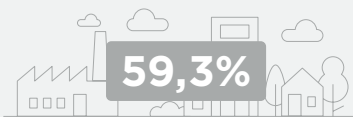


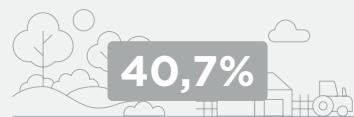
# BETONRAPPORT 2024

## Aartselaar

Oppervlakte  
**1102 ha**  
14482 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	AARTSELAAR	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>33,9%</b>	15,2%	17/300
Verharding per inwoner	<b>258m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	249/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	AARTSELAAR	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>99m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	169/300
waarvan in harde bestemming	<b>93m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>6m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN AARTSELAAR

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>34,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	26,1 ha
waarvan in zachte bestemming	8,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>2,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

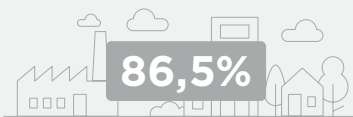
=

2m<sup>2</sup> ontharden

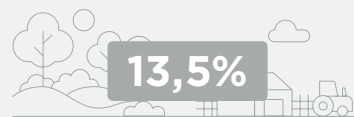
# BETONRAPPORT 2024

## Antwerpen

Oppervlakte  
**20432 ha**  
531038 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ANTWERPEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>41,6%</b>	15,2%	5/300
Verharding per inwoner	<b>160m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	292/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ANTWERPEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>2513m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	1/300
waarvan in harde bestemming	<b>2467m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>46m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ANTWERPEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>653,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	618,8 ha
waarvan in zachte bestemming	34,6 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>368,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

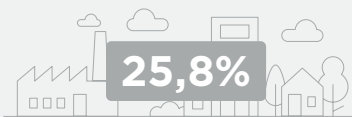
=

2m<sup>2</sup> ontharden

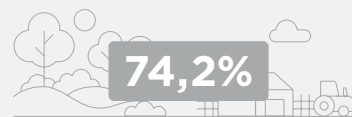
# BETONRAPPORT 2024

## Boechout

Oppervlakte  
**2071 ha**  
13556 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

BOECHOUT

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**17,2%**

15,2%

100/300

Verharding per inwoner

**263m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

243/300

### EVOLUTIE 2013-2021

BOECHOUT

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**37m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

269/300

waarvan in harde bestemming

**58m<sup>2</sup>/dag**

waarvan in zachte bestemming

**-21m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN BOECHOUT

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

**42,6 ha**

waarvan in harde bestemming

14,7 ha

waarvan in zachte bestemming

27,9 ha

**Prioritaire herbesteding**

**0,6 ha**

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

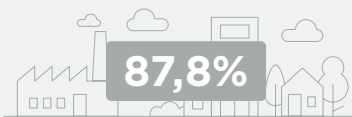
=

2m<sup>2</sup> ontharden

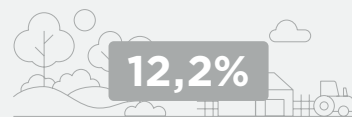
# BETONRAPPORT 2024

## Boom

Oppervlakte  
**738 ha**  
18805 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

BOOM

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**41,2%**

15,2%

6/300

Verharding per inwoner

**162m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

291/300

### EVOLUTIE 2013-2021

BOOM

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**101m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

164/300

waarvan in harde bestemming

**99m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

waarvan in zachte bestemming

**2m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN BOOM

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

**24,8 ha**

waarvan in harde bestemming

23,7 ha

waarvan in zachte bestemming

1,1 ha

**Prioritaire herbestedding**

**5,3 ha**

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

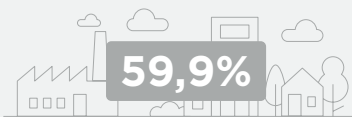
=

2m<sup>2</sup> ontharden

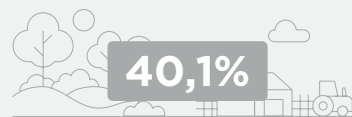
# BETONRAPPORT 2024

## Borsbeek

Oppervlakte  
**390 ha**  
11077 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BORSBEEK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>36,3%</b>	15,2%	10/300
Verharding per inwoner	<b>128m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	299/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BORSBEEK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>33m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	275/300
waarvan in harde bestemming	<b>36m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-4m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BORSBEEK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>9,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	6,9 ha
waarvan in zachte bestemming	2,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>0 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardened

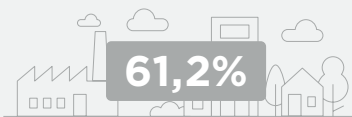
=

2m<sup>2</sup> ontharden

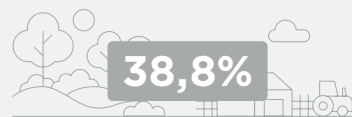
# BETONRAPPORT 2024

## Brasschaat

Oppervlakte  
**3858 ha**  
38252 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BRASSCHAAT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>17,9%</b>	15,2%	92/300
Verharding per inwoner	<b>181m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	285/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BRASSCHAAT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>208m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	70/300
waarvan in harde bestemming	209m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	-1m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BRASSCHAAT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	46,3 ha
waarvan in harde bestemming	38,1 ha
waarvan in zachte bestemming	8,2 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	56,1 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

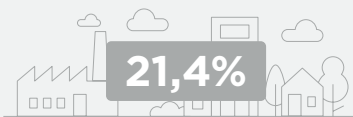
=

2m<sup>2</sup> ontharden

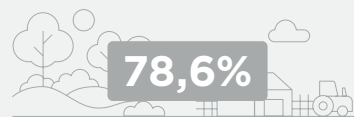
# BETONRAPPORT 2024

## Brecht

Oppervlakte  
**9147 ha**  
29830 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

BRECHT

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**11,0%**

15,2%

221/300

Verharding per inwoner

**337m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

155/300

### EVOLUTIE 2013-2021

BRECHT

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**486m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

16/300

waarvan in harde bestemming

**406m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

waarvan in zachte bestemming

**80m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN BRECHT

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

**154,3 ha**

waarvan in harde bestemming

83,3 ha

waarvan in zachte bestemming

70,9 ha

**Prioritaire herbestedding**

**65,0 ha**

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

2m<sup>2</sup> ontharden

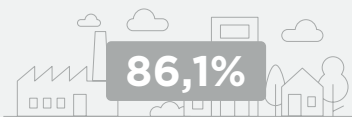
In samenwerking met [HOAGENT](#)  
Achtergrond en meer cijfers via [www.betonrapport.be](http://www.betonrapport.be)

breek  
ijzer  
natuurpunt

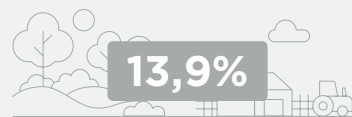
# BETONRAPPORT 2024

## Edegem

Oppervlakte  
**872 ha**  
22257 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	EDEGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>36,6%</b>	15,2%	9/300
Verharding per inwoner	<b>143m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	295/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	EDEGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>82m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	194/300
waarvan in harde bestemming	<b>79m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>3m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN EDEGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>22,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	19,4 ha
waarvan in zachte bestemming	2,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>0 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

2m<sup>2</sup> ontharden

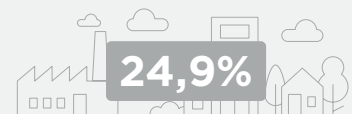


# BETONRAPPORT

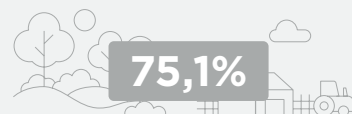
## Essen

2024

Oppervlakte  
**4757 ha**  
19212 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ESSEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,2%</b>	15,2%	217/300
Verharding per inwoner	<b>278m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	226/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ESSEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>156m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	102/300
waarvan in harde bestemming	111m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	45m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ESSEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	53,7 ha
waarvan in harde bestemming	16,5 ha
waarvan in zachte bestemming	37,2 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	27,5 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

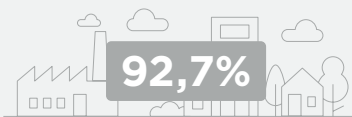
=

2m<sup>2</sup> ontharden

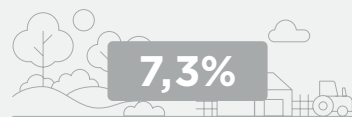
# BETONRAPPORT 2024

## Hemiksem

Oppervlakte  
**548 ha**  
11740 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HEMIKSEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>37,4%</b>	15,2%	8/300
Verharding per inwoner	<b>175m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	288/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HEMIKSEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>-7m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	300/300
waarvan in harde bestemming	5m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	-12m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HEMIKSEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	8,6 ha
waarvan in harde bestemming	8,6 ha
waarvan in zachte bestemming	0 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	1,7 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

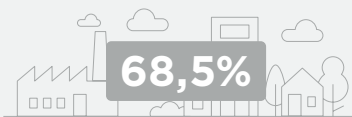
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

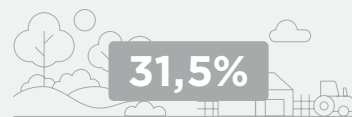
## Hove

2024

Oppervlakte  
**602 ha**  
8287 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HOVE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>25,0%</b>	15,2%	42/300
Verharding per inwoner	<b>181m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	284/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HOVE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>50m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	250/300
waarvan in harde bestemming	<b>44m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>6m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HOVE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>12,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	9,5 ha
waarvan in zachte bestemming	2,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>9,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

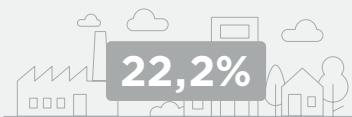
=

2m<sup>2</sup> ontharden

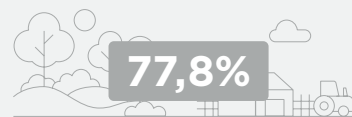
# BETONRAPPORT 2024

## Kalmthout

Oppervlakte  
**5941 ha**  
19062 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KALMTHOUT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,4%</b>	15,2%	251/300
Verharding per inwoner	<b>294m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	208/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KALMTHOUT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>184m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	81/300
waarvan in harde bestemming	143m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	41m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KALMTHOUT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	63,1 ha
waarvan in harde bestemming	24,7 ha
waarvan in zachte bestemming	38,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	40,9 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

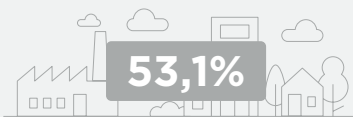
=

2m<sup>2</sup> ontharden

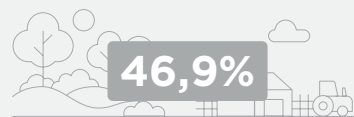
# BETONRAPPORT 2024

## Kapellen

Oppervlakte  
**3722 ha**  
27634 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KAPELLEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,6%</b>	15,2%	151/300
Verharding per inwoner	<b>197m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	278/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KAPELLEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>154m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	104/300
waarvan in harde bestemming	141m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	13m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KAPELLEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	37,5 ha
waarvan in harde bestemming	26,3 ha
waarvan in zachte bestemming	11,2 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	80,3 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

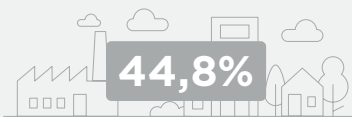
=

2m<sup>2</sup> ontharden

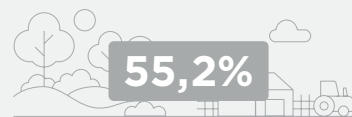
# BETONRAPPORT 2024

## Kontich

Oppervlakte  
**2380 ha**  
21269 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KONTICH	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>25,7%</b>	15,2%	39/300
Verharding per inwoner	<b>287m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	216/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KONTICH	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>130m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	131/300
waarvan in harde bestemming	<b>116m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>13m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KONTICH

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>49,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	23,3 ha
waarvan in zachte bestemming	25,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>7,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

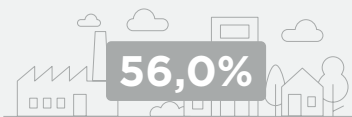
=

2m<sup>2</sup> ontharden

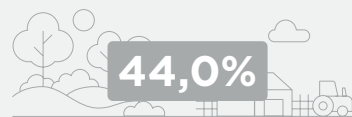
# BETONRAPPORT 2024

## Lint

Oppervlakte  
**565 ha**  
8734 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LINT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>29,1%</b>	15,2%	28/300
Verharding per inwoner	<b>188m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	280/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LINT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>34m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	273/300
waarvan in harde bestemming	<b>32m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>3m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LINT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>11,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	7,5 ha
waarvan in zachte bestemming	3,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>0,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

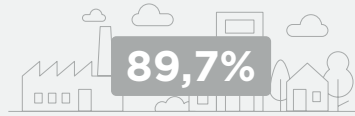
=

2m<sup>2</sup> ontharden

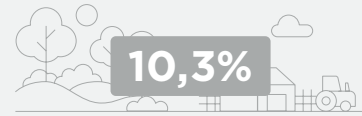
# BETONRAPPORT 2024

## Mortsel

Oppervlakte  
**778 ha**  
26195 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MORTSEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>42,7%</b>	15,2%	3/300
Verharding per inwoner	<b>127m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	300/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MORTSEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>114m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	146/300
waarvan in harde bestemming	104m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	10m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MORTSEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	19,1 ha
waarvan in harde bestemming	17,1 ha
waarvan in zachte bestemming	1,9 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	1,3 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

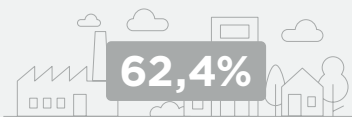
2m<sup>2</sup> ontharden



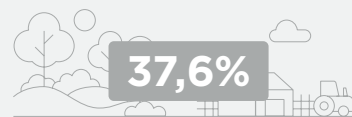
# BETONRAPPORT 2024

## Niel

Oppervlakte  
**535 ha**  
10505 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

NIEL

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**31,1%**

15,2%

22/300

Verharding per inwoner

**158m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

293/300

### EVOLUTIE 2013-2021

NIEL

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**86m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

186/300

waarvan in harde bestemming

**82m<sup>2</sup>/dag**

waarvan in zachte bestemming

**3m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN NIEL

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

20,0 ha

waarvan in harde bestemming

18,2 ha

waarvan in zachte bestemming

1,7 ha

**Prioritaire herbestedding**

0,4 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

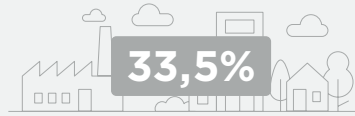
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

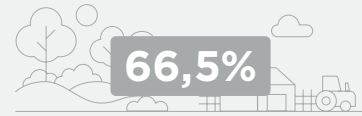
2024

## Ranst

Oppervlakte  
**4367 ha**  
19718 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	RANST	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,0%</b>	15,2%	127/300
Verharding per inwoner	<b>354m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	135/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	RANST	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>227m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	60/300
waarvan in harde bestemming	<b>166m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>61m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN RANST

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>91,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	38,6 ha
waarvan in zachte bestemming	53,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>62,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

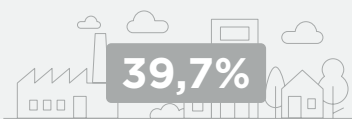
=

2m<sup>2</sup> ontharden

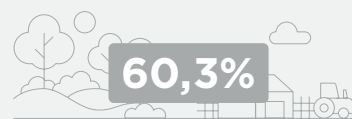
# BETONRAPPORT 2024

## Rumst

Oppervlakte  
**2015 ha**  
15154 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	RUMST	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>22,7%</b>	15,2%	54/300
Verharding per inwoner	<b>302m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	197/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	RUMST	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>70m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	210/300
waarvan in harde bestemming	<b>82m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-12m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN RUMST

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>49,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	26,1 ha
waarvan in zachte bestemming	23,4 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>41,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

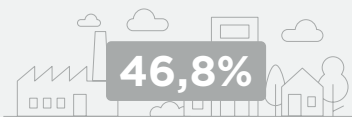
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

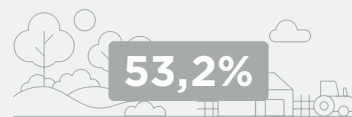
## Schelle

2024

Oppervlakte  
**783 ha**  
8560 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SCHELLE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>22,7%</b>	15,2%	53/300
Verharding per inwoner	<b>208m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	273/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SCHELLE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>37m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	267/300
waarvan in harde bestemming	<b>30m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>7m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SCHELLE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>14,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	9,6 ha
waarvan in zachte bestemming	4,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>0,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

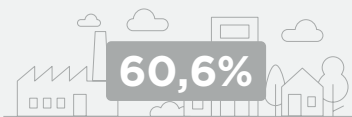
=

2m<sup>2</sup> ontharden

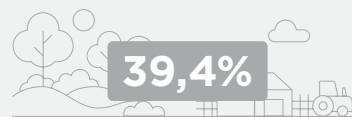
# BETONRAPPORT 2024

## Schilde

Oppervlakte  
**3609 ha**  
19949 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SCHILDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,5%</b>	15,2%	172/300
Verharding per inwoner	<b>245m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	258/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SCHILDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>151m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	109/300
waarvan in harde bestemming	<b>143m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>8m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SCHILDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>34,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	26,5 ha
waarvan in zachte bestemming	7,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>79,8 ha</b>
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

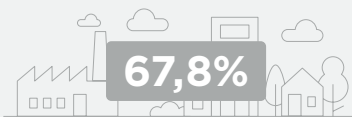
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

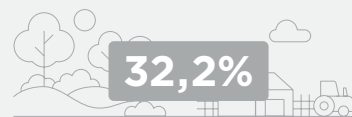
## Schoten

2024

Oppervlakte  
**2951 ha**  
34318 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SCHOTEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>23,6%</b>	15,2%	51/300
Verharding per inwoner	<b>203m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	275/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SCHOTEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>183m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	83/300
waarvan in harde bestemming	162m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	21m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SCHOTEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	44,2 ha
waarvan in harde bestemming	32,0 ha
waarvan in zachte bestemming	12,2 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	51,3 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

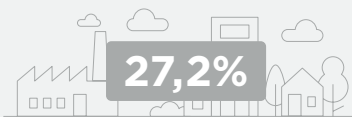
=

2m<sup>2</sup> ontharden

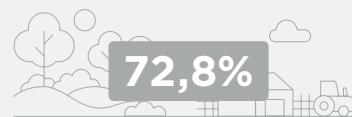
# BETONRAPPORT 2024

## Stabroek

Oppervlakte  
**2142 ha**  
18692 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	STABROEK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,3%</b>	15,2%	123/300
Verharding per inwoner	<b>186m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	282/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	STABROEK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>91m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	177/300
waarvan in harde bestemming	<b>69m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>21m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN STABROEK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>33,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	19,1 ha
waarvan in zachte bestemming	14,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>8,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

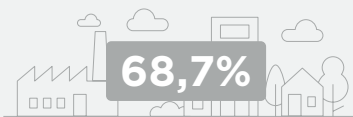
=

2m<sup>2</sup> ontharden

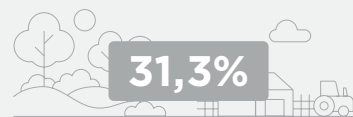
# BETONRAPPORT 2024

## Wijnegem

Oppervlakte  
**788 ha**  
10098 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WIJNEGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>33,4%</b>	15,2%	18/300
Verharding per inwoner	<b>260m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	246/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WIJNEGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>58m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	231/300
waarvan in harde bestemming	<b>60m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-2m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WIJNEGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>15,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	13,1 ha
waarvan in zachte bestemming	2,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>0,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

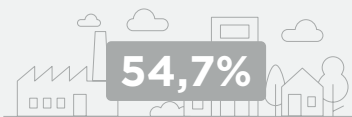
2m<sup>2</sup> ontharden



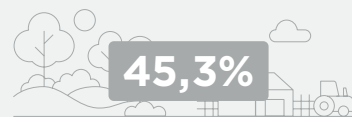
# BETONRAPPORT 2024

## Wommelgem

Oppervlakte  
**1299 ha**  
12993 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WOMMELGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>30,0%</b>	15,2%	26/300
Verharding per inwoner	<b>300m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	203/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WOMMELGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>79m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	198/300
waarvan in harde bestemming	<b>66m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>14m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WOMMELGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>33,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	15,7 ha
waarvan in zachte bestemming	17,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>9,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

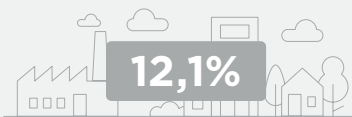
=

2m<sup>2</sup> ontharden

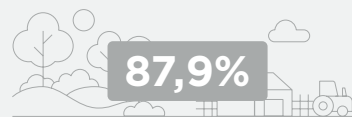
# BETONRAPPORT 2024

## Wuustwezel

Oppervlakte  
**8941 ha**  
21337 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WUUSTWEZEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,4%</b>	15,2%	250/300
Verharding per inwoner	<b>396m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	101/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WUUSTWEZEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>345m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	30/300
waarvan in harde bestemming	163m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	182m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WUUSTWEZEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	146,8 ha
waarvan in harde bestemming	30,5 ha
waarvan in zachte bestemming	116,2 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	20,9 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

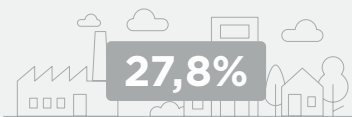
=

2m<sup>2</sup> ontharden

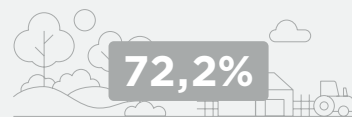
# BETONRAPPORT 2024

## Zandhoven

Oppervlakte  
**4010 ha**  
13124 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZANDHOVEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,7%</b>	15,2%	184/300
Verharding per inwoner	<b>388m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	113/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZANDHOVEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>137m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	122/300
waarvan in harde bestemming	<b>115m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>22m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZANDHOVEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>51,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	20,8 ha
waarvan in zachte bestemming	31,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>146,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

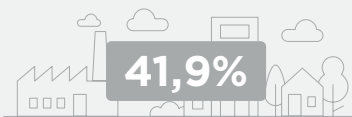
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

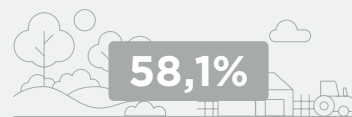
## Zoersel

2024

Oppervlakte  
**3869 ha**  
22164 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZOERSEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,2%</b>	15,2%	137/300
Verharding per inwoner	<b>265m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	241/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZOERSEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>213m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	65/300
waarvan in harde bestemming	<b>203m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>11m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZOERSEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>55,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	39,7 ha
waarvan in zachte bestemming	16,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>38,0 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

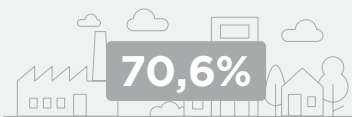
=

2m<sup>2</sup> ontharden

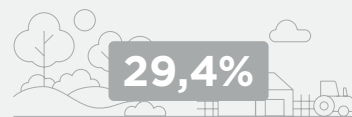
# BETONRAPPORT 2024

## Zwijndrecht

Oppervlakte  
**2025 ha**  
19274 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZWIJNDRECHT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>31,2%</b>	15,2%	21/300
Verharding per inwoner	<b>328m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	168/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZWIJNDRECHT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>289m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	41/300
waarvan in harde bestemming	<b>270m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>19m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZWIJNDRECHT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>99,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	84,7 ha
waarvan in zachte bestemming	14,9 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>128,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

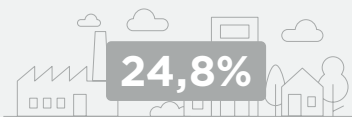
=

2m<sup>2</sup> ontharden

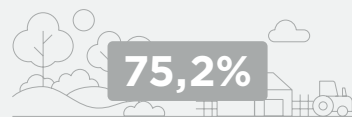
# BETONRAPPORT 2024

## Malle

Oppervlakte  
**5190 ha**  
15626 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MALLE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,8%</b>	15,2%	209/300
Verharding per inwoner	<b>394m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	104/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MALLE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>188m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	77/300
waarvan in harde bestemming	112m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	76m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MALLE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	69,2 ha
waarvan in harde bestemming	24,3 ha
waarvan in zachte bestemming	44,9 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	66,9 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

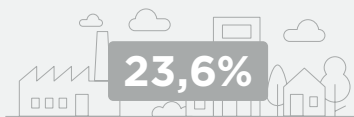
=

2m<sup>2</sup> ontharden

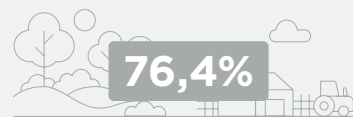
# BETONRAPPORT 2024

## Berlaar

Oppervlakte  
**2453 ha**  
11724 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BERLAAR	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,3%</b>	15,2%	154/300
Verharding per inwoner	<b>300m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	202/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BERLAAR	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>82m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	195/300
waarvan in harde bestemming	<b>59m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>23m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BERLAAR

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>32,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	7,6 ha
waarvan in zachte bestemming	25,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>47,0 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

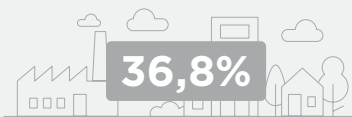
=

2m<sup>2</sup> ontharden

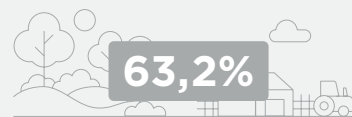
# BETONRAPPORT 2024

## Bonheiden

Oppervlakte  
**2919 ha**  
15186 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BONHEIDEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,8%</b>	15,2%	164/300
Verharding per inwoner	<b>266m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	238/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BONHEIDEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>161m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	96/300
waarvan in harde bestemming	139m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	22m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BONHEIDEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	41,7 ha
waarvan in harde bestemming	25,6 ha
waarvan in zachte bestemming	16,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	13,7 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

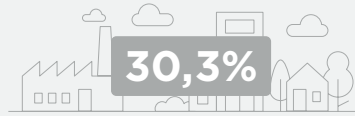
2m<sup>2</sup> ontharden



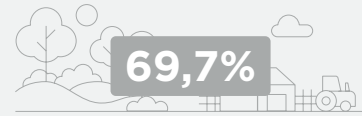
# BETONRAPPORT 2024

## Bornem

Oppervlakte  
**4619 ha**  
21441 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BORNEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,0%</b>	15,2%	162/300
Verharding per inwoner	<b>301m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	200/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BORNEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>181m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	86/300
waarvan in harde bestemming	168m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	13m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BORNEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	67,3 ha
waarvan in harde bestemming	43,2 ha
waarvan in zachte bestemming	24,2 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	30,7 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

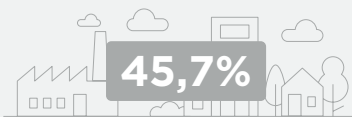
=

2m<sup>2</sup> ontharden

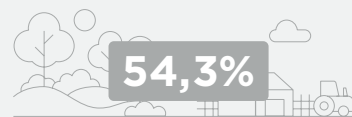
# BETONRAPPORT 2024

## Duffel

Oppervlakte  
**2260 ha**  
17744 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

DUFFEL

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**24,2%**

15,2%

48/300

Verharding per inwoner

**309m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

188/300

### EVOLUTIE 2013-2021

DUFFEL

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**132m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

129/300

waarvan in harde bestemming

**108m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

waarvan in zachte bestemming

**25m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN DUFFEL

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

**53,9 ha**

waarvan in harde bestemming

15,5 ha

waarvan in zachte bestemming

38,3 ha

**Prioritaire herbestemming**

**72,5 ha**

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

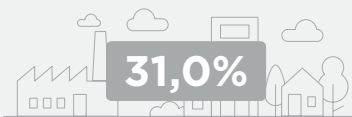
=

2m<sup>2</sup> ontharden

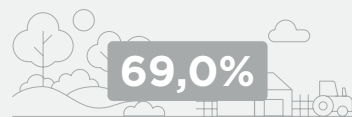
# BETONRAPPORT 2024

## Heist-op-den-Berg

Oppervlakte  
**8667 ha**  
43127 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HEIST-OP-DEN-BERG	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,7%</b>	15,2%	109/300
Verharding per inwoner	<b>336m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	157/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HEIST-OP-DEN-BERG	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>320m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	31/300
waarvan in harde bestemming	<b>300m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>20m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HEIST-OP-DEN-BERG

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>122,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	58,1 ha
waarvan in zachte bestemming	64,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>107,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

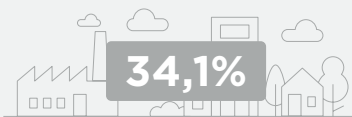
=

2m<sup>2</sup> ontharden

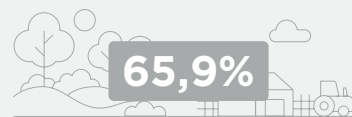
# BETONRAPPORT 2024

## Lier

Oppervlakte  
**4985 ha**  
36968 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LIER	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>20,4%</b>	15,2%	68/300
Verharding per inwoner	<b>275m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	229/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LIER	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>355m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	29/300
waarvan in harde bestemming	<b>273m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>83m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LIER

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>128,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	59,7 ha
waarvan in zachte bestemming	68,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>47,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

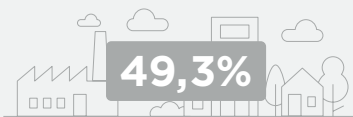
=

2m<sup>2</sup> ontharden

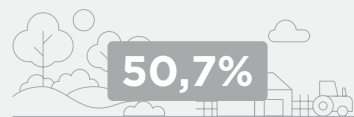
# BETONRAPPORT 2024

## Mechelen

Oppervlakte  
**6579 ha**  
87307 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MECHELEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>25,4%</b>	15,2%	40/300
Verharding per inwoner	<b>191m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	279/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MECHELEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>540m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	10/300
waarvan in harde bestemming	<b>472m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>69m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MECHELEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>133,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	90,4 ha
waarvan in zachte bestemming	43,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>30,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

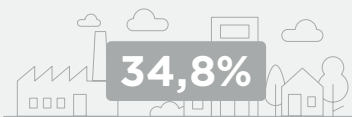
=

2m<sup>2</sup> ontharden

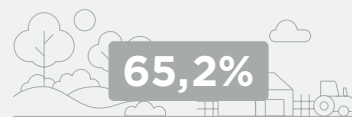
# BETONRAPPORT 2024

## Nijlen

Oppervlakte  
**3920 ha**  
23008 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	NIJLEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,6%</b>	15,2%	131/300
Verharding per inwoner	<b>266m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	239/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	NIJLEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>167m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	93/300
waarvan in harde bestemming	139m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	28m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN NIJLEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	49,0 ha
waarvan in harde bestemming	23,3 ha
waarvan in zachte bestemming	25,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	122,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

