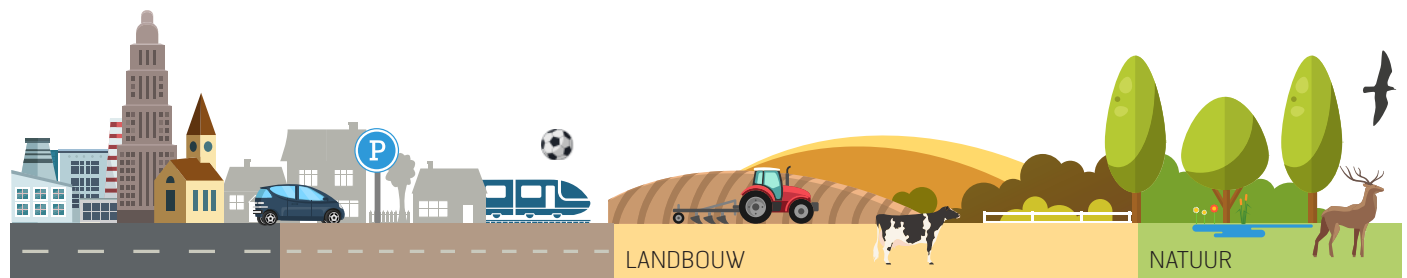


BETONRAPPORT

DETAILFICHE AALST



OOST-VLAANDEREN • OPP: 7864 HA • INW: 84 859



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

23%

47

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

48%

61

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

363 m²/dag

36

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

37 inw/ha

32

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

+1 inw/ha

19

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

720 ha

13

258 ha

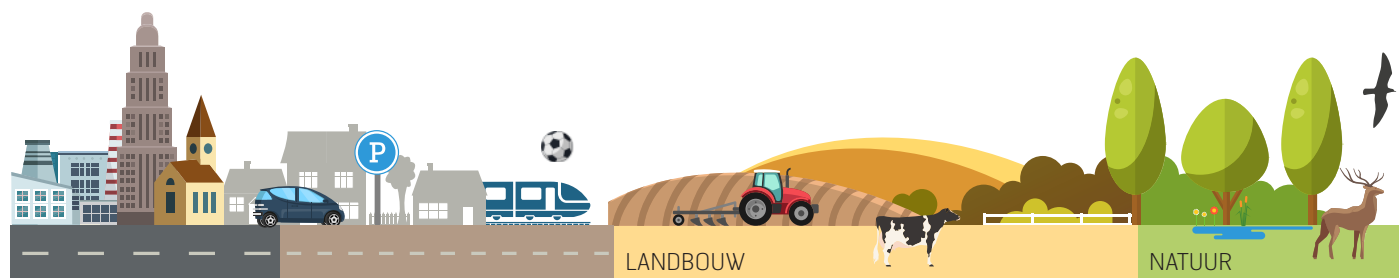
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE AALTER



OOST-VLAANDEREN • OPP: 8240 HA • INW: 20 296



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

11%

230

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

25%

228

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

430 m²/dag

24

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

251

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

211

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

450 ha

38

258 ha

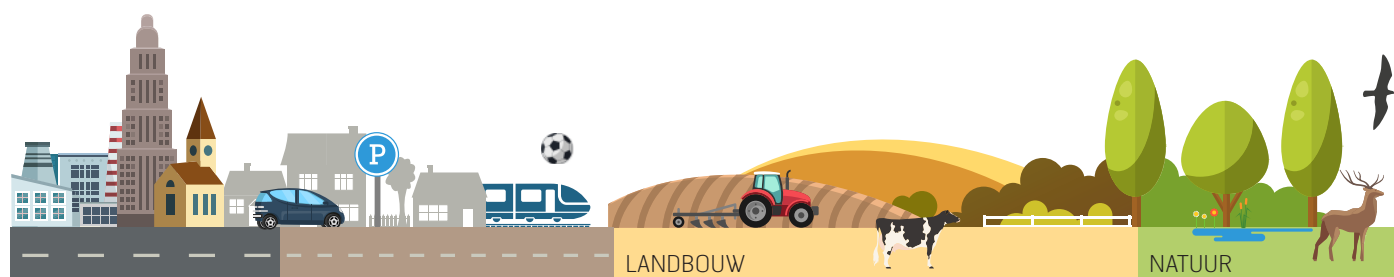
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE AARSCHOT



VLAAMS-BRABANT • OPP: 6303 HA • INW: 29 654



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	19%	69	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	41%	88	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	312 m²/dag	51	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	21 inw/ha	156	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	121	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	300 ha	67	258 ha

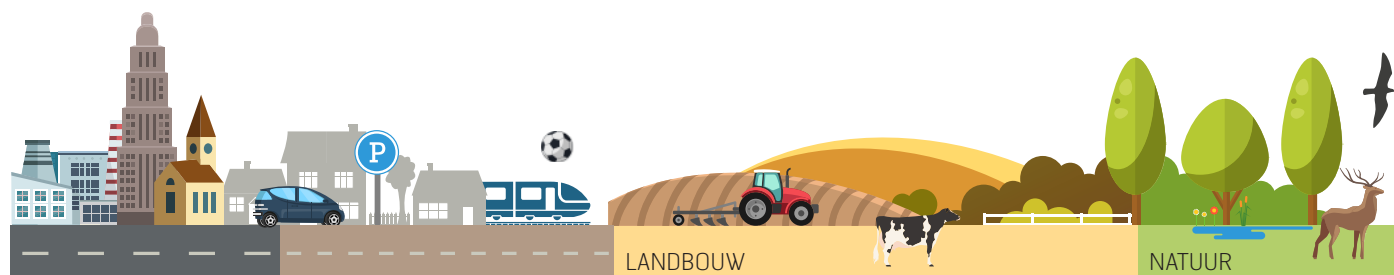
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE AARTSELAAR



ANTWERPEN • OPP: 1103 HA • INW: 14 222



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

31%

15

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

64%

20

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

62 m²/dag

278

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

31 inw/ha

44

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

269

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

50 ha

274

258 ha

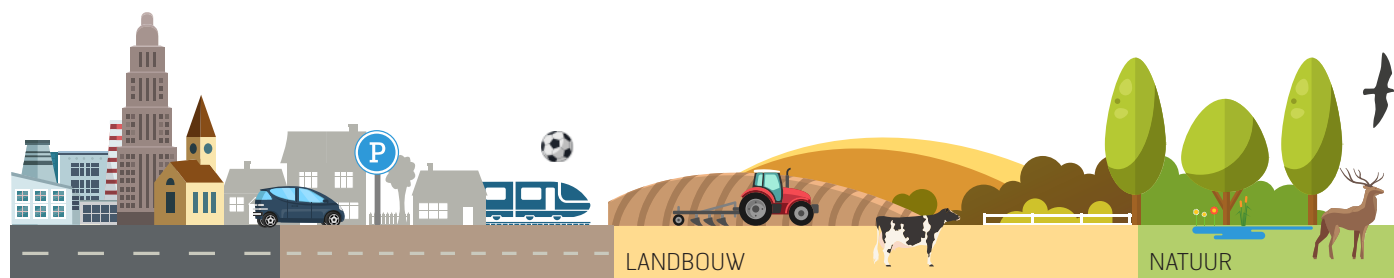
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **AFFLIGEM**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 1793 HA • INW: 13 129



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

18%

80

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

44%

72

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

115 m²/dag

217

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

29 inw/ha

61

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

68

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

120 ha

195

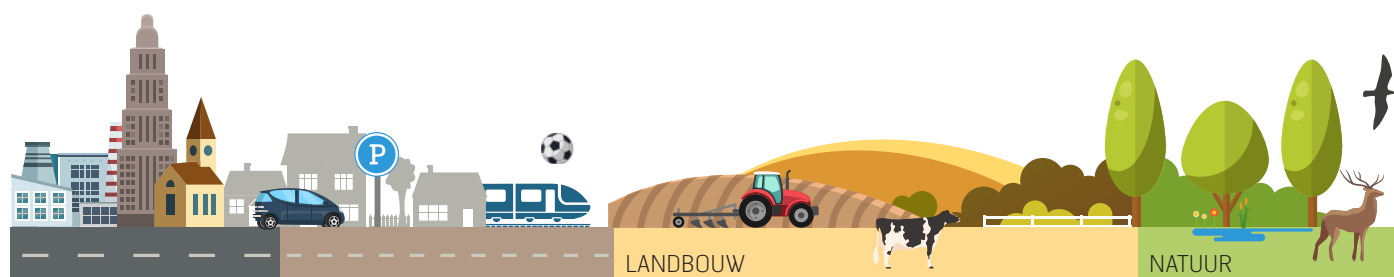
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ALKEN

LIMBURG • OPP: 2823 HA • INW: 11 495



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

16%

101

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

35%

134

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

101 m²/dag

233

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

158

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

141

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

110 ha

208

258 ha

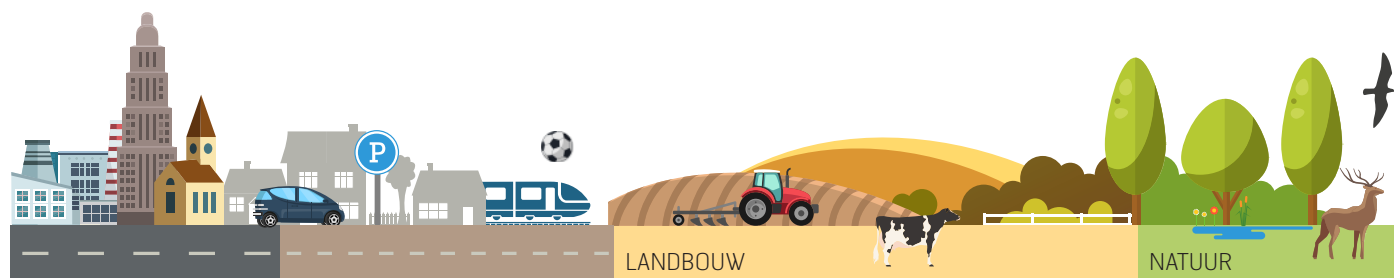
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ALVERINGEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 8087 HA • INW: 5 072



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

5%

305

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

11%

306

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

262 m²/dag

81

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

9 inw/ha

306

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

243

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

60 ha

265

258 ha

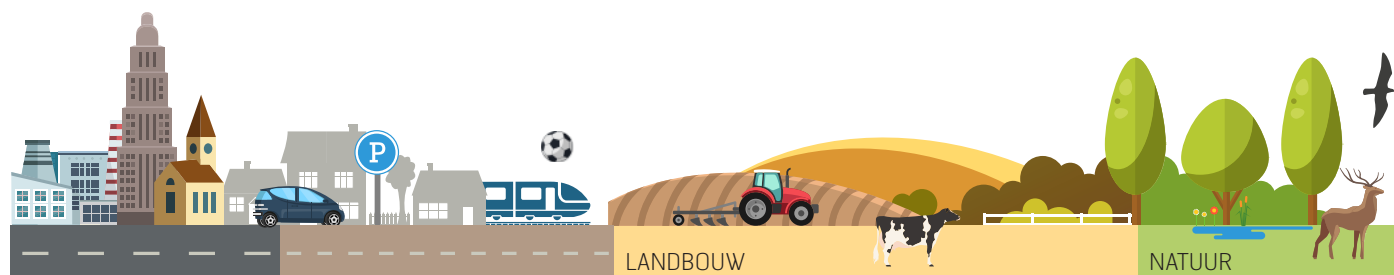
ONTWIKKELINGSKANS D4: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ANTWERPEN



ANTWERPEN • OPP: 20428 HA • INW: 520 504



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	42%	3	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	68%	14	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	387 m²/dag	31	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	93 inw/ha	1	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	+8 inw/ha	2	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	4440 ha	1	258 ha

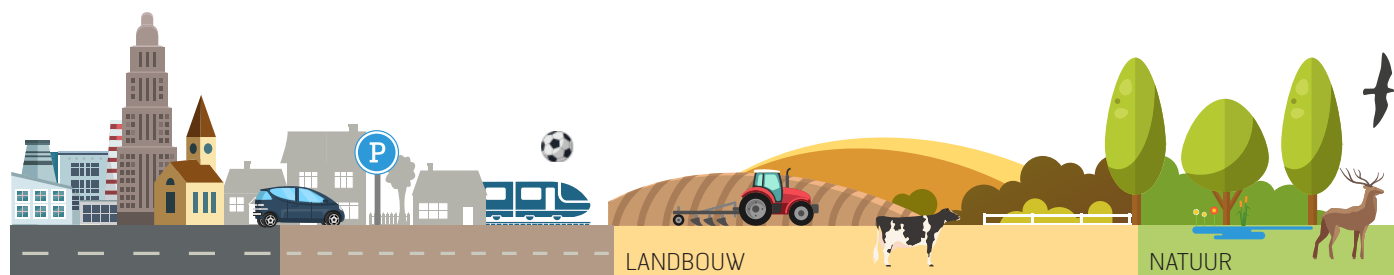
ONTWIKKELINGSKANS A1: Zeer goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ANZEGEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 4235 HA • INW: 14 545



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	14%	152	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	31%	172	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	180 m²/dag	144	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	18 inw/ha	213	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	143	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	130 ha	178	258 ha

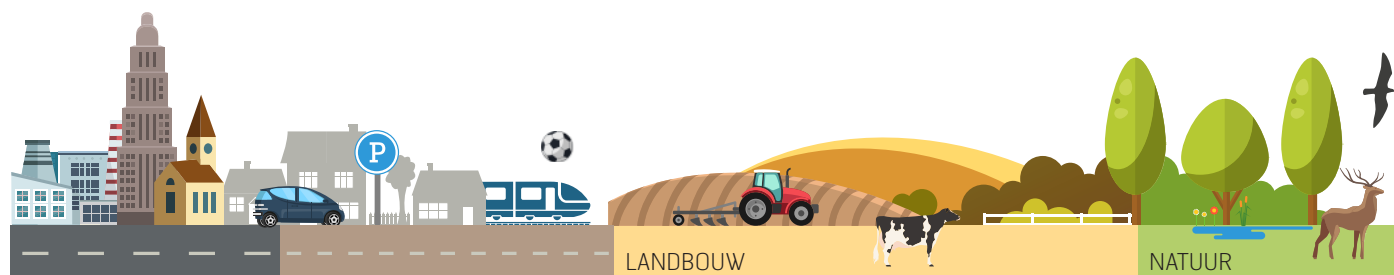
ONTWIKKELINGSKANS D1: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ARDOOIE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 3493 HA • INW: 9 030



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	15%	113	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	31%	168	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	219 m²/dag	103	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	13 inw/ha	296	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	262	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	70 ha	246	258 ha

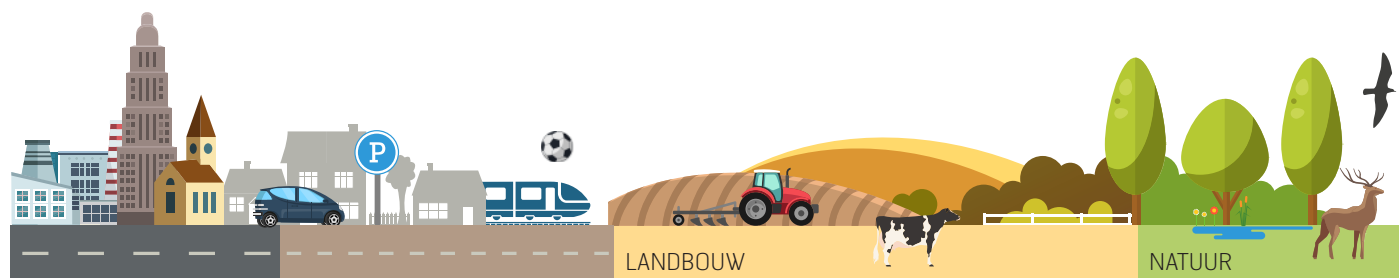
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ARENDONK



ANTWERPEN • OPP: 5504 HA • INW: 13 261



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

10%

242

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

24%

239

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

183 m²/dag

136

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

230

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

82

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

130 ha

178

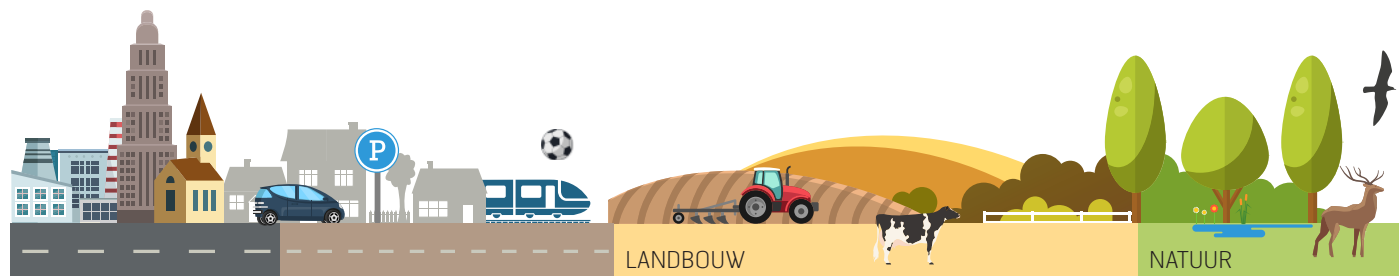
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE AS

LIMBURG • OPP: 2213 HA • INW: 8 210



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

10%

238

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

27%

203

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

103 m²/dag

230

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

26 inw/ha

88

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

196

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

140 ha

168

258 ha

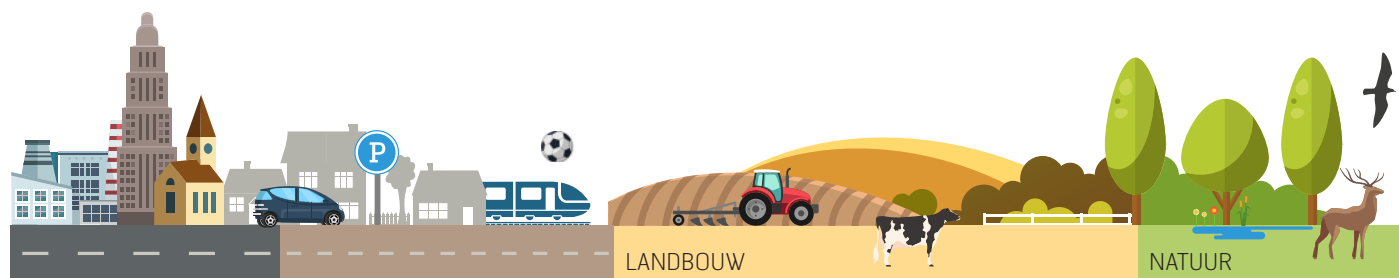
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ASSE



VLAAMS-BRABANT • OPP: 5022 HA • INW: 32 706



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

16%

110

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

36%

121

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

300 m²/dag

56

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

29 inw/ha

58

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+0 inw/ha

43

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

230 ha

103

258 ha

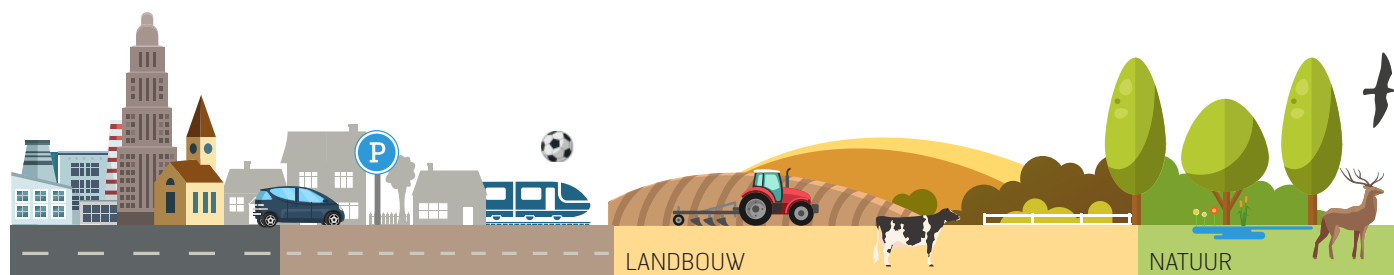
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ASSENEDE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 8756 HA • INW: 14 135



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

7%

287

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

18%

284

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

322 m²/dag

49

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

16 inw/ha

262

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

259

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

140 ha

168

258 ha

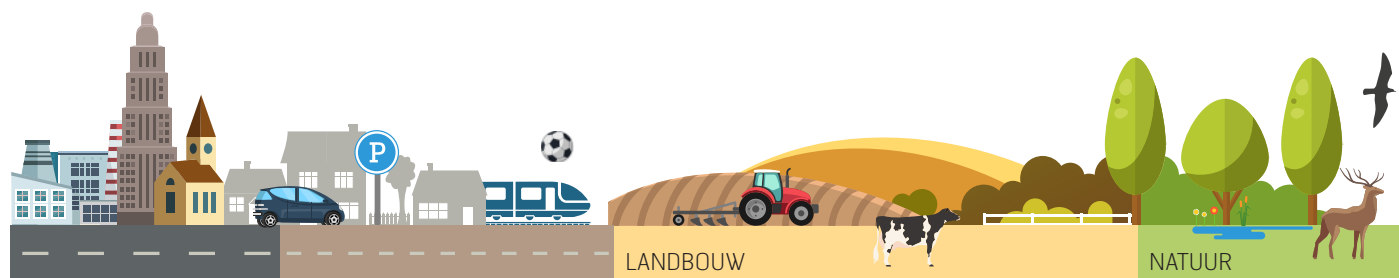
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE AVELGEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 2218 HA • INW: 10 045



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	15%	120	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	32%	159	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	68 m²/dag	271	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	22 inw/ha	141	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	59	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	150 ha	159	258 ha

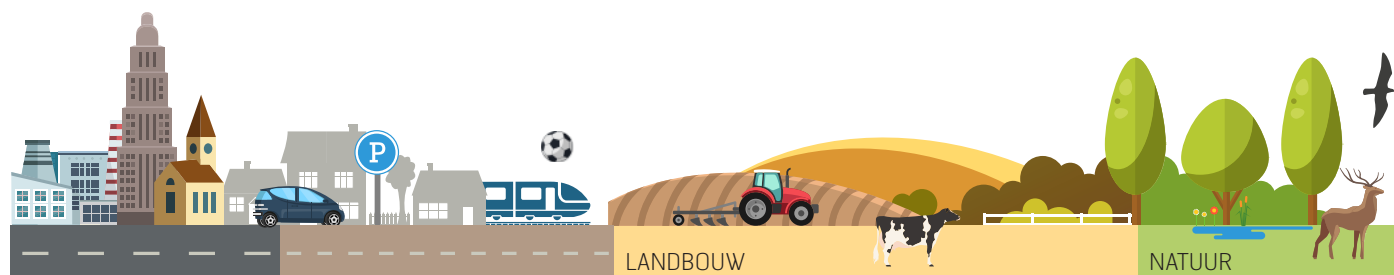
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BAARLE-HERTOG



ANTWERPEN • OPP: 749 HA • INW: 2 695



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

14%

151

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

27%

211

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

30 m²/dag

294

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

183

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+1 inw/ha

16

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

20 ha

299

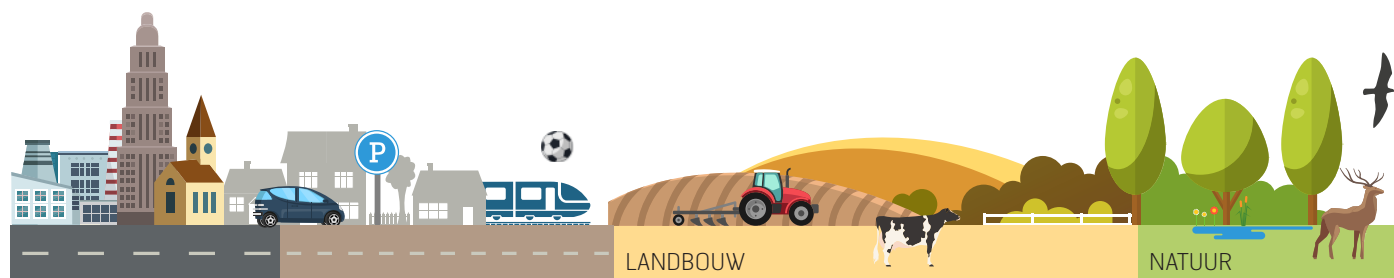
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **BALEN**

ANTWERPEN • OPP: 7300 HA • INW: 22 356



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

12%

179

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

38%

114

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

411 m²/dag

27

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

16 inw/ha

266

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

88

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

430 ha

40

258 ha

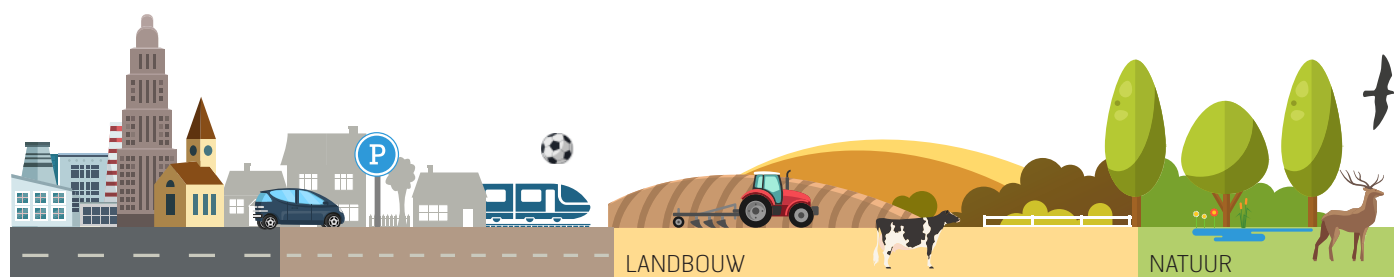
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BEERNEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 7241 HA • INW: 15 604



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	9%	271	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	22%	253	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	147 m²/dag	172	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	16 inw/ha	256	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	50	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	540 ha	27	258 ha

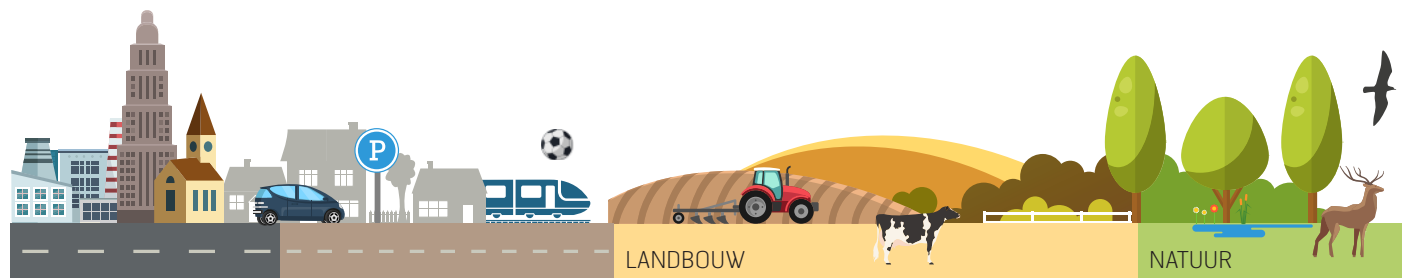
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BEERSE



ANTWERPEN • OPP: 3735 HA • INW: 17 907



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	18%	78	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	39%	102	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	271 m²/dag	72	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	20 inw/ha	182	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	148	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	260 ha	86	258 ha

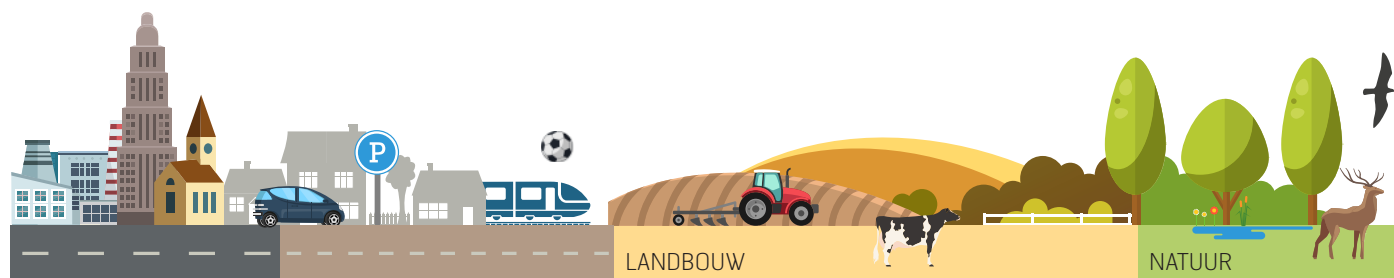
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BEERSEL



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3039 HA • INW: 24 992



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

19%

72

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

51%

51

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

231 m²/dag

96

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

27 inw/ha

76

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

210

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

250 ha

94

258 ha

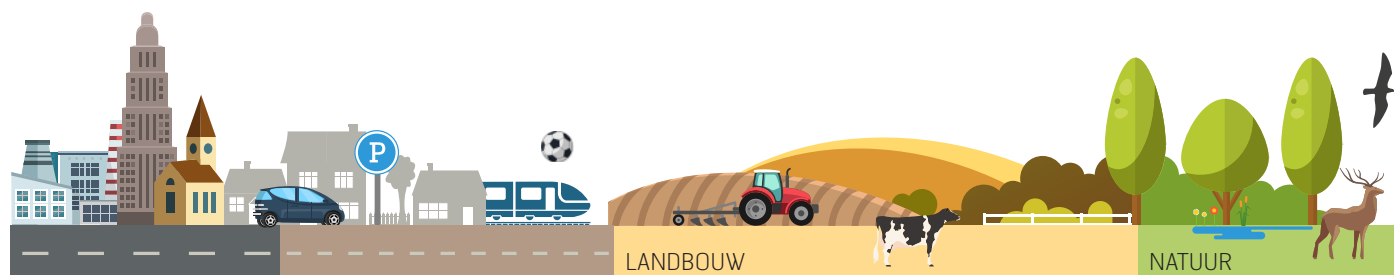
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **BEGIJNENDIJK**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 1767 HA • INW: 10 004



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

21%

55

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

47%

65

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

146 m²/dag

175

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

167

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

184

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

50 ha

274

258 ha

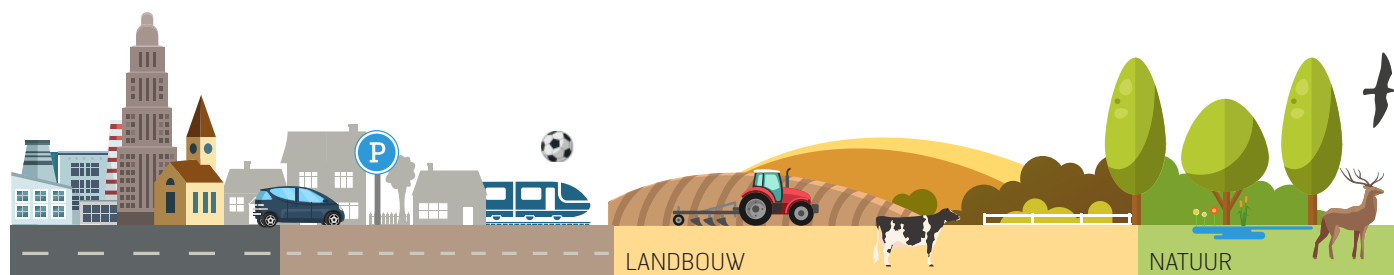
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BEKKEVOORT



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3728 HA • INW: 6 134



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

10%

246

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

21%

263

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

112 m²/dag

220

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

16 inw/ha

257

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

206

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

40 ha

285

258 ha

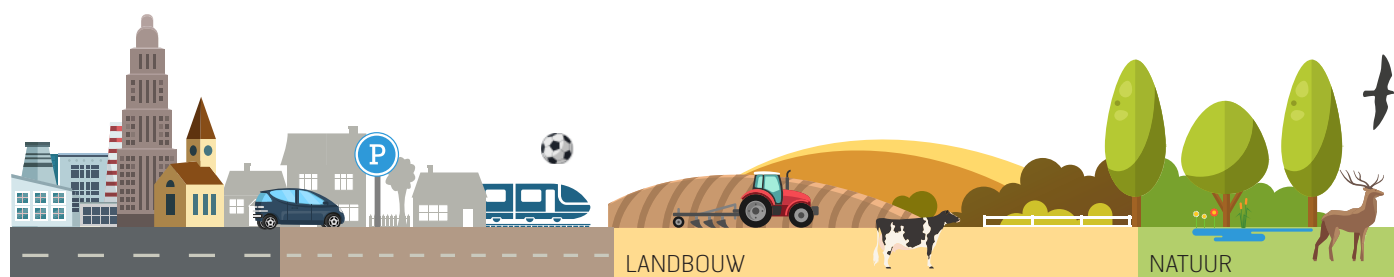
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BERINGEN



LIMBURG • OPP: 7857 HA • INW: 45 704



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	17%	91	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	40%	96	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	677 m²/dag	7	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	24 inw/ha	110	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	203	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	890 ha	10	258 ha

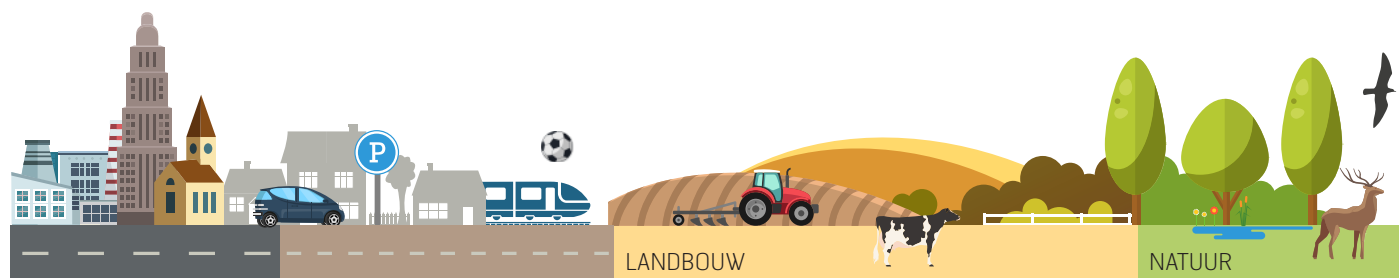
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BERLAAR



ANTWERPEN • OPP: 2451 HA • INW: 11 385



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

15%

135

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

35%

133

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

108 m²/dag

224

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

123

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

145

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

100 ha

216

258 ha

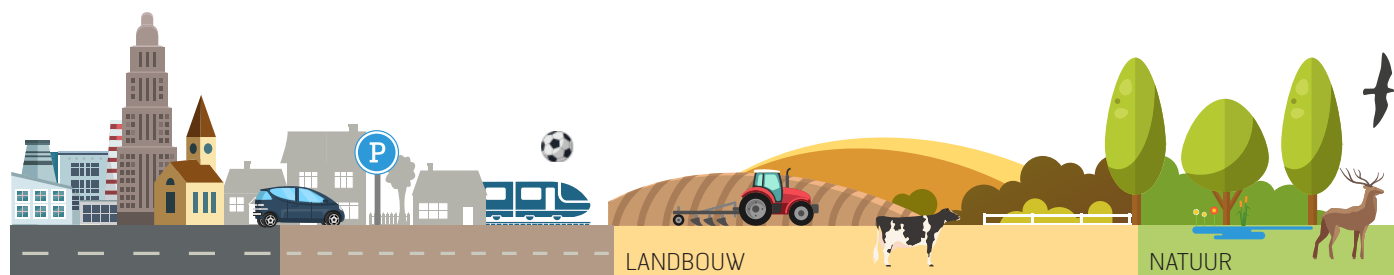
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BERLARE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3823 HA • INW: 14 785



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	11%	215	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	27%	197	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	113 m²/dag	219	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	26 inw/ha	91	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	146	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	160 ha	152	258 ha

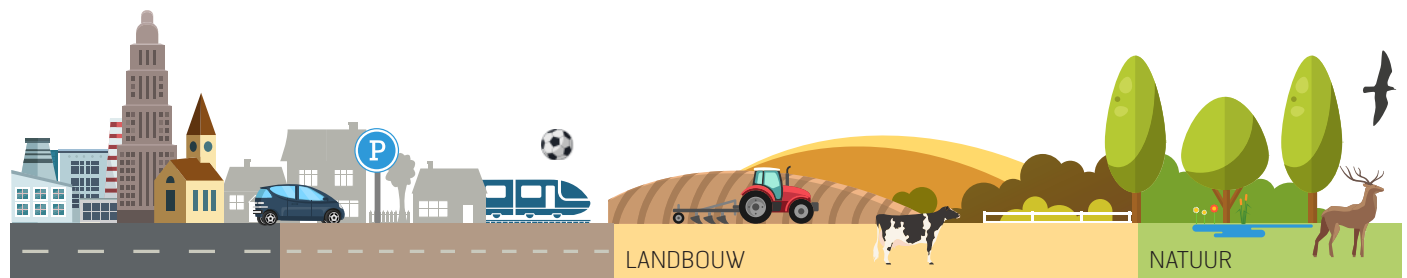
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BERTEM



VLAAMS-BRABANT • OPP: 2999 HA • INW: 9 907



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

9%

265

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

21%

265

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

65 m²/dag

275

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

27 inw/ha

75

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

64

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

140 ha

168

258 ha

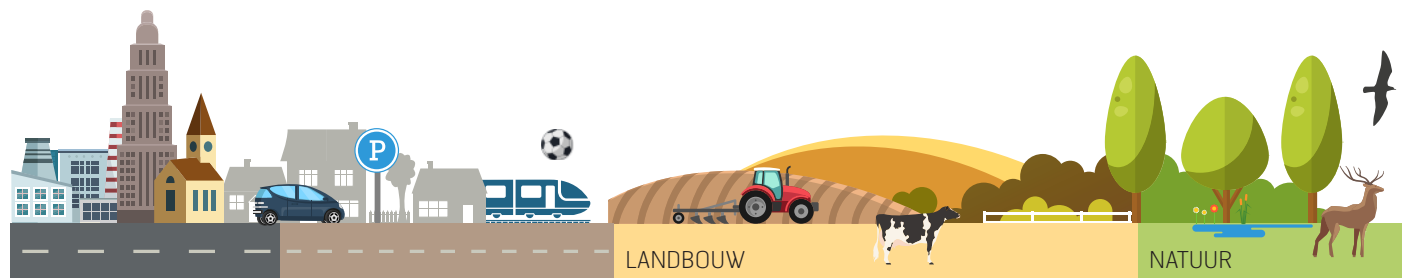
ONTWIKKELINGSKANS B3: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BEVER



VLAAMS-BRABANT • OPP: 1927 HA • INW: 2 160



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

5%

303

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

13%

300

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

52 m²/dag

289

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

16 inw/ha

267

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

242

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

20 ha

299

258 ha

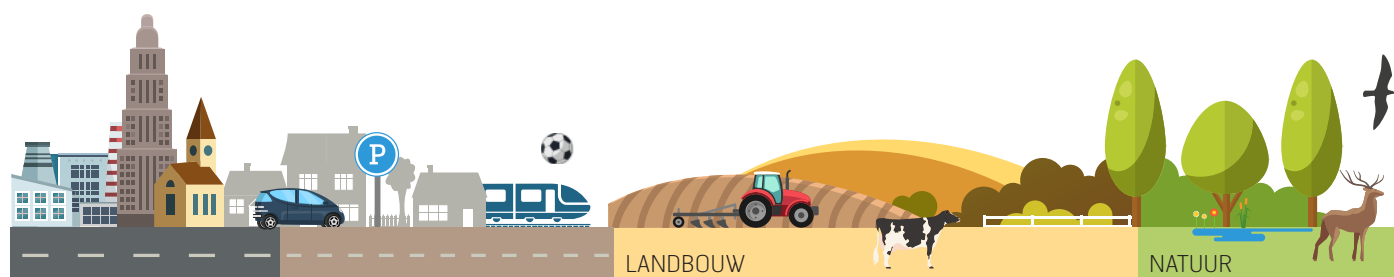
ONTWIKKELINGSKANS D4: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BEVEREN



OOST-VLAANDEREN • OPP: 15305 HA • INW: 47 946



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

17%

95

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

34%

146

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

612 m²/dag

10

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

132

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

258

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

3710 ha

2

258 ha

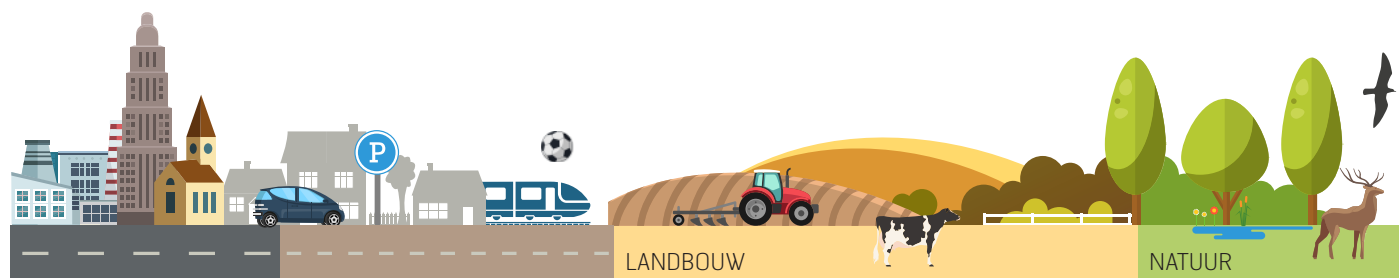
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BIERBEEK



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3903 HA • INW: 10 017



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

9%

270

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

22%

260

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

120 m²/dag

209

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

151

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

79

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

100 ha

216

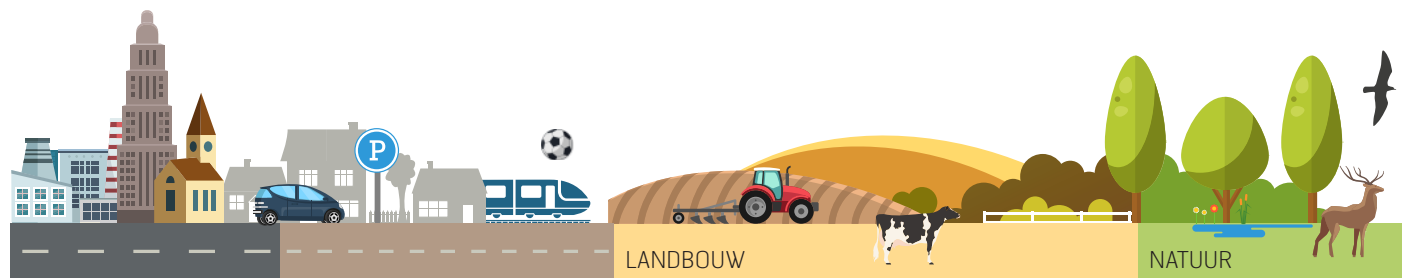
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **BILZEN**

LIMBURG • OPP: 7597 HA • INW: 32 151



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

13%

160

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

29%

183

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

441 m²/dag

20

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

25 inw/ha

94

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

281

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

680 ha

15

258 ha

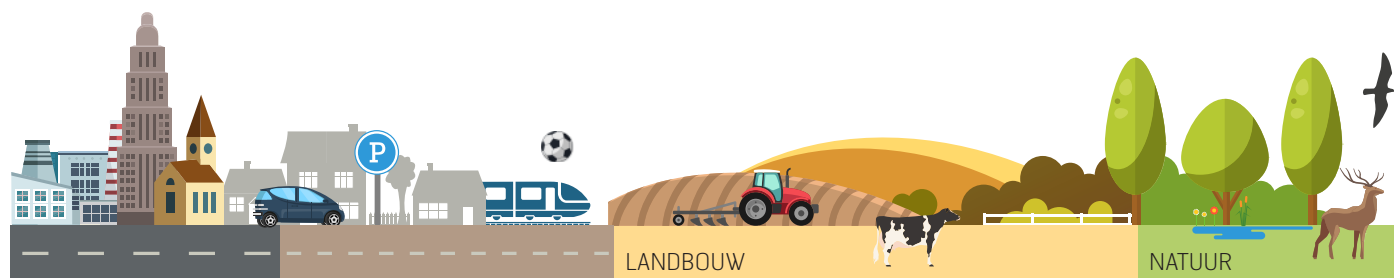
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BLANKENBERGE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 1892 HA • INW: 20 265



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

16%

104

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

28%

190

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

70 m²/dag

270

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

62 inw/ha

4

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+1 inw/ha

20

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

90 ha

226

258 ha

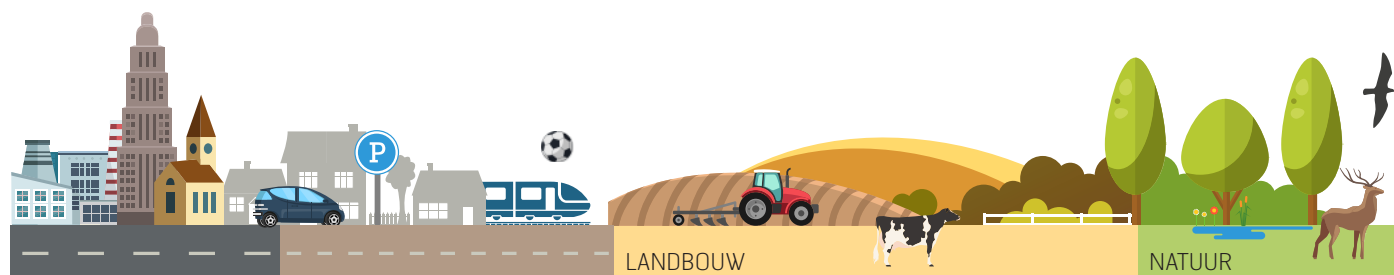
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BOCHOLT



LIMBURG • OPP: 5927 HA • INW: 12 949



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	10%	252	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	27%	210	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	223 m²/dag	100	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	16 inw/ha	260	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	189	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	200 ha	122	258 ha

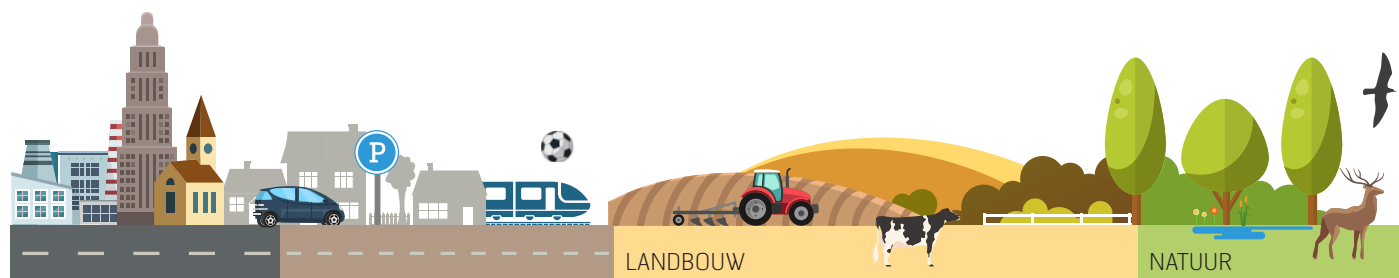
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BOECHOUT



ANTWERPEN • OPP: 2071 HA • INW: 12 908



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

17%

94

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

42%

79

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

182 m²/dag

139

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

25 inw/ha

98

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

280

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

80 ha

238

258 ha

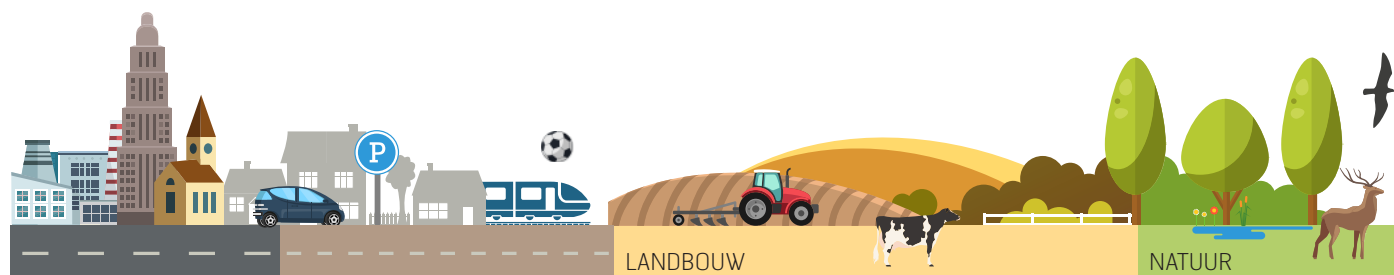
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **BONHEIDEN**



ANTWERPEN • OPP: 2920 HA • INW: 14 826



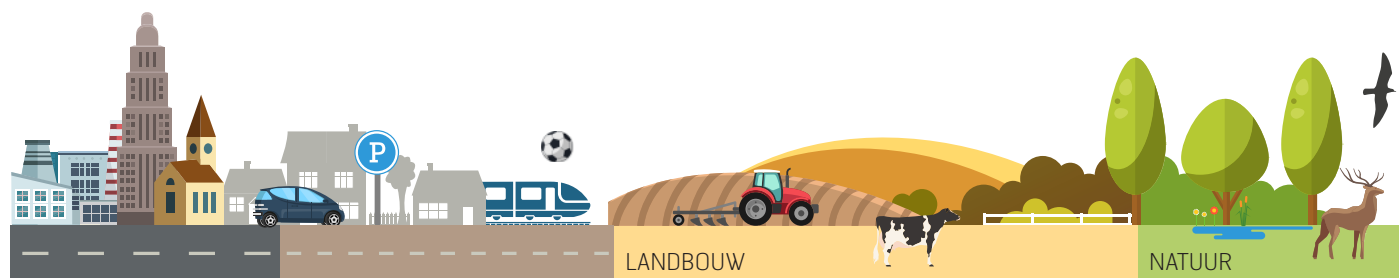
		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	13%	162	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	44%	73	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	197 m²/dag	123	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	20 inw/ha	171	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	274	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	190 ha	127	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BOOM

ANTWERPEN • OPP: 720 HA • INW: 17 788



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

41%

4

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

72%

9

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

-5 m²/dag

307

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

61 inw/ha

5

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+6 inw/ha

3

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

130 ha

178

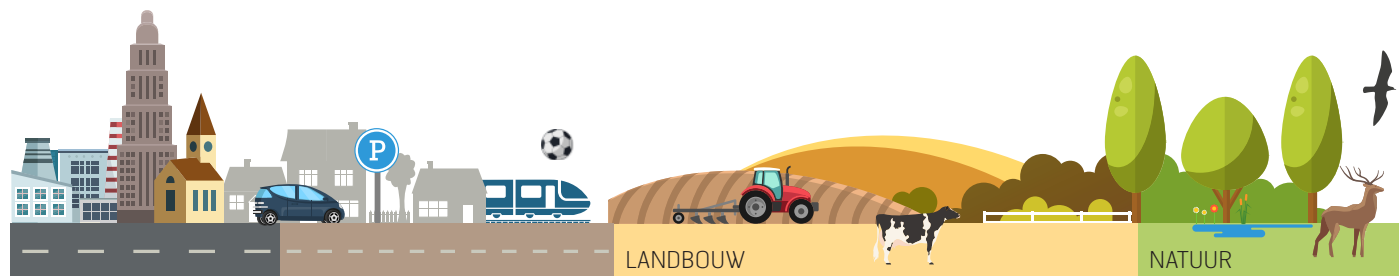
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BOORTMEERBEEK

VLAAMS-BRABANT • OPP: 1876 HA • INW: 12 192



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	20%	61	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	49%	56	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	142 m²/dag	187	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	22 inw/ha	148	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	201	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	130 ha	178	258 ha

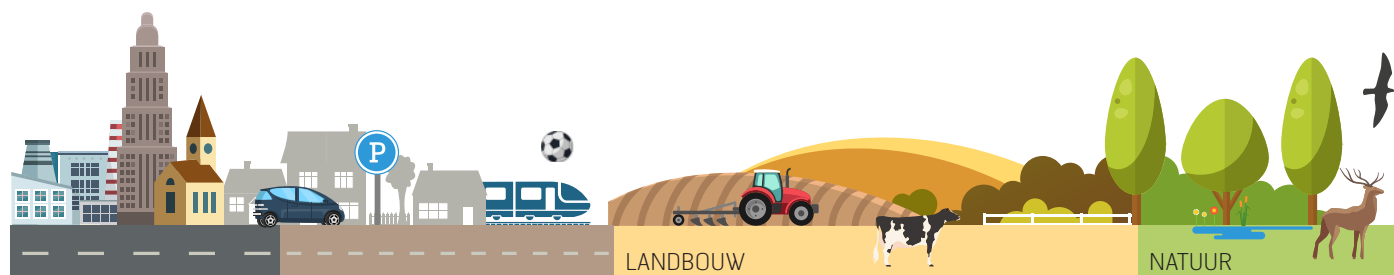
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BORGLOON



LIMBURG • OPP: 5132 HA • INW: 10 668



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	9%	269	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	19%	277	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	151 m²/dag	170	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	21 inw/ha	154	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	252	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	240 ha	102	258 ha

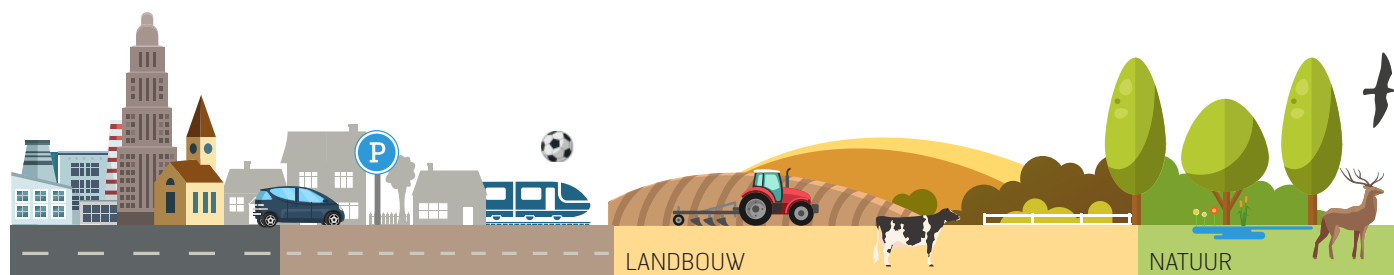
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BORNEM



ANTWERPEN • OPP: 4620 HA • INW: 21 129



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	187	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	32%	161	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	174 m²/dag	147	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	26 inw/ha	84	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	172	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	380 ha	46	258 ha

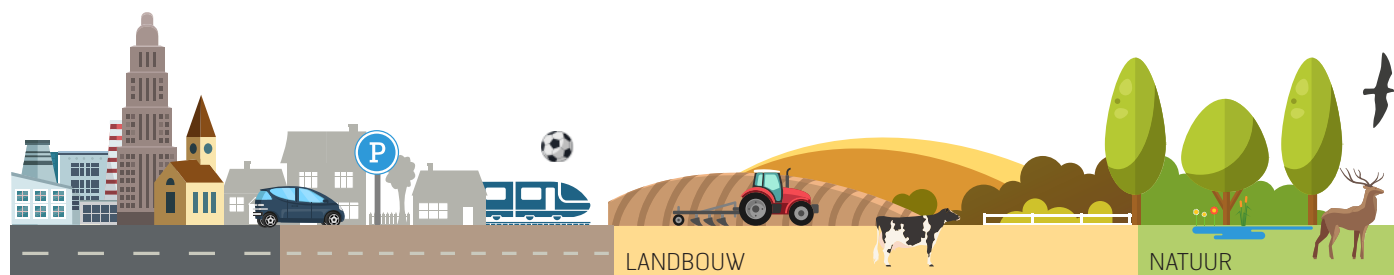
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BORSBEEK