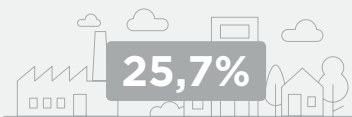
=

2m<sup>2</sup> ontharden

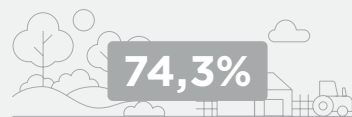
# BETONRAPPORT 2024

## Putte

Oppervlakte  
**3516 ha**  
18127 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	PUTTE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>17,1%</b>	15,2%	102/300
Verharding per inwoner	<b>332m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	163/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	PUTTE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>177m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	91/300
waarvan in harde bestemming	126m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	51m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN PUTTE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>68,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	18,7 ha
waarvan in zachte bestemming	49,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>12,8 ha</b>
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

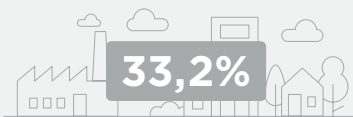
=

2m<sup>2</sup> ontharden

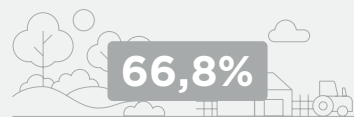
# BETONRAPPORT 2024

## Sint-Katelijne-Waver

Oppervlakte  
**3616 ha**  
21216 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SINT-KATELIJNE-WAVER	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>24,1%</b>	15,2%	50/300
Verharding per inwoner	<b>411m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	85/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SINT-KATELIJNE-WAVER	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>286m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	42/300
waarvan in harde bestemming	212m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	74m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SINT-KATELIJNE-WAVER

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	129,5 ha
waarvan in harde bestemming	41,7 ha
waarvan in zachte bestemming	87,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	16,5 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

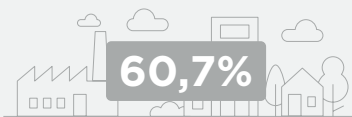
2m<sup>2</sup> ontharden



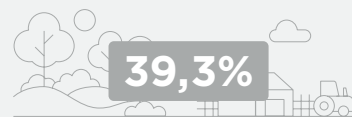
# BETONRAPPORT 2024

## Willebroek

Oppervlakte  
**2737 ha**  
27118 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WILLEBROEK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>26,8%</b>	15,2%	37/300
Verharding per inwoner	<b>271m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	233/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WILLEBROEK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>369m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	27/300
waarvan in harde bestemming	<b>355m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>14m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WILLEBROEK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>101,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	90,4 ha
waarvan in zachte bestemming	10,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>90,3 ha</b>
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

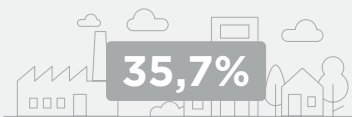
=

2m<sup>2</sup> ontharden

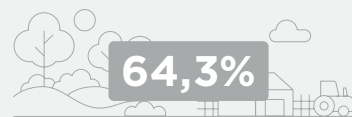
# BETONRAPPORT 2024

## Puurs-Sint-Amands

Oppervlakte  
**4914 ha**  
26218 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	PUURS-SINT-AMANDS	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,1%</b>	15,2%	87/300
Verharding per inwoner	<b>340m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	152/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	PUURS-SINT-AMANDS	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>310m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	34/300
waarvan in harde bestemming	<b>296m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>14m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN PUURS-SINT-AMANDS

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>111,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	78,1 ha
waarvan in zachte bestemming	33,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>31,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

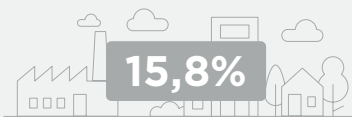
=

2m<sup>2</sup> ontharden

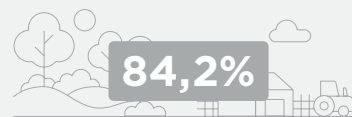
# BETONRAPPORT 2024

## Arendonk

Oppervlakte  
**5515 ha**  
13647 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ARENDONK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,2%</b>	15,2%	233/300
Verharding per inwoner	<b>413m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	84/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ARENDONK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>182m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	85/300
waarvan in harde bestemming	117m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	64m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ARENDONK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	68,1 ha
waarvan in harde bestemming	22,6 ha
waarvan in zachte bestemming	45,5 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	13,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

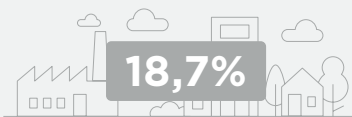
=

2m<sup>2</sup> ontharden

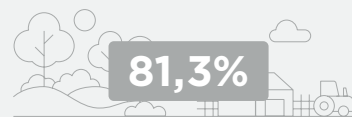
# BETONRAPPORT 2024

## Baarle-Hertog

Oppervlakte  
**741 ha**  
2953 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BAARLE-HERTOG	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,5%</b>	15,2%	173/300
Verharding per inwoner	<b>339m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	154/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BAARLE-HERTOG	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>32m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	276/300
waarvan in harde bestemming	18m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	14m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BAARLE-HERTOG

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	13,0 ha
waarvan in harde bestemming	3,9 ha
waarvan in zachte bestemming	9,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

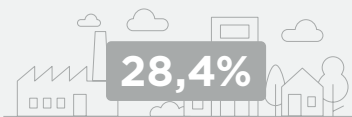
=

2m<sup>2</sup> ontharden

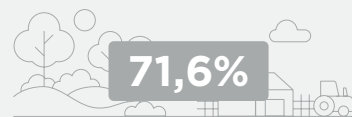
# BETONRAPPORT 2024

## Balen

Oppervlakte  
**7299 ha**  
22875 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BALEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,5%</b>	15,2%	187/300
Verharding per inwoner	<b>400m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	94/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BALEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>435m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	20/300
waarvan in harde bestemming	<b>335m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>100m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BALEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>123,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	65,5 ha
waarvan in zachte bestemming	58,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>75,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

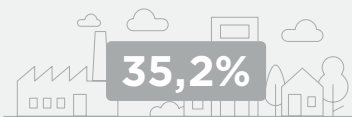
=

2m<sup>2</sup> ontharden

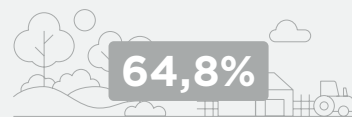
# BETONRAPPORT 2024

## Beerse

Oppervlakte  
**3736 ha**  
18206 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BEERSE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,8%</b>	15,2%	77/300
Verharding per inwoner	<b>386m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	117/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BEERSE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>316m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	32/300
waarvan in harde bestemming	<b>258m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>59m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BEERSE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>91,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	57,2 ha
waarvan in zachte bestemming	33,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>84,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

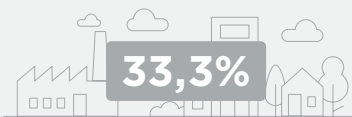
=

2m<sup>2</sup> ontharden

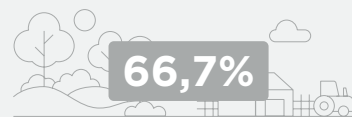
# BETONRAPPORT 2024

## Dessel

Oppervlakte  
**2745 ha**  
9681 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DESSEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,0%</b>	15,2%	143/300
Verharding per inwoner	<b>425m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	75/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DESSEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>147m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	115/300
waarvan in harde bestemming	125m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	22m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DESSEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	44,6 ha
waarvan in harde bestemming	23,6 ha
waarvan in zachte bestemming	21,0 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	121,6 ha
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

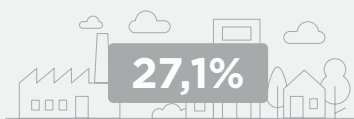
=

2m<sup>2</sup> ontharden

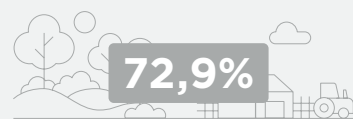
# BETONRAPPORT 2024

## Geel

Oppervlakte  
**11020 ha**  
40786 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

GEEL

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**14,6%**

15,2%

150/300

Verharding per inwoner

**395m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

103/300

### EVOLUTIE 2013-2021

GEEL

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**430m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

21/300

waarvan in harde bestemming

**356m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

waarvan in zachte bestemming

**74m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN GEEL

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

**163,6 ha**

waarvan in harde bestemming

69,9 ha

waarvan in zachte bestemming

93,7 ha

**Prioritaire herbestemming**

**52,0 ha**

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

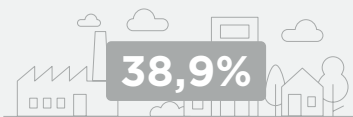
2m<sup>2</sup> ontharden



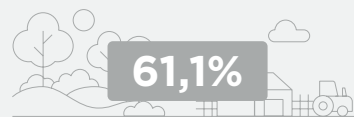
# BETONRAPPORT 2024

## Grobbendonk

Oppervlakte  
**2837 ha**  
11256 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	GROBBENDONK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,8%</b>	15,2%	107/300
Verharding per inwoner	<b>423m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	77/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	GROBBENDONK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>192m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	76/300
waarvan in harde bestemming	170m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	22m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN GROBBENDONK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	52,7 ha
waarvan in harde bestemming	33,0 ha
waarvan in zachte bestemming	19,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	71,2 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

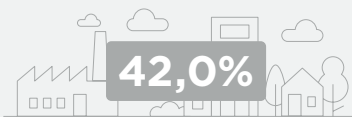
=

2m<sup>2</sup> ontharden

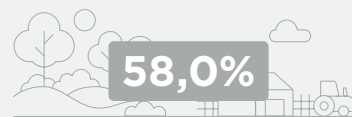
# BETONRAPPORT 2024

## Herentals

Oppervlakte  
**4795 ha**  
28231 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HERENTALS	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>19,7%</b>	15,2%	71/300
Verharding per inwoner	<b>335m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	160/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HERENTALS	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>231m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	58/300
waarvan in harde bestemming	<b>206m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>25m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HERENTALS

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>77,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	45,2 ha
waarvan in zachte bestemming	31,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>57,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

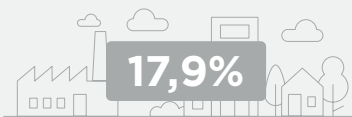
=

2m<sup>2</sup> ontharden

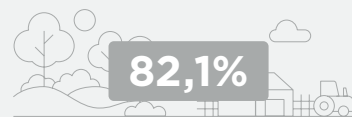
# BETONRAPPORT 2024

## Herenthout

Oppervlakte  
**2361 ha**  
9203 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HERENTHOUT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,5%</b>	15,2%	188/300
Verharding per inwoner	<b>320m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	174/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HERENTHOUT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>81m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	197/300
waarvan in harde bestemming	<b>67m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>14m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HERENTHOUT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>32,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	14,2 ha
waarvan in zachte bestemming	18,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>4,0 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

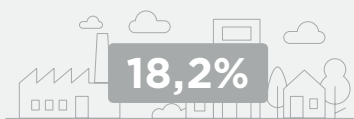
=

2m<sup>2</sup> ontharden

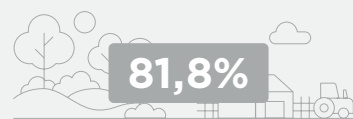
# BETONRAPPORT 2024

## Herselt

Oppervlakte  
**5237 ha**  
14663 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HERSELT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,7%</b>	15,2%	228/300
Verharding per inwoner	<b>382m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	121/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HERSELT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>66m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	219/300
waarvan in harde bestemming	<b>67m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-1m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HERSELT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>59,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	15,8 ha
waarvan in zachte bestemming	43,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>16,0 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

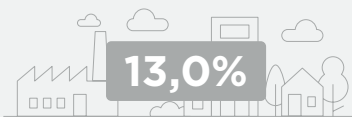
=

2m<sup>2</sup> ontharden

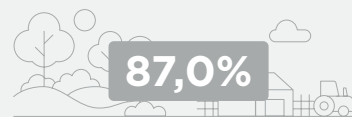
# BETONRAPPORT 2024

## Hoogstraten

Oppervlakte  
**10540 ha**  
21554 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HOOGSTRATEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,1%</b>	15,2%	159/300
Verharding per inwoner	<b>690m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	7/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HOOGSTRATEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>671m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	7/300
waarvan in harde bestemming	175m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	496m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HOOGSTRATEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	293,5 ha
waarvan in harde bestemming	40,9 ha
waarvan in zachte bestemming	252,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	28,2 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

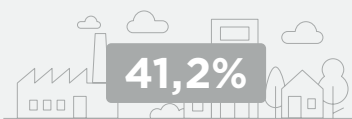
=

2m<sup>2</sup> ontharden

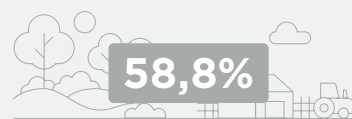
# BETONRAPPORT 2024

## Hulshout

Oppervlakte  
**1738 ha**  
10557 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HULSHOUT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>20,7%</b>	15,2%	62/300
Verharding per inwoner	<b>341m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	151/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HULSHOUT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>100m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	166/300
waarvan in harde bestemming	<b>94m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>6m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HULSHOUT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>33,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	22,6 ha
waarvan in zachte bestemming	11,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>28,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

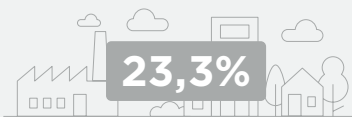
=

2m<sup>2</sup> ontharden

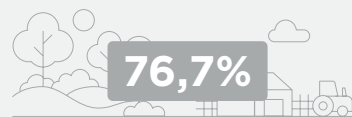
# BETONRAPPORT 2024

## Kasterlee

Oppervlakte  
**7227 ha**  
19061 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KASTERLEE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,2%</b>	15,2%	234/300
Verharding per inwoner	<b>386m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	116/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KASTERLEE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>222m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	61/300
waarvan in harde bestemming	171m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	52m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KASTERLEE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	95,5 ha
waarvan in harde bestemming	40,7 ha
waarvan in zachte bestemming	54,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	43,9 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

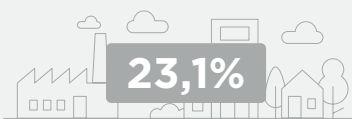
=

2m<sup>2</sup> ontharden

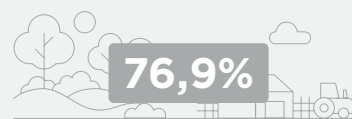
# BETONRAPPORT 2024

## Lille

Oppervlakte  
**5962 ha**  
16520 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LILLE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,7%</b>	15,2%	227/300
Verharding per inwoner	<b>387m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	115/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LILLE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>181m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	87/300
waarvan in harde bestemming	137m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	44m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LILLE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	74,9 ha
waarvan in harde bestemming	30,5 ha
waarvan in zachte bestemming	44,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	93,2 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

2m<sup>2</sup> ontharden



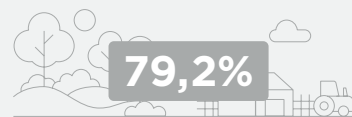
# BETONRAPPORT 2024

## Meerhout

Oppervlakte  
**3654 ha**  
10293 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MEERHOUT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,3%</b>	15,2%	191/300
Verharding per inwoner	<b>437m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	68/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MEERHOUT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>142m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	118/300
waarvan in harde bestemming	<b>98m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>44m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MEERHOUT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>51,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	18,6 ha
waarvan in zachte bestemming	33,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>17,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

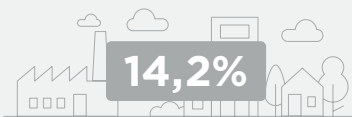
=

2m<sup>2</sup> ontharden

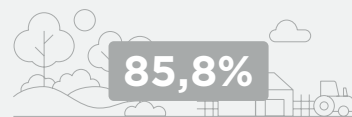
# BETONRAPPORT 2024

## Merksplas

Oppervlakte  
**4461 ha**  
8626 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MERKSPLAS	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,2%</b>	15,2%	196/300
Verharding per inwoner	<b>632m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	12/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MERKSPLAS	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>216m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	64/300
waarvan in harde bestemming	<b>60m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>156m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MERKSPLAS

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>103,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	14,9 ha
waarvan in zachte bestemming	88,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>34,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

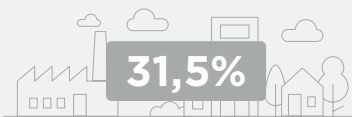
=

2m<sup>2</sup> ontharden

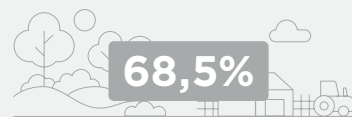
# BETONRAPPORT 2024

## Mol

Oppervlakte  
**11455 ha**  
37094 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

MOL

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**11,4%**

15,2%

214/300

Verharding per inwoner

**352m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

139/300

### EVOLUTIE 2013-2021

MOL

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**541m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

9/300

waarvan in harde bestemming

**441m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

waarvan in zachte bestemming

**100m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN MOL

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

**145,4 ha**

waarvan in harde bestemming

83,3 ha

waarvan in zachte bestemming

62,1 ha

**Prioritaire herbestemming**

**442,6 ha**

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

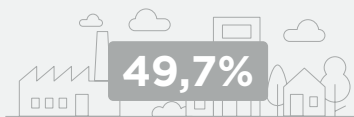
=

2m<sup>2</sup> ontharden

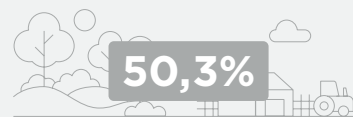
# BETONRAPPORT 2024

## Olen

Oppervlakte  
**2312 ha**  
12619 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	OLEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>24,4%</b>	15,2%	46/300
Verharding per inwoner	<b>448m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	64/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	OLEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>156m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	103/300
waarvan in harde bestemming	156m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	0m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN OLEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	53,6 ha
waarvan in harde bestemming	40,4 ha
waarvan in zachte bestemming	13,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	21,8 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

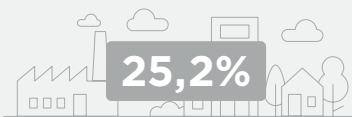
=

2m<sup>2</sup> ontharden

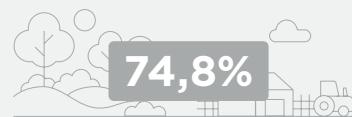
# BETONRAPPORT 2024

## Oud-Turnhout

Oppervlakte  
**3917 ha**  
14200 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	OUD-TURNHOUT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,8%</b>	15,2%	210/300
Verharding per inwoner	<b>327m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	169/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	OUD-TURNHOUT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>162m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	95/300
waarvan in harde bestemming	127m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	36m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN OUD-TURNHOUT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	62,6 ha
waarvan in harde bestemming	31,2 ha
waarvan in zachte bestemming	31,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	60,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

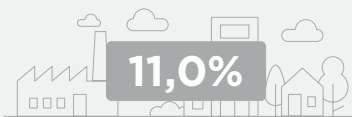
=

2m<sup>2</sup> ontharden

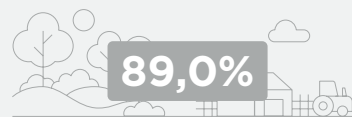
# BETONRAPPORT 2024

## Ravels

Oppervlakte  
**9514 ha**  
15108 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	RAVELS	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>8,6%</b>	15,2%	267/300
Verharding per inwoner	<b>541m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	23/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	RAVELS	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>370m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	26/300
waarvan in harde bestemming	138m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	232m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN RAVELS

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	144,8 ha
waarvan in harde bestemming	32,8 ha
waarvan in zachte bestemming	112,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	22,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

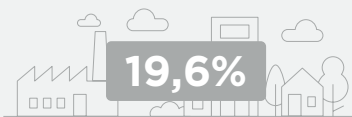
=

2m<sup>2</sup> ontharden

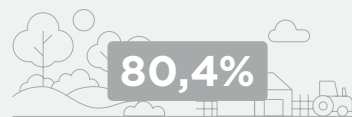
# BETONRAPPORT 2024

## Retie

Oppervlakte  
**4850 ha**  
11590 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	RETIE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,5%</b>	15,2%	249/300
Verharding per inwoner	<b>396m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	100/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	RETIE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>181m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	88/300
waarvan in harde bestemming	127m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	54m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN RETIE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	66,2 ha
waarvan in harde bestemming	24,3 ha
waarvan in zachte bestemming	41,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	11,5 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

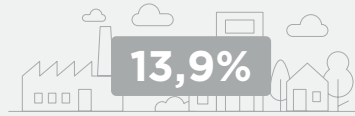
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

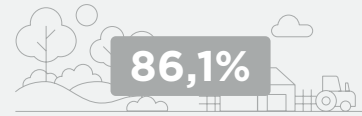
## Rijkevorsel

2024

Oppervlakte  
**4684 ha**  
12263 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	RIJKEVORSEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,8%</b>	15,2%	180/300
Verharding per inwoner	<b>490m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	35/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	RIJKEVORSEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>212m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	66/300
waarvan in harde bestemming	<b>86m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>125m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN RIJKEVORSEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>99,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	18,7 ha
waarvan in zachte bestemming	80,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>20,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

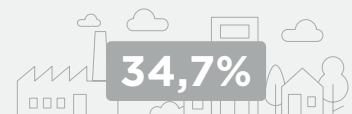
2m<sup>2</sup> ontharden



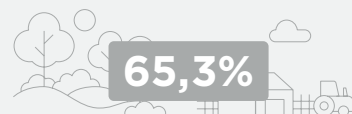
# BETONRAPPORT 2024

## Turnhout

Oppervlakte  
**5671 ha**  
45978 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	TURNHOUT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>19,1%</b>	15,2%	73/300
Verharding per inwoner	<b>236m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	264/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	TURNHOUT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>311m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	33/300
waarvan in harde bestemming	<b>269m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>42m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN TURNHOUT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	100,4 ha
waarvan in harde bestemming	67,6 ha
waarvan in zachte bestemming	32,7 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	20,3 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

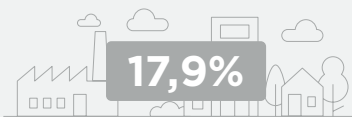
=

2m<sup>2</sup> ontharden

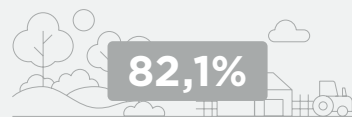
# BETONRAPPORT 2024

## Vorseelaar

Oppervlakte  
**2762 ha**  
8003 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	VORSELAAR	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,0%</b>	15,2%	261/300
Verharding per inwoner	<b>310m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	185/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	VORSELAAR	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>70m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	213/300
waarvan in harde bestemming	<b>55m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>15m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN VORSELAAR

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>28,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	12,4 ha
waarvan in zachte bestemming	16,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>29,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

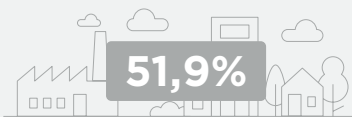
=

2m<sup>2</sup> ontharden

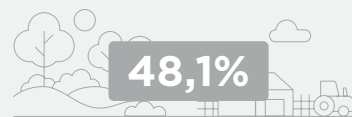
# BETONRAPPORT 2024

## Vosselaar

Oppervlakte  
**1183 ha**  
11443 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	VOSSELAAR	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>24,3%</b>	15,2%	47/300
Verharding per inwoner	<b>251m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	255/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	VOSSELAAR	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>105m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	160/300
waarvan in harde bestemming	<b>94m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>11m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN VOSSELAAR

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>27,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	20,6 ha
waarvan in zachte bestemming	6,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>0,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

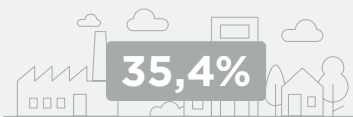
=

2m<sup>2</sup> ontharden

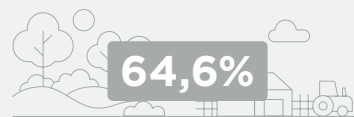
# BETONRAPPORT 2024

## Westerlo

Oppervlakte  
**5547 ha**  
25302 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WESTERLO	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>17,8%</b>	15,2%	93/300
Verharding per inwoner	<b>390m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	109/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WESTERLO	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>230m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	59/300
waarvan in harde bestemming	<b>203m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>27m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WESTERLO

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>84,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	44,9 ha
waarvan in zachte bestemming	39,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>38,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

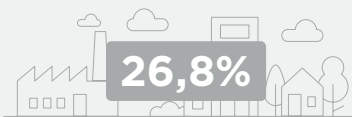
=

2m<sup>2</sup> ontharden

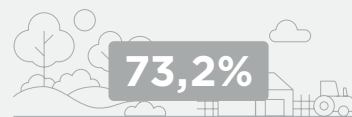
# BETONRAPPORT 2024

## Laakdal

Oppervlakte  
**4243 ha**  
16296 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LAAKDAL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,9%</b>	15,2%	145/300
Verharding per inwoner	<b>388m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	114/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LAAKDAL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>210m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	68/300
waarvan in harde bestemming	172m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	39m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LAAKDAL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>68,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	36,6 ha
waarvan in zachte bestemming	31,4 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>28,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

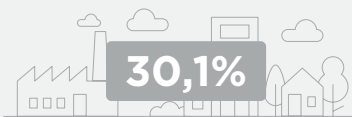
=

2m<sup>2</sup> ontharden

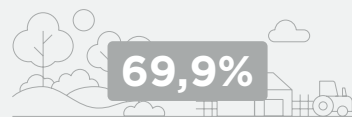
# BETONRAPPORT 2024

## Asse

Oppervlakte  
**5022 ha**  
33888 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ASSE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,9%</b>	15,2%	106/300
Verharding per inwoner	<b>250m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	256/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ASSE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>160m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	98/300
waarvan in harde bestemming	127m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	33m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ASSE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	112,0 ha
waarvan in harde bestemming	64,9 ha
waarvan in zachte bestemming	47,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	36,5 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

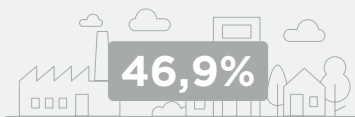
=

2m<sup>2</sup> ontharden

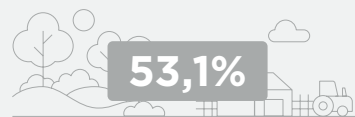
# BETONRAPPORT 2024

## Beersel

Oppervlakte  
**3040 ha**  
25994 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BEERSEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>20,5%</b>	15,2%	65/300
Verharding per inwoner	<b>239m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	262/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BEERSEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>113m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	147/300
waarvan in harde bestemming	<b>98m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>15m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BEERSEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>75,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	50,9 ha
waarvan in zachte bestemming	24,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>38,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

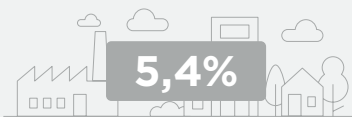
=

2m<sup>2</sup> ontharden

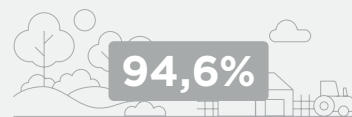
# BETONRAPPORT 2024

## Bever

Oppervlakte  
**1924 ha**  
2198 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BEVER	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>5,2%</b>	15,2%	296/300
Verharding per inwoner	<b>453m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	55/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BEVER	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>21m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	290/300
waarvan in harde bestemming	7m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	14m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BEVER

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	20,5 ha
waarvan in harde bestemming	3,0 ha
waarvan in zachte bestemming	17,5 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	3,3 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardened

=

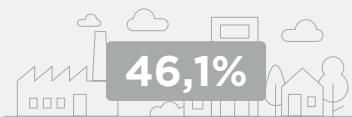
2m<sup>2</sup> ontharden



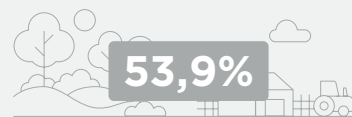
# BETONRAPPORT 2024

## Dilbeek

Oppervlakte  
**4148 ha**  
43723 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DILBEEK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>23,1%</b>	15,2%	52/300
Verharding per inwoner	<b>219m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	269/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DILBEEK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>205m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	72/300
waarvan in harde bestemming	184m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	20m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DILBEEK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	133,6 ha
waarvan in harde bestemming	89,3 ha
waarvan in zachte bestemming	44,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	26,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

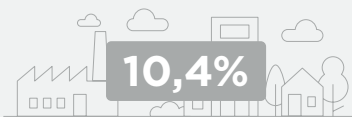
=

2m<sup>2</sup> ontharden

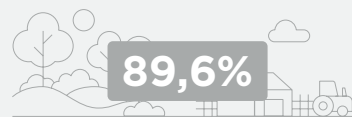
# BETONRAPPORT 2024

## Galmaarden

Oppervlakte  
**3529 ha**  
8831 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	GALMAARDEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>8,6%</b>	15,2%	268/300
Verharding per inwoner	<b>342m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	147/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	GALMAARDEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>65m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	220/300
waarvan in harde bestemming	<b>31m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>35m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN GALMAARDEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>56,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	13,4 ha
waarvan in zachte bestemming	42,9 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>4,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

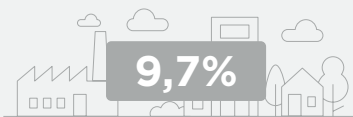
=

2m<sup>2</sup> ontharden

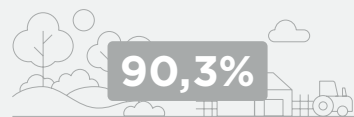
# BETONRAPPORT 2024

## Gooik

Oppervlakte  
**4021 ha**  
9224 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	GOOIK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>8,2%</b>	15,2%	272/300
Verharding per inwoner	<b>355m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	134/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	GOOIK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>70m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	209/300
waarvan in harde bestemming	31m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	40m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN GOOIK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	63,3 ha
waarvan in harde bestemming	14,0 ha
waarvan in zachte bestemming	49,4 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	13,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

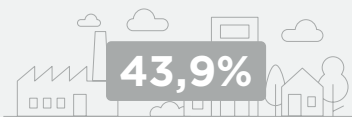
=

2m<sup>2</sup> ontharden

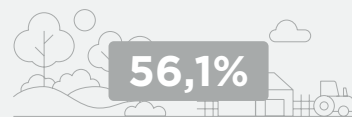
# BETONRAPPORT 2024

## Grimbergen

Oppervlakte  
**3867 ha**  
38336 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	GRIMBERGEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>21,4%</b>	15,2%	59/300
Verharding per inwoner	<b>215m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	271/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	GRIMBERGEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>140m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	120/300
waarvan in harde bestemming	130m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	10m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN GRIMBERGEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	97,3 ha
waarvan in harde bestemming	71,4 ha
waarvan in zachte bestemming	25,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	12,3 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