ANTWERPEN • OPP: 390 HA • INW: 10 581



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

36%

8

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

73%

8

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

14 m²/dag

300

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

55 inw/ha

7

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

54

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

10 ha

305

258 ha

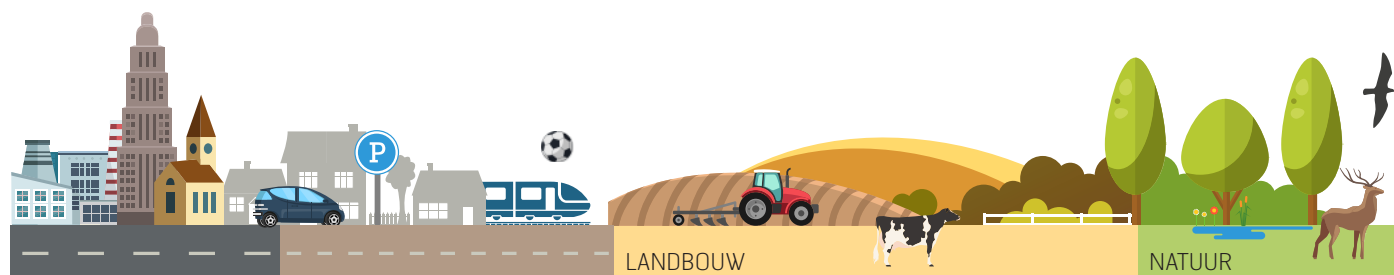
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BOUTERSEM



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3113 HA • INW: 8 178



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	11%	233	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	24%	241	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	169 m²/dag	150	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	20 inw/ha	174	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	268	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	110 ha	208	258 ha

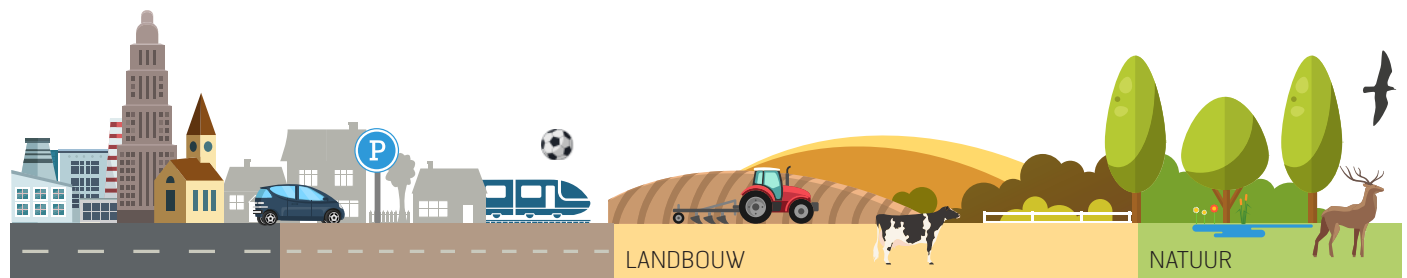
ONTWIKKELINGSKANS B3: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BRAKEL



OOST-VLAANDEREN • OPP: 5701 HA • INW: 14 797



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

9%

262

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

22%

257

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

177 m²/dag

146

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

164

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

94

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

170 ha

141

258 ha

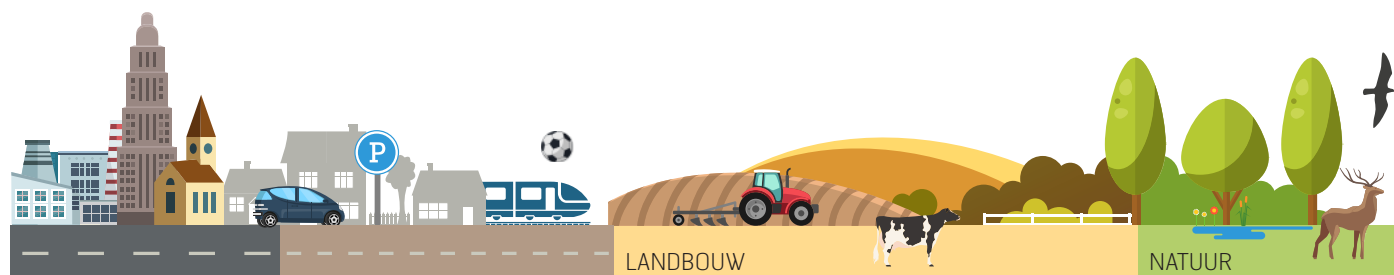
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BRASSCHAAT



ANTWERPEN • OPP: 3858 HA • INW: 37 792



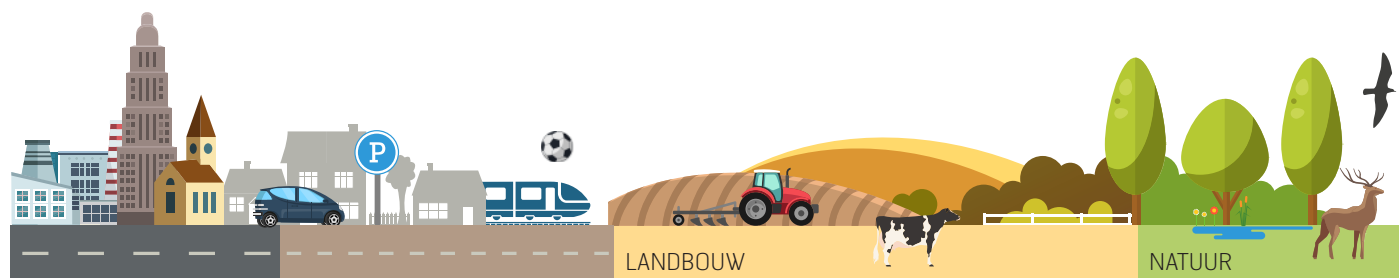
		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	16%	106	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	63%	21	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	130 m²/dag	199	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	25 inw/ha	102	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	119	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	310 ha	63	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BRECHT

ANTWERPEN • OPP: 9147 HA • INW: 28 786



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

11%

231

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

27%

201

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

545 m²/dag

12

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

215

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

199

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

390 ha

44

258 ha

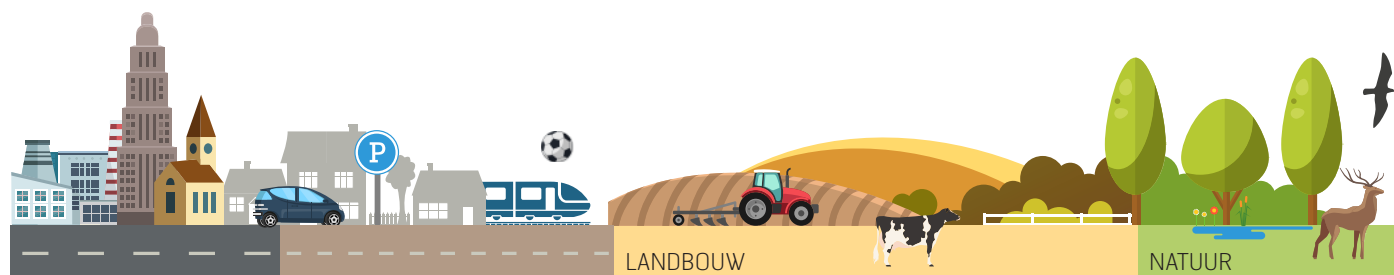
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BREDENE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 1417 HA • INW: 17 585



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

26%

30

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

44%

76

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

92 m²/dag

240

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

43 inw/ha

19

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+2 inw/ha

10

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

160 ha

152

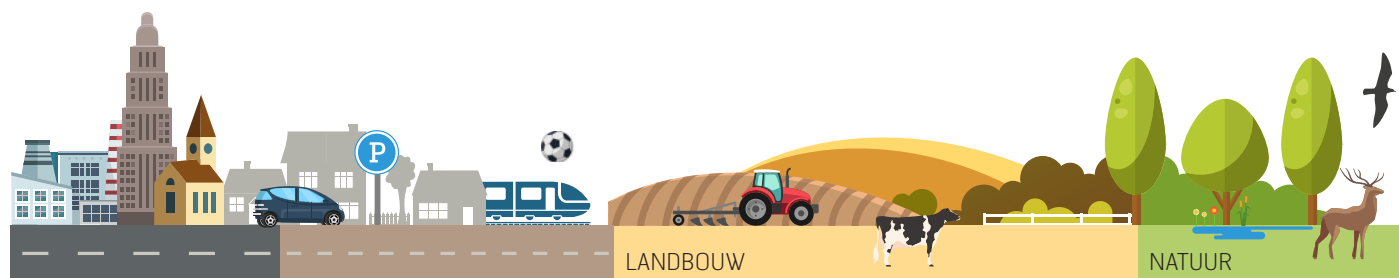
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BREE

LIMBURG • OPP: 6499 HA • INW: 15 911



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

11%

210

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

24%

236

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

272 m²/dag

71

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

186

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

171

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

250 ha

94

258 ha

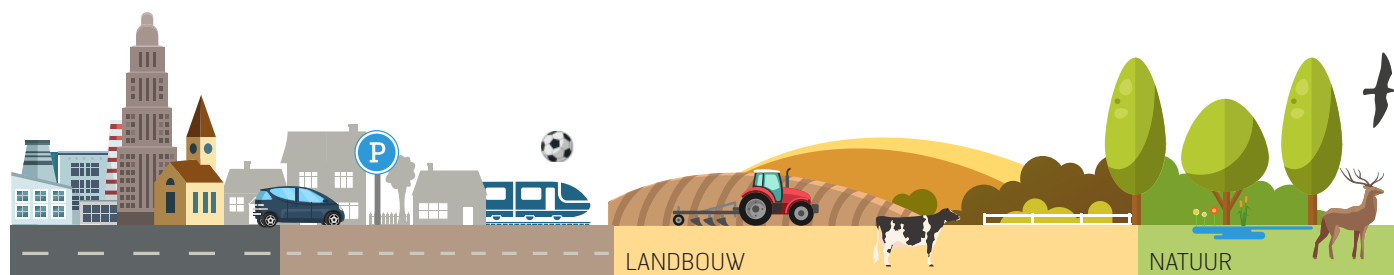
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE BRUGGE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 14088 HA • INW: 118 187



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

<p>VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings</p>	25%	34	14%
<p>RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie</p>	47%	67	33%
<p>BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015</p>	676 m²/dag	8	201 m²
<p>LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.</p>	35 inw/ha	35	25 inw/ha
<p>EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)</p>	-2 inw/ha	291	-1 inw/ha
<p>BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning</p>	2920 ha	3	258 ha

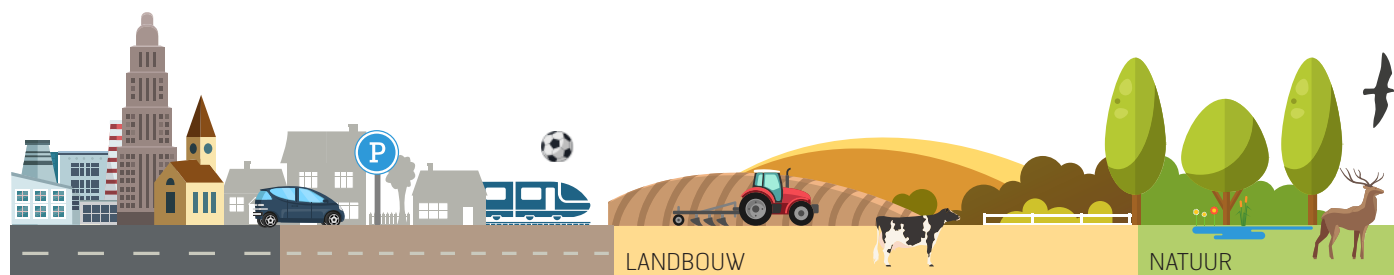
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **BUGGENHOUT**



OOST-VLAANDEREN • OPP: 2563 HA • INW: 14 533



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

16%

103

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

36%

124

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

87 m²/dag

250

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

24 inw/ha

108

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

74

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

120 ha

195

258 ha

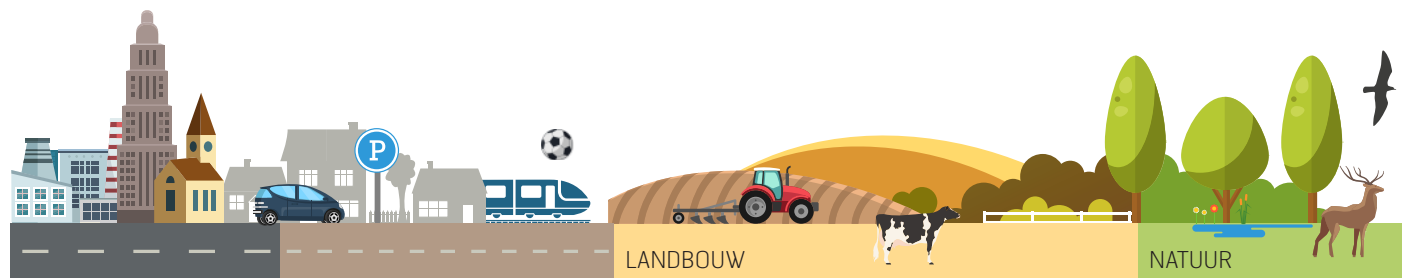
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DAMME



WEST-VLAANDEREN • OPP: 9044 HA • INW: 10 945



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

6%

302

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

17%

288

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

141 m²/dag

188

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

15 inw/ha

277

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

198

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

170 ha

141

258 ha

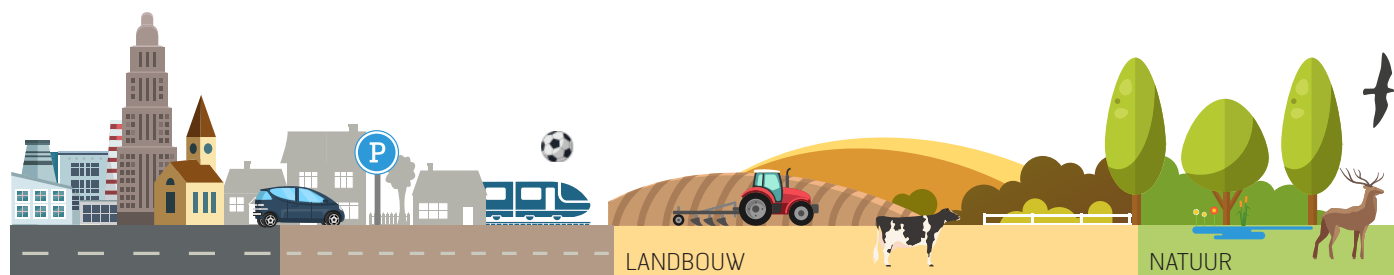
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DE HAAN



WEST-VLAANDEREN • OPP: 4604 HA • INW: 12 656



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

228

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

22%

259

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

140 m²/dag

189

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

22 inw/ha

146

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

154

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

80 ha

238

258 ha

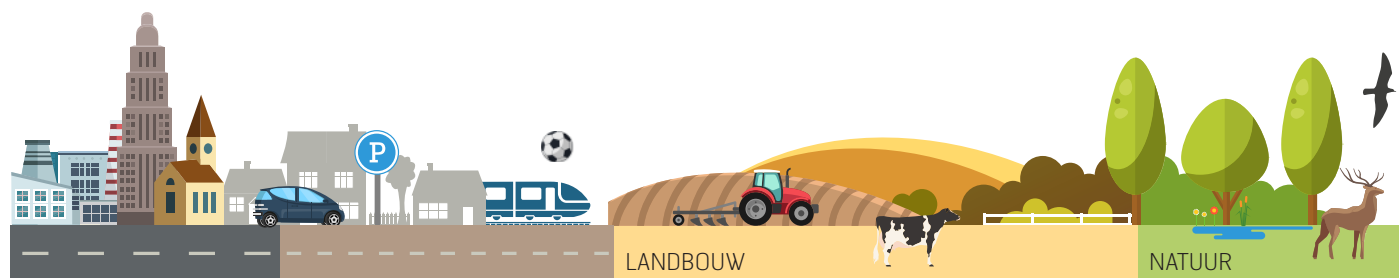
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DE PANNE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 2662 HA • INW: 10 915



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

183

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

24%

243

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

68 m²/dag

272

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

31 inw/ha

47

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

49

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

120 ha

195

258 ha

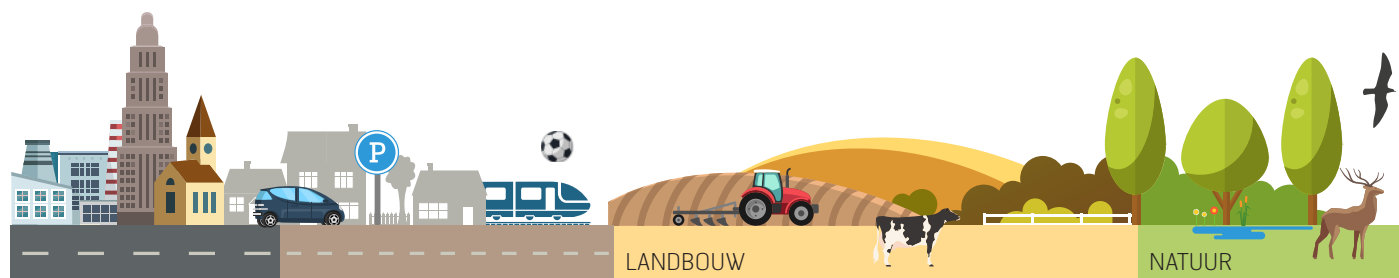
ONTWIKKELINGSKANS C1: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DE PINTE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 1779 HA • INW: 10 498



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

15%

130

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

40%

92

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

92 m²/dag

241

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

26 inw/ha

89

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

272

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

130 ha

178

258 ha

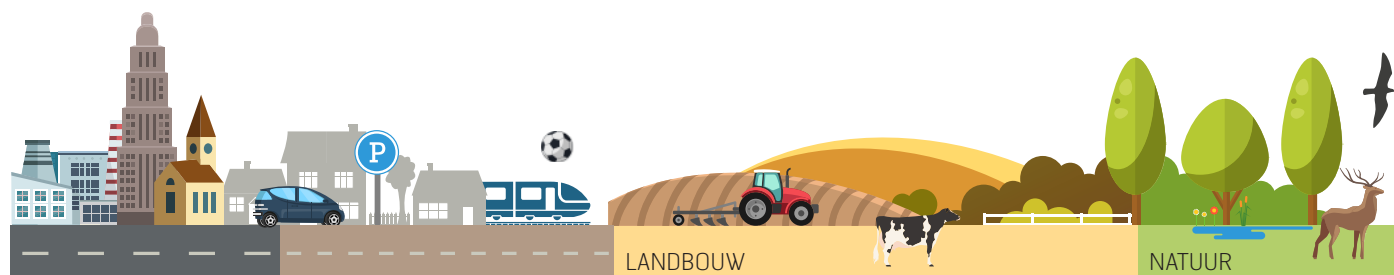
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DEERLIJK



WEST-VLAANDEREN • OPP: 1697 HA • INW: 11 715



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

26%

28

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

51%

52

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

84 m²/dag

254

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

168

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

87

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

90 ha

226

258 ha

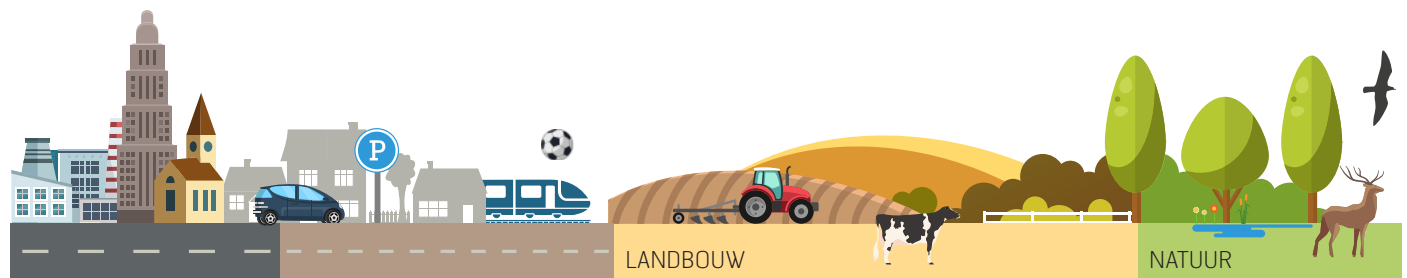
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DEINZE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 7614 HA • INW: 30 906



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

14%

154

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

30%

178

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

441 m²/dag

21

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

175

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

135

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

530 ha

29

258 ha

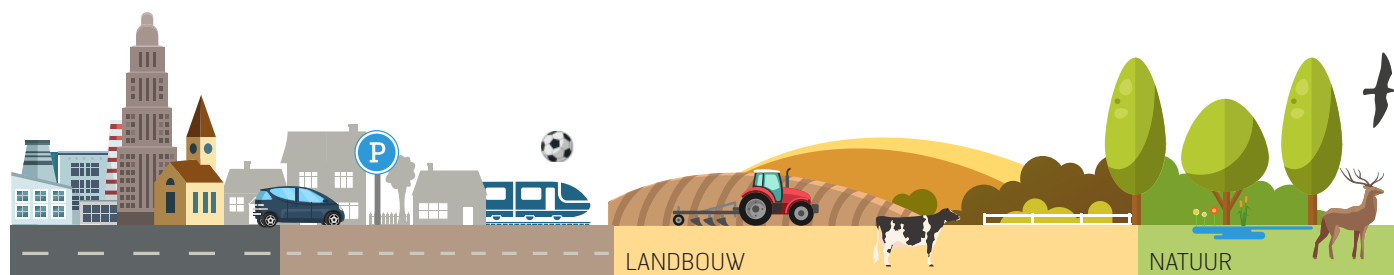
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DENDERLEEuw



OOST-VLAANDEREN • OPP: 1388 HA • INW: 19 836



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

27%

27

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

51%

49

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

88 m²/dag

249

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

46 inw/ha

15

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+2 inw/ha

9

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

130 ha

178

258 ha

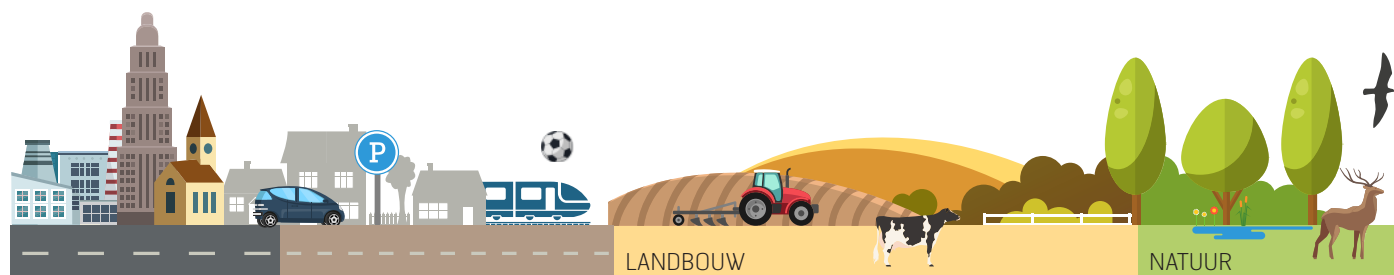
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DENDERMONDE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 5661 HA • INW: 45 583



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

21%

59

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

43%

77

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

281 m²/dag

65

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

32 inw/ha

42

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

177

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

540 ha

27

258 ha

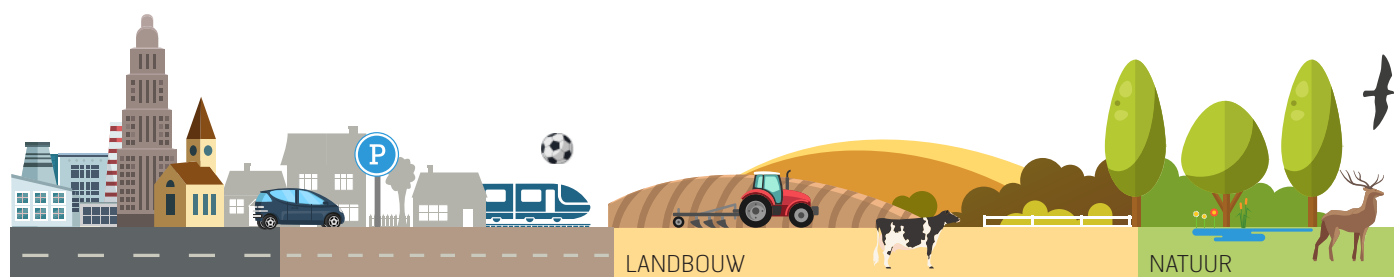
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DENTERGEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 2610 HA • INW: 8 378



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	13%	171	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	28%	192	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	104 m²/dag	229	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	16 inw/ha	259	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	167	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	60 ha	265	258 ha

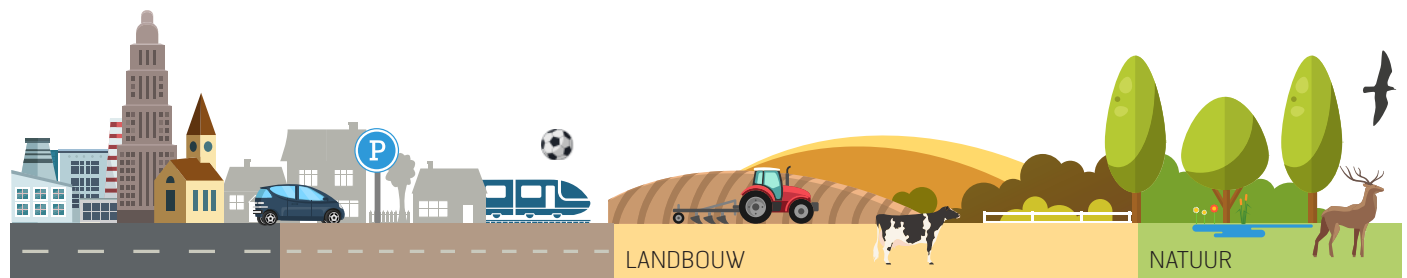
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DESSEL



ANTWERPEN • OPP: 2749 HA • INW: 9 527



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

14%

142

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

35%

132

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

121 m²/dag

204

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

217

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

77

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

260 ha

86

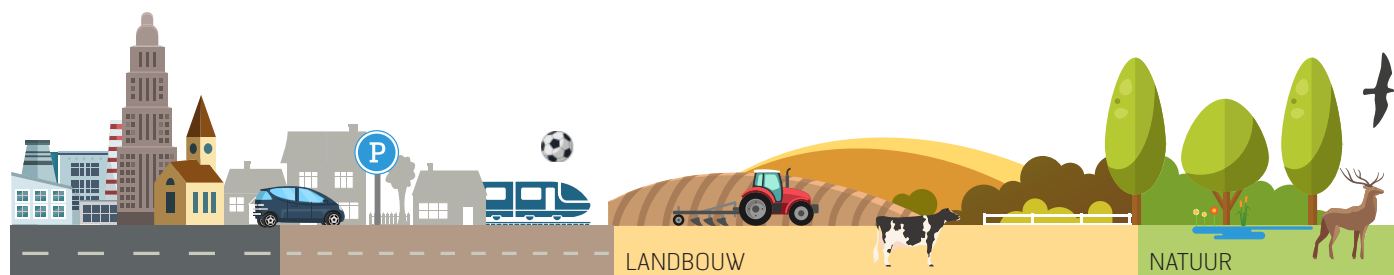
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DESTELBERGEN

OOST-VLAANDEREN • OPP: 2671 HA • INW: 17 982



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	18%	86	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	49%	54	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	142 m²/dag	185	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	23 inw/ha	120	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	144	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	280 ha	78	258 ha

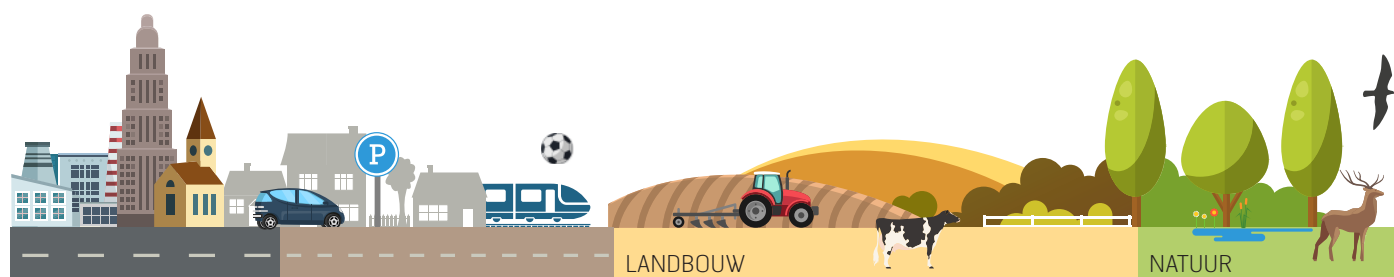
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **DIEPENBEEK**



LIMBURG • OPP: 4140 HA • INW: 19 086



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

15%

132

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

36%

123

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

136 m²/dag

193

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

22 inw/ha

142

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+0 inw/ha

39

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

710 ha

14

258 ha

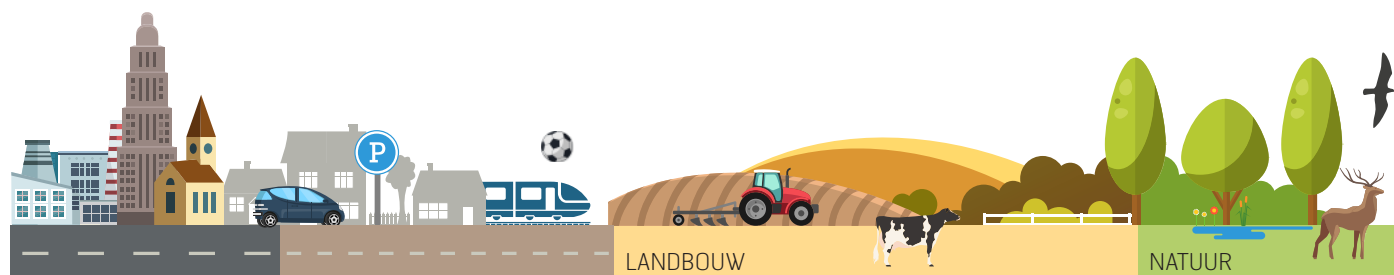
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DIEST



VLAAMS-BRABANT • OPP: 5871 HA • INW: 23 612



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

14%

153

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

31%

170

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

267 m²/dag

74

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

25 inw/ha

95

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

275

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

460 ha

35

258 ha

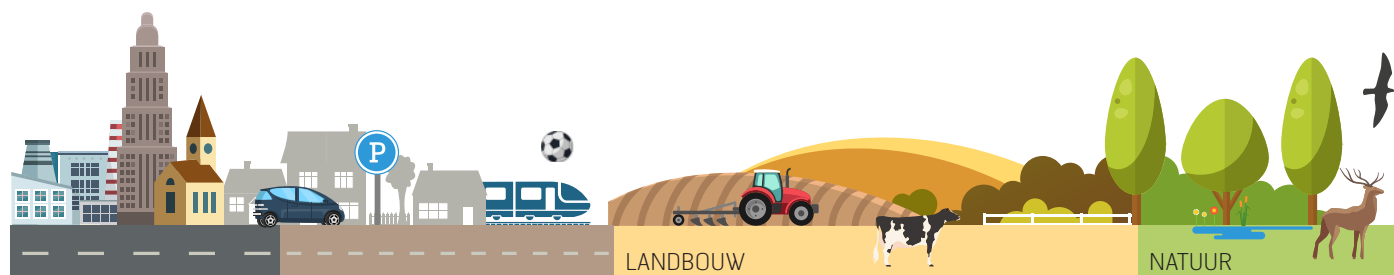
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DIKSMUIDE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 15077 HA • INW: 16 719



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

6%

297

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

13%

302

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

300 m²/dag

55

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

16 inw/ha

269

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

175

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

260 ha

86

258 ha

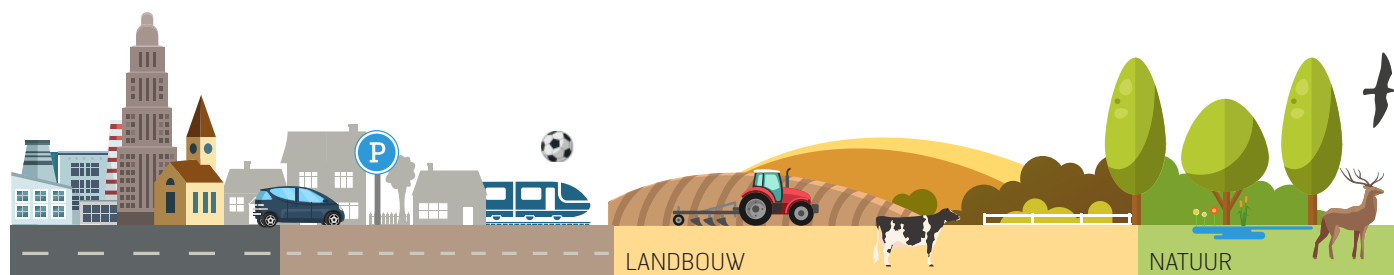
ONTWIKKELINGSKANS C1: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **DILBEEK**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 4151 HA • INW: 42 024



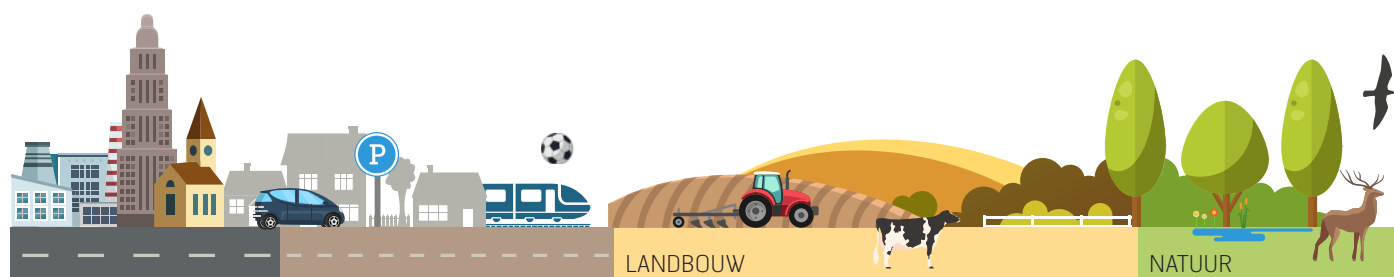
		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	22%	52	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	52%	44	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	324 m²/dag	47	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	34 inw/ha	37	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	266	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	330 ha	59	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DILSEN-STOKKEM

LIMBURG • OPP: 6590 HA • INW: 20 310



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	197	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	29%	185	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	29 m²/dag	295	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	21 inw/ha	166	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	+1 inw/ha	18	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	460 ha	35	258 ha

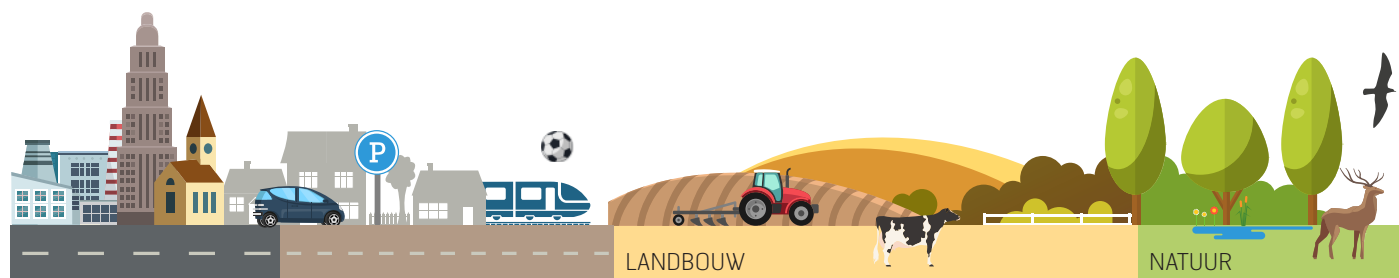
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DROGENBOS



VLAAMS-BRABANT • OPP: 251 HA • INW: 5 457



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

53%

1

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

84%

1

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

20 m²/dag

298

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

40 inw/ha

23

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+2 inw/ha

14

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

20 ha

299

258 ha

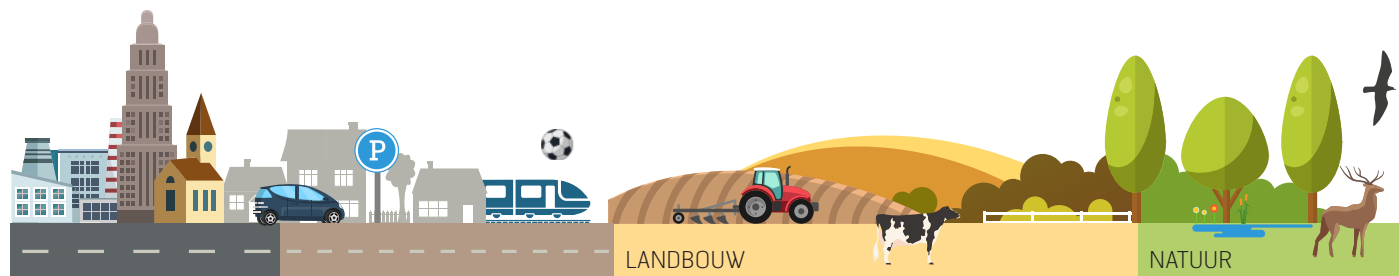
ONTWIKKELINGSKANS A1: Zeer goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE DUFFEL



ANTWERPEN • OPP: 2260 HA • INW: 17 302



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

24%

43

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

55%

37

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

121 m²/dag

208

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

119

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+0 inw/ha

34

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

260 ha

86

258 ha

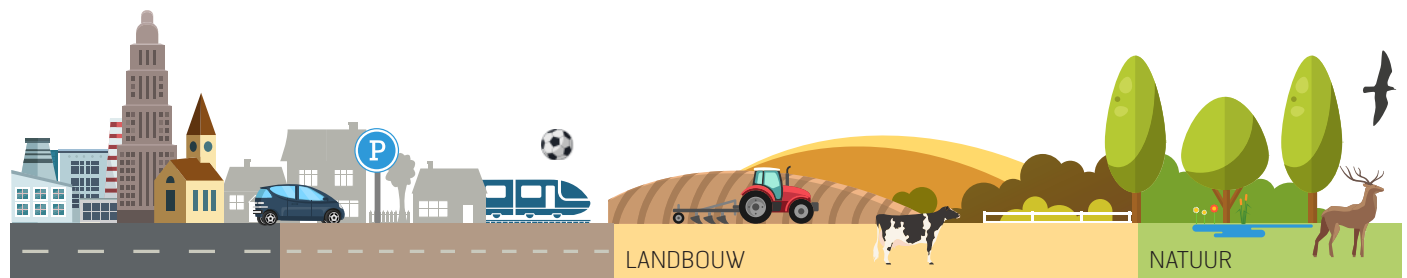
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE EDEGEM



ANTWERPEN • OPP: 872 HA • INW: 21 835



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

33%

12

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

80%

3

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

4 m²/dag

304

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

50 inw/ha

10

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

93

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

110 ha

208

258 ha

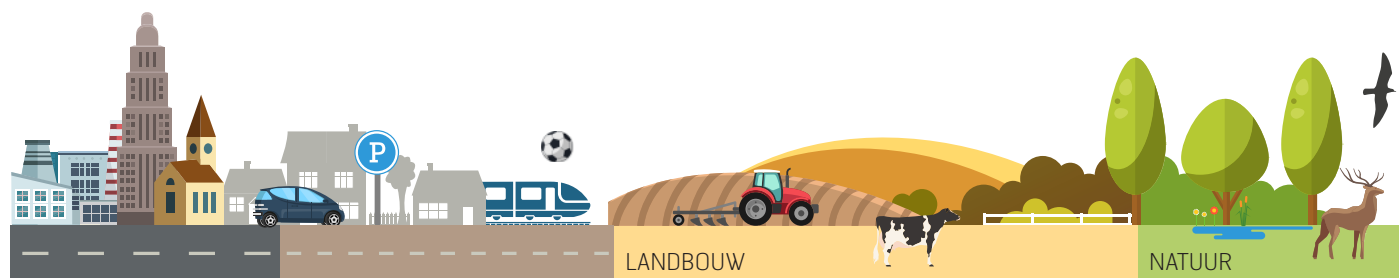
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **EEKLO**



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3044 HA • INW: 20 708



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

19%

71

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

37%

116

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

156 m²/dag

166

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

29 inw/ha

52

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

187

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

220 ha

109

258 ha

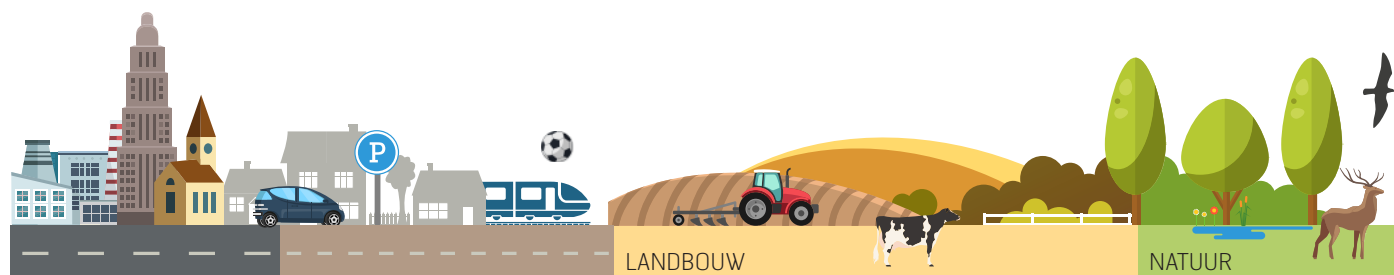
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ERPE-MERE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3441 HA • INW: 19 730



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

17%

92

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

37%

119

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

185 m²/dag

134

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

26 inw/ha

86

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

240

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

170 ha

141

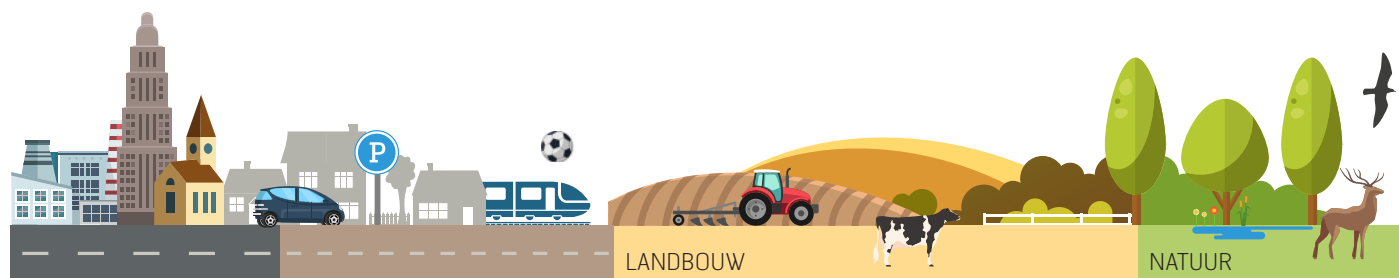
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **ESSEN**

ANTWERPEN • OPP: 4762 HA • INW: 18 792



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

11%

213

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

32%

164

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

300 m²/dag

54

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

194

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

122

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

230 ha

103

258 ha

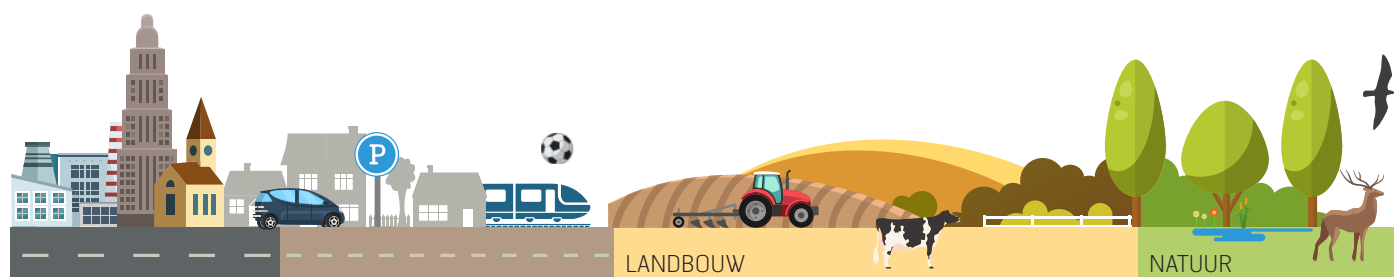
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE EVERGEM



OOST-VLAANDEREN • OPP: 7534 HA • INW: 34 999



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

14%

147

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

34%

142

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

466 m²/dag

17

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

22 inw/ha

138

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

180

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

1100 ha

6

258 ha

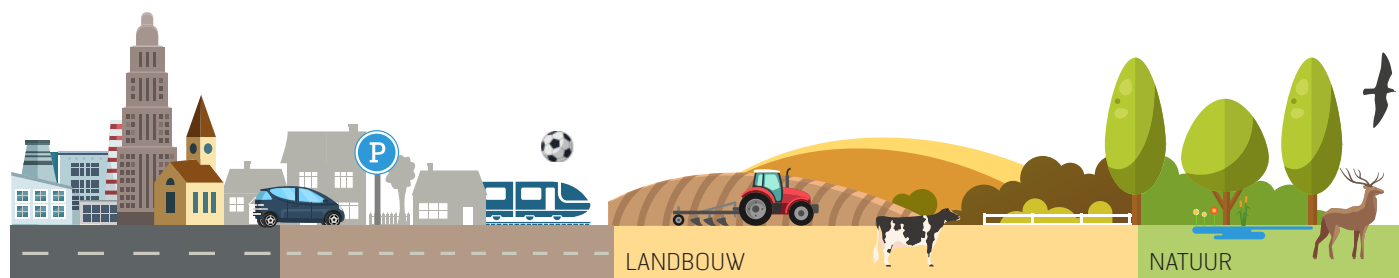
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE GALMAARDEN



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3529 HA • INW: 8 702



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

9%

275

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

20%

273

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

144 m²/dag

177

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

200

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

173

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

70 ha

246

258 ha

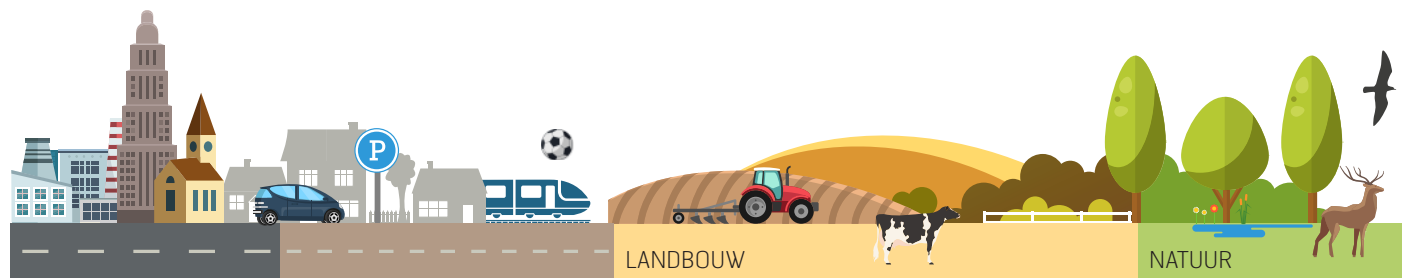
ONTWIKKELINGSKANS B3: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **GAVERE**



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3159 HA • INW: 12 771



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

13%

167

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

31%

174

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

165 m²/dag

156

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

152

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

205

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

190 ha

127

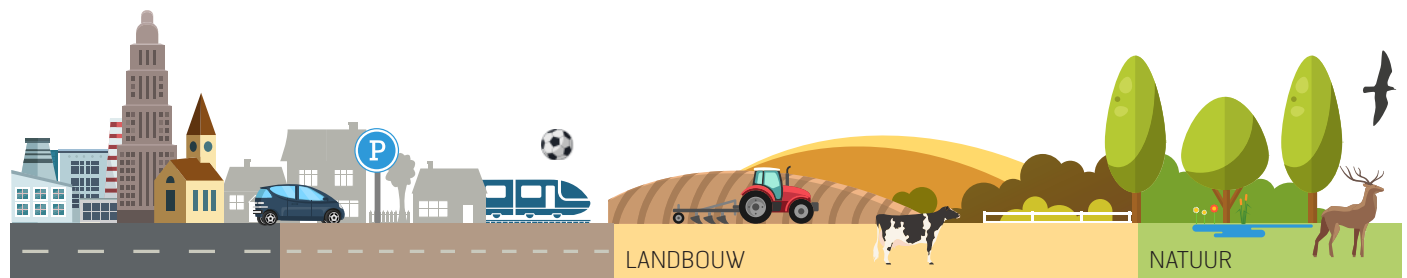
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **GEEL**

ANTWERPEN • OPP: 11018 HA • INW: 39 560



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	14%	138	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	35%	127	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	707 m²/dag	4	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	19 inw/ha	189	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	113	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	680 ha	15	258 ha

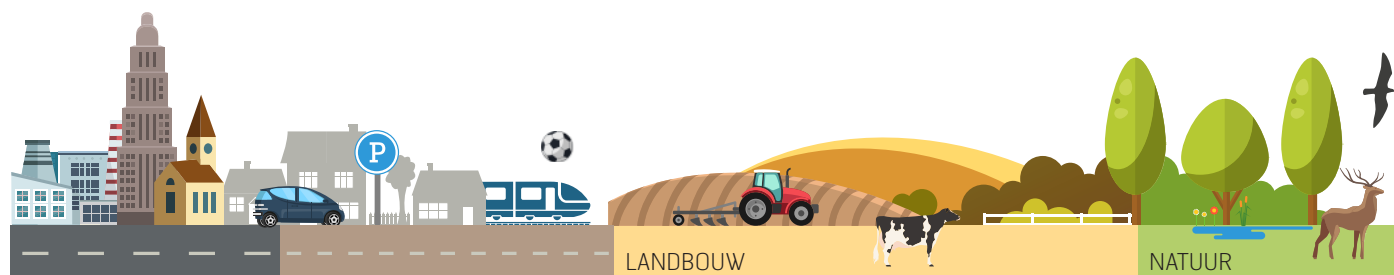
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE GEETBETS



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3553 HA • INW: 6 037



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

8%

277

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

19%

274

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

115 m²/dag

216

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

16 inw/ha

264

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

239

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

60 ha

265

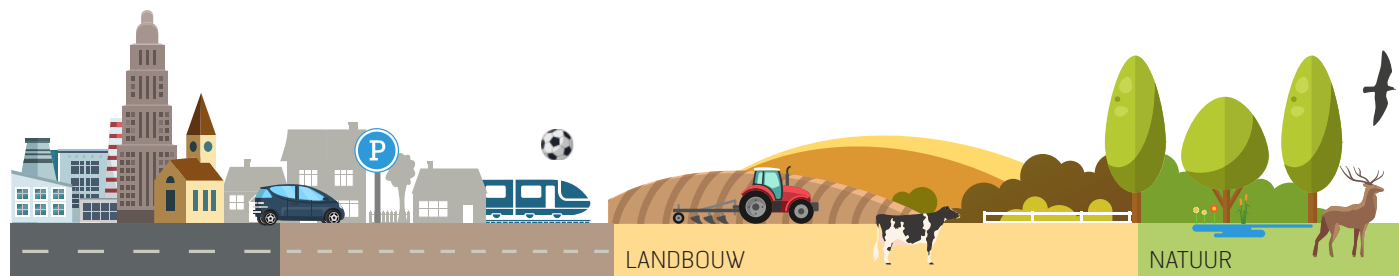
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE GENK

LIMBURG • OPP: 8757 HA • INW: 65 986



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

25%

33

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

56%

33

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

399 m²/dag

29

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

128

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

114

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

1840 ha

5

258 ha

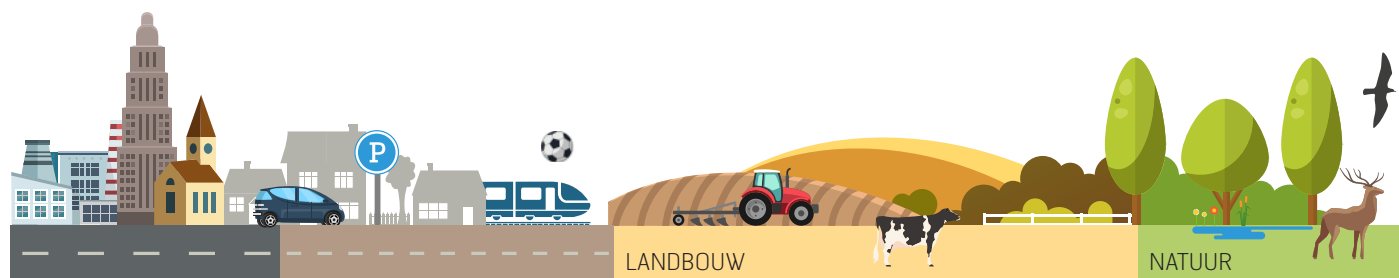
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE GENT



OOST-VLAANDEREN • OPP: 15772 HA • INW: 259 083



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

35%

9

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

66%

15

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

742 m²/dag

3

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

46 inw/ha

14

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+2 inw/ha

11

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

1990 ha

4

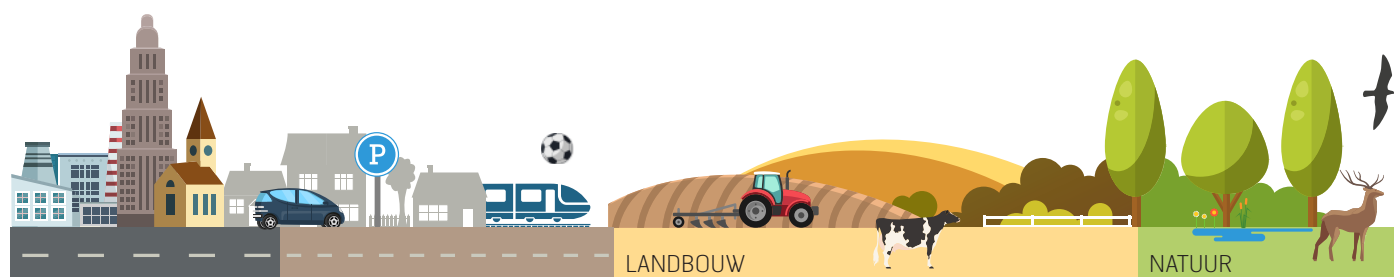
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A1: Zeer goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE GERAARDSBERGEN

OOST-VLAANDEREN • OPP: 8009 HA • INW: 33 204



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	195	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	27%	209	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	339 m²/dag	42	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	26 inw/ha	87	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	229	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	470 ha	33	258 ha

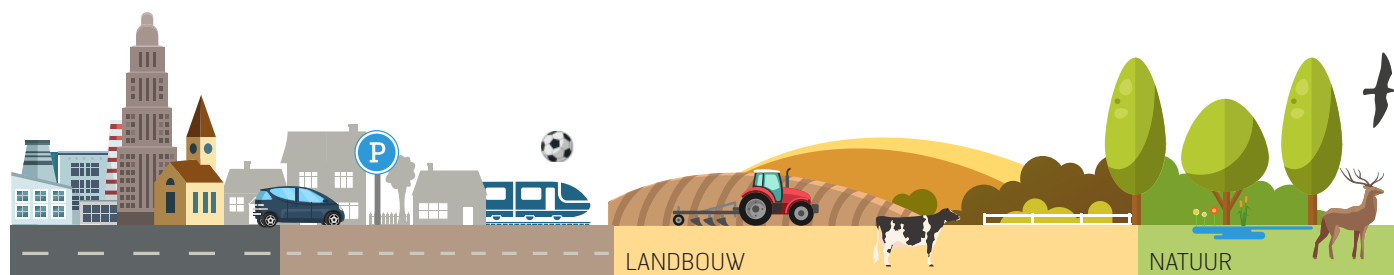
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE GINGELOM



LIMBURG • OPP: 5635 HA • INW: 8 394



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

7%

292

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

13%

299

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

88 m²/dag

248

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

127

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

133

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

130 ha

178

258 ha

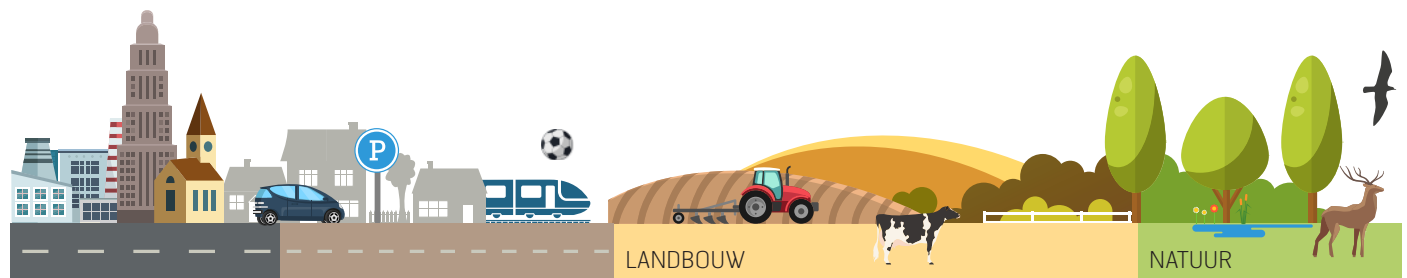
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **GISTEL**



WEST-VLAANDEREN • OPP: 4280 HA • INW: 12 021



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

11%

209

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

22%

255

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

144 m²/dag

179

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

22 inw/ha

147

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

161

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

80 ha

238

258 ha

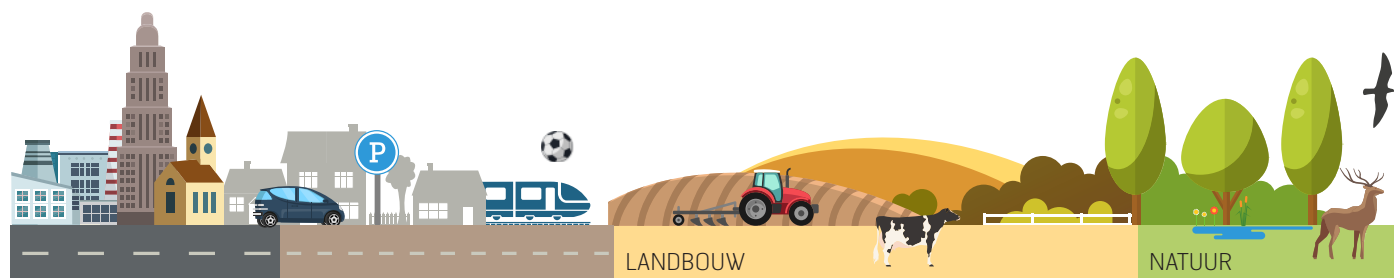
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **GLABBEEK**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 2698 HA • INW: 5 326



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

10%

235

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

22%

258

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

142 m²/dag

186

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

14 inw/ha

278

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

276

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

50 ha

274

258 ha

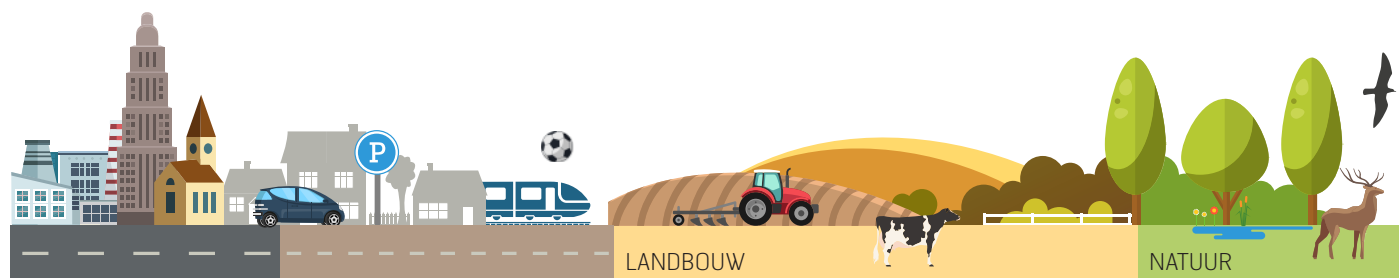
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE GOOIK



VLAAMS-BRABANT • OPP: 4021 HA • INW: 9 238



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

8%

283

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

18%

282

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

226 m²/dag

97

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

201

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-3 inw/ha

298

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

90 ha

226

258 ha

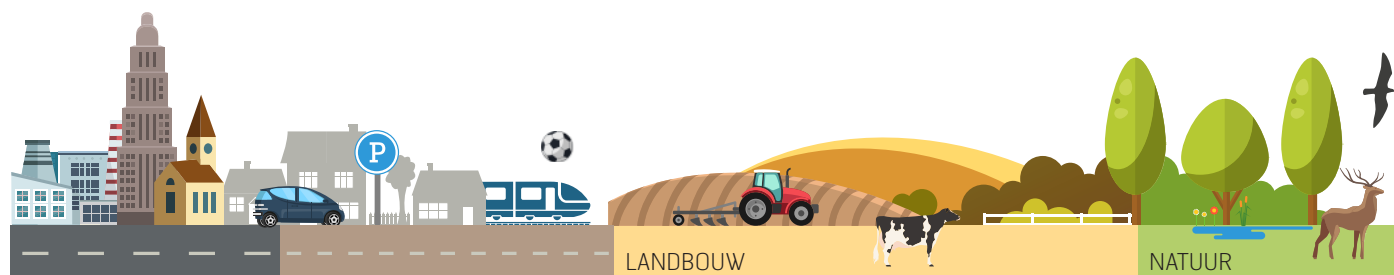
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE GRIMBERGEN



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3867 HA • INW: 37 030



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	19%	67	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	47%	64	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	321 m²/dag	50	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	39 inw/ha	26	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	285	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	300 ha	67	258 ha

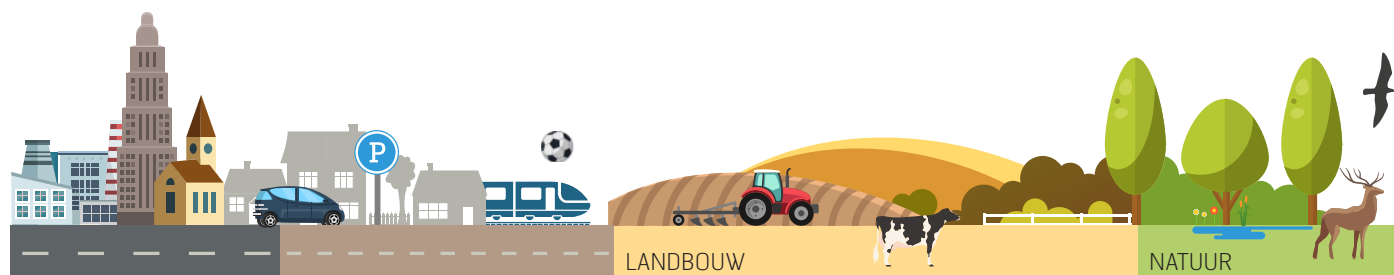
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE GROBBENDONK



ANTWERPEN • OPP: 2837 HA • INW: 11 237



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	17%	99	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	42%	82	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	121 m²/dag	205	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	18 inw/ha	222	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	120	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	250 ha	94	258 ha

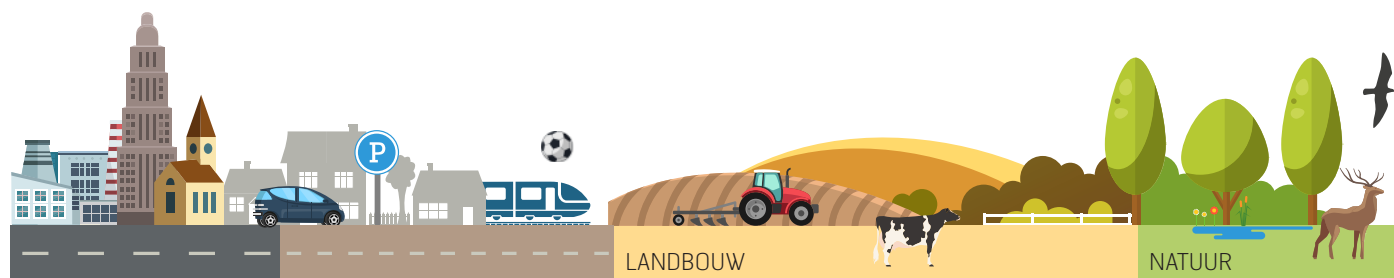
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HAACHT



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3076 HA • INW: 14 442



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

15%

128

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

37%

117

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

204 m²/dag

119

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

121

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

271

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

130 ha

178

258 ha

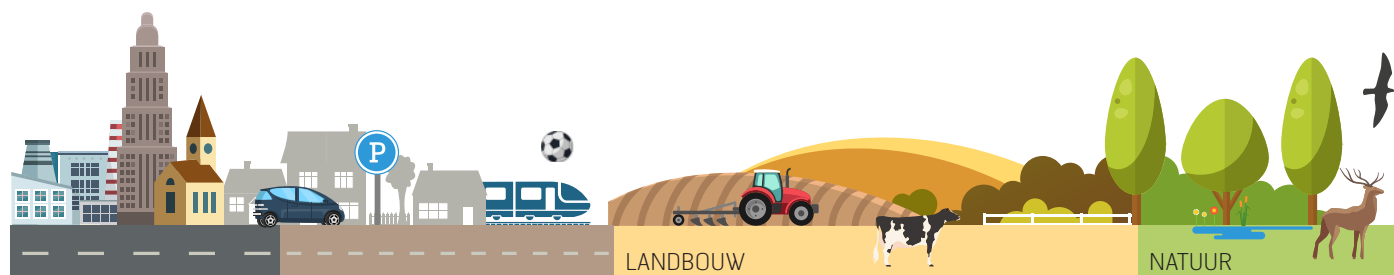
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HAALERT



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3052 HA • INW: 18 262



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

15%

136

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

33%

151

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

151 m²/dag

169

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

28 inw/ha

67

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

216

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

170 ha

141

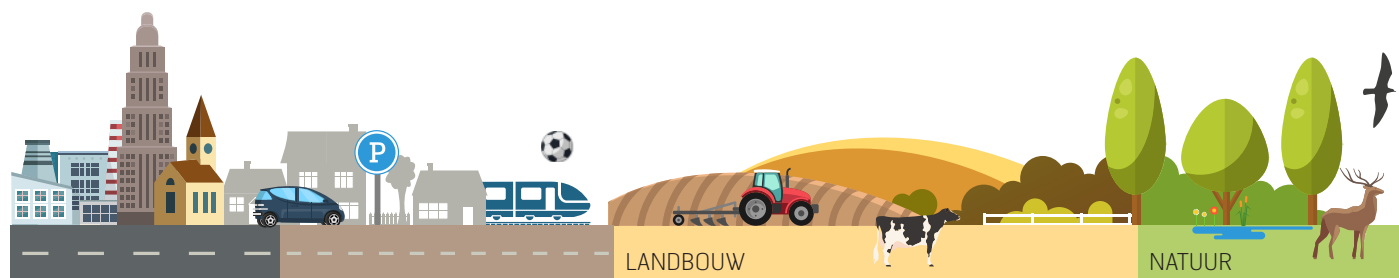
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **HALEN**

LIMBURG • OPP: 3661 HA • INW: 9 511



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

11%

222

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

24%

238

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

136 m²/dag

192

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

159

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

73

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

120 ha

195

258 ha

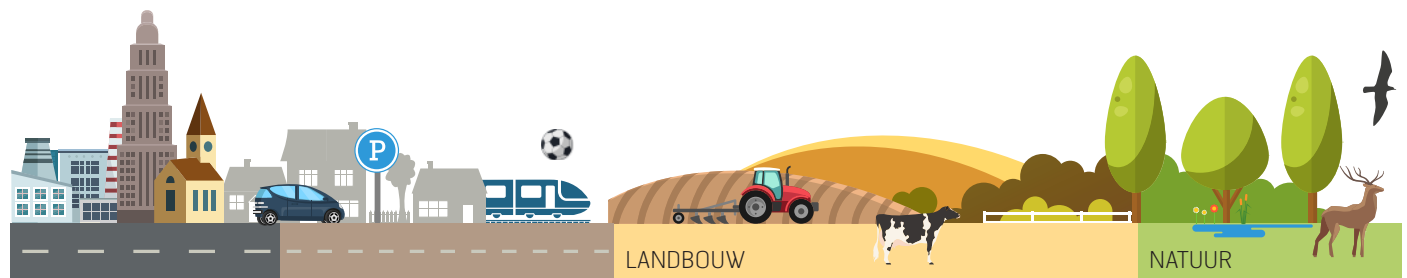
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HALLE



VLAAMS-BRABANT • OPP: 4505 HA • INW: 38 680



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

17%

96

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

36%

122

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

236 m²/dag

91

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

40 inw/ha

25

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

46

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

320 ha

60

258 ha

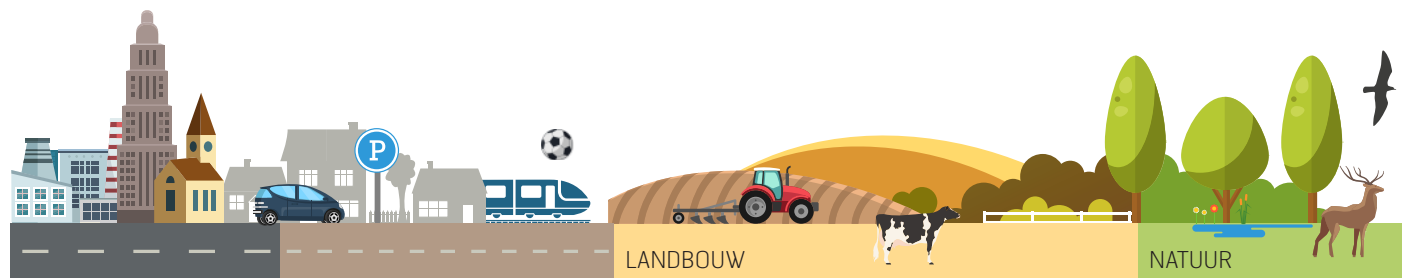
ONTWIKKELINGSKANS A1: Zeer goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HAM



LIMBURG • OPP: 3279 HA • INW: 10 733



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

13%

164

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

38%

113

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

145 m²/dag

176

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

196

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

69

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

320 ha

60

258 ha

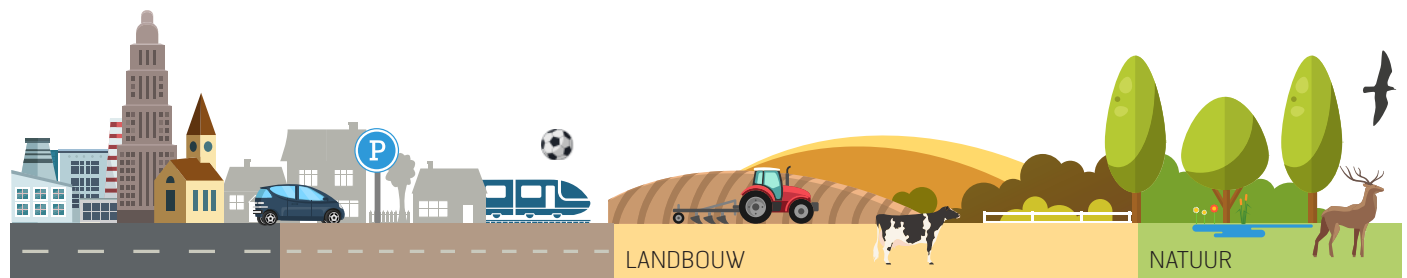
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HAMME



OOST-VLAANDEREN • OPP: 4055 HA • INW: 24 767



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

15%

119

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

38%

112

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

130 m²/dag

198

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

28 inw/ha

64

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

+0 inw/ha

37

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

270 ha

82

258 ha

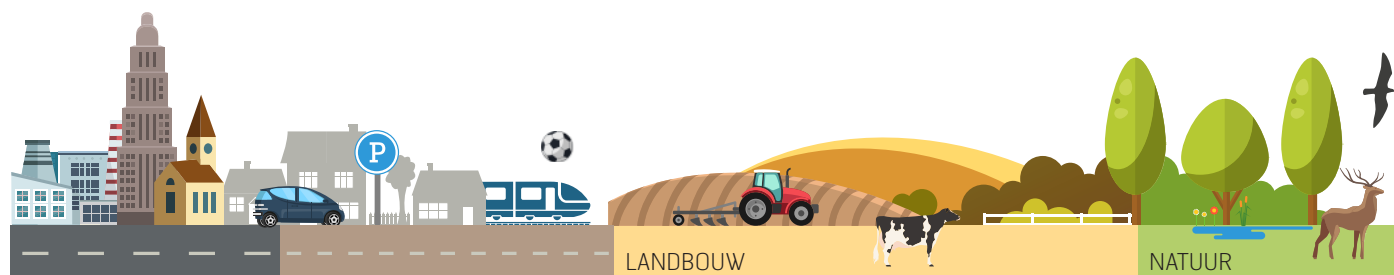
ONTWIKKELINGSKANS C3: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HAMONT-ACHEL



LIMBURG • OPP: 4379 HA • INW: 14 427



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

200

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

28%

188

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

161 m²/dag

162

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

188

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

159

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

260 ha

86

258 ha

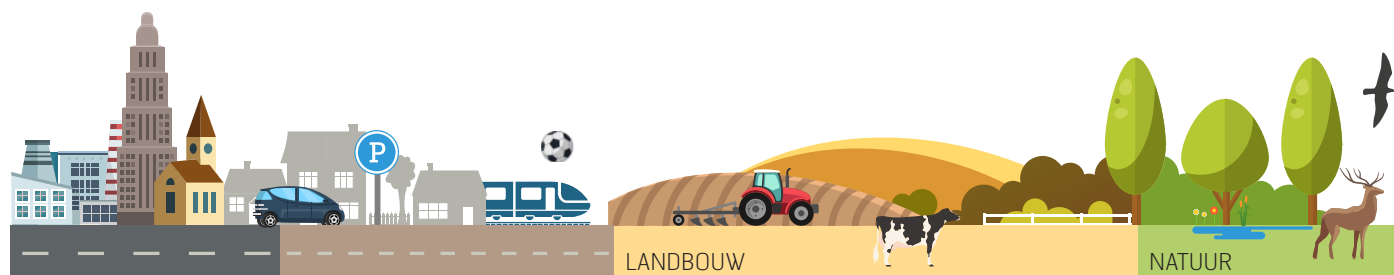
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HARELBEKE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 2940 HA • INW: 27 683



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	27%	26	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	52%	46	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	146 m²/dag	174	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	27 inw/ha	73	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	56	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	250 ha	94	258 ha

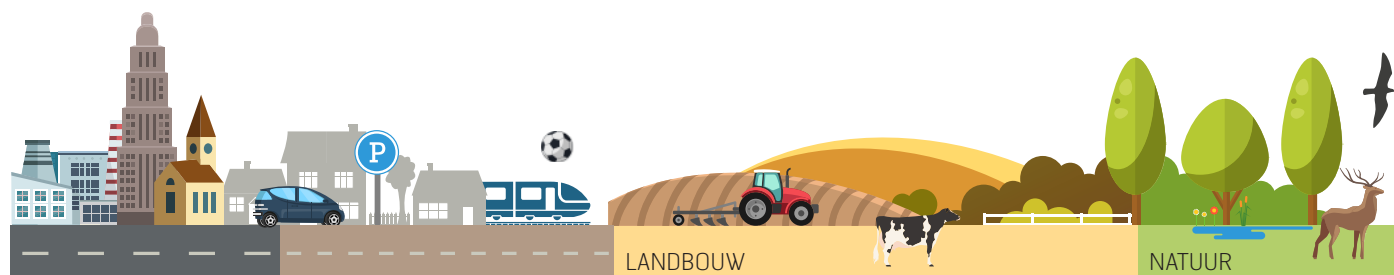
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HASSELT



LIMBURG • OPP: 10269 HA • INW: 77 124



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	20%	62	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	44%	74	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	534 m²/dag	13	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	30 inw/ha	48	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	+0 inw/ha	35	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	990 ha	8	258 ha

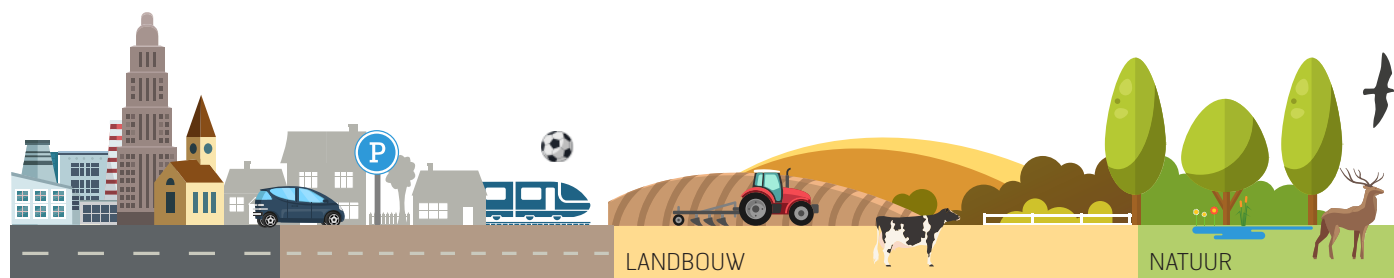
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HECHTEL-EKSEL



LIMBURG • OPP: 7668 HA • INW: 12 276



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

7%

289

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

19%

278

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

173 m²/dag

148

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

13 inw/ha

292

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

48

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

140 ha

168

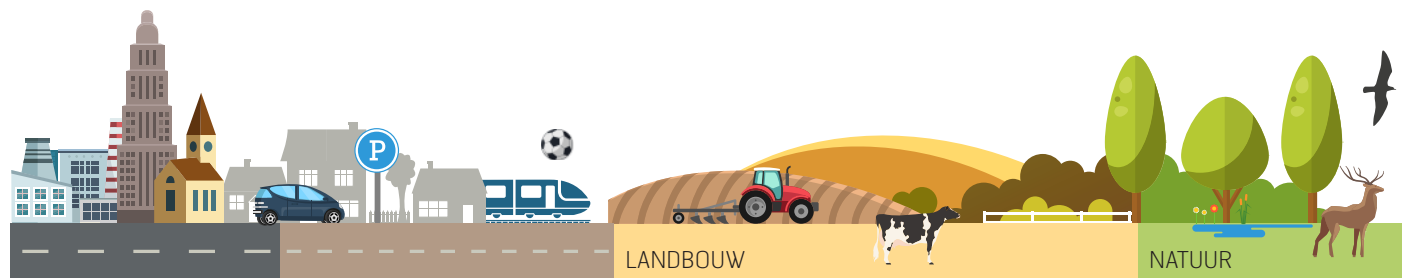
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HEERS

LIMBURG • OPP: 5307 HA • INW: 7 225



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

LANDBOUW

NATUUR

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

6%

299

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

13%

301

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

90 m²/dag

243

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

131

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

195

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

150 ha

159

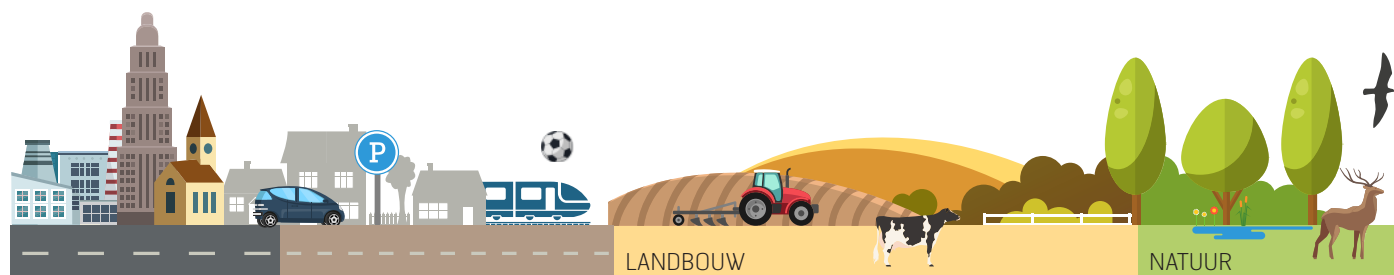
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HEIST-OP-DEN-BERG

ANTWERPEN • OPP: 8667 HA • INW: 42 416



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

19%

77

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

39%

98

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

453 m²/dag

19

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

184

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+0 inw/ha

36

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

530 ha

29

258 ha

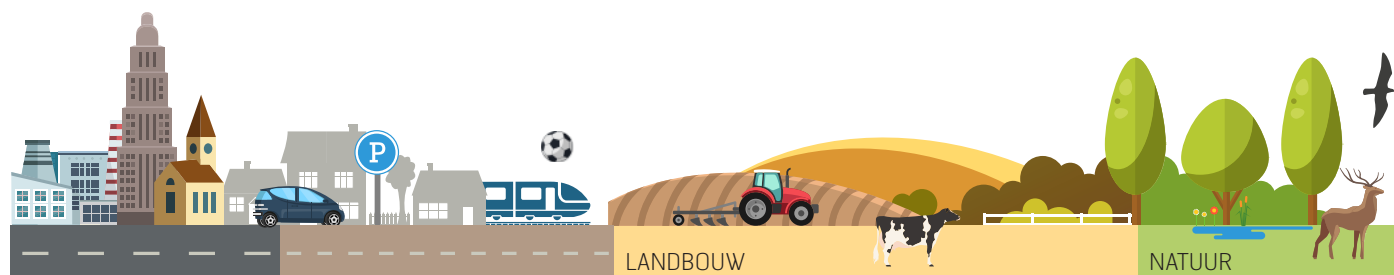
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HEMIKSEM



ANTWERPEN • OPP: 545 HA • INW: 11 233



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

39%

6

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

76%

7

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

24 m²/dag

296

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

44 inw/ha

17

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+5 inw/ha

6

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

110 ha

208

258 ha

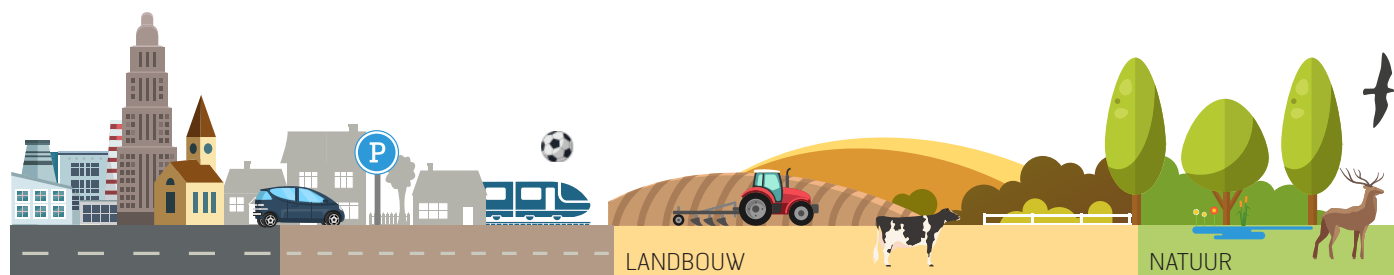
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HERENT



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3274 HA • INW: 21 372



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	16%	100	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	39%	106	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	194 m²/dag	126	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	29 inw/ha	60	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	53	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	190 ha	127	258 ha

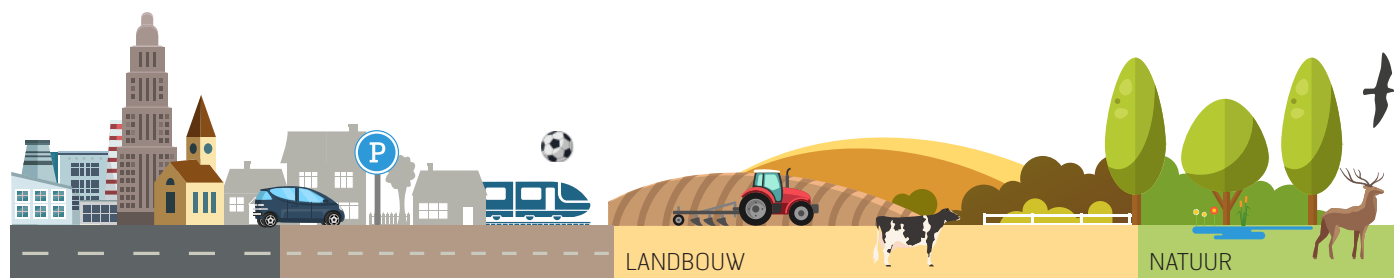
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HERENTALS



ANTWERPEN • OPP: 4796 HA • INW: 27 800



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

20%

60

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

44%

75

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

240 m²/dag

88

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

25 inw/ha

101

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

112

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

440 ha

39

258 ha

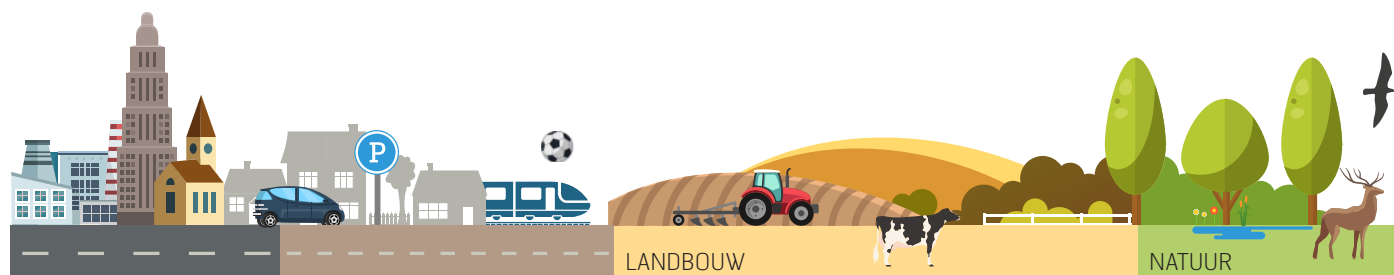
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HERENTHOUT



ANTWERPEN • OPP: 2360 HA • INW: 8 845



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	13%	161	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	28%	193	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	105 m²/dag	228	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	23 inw/ha	126	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	231	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	40 ha	285	258 ha

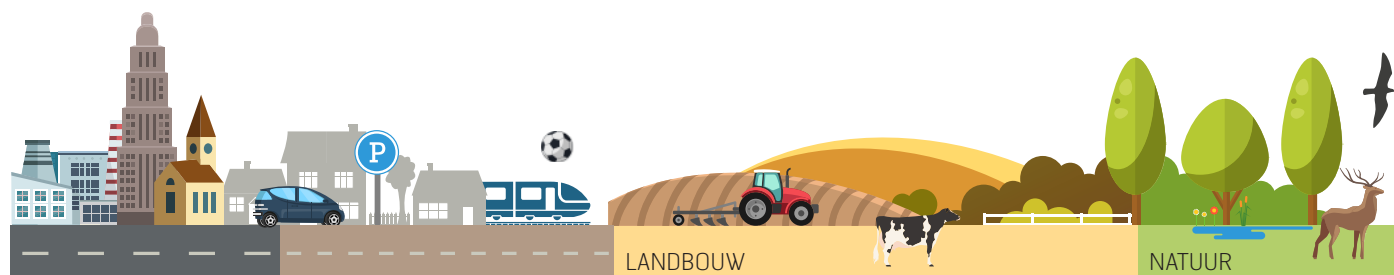
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **HERK-DE-STAD**



LIMBURG • OPP: 4301 HA • INW: 12 694



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	194	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	27%	205	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	114 m²/dag	218	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	19 inw/ha	190	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	+0 inw/ha	45	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	310 ha	63	258 ha

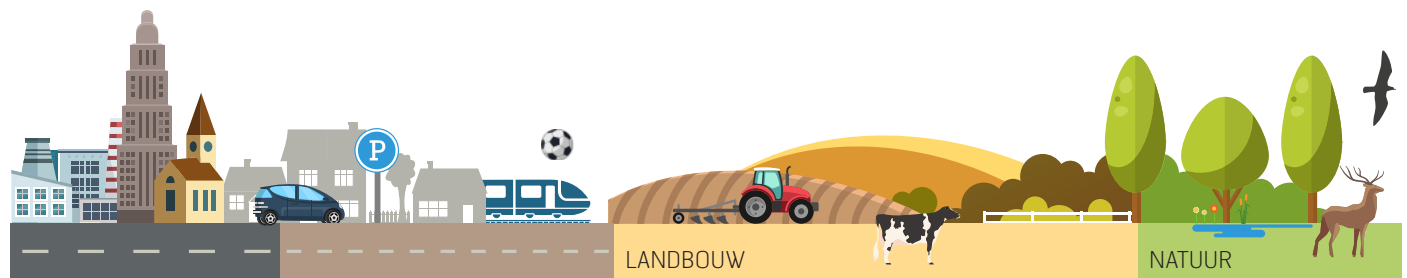
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HERNE



VLAAMS-BRABANT • OPP: 4476 HA • INW: 6 592



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

7%

293

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

15%

294

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

105 m²/dag

227

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

247

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

224

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

40 ha

285

258 ha

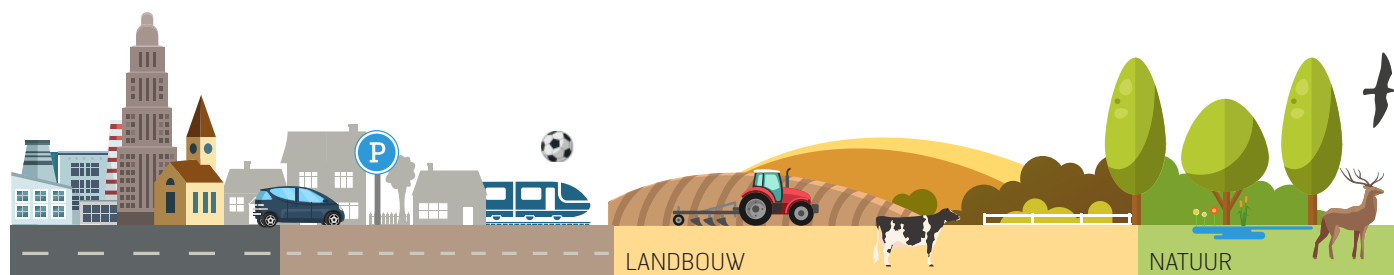
ONTWIKKELINGSKANS B3: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HERSELT



ANTWERPEN • OPP: 5239 HA • INW: 14 408



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	13%	158	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	33%	153	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	216 m²/dag	107	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	14 inw/ha	279	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	109	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	150 ha	159	258 ha

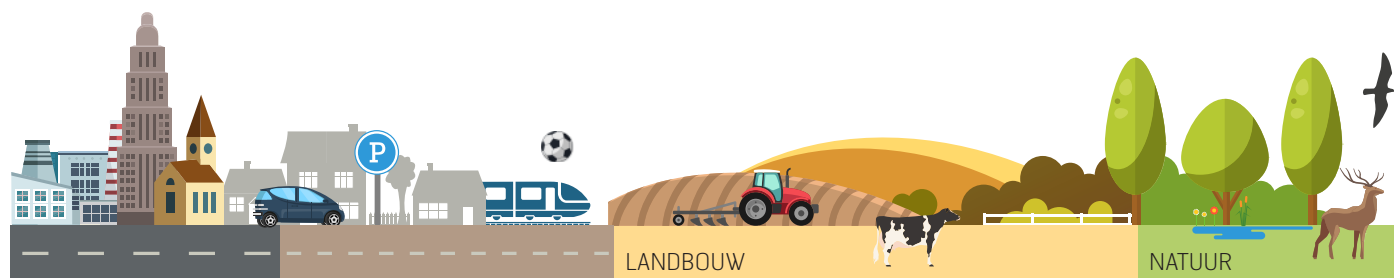
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HERSTAPPE



LIMBURG • OPP: 133 HA • INW: 89



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

6%

298

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

12%

304

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

4 m²/dag

303

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

9 inw/ha

307

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

155

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

0 ha

308

258 ha

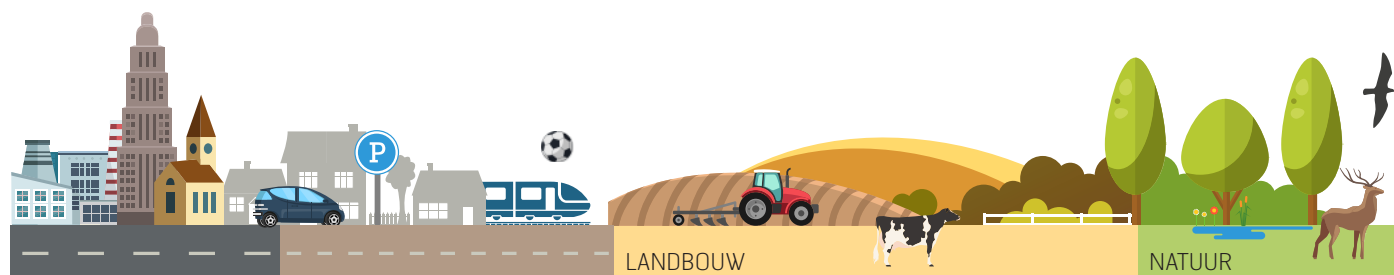
ONTWIKKELINGSKANS D4: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HERZELE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 4790 HA • INW: 17 605



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

226

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

24%

242

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

162 m²/dag

161

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

24 inw/ha

112

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

164

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

120 ha

195

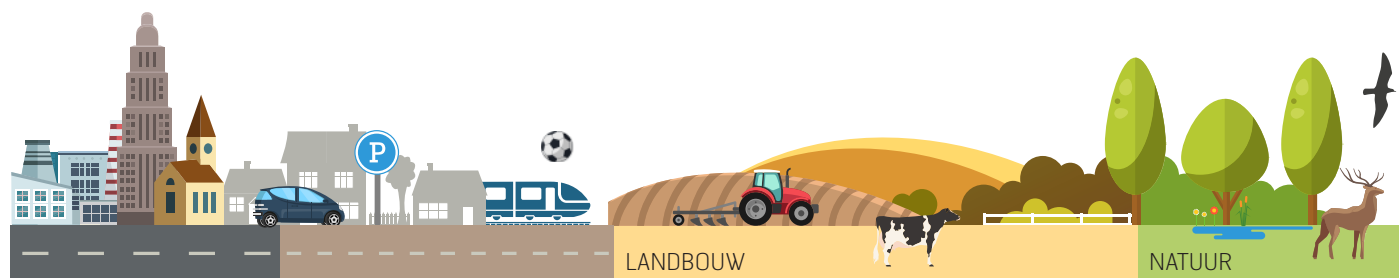
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HEUSDEN-ZOLDER

LIMBURG • OPP: 5339 HA • INW: 33 156



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

19%

75

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

45%

70

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

329 m²/dag

45

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

114

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

99

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

550 ha

25

258 ha

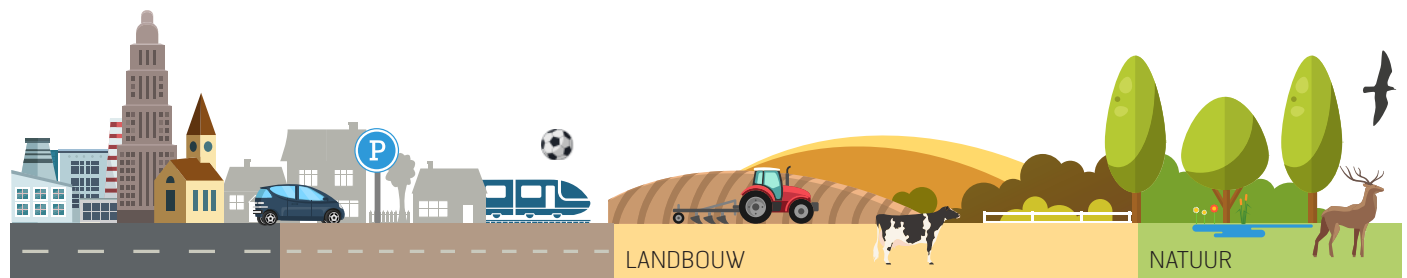
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HEUVELLAND



WEST-VLAANDEREN • OPP: 9527 HA • INW: 7 784



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	6%	300	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	13%	303	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	247 m²/dag	85	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	11 inw/ha	302	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	286	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	70 ha	246	258 ha

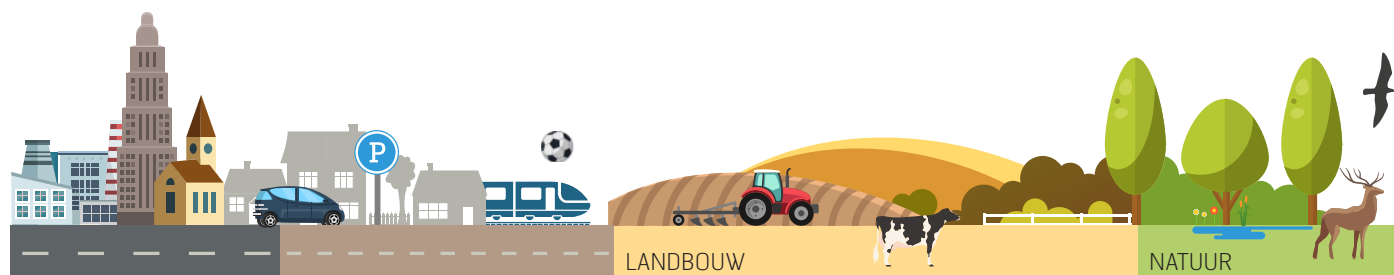
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HOEGAARDEN



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3419 HA • INW: 6 907



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

9%

264

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

19%

281

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

88 m²/dag

244

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

22 inw/ha

136

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

70

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

80 ha

238

258 ha

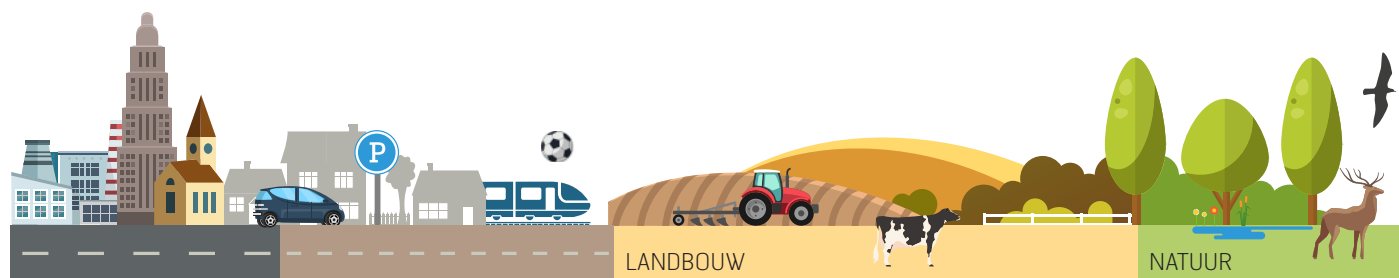
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HOEILAART



VLAAMS-BRABANT • OPP: 2055 HA • INW: 11 104



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

12%

181

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

39%

101

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

100 m²/dag

235

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

125

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

47

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

40 ha

285

258 ha

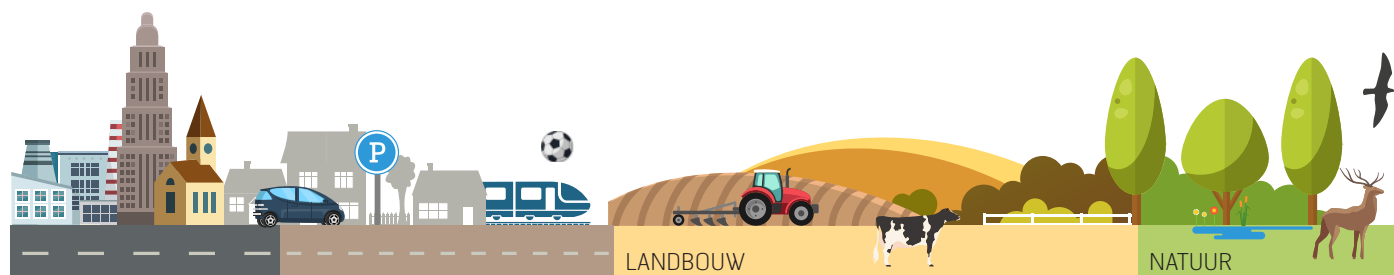
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HOESELT



LIMBURG • OPP: 3010 HA • INW: 9 709



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

188

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

27%

208

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

77 m²/dag

264

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

181

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

89

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

80 ha

238

258 ha

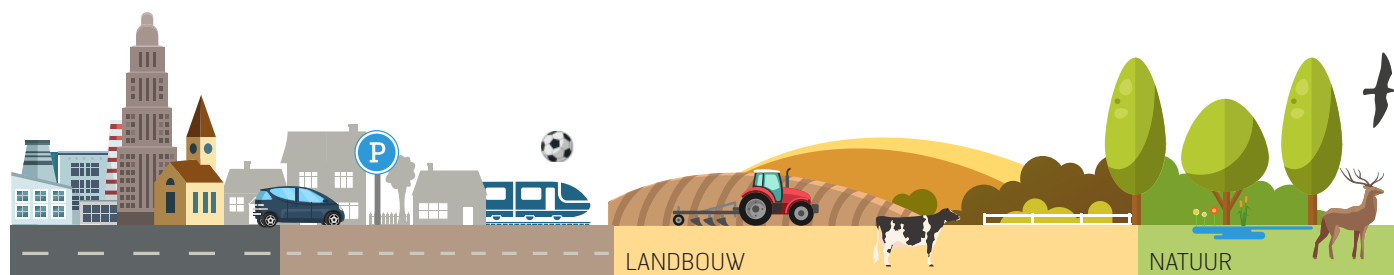
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HOLSBEEK



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3878 HA • INW: 9 920



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	9%	254	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	25%	229	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	150 m²/dag	171	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	17 inw/ha	228	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	98	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	110 ha	208	258 ha

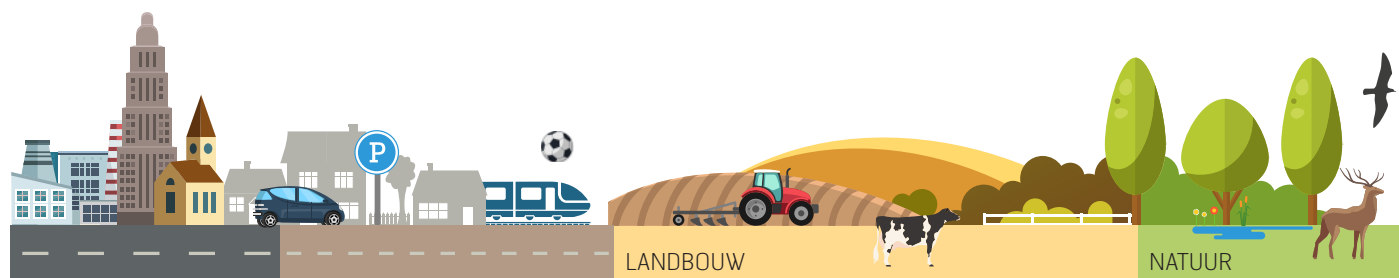
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HOOGLEDE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 3810 HA • INW: 10 007



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

14%

150

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

29%

187

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

211 m²/dag

110

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

13 inw/ha

290

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

230

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

90 ha

226

258 ha

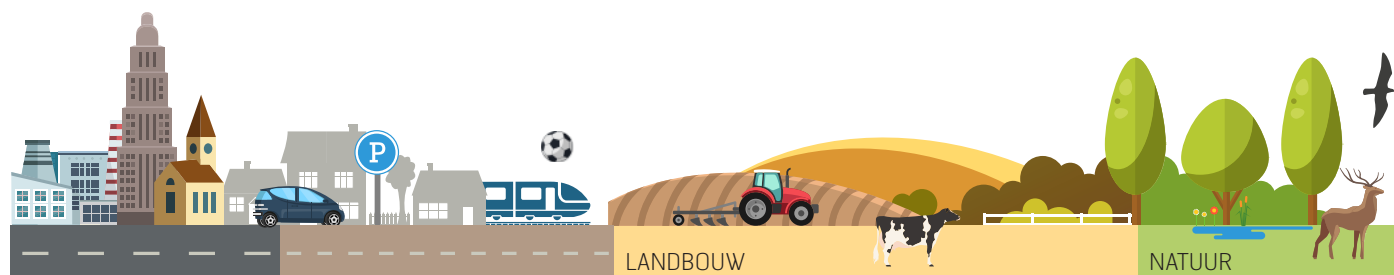
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HOOGSTRATEN



ANTWERPEN • OPP: 10550 HA • INW: 21 300



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

196

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

25%

226

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

815 m²/dag

1

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

14 inw/ha

287

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

213

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

340 ha

52

258 ha

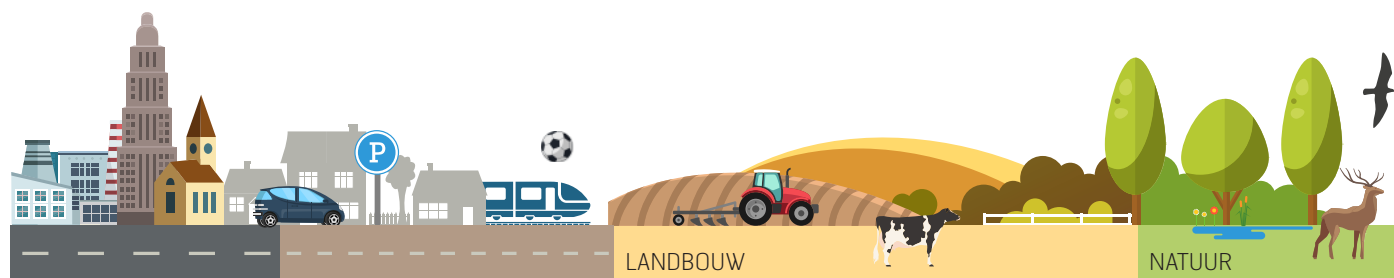
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HOREBEKE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 1125 HA • INW: 2 028



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	8%	279	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	21%	269	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	43 m²/dag	291	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	14 inw/ha	285	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	261	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	20 ha	299	258 ha

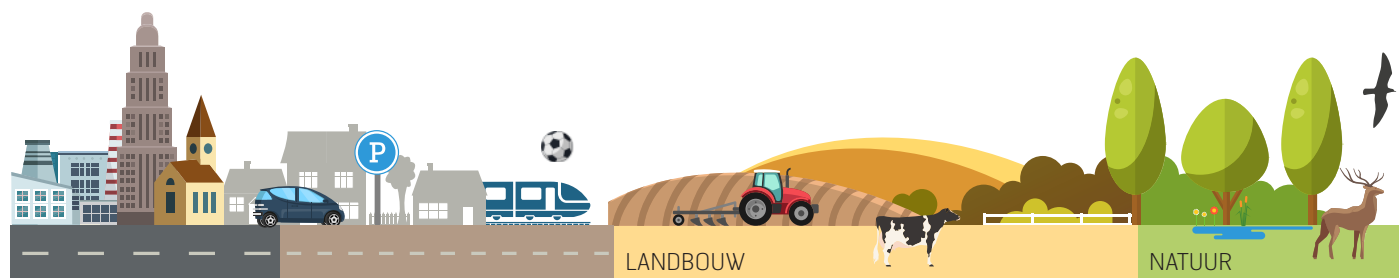
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HOUTHALEN-HELCHTEREN



LIMBURG • OPP: 7823 HA • INW: 30 601



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

13%

176

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

32%

157

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

289 m²/dag

60

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

22 inw/ha

143

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

233

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

730 ha

12

258 ha

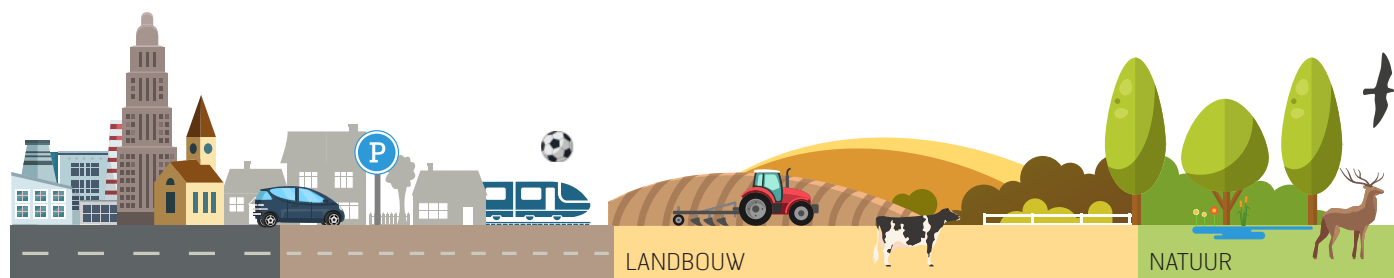
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HOUTHULST



WEST-VLAANDEREN • OPP: 5603 HA • INW: 10 028



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

9%

268

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

19%

280

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

243 m²/dag

86

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

221

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

227

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

80 ha

238

258 ha

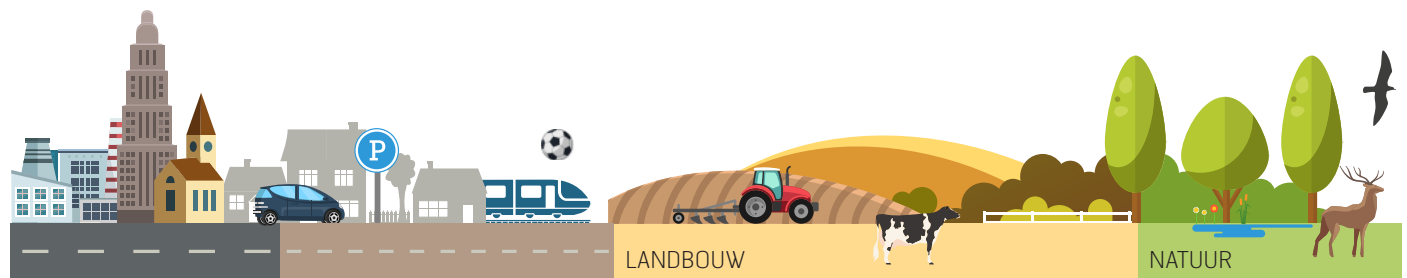
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HOVE