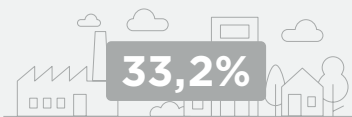
=

2m<sup>2</sup> ontharden

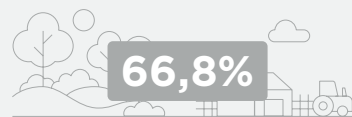
# BETONRAPPORT 2024

## Halle

Oppervlakte  
**4498 ha**  
40685 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HALLE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,6%</b>	15,2%	82/300
Verharding per inwoner	<b>205m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	274/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HALLE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>238m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	57/300
waarvan in harde bestemming	<b>189m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>49m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HALLE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>119,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	70,8 ha
waarvan in zachte bestemming	48,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>6,0 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

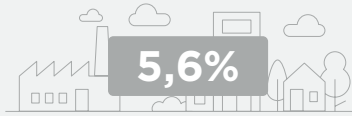
=

2m<sup>2</sup> ontharden

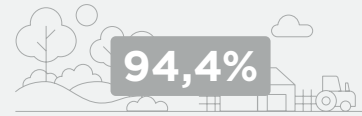
# BETONRAPPORT 2024

## Herne

Oppervlakte  
**4466 ha**  
6703 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HERNE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>6,8%</b>	15,2%	287/300
Verharding per inwoner	<b>451m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	62/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HERNE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>57m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	234/300
waarvan in harde bestemming	14m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	42m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HERNE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	60,0 ha
waarvan in harde bestemming	6,9 ha
waarvan in zachte bestemming	53,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	2,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

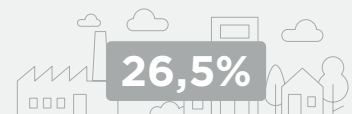
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

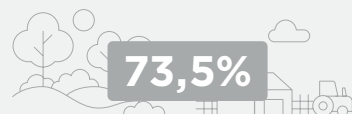
## Hoeilaart

2024

Oppervlakte  
**2053 ha**  
11520 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HOEILAART	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,7%</b>	15,2%	186/300
Verharding per inwoner	<b>226m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	266/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HOEILAART	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>42m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	259/300
waarvan in harde bestemming	<b>30m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>12m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HOEILAART

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>38,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	19,9 ha
waarvan in zachte bestemming	18,2 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>2,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

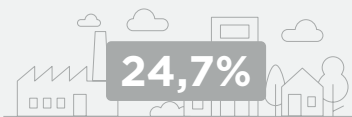
=

2m<sup>2</sup> ontharden

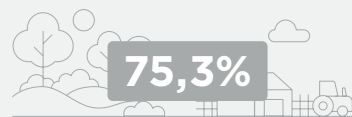
# BETONRAPPORT 2024

## Kampenhout

Oppervlakte  
**3365 ha**  
12283 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KAMPENHOUT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,2%</b>	15,2%	197/300
Verharding per inwoner	<b>334m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	161/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KAMPENHOUT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>107m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	154/300
waarvan in harde bestemming	<b>84m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>23m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KAMPENHOUT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>68,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	37,8 ha
waarvan in zachte bestemming	30,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>22,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

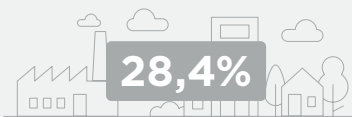
2m<sup>2</sup> ontharden



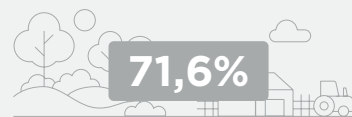
# BETONRAPPORT 2024

## Kapelle-op-den-Bos

Oppervlakte  
**1537 ha**  
9505 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KAPELLE-OP-DEN-BOS	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>17,2%</b>	15,2%	101/300
Verharding per inwoner	<b>279m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	225/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KAPELLE-OP-DEN-BOS	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>25m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	284/300
waarvan in harde bestemming	<b>18m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>8m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KAPELLE-OP-DEN-BOS

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>31,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	12,1 ha
waarvan in zachte bestemming	19,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>3,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

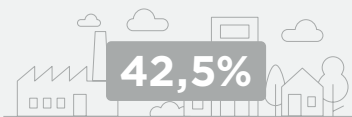
=

2m<sup>2</sup> ontharden

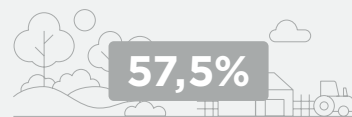
# BETONRAPPORT 2024

## Liedekerke

Oppervlakte  
**1017 ha**  
13508 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LIEDEKERKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>24,7%</b>	15,2%	45/300
Verharding per inwoner	<b>186m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	283/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LIEDEKERKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>53m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	247/300
waarvan in harde bestemming	<b>45m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>8m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LIEDEKERKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>34,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	24,7 ha
waarvan in zachte bestemming	9,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>10,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

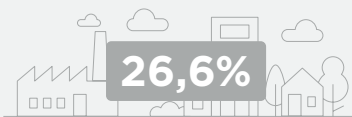
=

2m<sup>2</sup> ontharden

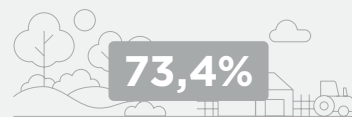
# BETONRAPPORT 2024

## Londerzeel

Oppervlakte  
**3653 ha**  
19025 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LONDERZEEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,4%</b>	15,2%	118/300
Verharding per inwoner	<b>314m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	180/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LONDERZEEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	241/300
waarvan in harde bestemming	<b>55m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>0m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LONDERZEEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>84,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	41,4 ha
waarvan in zachte bestemming	42,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>18,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

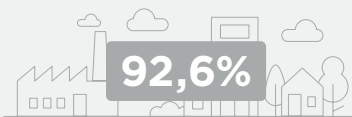
=

2m<sup>2</sup> ontharden

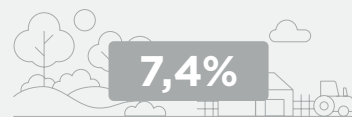
# BETONRAPPORT 2024

## Machelen

Oppervlakte  
**1150 ha**  
15915 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MACHELEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>52,7%</b>	15,2%	2/300
Verharding per inwoner	<b>380m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	122/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MACHELEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>134m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	126/300
waarvan in harde bestemming	133m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	1m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MACHELEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	71,8 ha
waarvan in harde bestemming	68,7 ha
waarvan in zachte bestemming	3,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	5,7 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

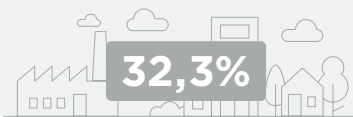
=

2m<sup>2</sup> ontharden

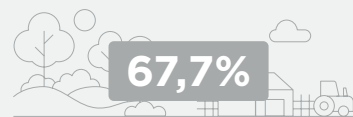
# BETONRAPPORT 2024

## Meise

Oppervlakte  
**3507 ha**  
19808 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MEISE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,1%</b>	15,2%	141/300
Verharding per inwoner	<b>267m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	236/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MEISE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>58m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	229/300
waarvan in harde bestemming	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>4m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MEISE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>72,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	34,4 ha
waarvan in zachte bestemming	37,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>21,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

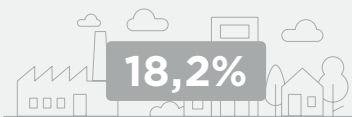
=

2m<sup>2</sup> ontharden

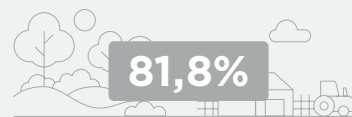
# BETONRAPPORT 2024

## Merchtem

Oppervlakte  
**3690 ha**  
17172 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MERCHTEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,2%</b>	15,2%	192/300
Verharding per inwoner	<b>263m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	244/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MERCHTEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>89m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	180/300
waarvan in harde bestemming	<b>56m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>33m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MERCHTEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>77,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	29,3 ha
waarvan in zachte bestemming	48,6 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>3,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

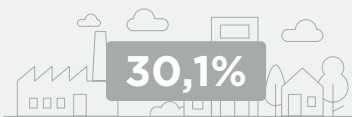
=

2m<sup>2</sup> ontharden

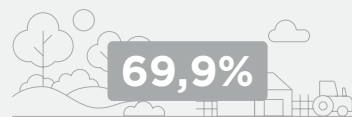
# BETONRAPPORT 2024

## Opwijk

Oppervlakte  
**1992 ha**  
14798 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	OPWIJK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>17,7%</b>	15,2%	96/300
Verharding per inwoner	<b>238m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	263/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	OPWIJK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>34m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	272/300
waarvan in harde bestemming	27m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	7m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN OPWIJK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	40,7 ha
waarvan in harde bestemming	20,8 ha
waarvan in zachte bestemming	19,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	2,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

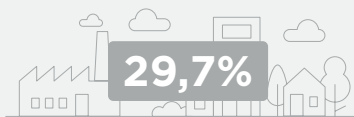
=

2m<sup>2</sup> ontharden

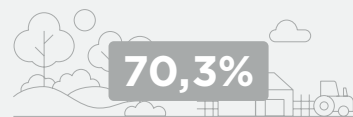
# BETONRAPPORT 2024

## Overijse

Oppervlakte  
**4499 ha**  
25703 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	OVERIJSE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,7%</b>	15,2%	147/300
Verharding per inwoner	<b>257m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	250/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	OVERIJSE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>57m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	232/300
waarvan in harde bestemming	<b>68m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-11m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN OVERIJSE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>93,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	41,2 ha
waarvan in zachte bestemming	52,0 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>23,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

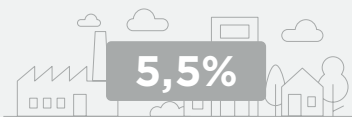
2m<sup>2</sup> ontharden



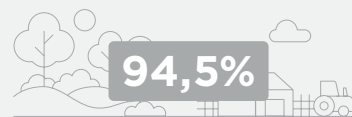
# BETONRAPPORT 2024

## Pepingen

Oppervlakte  
**3593 ha**  
4512 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	PEPINGEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>5,8%</b>	15,2%	294/300
Verharding per inwoner	<b>460m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	49/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	PEPINGEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>47m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	256/300
waarvan in harde bestemming	14m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	33m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN PEPINGEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	45,6 ha
waarvan in harde bestemming	6,5 ha
waarvan in zachte bestemming	39,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	11,1 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

2m<sup>2</sup> ontharden

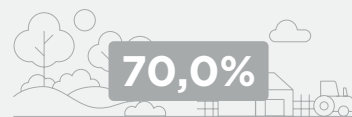
# BETONRAPPORT 2024

## Sint-Pieters-Leeuw

Oppervlakte  
**4067 ha**  
35082 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SINT-PIETERS-LEEUW	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,5%</b>	15,2%	84/300
Verharding per inwoner	<b>215m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	272/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SINT-PIETERS-LEEUW	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>184m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	80/300
waarvan in harde bestemming	162m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	22m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SINT-PIETERS-LEEUW

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	109,5 ha
waarvan in harde bestemming	68,4 ha
waarvan in zachte bestemming	41,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	8,3 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

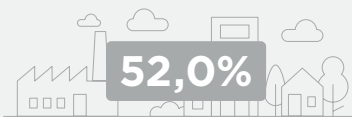
=

2m<sup>2</sup> ontharden

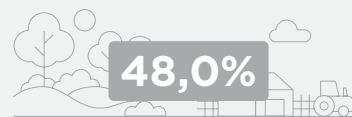
# BETONRAPPORT 2024

## Steenokkerzeel

Oppervlakte  
**2363 ha**  
12394 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	STEENOKKERZEEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>24,9%</b>	15,2%	43/300
Verharding per inwoner	<b>474m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	39/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	STEENOKKERZEEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>118m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	139/300
waarvan in harde bestemming	<b>115m<sup>2</sup>/dag</b>		
waarvan in zachte bestemming	<b>3m<sup>2</sup>/dag</b>		

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015  
doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN STEENOKKERZEEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>55,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	42,1 ha
waarvan in zachte bestemming	13,3 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>2,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

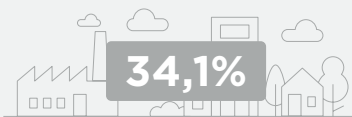
=

2m<sup>2</sup> ontharden

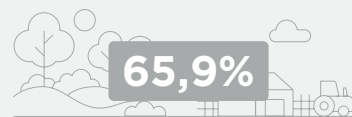
# BETONRAPPORT 2024

## Ternat

Oppervlakte  
**2471 ha**  
16168 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	TERNAT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>19,7%</b>	15,2%	72/300
Verharding per inwoner	<b>301m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	198/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	TERNAT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>90m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	178/300
waarvan in harde bestemming	<b>68m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>22m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN TERNAT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>64,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	36,7 ha
waarvan in zachte bestemming	27,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>6,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

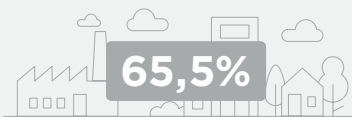
=

2m<sup>2</sup> ontharden

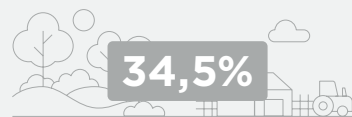
# BETONRAPPORT 2024

## Vilvoorde

Oppervlakte  
**2157 ha**  
45742 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	VILVOORDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>35,9%</b>	15,2%	11/300
Verharding per inwoner	<b>169m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	290/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	VILVOORDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>108m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	152/300
waarvan in harde bestemming	100m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	8m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN VILVOORDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	79,6 ha
waarvan in harde bestemming	65,8 ha
waarvan in zachte bestemming	13,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	9,5 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

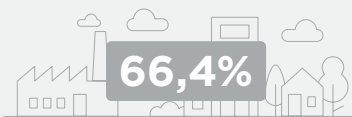
=

2m<sup>2</sup> ontharden

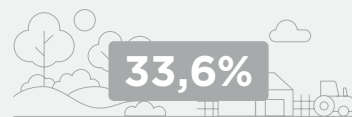
# BETONRAPPORT 2024

## Zaventem

Oppervlakte  
**2773 ha**  
35394 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZAVENTEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>35,9%</b>	15,2%	12/300
Verharding per inwoner	<b>281m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	222/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZAVENTEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>208m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	69/300
waarvan in harde bestemming	188m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	20m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZAVENTEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	116,3 ha
waarvan in harde bestemming	98,0 ha
waarvan in zachte bestemming	18,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	2,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

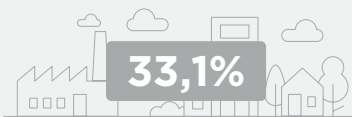
=

2m<sup>2</sup> ontharden

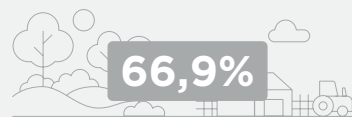
# BETONRAPPORT 2024

## Zemst

Oppervlakte  
**4323 ha**  
23319 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZEMST	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,6%</b>	15,2%	148/300
Verharding per inwoner	<b>271m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	231/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZEMST	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>94m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	173/300
waarvan in harde bestemming	77m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	17m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZEMST

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	88,2 ha
waarvan in harde bestemming	53,3 ha
waarvan in zachte bestemming	34,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	26,3 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

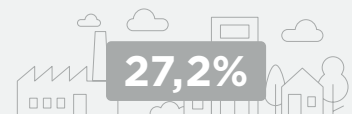
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

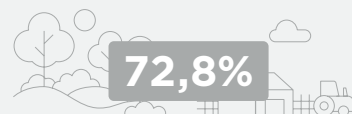
## Roosdaal

2024

Oppervlakte  
**2192 ha**  
11698 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ROOSDAAL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,2%</b>	15,2%	133/300
Verharding per inwoner	<b>285m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	217/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ROOSDAAL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>110m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	151/300
waarvan in harde bestemming	<b>78m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>32m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ROOSDAAL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>63,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	33,2 ha
waarvan in zachte bestemming	29,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>7,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

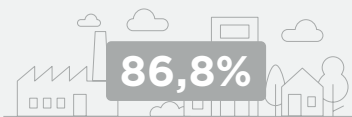
2m<sup>2</sup> ontharden



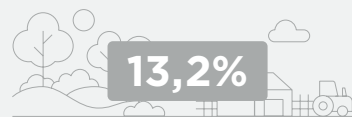
# BETONRAPPORT 2024

## Drogenbos

Oppervlakte  
**250 ha**  
5690 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

DROGENBOS

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**55,8%**

15,2%

1/300

Verharding per inwoner

**245m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

259/300

### EVOLUTIE 2013-2021

DROGENBOS

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**33m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

274/300

waarvan in harde bestemming

**32m<sup>2</sup>/dag**

waarvan in zachte bestemming

**1m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN DROGENBOS

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

**14,3 ha**

waarvan in harde bestemming

12,6 ha

waarvan in zachte bestemming

1,8 ha

**Prioritaire herbestemming**

**5,8 ha**

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

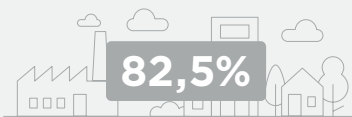
=

2m<sup>2</sup> ontharden

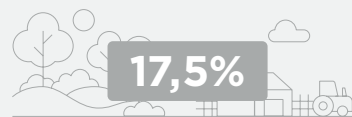
# BETONRAPPORT 2024

## Kraainem

Oppervlakte  
**584 ha**  
13839 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KRAAINEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>33,3%</b>	15,2%	19/300
Verharding per inwoner	<b>140m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	298/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KRAAINEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>42m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	261/300
waarvan in harde bestemming	<b>38m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>4m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KRAAINEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>25,6 ha</b>
waarvan in harde bestemming	22,3 ha
waarvan in zachte bestemming	3,3 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>2,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

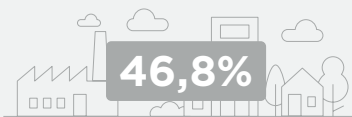
=

2m<sup>2</sup> ontharden

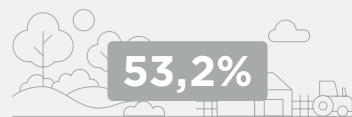
# BETONRAPPORT 2024

## Linkebeek

Oppervlakte  
**419 ha**  
4755 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LINKEBEEK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,2%</b>	15,2%	124/300
Verharding per inwoner	<b>143m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	296/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LINKEBEEK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>17m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	292/300
waarvan in harde bestemming	<b>16m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>2m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LINKEBEEK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	10,0 ha
waarvan in harde bestemming	7,7 ha
waarvan in zachte bestemming	2,2 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	2,4 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

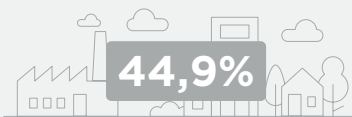
=

2m<sup>2</sup> ontharden

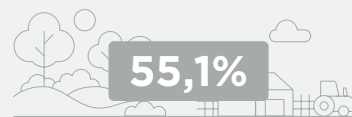
# BETONRAPPORT 2024

## Sint-Genesius-Rode

Oppervlakte  
**2275 ha**  
18651 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SINT-GENESIUS-RODE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,6%</b>	15,2%	112/300
Verharding per inwoner	<b>203m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	276/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SINT-GENESIUS-RODE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>84m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	190/300
waarvan in harde bestemming	77m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	6m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SINT-GENESIUS-RODE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	47,9 ha
waarvan in harde bestemming	36,9 ha
waarvan in zachte bestemming	11,0 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	23,5 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

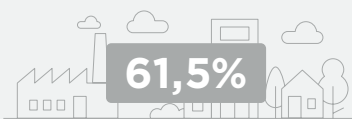
=

2m<sup>2</sup> ontharden

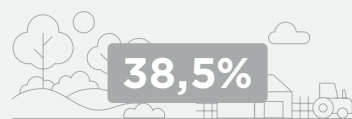
# BETONRAPPORT 2024

## Wemmel

Oppervlakte  
**877 ha**  
17017 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WEMMEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>27,6%</b>	15,2%	34/300
Verharding per inwoner	<b>142m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	297/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WEMMEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>29m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	279/300
waarvan in harde bestemming	<b>28m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>1m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WEMMEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>22,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	17,7 ha
waarvan in zachte bestemming	4,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>1,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

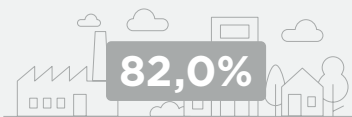
=

2m<sup>2</sup> ontharden

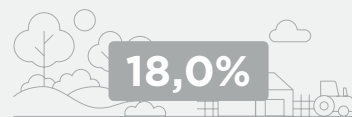
# BETONRAPPORT 2024

## Wezembeek-Oppeem

Oppervlakte  
**686 ha**  
14276 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WEZEMBEEK-OPPEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>30,9%</b>	15,2%	23/300
Verharding per inwoner	<b>149m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	294/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WEZEMBEEK-OPPEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>56m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	235/300
waarvan in harde bestemming	<b>55m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>2m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WEZEMBEEK-OPPEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>30,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	28,5 ha
waarvan in zachte bestemming	1,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>0,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

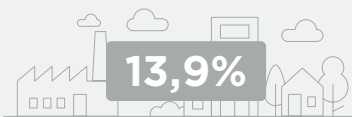
=

2m<sup>2</sup> ontharden

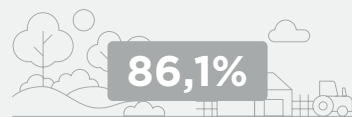
# BETONRAPPORT 2024

## Lennik

Oppervlakte  
**3112 ha**  
9216 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LENNIK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,1%</b>	15,2%	236/300
Verharding per inwoner	<b>342m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	146/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LENNIK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>70m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	211/300
waarvan in harde bestemming	<b>40m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>31m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LENNIK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>62,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	18,2 ha
waarvan in zachte bestemming	44,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>3,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

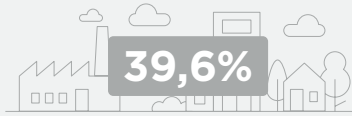
2m<sup>2</sup> ontharden

In samenwerking met [HOAGENT](#)  
Achtergrond en meer cijfers via [www.betonrapport.be](http://www.betonrapport.be)

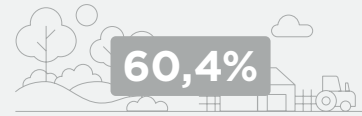
# BETONRAPPORT 2024

## Affligem

Oppervlakte  
**1792 ha**  
13413 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	AFFLIGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>19,0%</b>	15,2%	74/300
Verharding per inwoner	<b>254m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	252/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	AFFLIGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>55m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	239/300
waarvan in harde bestemming	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>1m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN AFFLIGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>40,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	27,4 ha
waarvan in zachte bestemming	13,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>4,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

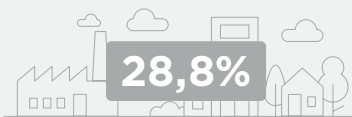
2m<sup>2</sup> ontharden



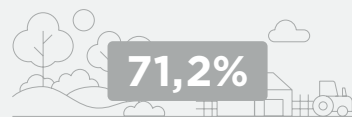
# BETONRAPPORT 2024

## Aarschot

Oppervlakte  
**6305 ha**  
30272 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	AARSCHOT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,3%</b>	15,2%	121/300
Verharding per inwoner	<b>339m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	153/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	AARSCHOT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>151m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	108/300
waarvan in harde bestemming	138m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	14m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN AARSCHOT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	143,7 ha
waarvan in harde bestemming	77,0 ha
waarvan in zachte bestemming	66,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	61,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

2m<sup>2</sup> ontharden

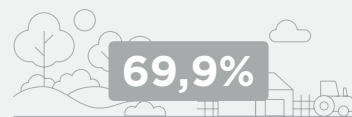
# BETONRAPPORT 2024

## Begijnendijk

Oppervlakte  
**1766 ha**  
10327 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

BEGIJNENDIJK

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**17,8%**

15,2%

94/300

Verharding per inwoner

**304m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

194/300

### EVOLUTIE 2013-2021

BEGIJNENDIJK

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**40m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

263/300

waarvan in harde bestemming

30m<sup>2</sup>/dag

waarvan in zachte bestemming

10m<sup>2</sup>/dag

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN BEGIJNENDIJK

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

42,2 ha

waarvan in harde bestemming

20,6 ha

waarvan in zachte bestemming

21,6 ha

**Prioritaire herbestemming**

7,7 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

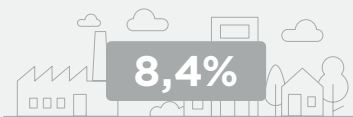
=

2m<sup>2</sup> ontharden

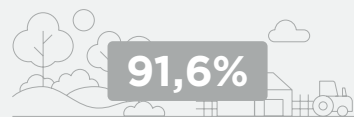
# BETONRAPPORT 2024

## Bekkevoort

Oppervlakte  
**3728 ha**  
6371 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BEKKEVOORT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,0%</b>	15,2%	260/300
Verharding per inwoner	<b>527m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	26/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BEKKEVOORT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>84m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	188/300
waarvan in harde bestemming	42m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	42m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BEKKEVOORT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	67,1 ha
waarvan in harde bestemming	15,6 ha
waarvan in zachte bestemming	51,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	4,4 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

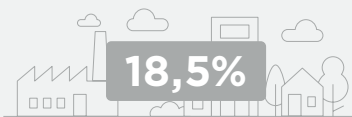
=

2m<sup>2</sup> ontharden

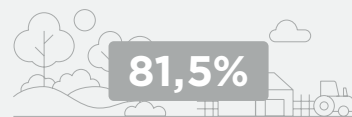
# BETONRAPPORT 2024

## Bertem

Oppervlakte  
**2999 ha**  
10197 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BERTEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,0%</b>	15,2%	262/300
Verharding per inwoner	<b>264m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	242/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BERTEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>62m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	222/300
waarvan in harde bestemming	<b>49m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>13m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BERTEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>33,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	16,1 ha
waarvan in zachte bestemming	17,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>37,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

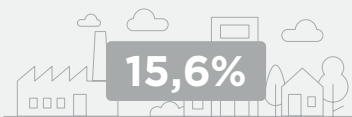
=

2m<sup>2</sup> ontharden

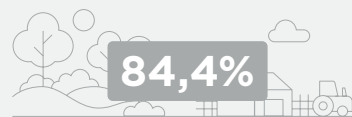
# BETONRAPPORT 2024

## Bierbeek

Oppervlakte  
**3897 ha**  
10210 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BIERBEEK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>8,2%</b>	15,2%	271/300
Verharding per inwoner	<b>313m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	182/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BIERBEEK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>75m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	205/300
waarvan in harde bestemming	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>21m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BIERBEEK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>43,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	16,9 ha
waarvan in zachte bestemming	26,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>11,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

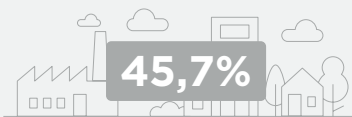
=

2m<sup>2</sup> ontharden

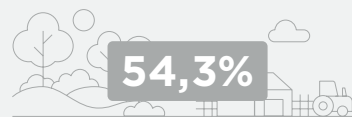
# BETONRAPPORT 2024

## Boortmeerbeek

Oppervlakte  
**1877 ha**  
12729 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BOORTMEERBEEK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>20,6%</b>	15,2%	63/300
Verharding per inwoner	<b>303m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	195/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BOORTMEERBEEK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>90m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	179/300
waarvan in harde bestemming	<b>81m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>8m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BOORTMEERBEEK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>54,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	40,7 ha
waarvan in zachte bestemming	13,4 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>13,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

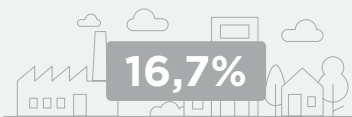
=

2m<sup>2</sup> ontharden

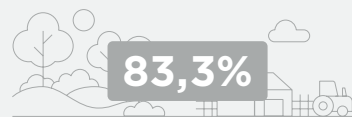
# BETONRAPPORT 2024

## Boutersem

Oppervlakte  
**3114 ha**  
8257 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BOUTERSEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,5%</b>	15,2%	247/300
Verharding per inwoner	<b>358m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	132/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BOUTERSEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>79m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	200/300
waarvan in harde bestemming	<b>44m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>35m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BOUTERSEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>42,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	13,0 ha
waarvan in zachte bestemming	29,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>7,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

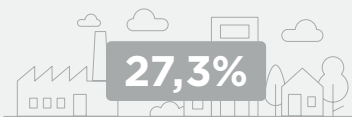
=

2m<sup>2</sup> ontharden

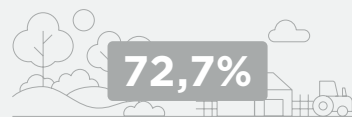
# BETONRAPPORT 2024

## Diest

Oppervlakte  
**5872 ha**  
24397 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DIEST	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,2%</b>	15,2%	177/300
Verharding per inwoner	<b>318m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	176/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DIEST	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>149m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	111/300
waarvan in harde bestemming	127m <sup>2</sup> /dag		
waarvan in zachte bestemming	22m <sup>2</sup> /dag		

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015  
doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN DIEST

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	103,4 ha
waarvan in harde bestemming	56,2 ha
waarvan in zachte bestemming	47,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	35,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

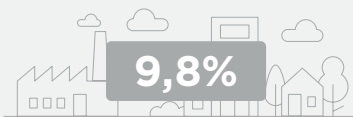
2m<sup>2</sup> ontharden



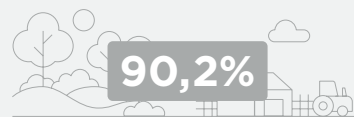
# BETONRAPPORT 2024

## Geetbets

Oppervlakte  
**3552 ha**  
6198 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	GEETBETS	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>8,2%</b>	15,2%	270/300
Verharding per inwoner	<b>472m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	41/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	GEETBETS	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>37m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	268/300
waarvan in harde bestemming	<b>24m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>13m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN GEETBETS

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>51,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	10,0 ha
waarvan in zachte bestemming	41,7 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>5,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

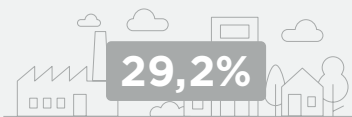
=

2m<sup>2</sup> ontharden

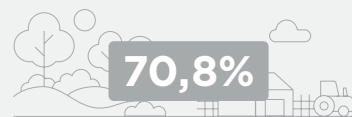
# BETONRAPPORT 2024

## Haacht

Oppervlakte  
**3074 ha**  
15113 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HAACHT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,9%</b>	15,2%	146/300
Verharding per inwoner	<b>303m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	196/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HAACHT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>125m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	135/300
waarvan in harde bestemming	<b>106m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>18m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HAACHT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>70,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	46,5 ha
waarvan in zachte bestemming	23,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>10,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