ANTWERPEN • OPP: 602 HA • INW: 8 152



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

22%

51

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

62%

24

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

66 m²/dag

273

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

37 inw/ha

31

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-5 inw/ha

305

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

70 ha

246

258 ha

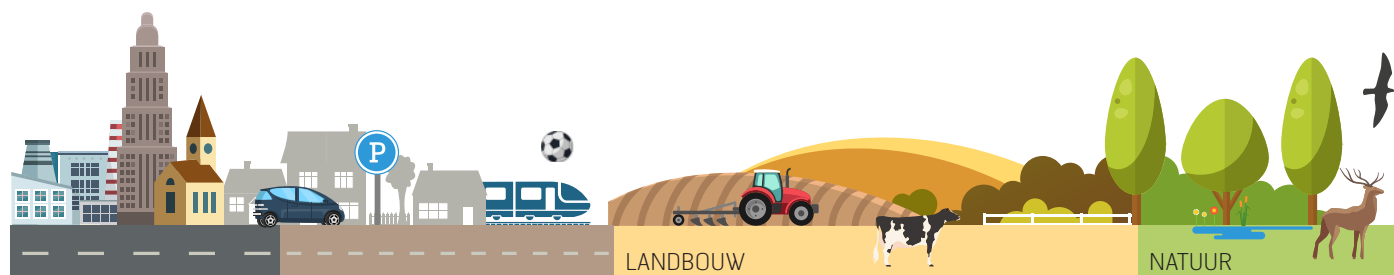
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HULDENBERG



VLAAMS-BRABANT • OPP: 4000 HA • INW: 9 762



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

8%

282

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

25%

224

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

125 m²/dag

200

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

16 inw/ha

263

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

71

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

150 ha

159

258 ha

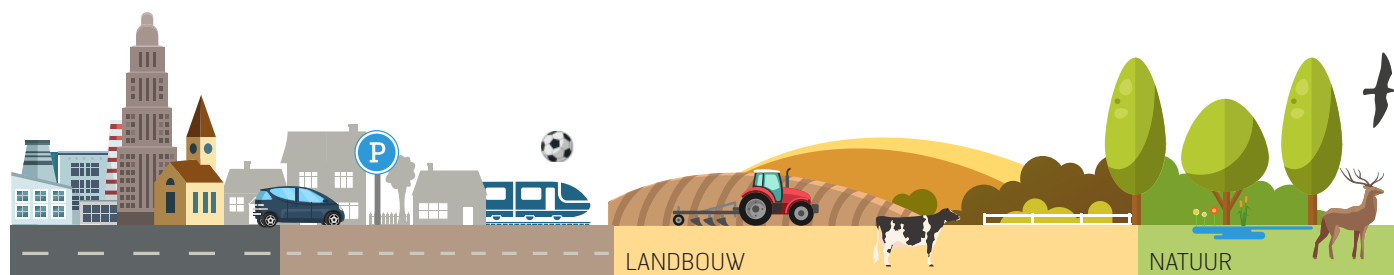
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE HULSHOUT



ANTWERPEN • OPP: 1739 HA • INW: 10 328



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	22%	50	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	47%	62	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	102 m²/dag	232	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	19 inw/ha	195	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	+1 inw/ha	24	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	100 ha	216	258 ha

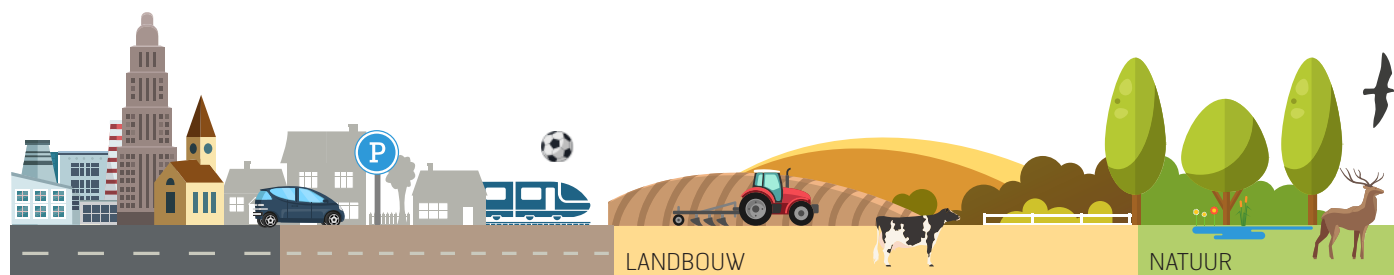
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ICHTEGEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 4579 HA • INW: 13 950



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

185

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

26%

220

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

181 m²/dag

142

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

209

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

182

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

70 ha

246

258 ha

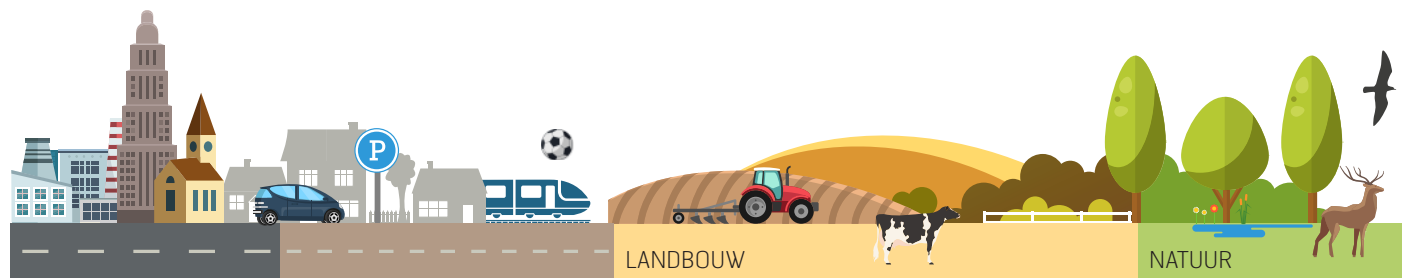
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE IEPER



WEST-VLAANDEREN • OPP: 13150 HA • INW: 35 014



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

11%

208

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

24%

233

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

695 m²/dag

5

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

214

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-3 inw/ha

295

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

550 ha

25

258 ha

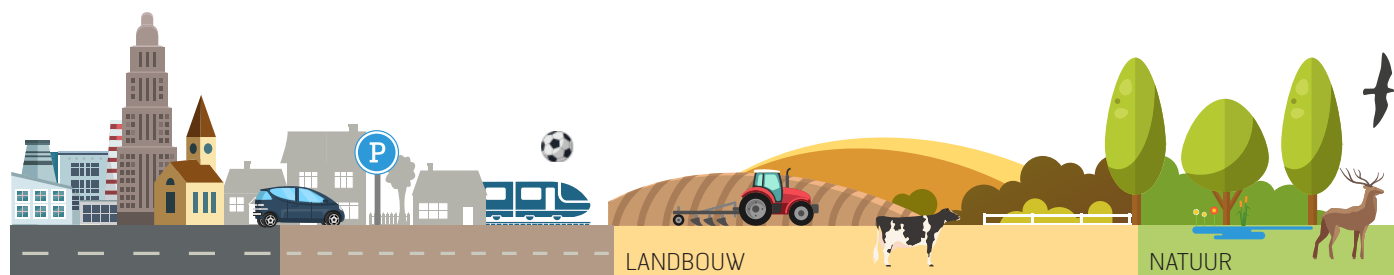
ONTWIKKELINGSKANS C1: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE INGELMUNSTER



WEST-VLAANDEREN • OPP: 1643 HA • INW: 10 792



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	24%	42	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	49%	57	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	81 m²/dag	258	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	21 inw/ha	150	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	181	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	100 ha	216	258 ha

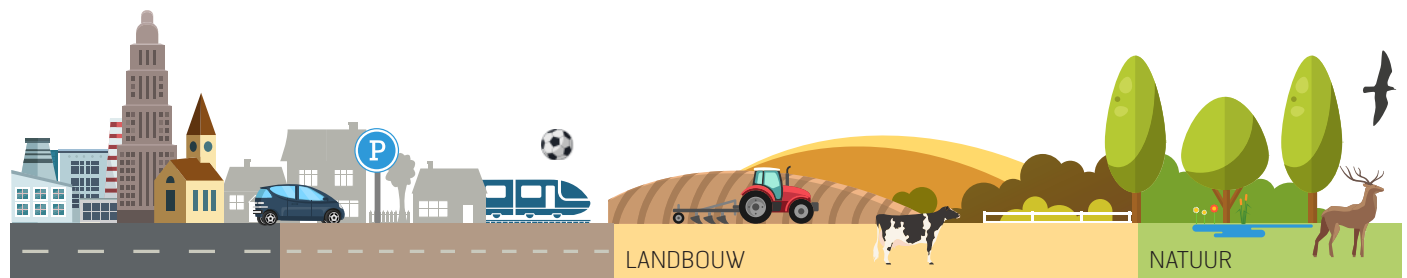
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE IZEGEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 2562 HA • INW: 27 590



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

31%

16

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

58%

29

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

196 m²/dag

124

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

27 inw/ha

77

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

178

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

180 ha

136

258 ha

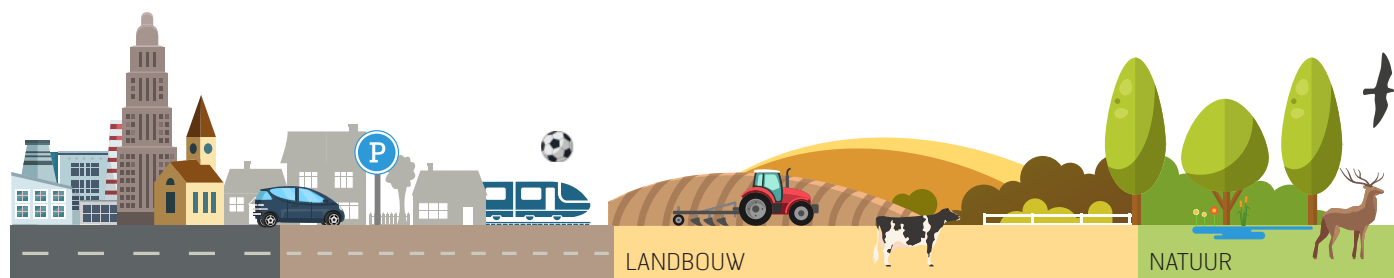
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE JABBEKE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 5387 HA • INW: 13 944



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

232

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

27%

207

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

211 m²/dag

111

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

16 inw/ha

261

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

219

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

120 ha

195

258 ha

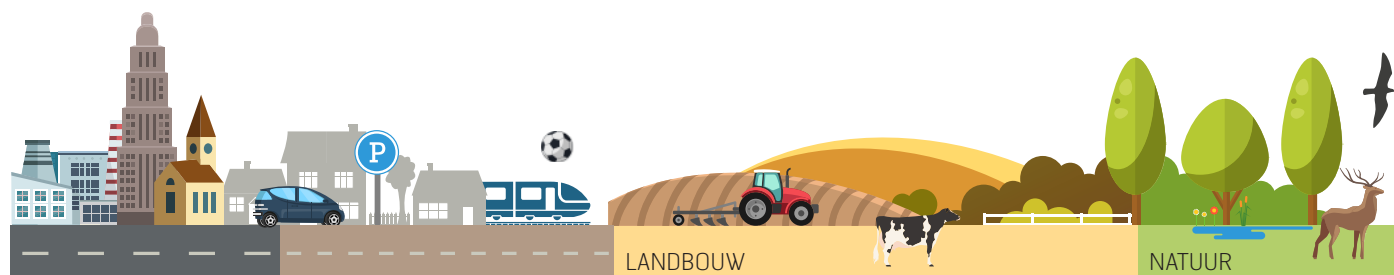
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE KALMTHOUT



ANTWERPEN • OPP: 5944 HA • INW: 18 490



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	9%	273	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	27%	200	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	359 m²/dag	39	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	17 inw/ha	234	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	245	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	220 ha	109	258 ha

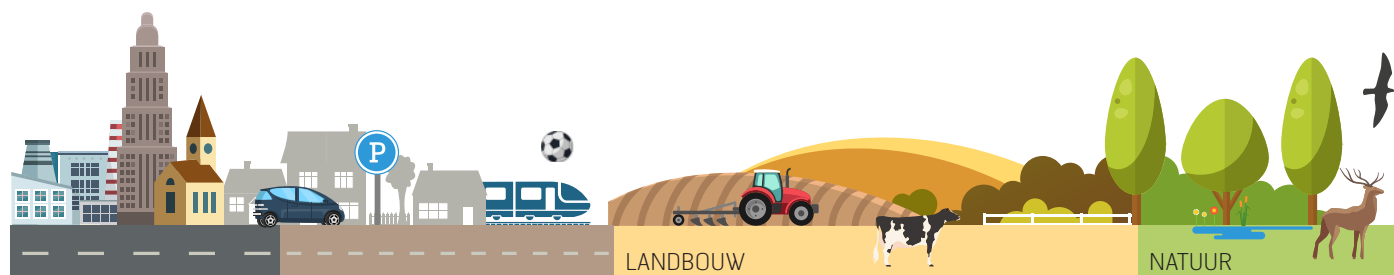
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KAMPENHOUT**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3365 HA • INW: 11 768



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

184

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

32%

158

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

163 m²/dag

159

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

179

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

163

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

150 ha

159

258 ha

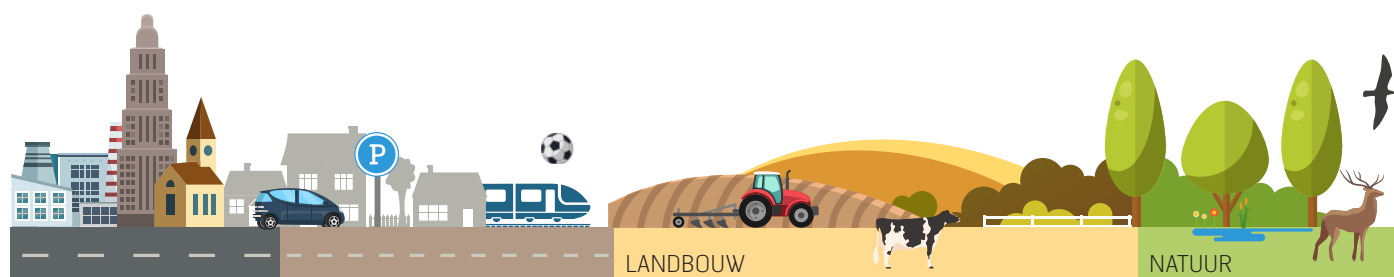
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KAPELLE-OP-DEN-BOS**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 1542 HA • INW: 9 382



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

17%

97

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

38%

109

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

76 m²/dag

267

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

26 inw/ha

80

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

160

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

70 ha

246

258 ha

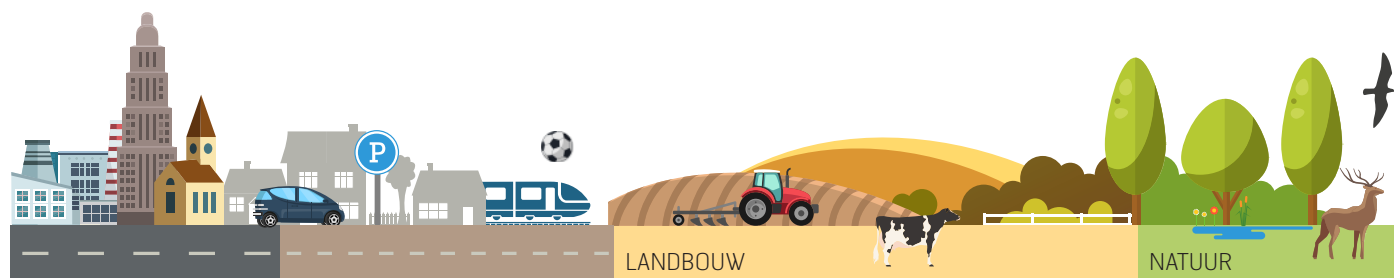
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KAPELLEN**



ANTWERPEN • OPP: 3724 HA • INW: 26 750



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	13%	159	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	57%	32	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	309 m²/dag	52	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	22 inw/ha	144	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	246	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	230 ha	103	258 ha

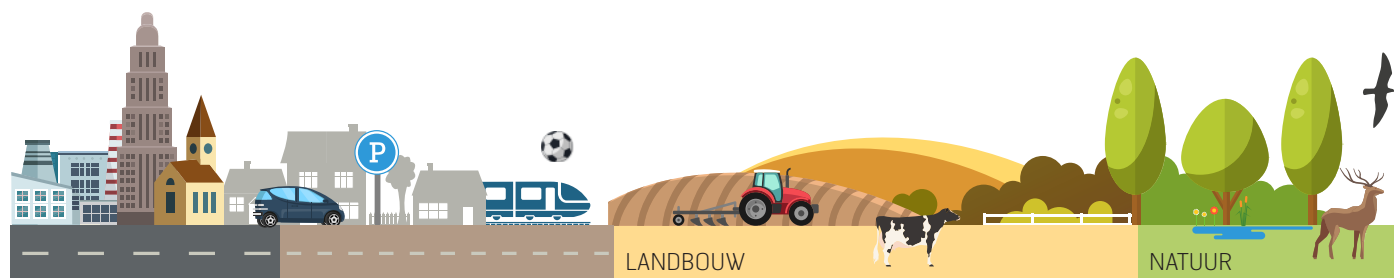
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE KAPRIJKE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3364 HA • INW: 6 381



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

9%

272

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

23%

251

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

226 m²/dag

98

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

13 inw/ha

291

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

284

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

170 ha

141

258 ha

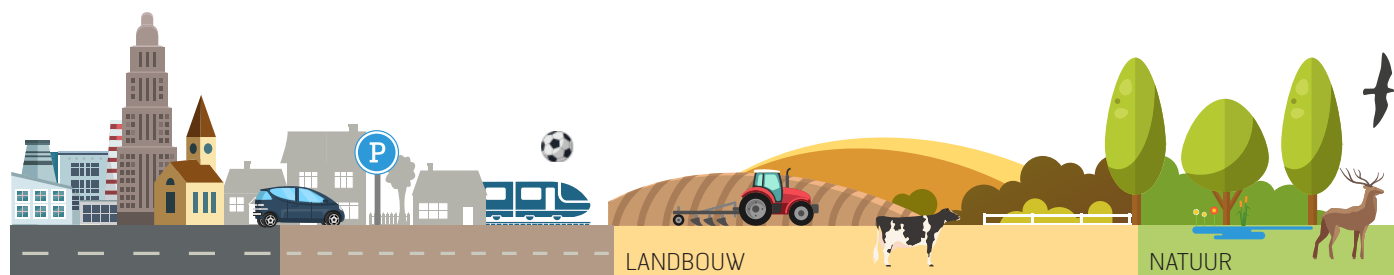
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE KASTERLEE



ANTWERPEN • OPP: 7226 HA • INW: 18 501



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	204	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	30%	176	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	205 m²/dag	118	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	16 inw/ha	265	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	138	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	480 ha	32	258 ha

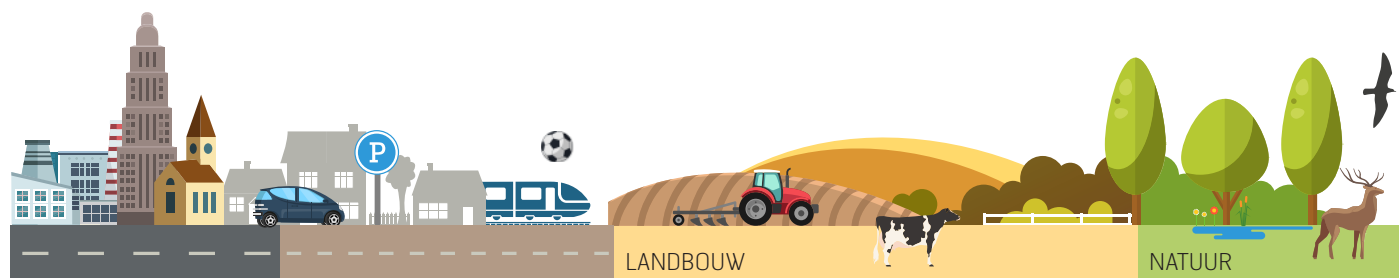
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KEERBERGEN**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 1852 HA • INW: 12 707



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	19%	70	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	64%	17	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	234 m²/dag	92	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	16 inw/ha	254	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	244	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	190 ha	127	258 ha

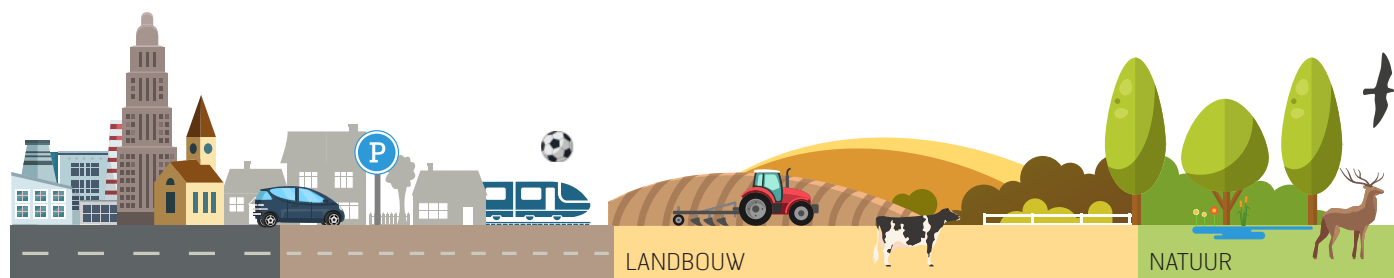
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KINROOI**



LIMBURG • OPP: 5490 HA • INW: 12 277



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

9%

256

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

24%

240

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

169 m²/dag

149

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

252

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

186

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

130 ha

178

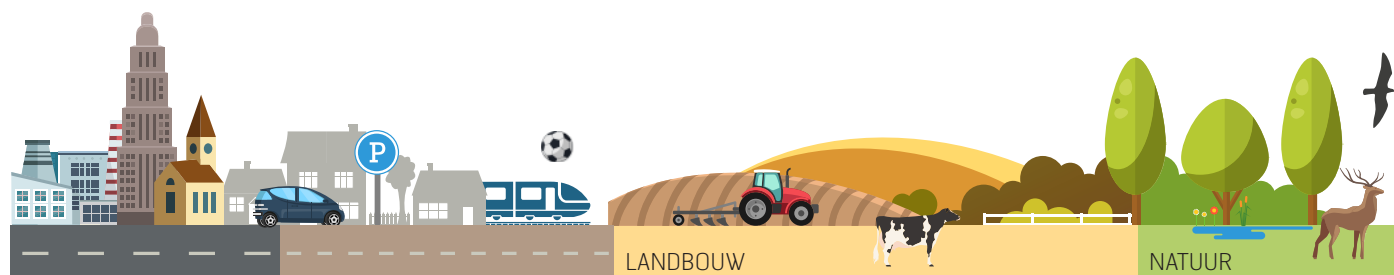
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KLUISBERGEN**

OOST-VLAANDEREN • OPP: 3064 HA • INW: 6 447



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

10%

244

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

23%

249

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

116 m²/dag

215

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

16 inw/ha

253

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

222

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

210 ha

116

258 ha

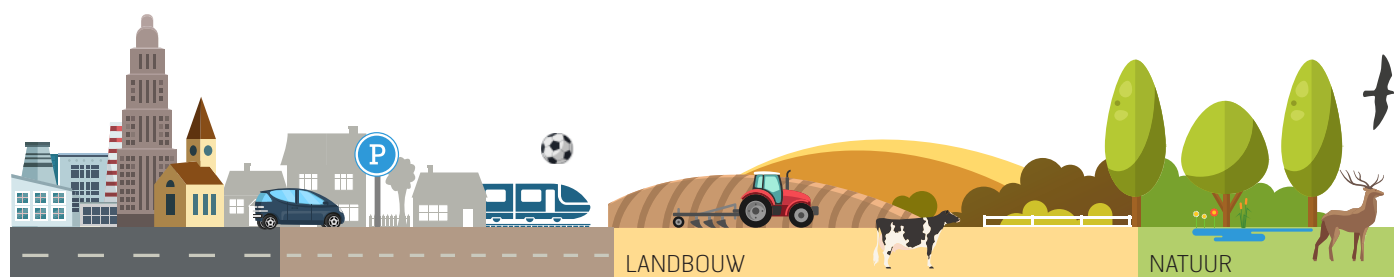
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KNESSELARE**



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3746 HA • INW: 8 267



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

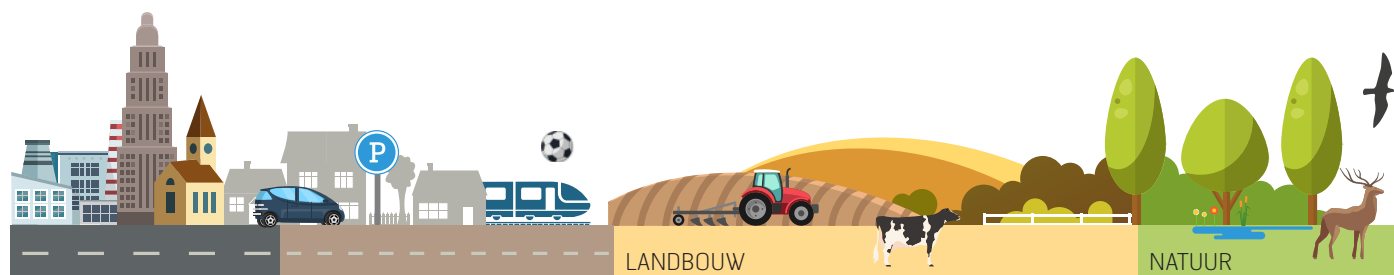
		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	10%	250	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	21%	264	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	160 m²/dag	164	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	19 inw/ha	202	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	273	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	70 ha	246	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KNOKKE-HEIST**

WEST-VLAANDEREN • OPP: 6145 HA • INW: 33 197



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

11%

207

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

26%

222

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

185 m²/dag

133

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

39 inw/ha

27

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-4 inw/ha

304

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

320 ha

60

258 ha

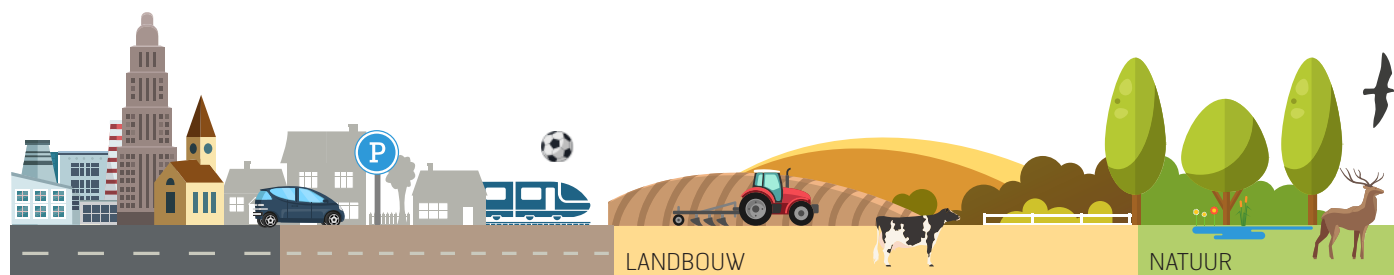
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KOEKELARE**



WEST-VLAANDEREN • OPP: 3945 HA • INW: 8 733



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

10%

247

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

21%

267

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

121 m²/dag

206

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

239

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

129

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

30 ha

296

258 ha

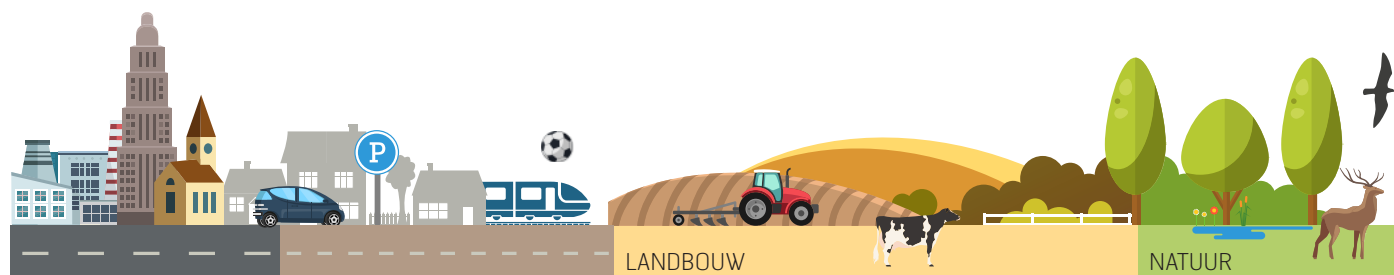
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KOKSIJDE**



WEST-VLAANDEREN • OPP: 5001 HA • INW: 22 094



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

199

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

29%

181

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

267 m²/dag

75

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

117

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

260

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

250 ha

94

258 ha

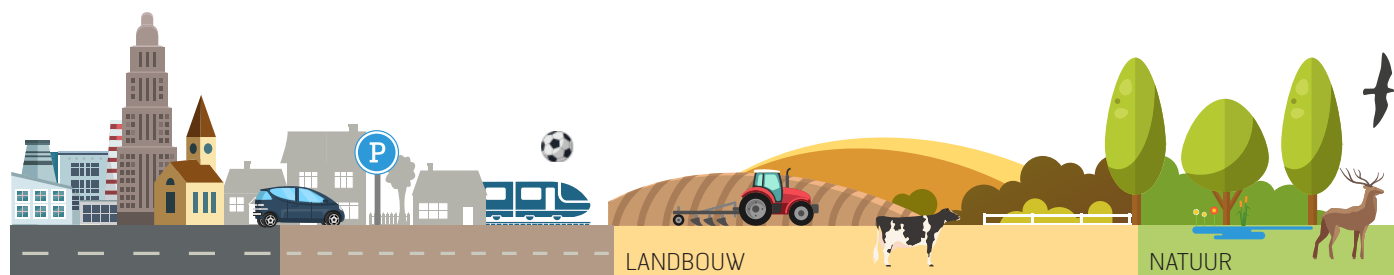
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE KONTICH



ANTWERPEN • OPP: 2382 HA • INW: 20 952



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	25%	36	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	52%	41	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	120 m²/dag	211	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	28 inw/ha	68	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	162	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	160 ha	152	258 ha

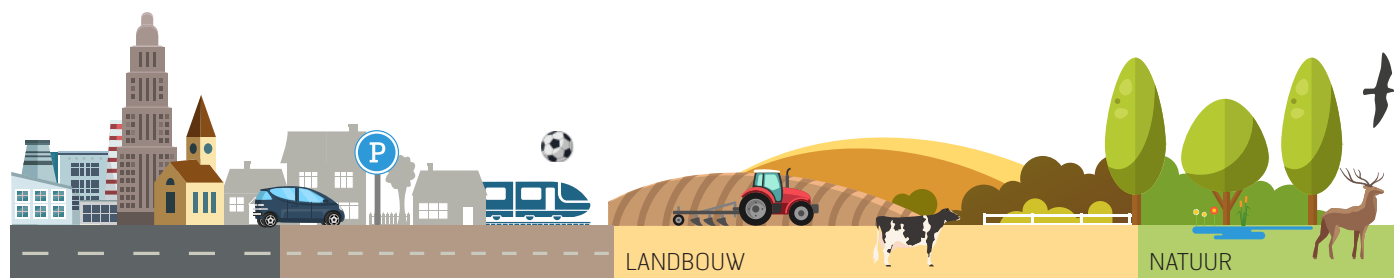
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KORTEMARK**



WEST-VLAANDEREN • OPP: 5542 HA • INW: 12 482



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

190

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

26%

214

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

156 m²/dag

165

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

14 inw/ha

280

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

100

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

60 ha

265

258 ha

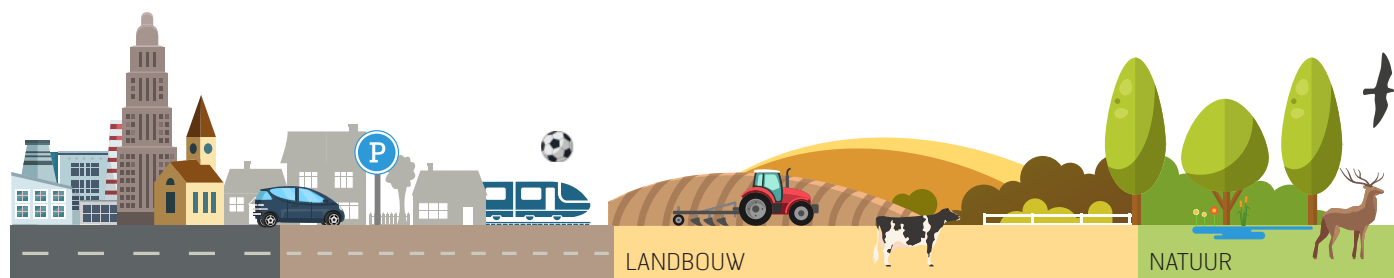
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE KORTENAKEN



VLAAMS-BRABANT • OPP: 4944 HA • INW: 7 915



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

8%

280

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

19%

279

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

164 m²/dag

158

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

16 inw/ha

268

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

226

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

50 ha

274

258 ha

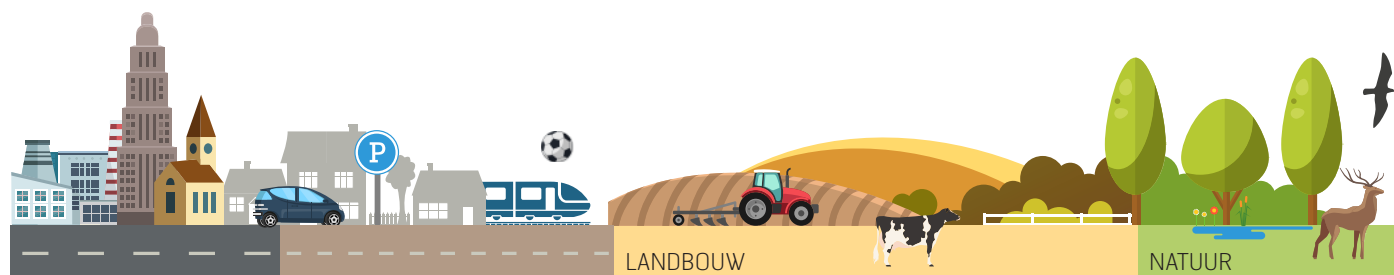
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE KORTENBERG



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3471 HA • INW: 19 979



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

15%

137

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

34%

143

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

144 m²/dag

178

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

28 inw/ha

69

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

58

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

110 ha

208

258 ha

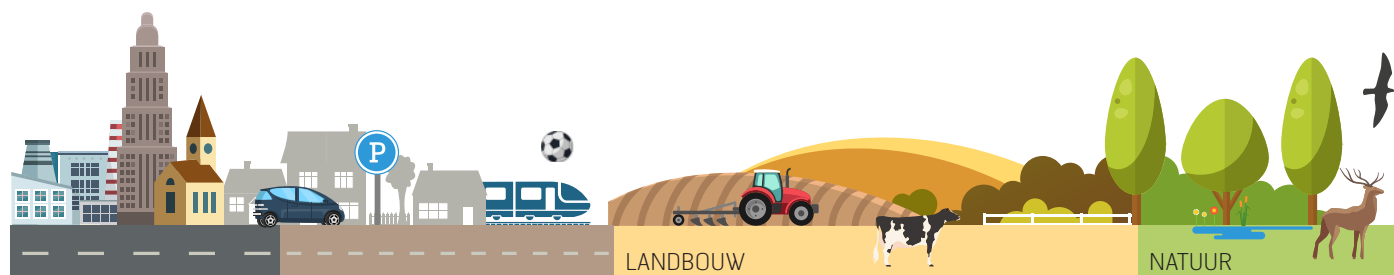
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE KORTESSEM



LIMBURG • OPP: 3399 HA • INW: 8 359



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

9%

266

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

21%

266

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

92 m²/dag

239

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

157

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

212

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

70 ha

246

258 ha

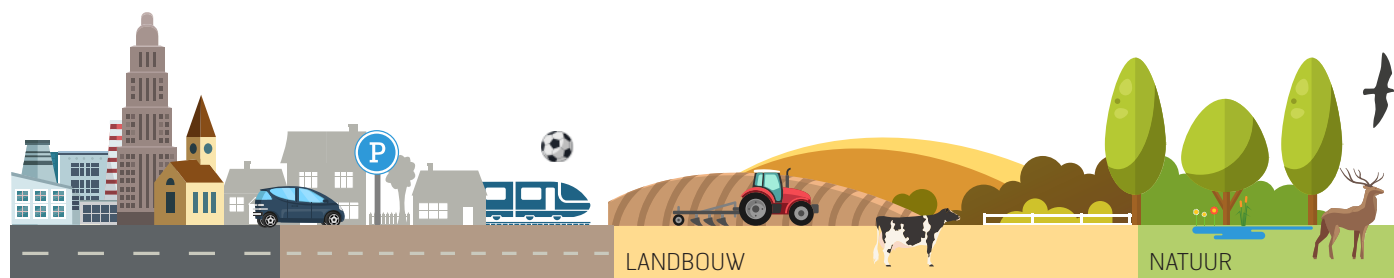
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE KORTRIJK



WEST-VLAANDEREN • OPP: 8081 HA • INW: 75 736



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

25%

35

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

48%

59

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

394 m²/dag

30

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

32 inw/ha

43

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

225

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

660 ha

17

258 ha

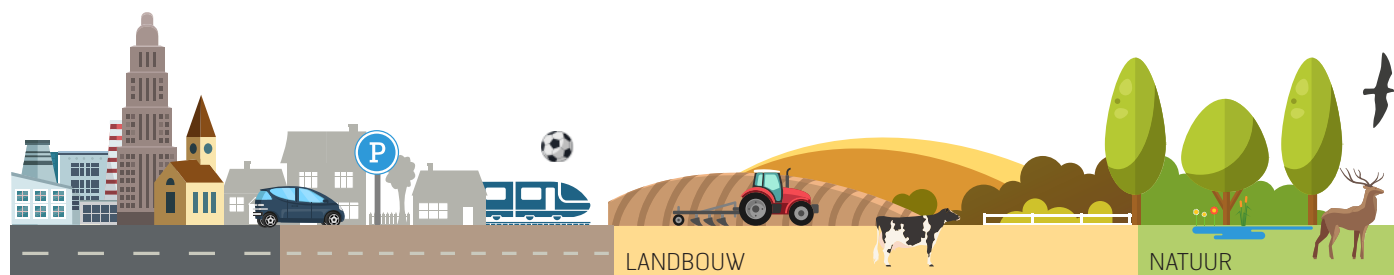
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KRAAINEM**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 586 HA • INW: 13 657



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	28%	21	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	79%	4	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	63 m²/dag	276	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	50 inw/ha	9	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	290	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	40 ha	285	258 ha

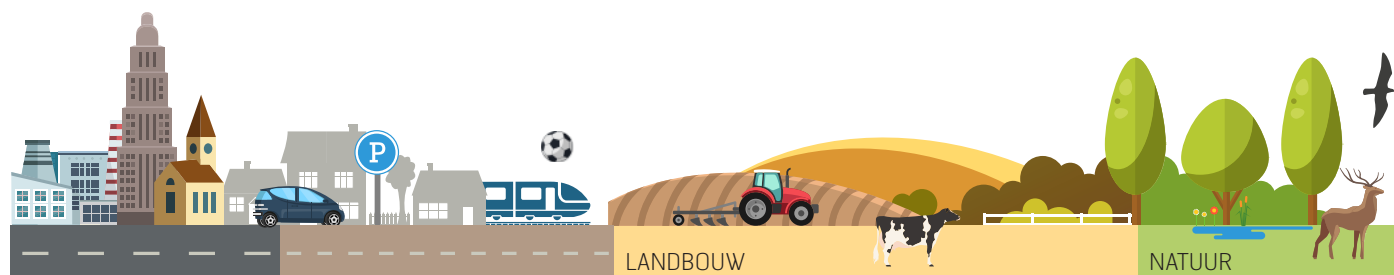
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KRUIBEKE**



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3359 HA • INW: 16 589



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

218

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

29%

179

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

143 m²/dag

184

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

32 inw/ha

41

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

149

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

220 ha

109

258 ha

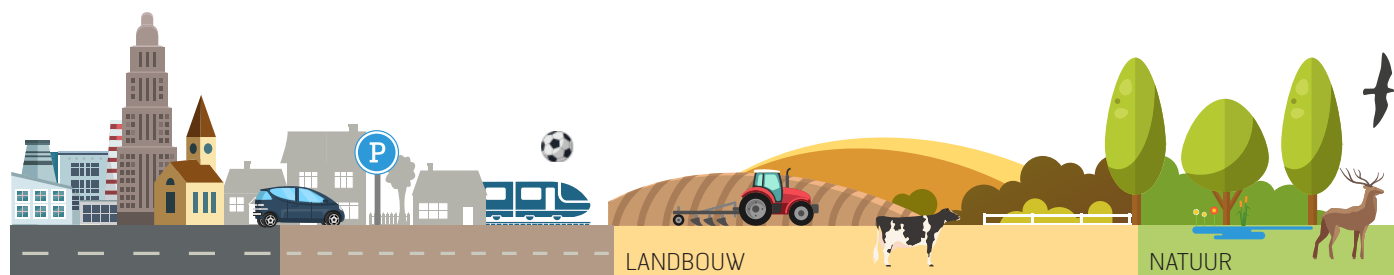
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **KRUISSHOUTEM**



OOST-VLAANDEREN • OPP: 4728 HA • INW: 8 058



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

216

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

26%

218

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

193 m²/dag

127

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

11 inw/ha

304

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

204

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

150 ha

159

258 ha

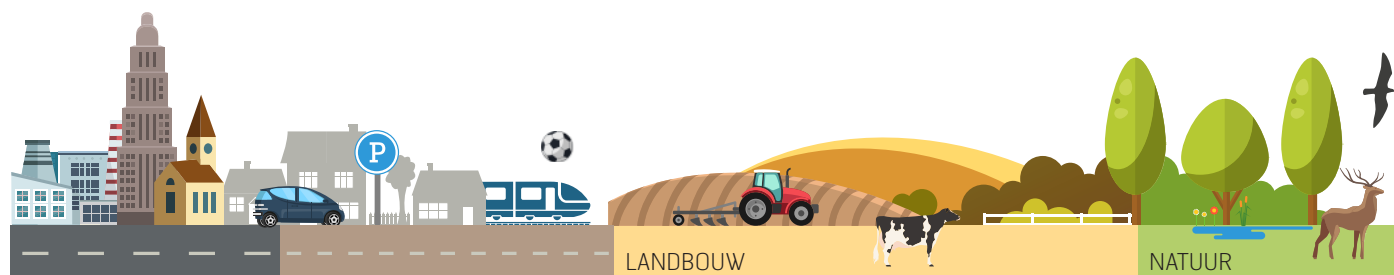
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE KUURNE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 1012 HA • INW: 13 219



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

37%

7

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

65%

16

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

47 m²/dag

290

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

28 inw/ha

65

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+0 inw/ha

38

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

130 ha

178

258 ha

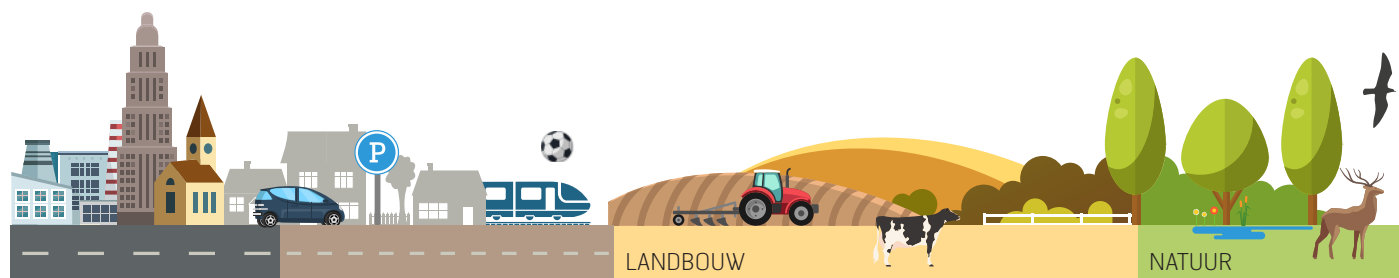
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LAAKDAL



ANTWERPEN • OPP: 4245 HA • INW: 15 874



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	15%	131	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	34%	137	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	232 m²/dag	95	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	20 inw/ha	177	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	207	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	210 ha	116	258 ha

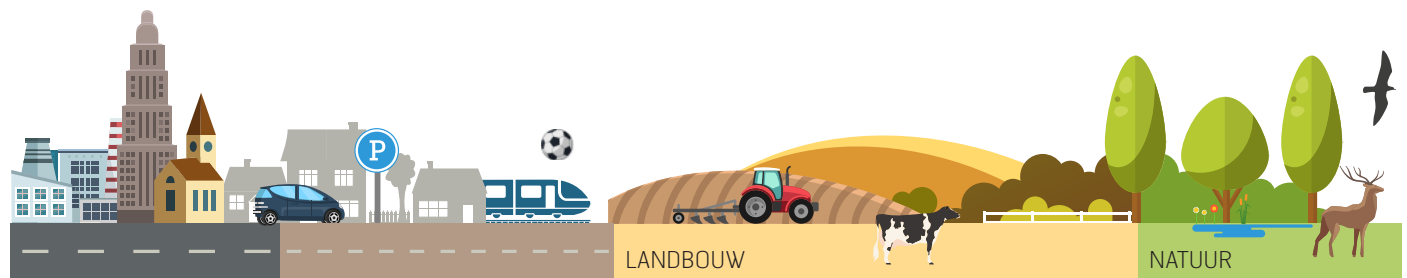
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LAARNE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3258 HA • INW: 12 520



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

13%

172

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

31%

169

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

106 m²/dag

226

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

170

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

52

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

60 ha

265

258 ha

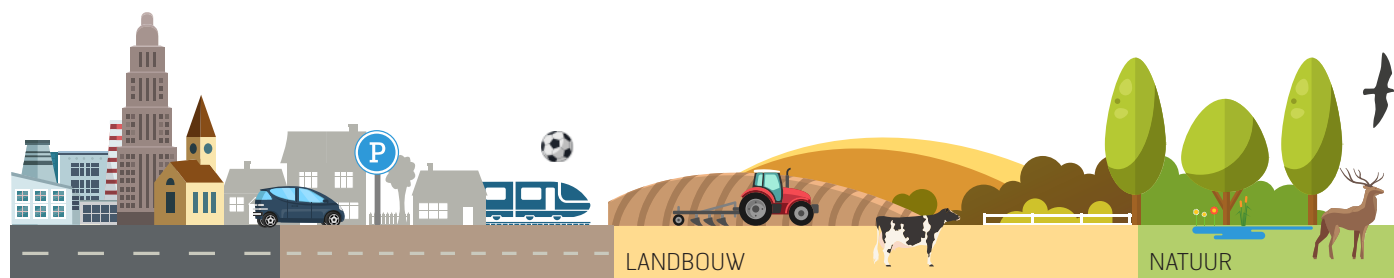
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LANAKEN



LIMBURG • OPP: 5903 HA • INW: 25 800



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

13%

165

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

34%

136

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

91 m²/dag

242

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

115

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+0 inw/ha

31

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

590 ha

20

258 ha

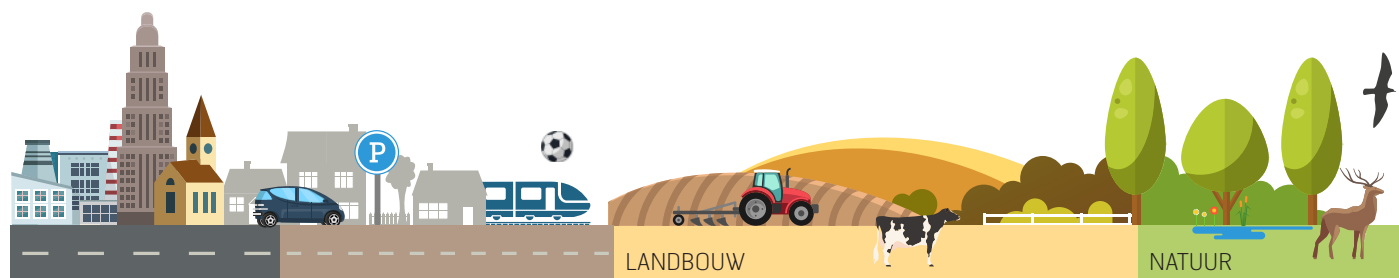
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **LANDEN**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 5333 HA • INW: 15 919



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

10%

241

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

19%

276

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

143 m²/dag

183

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

29 inw/ha

56

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

110

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

220 ha

109

258 ha

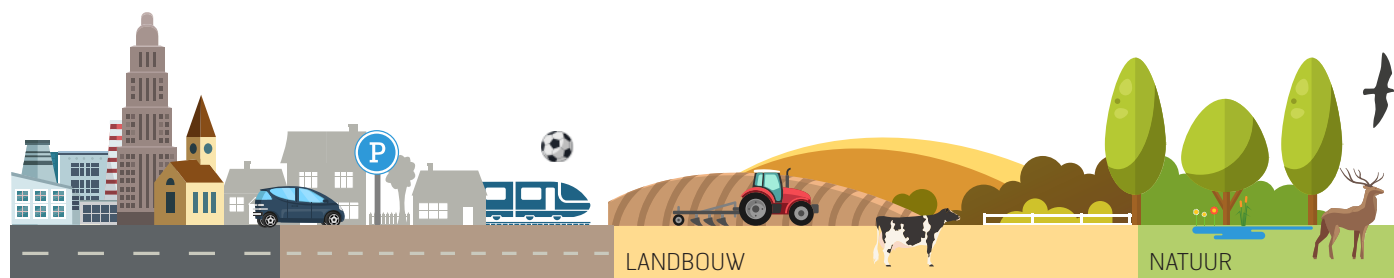
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LANGEMARK-POELKAPELLE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 5305 HA • INW: 7 948



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

9%

274

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

18%

283

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

241 m²/dag

87

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

13 inw/ha

288

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

279

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

50 ha

274

258 ha

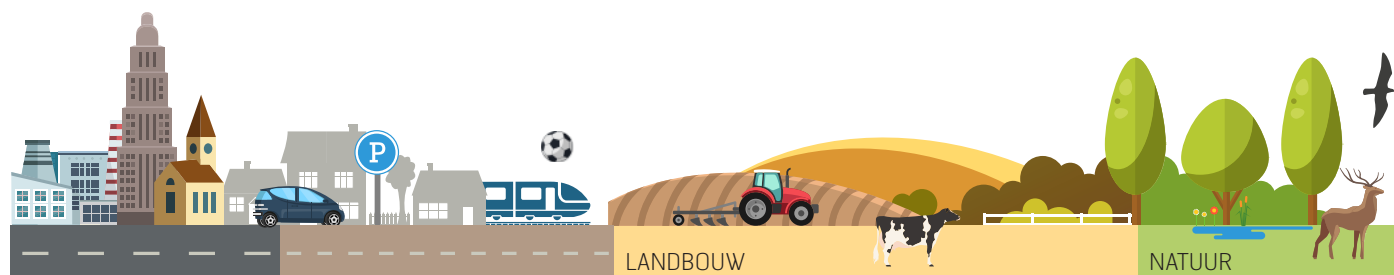
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **LEBBEKE**



OOST-VLAANDEREN • OPP: 2732 HA • INW: 19 066



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	18%	79	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	39%	103	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	124 m²/dag	202	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	31 inw/ha	45	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	78	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	140 ha	168	258 ha

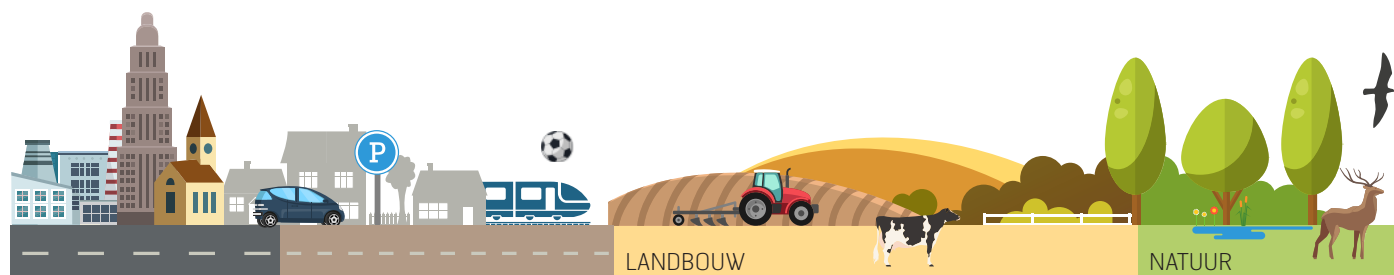
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LEDE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 2988 HA • INW: 18 449



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

16%

107

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

34%

141

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

182 m²/dag

141

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

29 inw/ha

59

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

190

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

120 ha

195

258 ha

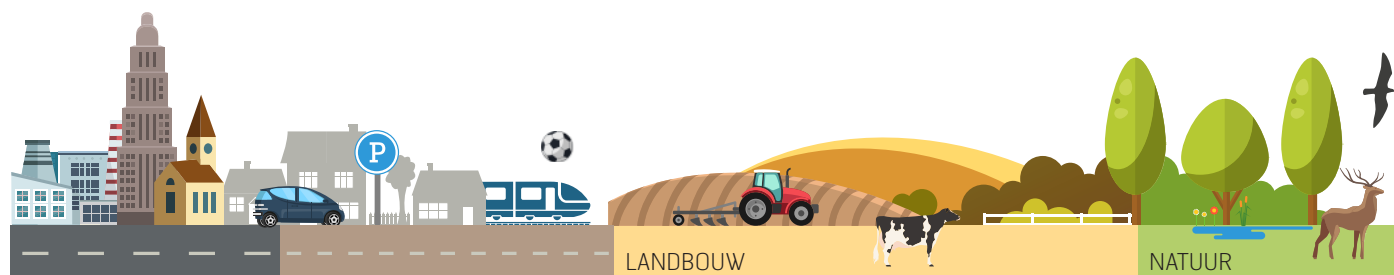
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LEDEGEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 2482 HA • INW: 9 607



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	15%	124	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	30%	175	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	80 m²/dag	260	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	20 inw/ha	172	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	166	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	40 ha	285	258 ha

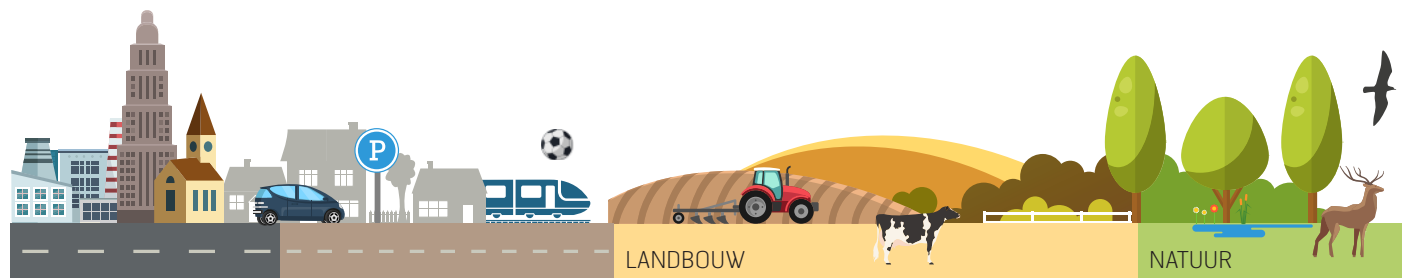
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **LENDELEDE**



WEST-VLAANDEREN • OPP: 1327 HA • INW: 5 768



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

16%

109

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

33%

152

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

62 m²/dag

279

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

180

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

90

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

10 ha

305

258 ha

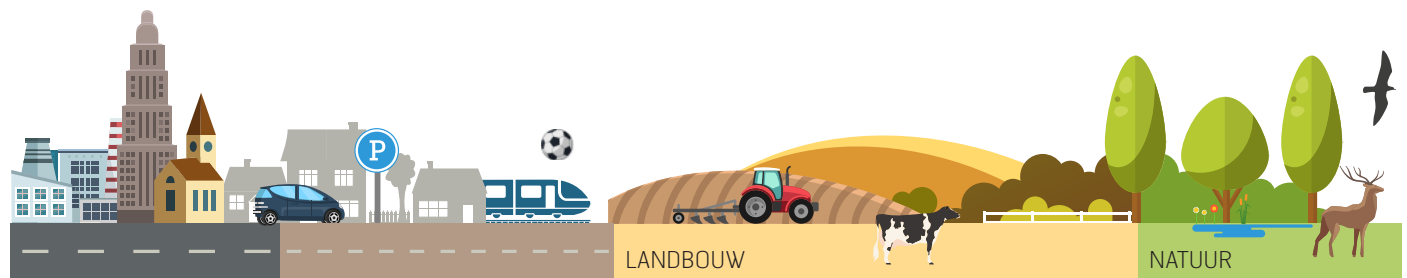
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LENNIK



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3113 HA • INW: 9 033



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

10%

251

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

25%

225

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

283 m²/dag

64

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

226

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-4 inw/ha

302

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

90 ha

226

258 ha

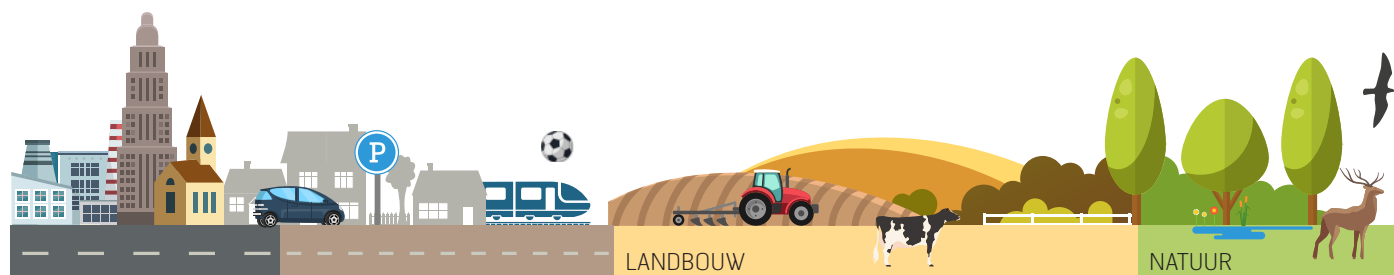
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LEOPOLDSBURG



LIMBURG • OPP: 2259 HA • INW: 15 526



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	21%	56	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	57%	31	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	85 m²/dag	252	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	16 inw/ha	258	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	+0 inw/ha	32	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	130 ha	178	258 ha

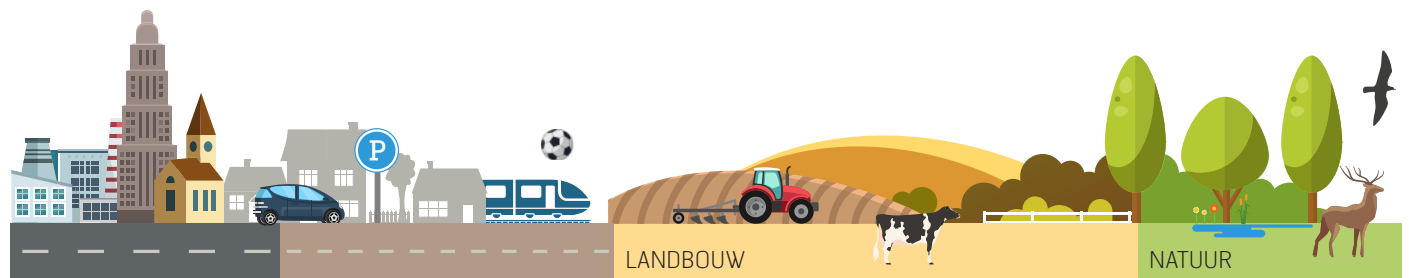
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LEUVEN



VLAAMS-BRABANT • OPP: 5750 HA • INW: 100 291



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

30%

18

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

61%

25

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

291 m²/dag

59

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

48 inw/ha

12

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+2 inw/ha

13

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

650 ha

18

258 ha

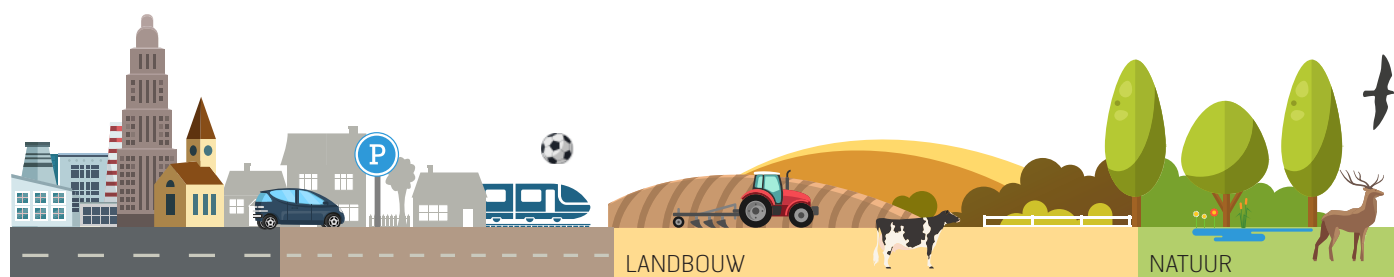
ONTWIKKELINGSKANS A1: Zeer goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LICHTERVELDE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 2615 HA • INW: 8 760



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

15%

121

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

32%

162

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

87 m²/dag

251

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

224

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

127

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

40 ha

285

258 ha

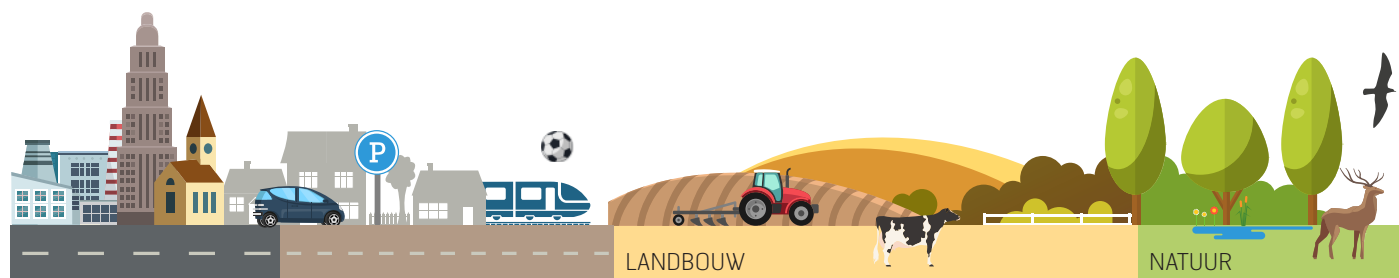
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **LIEDEKERKE**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 1016 HA • INW: 13 103



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

23%

45

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

47%

63

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

55 m²/dag

285

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

41 inw/ha

22

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+1 inw/ha

28

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

50 ha

274

258 ha

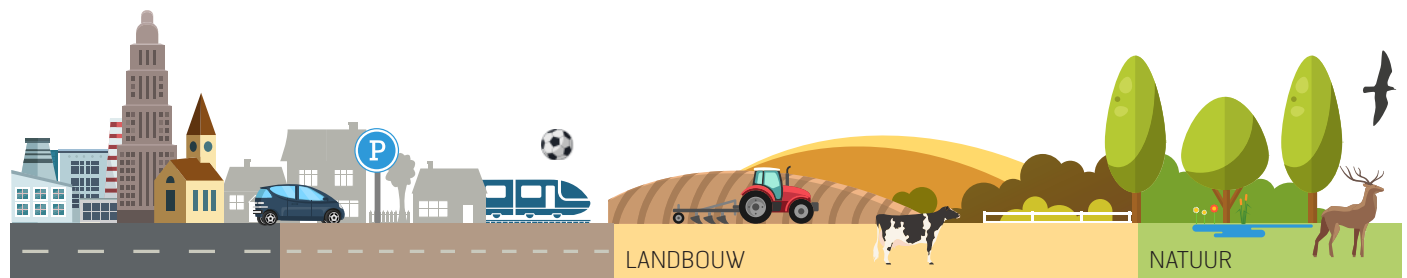
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LIER



ANTWERPEN • OPP: 4986 HA • INW: 35 244



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

19%

68

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

41%

86

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

219 m²/dag

102

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

29 inw/ha

54

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

137

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

420 ha

41

258 ha

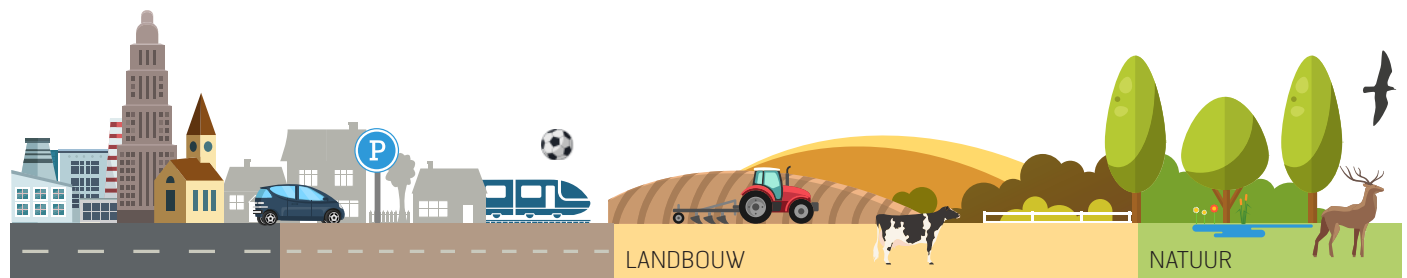
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LIERDE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 2632 HA • INW: 6 563



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

9%

260

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

20%

270

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

66 m²/dag

274

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

163

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

223

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

40 ha

285

258 ha

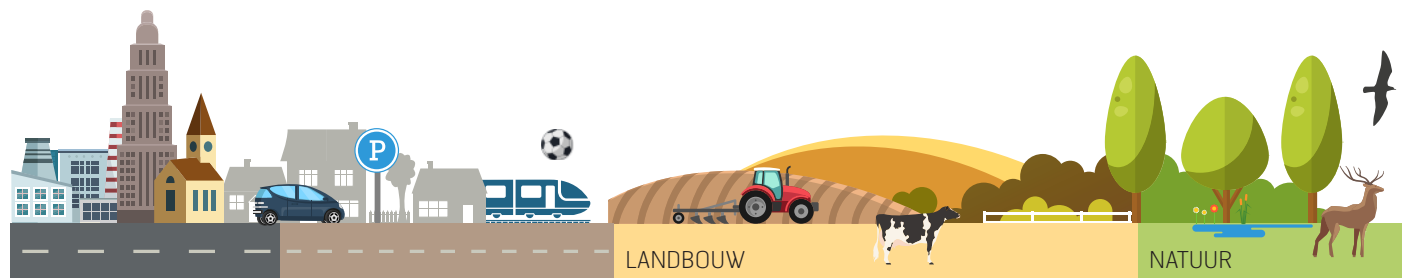
ONTWIKKELINGSKANS D1: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LILLE



ANTWERPEN • OPP: 5963 HA • INW: 16 406



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	192	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	32%	165	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	258 m²/dag	83	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	17 inw/ha	240	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	152	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	340 ha	52	258 ha

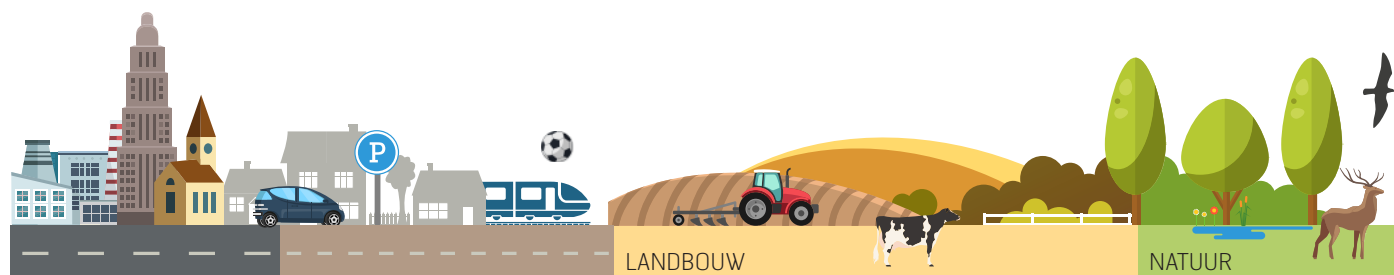
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **LINKEBEEK**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 421 HA • INW: 4 722



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

14%

140

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

51%

48

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

10 m²/dag

301

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

38 inw/ha

28

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

221

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

20 ha

299

258 ha

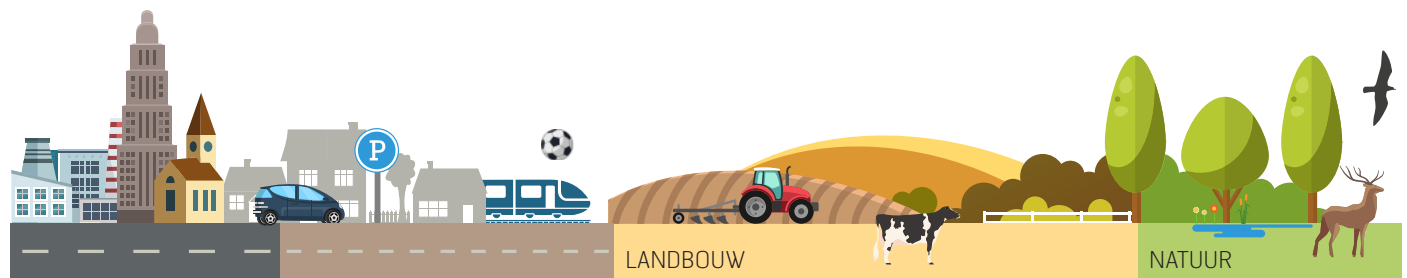
ONTWIKKELINGSKANS A1: Zeer goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LINT



ANTWERPEN • OPP: 563 HA • INW: 8 781



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	28%	22	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	64%	19	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	58 m²/dag	282	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	42 inw/ha	21	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	66	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	30 ha	296	258 ha

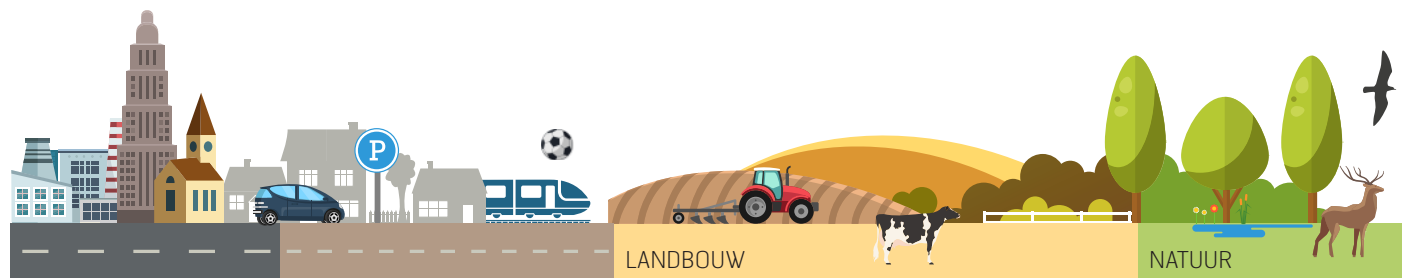
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LINTER



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3687 HA • INW: 7 256



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

9%

267

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

17%

289

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

88 m²/dag

245

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

193

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

237

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

50 ha

274

258 ha

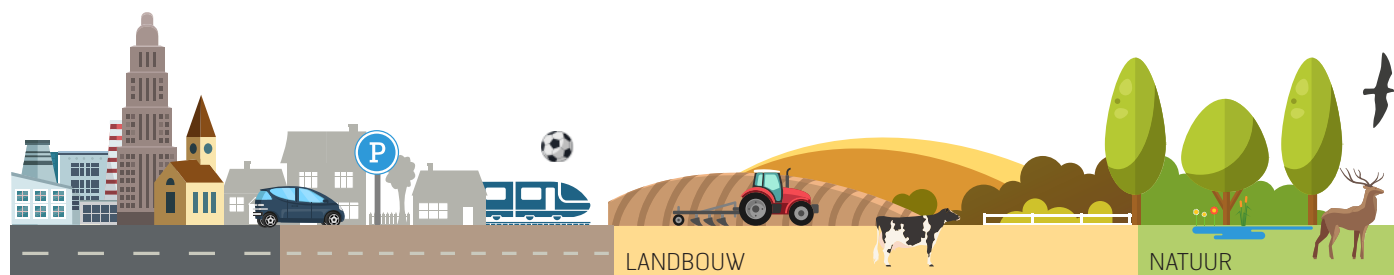
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LO-RENINGE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 6339 HA • INW: 3 288



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	5%	306	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	11%	305	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	167 m²/dag	151	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	7 inw/ha	308	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	234	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	50 ha	274	258 ha

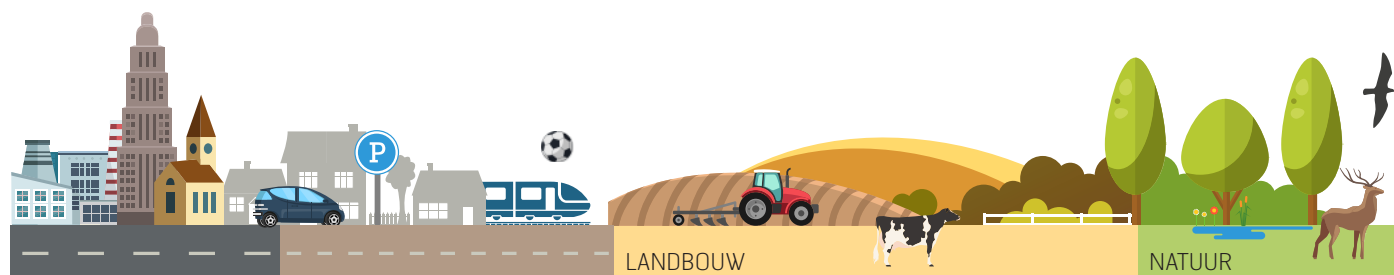
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LOCHRISTI



OOST-VLAANDEREN • OPP: 6067 HA • INW: 22 220



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	15%	127	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	33%	148	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	421 m²/dag	25	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	18 inw/ha	220	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	136	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	190 ha	127	258 ha

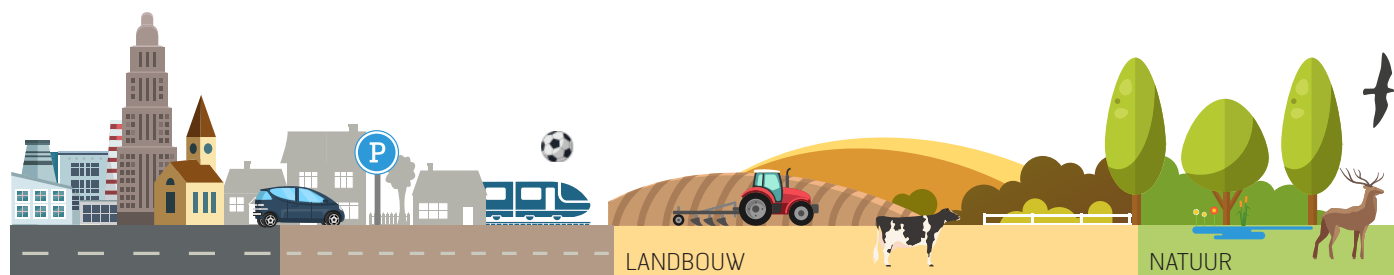
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LOKEREN



OOST-VLAANDEREN • OPP: 6822 HA • INW: 41 057



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	17%	98	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	36%	120	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	431 m²/dag	23	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	25 inw/ha	106	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	150	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	390 ha	44	258 ha

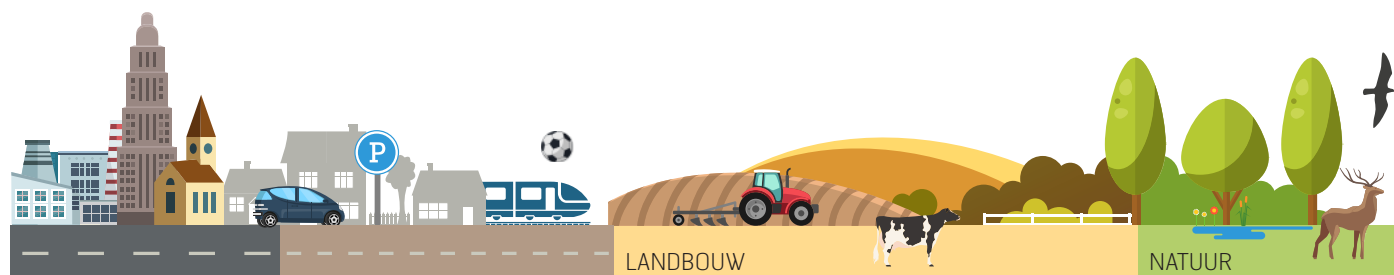
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LOMMEL



LIMBURG • OPP: 10235 HA • INW: 33 996



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

14%

156

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

40%

91

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

744 m²/dag

2

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

219

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

257

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

910 ha

9

258 ha

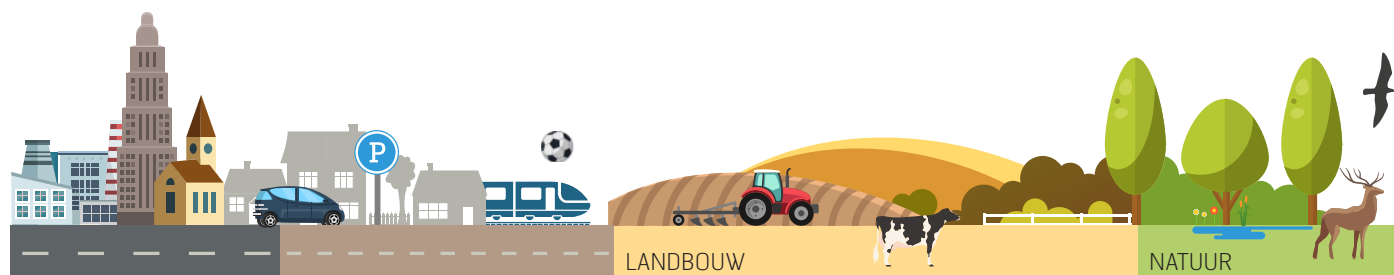
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LONDERZEEL



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3653 HA • INW: 18 385



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	16%	111	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	35%	131	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	166 m²/dag	153	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	23 inw/ha	118	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	156	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	150 ha	159	258 ha

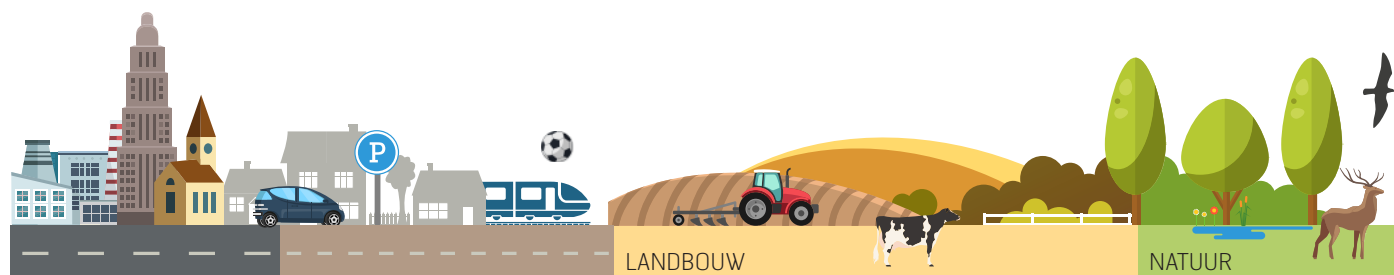
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LOVENDEGEM



OOST-VLAANDEREN • OPP: 1956 HA • INW: 9 490



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

13%

157

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

37%

118

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

99 m²/dag

236

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

130

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

265

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

130 ha

178

258 ha

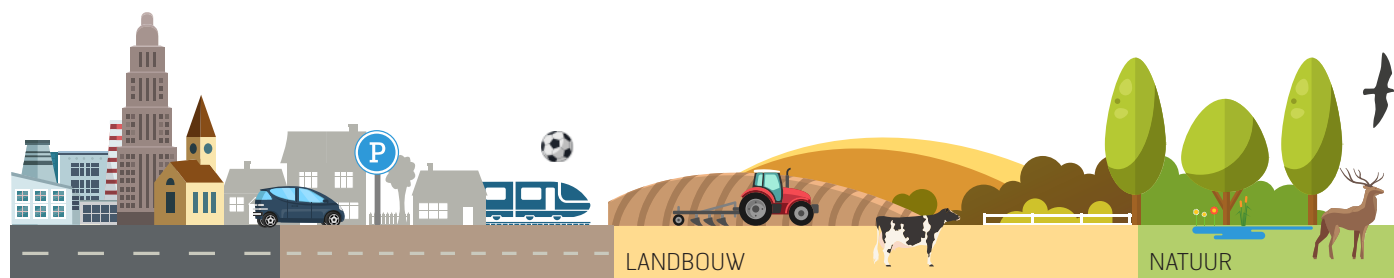
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LUBBEEK



VLAAMS-BRABANT • OPP: 4528 HA • INW: 14 270



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	11%	217	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	28%	191	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	137 m²/dag	191	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	18 inw/ha	218	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	101	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	130 ha	178	258 ha

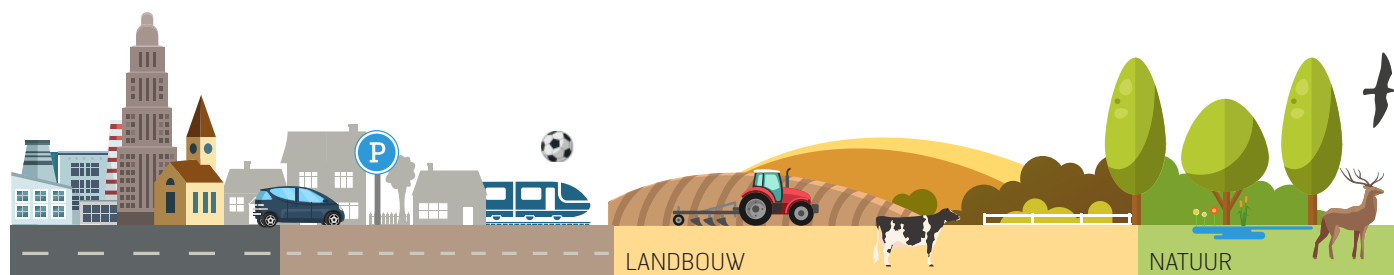
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE LUMMEN



LIMBURG • OPP: 5370 HA • INW: 14 662



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

13%

174

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

31%

171

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

202 m²/dag

121

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

223

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

106

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

350 ha

51

258 ha

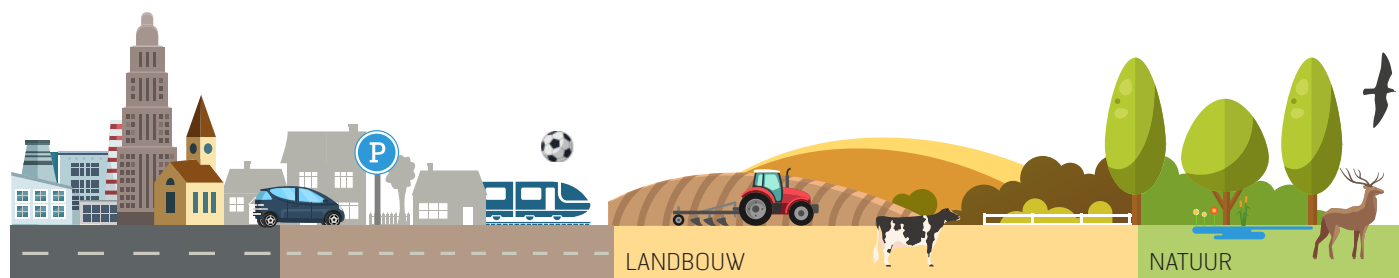
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MAARKEDAL



OOST-VLAANDEREN • OPP: 4617 HA • INW: 6 353



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

7%

294

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

17%

287

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

101 m²/dag

234

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

13 inw/ha

293

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

249

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

60 ha

265

258 ha

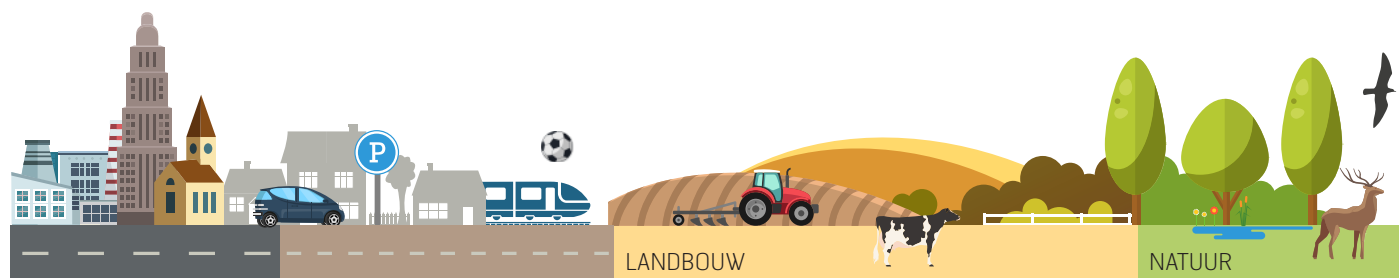
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MAASEIK



LIMBURG • OPP: 7720 HA • INW: 25 233



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

224

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

26%

219

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

297 m²/dag

58

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

22 inw/ha

139

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

169

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

310 ha

63

258 ha

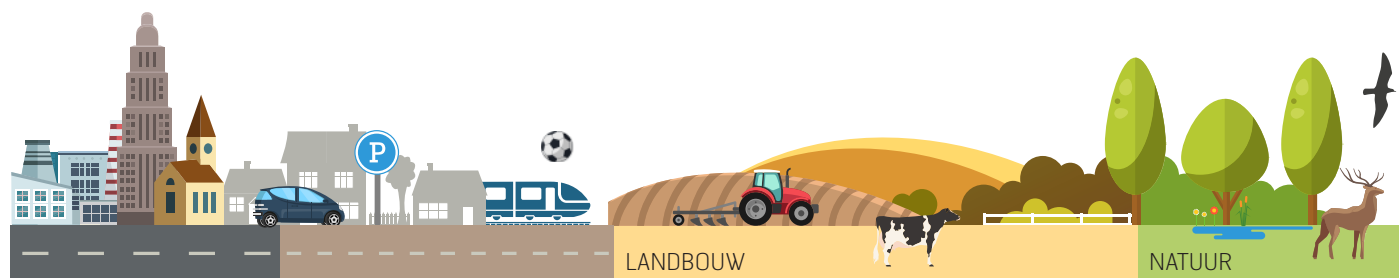
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MAASMECHELEN



LIMBURG • OPP: 7695 HA • INW: 37 813



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

14%

139

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

35%

135

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

409 m²/dag

28

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

26 inw/ha

81

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

270

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

760 ha

11

258 ha

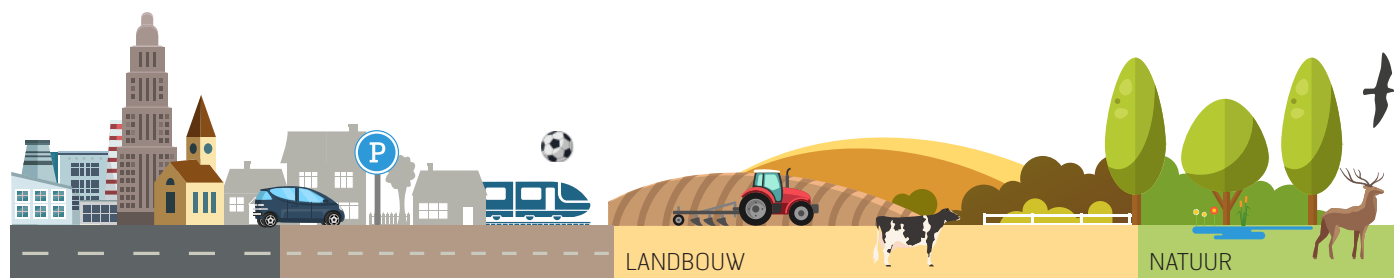
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MACHELEN



VLAAMS-BRABANT • OPP: 1150 HA • INW: 15 135



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

46%

2

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

79%

5

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

7 m²/dag

302

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

40 inw/ha

24

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+6 inw/ha

4

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

190 ha

127

258 ha

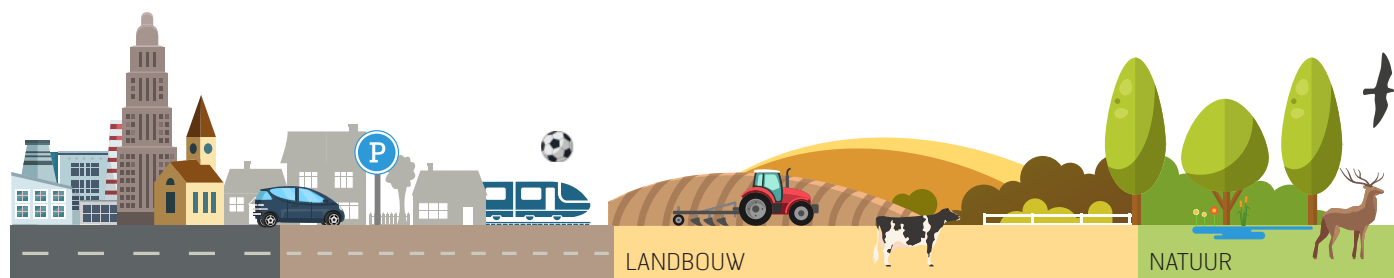
ONTWIKKELINGSKANS A1: Zeer goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MALDEGEM



OOST-VLAANDEREN • OPP: 9568 HA • INW: 23 550



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

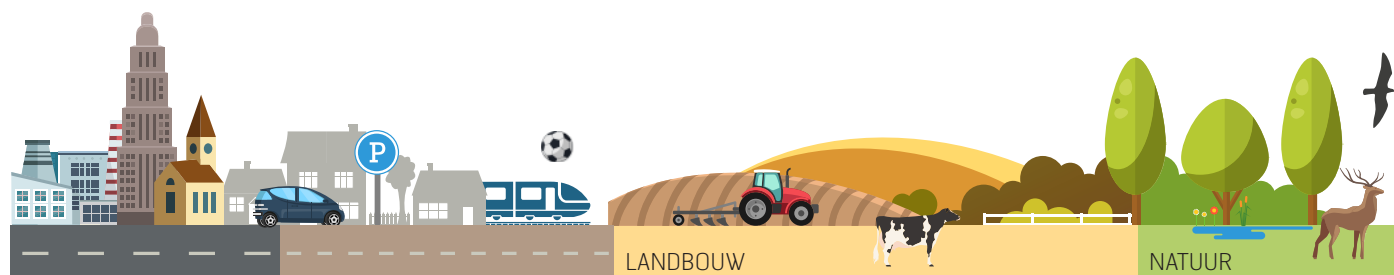
		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	10%	248	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	23%	245	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	464 m²/dag	18	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	18 inw/ha	212	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	255	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	280 ha	78	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MALLE

ANTWERPEN • OPP: 5188 HA • INW: 15 257



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	206	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	28%	189	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	275 m²/dag	69	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	15 inw/ha	271	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	118	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	290 ha	73	258 ha

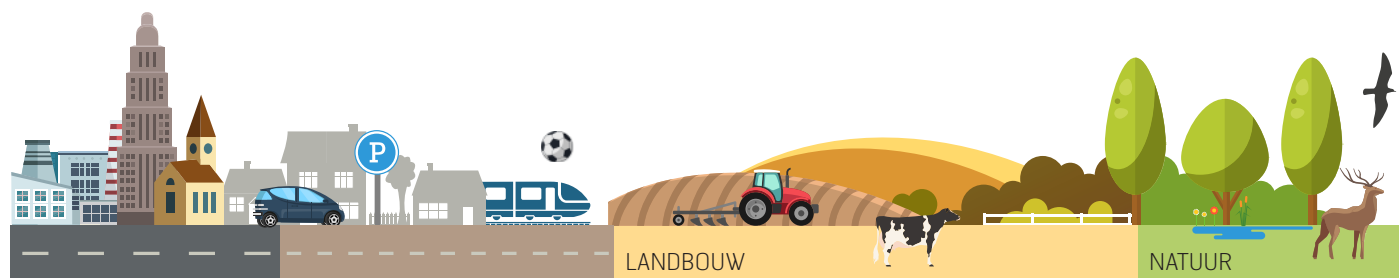
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MECHELEN



ANTWERPEN • OPP: 6581 HA • INW: 85 665



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

LANDBOUW

NATUUR

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

24%

39

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

50%

53

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

212 m²/dag

109

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

49 inw/ha

11

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+2 inw/ha

15

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

560 ha

23

258 ha

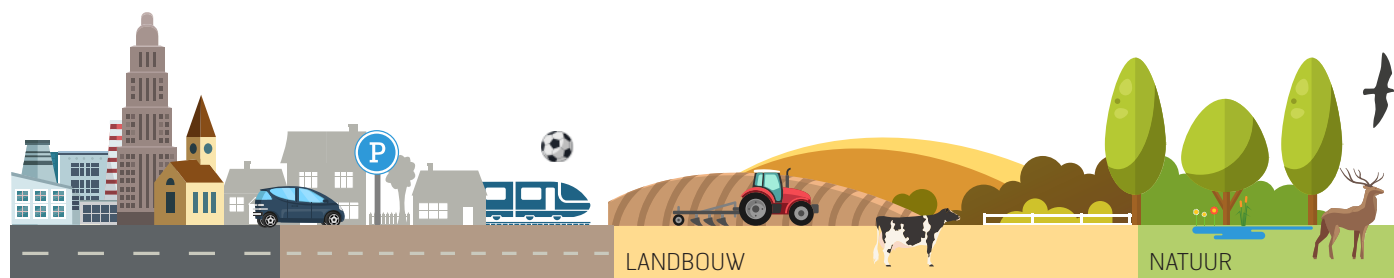
ONTWIKKELINGSKANS A1: Zeer goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MEERHOUT



ANTWERPEN • OPP: 3655 HA • INW: 10 256



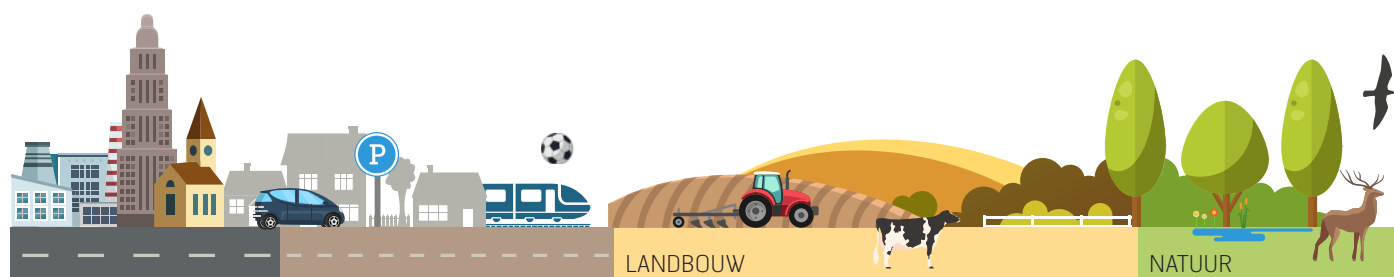
		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	193	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	32%	155	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	233 m²/dag	93	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	17 inw/ha	249	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	217	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	120 ha	195	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MEEUWEN-GRUITRODE

LIMBURG • OPP: 9132 HA • INW: 13 057



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

7%

295

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

17%

290

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

186 m²/dag

130

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

14 inw/ha

286

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

107

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

90 ha

226

258 ha

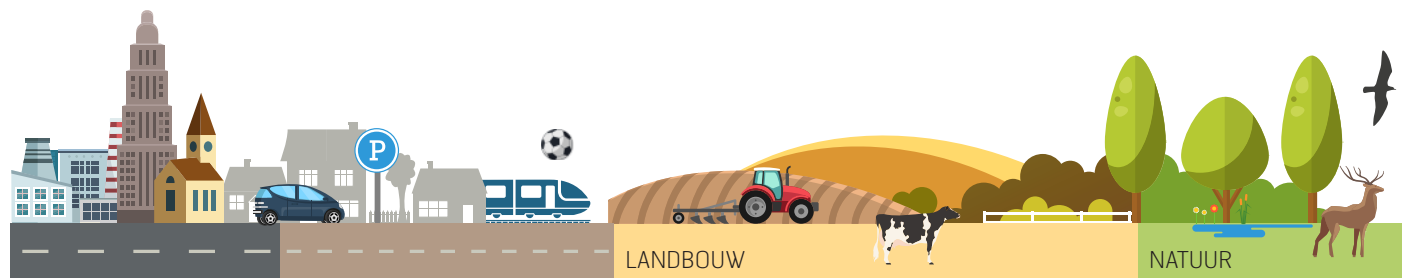
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MEISE



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3507 HA • INW: 18 925



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

15%

133

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

39%

100

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

199 m²/dag

122

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

26 inw/ha

90

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

288

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

210 ha

116

258 ha

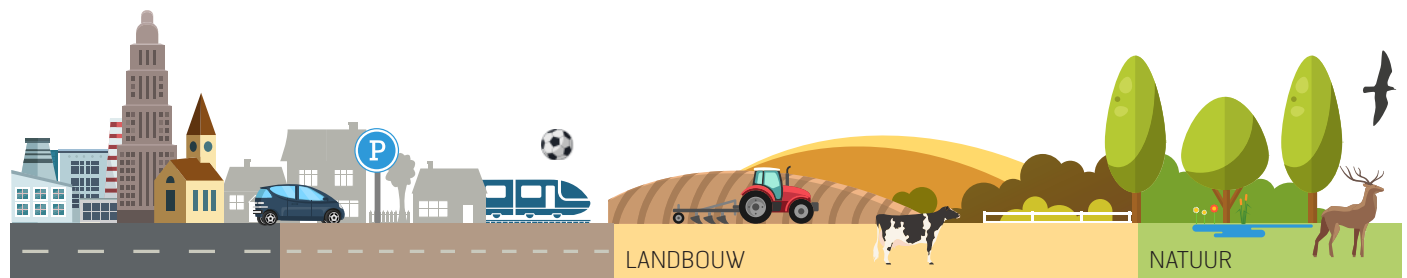
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MELLE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 1534 HA • INW: 11 321



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

22%

49

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

52%

42

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

80 m²/dag

259

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

25 inw/ha

104

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

80

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

340 ha

52

258 ha

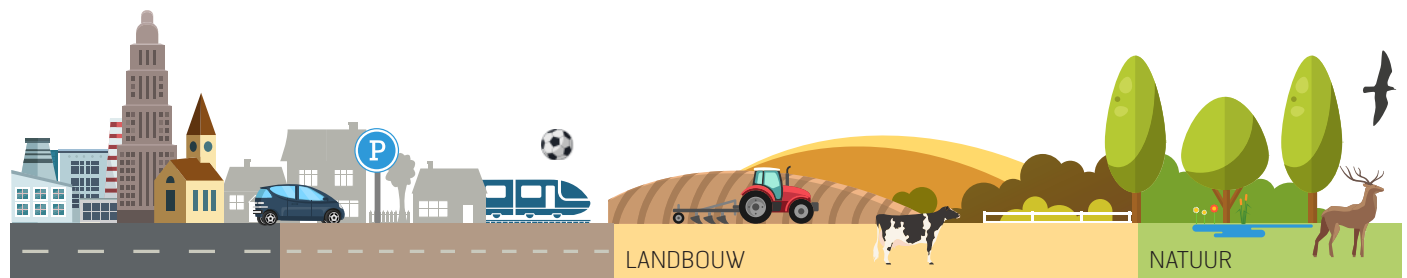
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **MENEN**



WEST-VLAANDEREN • OPP: 3323 HA • INW: 33 112



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

26%

31

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

49%

55

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

187 m²/dag

129

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

32 inw/ha

40

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

267

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

260 ha

86

258 ha

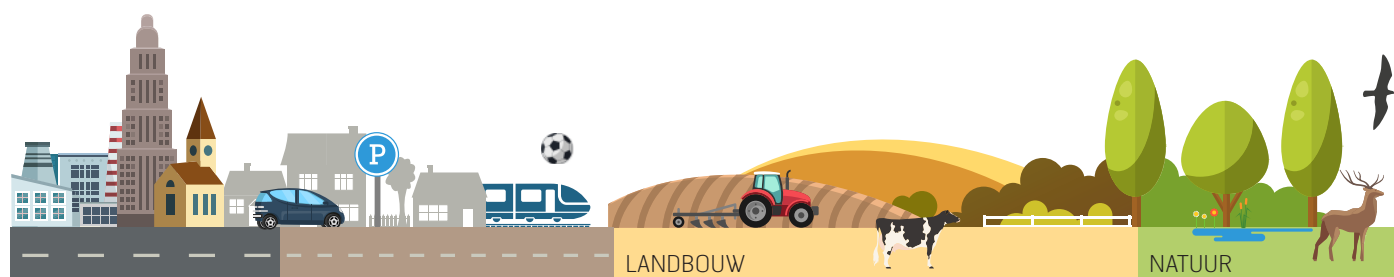
ONTWIKKELINGSKANS C1: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MERCHTEM



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3691 HA • INW: 16 100



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

198

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

29%

182

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

207 m²/dag

116

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

153

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

108

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

130 ha

178

258 ha

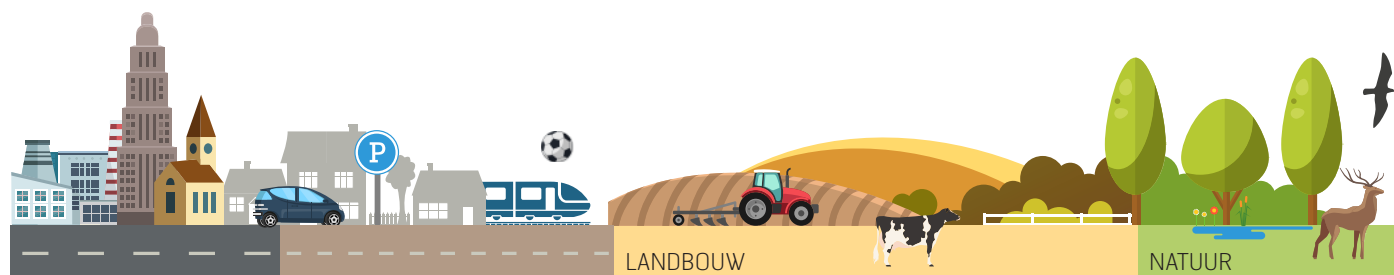
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MERELBEKE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3700 HA • INW: 24 543



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

17%

93

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

41%

85

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

166 m²/dag

155

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

25 inw/ha

100

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+0 inw/ha

33

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

420 ha

41

258 ha

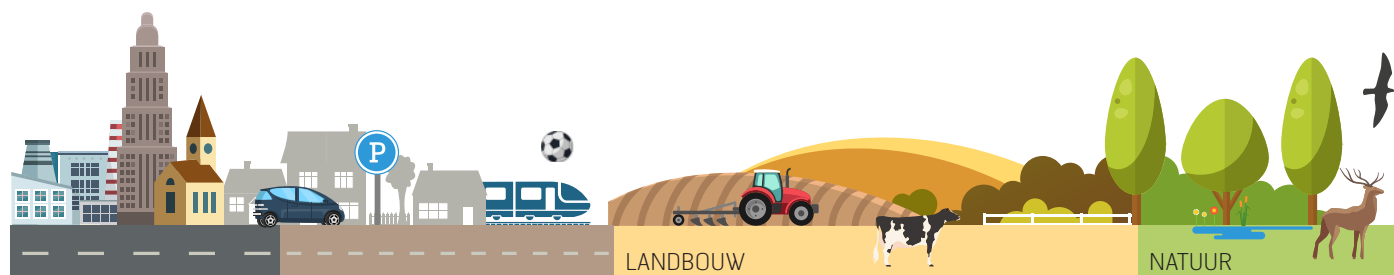
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MERKSPLAS



ANTWERPEN • OPP: 4462 HA • INW: 8 626



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

223

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

25%

230

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

570 m²/dag

11

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

11 inw/ha

301

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-3 inw/ha

301

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

170 ha

141

258 ha

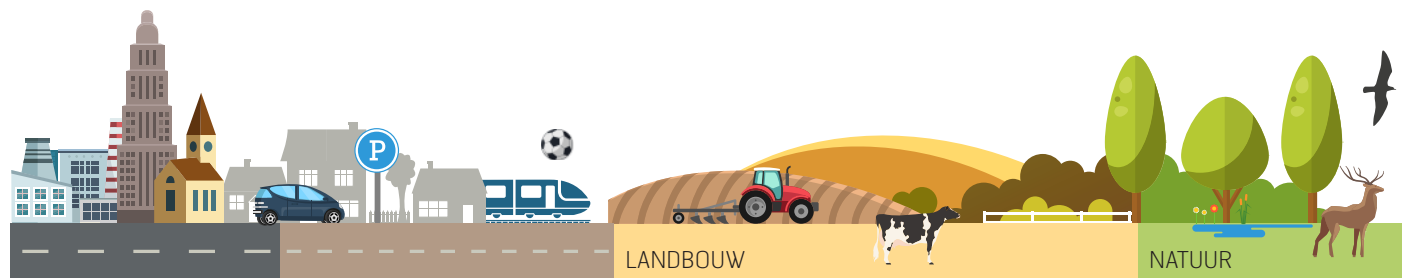
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MESEN



WEST-VLAANDEREN • OPP: 363 HA • INW: 1 049



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

9%

257

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

17%

292

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

22 m²/dag

297

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

30 inw/ha

49

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-6 inw/ha

308

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

10 ha

305

258 ha

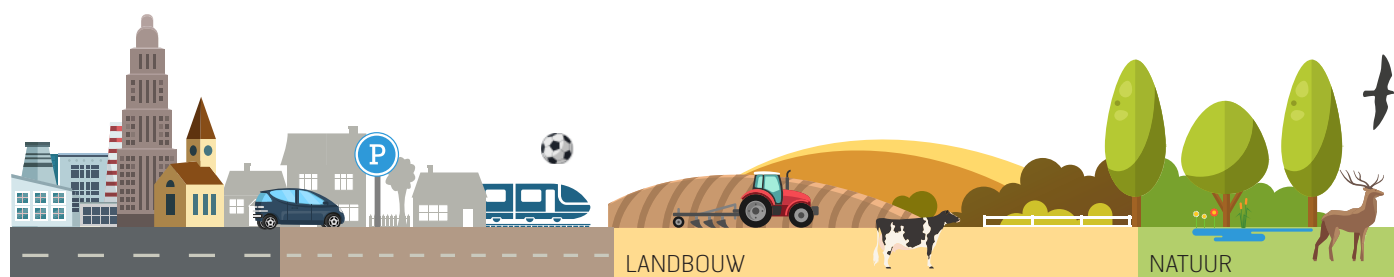
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MEULEBEKE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 2950 HA • INW: 11 041



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	15%	118	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	31%	173	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	154 m²/dag	168	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	17 inw/ha	245	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	247	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	80 ha	238	258 ha

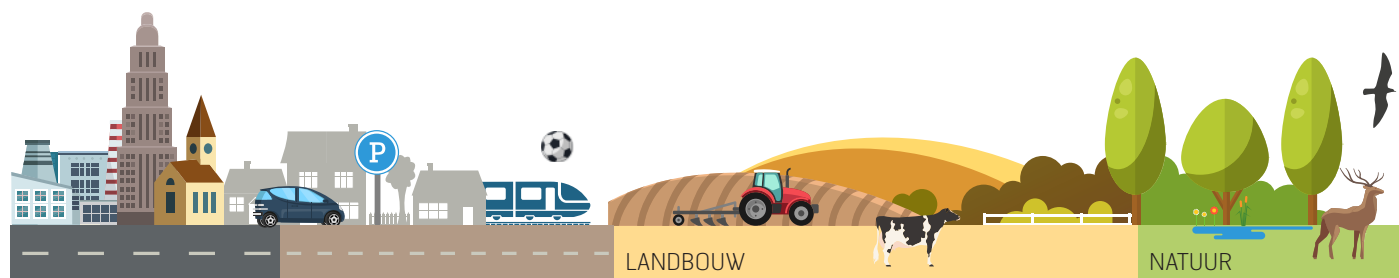
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MIDDELKERKE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 7880 HA • INW: 19 186



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

9%

276

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

18%

286

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

166 m²/dag

152

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

25 inw/ha

99

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

63

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

170 ha

141

258 ha

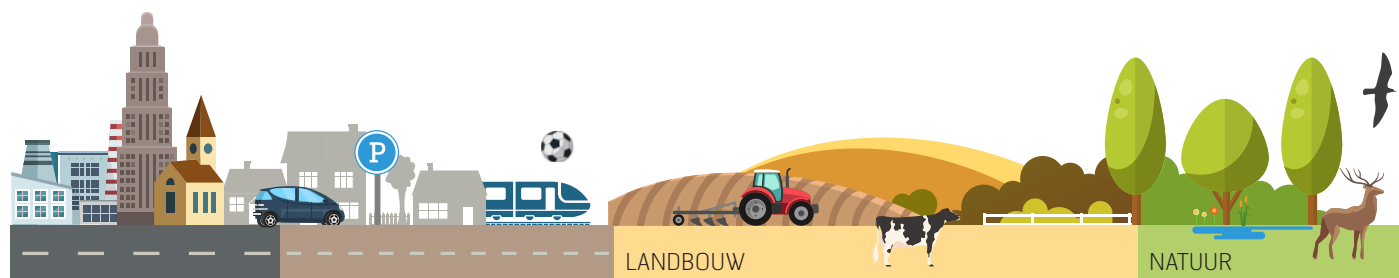
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MOERBEKE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3796 HA • INW: 6 359