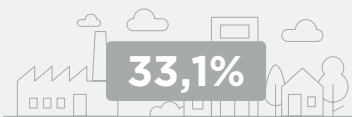
=

2m<sup>2</sup> ontharden

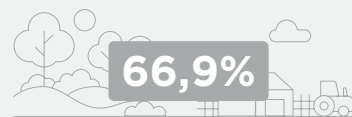
# BETONRAPPORT 2024

## Herent

Oppervlakte  
**3274 ha**  
22064 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HERENT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,4%</b>	15,2%	119/300
Verharding per inwoner	<b>243m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	261/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HERENT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>106m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	157/300
waarvan in harde bestemming	<b>92m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>15m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HERENT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>60,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	37,9 ha
waarvan in zachte bestemming	22,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>21,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

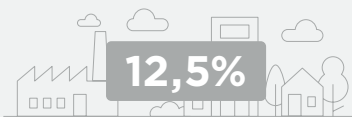
=

2m<sup>2</sup> ontharden

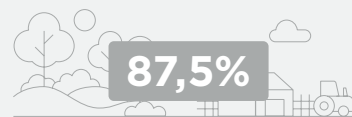
# BETONRAPPORT 2024

## Hoegaarden

Oppervlakte  
**3413 ha**  
6857 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HOEGAARDEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>7,6%</b>	15,2%	280/300
Verharding per inwoner	<b>380m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	123/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HOEGAARDEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>28m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	282/300
waarvan in harde bestemming	16m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	12m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HOEGAARDEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	28,8 ha
waarvan in harde bestemming	6,1 ha
waarvan in zachte bestemming	22,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	4,3 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

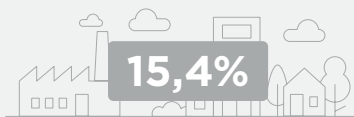
=

2m<sup>2</sup> ontharden

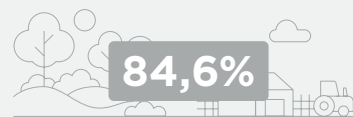
# BETONRAPPORT 2024

## Holsbeek

Oppervlakte  
**3878 ha**  
10147 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HOLSBEEK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>8,4%</b>	15,2%	269/300
Verharding per inwoner	<b>321m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	173/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HOLSBEEK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>48m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	253/300
waarvan in harde bestemming	29m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	19m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HOLSBEEK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	51,4 ha
waarvan in harde bestemming	15,4 ha
waarvan in zachte bestemming	36,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	3,7 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

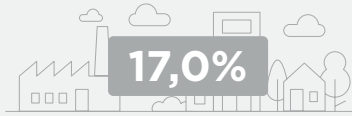
=

2m<sup>2</sup> ontharden

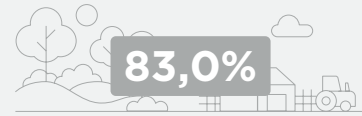
# BETONRAPPORT 2024

## Huldenberg

Oppervlakte  
**3995 ha**  
9988 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HULDENBERG	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>7,4%</b>	15,2%	283/300
Verharding per inwoner	<b>295m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	207/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HULDENBERG	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	244/300
waarvan in harde bestemming	42m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	12m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HULDENBERG

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	33,9 ha
waarvan in harde bestemming	11,7 ha
waarvan in zachte bestemming	22,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	75,4 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

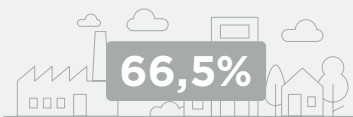
=

2m<sup>2</sup> ontharden

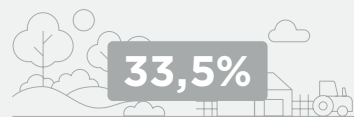
# BETONRAPPORT 2024

## Keerbergen

Oppervlakte  
**1854 ha**  
13084 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KEERBERGEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,3%</b>	15,2%	86/300
Verharding per inwoner	<b>259m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	247/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KEERBERGEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>28m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	283/300
waarvan in harde bestemming	29m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	-2m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KEERBERGEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	36,2 ha
waarvan in harde bestemming	30,7 ha
waarvan in zachte bestemming	5,5 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	79,9 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

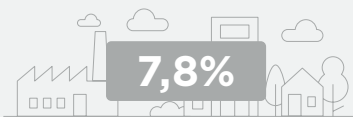
=

2m<sup>2</sup> ontharden

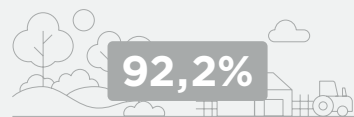
# BETONRAPPORT 2024

## Kortenaken

Oppervlakte  
**4944 ha**  
7901 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KORTENAKEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>7,7%</b>	15,2%	277/300
Verharding per inwoner	<b>483m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	36/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KORTENAKEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>55m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	240/300
waarvan in harde bestemming	21m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	34m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KORTENAKEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>65,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	11,3 ha
waarvan in zachte bestemming	54,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>9,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

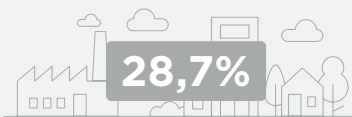
2m<sup>2</sup> ontharden



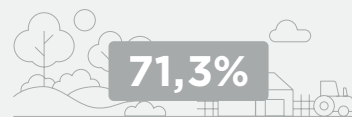
# BETONRAPPORT 2024

## Kortenberg

Oppervlakte  
**3470 ha**  
20439 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KORTENBERG	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,0%</b>	15,2%	142/300
Verharding per inwoner	<b>255m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	251/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KORTENBERG	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>89m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	181/300
waarvan in harde bestemming	<b>66m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>23m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KORTENBERG

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>72,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	43,9 ha
waarvan in zachte bestemming	28,3 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>5,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

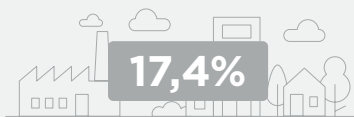
=

2m<sup>2</sup> ontharden

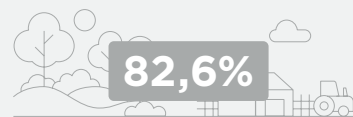
# BETONRAPPORT 2024

## Landen

Oppervlakte  
**5330 ha**  
16057 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LANDEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,3%</b>	15,2%	253/300
Verharding per inwoner	<b>309m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	187/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LANDEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>70m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	212/300
waarvan in harde bestemming	<b>56m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>14m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LANDEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>43,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	16,0 ha
waarvan in zachte bestemming	27,4 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>18,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

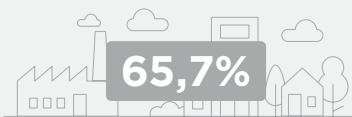
=

2m<sup>2</sup> ontharden

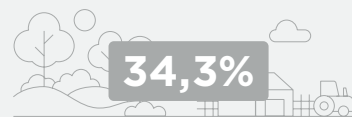
# BETONRAPPORT 2024

## Leuven

Oppervlakte  
**5751 ha**  
101123 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LEUVEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>30,8%</b>	15,2%	24/300
Verharding per inwoner	<b>175m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	287/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LEUVEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>211m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	67/300
waarvan in harde bestemming	197m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	14m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LEUVEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	112,7 ha
waarvan in harde bestemming	91,0 ha
waarvan in zachte bestemming	21,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	42,7 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

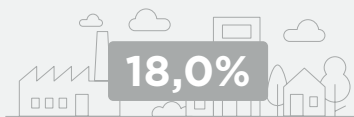
=

2m<sup>2</sup> ontharden

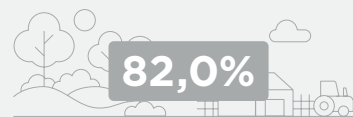
# BETONRAPPORT 2024

## Lubbeek

Oppervlakte  
**4528 ha**  
14748 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LUBBEEK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,3%</b>	15,2%	231/300
Verharding per inwoner	<b>318m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	178/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LUBBEEK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>86m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	184/300
waarvan in harde bestemming	<b>65m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>22m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LUBBEEK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>69,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	27,9 ha
waarvan in zachte bestemming	41,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>10,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

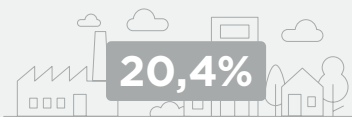
=

2m<sup>2</sup> ontharden

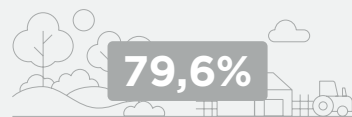
# BETONRAPPORT 2024

## Oud-Heverlee

Oppervlakte  
**3118 ha**  
11228 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	OUD-HEVERLEE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,3%</b>	15,2%	252/300
Verharding per inwoner	<b>259m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	248/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	OUD-HEVERLEE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>67m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	218/300
waarvan in harde bestemming	<b>53m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>13m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN OUD-HEVERLEE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>32,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	14,9 ha
waarvan in zachte bestemming	17,2 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>12,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

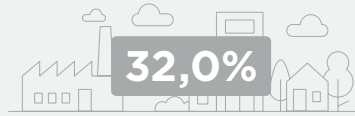
=

2m<sup>2</sup> ontharden

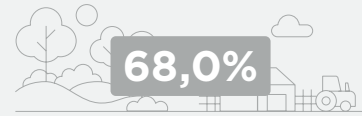
# BETONRAPPORT 2024

## Rotselaar

Oppervlakte  
**3722 ha**  
17088 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ROTSELAAR	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,6%</b>	15,2%	171/300
Verharding per inwoner	<b>297m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	204/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ROTSELAAR	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>79m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	199/300
waarvan in harde bestemming	<b>70m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>9m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ROTSELAAR

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>66,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	39,8 ha
waarvan in zachte bestemming	27,0 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>56,0 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

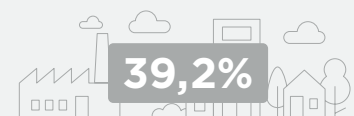
=

2m<sup>2</sup> ontharden

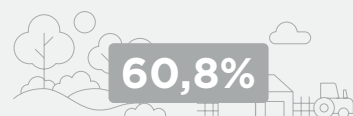
# BETONRAPPORT 2024

## Tervuren

Oppervlakte  
**3362 ha**  
22886 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	TERVUREN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,8%</b>	15,2%	182/300
Verharding per inwoner	<b>188m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	281/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	TERVUREN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>85m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	187/300
waarvan in harde bestemming	<b>75m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>10m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN TERVUREN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>54,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	38,5 ha
waarvan in zachte bestemming	15,9 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>23,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

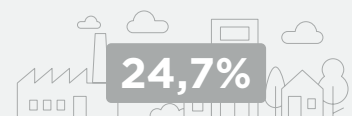
=

2m<sup>2</sup> ontharden

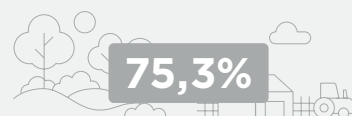
# BETONRAPPORT 2024

## Tienen

Oppervlakte  
**7277 ha**  
35610 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	TIENEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,7%</b>	15,2%	170/300
Verharding per inwoner	<b>279m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	224/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	TIENEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>202m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	73/300
waarvan in harde bestemming	171m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	31m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN TIENEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	99,6 ha
waarvan in harde bestemming	46,9 ha
waarvan in zachte bestemming	52,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	67,9 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

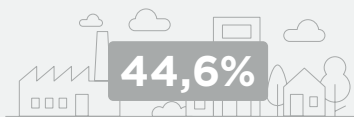
2m<sup>2</sup> ontharden



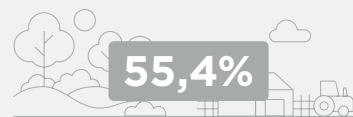
# BETONRAPPORT 2024

## Tremelo

Oppervlakte  
**2189 ha**  
15015 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	TREMELO	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,6%</b>	15,2%	81/300
Verharding per inwoner	<b>271m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	232/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	TREMELO	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>39m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	264/300
waarvan in harde bestemming	<b>44m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-5m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN TREMELO

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>49,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	34,8 ha
waarvan in zachte bestemming	15,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>41,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

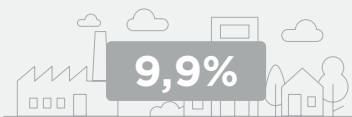
=

2m<sup>2</sup> ontharden

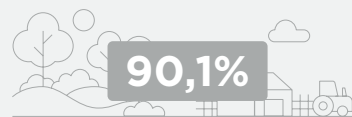
# BETONRAPPORT 2024

## Zoutleeuw

Oppervlakte  
**4685 ha**  
8653 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZOUTLEEUEW	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>7,7%</b>	15,2%	278/300
Verharding per inwoner	<b>415m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	82/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZOUTLEEUEW	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>86m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	183/300
waarvan in harde bestemming	41m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	46m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZOUTLEEUEW

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	57,0 ha
waarvan in harde bestemming	13,0 ha
waarvan in zachte bestemming	44,0 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	13,2 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

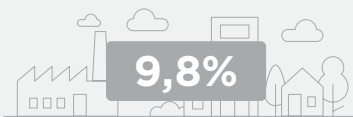
=

2m<sup>2</sup> ontharden

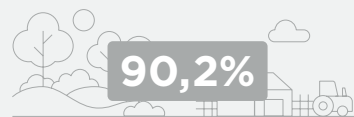
# BETONRAPPORT 2024

## Linter

Oppervlakte  
**3687 ha**  
7264 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LINTER	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>7,9%</b>	15,2%	276/300
Verharding per inwoner	<b>403m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	91/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LINTER	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	242/300
waarvan in harde bestemming	32m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	22m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LINTER

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	41,2 ha
waarvan in harde bestemming	10,3 ha
waarvan in zachte bestemming	30,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	2,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

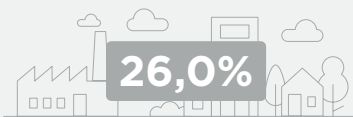
=

2m<sup>2</sup> ontharden

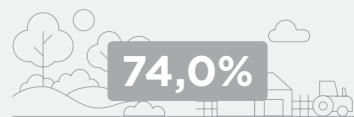
# BETONRAPPORT 2024

## Scherpenheuvel-Zichem

Oppervlakte  
**5115 ha**  
23275 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

SCHERPENHEUVEL-ZICHEM VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**13,7%**

15,2%

167/300

Verharding per inwoner

**301m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

199/300

### EVOLUTIE 2013-2021

SCHERPENHEUVEL-ZICHEM VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**106m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

158/300

waarvan in harde bestemming

**81m<sup>2</sup>/dag**

waarvan in zachte bestemming

**25m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN SCHERPENHEUVEL-ZICHEM

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

**89,7 ha**

waarvan in harde bestemming

44,8 ha

waarvan in zachte bestemming

44,9 ha

**Prioritaire herbestedding**

**62,9 ha**

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

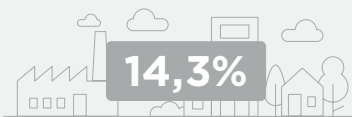
=

2m<sup>2</sup> ontharden

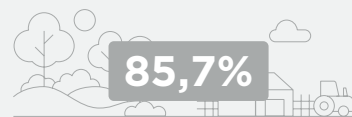
# BETONRAPPORT 2024

## Tielt-Winge

Oppervlakte  
**4452 ha**  
10879 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	TIELT-WINGE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,7%</b>	15,2%	244/300
Verharding per inwoner	<b>399m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	96/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	TIELT-WINGE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>82m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	193/300
waarvan in harde bestemming	<b>52m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>30m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN TIELT-WINGE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>69,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	21,2 ha
waarvan in zachte bestemming	48,3 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>9,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

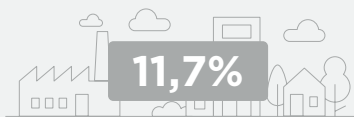
=

2m<sup>2</sup> ontharden

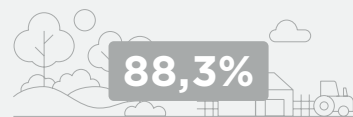
# BETONRAPPORT 2024

## Glabbek

Oppervlakte  
**2699 ha**  
5349 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	GLABBEEK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,3%</b>	15,2%	256/300
Verharding per inwoner	<b>467m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	44/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	GLABBEEK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>50m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	249/300
waarvan in harde bestemming	26m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	25m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN GLABBEEK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>43,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	10,3 ha
waarvan in zachte bestemming	33,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>5,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

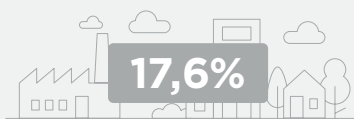
=

2m<sup>2</sup> ontharden

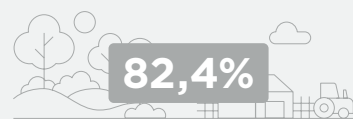
# BETONRAPPORT 2024

## Beernem

Oppervlakte  
**7242 ha**  
15863 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BEERNEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,9%</b>	15,2%	241/300
Verharding per inwoner	<b>453m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	56/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BEERNEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>128m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	133/300
waarvan in harde bestemming	74m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	54m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BEERNEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	100,2 ha
waarvan in harde bestemming	18,6 ha
waarvan in zachte bestemming	81,6 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	67,3 ha
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

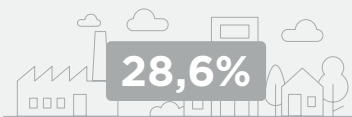
=

2m<sup>2</sup> ontharden

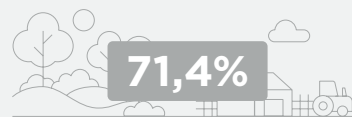
# BETONRAPPORT 2024

## Blankenberge

Oppervlakte  
**1902 ha**  
20470 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BLANKENBERGE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,6%</b>	15,2%	83/300
Verharding per inwoner	<b>172m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	289/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BLANKENBERGE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>22m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	289/300
waarvan in harde bestemming	22m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	0m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BLANKENBERGE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	17,0 ha
waarvan in harde bestemming	7,5 ha
waarvan in zachte bestemming	9,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	4,1 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

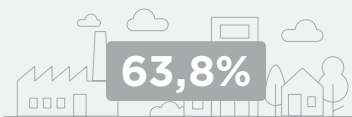
2m<sup>2</sup> ontharden



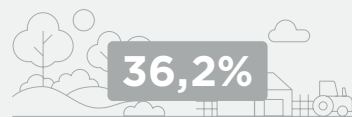
# BETONRAPPORT 2024

## Brugge

Oppervlakte  
**14099 ha**  
118858 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BRUGGE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>28,8%</b>	15,2%	29/300
Verharding per inwoner	<b>342m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	148/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BRUGGE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>684m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	6/300
waarvan in harde bestemming	<b>636m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>48m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BRUGGE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>302,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	233,8 ha
waarvan in zachte bestemming	68,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>463,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

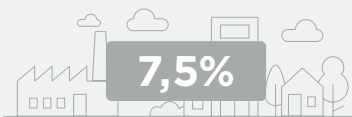
=

2m<sup>2</sup> ontharden

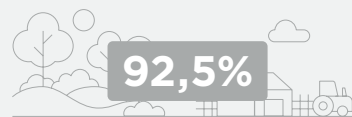
# BETONRAPPORT 2024

## Damme

Oppervlakte  
**9036 ha**  
11261 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DAMME	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>6,7%</b>	15,2%	289/300
Verharding per inwoner	<b>534m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	24/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DAMME	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>140m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	121/300
waarvan in harde bestemming	<b>60m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>80m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DAMME

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>105,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	12,8 ha
waarvan in zachte bestemming	92,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>6,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

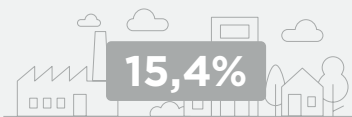
2m<sup>2</sup> ontharden

In samenwerking met [HOAGENT](#)  
Achtergrond en meer cijfers via [www.betonrapport.be](http://www.betonrapport.be)

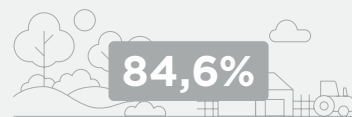
# BETONRAPPORT 2024

## Jabbeke

Oppervlakte  
**5386 ha**  
14085 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	JABBEKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,1%</b>	15,2%	202/300
Verharding per inwoner	<b>462m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	48/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	JABBEKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>45m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	258/300
waarvan in harde bestemming	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-9m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN JABBEKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>85,6 ha</b>
waarvan in harde bestemming	18,9 ha
waarvan in zachte bestemming	66,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>8,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

2m<sup>2</sup> ontharden

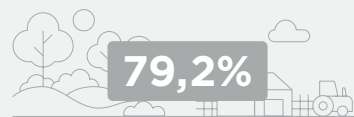
# BETONRAPPORT 2024

## Oostkamp

Oppervlakte  
**8013 ha**  
23849 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	OOSTKAMP	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,2%</b>	15,2%	193/300
Verharding per inwoner	<b>411m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	86/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	OOSTKAMP	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>174m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	92/300
waarvan in harde bestemming	124m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	50m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN OOSTKAMP

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	121,7 ha
waarvan in harde bestemming	37,1 ha
waarvan in zachte bestemming	84,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	51,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

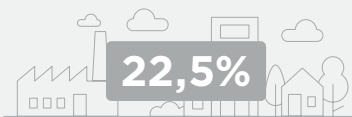
=

2m<sup>2</sup> ontharden

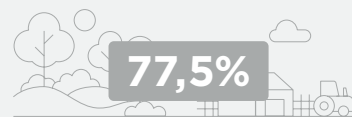
# BETONRAPPORT 2024

## Torhout

Oppervlakte  
**4533 ha**  
20518 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	TORHOUT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,6%</b>	15,2%	111/300
Verharding per inwoner	<b>368m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	127/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	TORHOUT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>116m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	144/300
waarvan in harde bestemming	<b>75m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>41m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN TORHOUT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>79,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	21,2 ha
waarvan in zachte bestemming	58,3 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>0,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

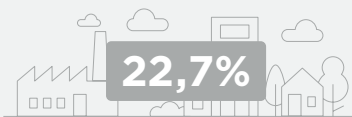
=

2m<sup>2</sup> ontharden

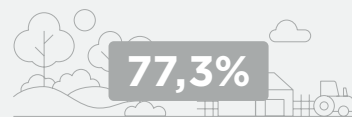
# BETONRAPPORT 2024

## Zedelgem

Oppervlakte  
**6066 ha**  
22912 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZEDELGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,8%</b>	15,2%	128/300
Verharding per inwoner	<b>417m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	81/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZEDELGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>144m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	117/300
waarvan in harde bestemming	117m <sup>2</sup> /dag		
waarvan in zachte bestemming	27m <sup>2</sup> /dag		

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015  
doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN ZEDELGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	104,2 ha
waarvan in harde bestemming	32,1 ha
waarvan in zachte bestemming	72,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	21,9 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

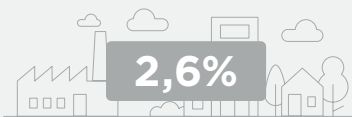
=

2m<sup>2</sup> ontharden

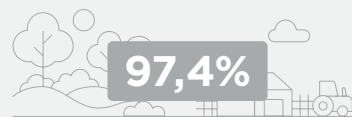
# BETONRAPPORT 2024

## Zuienkerke

Oppervlakte  
**4890 ha**  
2764 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZUIENKERKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>4,4%</b>	15,2%	300/300
Verharding per inwoner	<b>772m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	4/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZUIENKERKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>31m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	277/300
waarvan in harde bestemming	15m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	16m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZUIENKERKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	40,1 ha
waarvan in harde bestemming	3,5 ha
waarvan in zachte bestemming	36,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	4,4 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

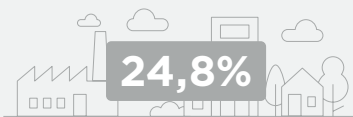
=

2m<sup>2</sup> ontharden

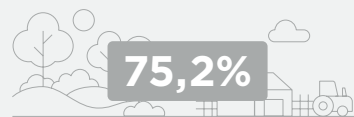
# BETONRAPPORT 2024

## Knokke-Heist

Oppervlakte  
**6159 ha**  
33113 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KNOKKE-HEIST	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,2%</b>	15,2%	136/300
Verharding per inwoner	<b>283m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	219/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KNOKKE-HEIST	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>267m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	50/300
waarvan in harde bestemming	177m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	90m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KNOKKE-HEIST

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	104,8 ha
waarvan in harde bestemming	48,2 ha
waarvan in zachte bestemming	56,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	2,5 ha
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

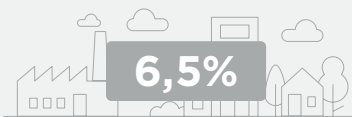
2m<sup>2</sup> ontharden



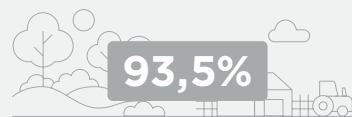
# BETONRAPPORT 2024

## Diksmuide

Oppervlakte  
**15074 ha**  
16815 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DIKSMUIDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>6,7%</b>	15,2%	288/300
Verharding per inwoner	<b>604m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	15/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DIKSMUIDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>164m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	94/300
waarvan in harde bestemming	<b>86m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>78m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DIKSMUIDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>160,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	23,0 ha
waarvan in zachte bestemming	137,2 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>5,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

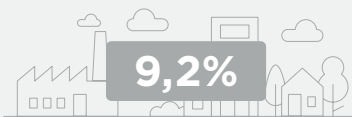
=

2m<sup>2</sup> ontharden

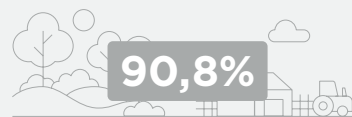
# BETONRAPPORT 2024

## Houthulst

Oppervlakte  
**5602 ha**  
10220 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HOUTHULST	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,2%</b>	15,2%	257/300
Verharding per inwoner	<b>506m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	31/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HOUTHULST	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>81m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	196/300
waarvan in harde bestemming	<b>37m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>44m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HOUTHULST

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>71,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	8,3 ha
waarvan in zachte bestemming	63,5 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>7,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

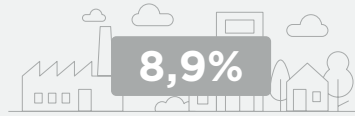
=

2m<sup>2</sup> ontharden

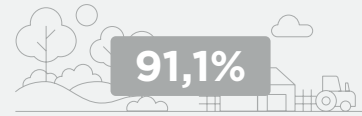
# BETONRAPPORT 2024

## Koekelare

Oppervlakte  
**3944 ha**  
8752 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KOEKELARE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,0%</b>	15,2%	240/300
Verharding per inwoner	<b>449m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	63/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KOEKELARE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>73m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	208/300
waarvan in harde bestemming	<b>38m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>34m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KOEKELARE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>59,6 ha</b>
waarvan in harde bestemming	11,2 ha
waarvan in zachte bestemming	48,3 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>2,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

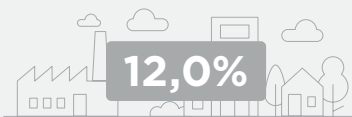
=

2m<sup>2</sup> ontharden

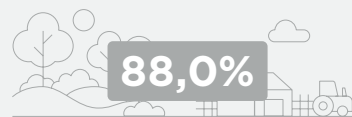
# BETONRAPPORT 2024

## Kortemark

Oppervlakte  
**5543 ha**  
12750 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KORTEMARK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,2%</b>	15,2%	195/300
Verharding per inwoner	<b>531m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	25/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KORTEMARK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>76m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	204/300
waarvan in harde bestemming	<b>62m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>14m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KORTEMARK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>78,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	14,5 ha
waarvan in zachte bestemming	63,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>3,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

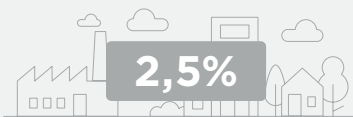
=

2m<sup>2</sup> ontharden

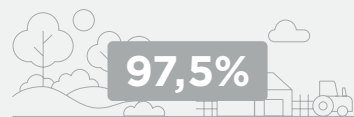
# BETONRAPPORT 2024

## Lo-Reninge

Oppervlakte  
**6340 ha**  
3258 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LO-RENINGE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>5,0%</b>	15,2%	298/300
Verharding per inwoner	<b>974m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	2/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LO-RENINGE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>25m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	285/300
waarvan in harde bestemming	4m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	21m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LO-RENINGE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	51,1 ha
waarvan in harde bestemming	0 ha
waarvan in zachte bestemming	51,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	4,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

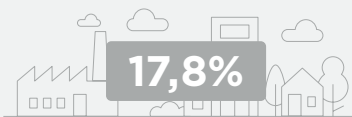
=

2m<sup>2</sup> ontharden

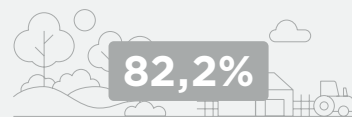
# BETONRAPPORT 2024

## Ieper

Oppervlakte  
**13146 ha**  
35027 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	IEPER	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,2%</b>	15,2%	198/300
Verharding per inwoner	<b>457m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	51/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	IEPER	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>246m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	54/300
waarvan in harde bestemming	176m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	70m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN IEPER

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	175,8 ha
waarvan in harde bestemming	45,1 ha
waarvan in zachte bestemming	130,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	54,8 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

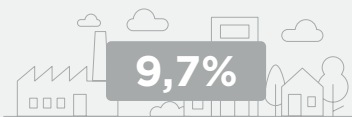
=

2m<sup>2</sup> ontharden

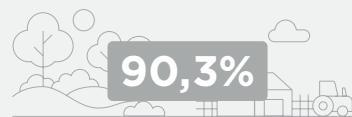
# BETONRAPPORT 2024

## Mesen

Oppervlakte  
**360 ha**  
1050 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MESEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>8,1%</b>	15,2%	273/300
Verharding per inwoner	<b>277m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	227/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MESEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>-2m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	299/300
waarvan in harde bestemming	<b>-2m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>0m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MESEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	2,5 ha
waarvan in harde bestemming	0 ha
waarvan in zachte bestemming	2,5 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	2,7 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