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

7%

291

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

18%

285

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

77 m²/dag

263

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

203

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

61

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

70 ha

246

258 ha

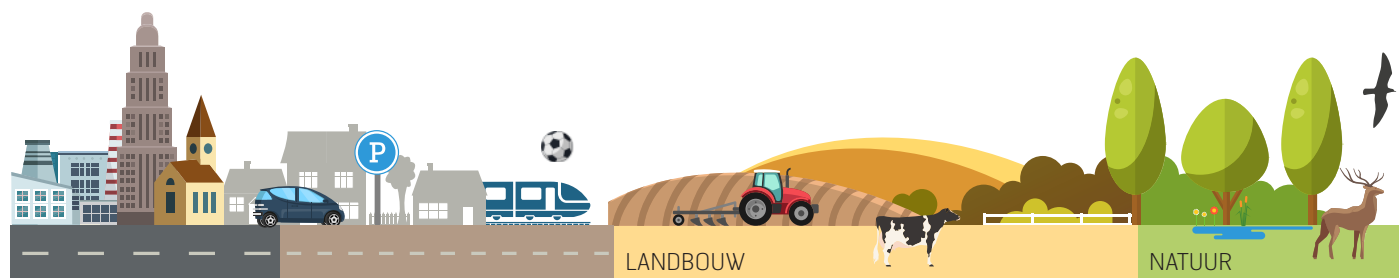
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MOL



ANTWERPEN • OPP: 11456 HA • INW: 36 151



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

10%

239

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

32%

163

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

288 m²/dag

61

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

199

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

+1 inw/ha

25

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

1000 ha

7

258 ha

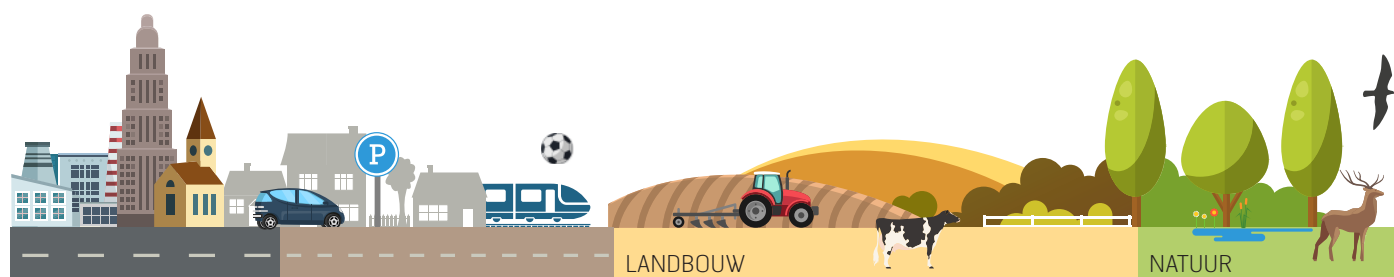
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MOORSLEDE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 3546 HA • INW: 11 015



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

13%

175

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

26%

217

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

143 m²/dag

182

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

229

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

183

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

60 ha

265

258 ha

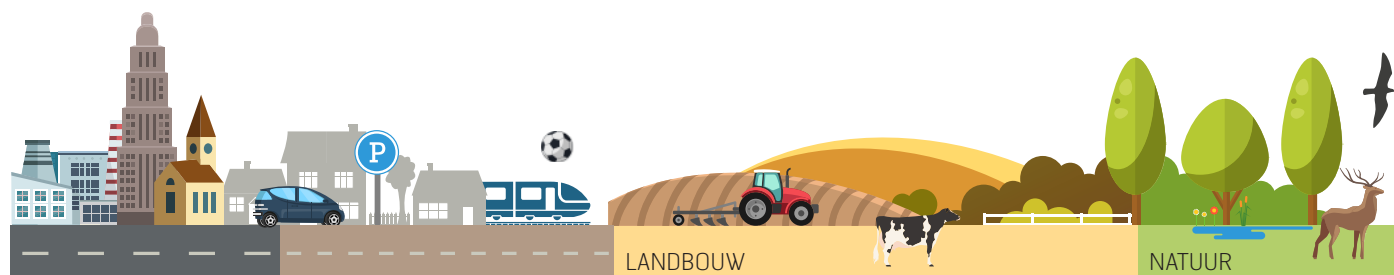
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE MORTSEL



ANTWERPEN • OPP: 778 HA • INW: 25 588



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

40%

5

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

82%

2

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

-3 m²/dag

305

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

69 inw/ha

2

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+3 inw/ha

8

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

70 ha

246

258 ha

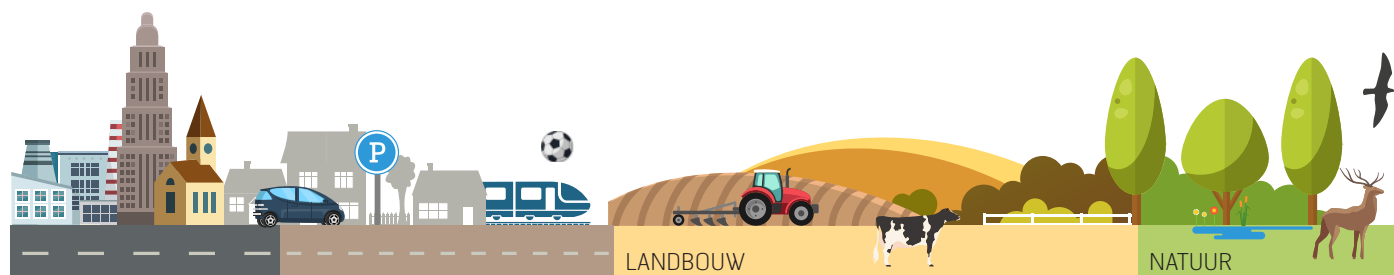
ONTWIKKELINGSKANS A1: Zeer goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE NAZARETH



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3543 HA • INW: 11 488



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

15%

134

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

33%

147

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

195 m²/dag

125

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

16 inw/ha

270

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

142

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

340 ha

52

258 ha

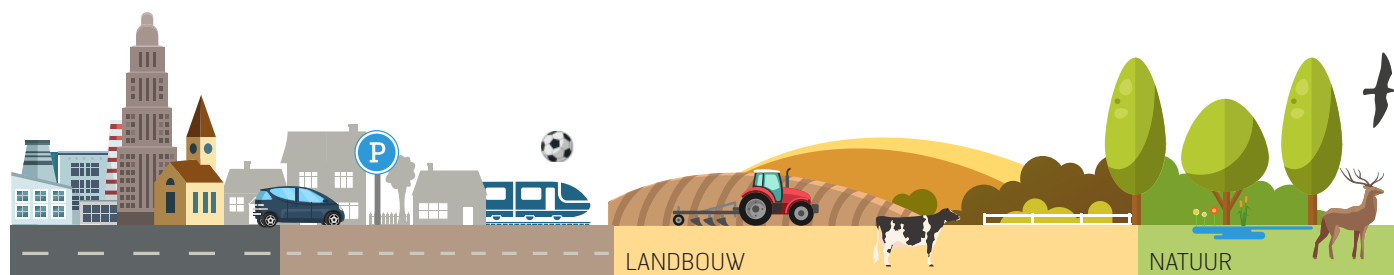
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE NEERPELT



LIMBURG • OPP: 4289 HA • INW: 17 128



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

189

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

32%

160

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

182 m²/dag

138

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

124

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

192

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

190 ha

127

258 ha

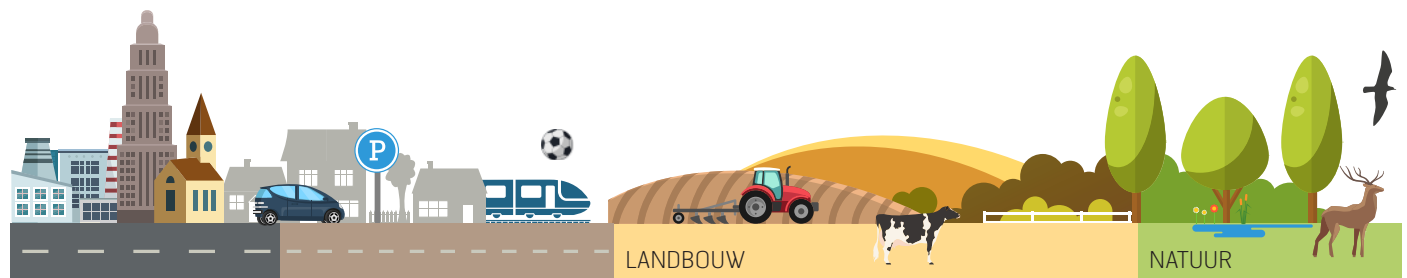
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE NEVELE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 5192 HA • INW: 12 110



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

10%

236

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

26%

213

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

286 m²/dag

62

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

15 inw/ha

272

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

200

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

180 ha

136

258 ha

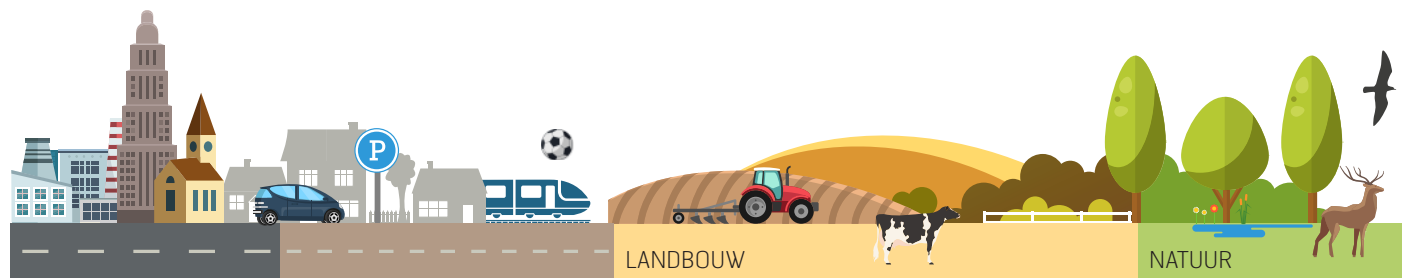
ONTWIKKELINGSKANS B3: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE NIEL



ANTWERPEN • OPP: 524 HA • INW: 10 236



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	28%	25	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	55%	35	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	-7 m²/dag	308	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	64 inw/ha	3	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	+9 inw/ha	1	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	70 ha	246	258 ha

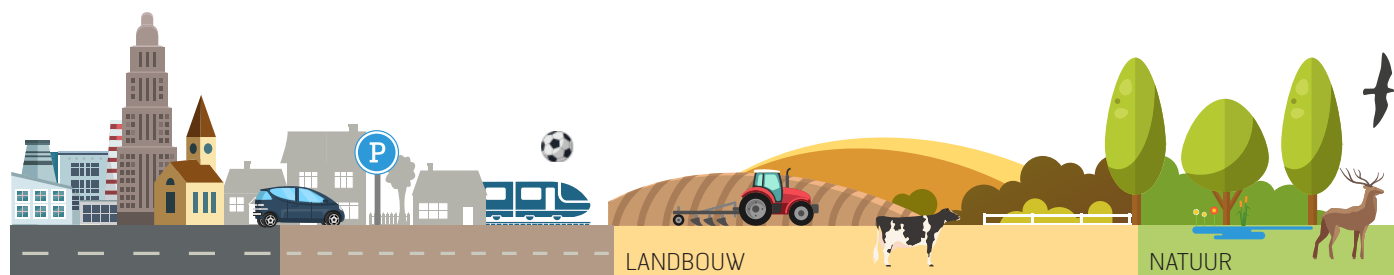
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE NIEUWERKERKEN



LIMBURG • OPP: 2251 HA • INW: 6 941



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

13%

166

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

27%

198

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

96 m²/dag

238

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

192

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

232

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

70 ha

246

258 ha

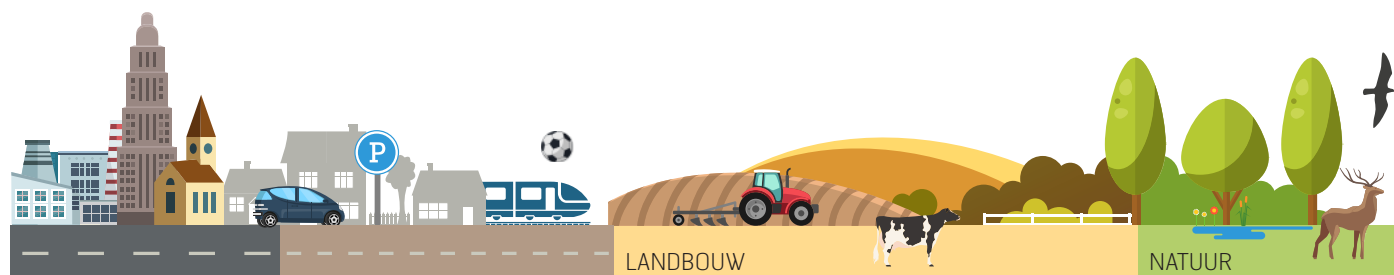
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE NIEUWPOORT



WEST-VLAANDEREN • OPP: 3316 HA • INW: 11 351



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	201	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	26%	223	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	63 m²/dag	277	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	27 inw/ha	72	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	75	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	210 ha	116	258 ha

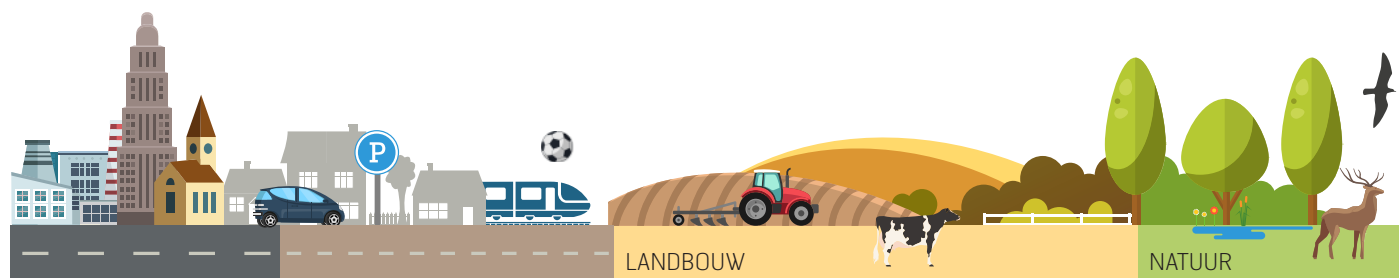
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE NIJLEN



ANTWERPEN • OPP: 3921 HA • INW: 22 693



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	16%	112	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	40%	93	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	232 m²/dag	94	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	28 inw/ha	63	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	165	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	270 ha	82	258 ha

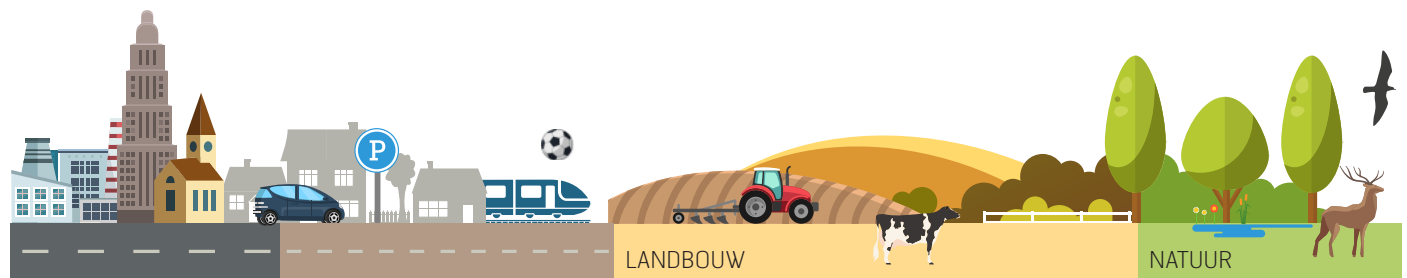
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE NINOVE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 7311 HA • INW: 38 446



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

14%

146

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

29%

186

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

264 m²/dag

79

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

29 inw/ha

55

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

83

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

340 ha

52

258 ha

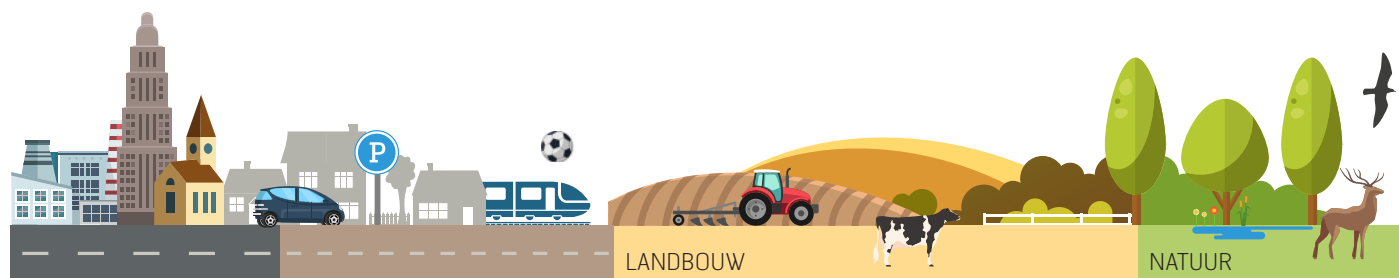
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE OLEN



ANTWERPEN • OPP: 2312 HA • INW: 12 381



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	26%	29	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	51%	50	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	207 m²/dag	115	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	17 inw/ha	232	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	125	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	230 ha	103	258 ha

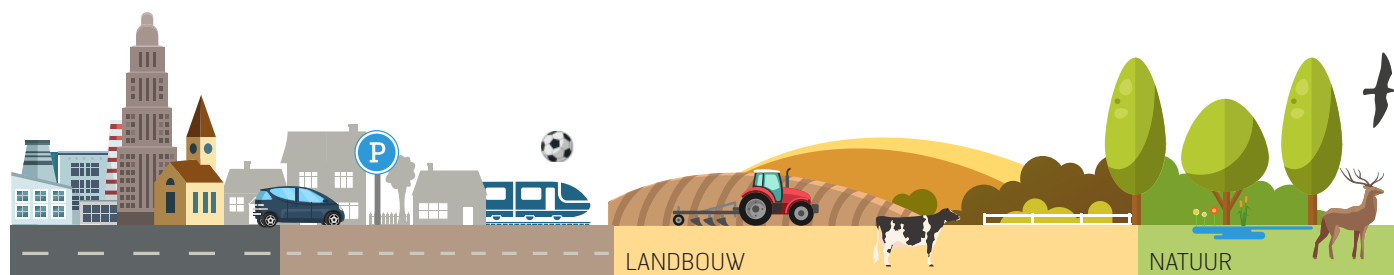
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE OOSTENDE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 4091 HA • INW: 70 994



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	32%	13	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	60%	26	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	341 m²/dag	41	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	60 inw/ha	6	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-5 inw/ha	306	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	600 ha	19	258 ha

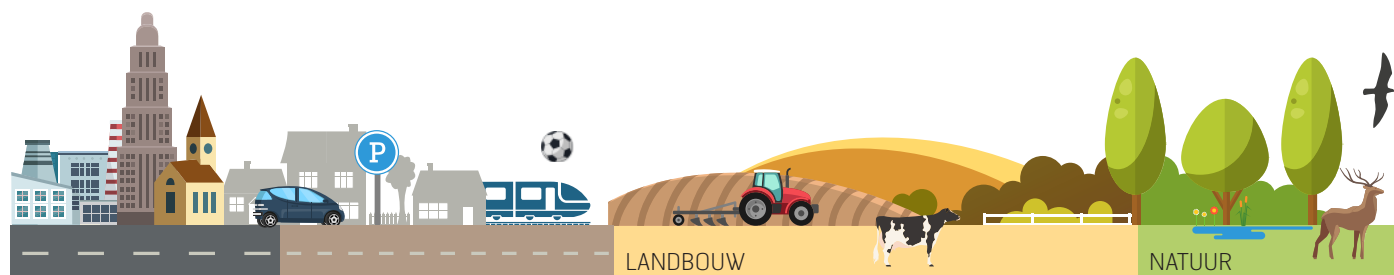
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE OOSTERZELE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 4357 HA • INW: 13 504



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

219

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

26%

215

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

283 m²/dag

63

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

205

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

287

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

160 ha

152

258 ha

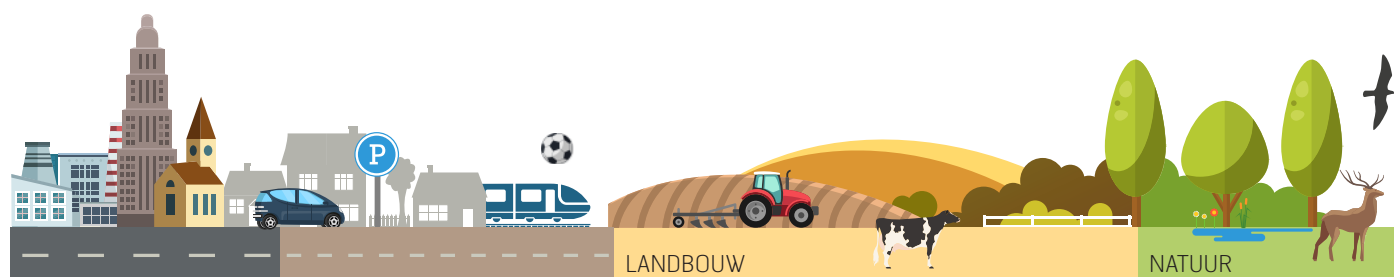
ONTWIKKELINGSKANS D1: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE OOSTKAMP



WEST-VLAANDEREN • OPP: 8012 HA • INW: 23 289



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

227

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

27%

204

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

266 m²/dag

76

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

241

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

72

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

380 ha

46

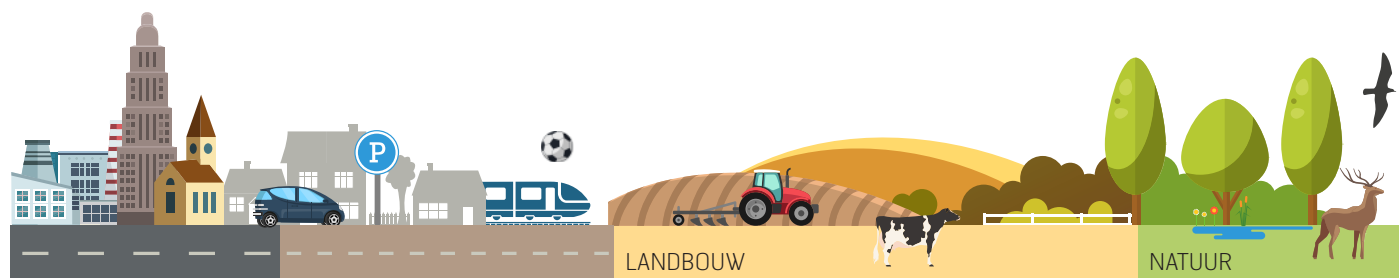
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE OOSTROZEBEKE

WEST-VLAANDEREN • OPP: 1672 HA • INW: 7 777



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

20%

63

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

39%

104

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

98 m²/dag

237

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

231

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

170

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

70 ha

246

258 ha

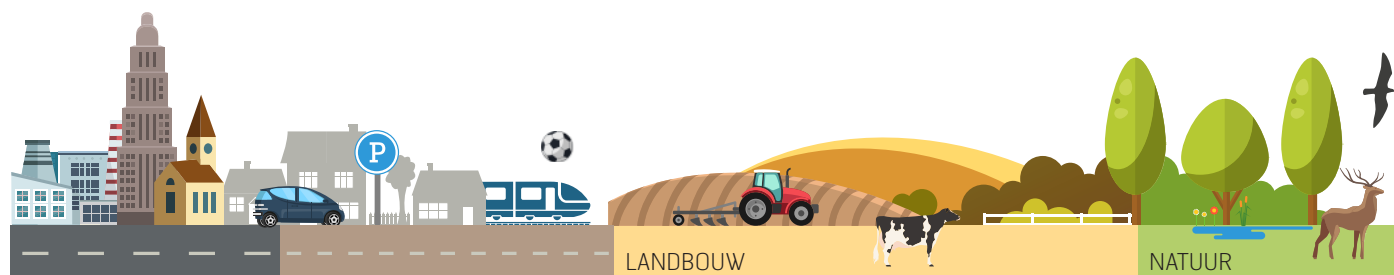
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **OPGLABBEEK**



LIMBURG • OPP: 2505 HA • INW: 10 318



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

18%

83

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

37%

115

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

147 m²/dag

173

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

243

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

86

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

140 ha

168

258 ha

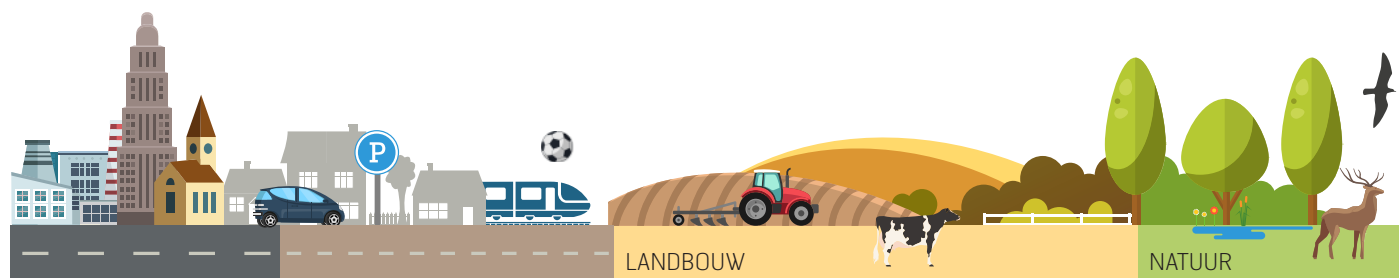
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE OPWIJK



VLAAMS-BRABANT • OPP: 1992 HA • INW: 14 356



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

18%

87

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

38%

111

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

164 m²/dag

157

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

26 inw/ha

85

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+1 inw/ha

21

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

90 ha

226

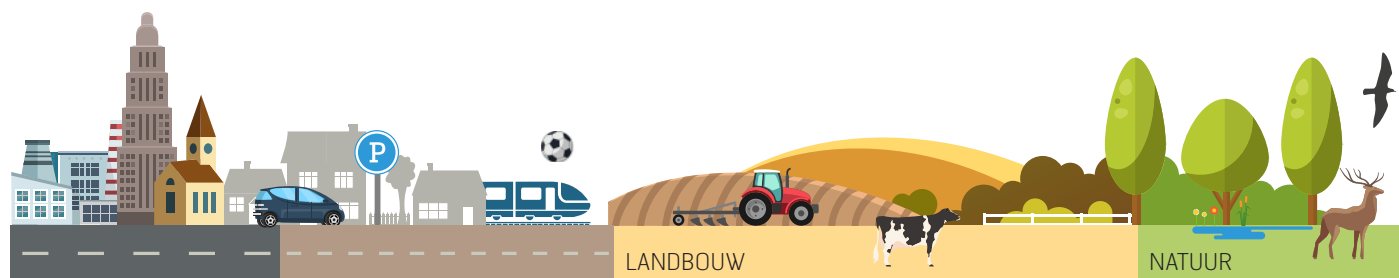
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE OUD-HEVERLEE

VLAAMS-BRABANT • OPP: 3119 HA • INW: 11 095



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

9%

258

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

29%

180

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

111 m²/dag

222

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

155

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

250

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

90 ha

226

258 ha

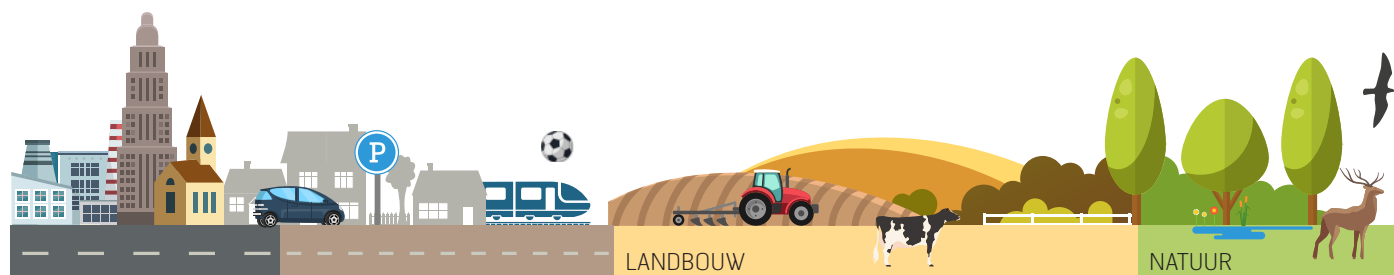
ONTWIKKELINGSKANS B3: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE OUD-TURNHOUT



ANTWERPEN • OPP: 3917 HA • INW: 13 447



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

214

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

34%

139

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

161 m²/dag

163

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

208

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

134

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

170 ha

141

258 ha

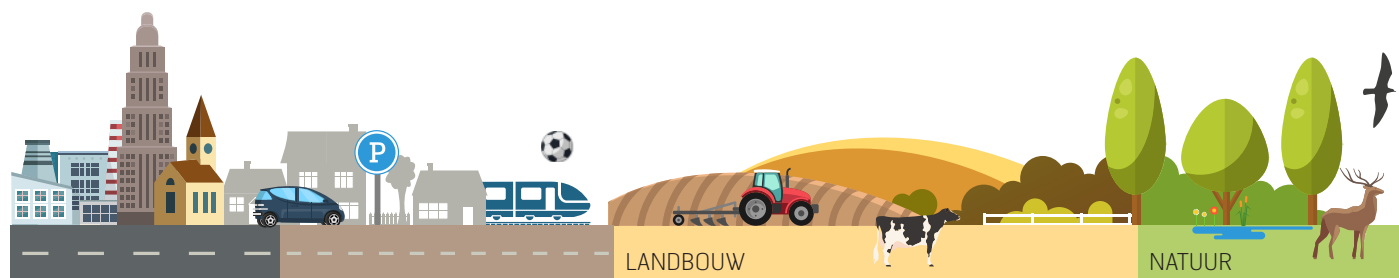
ONTWIKKELINGSKANS C1: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE OUDENAARDE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 6892 HA • INW: 30 972



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

15%

117

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

32%

156

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

359 m²/dag

38

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

129

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

95

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

360 ha

48

258 ha

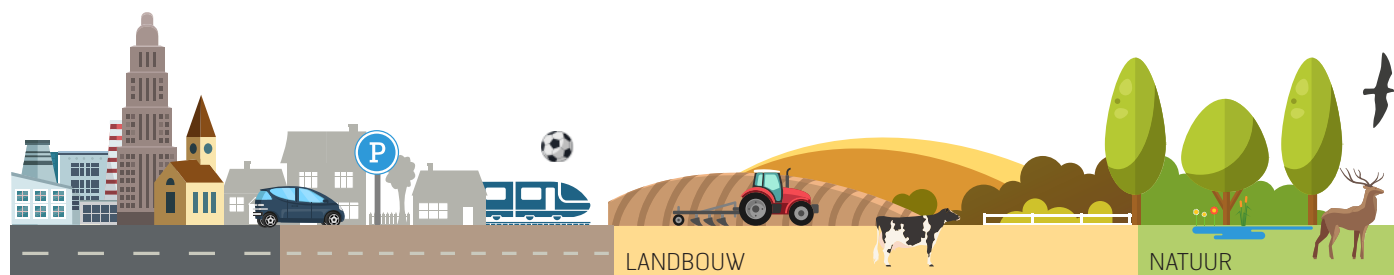
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE OUDENBURG



WEST-VLAANDEREN • OPP: 3562 HA • INW: 9 325



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	11%	211	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	21%	262	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	107 m²/dag	225	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	23 inw/ha	122	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	251	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	180 ha	136	258 ha

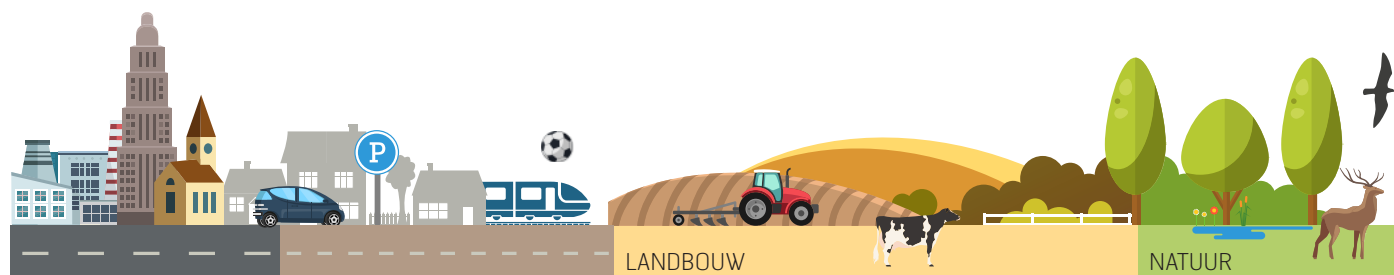
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE OVERIJSE



VLAAMS-BRABANT • OPP: 4505 HA • INW: 25 024



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

15%

129

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

47%

66

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

223 m²/dag

101

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

237

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

84

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

130 ha

178

258 ha

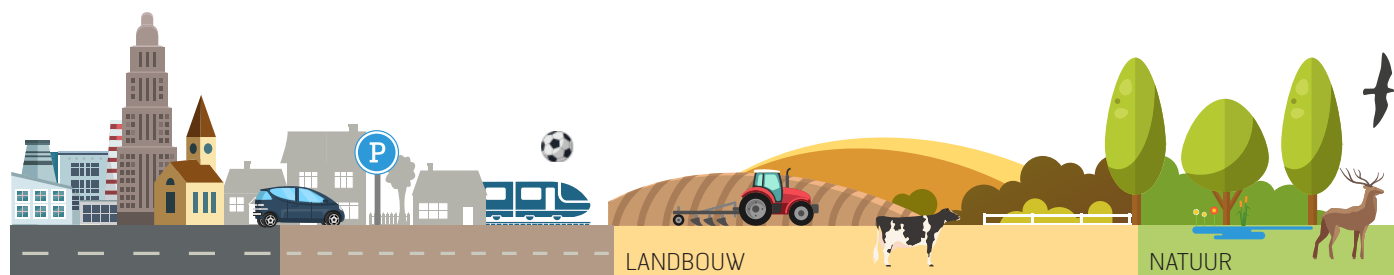
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE OVERPELT



LIMBURG • OPP: 4089 HA • INW: 15 250



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	18%	81	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	38%	108	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	261 m²/dag	82	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	17 inw/ha	248	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	57	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	250 ha	94	258 ha

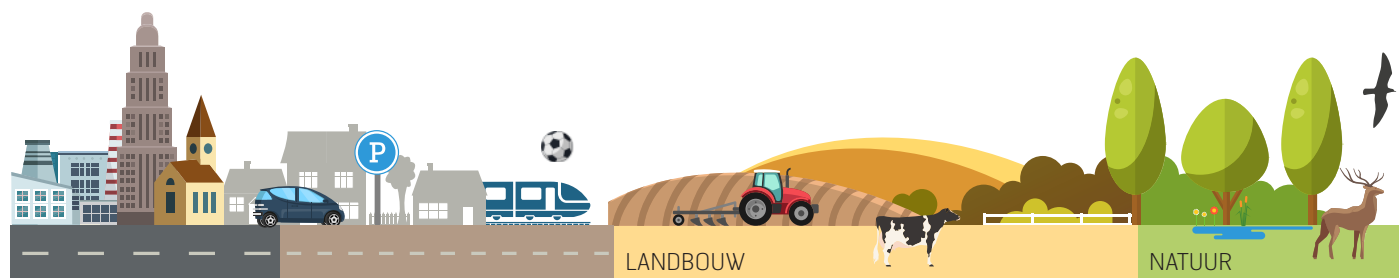
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE PEER



LIMBURG • OPP: 8724 HA • INW: 16 427



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

9%

261

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

22%

254

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

273 m²/dag

70

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

244

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

236

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

140 ha

168

258 ha

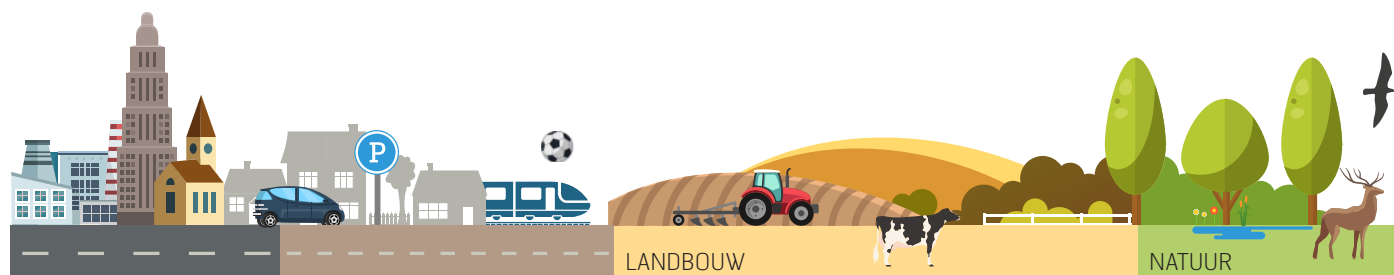
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE PEPINGEN



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3595 HA • INW: 4 409



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

6%

301

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

15%

296

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

328 m²/dag

46

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

13 inw/ha

295

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-6 inw/ha

307

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

40 ha

285

258 ha

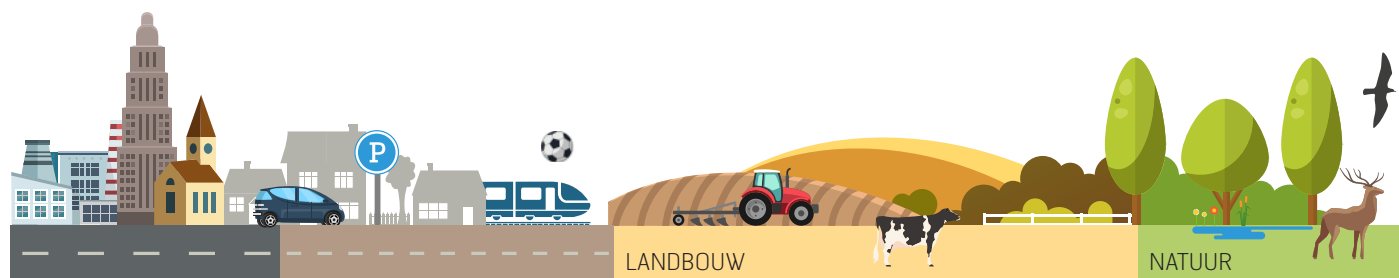
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE PITTEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 3467 HA • INW: 6 702



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

12%

186

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

24%

237

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

177 m²/dag

145

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

12 inw/ha

300

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

235

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

50 ha

274

258 ha

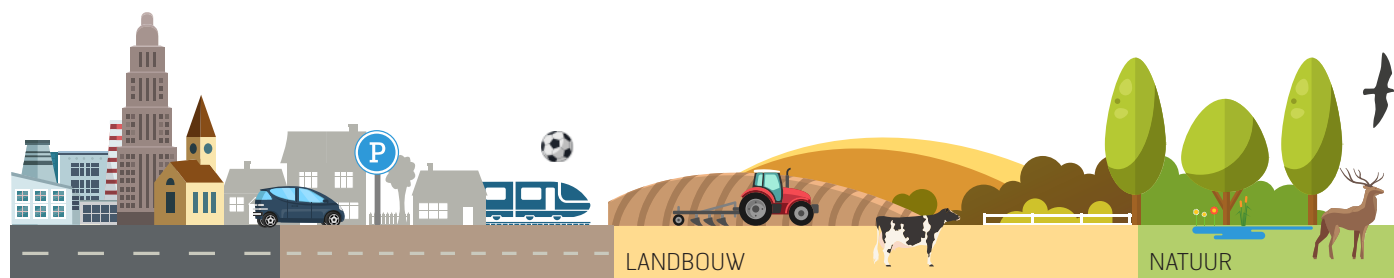
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **POPERINGE**



WEST-VLAANDEREN • OPP: 12074 HA • INW: 19 735



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

8%

284

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

17%

291

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

468 m²/dag

14

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

15 inw/ha

275

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

277

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

180 ha

136

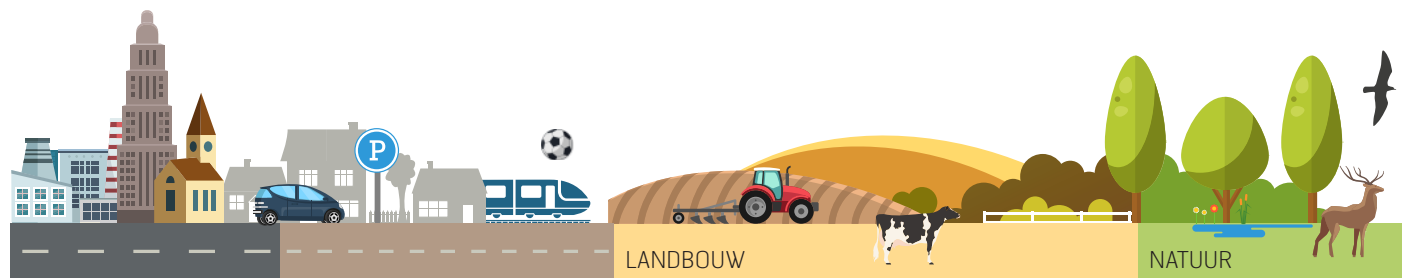
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS C1: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **PUTTE**

ANTWERPEN • OPP: 3516 HA • INW: 17 379



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

17%

89

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

41%

84

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

192 m²/dag

128

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

165

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+0 inw/ha

42

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

140 ha

168

258 ha

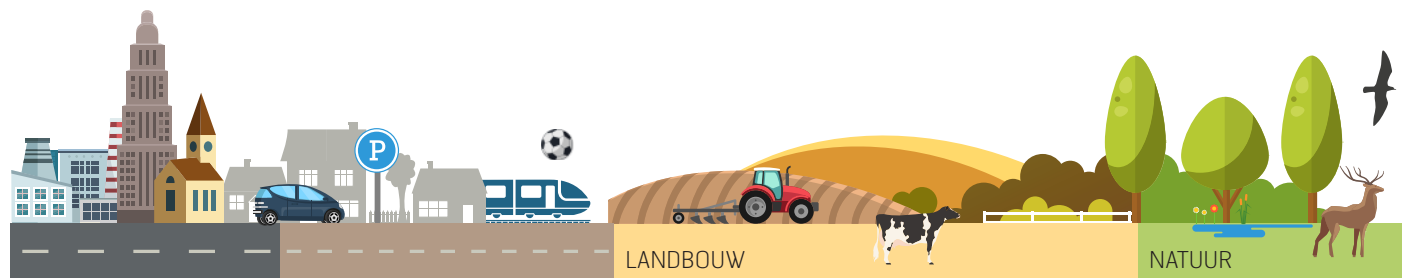
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE PUURS



ANTWERPEN • OPP: 3361 HA • INW: 17 184



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	19%	73	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	42%	80	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	180 m²/dag	143	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	21 inw/ha	162	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	115	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	290 ha	73	258 ha

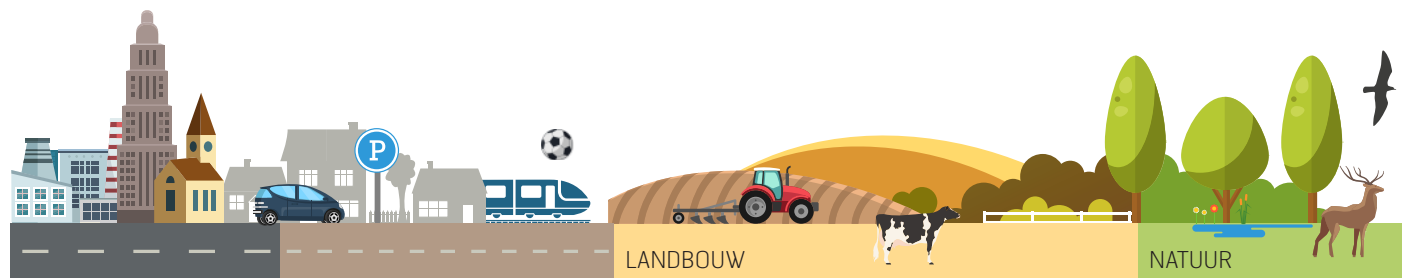
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE RANST



ANTWERPEN • OPP: 4367 HA • INW: 18 981



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	15%	126	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	42%	81	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	214 m²/dag	108	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	17 inw/ha	236	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	76	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	340 ha	52	258 ha

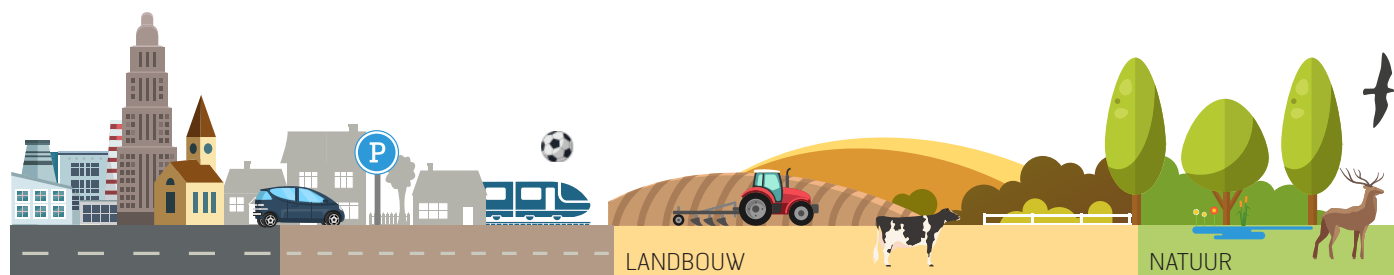
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE RAVELS



ANTWERPEN • OPP: 9527 HA • INW: 14 810



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

8%

278

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

22%

256

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

367 m²/dag

34

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

14 inw/ha

282

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

191

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

180 ha

136

258 ha

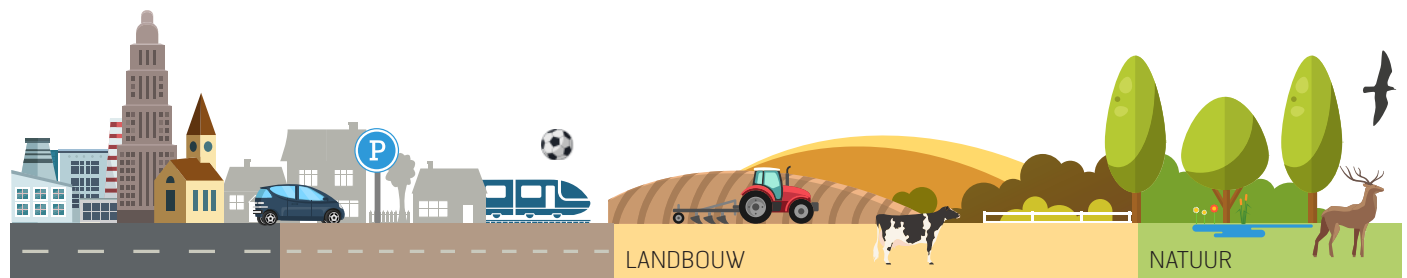
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE RETIE



ANTWERPEN • OPP: 4865 HA • INW: 11 184



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

9%

255

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

26%

216

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

184 m²/dag

135

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

211

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

157

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

300 ha

67

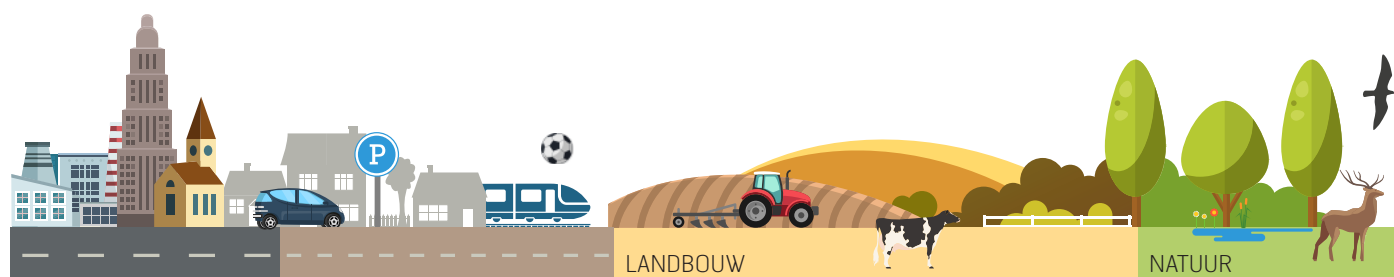
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE RIEMST

LIMBURG • OPP: 5809 HA • INW: 16 592



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

10%

234

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

20%

271

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

134 m²/dag

194

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

25 inw/ha

103

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

185

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

220 ha

109

258 ha

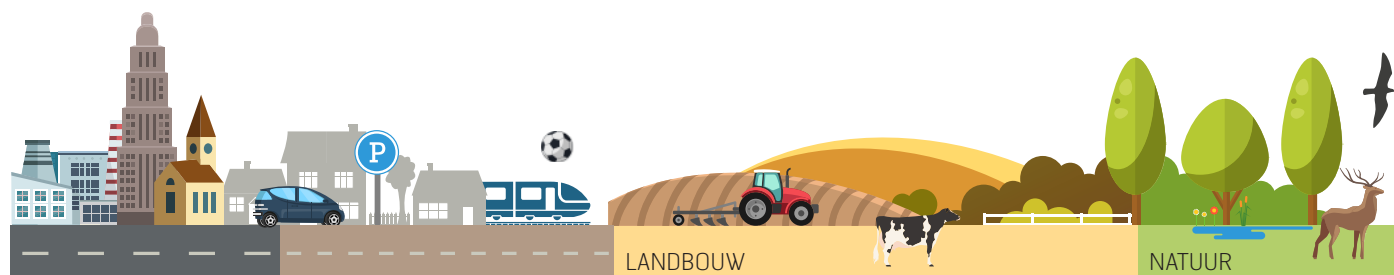
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE RIJKEVORSEL



ANTWERPEN • OPP: 4684 HA • INW: 11 879



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	205	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	25%	227	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	297 m²/dag	57	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	17 inw/ha	246	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	208	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	110 ha	208	258 ha

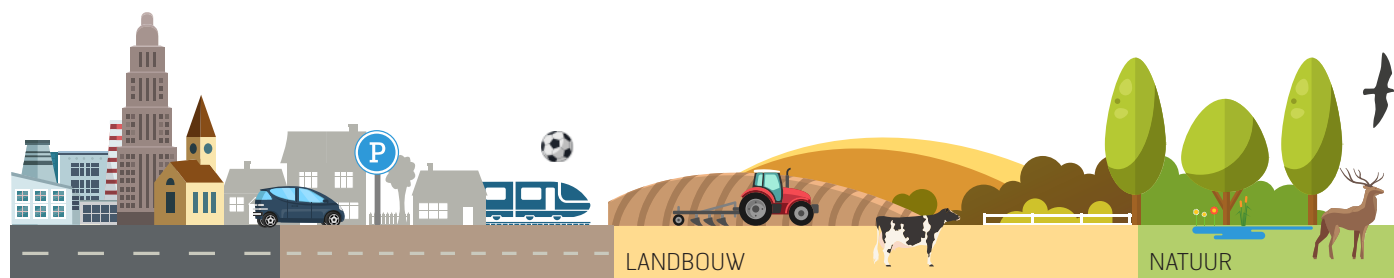
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ROESELARE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 6041 HA • INW: 61 657



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	30%	19	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	55%	36	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	625 m²/dag	9	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	26 inw/ha	79	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	91	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	490 ha	31	258 ha

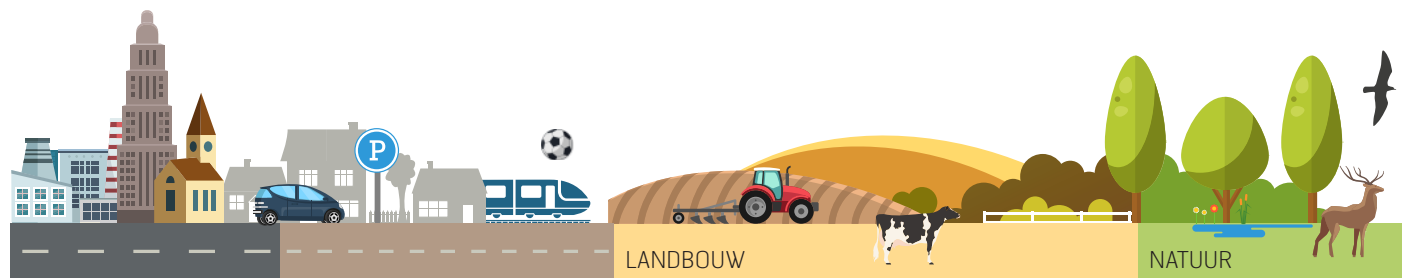
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE RONSE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3476 HA • INW: 26 092



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

18%

82

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

42%

83

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

117 m²/dag

214

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

31 inw/ha

46

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+1 inw/ha

29

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

210 ha

116

258 ha

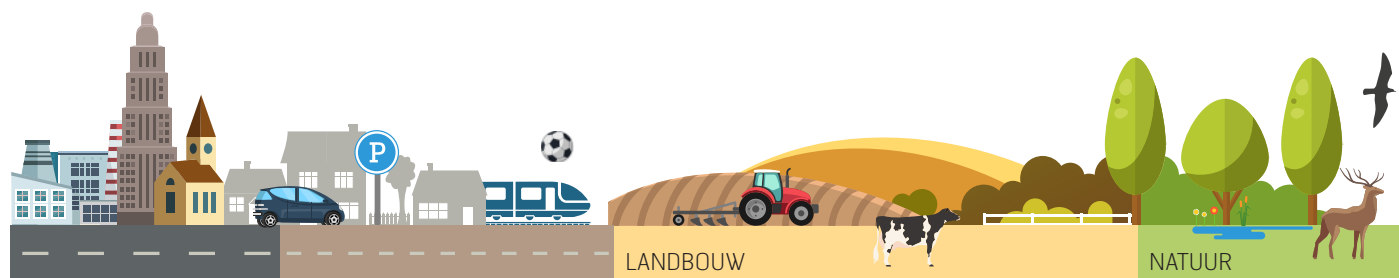
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ROOSDAAL



VLAAMS-BRABANT • OPP: 2192 HA • INW: 11 621



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	14%	144	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	35%	126	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	120 m²/dag	210	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	23 inw/ha	133	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	105	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	120 ha	195	258 ha

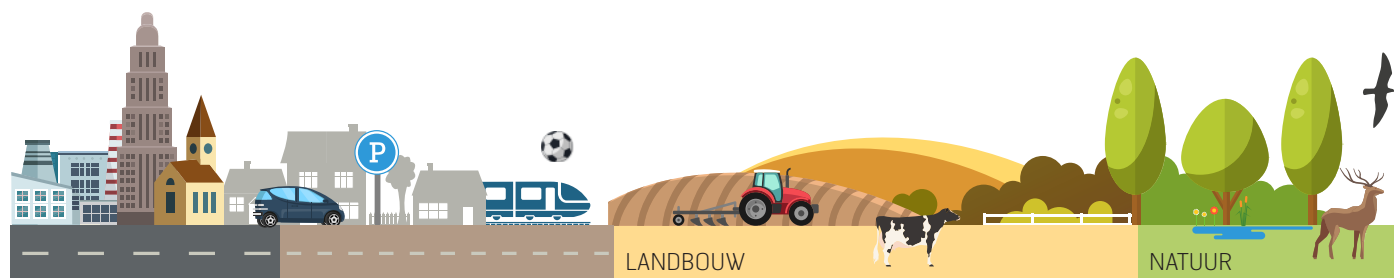
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ROTSELAAR



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3722 HA • INW: 16 624



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

15%

125

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

39%

107

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

238 m²/dag

89

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

178

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

103

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

190 ha

127

258 ha

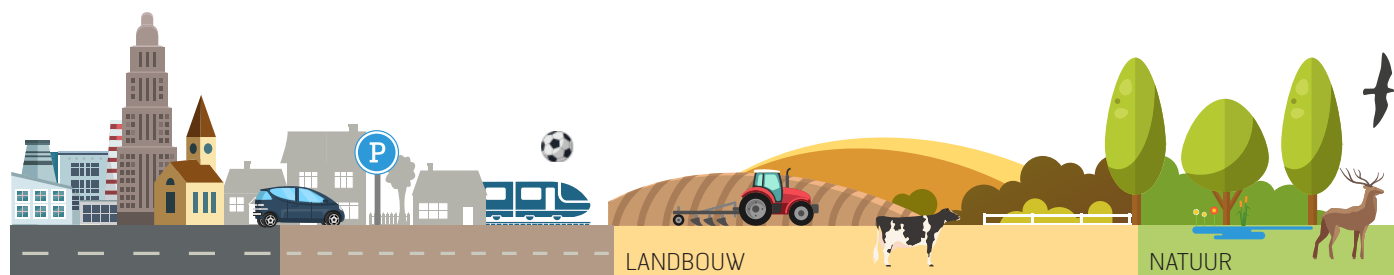
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **RUISELEDE**



WEST-VLAANDEREN • OPP: 3062 HA • INW: 5 395



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

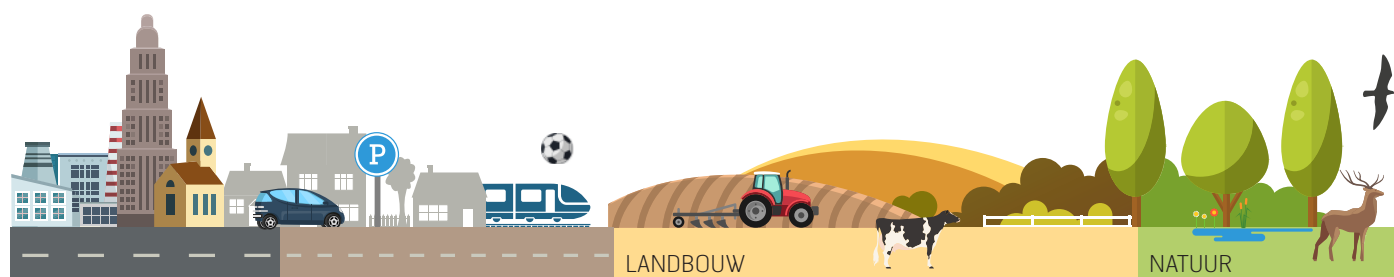
		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	9%	259	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	21%	268	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	125 m²/dag	201	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	12 inw/ha	297	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	153	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	40 ha	285	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE RUMST

ANTWERPEN • OPP: 2014 HA • INW: 15 083



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

22%

53

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

51%

47

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

110 m²/dag

223

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

27 inw/ha

71

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

209

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

160 ha

152

258 ha

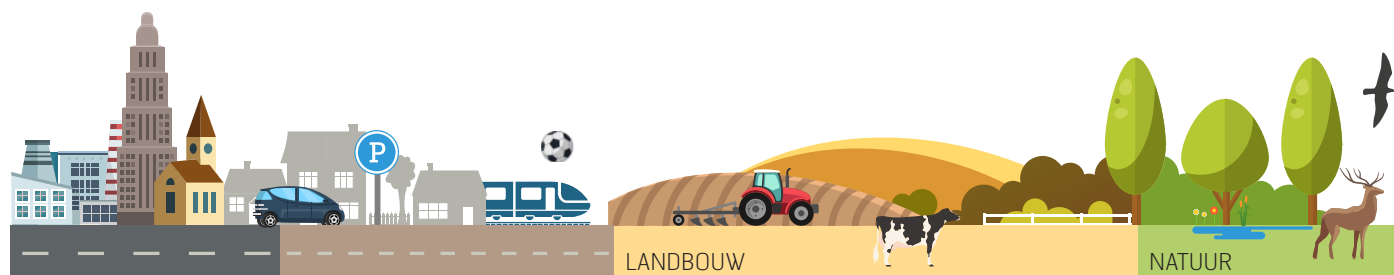
ONTWIKKELINGSKANS C3: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE SCHELLE



ANTWERPEN • OPP: 773 HA • INW: 8 357



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

21%

58

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

46%

68

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

32 m²/dag

292

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

44 inw/ha

16

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

85

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

70 ha

246

258 ha

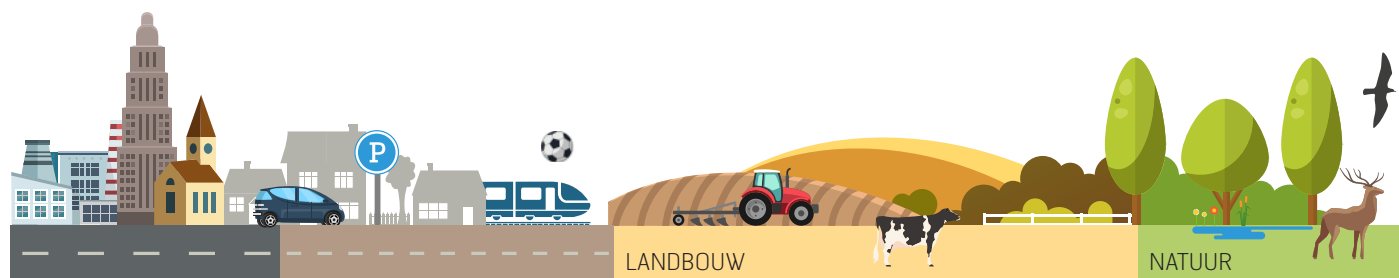
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE SCHERPENHEUVEL-ZICHEM



VLAAMS-BRABANT • OPP: 5115 HA • INW: 22 924



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

16%

105

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

35%

130

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

265 m²/dag

77

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

24 inw/ha

111

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

264

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

290 ha

73

258 ha

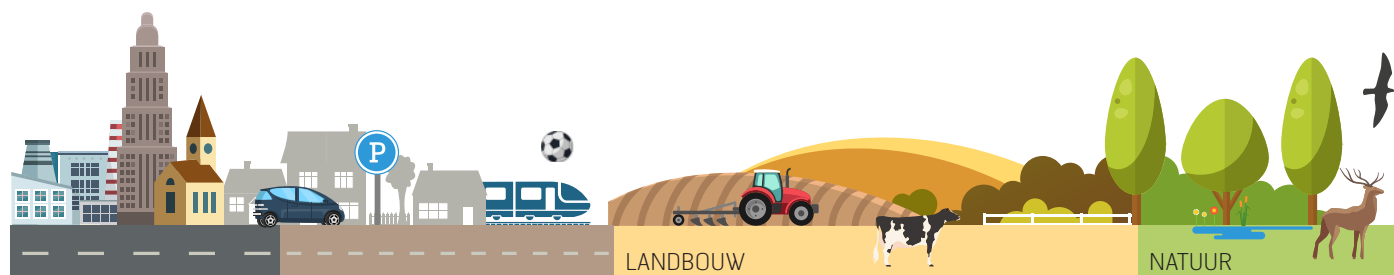
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE SCHILDE



ANTWERPEN • OPP: 3610 HA • INW: 19 516



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

13%

169

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

58%

30

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

237 m²/dag

90

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

15 inw/ha

274

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

218

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

310 ha

63

258 ha

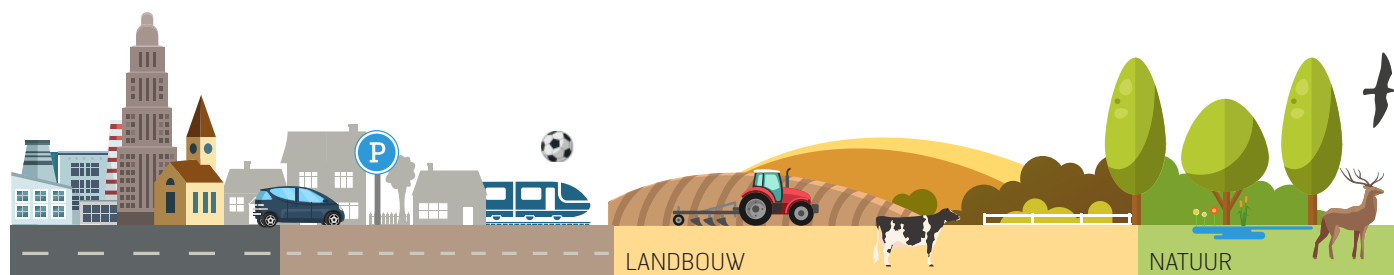
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE SCHOTEN



ANTWERPEN • OPP: 2951 HA • INW: 34 273



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	21%	57	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	68%	12	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	117 m²/dag	213	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	29 inw/ha	53	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	81	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	270 ha	82	258 ha

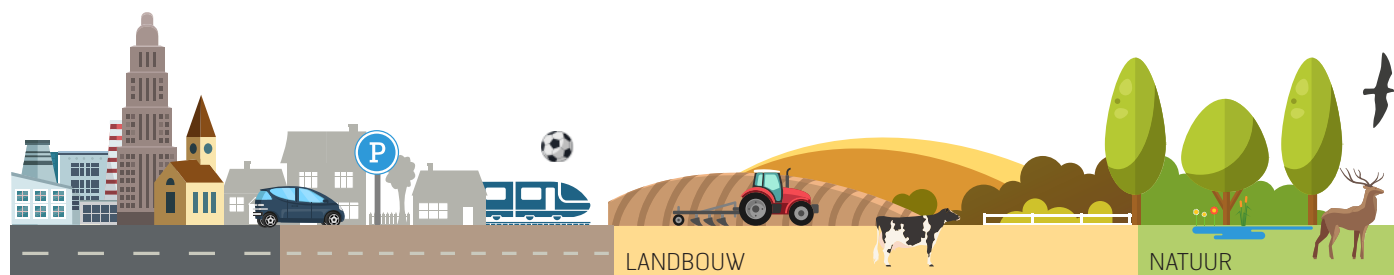
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **SINT-AMANDS**



ANTWERPEN • OPP: 1570 HA • INW: 8 418



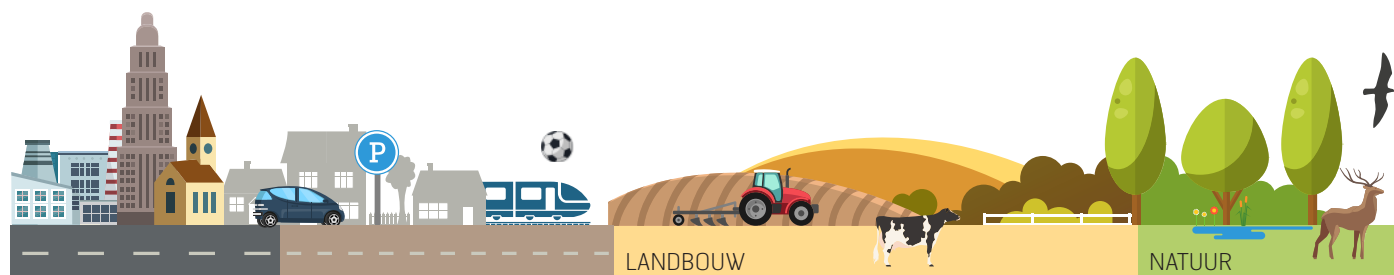
		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	13%	163	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	33%	150	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	57 m²/dag	283	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	27 inw/ha	78	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	51	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	80 ha	238	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **SINT-GENESIUS-RODE**

VLAAMS-BRABANT • OPP: 2279 HA • INW: 18 231



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

15%

123

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

52%

40

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

102 m²/dag

231

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

24 inw/ha

109

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

174

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

70 ha

246

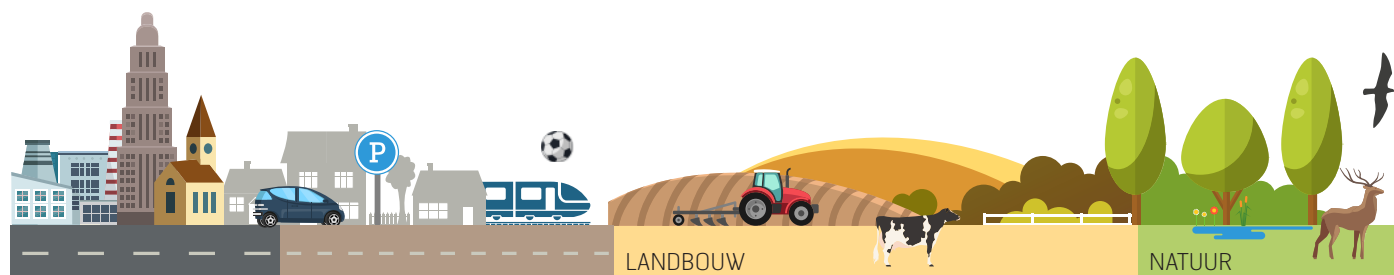
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **SINT-GILLIS-WAAS**

OOST-VLAANDEREN • OPP: 5552 HA • INW: 19 252



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

11%

221

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

26%

212

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

262 m²/dag

80

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

22 inw/ha

140

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

194

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

120 ha

195

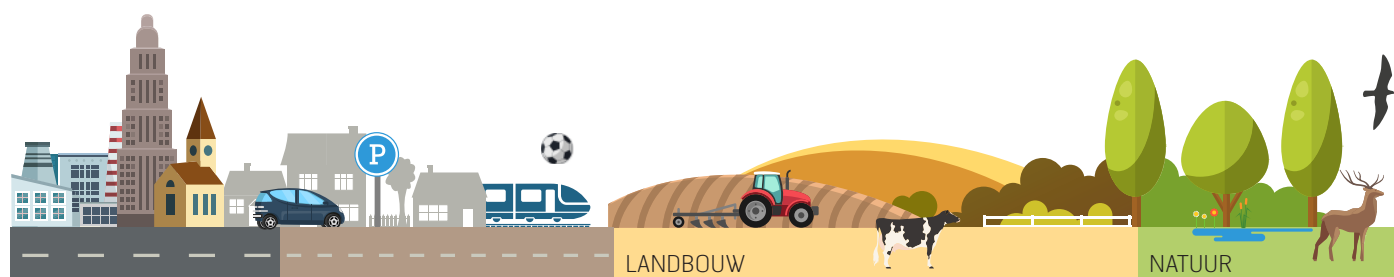
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **SINT-KATELIJNE-WAVER**

ANTWERPEN • OPP: 3615 HA • INW: 20 681



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

24%

40

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

53%

39

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

218 m²/dag

104

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

191

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

104

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

230 ha

103

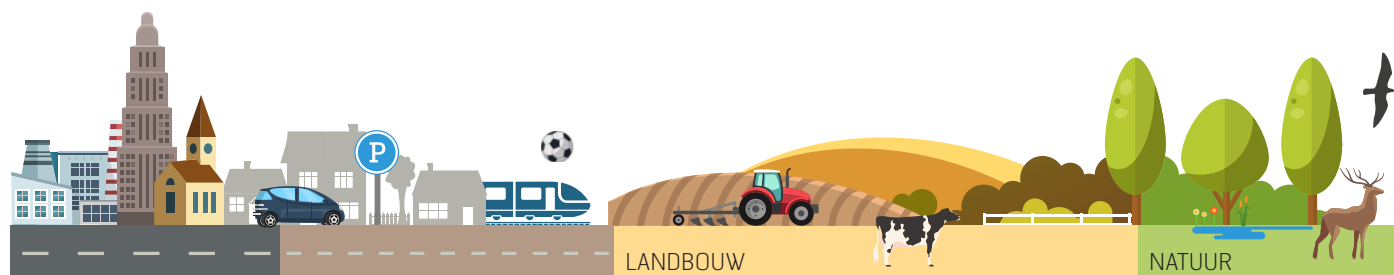
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **SINT-LAUREINS**

OOST-VLAANDEREN • OPP: 7470 HA • INW: 6 636



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

5%

304

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

14%

297

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

217 m²/dag

106

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

14 inw/ha

284

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-3 inw/ha

294

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

60 ha

265

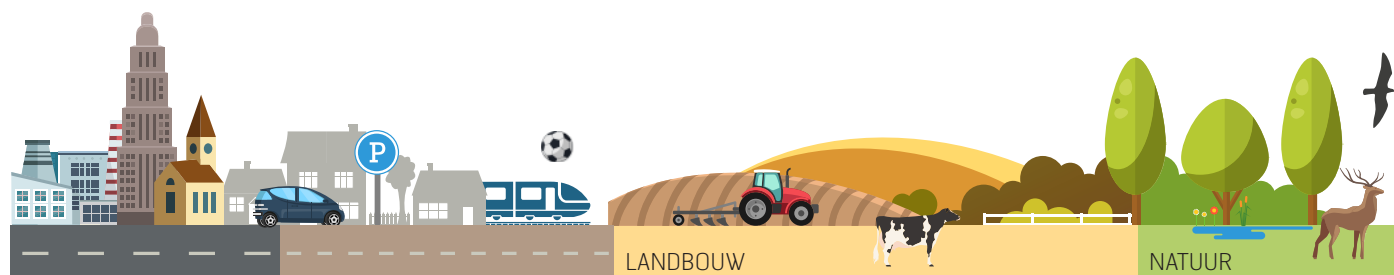
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **SINT-LIEVENS-HOUTEM**

OOST-VLAANDEREN • OPP: 2706 HA • INW: 10 213



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	178	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	27%	206	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	372 m²/dag	33	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	18 inw/ha	210	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-4 inw/ha	303	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	100 ha	216	258 ha

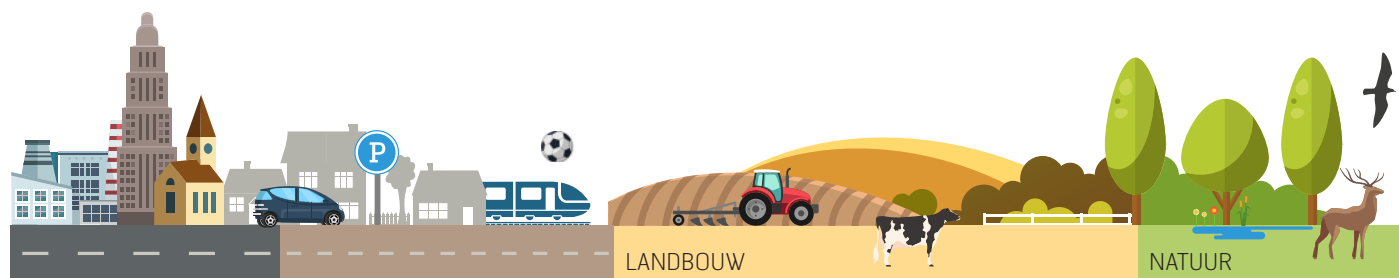
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **SINT-MARTENS-LATEM**



OOST-VLAANDEREN • OPP: 1444 HA • INW: 8 501



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

15%

115

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

59%

27

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

131 m²/dag

196

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

15 inw/ha

273

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

179

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

160 ha

152

258 ha

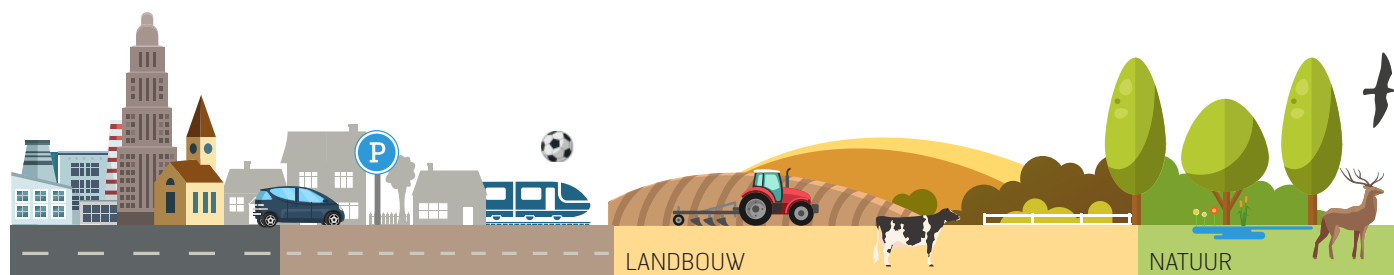
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **SINT-NIKLAAS**



OOST-VLAANDEREN • OPP: 8420 HA • INW: 76 028



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	20%	66	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	43%	78	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	435 m²/dag	22	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	33 inw/ha	39	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	+0 inw/ha	41	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	570 ha	21	258 ha

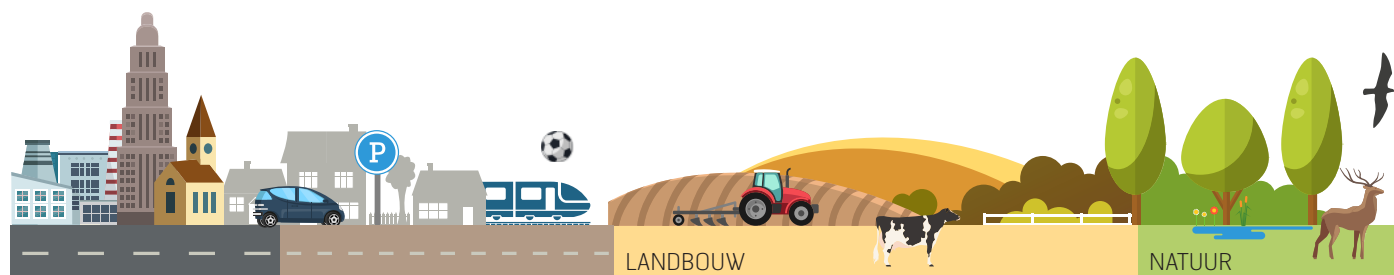
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **SINT-PIETERS-LEEUV**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 4069 HA • INW: 33 758



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

18%

85

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

36%

125

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

264 m²/dag

78

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

37 inw/ha

30

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

220

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

200 ha

122

258 ha

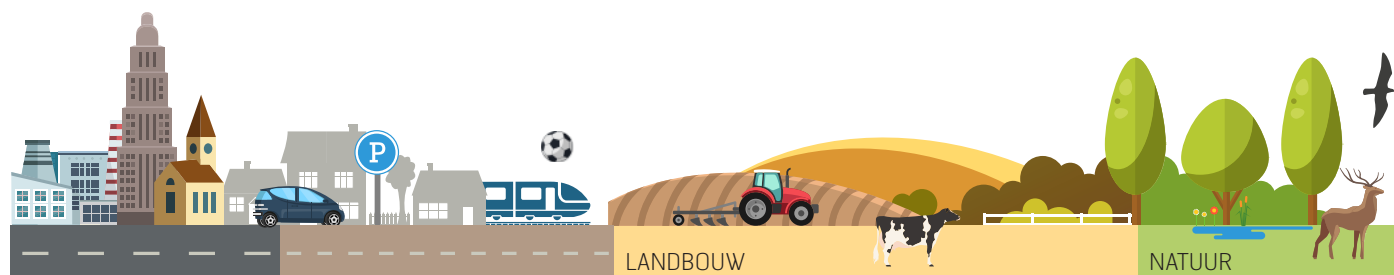
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **SINT-TRUIDEN**



LIMBURG • OPP: 10712 HA • INW: 40 169



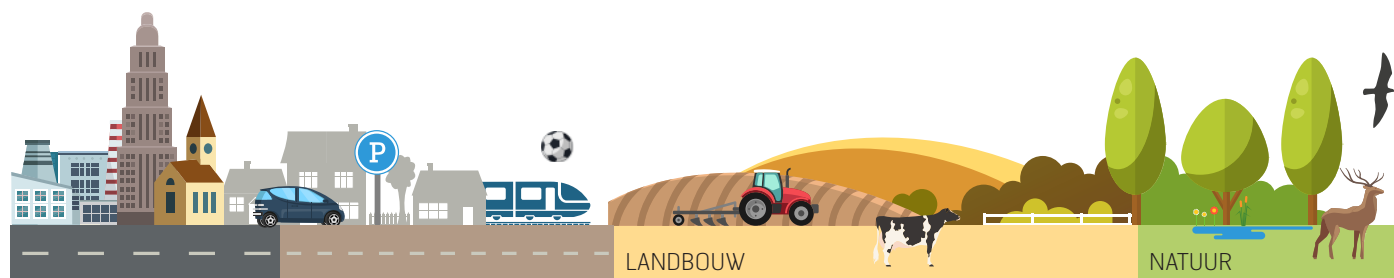
		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	13%	177	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	28%	196	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	466 m²/dag	16	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	25 inw/ha	97	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	253	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	570 ha	21	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE SPIERE-HELKIJN

WEST-VLAANDEREN • OPP: 1089 HA • INW: 2 142



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

10%

249

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

19%

275

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

19 m²/dag

299

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

238

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

60

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

30 ha

296

258 ha

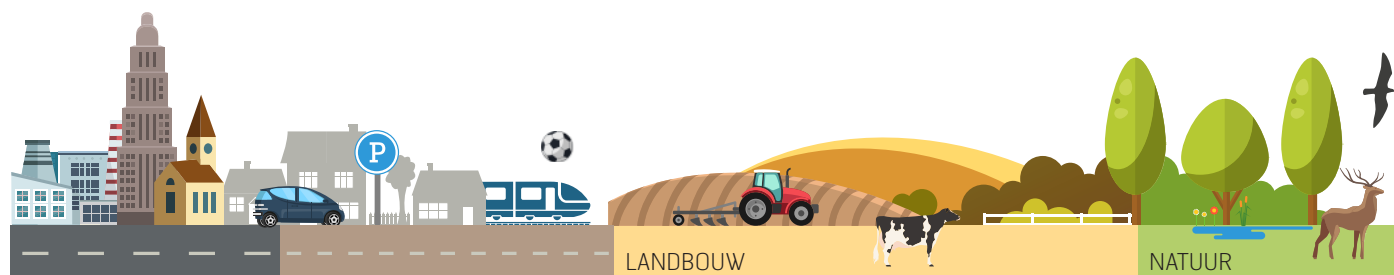
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE STABROEK



ANTWERPEN • OPP: 2154 HA • INW: 18 498



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	14%	141	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	33%	149	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	143 m²/dag	181	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	42 inw/ha	20	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-3 inw/ha	299	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	70 ha	246	258 ha

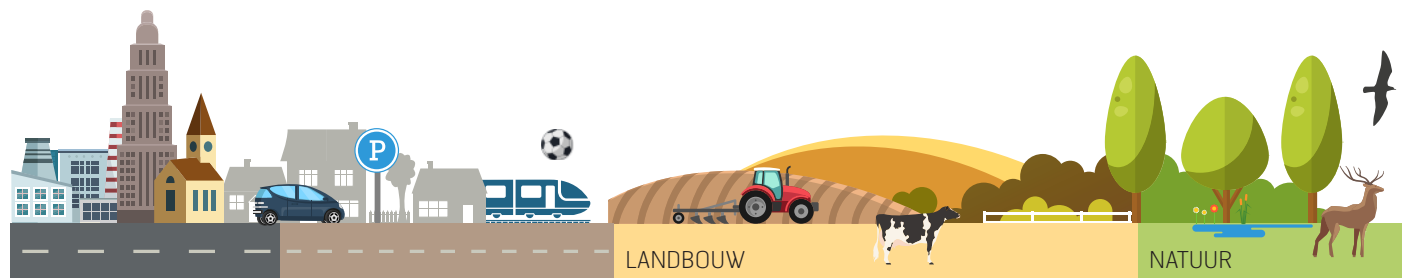
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **STADEN**



WEST-VLAANDEREN • OPP: 4684 HA • INW: 11 314



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

14%

145

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

28%

195

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

337 m²/dag

43

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

12 inw/ha

298

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

254

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

60 ha

265

258 ha

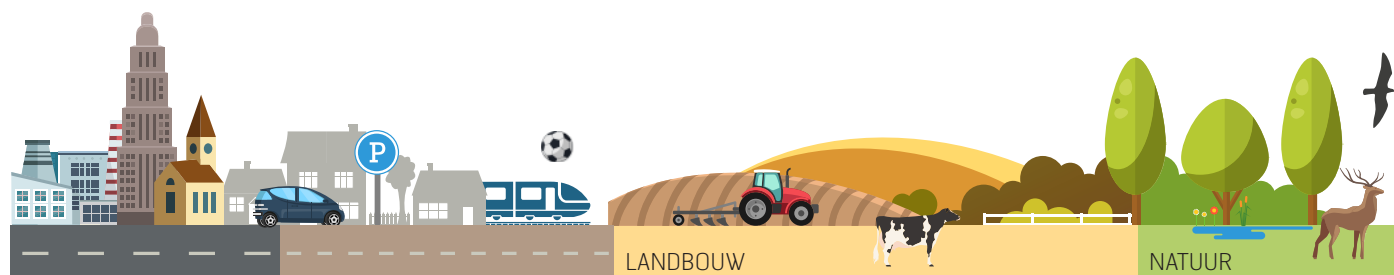
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE STEENOKKERZEEL



VLAAMS-BRABANT • OPP: 2362 HA • INW: 11 944



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

23%

44

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

56%

34

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

30 m²/dag

293

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

28 inw/ha

70

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+2 inw/ha

12

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

100 ha

216

258 ha

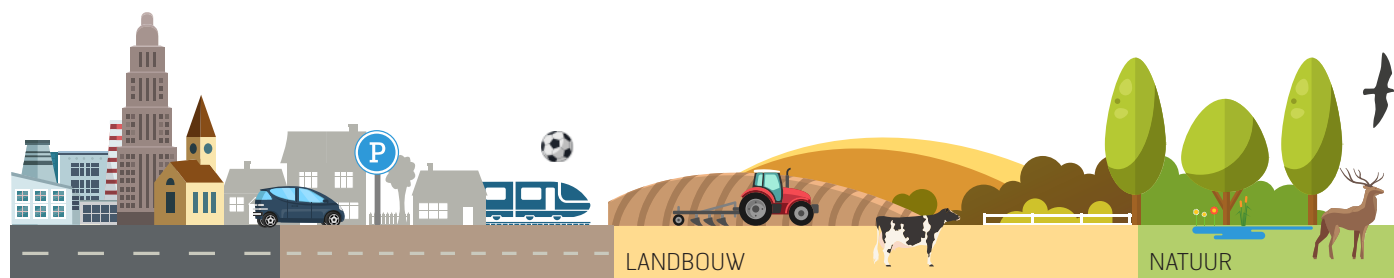
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE STEKENE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 4529 HA • INW: 18 102



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

191

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

32%

154

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

123 m²/dag

203

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

173

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+0 inw/ha

40

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

140 ha

168

258 ha

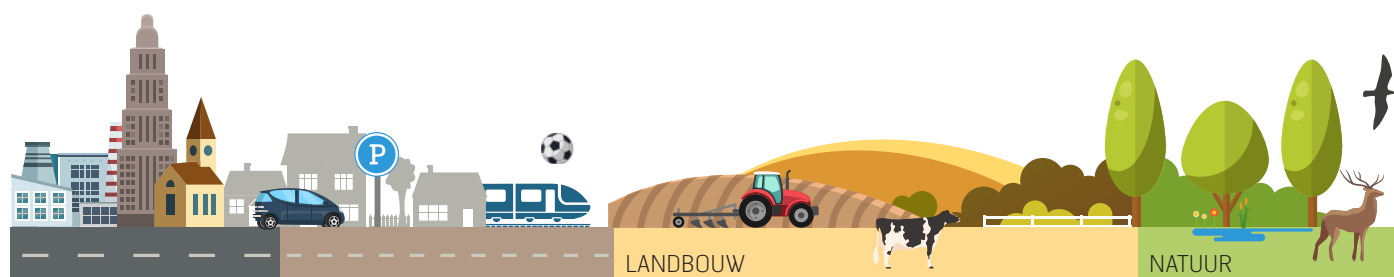
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE TEMSE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 4011 HA • INW: 29 515



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

17%

88

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

40%

94

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

208 m²/dag

114

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

29 inw/ha

57

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+1 inw/ha

23

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

360 ha

48

258 ha

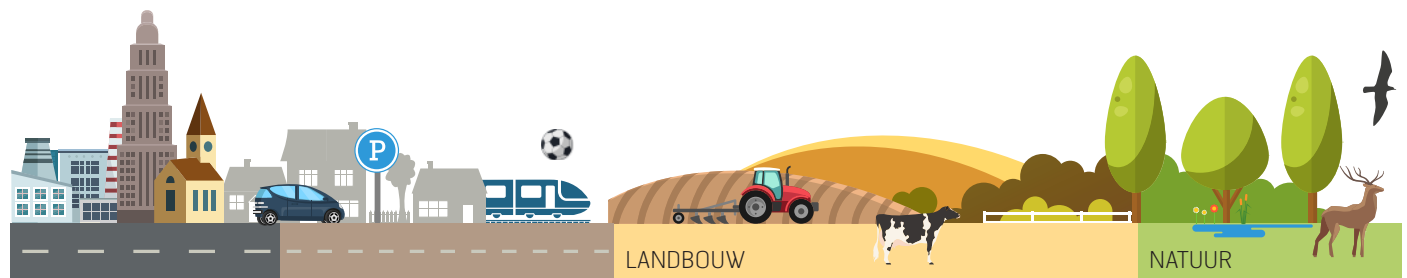
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE TERNAT



VLAAMS-BRABANT • OPP: 2472 HA • INW: 15 428



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

19%

76

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

41%

89

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

137 m²/dag

190

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

22 inw/ha

137

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

139

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

120 ha

195

258 ha

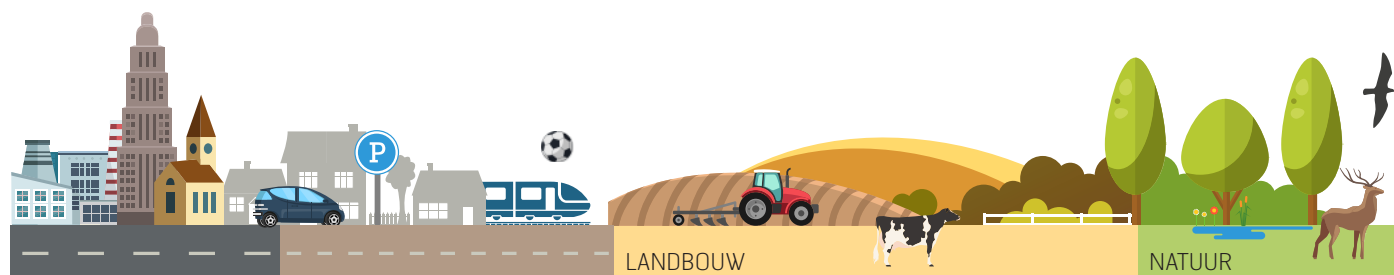
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE TERVUREN



VLAAMS-BRABANT • OPP: 3350 HA • INW: 21 911



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

182

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

40%

95

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

85 m²/dag

253

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

30 inw/ha

51

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+0 inw/ha

44

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

300 ha

67

258 ha

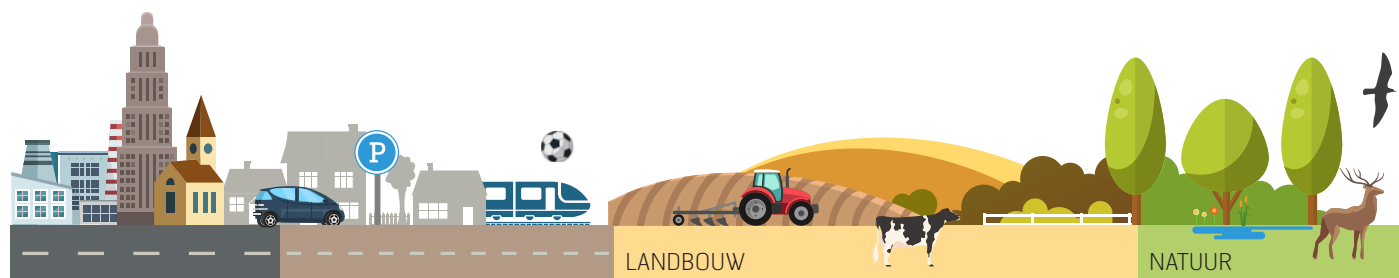
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE TESSENDERLO



LIMBURG • OPP: 5162 HA • INW: 18 517



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	16%	108	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	34%	144	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	276 m²/dag	68	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	17 inw/ha	225	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	67	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	470 ha	33	258 ha

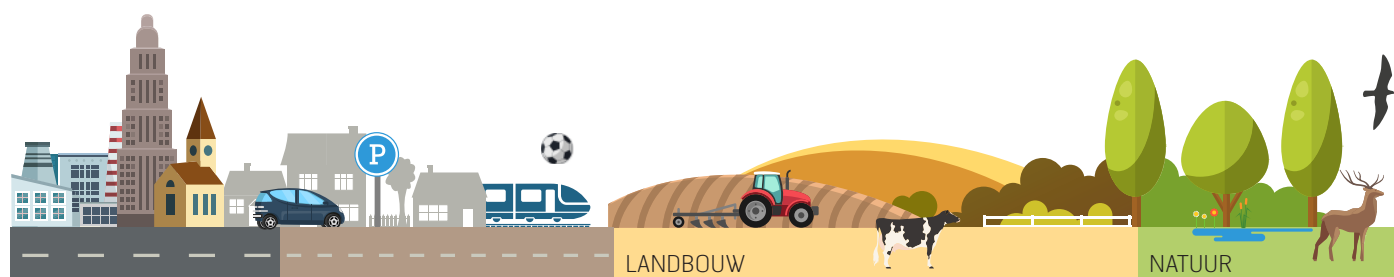
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **TIELT**



WEST-VLAANDEREN • OPP: 6885 HA • INW: 20 301



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

13%

168

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

25%

231

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

301 m²/dag

53

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

233

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

176

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

120 ha

195

258 ha

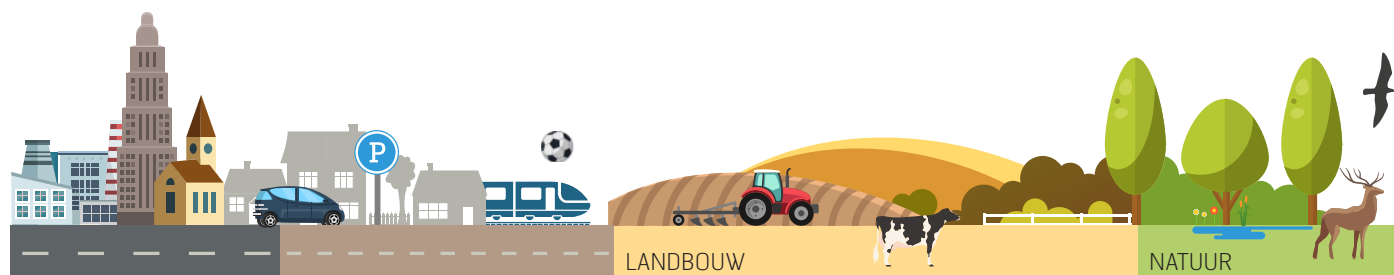
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE TIelt-WINGE



VLAAMS-BRABANT • OPP: 4452 HA • INW: 10 680



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

12%

202

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

27%

202

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

162 m²/dag

160

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

242

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

126

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

90 ha

226

258 ha

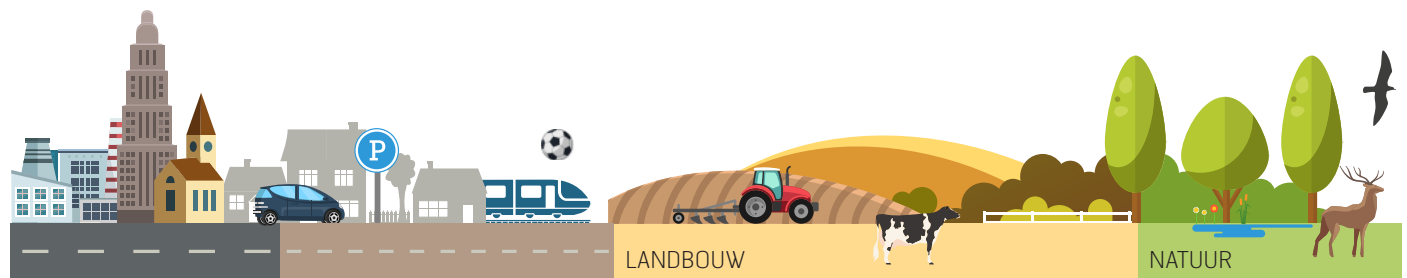
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE TIENEN



VLAAMS-BRABANT • OPP: 7276 HA • INW: 34 365



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

15%

122

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

29%

184

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

467 m²/dag

15

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

25 inw/ha

92

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

256

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

410 ha

43

258 ha

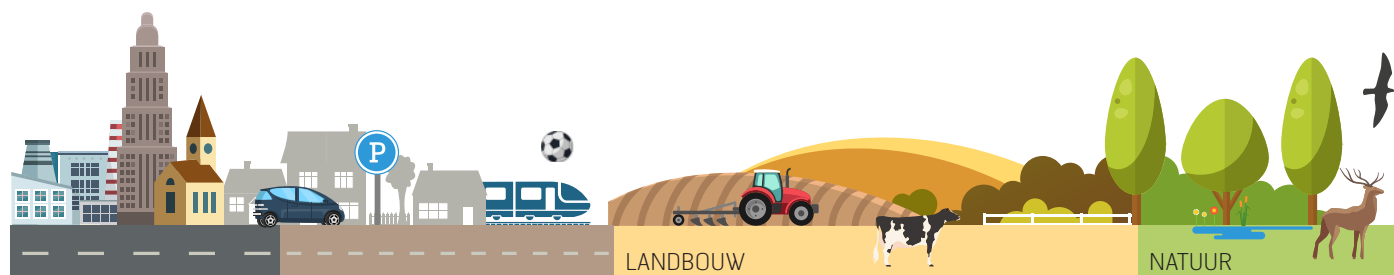
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE TONGEREN



LIMBURG • OPP: 8785 HA • INW: 30 865



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	203	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	23%	248	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	363 m²/dag	37	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	25 inw/ha	96	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	283	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	460 ha	35	258 ha

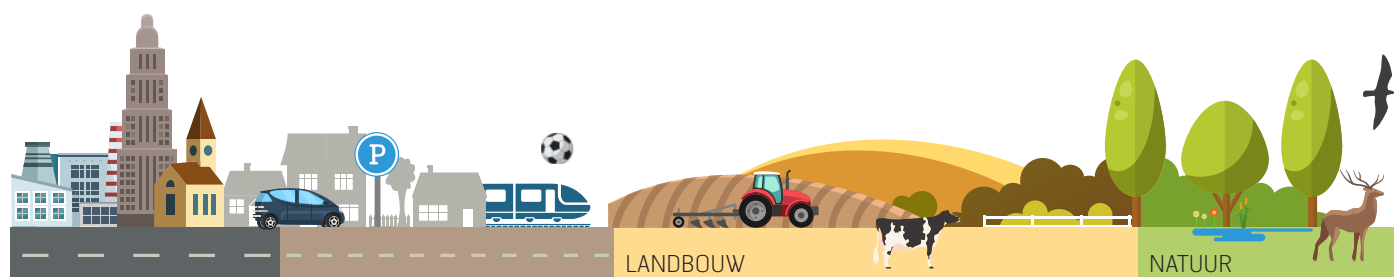
ONTWIKKELINGSKANS C1: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE TORHOUT



WEST-VLAANDEREN • OPP: 4532 HA • INW: 20 503



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

15%

116

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

34%

138

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

144 m²/dag

180

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

169

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

55

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

130 ha

178

258 ha

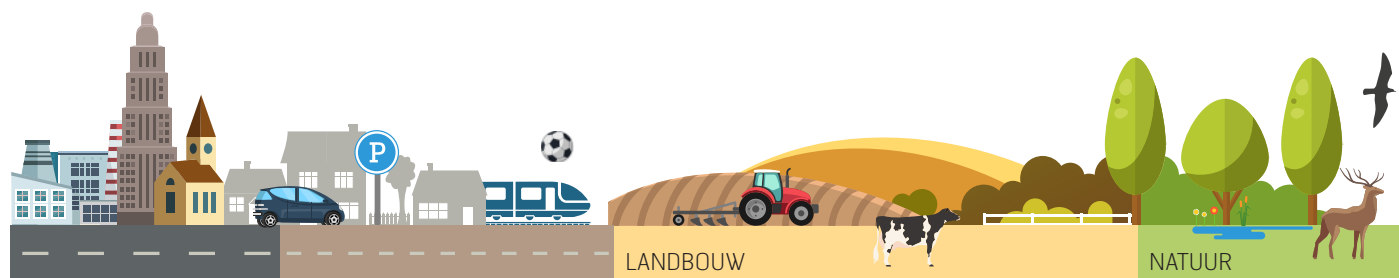
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE TREMELO



VLAAMS-BRABANT • OPP: 2189 HA • INW: 14 756



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

22%

54

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

52%

45

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

204 m²/dag

120

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

160

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

168

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

170 ha

141

258 ha

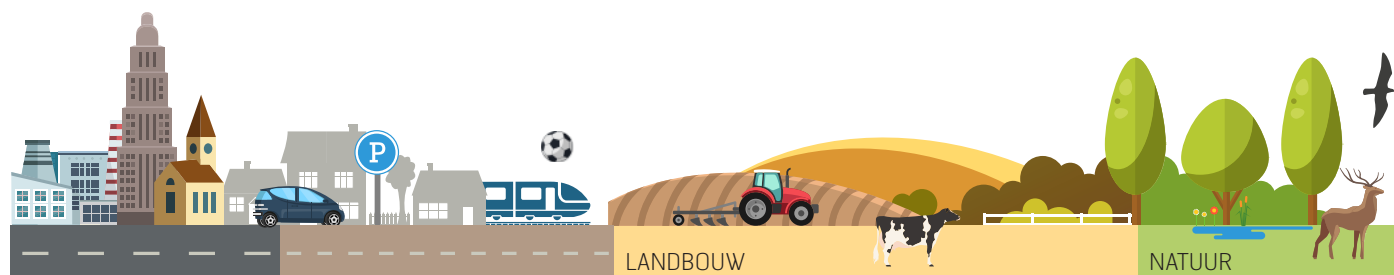
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE TURNHOUT



ANTWERPEN • OPP: 5669 HA • INW: 43 467



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

<p>VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings</p>	19%	74	14%
<p>RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie</p>	38%	110	33%
<p>BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015</p>	185 m²/dag	132	201 m²
<p>LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.</p>	35 inw/ha	34	25 inw/ha
<p>EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)</p>	+1 inw/ha	26	-1 inw/ha
<p>BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning</p>	340 ha	52	258 ha

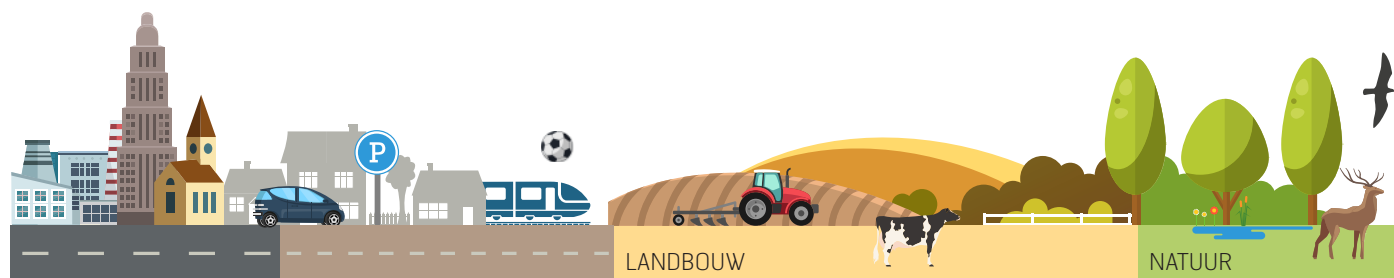
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE VEURNE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 9735 HA • INW: 11 727



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	7%	290	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	14%	298	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	337 m²/dag	44	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	15 inw/ha	276	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-3 inw/ha	297	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	150 ha	159	258 ha

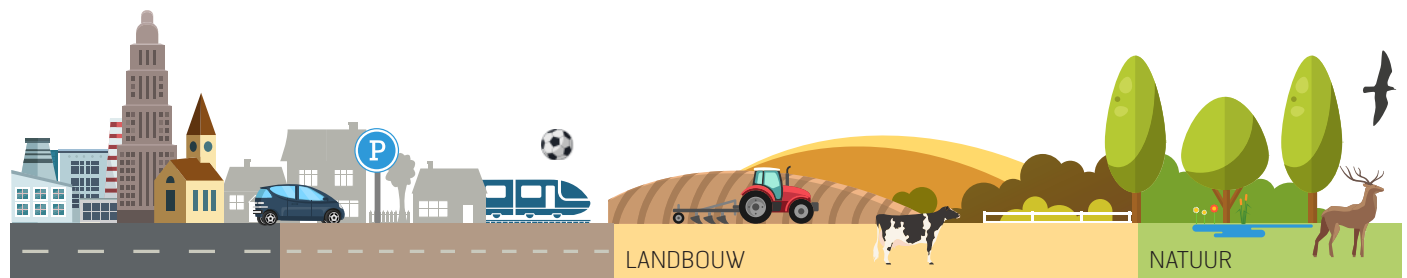
ONTWIKKELINGSKANS C1: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **VILVOORDE**



VLAAMS-BRABANT • OPP: 2160 HA • INW: 43 653



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

34%

10

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

68%

13

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

76 m²/dag

268

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

52 inw/ha

8

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+5 inw/ha

5

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

200 ha

122

258 ha

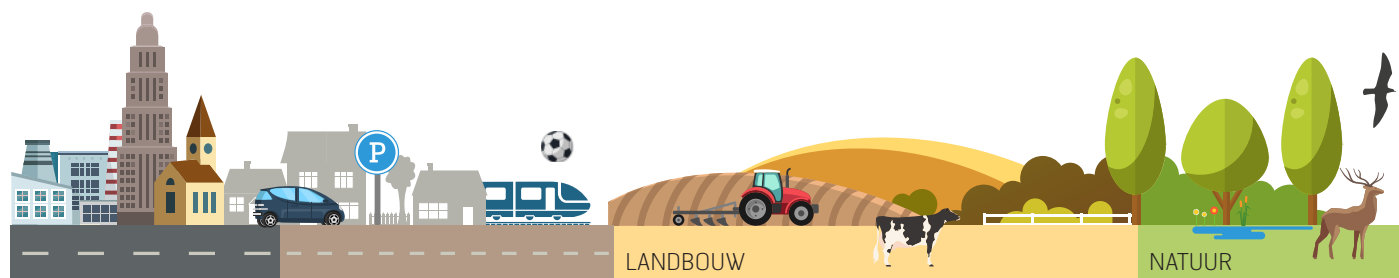
ONTWIKKELINGSKANS A1: Zeer goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE VLETEREN



WEST-VLAANDEREN • OPP: 3858 HA • INW: 3 656



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

6%

296

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

15%

295

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

154 m²/dag

167

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

10 inw/ha

305

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

263

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

40 ha

285

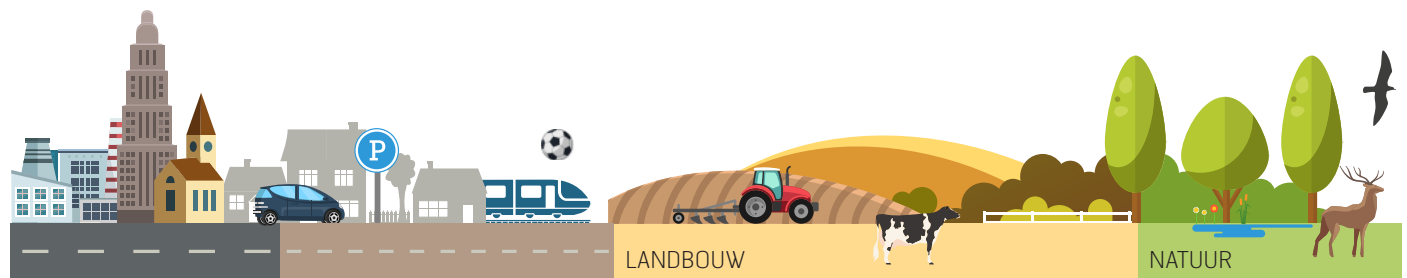
258 ha

ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE VOEREN

LIMBURG • OPP: 5073 HA • INW: 4 129



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

4%

307

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

11%

307

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

53 m²/dag

287

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

197

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-3 inw/ha

296

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

70 ha

246

258 ha

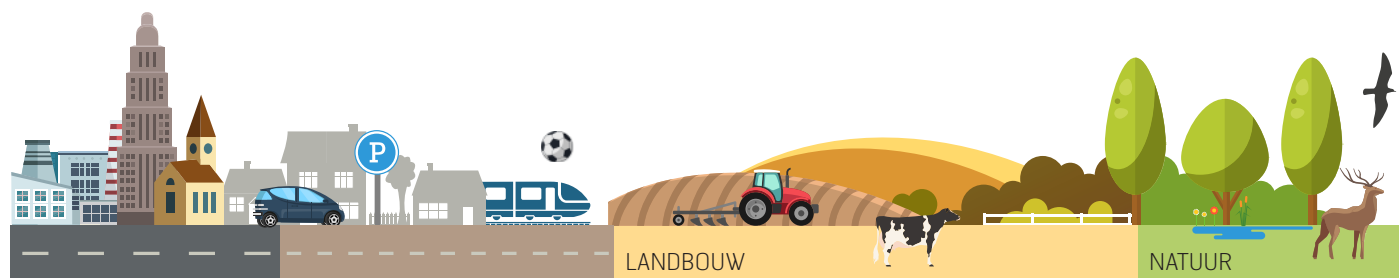
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE VORSELAAR



ANTWERPEN • OPP: 2763 HA • INW: 7 778



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	10%	245	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	24%	234	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	72 m²/dag	269	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	22 inw/ha	145	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	102	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	110 ha	208	258 ha