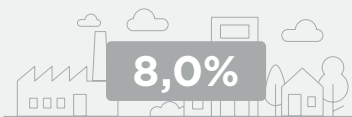
=

2m<sup>2</sup> ontharden

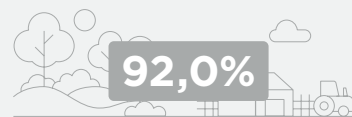
# BETONRAPPORT 2024

## Poperinge

Oppervlakte  
**12037 ha**  
19696 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	POPERINGE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>8,6%</b>	15,2%	266/300
Verharding per inwoner	<b>526m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	27/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	POPERINGE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>222m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	62/300
waarvan in harde bestemming	149m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	73m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN POPERINGE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	157,5 ha
waarvan in harde bestemming	39,3 ha
waarvan in zachte bestemming	118,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	11,4 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

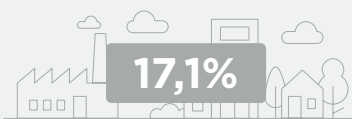
2m<sup>2</sup> ontharden



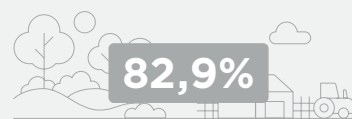
# BETONRAPPORT 2024

## Wervik

Oppervlakte  
**4377 ha**  
18885 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WERVIK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,2%</b>	15,2%	156/300
Verharding per inwoner	<b>329m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	167/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WERVIK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>61m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	224/300
waarvan in harde bestemming	<b>67m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-5m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WERVIK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>68,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	18,2 ha
waarvan in zachte bestemming	49,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>0,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

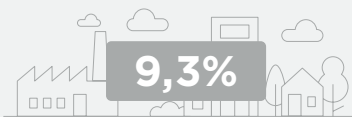
=

2m<sup>2</sup> ontharden

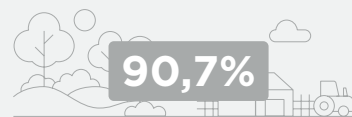
# BETONRAPPORT 2024

## Zonnebeke

Oppervlakte  
**6809 ha**  
12515 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZONNEBEKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,8%</b>	15,2%	225/300
Verharding per inwoner	<b>590m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	18/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZONNEBEKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>145m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	116/300
waarvan in harde bestemming	<b>67m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>78m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZONNEBEKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>108,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	14,1 ha
waarvan in zachte bestemming	94,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>10,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

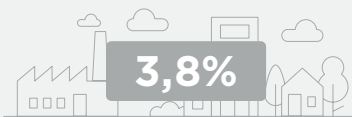
=

2m<sup>2</sup> ontharden

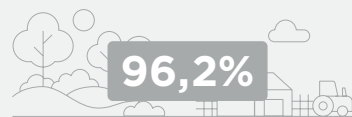
# BETONRAPPORT 2024

## Heuvelland

Oppervlakte  
**9479 ha**  
7901 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HEUVELLAND	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>5,9%</b>	15,2%	293/300
Verharding per inwoner	<b>708m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	6/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HEUVELLAND	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>56m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	236/300
waarvan in harde bestemming	15m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	41m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HEUVELLAND

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>88,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	4,0 ha
waarvan in zachte bestemming	84,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>19,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

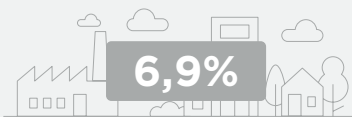
=

2m<sup>2</sup> ontharden

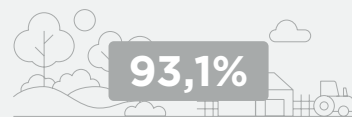
# BETONRAPPORT 2024

## Langemark-Poelkapelle

Oppervlakte  
**5307 ha**  
8084 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

LANGEMARK-POELKAPELLE VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**9,3%**

15,2%

254/300

Verharding per inwoner

**611m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

14/300

### EVOLUTIE 2013-2021

LANGEMARK-POELKAPELLE VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**129m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

132/300

waarvan in harde bestemming

**35m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

waarvan in zachte bestemming

**94m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN LANGEMARK-POELKAPELLE

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

81,2 ha

waarvan in harde bestemming

8,8 ha

waarvan in zachte bestemming

72,3 ha

**Prioritaire herbestemming**

9,5 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardened

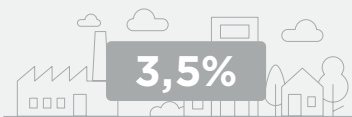
=

2m<sup>2</sup> ontharden

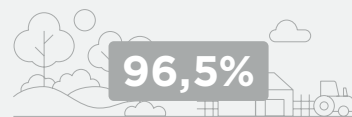
# BETONRAPPORT 2024

## Vleteren

Oppervlakte  
**3858 ha**  
3645 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	VLETEREN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>6,8%</b>	15,2%	286/300
Verharding per inwoner	<b>720m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	5/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	VLETEREN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>38m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	266/300
waarvan in harde bestemming	15m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	23m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN VLETEREN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	46,8 ha
waarvan in harde bestemming	3,4 ha
waarvan in zachte bestemming	43,4 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	1,8 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

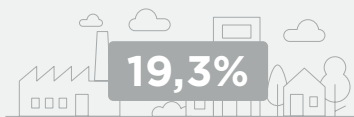
=

2m<sup>2</sup> ontharden

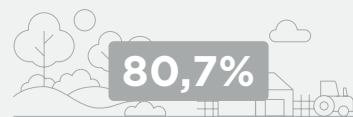
# BETONRAPPORT 2024

## Anzegem

Oppervlakte  
**4235 ha**  
14860 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ANZEGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,2%</b>	15,2%	138/300
Verharding per inwoner	<b>432m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	71/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ANZEGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>104m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	161/300
waarvan in harde bestemming	<b>82m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>22m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ANZEGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>75,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	23,4 ha
waarvan in zachte bestemming	51,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>5,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

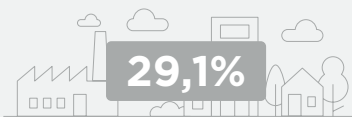
=

2m<sup>2</sup> ontharden

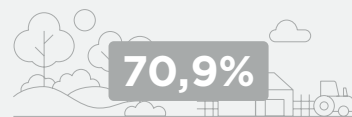
# BETONRAPPORT 2024

## Avelgem

Oppervlakte  
**2212 ha**  
10252 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	AVELGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,5%</b>	15,2%	115/300
Verharding per inwoner	<b>357m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	133/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	AVELGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>47m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	255/300
waarvan in harde bestemming	<b>39m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>8m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN AVELGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>26,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	8,0 ha
waarvan in zachte bestemming	18,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>30,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

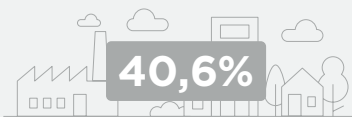
=

2m<sup>2</sup> ontharden

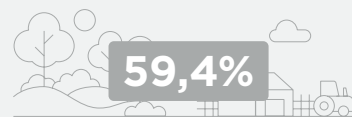
# BETONRAPPORT 2024

## Deerlijk

Oppervlakte  
**1697 ha**  
12187 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

DEERLIJK

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**30,1%**

15,2%

25/300

Verharding per inwoner

**419m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

79/300

### EVOLUTIE 2013-2021

DEERLIJK

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**86m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

185/300

waarvan in harde bestemming

**67m<sup>2</sup>/dag**

waarvan in zachte bestemming

**19m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN DEERLIJK

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

**47,7 ha**

waarvan in harde bestemming

18,8 ha

waarvan in zachte bestemming

29,0 ha

**Prioritaire herbestemming**

**3,1 ha**

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

2m<sup>2</sup> ontharden



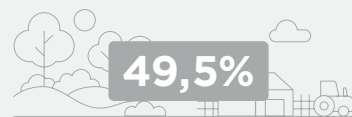
# BETONRAPPORT 2024

## Harelbeke

Oppervlakte  
**2940 ha**  
28631 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HARELBEKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>31,4%</b>	15,2%	20/300
Verharding per inwoner	<b>323m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	171/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HARELBEKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>153m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	106/300
waarvan in harde bestemming	134m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	19m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HARELBEKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>66,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	39,9 ha
waarvan in zachte bestemming	26,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>3,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

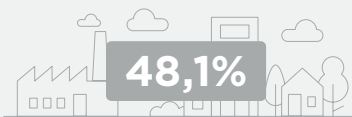
=

2m<sup>2</sup> ontharden

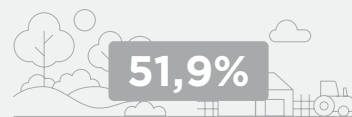
# BETONRAPPORT 2024

## Kortrijk

Oppervlakte  
**8069 ha**  
77372 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KORTRIJK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>27,9%</b>	15,2%	32/300
Verharding per inwoner	<b>291m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	21/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KORTRIJK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>291m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	40/300
waarvan in harde bestemming	279m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	12m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KORTRIJK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	142,0 ha
waarvan in harde bestemming	83,5 ha
waarvan in zachte bestemming	58,4 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	25,9 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

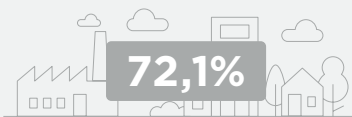
=

2m<sup>2</sup> ontharden

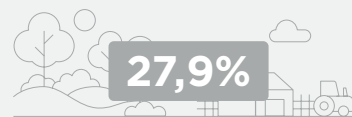
# BETONRAPPORT 2024

## Kuurne

Oppervlakte  
**1011 ha**  
13811 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KUURNE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>42,5%</b>	15,2%	4/300
Verharding per inwoner	<b>311m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	183/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KUURNE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>94m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	172/300
waarvan in harde bestemming	<b>94m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>0m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KUURNE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>30,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	25,9 ha
waarvan in zachte bestemming	4,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>0,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

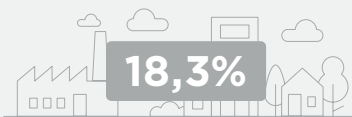
=

2m<sup>2</sup> ontharden

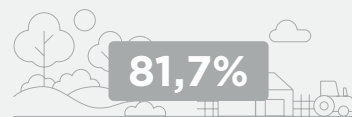
# BETONRAPPORT 2024

## Lendelede

Oppervlakte  
**1327 ha**  
5777 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LENDELEDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>17,1%</b>	15,2%	103/300
Verharding per inwoner	<b>392m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	105/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LENDELEDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>15m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	293/300
waarvan in harde bestemming	8m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	7m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LENDELEDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	17,5 ha
waarvan in harde bestemming	1,1 ha
waarvan in zachte bestemming	16,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	2,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

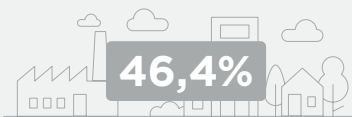
=

2m<sup>2</sup> ontharden

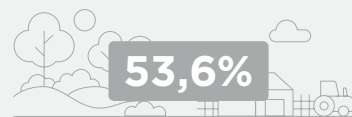
# BETONRAPPORT 2024

## Menen

Oppervlakte  
**3316 ha**  
33824 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MENEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>29,4%</b>	15,2%	27/300
Verharding per inwoner	<b>288m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	215/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MENEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>121m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	138/300
waarvan in harde bestemming	114m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	7m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MENEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	64,6 ha
waarvan in harde bestemming	34,7 ha
waarvan in zachte bestemming	29,9 ha
<b>Prioritaire herbestedding</b>	4,9 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

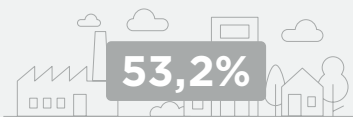
=

2m<sup>2</sup> ontharden

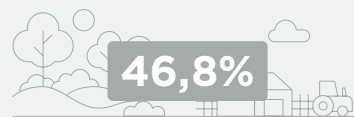
# BETONRAPPORT 2024

## Waregem

Oppervlakte  
**4450 ha**  
38562 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WAREGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>34,4%</b>	15,2%	16/300
Verharding per inwoner	<b>397m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	98/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WAREGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>276m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	47/300
waarvan in harde bestemming	<b>253m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>23m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WAREGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>113,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	66,5 ha
waarvan in zachte bestemming	47,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>6,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

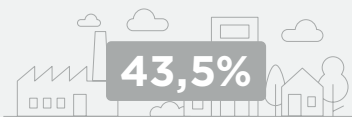
=

2m<sup>2</sup> ontharden

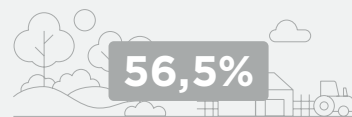
# BETONRAPPORT 2024

## Wevelgem

Oppervlakte  
**3914 ha**  
31536 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WEVELGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>28,4%</b>	15,2%	30/300
Verharding per inwoner	<b>352m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	138/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WEVELGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>185m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	78/300
waarvan in harde bestemming	<b>160m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>25m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WEVELGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>86,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	48,4 ha
waarvan in zachte bestemming	37,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>7,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

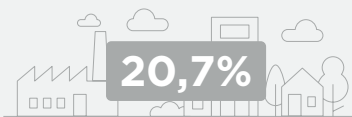
=

2m<sup>2</sup> ontharden

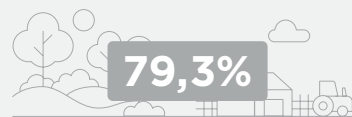
# BETONRAPPORT 2024

## Zwevegem

Oppervlakte  
**6361 ha**  
24867 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZWEVEGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,2%</b>	15,2%	155/300
Verharding per inwoner	<b>363m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	129/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZWEVEGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>154m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	105/300
waarvan in harde bestemming	139m <sup>2</sup> /dag		
waarvan in zachte bestemming	15m <sup>2</sup> /dag		

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015  
doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN ZWEVEGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	102,2 ha
waarvan in harde bestemming	44,9 ha
waarvan in zachte bestemming	57,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	11,5 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

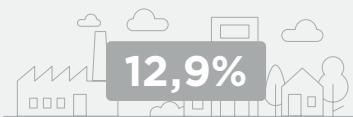
2m<sup>2</sup> ontharden



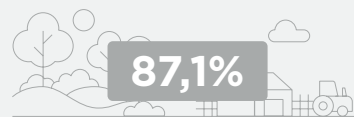
# BETONRAPPORT 2024

## Spiere-Helkijn

Oppervlakte  
**1082 ha**  
2073 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SPIERE-HELKIJN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,9%</b>	15,2%	243/300
Verharding per inwoner	<b>515m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	30/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SPIERE-HELKIJN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>0m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	298/300
waarvan in harde bestemming	2m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	-2m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SPIERE-HELKIJN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	7,1 ha
waarvan in harde bestemming	0 ha
waarvan in zachte bestemming	7,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	1,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

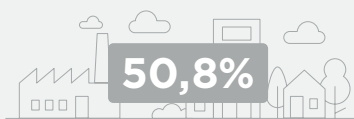
=

2m<sup>2</sup> ontharden

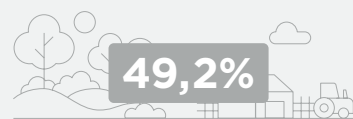
# BETONRAPPORT 2024

## Bredene

Oppervlakte  
**1425 ha**  
18104 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BREDENE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>28,2%</b>	15,2%	31/300
Verharding per inwoner	<b>222m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	268/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BREDENE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	245/300
waarvan in harde bestemming	<b>57m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-3m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BREDENE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>22,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	15,1 ha
waarvan in zachte bestemming	7,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>12,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

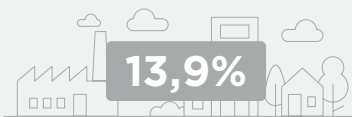
=

2m<sup>2</sup> ontharden

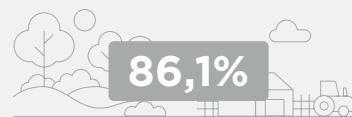
# BETONRAPPORT 2024

## Gistel

Oppervlakte  
**4284 ha**  
12115 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	GISTEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,9%</b>	15,2%	223/300
Verharding per inwoner	<b>385m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	119/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	GISTEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>53m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	246/300
waarvan in harde bestemming	<b>56m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-3m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN GISTEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>50,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	12,4 ha
waarvan in zachte bestemming	37,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>3,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

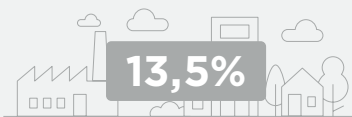
=

2m<sup>2</sup> ontharden

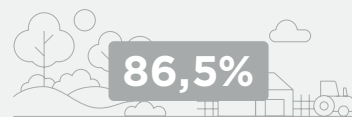
# BETONRAPPORT 2024

## Ichtegem

Oppervlakte  
**4578 ha**  
14071 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

ICHTEGEM

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**12,1%**

15,2%

200/300

Verharding per inwoner

**395m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

102/300

### EVOLUTIE 2013-2021

ICHTEGEM

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**58m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

230/300

waarvan in harde bestemming

40m<sup>2</sup>/dag

waarvan in zachte bestemming

18m<sup>2</sup>/dag

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN ICHEGEM

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

65,5 ha

waarvan in harde bestemming

10,6 ha

waarvan in zachte bestemming

54,9 ha

**Prioritaire herbestedding**

0,4 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

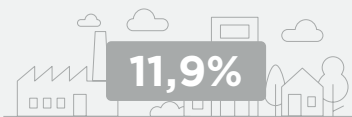
=

2m<sup>2</sup> ontharden

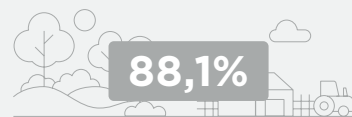
# BETONRAPPORT 2024

## Middelkerke

Oppervlakte  
**7904 ha**  
19669 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MIDDELKERKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,3%</b>	15,2%	232/300
Verharding per inwoner	<b>413m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	83/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MIDDELKERKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>107m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	153/300
waarvan in harde bestemming	<b>94m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>13m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MIDDELKERKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>102,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	30,7 ha
waarvan in zachte bestemming	71,4 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>0,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

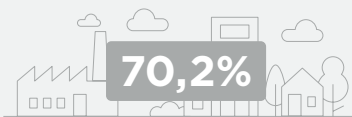
=

2m<sup>2</sup> ontharden

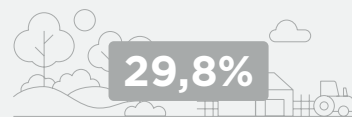
# BETONRAPPORT 2024

## Oostende

Oppervlakte  
**4095 ha**  
71888 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	OOSTENDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>35,3%</b>	15,2%	14/300
Verharding per inwoner	<b>201m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	277/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	OOSTENDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>117m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	143/300
waarvan in harde bestemming	133m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	-16m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN OOSTENDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	84,5 ha
waarvan in harde bestemming	74,7 ha
waarvan in zachte bestemming	9,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	93,5 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

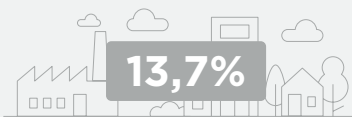
=

2m<sup>2</sup> ontharden

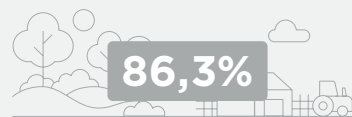
# BETONRAPPORT 2024

## Oudenburg

Oppervlakte  
**3560 ha**  
9681 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	OUDENBURG	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,2%</b>	15,2%	218/300
Verharding per inwoner	<b>410m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	87/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	OUDENBURG	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>47m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	254/300
waarvan in harde bestemming	<b>36m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>11m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN OUDENBURG

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>50,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	11,2 ha
waarvan in zachte bestemming	39,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>67,5 ha</b>
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

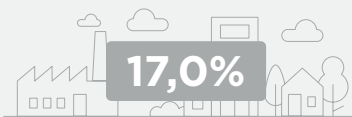
=

2m<sup>2</sup> ontharden

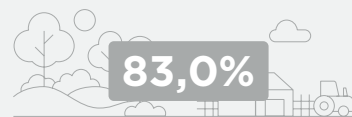
# BETONRAPPORT 2024

## De Haan

Oppervlakte  
**4614 ha**  
12804 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DE HAAN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,6%</b>	15,2%	212/300
Verharding per inwoner	<b>417m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	80/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DE HAAN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>22m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	287/300
waarvan in harde bestemming	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-32m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DE HAAN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>40,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	15,5 ha
waarvan in zachte bestemming	24,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>16,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

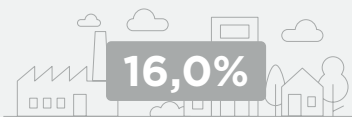
2m<sup>2</sup> ontharden



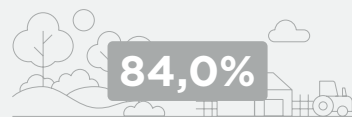
# BETONRAPPORT 2024

## Hooglede

Oppervlakte  
**3811 ha**  
9929 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HOOGLEDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,1%</b>	15,2%	140/300
Verharding per inwoner	<b>580m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	19/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HOOGLEDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>13m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	295/300
waarvan in harde bestemming	19m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	-6m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HOOGLEDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>48,6 ha</b>
waarvan in harde bestemming	2,9 ha
waarvan in zachte bestemming	45,7 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>3,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

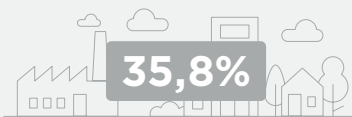
=

2m<sup>2</sup> ontharden

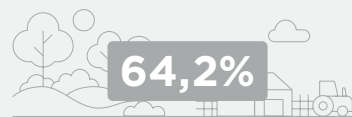
# BETONRAPPORT 2024

## Ingelmunster

Oppervlakte  
**1643 ha**  
11207 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	INGELMUNSTER	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>27,5%</b>	15,2%	35/300
Verharding per inwoner	<b>403m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	93/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	INGELMUNSTER	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>102m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	163/300
waarvan in harde bestemming	<b>78m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>23m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN INGELMUNSTER

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>49,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	19,9 ha
waarvan in zachte bestemming	29,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>0,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

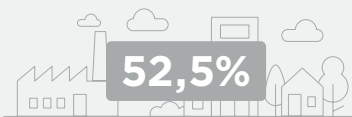
=

2m<sup>2</sup> ontharden

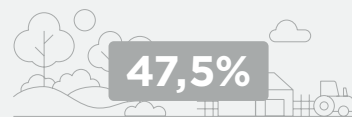
# BETONRAPPORT 2024

## Izegem

Oppervlakte  
**2564 ha**  
28584 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	IZEGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>35,5%</b>	15,2%	13/300
Verharding per inwoner	<b>318m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	175/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	IZEGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>104m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	162/300
waarvan in harde bestemming	<b>97m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>7m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN IZEGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>56,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	26,6 ha
waarvan in zachte bestemming	30,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>3,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

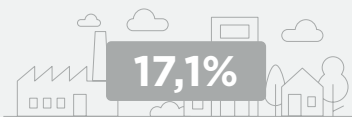
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

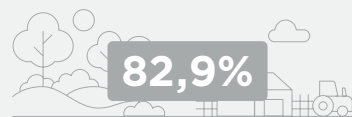
## Ledegegem

2024

Oppervlakte  
**2483 ha**  
9719 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LEDEGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,7%</b>	15,2%	108/300
Verharding per inwoner	<b>428m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	73/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LEDEGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>52m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	248/300
waarvan in harde bestemming	47m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	5m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LEDEGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	45,7 ha
waarvan in harde bestemming	10,8 ha
waarvan in zachte bestemming	34,9 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	2,3 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

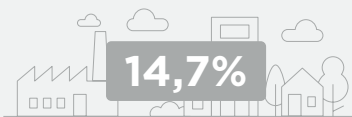
=

2m<sup>2</sup> ontharden

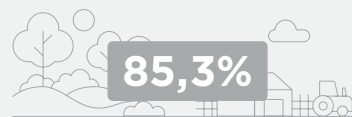
# BETONRAPPORT 2024

## Lichtervelde

Oppervlakte  
**2616 ha**  
8971 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LICHTERVELDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,4%</b>	15,2%	117/300
Verharding per inwoner	<b>479m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	37/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LICHTERVELDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	243/300
waarvan in harde bestemming	<b>45m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>9m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LICHTERVELDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>55,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	12,8 ha
waarvan in zachte bestemming	42,9 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>1,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

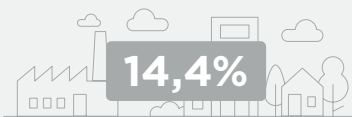
2m<sup>2</sup> ontharden

In samenwerking met [HOGENT](#)  
Achtergrond en meer cijfers via [www.betonrapport.be](http://www.betonrapport.be)

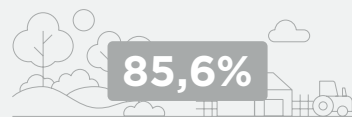
# BETONRAPPORT 2024

## Moorslede

Oppervlakte  
**3545 ha**  
11452 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MOORSLEDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,8%</b>	15,2%	165/300
Verharding per inwoner	<b>427m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	74/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MOORSLEDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>69m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	215/300
waarvan in harde bestemming	<b>55m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>14m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MOORSLEDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>52,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	11,8 ha
waarvan in zachte bestemming	41,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>0,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

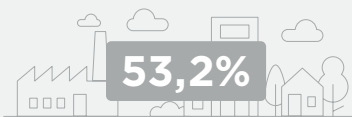
=

2m<sup>2</sup> ontharden

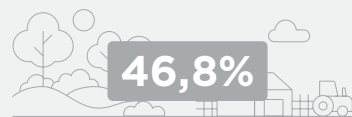
# BETONRAPPORT

## Roeselare 2024

Oppervlakte  
**6040 ha**  
63900 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ROESELARE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>34,5%</b>	15,2%	15/300
Verharding per inwoner	<b>326m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	170/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ROESELARE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>511m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	12/300
waarvan in harde bestemming	409m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	102m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ROESELARE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	180,6 ha
waarvan in harde bestemming	102,3 ha
waarvan in zachte bestemming	78,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	13,2 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

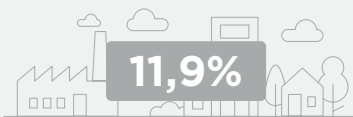
=

2m<sup>2</sup> ontharden

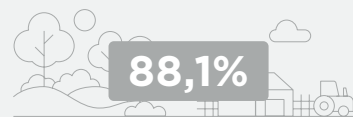
# BETONRAPPORT 2024

## Staden

Oppervlakte  
**4682 ha**  
11463 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	STADEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,0%</b>	15,2%	126/300
Verharding per inwoner	<b>655m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	10/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	STADEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>121m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	137/300
waarvan in harde bestemming	<b>73m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>48m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN STADEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>103,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	13,6 ha
waarvan in zachte bestemming	90,2 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>2,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

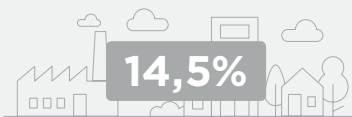
2m<sup>2</sup> ontharden



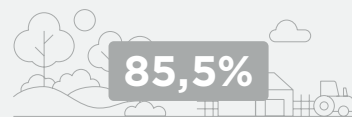
# BETONRAPPORT 2024

## Dentergem

Oppervlakte  
**2609 ha**  
8638 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DENTERGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,1%</b>	15,2%	160/300
Verharding per inwoner	<b>425m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	76/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DENTERGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>29m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	278/300
waarvan in harde bestemming	21m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	8m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DENTERGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	45,0 ha
waarvan in harde bestemming	7,6 ha
waarvan in zachte bestemming	37,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	3,1 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

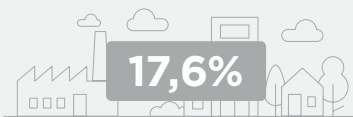
=

2m<sup>2</sup> ontharden

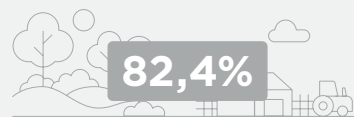
# BETONRAPPORT 2024

## Meulebeke

Oppervlakte  
**2949 ha**  
10890 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MEULEBEKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>17,4%</b>	15,2%	99/300
Verharding per inwoner	<b>470m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	42/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MEULEBEKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>82m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	192/300
waarvan in harde bestemming	<b>73m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>9m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MEULEBEKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>67,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	24,0 ha
waarvan in zachte bestemming	43,0 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>3,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

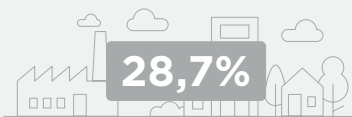
=

2m<sup>2</sup> ontharden

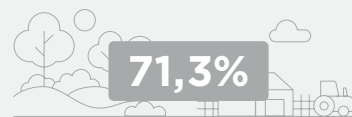
# BETONRAPPORT 2024

## Oostrozebeke

Oppervlakte  
**1673 ha**  
7946 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	OOSTROZEBEKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>22,3%</b>	15,2%	57/300
Verharding per inwoner	<b>469m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	43/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	OOSTROZEBEKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>56m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	237/300
waarvan in harde bestemming	<b>50m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>6m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN OOSTROZEBEKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>37,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	13,9 ha
waarvan in zachte bestemming	23,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>10,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

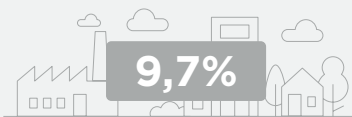
=

2m<sup>2</sup> ontharden

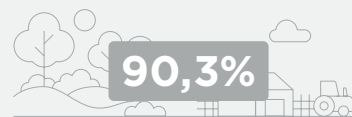
# BETONRAPPORT 2024

## Pittem

Oppervlakte  
**3469 ha**  
6795 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	PITTEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,4%</b>	15,2%	175/300
Verharding per inwoner	<b>683m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	8/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	PITTEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>22m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	288/300
waarvan in harde bestemming	22m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	0m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN PITTEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	60,9 ha
waarvan in harde bestemming	5,3 ha
waarvan in zachte bestemming	55,6 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	1,7 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

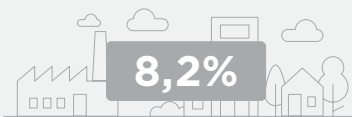
=

2m<sup>2</sup> ontharden

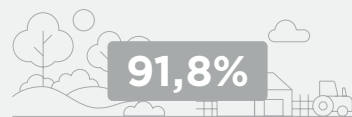
# BETONRAPPORT 2024

## Ruiselede

Oppervlakte  
**3062 ha**  
5380 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	RUISELEDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,4%</b>	15,2%	230/300
Verharding per inwoner	<b>590m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	16/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	RUISELEDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>67m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	216/300
waarvan in harde bestemming	<b>43m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>24m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN RUISELEDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>52,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	10,6 ha
waarvan in zachte bestemming	41,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>6,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

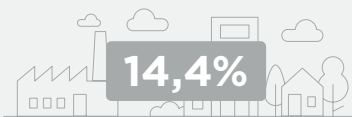
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

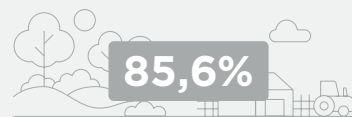
## Tielt

2024

Oppervlakte  
**6885 ha**  
20405 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	TIELT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,1%</b>	15,2%	158/300
Verharding per inwoner	<b>476m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	38/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	TIELT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>61m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	225/300
waarvan in harde bestemming	<b>52m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>9m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN TIELT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>94,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	13,9 ha
waarvan in zachte bestemming	80,1 ha
<b>Prioritaire herbestedding</b>	<b>5,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

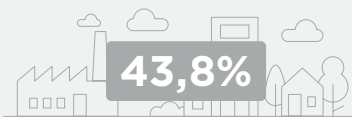
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

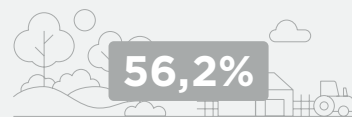
## 2024

### Wielsbeke

Oppervlakte  
**2191 ha**  
9855 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

#### TOESTAND 2021

	WIELSBEKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>27,7%</b>	15,2%	33/300
Verharding per inwoner	<b>617m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	13/300

#### EVOLUTIE 2013-2021

	WIELSBEKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>179m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	89/300
waarvan in harde bestemming	152m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	27m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

#### OPGAVE IN WIELSBEKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	61,5 ha
waarvan in harde bestemming	36,9 ha
waarvan in zachte bestemming	24,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	11,5 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

#### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

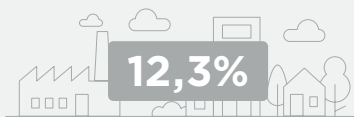
=

2m<sup>2</sup> ontharden

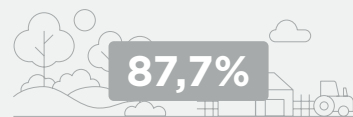
# BETONRAPPORT 2024

## Wingene

Oppervlakte  
**6854 ha**  
14812 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WINGENE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,9%</b>	15,2%	208/300
Verharding per inwoner	<b>550m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	22/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WINGENE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>126m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	134/300
waarvan in harde bestemming	<b>92m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>34m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WINGENE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>115,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	22,5 ha
waarvan in zachte bestemming	92,4 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>25,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

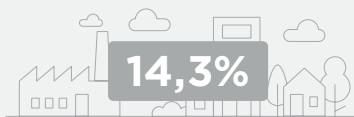
2m<sup>2</sup> ontharden



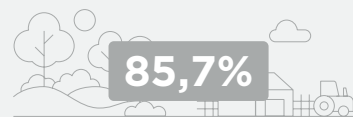
# BETONRAPPORT 2024

## Ardooie

Oppervlakte  
**3492 ha**  
9161 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ARDOOIE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>17,8%</b>	15,2%	95/300
Verharding per inwoner	<b>677m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	9/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ARDOOIE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>117m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	142/300
waarvan in harde bestemming	<b>79m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>38m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ARDOOIE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>88,6 ha</b>
waarvan in harde bestemming	16,0 ha
waarvan in zachte bestemming	72,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>3,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

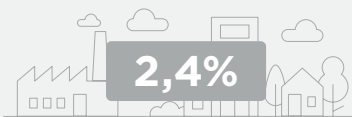
=

2m<sup>2</sup> ontharden

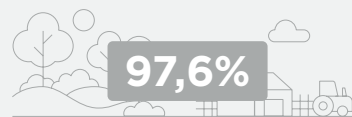
# BETONRAPPORT 2024

## Alveringem

Oppervlakte  
**8071 ha**  
5066 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ALVERINGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>5,1%</b>	15,2%	297/300
Verharding per inwoner	<b>814m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	3/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ALVERINGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>50m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	252/300
waarvan in harde bestemming	2m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	47m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ALVERINGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	72,3 ha
waarvan in harde bestemming	0 ha
waarvan in zachte bestemming	72,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	15,2 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

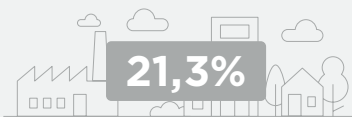
=

2m<sup>2</sup> ontharden

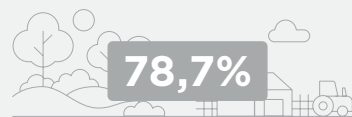
# BETONRAPPORT 2024

## De Panne

Oppervlakte  
**2663 ha**  
11242 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DE PANNE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,7%</b>	15,2%	185/300
Verharding per inwoner	<b>301m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	201/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DE PANNE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>14m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	294/300
waarvan in harde bestemming	10m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	4m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DE PANNE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	22,3 ha
waarvan in harde bestemming	4,5 ha
waarvan in zachte bestemming	17,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	6,8 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

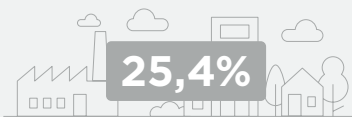
=

2m<sup>2</sup> ontharden

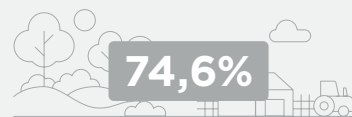
# BETONRAPPORT 2024

## Koksijde

Oppervlakte  
**5036 ha**  
21865 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KOKSIJDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,4%</b>	15,2%	152/300
Verharding per inwoner	<b>332m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	166/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KOKSIJDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>107m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	155/300
waarvan in harde bestemming	<b>105m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>2m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KOKSIJDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>54,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	25,0 ha
waarvan in zachte bestemming	29,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>11,8 ha</b>
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

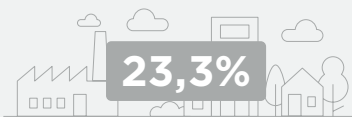
=

2m<sup>2</sup> ontharden

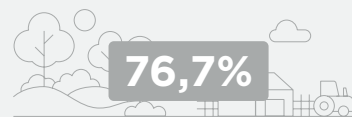
# BETONRAPPORT 2024

## Nieuwpoort

Oppervlakte  
**3328 ha**  
11688 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	NIEUWPOORT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,7%</b>	15,2%	169/300
Verharding per inwoner	<b>389m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	111/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	NIEUWPOORT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>57m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	233/300
waarvan in harde bestemming	42m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	15m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN NIEUWPOORT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	49,3 ha
waarvan in harde bestemming	17,9 ha
waarvan in zachte bestemming	31,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	2,8 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

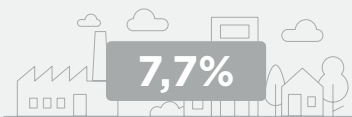
=

2m<sup>2</sup> ontharden

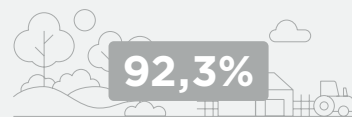
# BETONRAPPORT 2024

## Veurne

Oppervlakte  
**9721 ha**  
12180 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	VEURNE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>7,4%</b>	15,2%	282/300
Verharding per inwoner	<b>590m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	17/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	VEURNE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>135m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	125/300
waarvan in harde bestemming	<b>102m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>33m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN VEURNE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>99,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	24,1 ha
waarvan in zachte bestemming	75,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>9,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

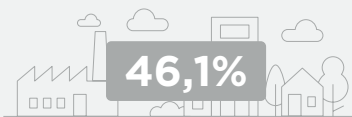
=

2m<sup>2</sup> ontharden

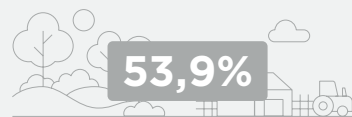
# BETONRAPPORT 2024

## Aalst

Oppervlakte  
**7866 ha**  
88054 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	AALST	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>24,2%</b>	15,2%	49/300
Verharding per inwoner	<b>216m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	270/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	AALST	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>380m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	24/300
waarvan in harde bestemming	<b>344m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>36m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN AALST

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>66,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	32,3 ha
waarvan in zachte bestemming	34,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>36,2 ha</b>
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

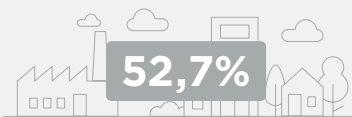
=

2m<sup>2</sup> ontharden

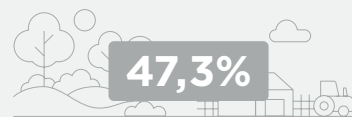
# BETONRAPPORT 2024

## Denderleeuw

Oppervlakte  
**1387 ha**  
20766 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DENDERLEEUEW	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>26,8%</b>	15,2%	36/300
Verharding per inwoner	<b>179m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	286/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DENDERLEEUEW	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>24m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	286/300
waarvan in harde bestemming	<b>25m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-2m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DENDERLEEUEW

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>4,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	0 ha
waarvan in zachte bestemming	4,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>0,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

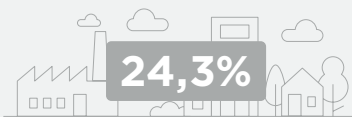
2m<sup>2</sup> ontharden



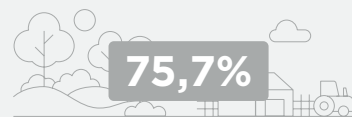
# BETONRAPPORT 2024

## Geraardsbergen

Oppervlakte  
**8006 ha**  
34003 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	GERAARDSBERGEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,0%</b>	15,2%	203/300
Verharding per inwoner	<b>284m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	218/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	GERAARDSBERGEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>183m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	82/300
waarvan in harde bestemming	<b>161m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>22m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN GERAARDSBERGEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>48,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	14,5 ha
waarvan in zachte bestemming	33,9 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>59,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

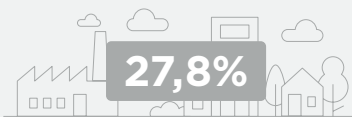
=

2m<sup>2</sup> ontharden

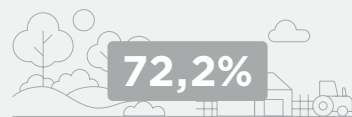
# BETONRAPPORT 2024

## Haaltert

Oppervlakte  
**3052 ha**  
18890 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HAALTERT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,2%</b>	15,2%	135/300
Verharding per inwoner	<b>246m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	257/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HAALTERT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>82m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	191/300
waarvan in harde bestemming	<b>67m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>15m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HAALTERT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>23,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	7,9 ha
waarvan in zachte bestemming	15,6 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>8,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

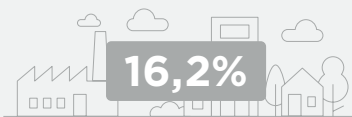
=

2m<sup>2</sup> ontharden

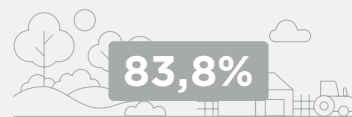
# BETONRAPPORT 2024

## Herzele

Oppervlakte  
**4791 ha**  
18426 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HERZELE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,8%</b>	15,2%	224/300
Verharding per inwoner	<b>282m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	221/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HERZELE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>74m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	206/300
waarvan in harde bestemming	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>20m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HERZELE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>35,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	6,8 ha
waarvan in zachte bestemming	28,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>9,0 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

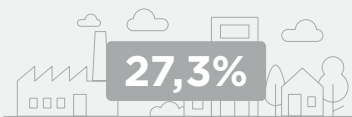
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

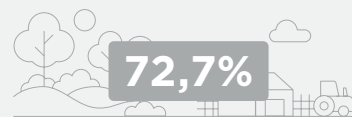
2024

## Lede

Oppervlakte  
**2989 ha**  
18982 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LEDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,5%</b>	15,2%	114/300
Verharding per inwoner	<b>261m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	245/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LEDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>107m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	156/300
waarvan in harde bestemming	<b>79m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>27m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LEDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>24,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	6,4 ha
waarvan in zachte bestemming	18,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>9,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

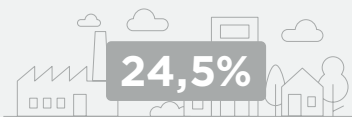
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

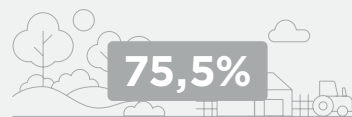
## Ninove

2024

Oppervlakte  
**7312 ha**  
39417 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	NINOVE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,4%</b>	15,2%	153/300
Verharding per inwoner	<b>267m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	237/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	NINOVE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>130m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	130/300
waarvan in harde bestemming	112m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	18m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN NINOVE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	54,1 ha
waarvan in harde bestemming	18,1 ha
waarvan in zachte bestemming	36,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	47,2 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

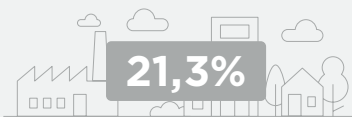
=

2m<sup>2</sup> ontharden

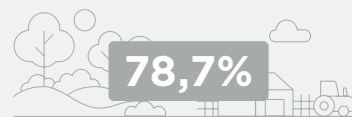
# BETONRAPPORT 2024

## Sint-Lievens-Houtem

Oppervlakte  
**2705 ha**  
10470 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SINT-LIEVENS-HOUTEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,9%</b>	15,2%	179/300
Verharding per inwoner	<b>334m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	162/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SINT-LIEVENS-HOUTEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>77m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	202/300
waarvan in harde bestemming	41m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	36m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SINT-LIEVENS-HOUTEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	22,6 ha
waarvan in harde bestemming	3,9 ha
waarvan in zachte bestemming	18,7 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	14,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

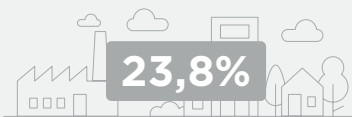
=

2m<sup>2</sup> ontharden

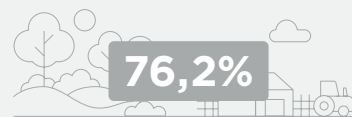
# BETONRAPPORT 2024

## Zottegem

Oppervlakte  
**5746 ha**  
26942 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZOTTEGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,7%</b>	15,2%	166/300
Verharding per inwoner	<b>293m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	209/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZOTTEGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>133m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	127/300
waarvan in harde bestemming	122m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	11m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZOTTEGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	49,3 ha
waarvan in harde bestemming	17,3 ha
waarvan in zachte bestemming	32,0 ha
<b>Prioritaire herbestedding</b>	19,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

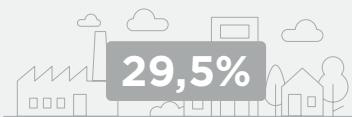
=

2m<sup>2</sup> ontharden

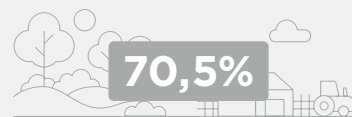
# BETONRAPPORT 2024

## Erpe-Mere

Oppervlakte  
**3441 ha**  
20280 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ERPE-MERE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,1%</b>	15,2%	88/300
Verharding per inwoner	<b>307m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	190/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ERPE-MERE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>141m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	119/300
waarvan in harde bestemming	116m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	25m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ERPE-MERE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>37,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	16,9 ha
waarvan in zachte bestemming	20,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>6,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

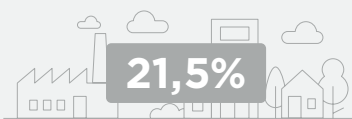
2m<sup>2</sup> ontharden



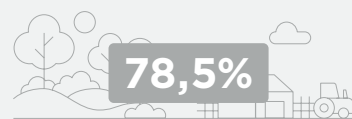
# BETONRAPPORT 2024

## Berlare

Oppervlakte  
**3823 ha**  
15230 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BERLARE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,1%</b>	15,2%	201/300
Verharding per inwoner	<b>305m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	192/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BERLARE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>101m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	165/300
waarvan in harde bestemming	<b>81m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>20m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BERLARE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>22,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	4,1 ha
waarvan in zachte bestemming	18,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>27,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

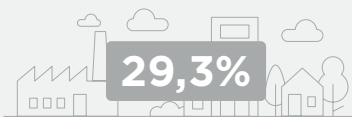
=

2m<sup>2</sup> ontharden

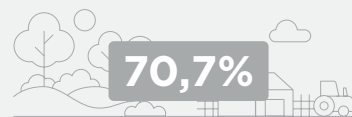
# BETONRAPPORT 2024

## Buggenhout

Oppervlakte  
**2564 ha**  
14698 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BUGGENHOUT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,5%</b>	15,2%	116/300
Verharding per inwoner	<b>288m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	214/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BUGGENHOUT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>47m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	257/300
waarvan in harde bestemming	<b>53m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-7m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BUGGENHOUT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>12,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	2,9 ha
waarvan in zachte bestemming	10,0 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>2,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

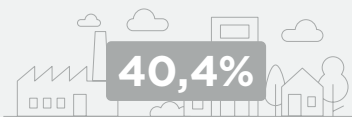
=

2m<sup>2</sup> ontharden

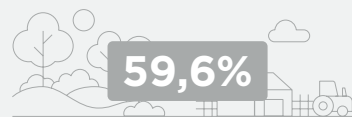
# BETONRAPPORT 2024

## Dendermonde

Oppervlakte  
**5652 ha**  
46063 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DENDERMONDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>22,3%</b>	15,2%	56/300
Verharding per inwoner	<b>273m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	230/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DENDERMONDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>282m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	43/300
waarvan in harde bestemming	<b>254m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>28m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DENDERMONDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>60,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	27,8 ha
waarvan in zachte bestemming	32,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>29,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

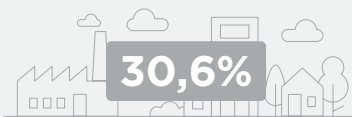
=

2m<sup>2</sup> ontharden

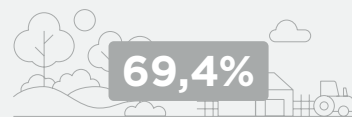
# BETONRAPPORT 2024

## Hamme

Oppervlakte  
**4053 ha**  
25001 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HAMME	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>17,0%</b>	15,2%	104/300
Verharding per inwoner	<b>276m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	228/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HAMME	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>198m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	75/300
waarvan in harde bestemming	<b>169m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>29m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HAMME

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>58,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	29,0 ha
waarvan in zachte bestemming	29,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>21,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

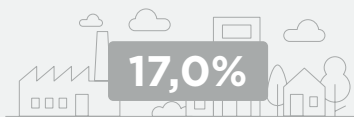
=

2m<sup>2</sup> ontharden

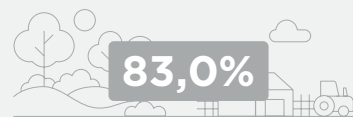
# BETONRAPPORT 2024

## Laarne

Oppervlakte  
**3258 ha**  
12389 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LAARNE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,1%</b>	15,2%	157/300
Verharding per inwoner	<b>372m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	126/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LAARNE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>111m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	149/300
waarvan in harde bestemming	<b>57m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LAARNE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>44,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	3,8 ha
waarvan in zachte bestemming	40,5 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>5,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

2m<sup>2</sup> ontharden

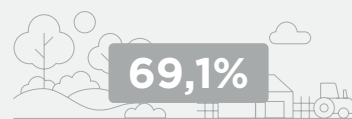
# BETONRAPPORT 2024

## Lebbeke

Oppervlakte  
**2730 ha**  
19582 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LEBBEKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,1%</b>	15,2%	89/300
Verharding per inwoner	<b>252m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	254/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LEBBEKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>41m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	262/300
waarvan in harde bestemming	<b>53m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-12m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LEBBEKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>11,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	0,3 ha
waarvan in zachte bestemming	10,9 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>2,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

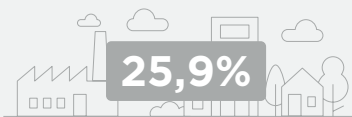
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

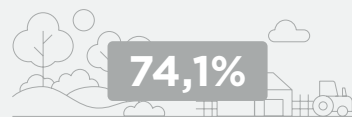
## Waasmunster

2024

Oppervlakte  
**3227 ha**  
10916 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WAASMUNSTER	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,0%</b>	15,2%	204/300
Verharding per inwoner	<b>354m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	136/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WAASMUNSTER	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>158m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	99/300
waarvan in harde bestemming	109m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	49m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WAASMUNSTER

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	49,2 ha
waarvan in harde bestemming	18,2 ha
waarvan in zachte bestemming	31,0 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	25,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

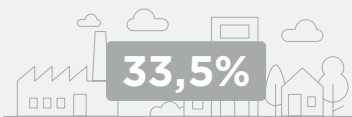
=

2m<sup>2</sup> ontharden

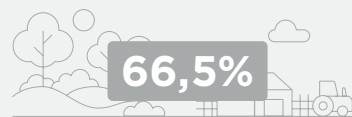
# BETONRAPPORT 2024

## Wetteren

Oppervlakte  
**3702 ha**  
26267 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WETTEREN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>21,1%</b>	15,2%	60/300
Verharding per inwoner	<b>297m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	205/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WETTEREN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>111m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	150/300
waarvan in harde bestemming	<b>95m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>16m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WETTEREN

**Te ontharden** 33,3 ha  
anno 2021, doel 2050  
waarvan in harde bestemming 4,8 ha  
waarvan in zachte bestemming 28,5 ha

**Prioritaire herbestemming** 19,1 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

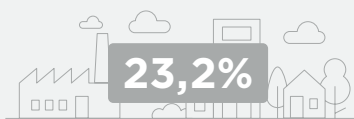
2m<sup>2</sup> ontharden



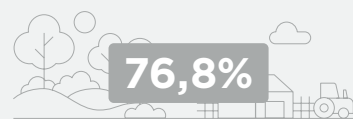
# BETONRAPPORT 2024

## Wichelen

Oppervlakte  
**2320 ha**  
11694 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WICHELEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,9%</b>	15,2%	144/300
Verharding per inwoner	<b>296m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	206/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WICHELEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>60m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	227/300
waarvan in harde bestemming	49m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	11m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WICHELEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	20,0 ha
waarvan in harde bestemming	4,3 ha
waarvan in zachte bestemming	15,7 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	1,8 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

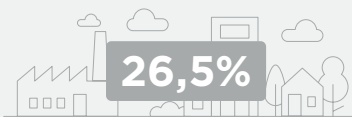
=

2m<sup>2</sup> ontharden

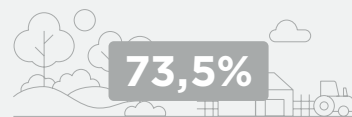
# BETONRAPPORT 2024

## Zele

Oppervlakte  
**3328 ha**  
21341 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZELE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>19,7%</b>	15,2%	70/300
Verharding per inwoner	<b>308m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	189/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZELE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>207m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	71/300
waarvan in harde bestemming	173m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	35m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZELE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	58,2 ha
waarvan in harde bestemming	29,2 ha
waarvan in zachte bestemming	29,0 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	2,4 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

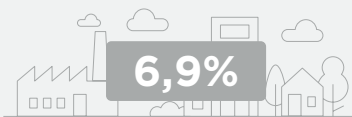
=

2m<sup>2</sup> ontharden

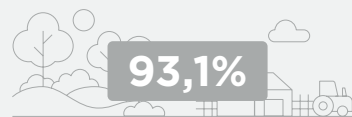
# BETONRAPPORT 2024

## Assenede

Oppervlakte  
**8750 ha**  
14381 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ASSENEDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>7,4%</b>	15,2%	281/300
Verharding per inwoner	<b>452m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	57/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ASSENEDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>100m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	167/300
waarvan in harde bestemming	<b>60m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>40m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ASSENEDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>68,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	3,7 ha
waarvan in zachte bestemming	65,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>30,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

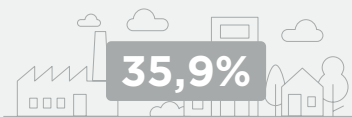
=

2m<sup>2</sup> ontharden

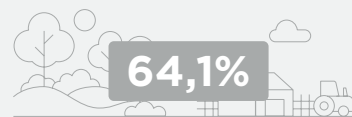
# BETONRAPPORT 2024

## Eeklo

Oppervlakte  
**3045 ha**  
21667 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	EEKLO	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>20,6%</b>	15,2%	64/300
Verharding per inwoner	<b>289m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	213/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	EEKLO	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>161m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	97/300
waarvan in harde bestemming	151m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	10m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN EEKLO

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>33,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	13,6 ha
waarvan in zachte bestemming	19,4 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>37,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

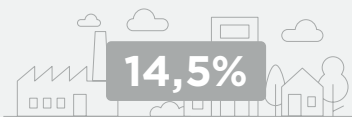
=

2m<sup>2</sup> ontharden

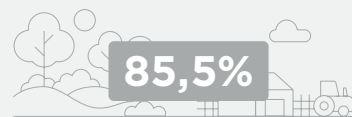
# BETONRAPPORT 2024

## Kaprijke

Oppervlakte  
**3364 ha**  
6512 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KAPRIJKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,0%</b>	15,2%	263/300
Verharding per inwoner	<b>463m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	46/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KAPRIJKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>65m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	221/300
waarvan in harde bestemming	<b>33m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>31m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KAPRIJKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>32,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	0,5 ha
waarvan in zachte bestemming	31,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>118,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

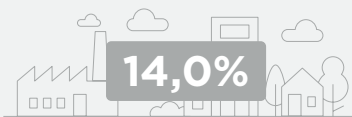
=

2m<sup>2</sup> ontharden

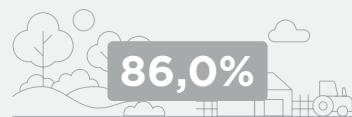
# BETONRAPPORT 2024

## Maldegem

Oppervlakte  
**9563 ha**  
24168 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MALDEGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,7%</b>	15,2%	229/300
Verharding per inwoner	<b>422m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	78/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MALDEGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>256m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	53/300
waarvan in harde bestemming	191m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	65m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MALDEGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	93,3 ha
waarvan in harde bestemming	21,2 ha
waarvan in zachte bestemming	72,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	11,9 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

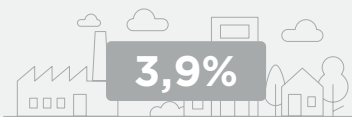
=

2m<sup>2</sup> ontharden

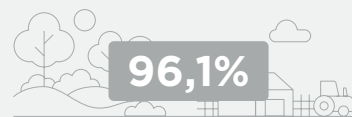
# BETONRAPPORT 2024

## Sint-Laureins

Oppervlakte  
**7454 ha**  
6916 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SINT-LAUREINS	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>5,3%</b>	15,2%	295/300
Verharding per inwoner	<b>573m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	20/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SINT-LAUREINS	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>95m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	170/300
waarvan in harde bestemming	<b>35m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>60m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SINT-LAUREINS

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>54,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	3,2 ha
waarvan in zachte bestemming	51,0 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>3,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

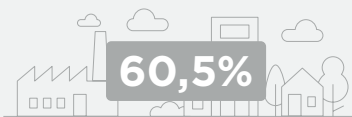
=

2m<sup>2</sup> ontharden

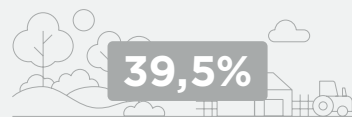
# BETONRAPPORT 2024

## Zelzate

Oppervlakte  
**1377 ha**  
13136 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZELZATE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>25,3%</b>	15,2%	41/300
Verharding per inwoner	<b>265m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	240/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZELZATE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>95m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	171/300
waarvan in harde bestemming	<b>91m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>4m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZELZATE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	10,2 ha
waarvan in harde bestemming	6,7 ha
waarvan in zachte bestemming	3,6 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	24,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

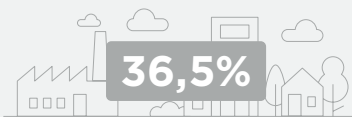
2m<sup>2</sup> ontharden



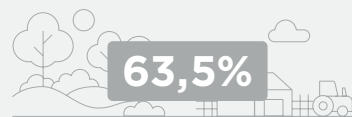
# BETONRAPPORT 2024

## De Pinte

Oppervlakte  
**1778 ha**  
11001 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DE PINTE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>17,4%</b>	15,2%	98/300
Verharding per inwoner	<b>282m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	220/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DE PINTE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>73m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	207/300
waarvan in harde bestemming	<b>66m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>7m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DE PINTE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>20,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	8,2 ha
waarvan in zachte bestemming	12,7 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>1,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

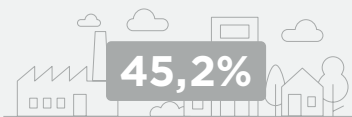
=

2m<sup>2</sup> ontharden

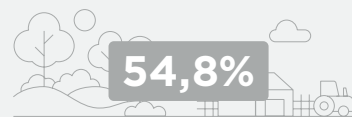
# BETONRAPPORT 2024

## Destelbergen

Oppervlakte  
**2671 ha**  
18717 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DESTELBERGEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>20,5%</b>	15,2%	66/300
Verharding per inwoner	<b>292m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	210/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DESTELBERGEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>118m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	140/300
waarvan in harde bestemming	<b>95m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>23m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DESTELBERGEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>23,6 ha</b>
waarvan in harde bestemming	1,0 ha
waarvan in zachte bestemming	22,6 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>3,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

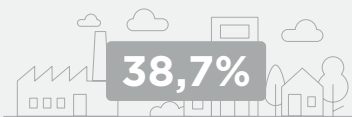
=

2m<sup>2</sup> ontharden

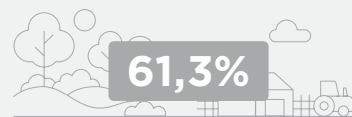
# BETONRAPPORT 2024

## Evergem

Oppervlakte  
**7538 ha**  
35815 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	EVERGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>17,0%</b>	15,2%	105/300
Verharding per inwoner	<b>359m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	131/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	EVERGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>520m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	11/300
waarvan in harde bestemming	<b>479m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>41m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN EVERGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>129,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	85,0 ha
waarvan in zachte bestemming	44,7 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>104,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

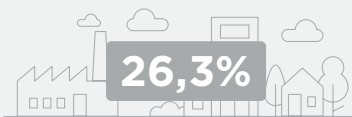
=

2m<sup>2</sup> ontharden

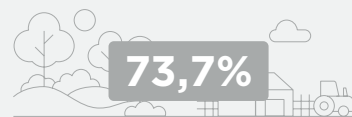
# BETONRAPPORT 2024

## Gavere

Oppervlakte  
**3160 ha**  
12999 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	GAVERE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,7%</b>	15,2%	168/300
Verharding per inwoner	<b>332m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	165/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	GAVERE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>67m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	217/300
waarvan in harde bestemming	<b>61m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>6m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN GAVERE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>25,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	7,7 ha
waarvan in zachte bestemming	18,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>17,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

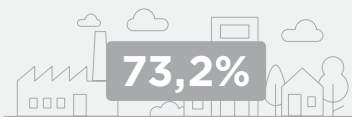
=

2m<sup>2</sup> ontharden

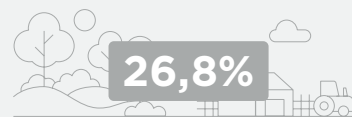
# BETONRAPPORT 2024

## Gent

Oppervlakte  
**15777 ha**  
264108 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	GENT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>37,4%</b>	15,2%	7/300
Verharding per inwoner	<b>224m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	267/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	GENT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>1251m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	3/300
waarvan in harde bestemming	1265m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	-14m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN GENT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	174,8 ha
waarvan in harde bestemming	139,7 ha
waarvan in zachte bestemming	35,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	369,3 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

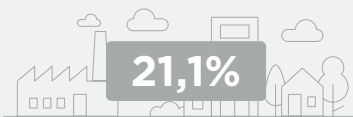
=

2m<sup>2</sup> ontharden

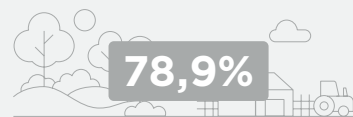
# BETONRAPPORT 2024

## Lochristi

Oppervlakte  
**6066 ha**  
22636 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LOCHRISTI	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>17,7%</b>	15,2%	97/300
Verharding per inwoner	<b>473m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	40/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LOCHRISTI	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>364m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	28/300
waarvan in harde bestemming	<b>206m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>158m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LOCHRISTI

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>120,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	26,4 ha
waarvan in zachte bestemming	93,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>3,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

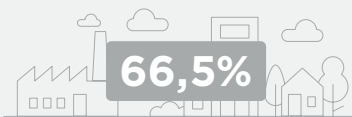
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

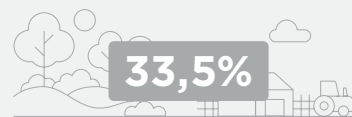
## Melle

2024

Oppervlakte  
**1534 ha**  
11785 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MELLE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>24,8%</b>	15,2%	44/300
Verharding per inwoner	<b>323m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	172/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MELLE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>99m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	168/300
waarvan in harde bestemming	100m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	-1m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MELLE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	11,2 ha
waarvan in harde bestemming	7,0 ha
waarvan in zachte bestemming	4,2 ha
<b>Prioritaire herbestedding</b>	52,1 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

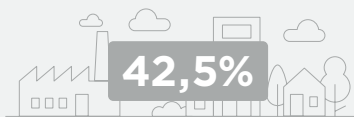
=

2m<sup>2</sup> ontharden

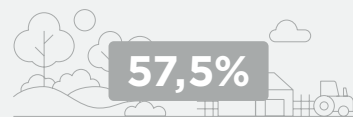
# BETONRAPPORT 2024

## Merelbeke

Oppervlakte  
**3700 ha**  
24794 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MERELBEKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,8%</b>	15,2%	79/300
Verharding per inwoner	<b>280m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	223/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MERELBEKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>115m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	145/300
waarvan in harde bestemming	131m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	-16m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MERELBEKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	32,5 ha
waarvan in harde bestemming	14,8 ha
waarvan in zachte bestemming	17,7 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	26,1 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

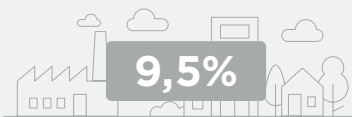
2m<sup>2</sup> ontharden



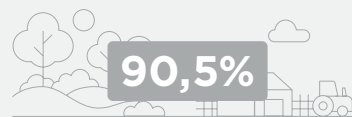
# BETONRAPPORT 2024

## Moerbeke

Oppervlakte  
**3793 ha**  
6613 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MOERBEKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>7,6%</b>	15,2%	279/300
Verharding per inwoner	<b>438m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	67/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MOERBEKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>105m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	159/300
waarvan in harde bestemming	42m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	63m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MOERBEKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	34,4 ha
waarvan in harde bestemming	2,8 ha
waarvan in zachte bestemming	31,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	46,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

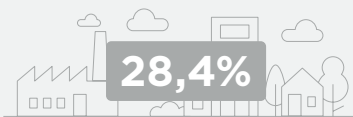
=

2m<sup>2</sup> ontharden

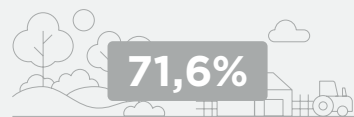
# BETONRAPPORT 2024

## Nazareth

Oppervlakte  
**3544 ha**  
11849 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	NAZARETH	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,6%</b>	15,2%	113/300
Verharding per inwoner	<b>495m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	33/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	NAZARETH	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>157m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	100/300
waarvan in harde bestemming	<b>96m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>61m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN NAZARETH

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>63,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	13,5 ha
waarvan in zachte bestemming	49,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>45,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

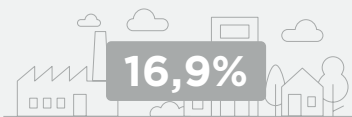
=

2m<sup>2</sup> ontharden

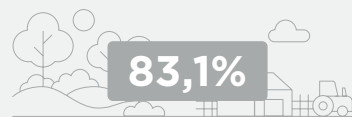
# BETONRAPPORT 2024

## Oosterzele

Oppervlakte  
**4357 ha**  
13751 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	OOSTERZELE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,1%</b>	15,2%	219/300
Verharding per inwoner	<b>353m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	137/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	OOSTERZELE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>70m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	214/300
waarvan in harde bestemming	47m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	22m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN OOSTERZELE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	37,5 ha
waarvan in harde bestemming	3,7 ha
waarvan in zachte bestemming	33,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	28,8 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

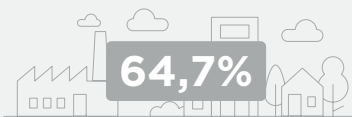
=

2m<sup>2</sup> ontharden

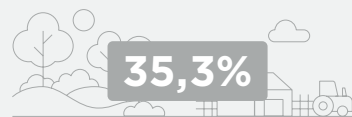
# BETONRAPPORT 2024

## Sint-Martens-Latem

Oppervlakte  
**1445 ha**  
8295 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SINT-MARTENS-LATEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,0%</b>	15,2%	91/300
Verharding per inwoner	<b>313m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	181/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SINT-MARTENS-LATEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>35m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	270/300
waarvan in harde bestemming	<b>30m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>5m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SINT-MARTENS-LATEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>6,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	2,5 ha
waarvan in zachte bestemming	4,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>4,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

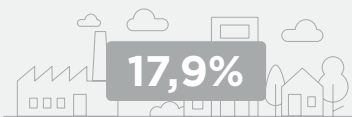
=

2m<sup>2</sup> ontharden

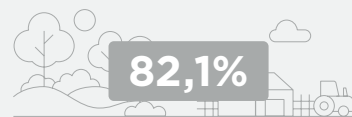
# BETONRAPPORT 2024

## Wachtebeke

Oppervlakte  
**3463 ha**  
7779 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WACHTEBEKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>8,7%</b>	15,2%	265/300
Verharding per inwoner	<b>389m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	112/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WACHTEBEKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>55m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	238/300
waarvan in harde bestemming	43m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	12m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WACHTEBEKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	20,2 ha
waarvan in harde bestemming	2,1 ha
waarvan in zachte bestemming	18,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	10,4 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

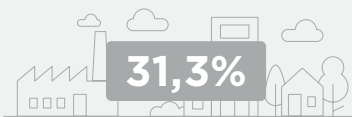
=

2m<sup>2</sup> ontharden

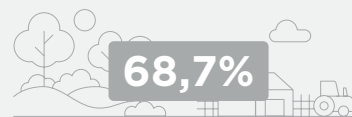
# BETONRAPPORT 2024

## Zulte

Oppervlakte  
**3276 ha**  
15854 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZULTE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,9%</b>	15,2%	76/300
Verharding per inwoner	<b>390m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	110/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZULTE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>77m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	203/300
waarvan in harde bestemming	<b>68m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>9m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZULTE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>37,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	6,3 ha
waarvan in zachte bestemming	31,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>9,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

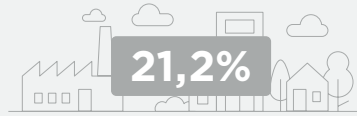
=

2m<sup>2</sup> ontharden

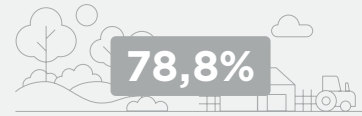
# BETONRAPPORT 2024

## Deinze

Oppervlakte  
**12803 ha**  
43942 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DEINZE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,9%</b>	15,2%	163/300
Verharding per inwoner	<b>405m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	89/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DEINZE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>497m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	14/300
waarvan in harde bestemming	<b>323m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>174m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DEINZE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>186,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	46,0 ha
waarvan in zachte bestemming	140,7 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>41,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

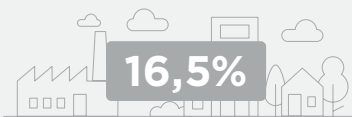
=

2m<sup>2</sup> ontharden

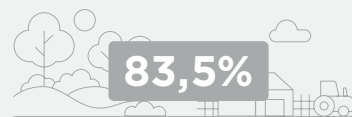
# BETONRAPPORT 2024

## Aalter

Oppervlakte  
**11985 ha**  
29264 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	AALTER	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,0%</b>	15,2%	220/300
Verharding per inwoner	<b>452m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	59/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	AALTER	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>443m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	18/300
waarvan in harde bestemming	<b>244m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>199m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN AALTER

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>166,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	38,2 ha
waarvan in zachte bestemming	127,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>71,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

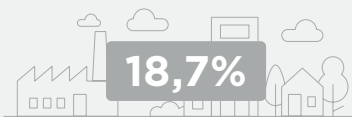
2m<sup>2</sup> ontharden



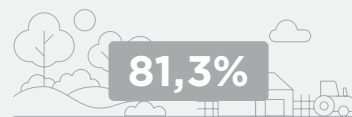
# BETONRAPPORT 2024

## Lievegem

Oppervlakte  
**8078 ha**  
26470 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LIEVEGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,3%</b>	15,2%	216/300
Verharding per inwoner	<b>345m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	145/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LIEVEGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>293m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	38/300
waarvan in harde bestemming	194m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	99m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LIEVEGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	97,5 ha
waarvan in harde bestemming	28,0 ha
waarvan in zachte bestemming	69,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	13,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

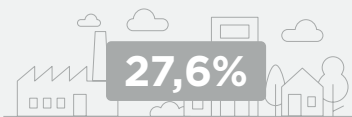
=

2m<sup>2</sup> ontharden

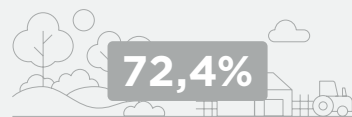
# BETONRAPPORT 2024

## Oudenaarde

Oppervlakte  
**6892 ha**  
31693 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	oudenaarde	vlaanderen	rangorde
Verhardingsgraad	<b>16,1%</b>	15,2%	125/300
Verharding per inwoner	<b>351m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	142/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	oudenaarde	vlaams gem.	rangorde
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>136m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	124/300
waarvan in harde bestemming	142m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	-6m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN OUDENAARDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	61,7 ha
waarvan in harde bestemming	21,2 ha
waarvan in zachte bestemming	40,5 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	23,4 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

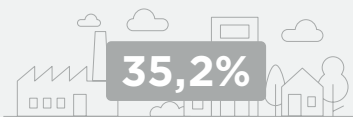
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

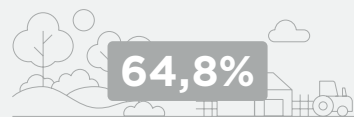
## Ronse

2024

Oppervlakte  
**3470 ha**  
26525 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	RONSE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,6%</b>	15,2%	80/300
Verharding per inwoner	<b>243m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	260/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	RONSE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>147m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	114/300
waarvan in harde bestemming	<b>104m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>44m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN RONSE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>35,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	9,6 ha
waarvan in zachte bestemming	26,4 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>26,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

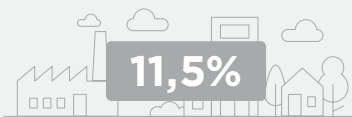
=

2m<sup>2</sup> ontharden

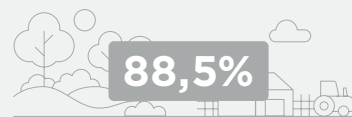
# BETONRAPPORT 2024

## Brakel

Oppervlakte  
**5696 ha**  
14752 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BRAKEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,0%</b>	15,2%	259/300
Verharding per inwoner	<b>349m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	143/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BRAKEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>91m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	176/300
waarvan in harde bestemming	<b>57m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>34m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BRAKEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>59,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	7,9 ha
waarvan in zachte bestemming	51,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>29,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

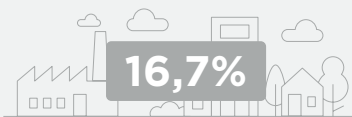
=

2m<sup>2</sup> ontharden

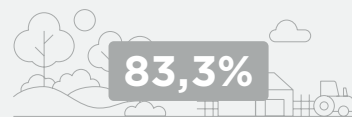
# BETONRAPPORT 2024

## Kluisbergen

Oppervlakte  
**3063 ha**  
6685 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KLUISBERGEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,5%</b>	15,2%	246/300
Verharding per inwoner	<b>435m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	70/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KLUISBERGEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>42m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	260/300
waarvan in harde bestemming	29m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	13m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KLUISBERGEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	21,1 ha
waarvan in harde bestemming	0,1 ha
waarvan in zachte bestemming	21,0 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	47,8 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

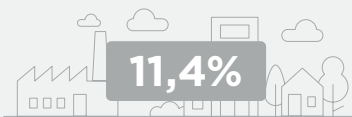
=

2m<sup>2</sup> ontharden

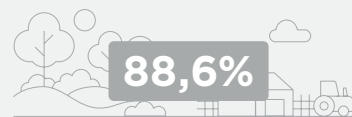
# BETONRAPPORT 2024

## Wortegem-Petegem

Oppervlakte  
**4247 ha**  
6446 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WORTEGEM-PETEGEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>8,0%</b>	15,2%	275/300
Verharding per inwoner	<b>526m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	28/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WORTEGEM-PETEGEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>28m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	281/300
waarvan in harde bestemming	16m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	12m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WORTEGEM-PETEGEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	40,3 ha
waarvan in harde bestemming	2,3 ha
waarvan in zachte bestemming	38,0 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	21,2 ha
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

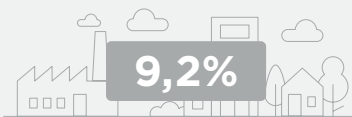
=

2m<sup>2</sup> ontharden

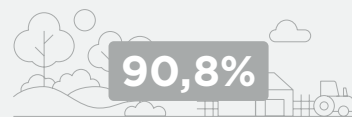
# BETONRAPPORT 2024

## Horebeke

Oppervlakte  
**1125 ha**  
2010 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HOREBEKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>8,1%</b>	15,2%	274/300
Verharding per inwoner	<b>451m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	60/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HOREBEKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>8m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	296/300
waarvan in harde bestemming	4m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	4m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HOREBEKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	10,6 ha
waarvan in harde bestemming	0,4 ha
waarvan in zachte bestemming	10,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	3,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

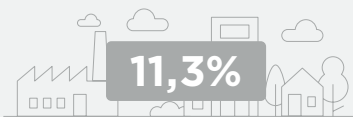
=

2m<sup>2</sup> ontharden

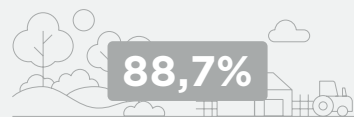
# BETONRAPPORT 2024

## Lierde

Oppervlakte  
**2632 ha**  
6629 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LIERDE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,0%</b>	15,2%	258/300
Verharding per inwoner	<b>359m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	130/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LIERDE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>35m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	271/300
waarvan in harde bestemming	<b>28m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>7m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LIERDE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>21,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	2,7 ha
waarvan in zachte bestemming	18,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>5,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

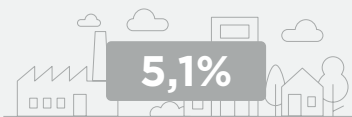
2m<sup>2</sup> ontharden



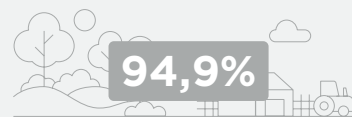
# BETONRAPPORT 2024

## Maarkedal

Oppervlakte  
**4616 ha**  
6357 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MAARKEDAL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>6,9%</b>	15,2%	285/300
Verharding per inwoner	<b>499m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	32/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MAARKEDAL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>50m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	251/300
waarvan in harde bestemming	15m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	35m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MAARKEDAL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	48,7 ha
waarvan in harde bestemming	2,3 ha
waarvan in zachte bestemming	46,3 ha
<b>Prioritaire herbestedding</b>	2,7 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

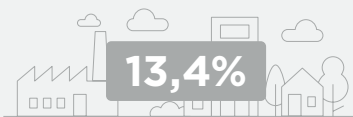
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

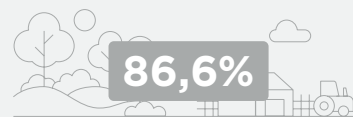
## Zwalm

2024

Oppervlakte  
**3388 ha**  
8231 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZWALM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,5%</b>	15,2%	248/300
Verharding per inwoner	<b>390m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	108/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZWALM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>21m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	291/300
waarvan in harde bestemming	17m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	4m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZWALM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	24,9 ha
waarvan in harde bestemming	0,3 ha
waarvan in zachte bestemming	24,5 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	13,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

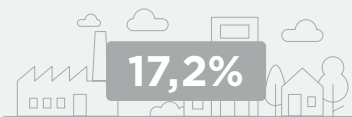
=

2m<sup>2</sup> ontharden

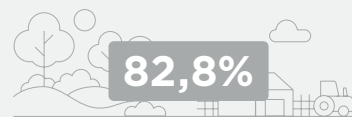
# BETONRAPPORT 2024

## Kruisem

Oppervlakte  
**7159 ha**  
15771 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KRUISEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,4%</b>	15,2%	215/300
Verharding per inwoner	<b>517m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	29/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KRUISEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>118m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	141/300
waarvan in harde bestemming	72m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	45m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KRUISEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	85,3 ha
waarvan in harde bestemming	11,2 ha
waarvan in zachte bestemming	74,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	208,7 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

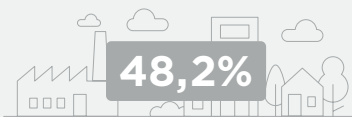
=

2m<sup>2</sup> ontharden

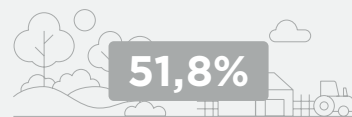
# BETONRAPPORT 2024

## Beveren

Oppervlakte  
**15269 ha**  
49241 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BEVEREN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>21,0%</b>	15,2%	61/300
Verharding per inwoner	<b>651m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	11/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BEVEREN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>1960m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	2/300
waarvan in harde bestemming	<b>1886m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>74m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BEVEREN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>473,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	387,7 ha
waarvan in zachte bestemming	86,0 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>737,4 ha</b>
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

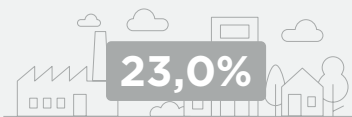
=

2m<sup>2</sup> ontharden

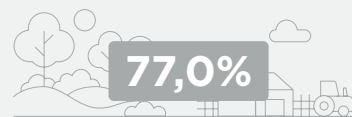
# BETONRAPPORT 2024

## Kruibeke

Oppervlakte  
**3353 ha**  
16827 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KRUIBEKE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,4%</b>	15,2%	174/300
Verharding per inwoner	<b>267m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	235/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KRUIBEKE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>136m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	123/300
waarvan in harde bestemming	101m <sup>2</sup> /dag		
waarvan in zachte bestemming	36m <sup>2</sup> /dag		

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015  
doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN KRUIBEKE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	43,1 ha
waarvan in harde bestemming	15,0 ha
waarvan in zachte bestemming	28,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	2,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

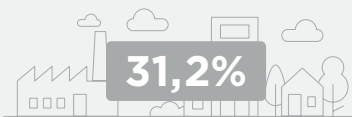
=

2m<sup>2</sup> ontharden

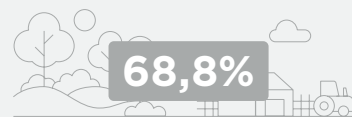
# BETONRAPPORT 2024

## Lokeren

Oppervlakte  
**6824 ha**  
42150 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LOKEREN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,8%</b>	15,2%	78/300
Verharding per inwoner	<b>305m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	193/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LOKEREN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>510m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	13/300
waarvan in harde bestemming	<b>424m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>86m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LOKEREN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>123,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	69,8 ha
waarvan in zachte bestemming	53,3 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>12,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

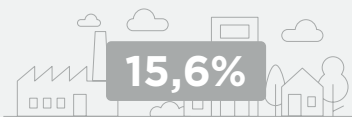
=

2m<sup>2</sup> ontharden

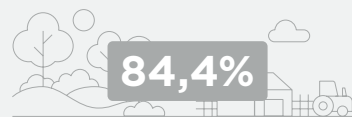
# BETONRAPPORT 2024

## Sint-Gillis-Waas

Oppervlakte  
**5549 ha**  
19600 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SINT-GILLIS-WAAS	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,9%</b>	15,2%	207/300
Verharding per inwoner	<b>337m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	156/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SINT-GILLIS-WAAS	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>178m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	90/300
waarvan in harde bestemming	120m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	58m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SINT-GILLIS-WAAS

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>59,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	9,9 ha
waarvan in zachte bestemming	49,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>9,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

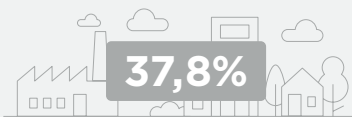
=

2m<sup>2</sup> ontharden

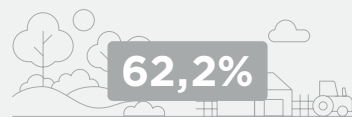
# BETONRAPPORT 2024

## Sint-Niklaas

Oppervlakte  
**8420 ha**  
80118 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SINT-NIKLAAS	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>21,6%</b>	15,2%	58/300
Verharding per inwoner	<b>227m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	265/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SINT-NIKLAAS	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>489m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	15/300
waarvan in harde bestemming	<b>436m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>54m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SINT-NIKLAAS

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>105,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	57,2 ha
waarvan in zachte bestemming	48,0 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>22,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

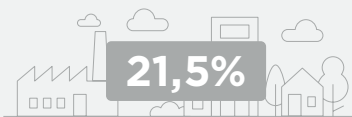
2m<sup>2</sup> ontharden



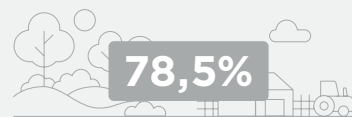
# BETONRAPPORT 2024

## Stekene

Oppervlakte  
**4526 ha**  
18882 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	STEKENE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,0%</b>	15,2%	178/300
Verharding per inwoner	<b>311m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	184/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	STEKENE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>202m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	74/300
waarvan in harde bestemming	<b>166m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>36m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN STEKENE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>41,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	13,8 ha
waarvan in zachte bestemming	27,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>42,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

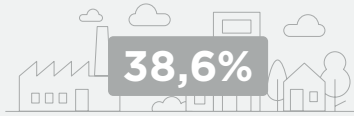
=

2m<sup>2</sup> ontharden

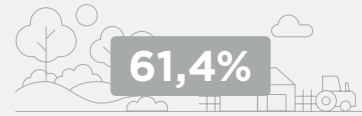
# BETONRAPPORT

## Temse 2024

Oppervlakte  
**4010 ha**  
30331 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	TEMSE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>20,3%</b>	15,2%	69/300
Verharding per inwoner	<b>268m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	234/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	TEMSE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>309m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	35/300
waarvan in harde bestemming	<b>256m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>53m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN TEMSE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>74,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	45,0 ha
waarvan in zachte bestemming	29,9 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>10,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

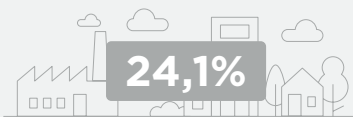
=

2m<sup>2</sup> ontharden

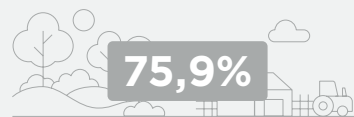
# BETONRAPPORT 2024

## As

Oppervlakte  
**2213 ha**  
8283 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

AS

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**11,6%**

15,2%

211/300

Verharding per inwoner

**310m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

186/300

### EVOLUTIE 2013-2021

AS

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**39m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

265/300

waarvan in harde bestemming

**32m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

waarvan in zachte bestemming

**7m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN AS

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

**9,8 ha**

waarvan in harde bestemming

0 ha

waarvan in zachte bestemming

9,8 ha

**Prioritaire herbestedding**

**37,3 ha**

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

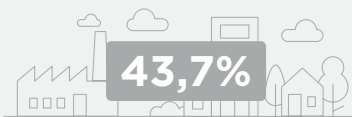
=

2m<sup>2</sup> ontharden

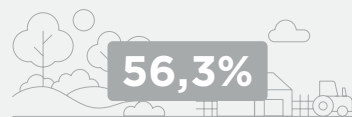
# BETONRAPPORT 2024

## Beringen

Oppervlakte  
**7856 ha**  
46951 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BERINGEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>19,0%</b>	15,2%	75/300
Verharding per inwoner	<b>318m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	177/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BERINGEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>628m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	8/300
waarvan in harde bestemming	<b>588m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>40m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BERINGEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>110,6 ha</b>
waarvan in harde bestemming	82,4 ha
waarvan in zachte bestemming	28,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>239,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

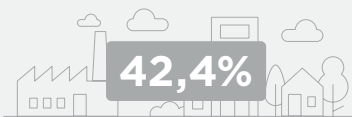
=

2m<sup>2</sup> ontharden

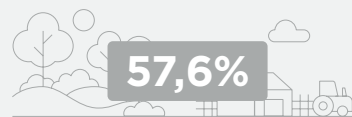
# BETONRAPPORT 2024

## Diepenbeek

Oppervlakte  
**4141 ha**  
19163 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DIEPENBEEK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,3%</b>	15,2%	122/300
Verharding per inwoner	<b>352m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	140/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DIEPENBEEK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>258m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	52/300
waarvan in harde bestemming	<b>225m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>33m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DIEPENBEEK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>72,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	43,2 ha
waarvan in zachte bestemming	29,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>24,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

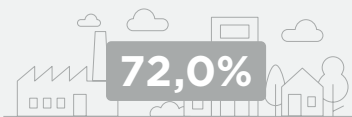
=

2m<sup>2</sup> ontharden

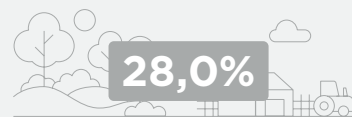
# BETONRAPPORT 2024

## Genk

Oppervlakte  
**8757 ha**  
66737 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	GENK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>26,5%</b>	15,2%	38/300
Verharding per inwoner	<b>348m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	144/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	GENK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>373m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	25/300
waarvan in harde bestemming	<b>381m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-8m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN GENK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>51,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	29,5 ha
waarvan in zachte bestemming	22,3 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>172,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

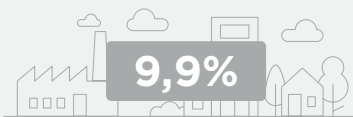
=

2m<sup>2</sup> ontharden

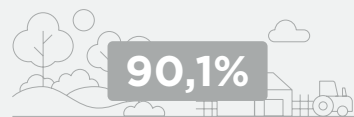
# BETONRAPPORT 2024

## Gingelom

Oppervlakte  
**5634 ha**  
8428 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	GINGELOM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>6,4%</b>	15,2%	291/300
Verharding per inwoner	<b>430m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	72/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	GINGELOM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>60m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	226/300
waarvan in harde bestemming	<b>62m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-2m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN GINGELOM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>48,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	20,5 ha
waarvan in zachte bestemming	27,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>10,1 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

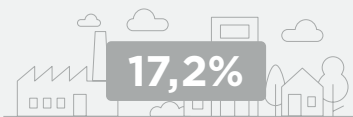
=

2m<sup>2</sup> ontharden

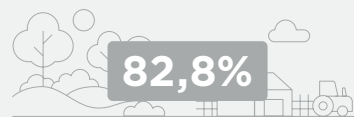
# BETONRAPPORT 2024

## Halen

Oppervlakte  
**3660 ha**  
9381 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HALEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,2%</b>	15,2%	235/300
Verharding per inwoner	<b>397m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	97/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HALEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>92m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	175/300
waarvan in harde bestemming	77m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	15m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HALEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	32,1 ha
waarvan in harde bestemming	9,6 ha
waarvan in zachte bestemming	22,5 ha
<b>Prioritaire herbestedding</b>	38,4 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

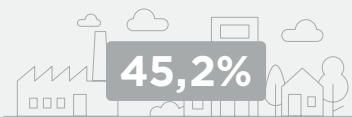
2m<sup>2</sup> ontharden



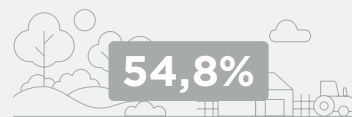
# BETONRAPPORT 2024

## Hasselt

Oppervlakte  
**10269 ha**  
79294 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HASSELT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>22,4%</b>	15,2%	55/300
Verharding per inwoner	<b>290m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	212/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HASSELT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>897m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	4/300
waarvan in harde bestemming	754m <sup>2</sup> /dag		
waarvan in zachte bestemming	143m <sup>2</sup> /dag		

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015  
doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN HASSELT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>226,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	146,1 ha
waarvan in zachte bestemming	80,6 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>70,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

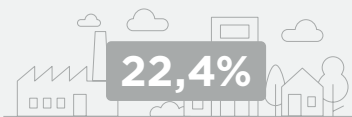
=

2m<sup>2</sup> ontharden

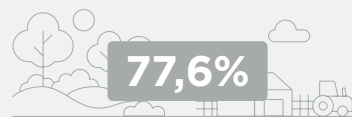
# BETONRAPPORT 2024

## Herk-de-Stad

Oppervlakte  
**4303 ha**  
12729 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HERK-DE-STAD	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,9%</b>	15,2%	206/300
Verharding per inwoner	<b>403m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	92/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HERK-DE-STAD	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>148m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	112/300
waarvan in harde bestemming	121m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	27m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HERK-DE-STAD

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	60,9 ha
waarvan in harde bestemming	23,2 ha
waarvan in zachte bestemming	37,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	121,9 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

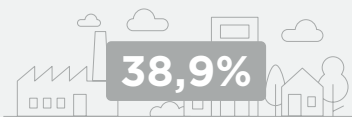
=

2m<sup>2</sup> ontharden

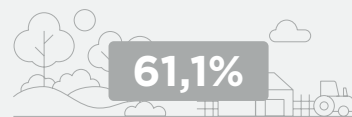
# BETONRAPPORT 2024

## Leopoldsburg

Oppervlakte  
**2260 ha**  
16518 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LEOPOLDSBURG	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,5%</b>	15,2%	85/300
Verharding per inwoner	<b>253m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	253/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LEOPOLDSBURG	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingssnelheid (gem.)	<b>86m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	182/300
waarvan in harde bestemming	<b>80m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>7m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LEOPOLDSBURG

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>25,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	9,9 ha
waarvan in zachte bestemming	15,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>11,3 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

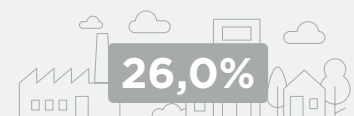
=

2m<sup>2</sup> ontharden

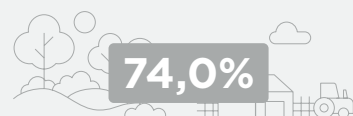
# BETONRAPPORT 2024

## Lummen

Oppervlakte  
**5370 ha**  
15094 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LUMMEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,8%</b>	15,2%	183/300
Verharding per inwoner	<b>454m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	53/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LUMMEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>182m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	84/300
waarvan in harde bestemming	<b>163m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>20m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LUMMEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>56,6 ha</b>
waarvan in harde bestemming	26,8 ha
waarvan in zachte bestemming	29,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>92,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

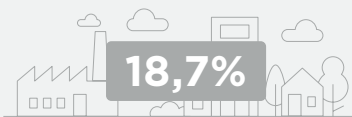
=

2m<sup>2</sup> ontharden

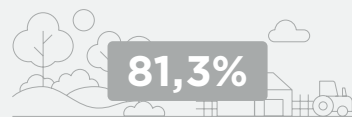
# BETONRAPPORT 2024

## Nieuwerkerken

Oppervlakte  
**2251 ha**  
7071 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	NIEUWERKERKEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,8%</b>	15,2%	181/300
Verharding per inwoner	<b>407m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	88/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	NIEUWERKERKEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>94m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	174/300
waarvan in harde bestemming	<b>75m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>19m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN NIEUWERKERKEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>39,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	18,0 ha
waarvan in zachte bestemming	21,9 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>13,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

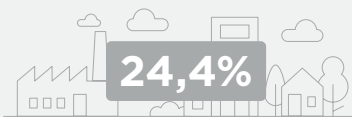
=

2m<sup>2</sup> ontharden

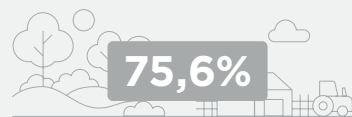
# BETONRAPPORT 2024

## Sint-Truiden

Oppervlakte  
**10712 ha**  
41070 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	SINT-TRUIDEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,0%</b>	15,2%	161/300
Verharding per inwoner	<b>365m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	128/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	SINT-TRUIDEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>453m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	17/300
waarvan in harde bestemming	<b>384m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>69m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN SINT-TRUIDEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>205,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	119,5 ha
waarvan in zachte bestemming	85,5 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>99,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

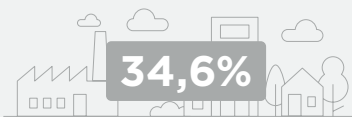
=

2m<sup>2</sup> ontharden

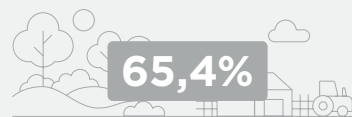
# BETONRAPPORT

## Tessenderlo 2024

Oppervlakte  
**5164 ha**  
18887 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	TESSENDERLO	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,3%</b>	15,2%	120/300
Verharding per inwoner	<b>446m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	65/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	TESSENDERLO	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>259m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	51/300
waarvan in harde bestemming	260m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	-1m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN TESSENDERLO

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	63,1 ha
waarvan in harde bestemming	45,8 ha
waarvan in zachte bestemming	17,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	98,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

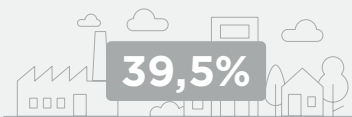
=

2m<sup>2</sup> ontharden

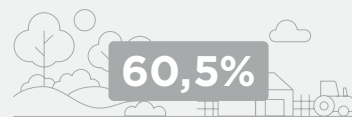
# BETONRAPPORT 2024

## Zonhoven

Oppervlakte  
**3967 ha**  
21345 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZONHOVEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>18,0%</b>	15,2%	90/300
Verharding per inwoner	<b>335m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	159/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZONHOVEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>292m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	39/300
waarvan in harde bestemming	<b>278m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>15m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZONHOVEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>56,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	41,0 ha
waarvan in zachte bestemming	15,1 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>28,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

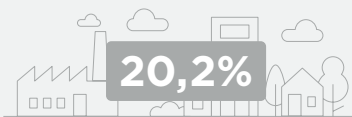
2m<sup>2</sup> ontharden



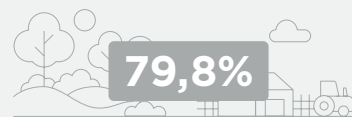
# BETONRAPPORT 2024

## Zutendaal

Oppervlakte  
**3211 ha**  
7300 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ZUTENDAAL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,1%</b>	15,2%	238/300
Verharding per inwoner	<b>445m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	66/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ZUTENDAAL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>29m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	280/300
waarvan in harde bestemming	<b>37m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-8m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ZUTENDAAL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>19,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	6,2 ha
waarvan in zachte bestemming	13,6 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>42,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

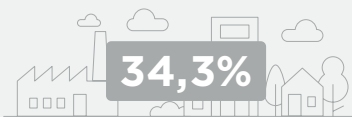
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

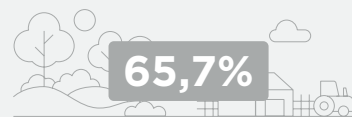
## Ham

2024

Oppervlakte  
**3279 ha**  
11036 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HAM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,2%</b>	15,2%	134/300
Verharding per inwoner	<b>452m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	58/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HAM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>270m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	48/300
waarvan in harde bestemming	<b>263m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>7m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HAM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>70,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	55,3 ha
waarvan in zachte bestemming	15,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>120,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

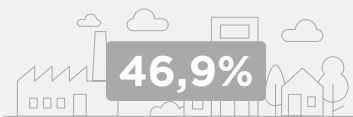
=

2m<sup>2</sup> ontharden

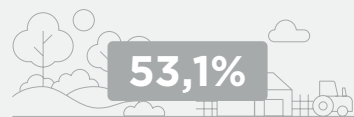
# BETONRAPPORT 2024

## Heusden-Zolder

Oppervlakte  
**5340 ha**  
34397 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HEUSDEN-ZOLDER	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>20,4%</b>	15,2%	67/300
Verharding per inwoner	<b>317m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	179/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HEUSDEN-ZOLDER	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>415m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	22/300
waarvan in harde bestemming	<b>379m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>36m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HEUSDEN-ZOLDER

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>54,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	34,2 ha
waarvan in zachte bestemming	20,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>101,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

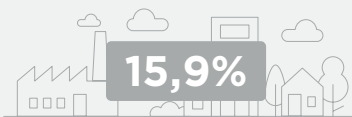
=

2m<sup>2</sup> ontharden

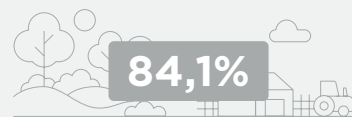
# BETONRAPPORT 2024

## Bocholt

Oppervlakte  
**5929 ha**  
13268 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BOCHOLT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,1%</b>	15,2%	239/300
Verharding per inwoner	<b>451m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	61/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BOCHOLT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>112m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	148/300
waarvan in harde bestemming	<b>98m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>14m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BOCHOLT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>63,4 ha</b>
waarvan in harde bestemming	23,4 ha
waarvan in zachte bestemming	40,0 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>170,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

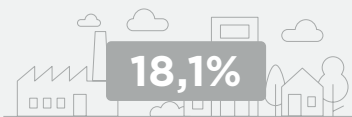
=

2m<sup>2</sup> ontharden

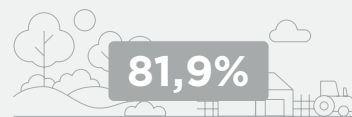
# BETONRAPPORT 2024

## Bree

Oppervlakte  
**6498 ha**  
16113 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BREE	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,2%</b>	15,2%	194/300
Verharding per inwoner	<b>493m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	34/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BREE	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>300m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	37/300
waarvan in harde bestemming	<b>253m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>47m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BREE

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>90,6 ha</b>
waarvan in harde bestemming	45,2 ha
waarvan in zachte bestemming	45,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>6,3 ha</b>
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

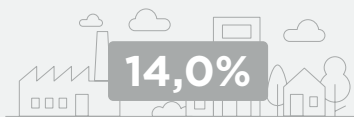
=

2m<sup>2</sup> ontharden

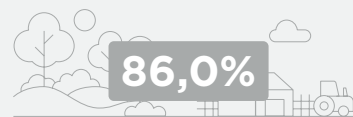
# BETONRAPPORT 2024

## Kinrooi

Oppervlakte  
**5480 ha**  
12220 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KINROOI	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,1%</b>	15,2%	237/300
Verharding per inwoner	<b>454m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	54/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KINROOI	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>149m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	110/300
waarvan in harde bestemming	<b>84m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>65m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN KINROOI

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>53,6 ha</b>
waarvan in harde bestemming	7,1 ha
waarvan in zachte bestemming	46,5 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>4,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

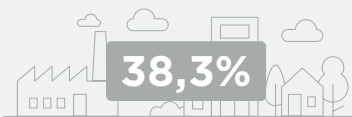
=

2m<sup>2</sup> ontharden

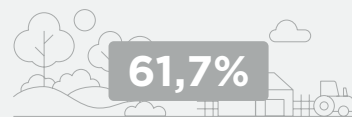
# BETONRAPPORT 2024

## Lommel

Oppervlakte  
**10228 ha**  
34278 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LOMMEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,5%</b>	15,2%	132/300
Verharding per inwoner	<b>462m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	47/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LOMMEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>704m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	5/300
waarvan in harde bestemming	<b>577m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>127m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LOMMEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>195,6 ha</b>
waarvan in harde bestemming	143,2 ha
waarvan in zachte bestemming	52,5 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>279,4 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

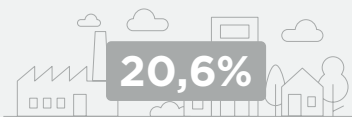
=

2m<sup>2</sup> ontharden

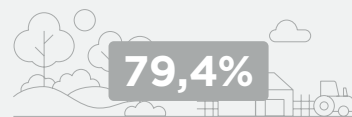
# BETONRAPPORT 2024

## Maaseik

Oppervlakte  
**7718 ha**  
25395 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MAASEIK	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,6%</b>	15,2%	213/300
Verharding per inwoner	<b>351m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	141/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MAASEIK	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>268m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	49/300
waarvan in harde bestemming	218m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	49m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MAASEIK

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	53,4 ha
waarvan in harde bestemming	13,7 ha
waarvan in zachte bestemming	39,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	11,0 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

2m<sup>2</sup> ontharden

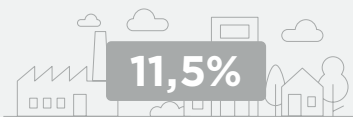


# BETONRAPPORT

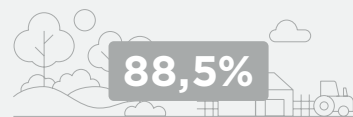
2024

## Peer

Oppervlakte  
**8724 ha**  
16416 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	PEER	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>8,7%</b>	15,2%	264/300
Verharding per inwoner	<b>464m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	45/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	PEER	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>156m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	101/300
waarvan in harde bestemming	<b>64m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>92m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN PEER

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>78,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	6,1 ha
waarvan in zachte bestemming	72,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>15,0 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

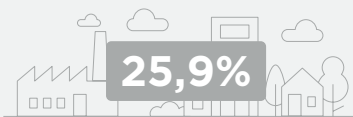
=

2m<sup>2</sup> ontharden

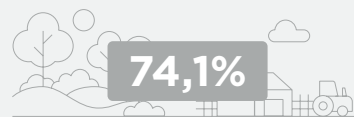
# BETONRAPPORT 2024

## Hamont-Achel

Oppervlakte  
**4373 ha**  
14349 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HAMONT-ACHEL	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,3%</b>	15,2%	190/300
Verharding per inwoner	<b>376m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	124/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HAMONT-ACHEL	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>78m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	201/300
waarvan in harde bestemming	<b>73m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>5m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HAMONT-ACHEL

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>32,3 ha</b>
waarvan in harde bestemming	12,3 ha
waarvan in zachte bestemming	20,0 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>35,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

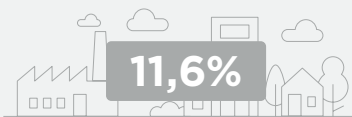
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

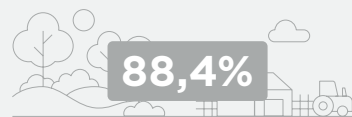
## Hechtel-Eksel

2024

Oppervlakte  
**7668 ha**  
12564 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

HECHTEL-EKSEL

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**6,5%**

15,2%

290/300

Verharding per inwoner

**399m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

95/300

### EVOLUTIE 2013-2021

HECHTEL-EKSEL

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**152m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

107/300

waarvan in harde bestemming

**97m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

waarvan in zachte bestemming

**55m<sup>2</sup>/dag**

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN HECHTEL-EKSEL

**Te ontharden**  
anno 2021, doel 2050

**60,7 ha**

waarvan in harde bestemming

20,9 ha

waarvan in zachte bestemming

39,8 ha

**Prioritaire herbestemming**

**17,9 ha**

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

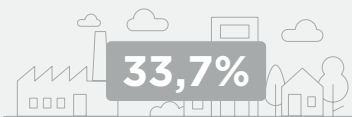
=

2m<sup>2</sup> ontharden

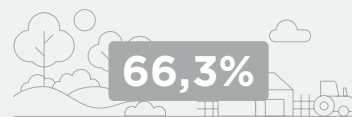
# BETONRAPPORT 2024

## Houthalen-Helchteren

Oppervlakte  
**7823 ha**  
31311 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HOUTHALEN-HELCHTEREN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>13,3%</b>	15,2%	176/300
Verharding per inwoner	<b>332m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	164/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HOUTHALEN-HELCHTEREN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>280m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	45/300
waarvan in harde bestemming	<b>280m<sup>2</sup>/dag</b>		doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015
waarvan in zachte bestemming	<b>0m<sup>2</sup>/dag</b>		doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN HOUTHALEN-HELCHTEREN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	16,5 ha
waarvan in harde bestemming	2,9 ha
waarvan in zachte bestemming	13,6 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	112,6 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

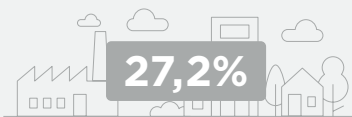
=

2m<sup>2</sup> ontharden

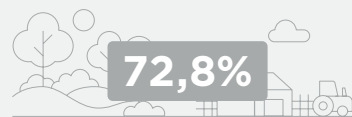
# BETONRAPPORT 2024

## Dilsen-Stokkem

Oppervlakte  
**6589 ha**  
20824 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	DILSEN-STOKKEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,2%</b>	15,2%	199/300
Verharding per inwoner	<b>385m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	118/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	DILSEN-STOKKEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>279m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	46/300
waarvan in harde bestemming	<b>246m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>33m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN DILSEN-STOKKEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>39,2 ha</b>
waarvan in harde bestemming	15,3 ha
waarvan in zachte bestemming	23,9 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>39,9 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

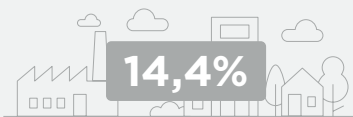
=

2m<sup>2</sup> ontharden

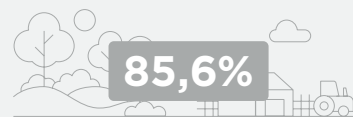
# BETONRAPPORT 2024

## Oudsbergen

Oppervlakte  
**11637 ha**  
23549 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	OUDSBERGEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,3%</b>	15,2%	255/300
Verharding per inwoner	<b>459m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	50/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	OUDSBERGEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>305m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	36/300
waarvan in harde bestemming	258m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	47m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN OUDSBERGEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>63,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	14,2 ha
waarvan in zachte bestemming	49,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>28,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

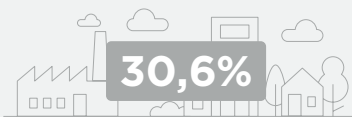
=

2m<sup>2</sup> ontharden

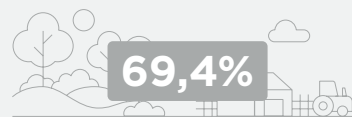
# BETONRAPPORT 2024

## Pelt

Oppervlakte  
**8378 ha**  
33522 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	PELT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,7%</b>	15,2%	129/300
Verharding per inwoner	<b>392m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	107/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	PELT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>221m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	63/300
waarvan in harde bestemming	185m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	36m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN PELT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	89,6 ha
waarvan in harde bestemming	37,9 ha
waarvan in zachte bestemming	51,8 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	38,3 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

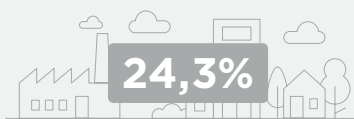
=

2m<sup>2</sup> ontharden

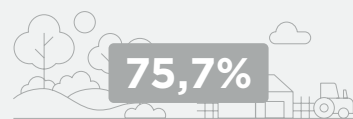
# BETONRAPPORT 2024

## Alken

Oppervlakte  
**2824 ha**  
11693 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	ALKEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>16,7%</b>	15,2%	110/300
Verharding per inwoner	<b>403m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	90/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	ALKEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>133m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	128/300
waarvan in harde bestemming	125m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	9m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN ALKEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	59,2 ha
waarvan in harde bestemming	31,0 ha
waarvan in zachte bestemming	28,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	16,4 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

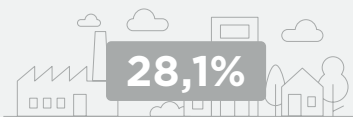
2m<sup>2</sup> ontharden



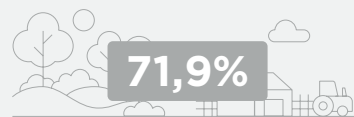
# BETONRAPPORT 2024

## Bilzen

Oppervlakte  
**7598 ha**  
32544 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BILZEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>14,6%</b>	15,2%	149/300
Verharding per inwoner	<b>342m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	149/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BILZEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>441m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	19/300
waarvan in harde bestemming	<b>369m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>72m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BILZEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>153,5 ha</b>
waarvan in harde bestemming	92,6 ha
waarvan in zachte bestemming	60,9 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>85,8 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

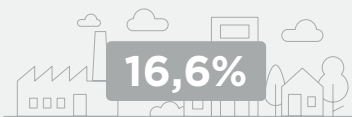
=

2m<sup>2</sup> ontharden

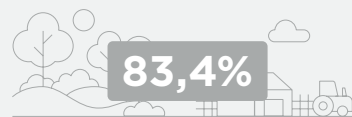
# BETONRAPPORT 2024

## Borgloon

Oppervlakte  
**5132 ha**  
11137 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	BORGLOON	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,9%</b>	15,2%	242/300
Verharding per inwoner	<b>457m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	52/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	BORGLOON	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>243m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	55/300
waarvan in harde bestemming	139m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	104m <sup>2</sup> /dag	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN BORGLOON

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	105,4 ha
waarvan in harde bestemming	44,1 ha
waarvan in zachte bestemming	61,3 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	25,2 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

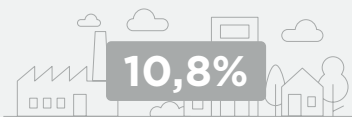
=

2m<sup>2</sup> ontharden

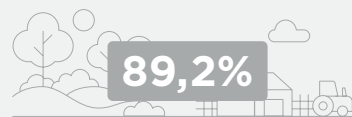
# BETONRAPPORT 2024

## Heers

Oppervlakte  
**5306 ha**  
7347 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HEERS	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>6,0%</b>	15,2%	292/300
Verharding per inwoner	<b>435m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	69/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HEERS	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>84m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	189/300
waarvan in harde bestemming	<b>58m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>26m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HEERS

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>48,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	17,7 ha
waarvan in zachte bestemming	31,2 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>21,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

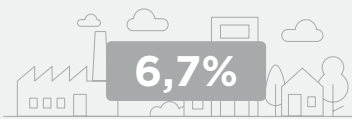
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT 2024

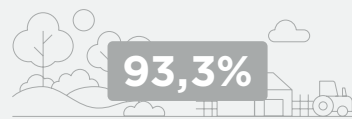
## Herstappte

Oppervlakte  
**135 ha**

78 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

HERSTAPPE

VLAANDEREN

RANGORDE

Verhardingsgraad

**7,3%**

15,2%

284/300

Verharding per inwoner

**1266m<sup>2</sup>/inw.**

311m<sup>2</sup>/inw.

1/300

### EVOLUTIE 2013-2021

HERSTAPPE

VLAAMS GEM.

RANGORDE

Verhardingsnelheid (gem.)

**4m<sup>2</sup>/dag**

169/dag

297/300

waarvan in harde bestemming

1m<sup>2</sup>/dag

waarvan in zachte bestemming

3m<sup>2</sup>/dag

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015

doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN HERSTAPPE

**Te ontharden**

anno 2021, doel 2050

2,3 ha

waarvan in harde bestemming

0,3 ha

waarvan in zachte bestemming

2,0 ha

**Prioritaire herbestedding**

0,1 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

=

2m<sup>2</sup> ontharden

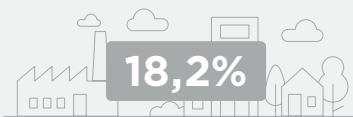
In samenwerking met [HOGENT](#)  
Achtergrond en meer cijfers via [www.betonrapport.be](http://www.betonrapport.be)

breek  
ijzer  
natuurpunt

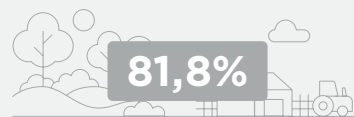
# BETONRAPPORT 2024

## Hoeseelt

Oppervlakte  
**3010 ha**  
9768 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	HOESELT	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,5%</b>	15,2%	189/300
Verharding per inwoner	<b>384m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	120/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	HOESELT	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>125m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	136/300
waarvan in harde bestemming	<b>92m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>33m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN HOESELT

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>54,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	26,4 ha
waarvan in zachte bestemming	28,4 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>4,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

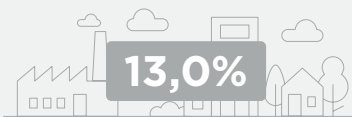
=

2m<sup>2</sup> ontharden

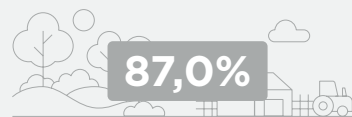
# BETONRAPPORT 2024

## Kortesseem

Oppervlakte  
**3399 ha**  
8437 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	KORTESSEM	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>9,7%</b>	15,2%	245/300
Verharding per inwoner	<b>392m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	106/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	KORTESSEM	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>148m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	113/300
waarvan in harde bestemming	<b>92m<sup>2</sup>/dag</b>		
waarvan in zachte bestemming	<b>55m<sup>2</sup>/dag</b>		

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015  
doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN KORTESSEM

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>65,0 ha</b>
waarvan in harde bestemming	24,4 ha
waarvan in zachte bestemming	40,5 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>3,2 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

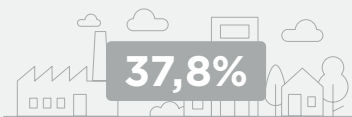
2m<sup>2</sup> ontharden

# BETONRAPPORT

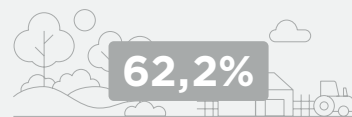
## Lanaken

2024

Oppervlakte  
**5895 ha**  
26171 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	LANAKEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,2%</b>	15,2%	139/300
Verharding per inwoner	<b>341m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	150/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	LANAKEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingssnelheid (gem.)	<b>281m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	44/300
waarvan in harde bestemming	<b>254m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>27m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN LANAKEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>95,6 ha</b>
waarvan in harde bestemming	63,5 ha
waarvan in zachte bestemming	32,1 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>108,4 ha</b>
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

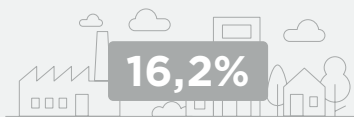
=

2m<sup>2</sup> ontharden

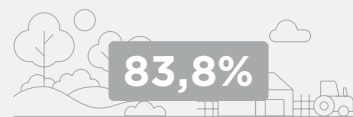
# BETONRAPPORT 2024

## Riemst

Oppervlakte  
**5806 ha**  
16718 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	RIEMST	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>10,8%</b>	15,2%	226/300
Verharding per inwoner	<b>375m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	125/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	RIEMST	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>184m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	79/300
waarvan in harde bestemming	141m <sup>2</sup> /dag		
waarvan in zachte bestemming	43m <sup>2</sup> /dag		

doel 2050 = **geen extra** verharding t.o.v. 2015  
doel 2050 = **min 20%** verharding t.o.v. 2015

### OPGAVE IN RIEMST

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	100,1 ha
waarvan in harde bestemming	50,5 ha
waarvan in zachte bestemming	49,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	37,2 ha

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

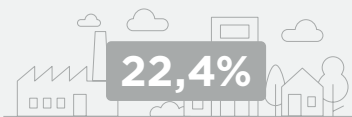
2m<sup>2</sup> ontharden



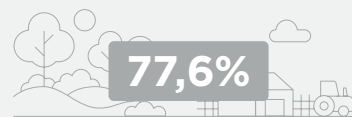
# BETONRAPPORT 2024

## Tongeren

Oppervlakte  
**8781 ha**  
31247 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	TONGEREN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>12,0%</b>	15,2%	205/300
Verharding per inwoner	<b>336m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	158/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	TONGEREN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>415m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	23/300
waarvan in harde bestemming	<b>367m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>48m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN TONGEREN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>165,7 ha</b>
waarvan in harde bestemming	113,1 ha
waarvan in zachte bestemming	52,6 ha
<b>Prioritaire herbestemming</b>	<b>31,7 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

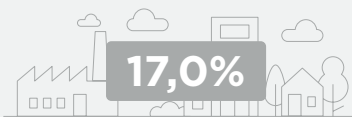
=

2m<sup>2</sup> ontharden

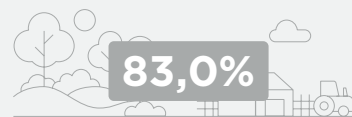
# BETONRAPPORT 2024

## Wellen

Oppervlakte  
**2680 ha**  
7424 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	WELLEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>11,0%</b>	15,2%	222/300
Verharding per inwoner	<b>397m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	99/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	WELLEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>62m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	223/300
waarvan in harde bestemming	<b>64m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-2m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN WELLEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>37,8 ha</b>
waarvan in harde bestemming	20,1 ha
waarvan in zachte bestemming	17,7 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>7,6 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

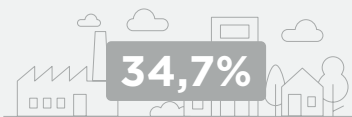
=

2m<sup>2</sup> ontharden

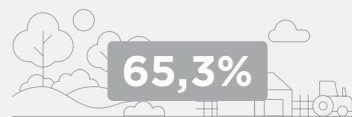
# BETONRAPPORT 2024

## Maasmechelen

Oppervlakte  
**7685 ha**  
39179 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	MAASMECHELEN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>15,6%</b>	15,2%	130/300
Verharding per inwoner	<b>306m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	191/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	MAASMECHELEN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>240m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	56/300
waarvan in harde bestemming	<b>276m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>-37m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN MAASMECHELEN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>78,1 ha</b>
waarvan in harde bestemming	49,3 ha
waarvan in zachte bestemming	28,8 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>148,0 ha</b>
Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte	



### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verhardden

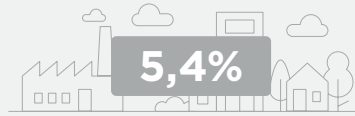
=

2m<sup>2</sup> ontharden

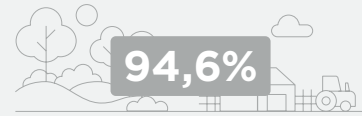
# BETONRAPPORT 2024

## Voeren

Oppervlakte  
**5061 ha**  
4197 inwoners



harde bestemming = bouwgrond  
o.a. woon- en industriegebieden



zachte bestemming ≠ bouwgrond  
o.a. landbouw- en natuurgebieden

### TOESTAND 2021

	VOEREN	VLAANDEREN	RANGORDE
Verhardingsgraad	<b>4,6%</b>	15,2%	299/300
Verharding per inwoner	<b>559m<sup>2</sup>/inw.</b>	311m <sup>2</sup> /inw.	21/300

### EVOLUTIE 2013-2021

	VOEREN	VLAAMS GEM.	RANGORDE
Verhardingsnelheid (gem.)	<b>59m<sup>2</sup>/dag</b>	169/dag	228/300
waarvan in harde bestemming	<b>30m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>geen extra</b> verharding t.o.v. 2015	
waarvan in zachte bestemming	<b>29m<sup>2</sup>/dag</b>	doel 2050 = <b>min 20%</b> verharding t.o.v. 2015	

### OPGAVE IN VOEREN

<b>Te ontharden</b> anno 2021, doel 2050	<b>49,9 ha</b>
waarvan in harde bestemming	11,9 ha
waarvan in zachte bestemming	38,0 ha
<b>Prioritaire herbesteding</b>	<b>16,5 ha</b>

Te beschermen meest waardevolle, bedreigde open ruimte

**ONTHARDEN =**  
meer natuur  
meer grondwater  
minder overstromingen  
minder hitte-eilanden

### ALGEMEEN ADVIES AAN HET BELEID

1m<sup>2</sup> verharderen

=

2m<sup>2</sup> ontharden