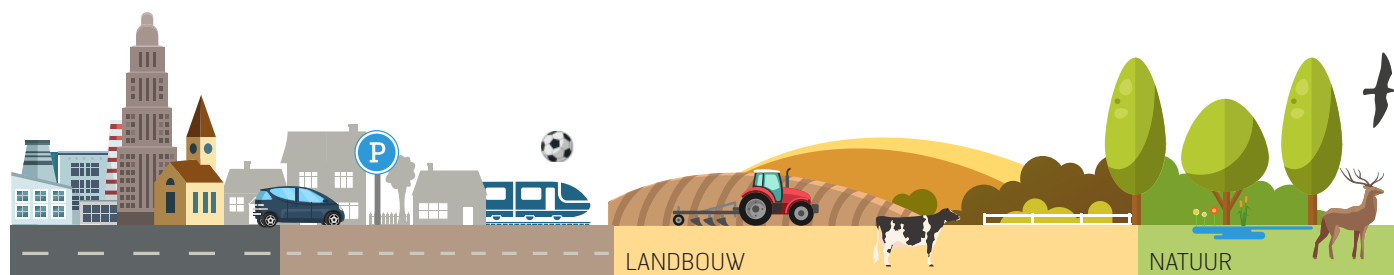
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE VOSSelaar



ANTWERPEN • OPP: 1183 HA • INW: 11 005



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	24%	41	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	54%	38	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	80 m²/dag	261	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	29 inw/ha	62	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	62	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	70 ha	246	258 ha

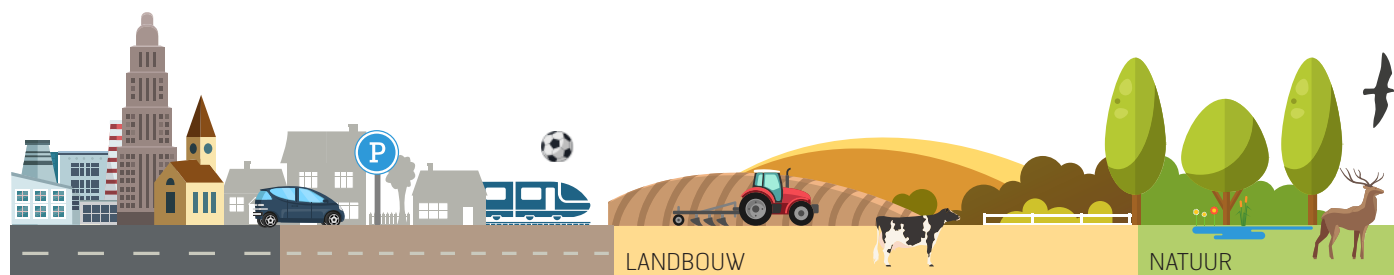
ONTWIKKELINGSKANS C1: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WAARSCHOOT



OOST-VLAANDEREN • OPP: 2194 HA • INW: 7 896



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

212

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

23%

247

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

88 m²/dag

247

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

25 inw/ha

105

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-3 inw/ha

292

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

150 ha

159

258 ha

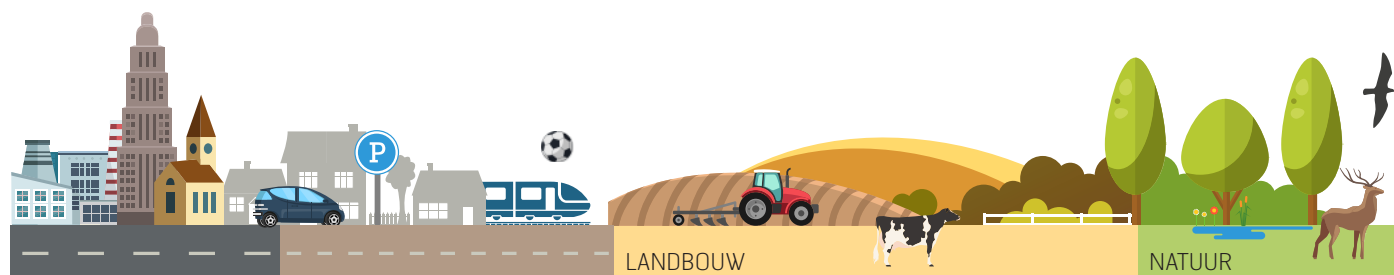
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WAASMUNSTER



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3222 HA • INW: 10 749



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

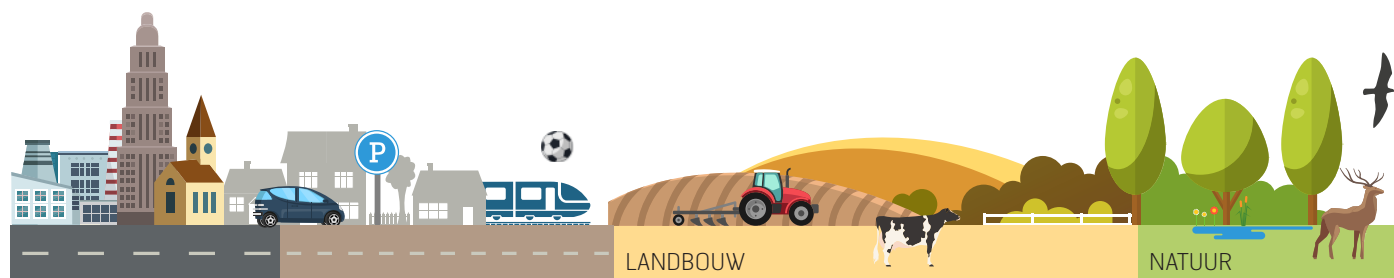
		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	10%	237	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	35%	129	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	112 m²/dag	221	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	18 inw/ha	216	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	116	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	170 ha	141	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WACHTEBEKE

OOST-VLAANDEREN • OPP: 3467 HA • INW: 7 593



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

7%

288

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

24%

235

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

57 m²/dag

284

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

149

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+1 inw/ha

22

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

170 ha

141

258 ha

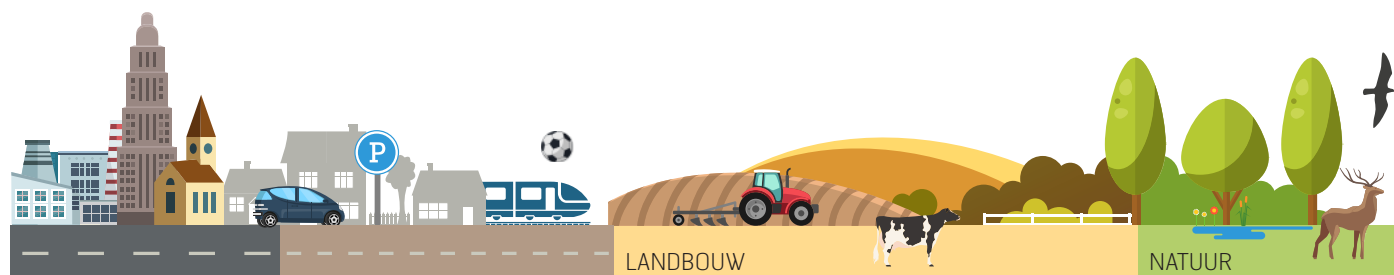
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WAREGEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 4449 HA • INW: 37 871



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	30%	17	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	59%	28	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	352 m²/dag	40	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	23 inw/ha	134	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	147	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	250 ha	94	258 ha

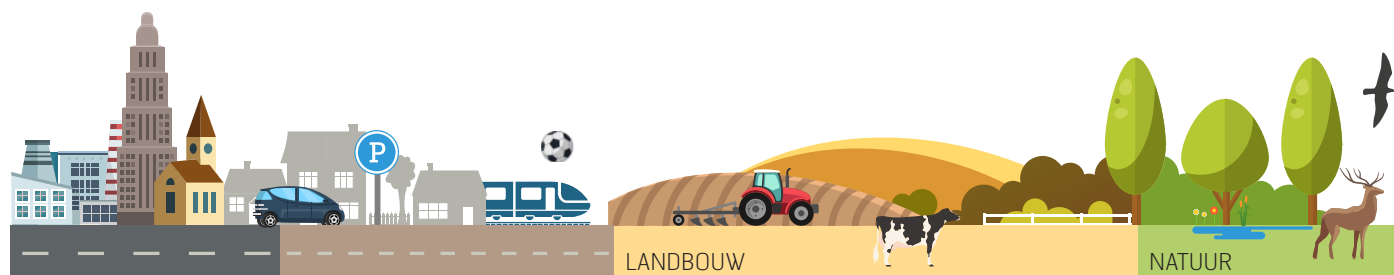
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WELLEN



LIMBURG • OPP: 2680 HA • INW: 7 406



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

10%

240

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

24%

232

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

121 m²/dag

207

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

198

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

202

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

70 ha

246

258 ha

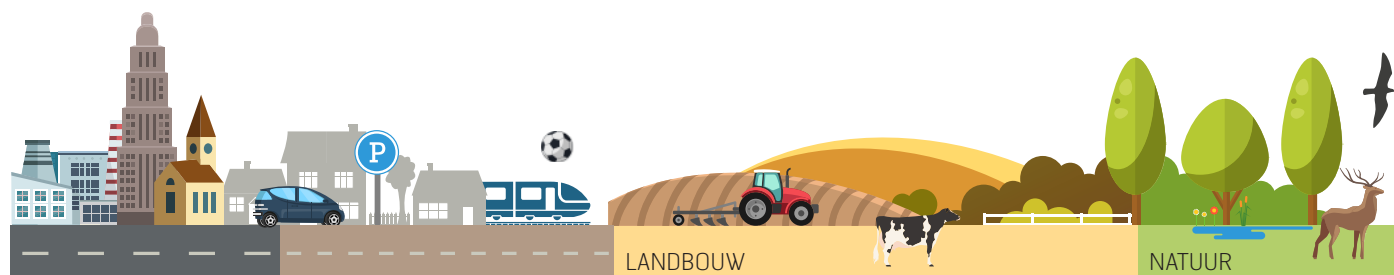
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WEMMEL



VLAAMS-BRABANT • OPP: 877 HA • INW: 16 130



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	25%	32	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	62%	22	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	55 m²/dag	286	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	46 inw/ha	13	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	+1 inw/ha	17	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	50 ha	274	258 ha

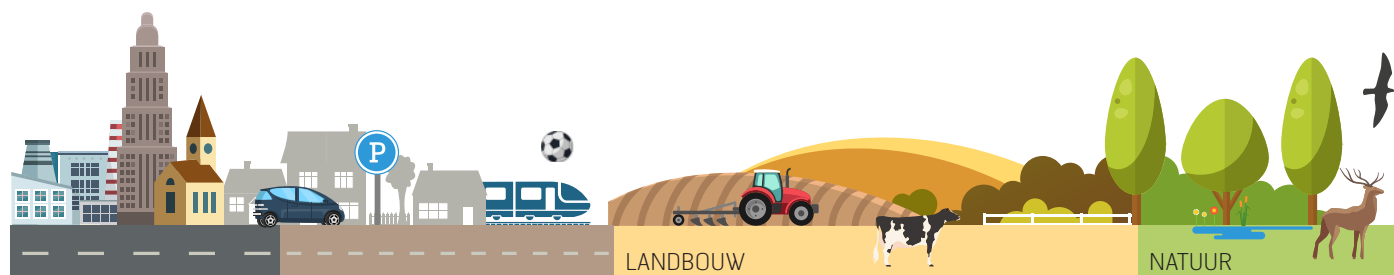
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WERVIK



WEST-VLAANDEREN • OPP: 4387 HA • INW: 18 689



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

13%

173

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

28%

194

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

324 m²/dag

48

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

25 inw/ha

93

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-3 inw/ha

300

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

130 ha

178

258 ha

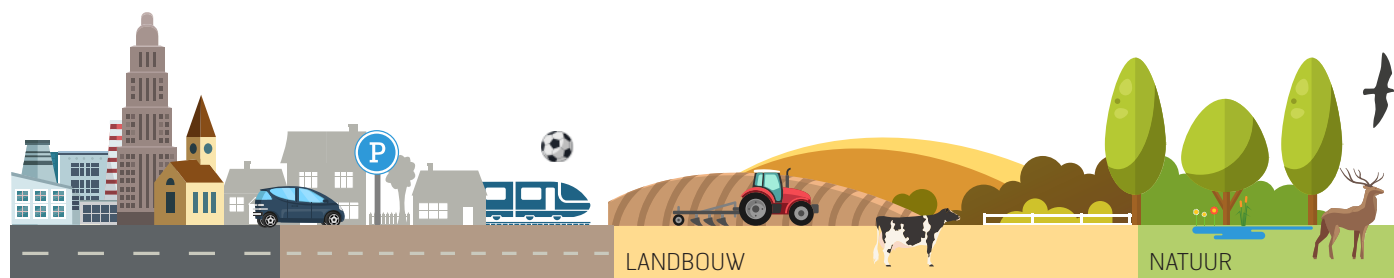
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WESTERLO



ANTWERPEN • OPP: 5546 HA • INW: 24 688



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

20%

64

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

41%

87

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

367 m²/dag

35

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

204

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

123

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

360 ha

48

258 ha

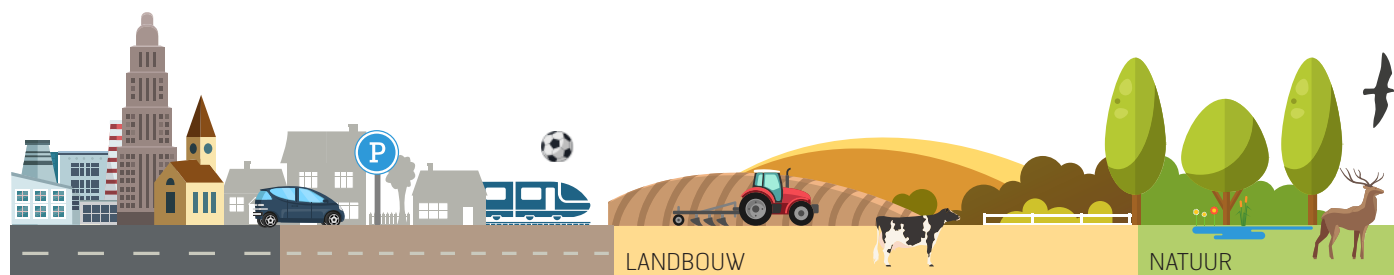
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WETTEREN



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3701 HA • INW: 25 078



LANDBOUW

NATUUR

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

20%

65

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

40%

97

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

224 m²/dag

99

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

26 inw/ha

82

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

130

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

210 ha

116

258 ha

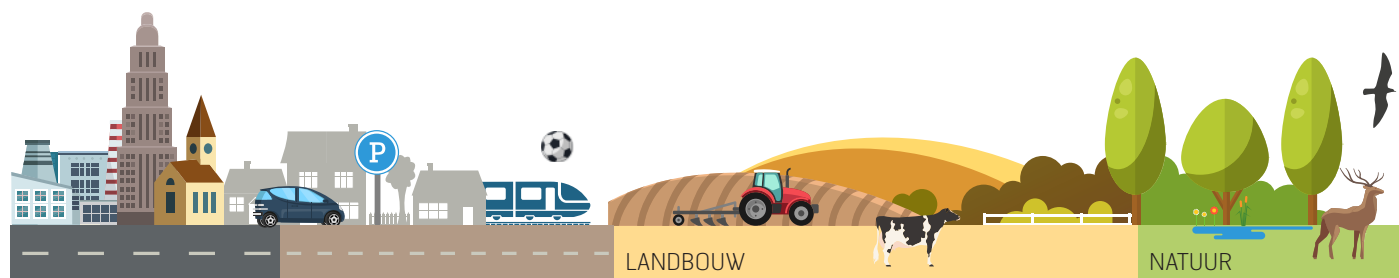
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WEVELGEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 3915 HA • INW: 31 457



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

24%

37

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

48%

58

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

248 m²/dag

84

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

27 inw/ha

74

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

278

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

220 ha

109

258 ha

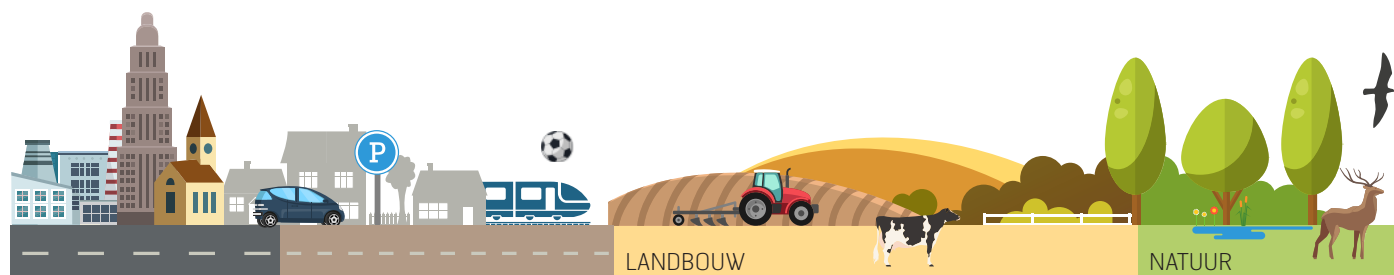
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WEZEMBEEK-OPPEM



VLAAMS-BRABANT • OPP: 686 HA • INW: 14 044



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	29%	20	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	78%	6	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	83 m²/dag	256	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	43 inw/ha	18	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-2 inw/ha	289	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	50 ha	274	258 ha

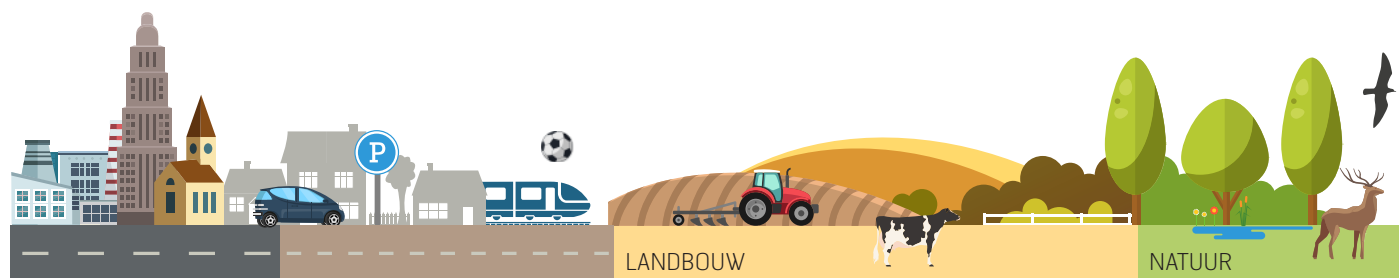
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WICHELEN



OOST-VLAANDEREN • OPP: 2321 HA • INW: 11 556



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

14%

143

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

32%

166

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

88 m²/dag

246

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

26 inw/ha

83

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

214

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

100 ha

216

258 ha

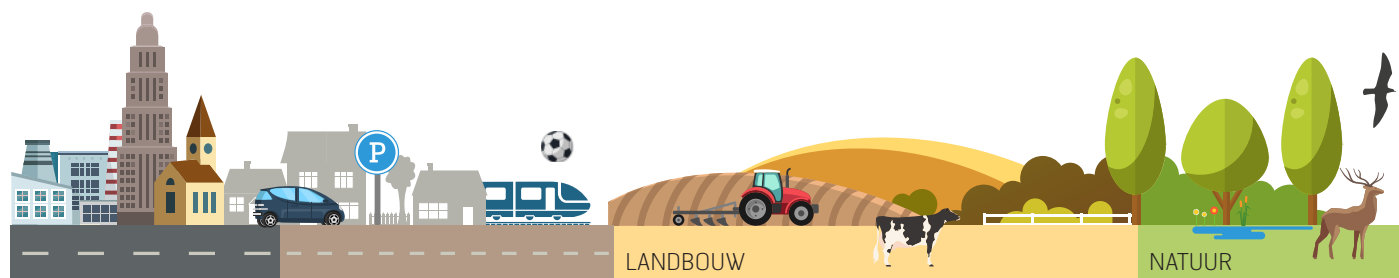
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **WIELSBEKE**



WEST-VLAANDEREN • OPP: 2193 HA • INW: 9 573



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

24%

38

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

44%

71

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

209 m²/dag

113

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

14 inw/ha

281

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

151

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

190 ha

127

258 ha

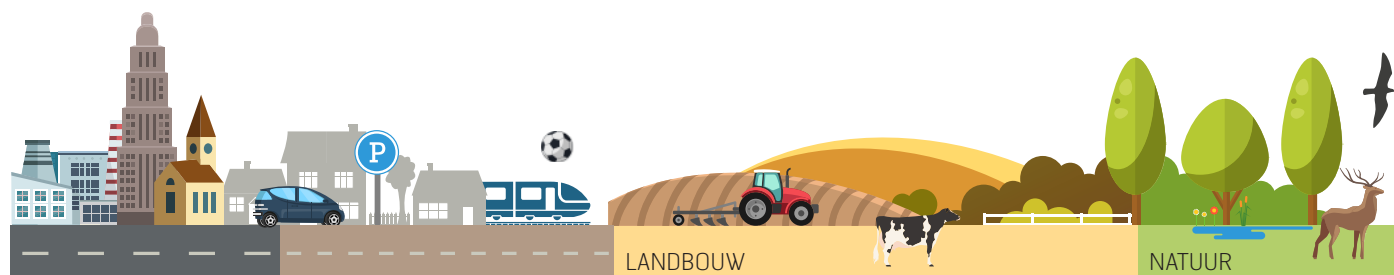
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WIJNEGEM



ANTWERPEN • OPP: 787 HA • INW: 9 659



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	32%	14	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	68%	11	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	61 m²/dag	280	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	34 inw/ha	38	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	158	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	90 ha	226	258 ha

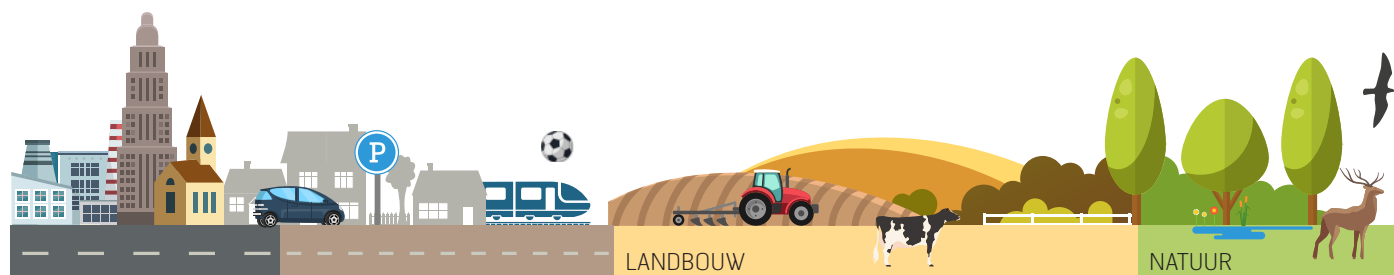
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WILLEBROEK



ANTWERPEN • OPP: 2744 HA • INW: 26 088



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	23%	46	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	48%	60	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	276 m²/dag	67	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	34 inw/ha	36	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	215	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	560 ha	23	258 ha

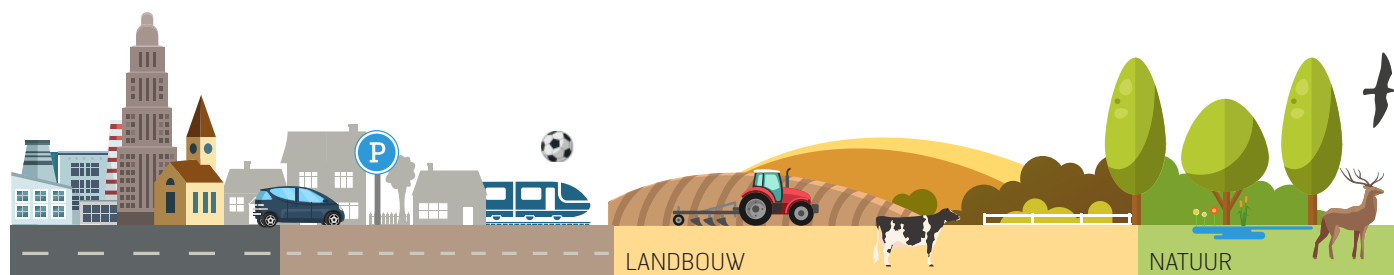
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WINGENE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 6855 HA • INW: 14 158



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

225

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

23%

244

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

414 m²/dag

26

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

13 inw/ha

289

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

197

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

160 ha

152

258 ha

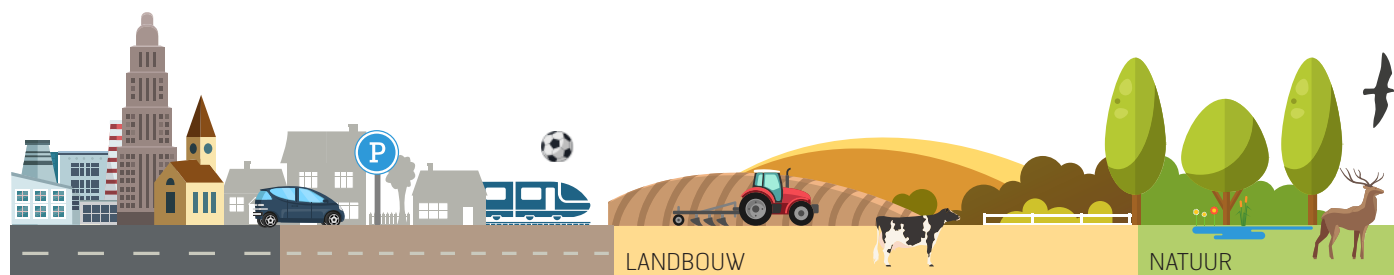
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE Wommelgem



ANTWERPEN • OPP: 1299 HA • INW: 12 785



PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

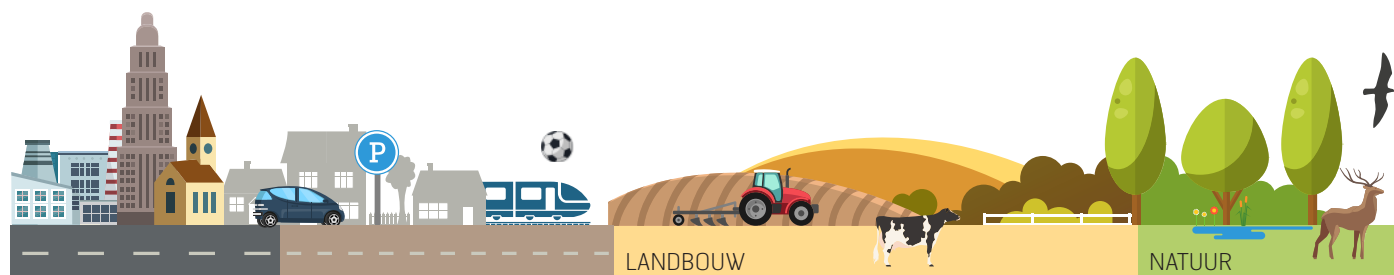
		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	28%	24	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	62%	23	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	83 m²/dag	257	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	25 inw/ha	107	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	128	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	90 ha	226	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE **WORTEGEM-PETEGEM**

OOST-VLAANDEREN • OPP: 4248 HA • INW: 6 399



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	8%	285	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	22%	261	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	186 m²/dag	131	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	12 inw/ha	299	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	188	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	120 ha	195	258 ha

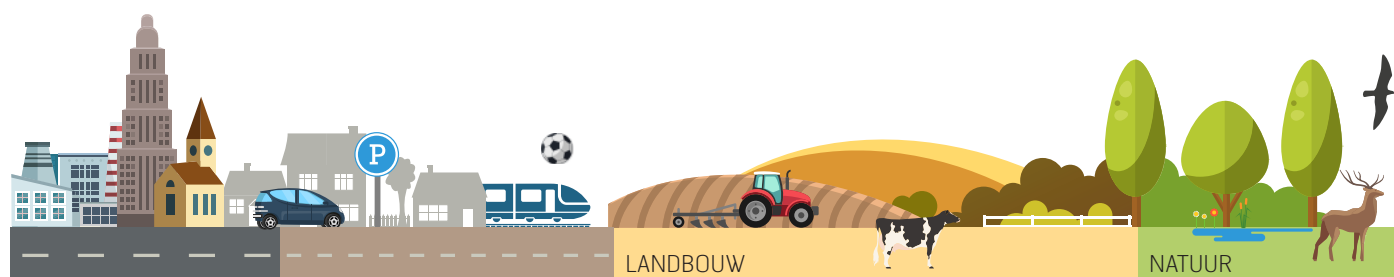
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE WUUSTWEZEL



ANTWERPEN • OPP: 8942 HA • INW: 20 459



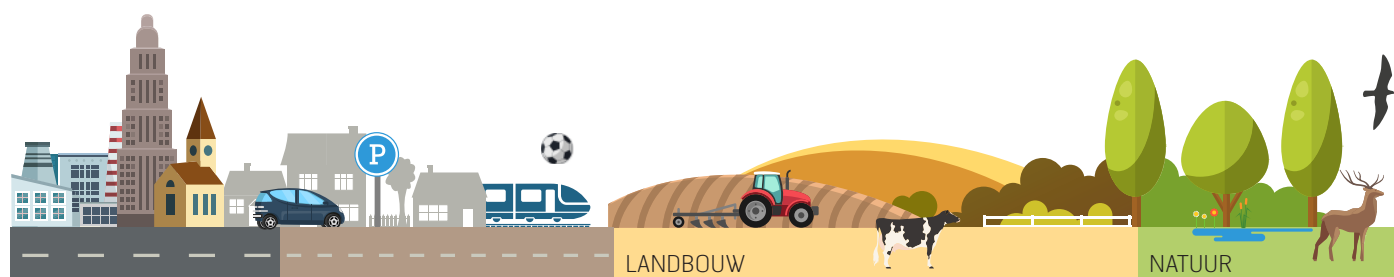
		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	9%	263	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	23%	252	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	688 m²/dag	6	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	17 inw/ha	235	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-3 inw/ha	293	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering	260 ha	86	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZANDHOVEN

ANTWERPEN • OPP: 4009 HA • INW: 12 843



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	12%	180	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	35%	128	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	131 m²/dag	197	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	16 inw/ha	255	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	97	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	290 ha	73	258 ha

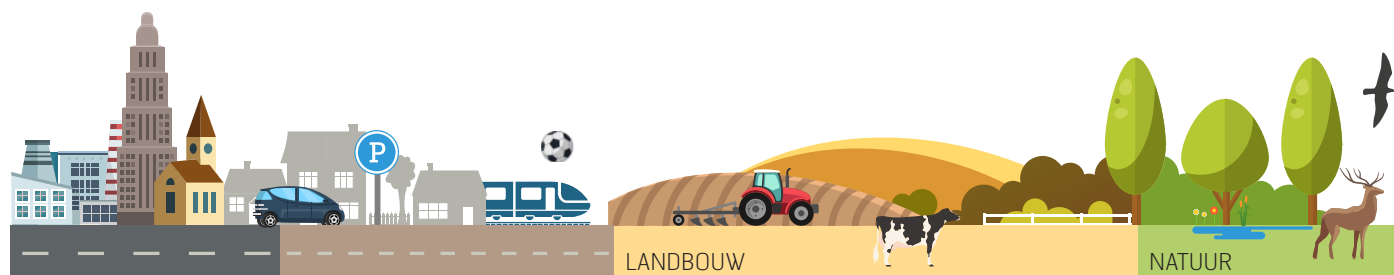
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZAVENTEM



VLAAMS-BRABANT • OPP: 2774 HA • INW: 33 385



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

33%

11

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

64%

18

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

77 m²/dag

265

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

38 inw/ha

29

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+4 inw/ha

7

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

250 ha

94

258 ha

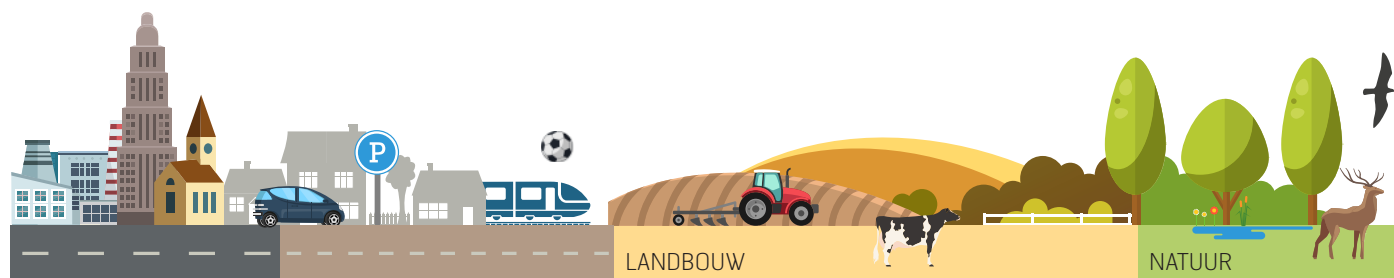
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZEDELGEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 6065 HA • INW: 22 554



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

14%

148

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

31%

167

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

218 m²/dag

105

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

18 inw/ha

206

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

140

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

280 ha

78

258 ha

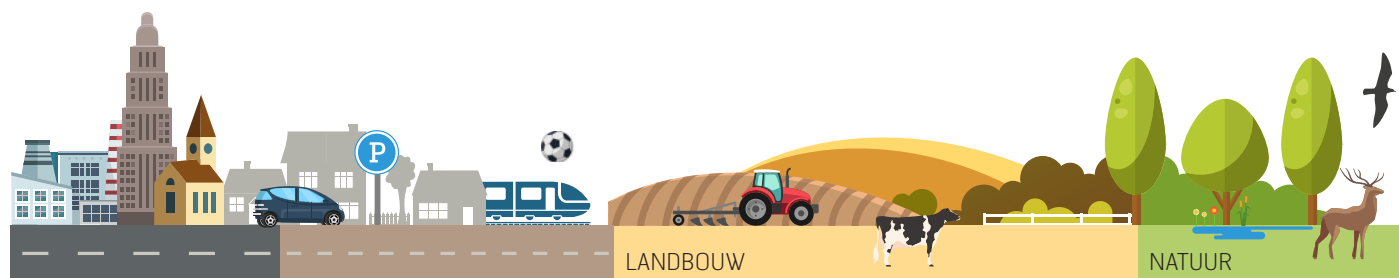
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZELE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3330 HA • INW: 20 916



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

18%

84

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

34%

145

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

76 m²/dag

266

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

30 inw/ha

50

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

132

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

140 ha

168

258 ha

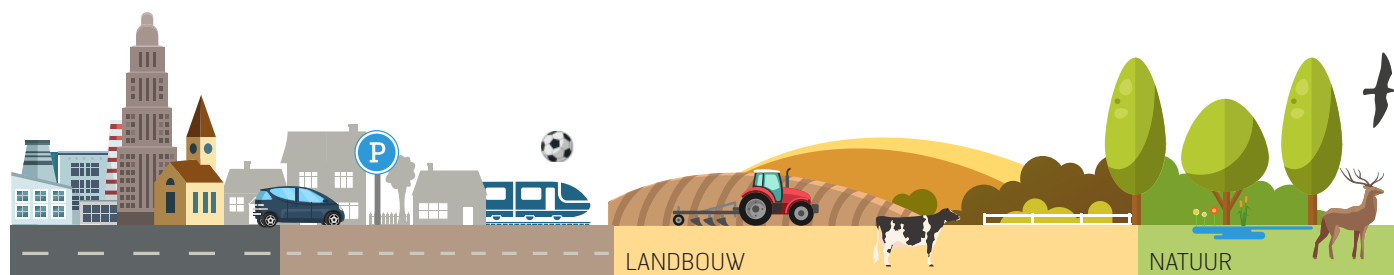
ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZELZATE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 1387 HA • INW: 12 703



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

23%

48

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

52%

43

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

58 m²/dag

281

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

36 inw/ha

33

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

238

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

220 ha

109

258 ha

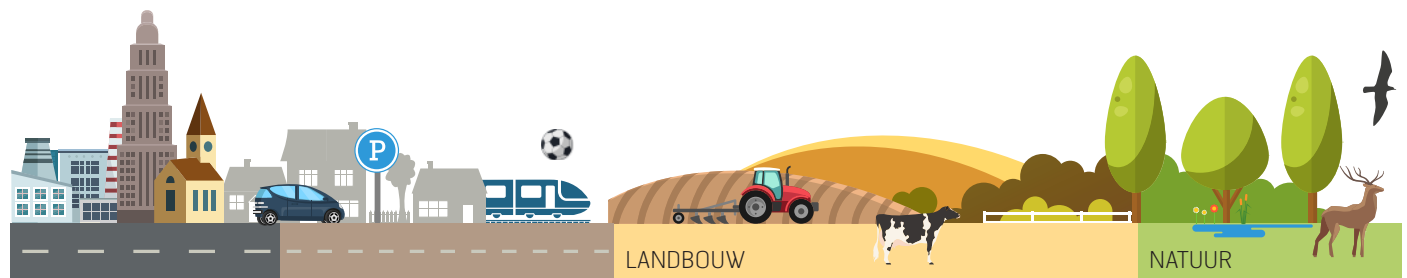
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZEMST



VLAAMS-BRABANT • OPP: 4317 HA • INW: 23 240



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

14%

149

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

39%

99

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

210 m²/dag

112

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

28 inw/ha

66

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

124

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

290 ha

73

258 ha

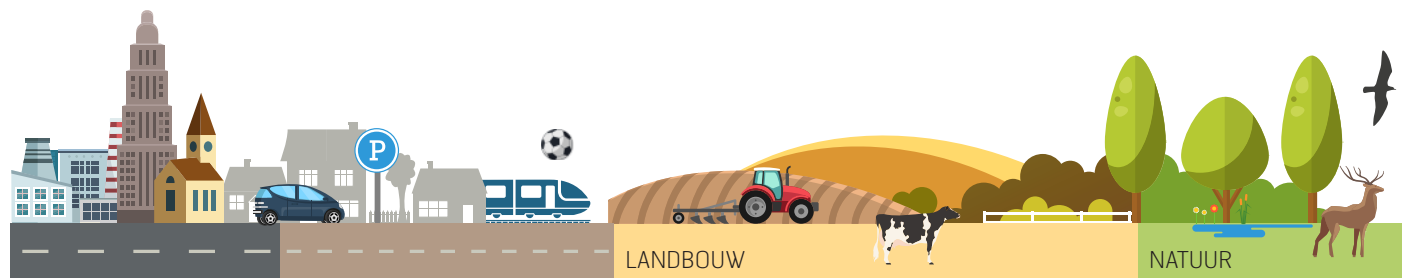
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZINGEM



OOST-VLAANDEREN • OPP: 2432 HA • INW: 7 522



VERHARDING

RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

11%

229

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

26%

221

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

78 m²/dag

262

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

185

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bewoning per hectare (2005-2015)

+0 inw/ha

30

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

300 ha

67

258 ha

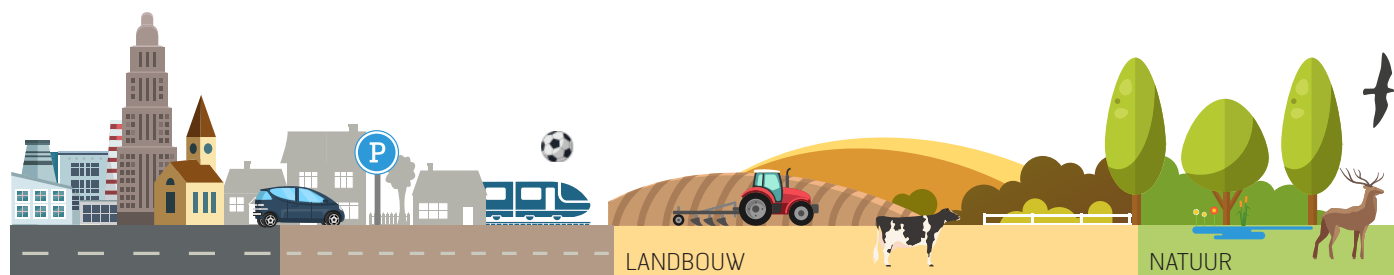
ONTWIKKELINGSKANS B3: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZOERSEL



ANTWERPEN • OPP: 3869 HA • INW: 21 857



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	15%	114	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	46%	69	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	270 m²/dag	73	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	18 inw/ha	207	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-1 inw/ha	131	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	230 ha	103	258 ha

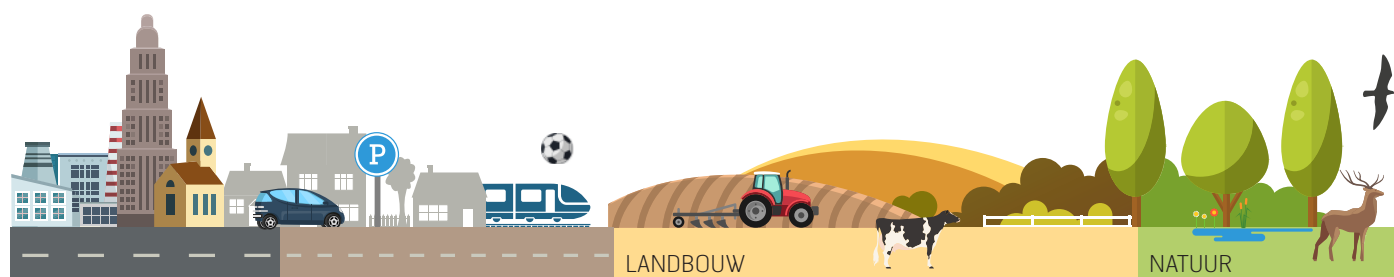
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZOMERGEM



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3928 HA • INW: 8 426



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

8%

281

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

20%

272

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

206 m²/dag

117

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

227

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

282

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

100 ha

216

258 ha

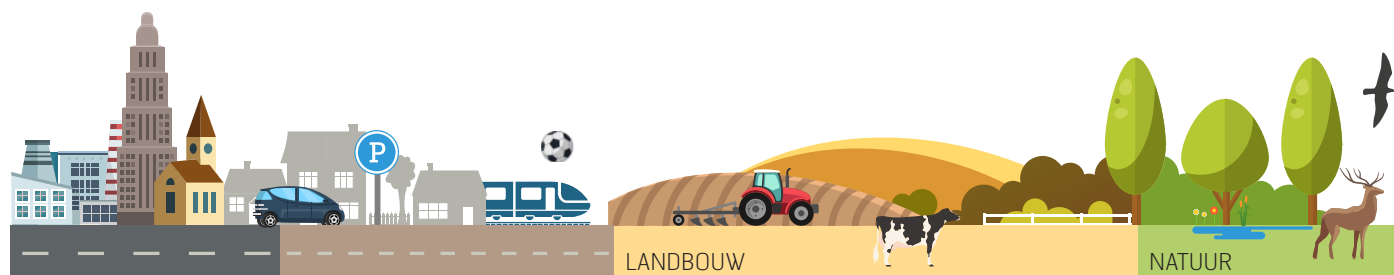
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZONHOVEN



LIMBURG • OPP: 3969 HA • INW: 21 269



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	16%	102	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	41%	90	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	183 m²/dag	137	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	22 inw/ha	135	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bebouwing per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	65	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	300 ha	67	258 ha

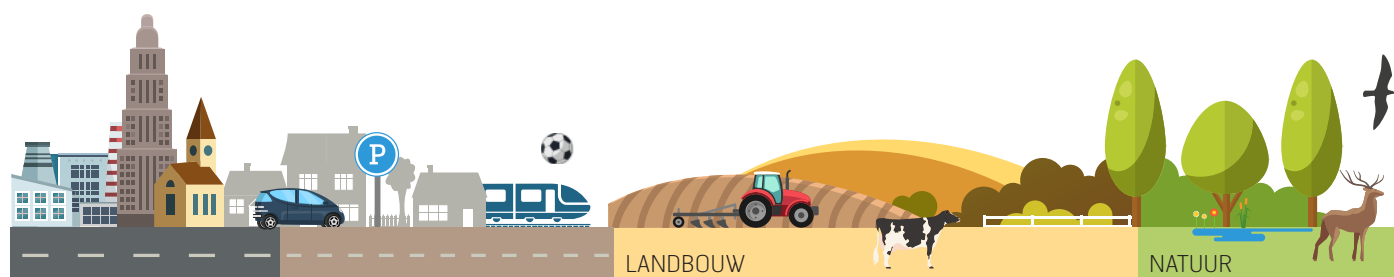
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZONNEBEKE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 6813 HA • INW: 12 355



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

10%

243

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

23%

250

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

383 m²/dag

32

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

13 inw/ha

294

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

241

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

100 ha

216

258 ha

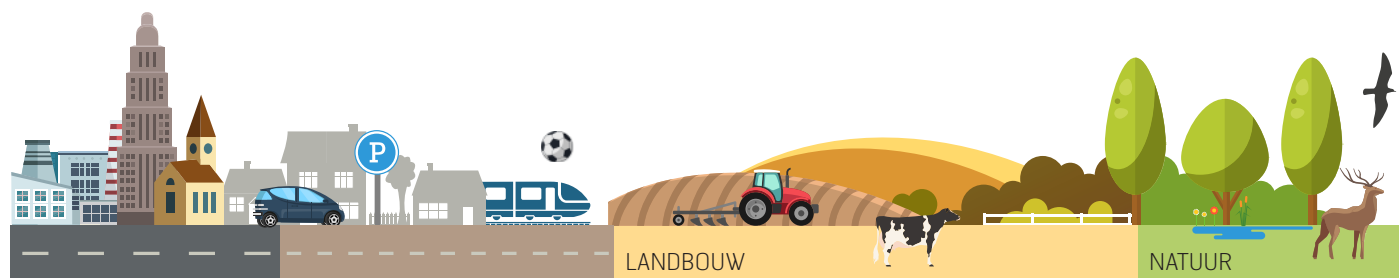
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZOTTEGEM



OOST-VLAANDEREN • OPP: 5746 HA • INW: 26 137



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

14%

155

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

30%

177

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

279 m²/dag

66

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

23 inw/ha

116

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

193

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

280 ha

78

258 ha

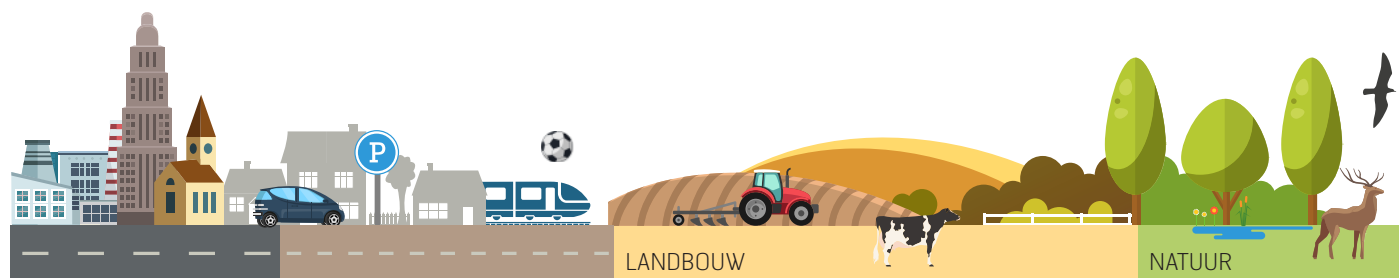
ONTWIKKELINGSKANS A4: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZOUTLEEUW



VLAAMS-BRABANT • OPP: 4683 HA • INW: 8 446



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

8%

286

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

16%

293

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

133 m²/dag

195

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

20 inw/ha

176

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-2 inw/ha

248

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

100 ha

216

258 ha

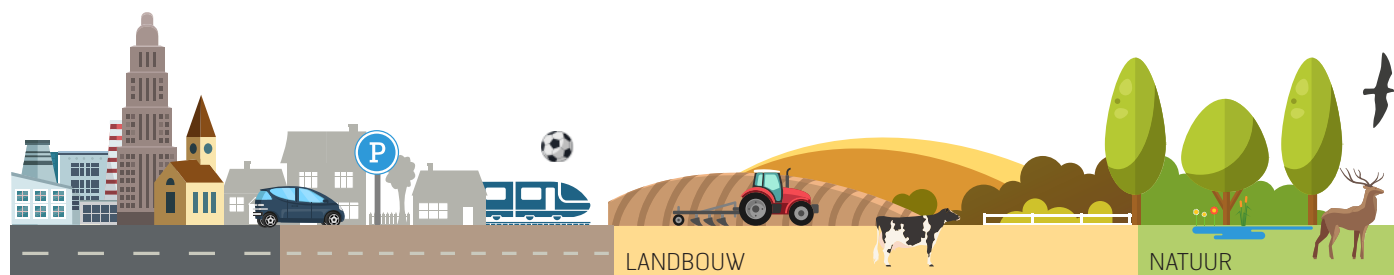
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZUIENKERKE



WEST-VLAANDEREN • OPP: 4891 HA • INW: 2 768



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

4%

308

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

9%

308

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

52 m²/dag

288

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

11 inw/ha

303

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

228

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonnering

20 ha

299

258 ha

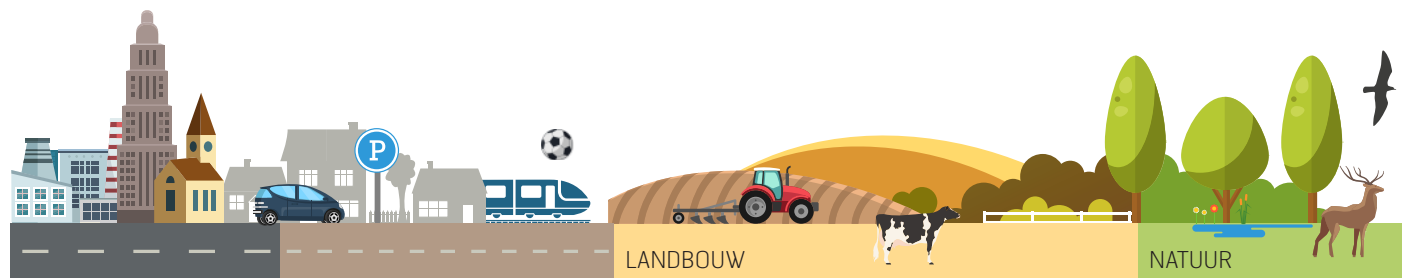
ONTWIKKELINGSKANS D3: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZULTE



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3275 HA • INW: 15 708



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

17%

90

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

39%

105

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

182 m²/dag

140

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

19 inw/ha

187

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-0 inw/ha

96

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonnering

200 ha

122

258 ha

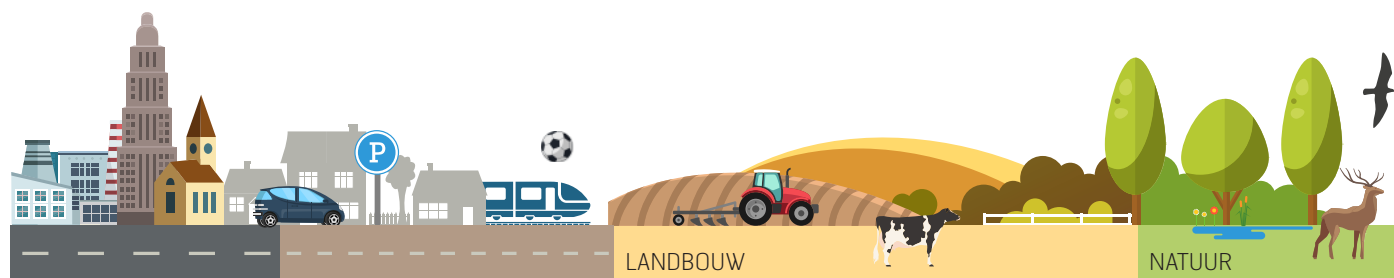
ONTWIKKELINGSKANS C2: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZUTENDAAL



LIMBURG • OPP: 3212 HA • INW: 7 270



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

11%

220

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

34%

140

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

-3 m²/dag

306

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

14 inw/ha

283

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

+1 inw/ha

27

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

200 ha

122

258 ha

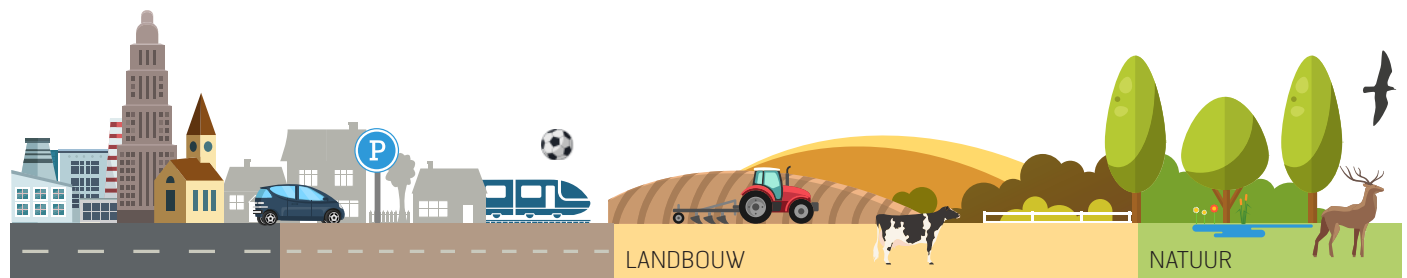
ONTWIKKELINGSKANS C4: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZWALM



OOST-VLAANDEREN • OPP: 3388 HA • INW: 8 099



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten,
parkings

10%

253

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

23%

246

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren
tussen 2005 - 2015

84 m²/dag

255

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing.
Hoe hoger de leefdichtheid,
hoe efficiënter het ruimtegebruik.

17 inw/ha

250

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de
bebouwing per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

111

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd
door betonning

90 ha

226

258 ha

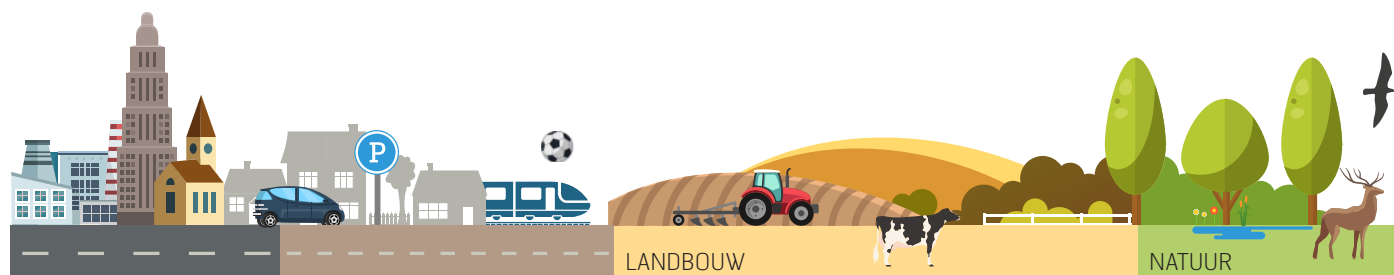
ONTWIKKELINGSKANS D1: Beperkte kans voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZWEVEGEM



WEST-VLAANDEREN • OPP: 6360 HA • INW: 24 530



RUIMTEBESLAG

PLAATS
(OP 308 GEMEENTEN)

VLAAMS
GEMIDDELDE

VERHARDING

Woningen, gebouwen, straten, parkings

13%

170

14%

RUIMTEBESLAG

Wonen, werken, mobiliteit, recreatie

27%

199

33%

BETONSNELHEID

open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015

166 m²/dag

154

201 m²

LEEFDICHTHEID

Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.

21 inw/ha

161

25 inw/ha

EVOLUTIE LEEFDICHTHEID

Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)

-1 inw/ha

117

-1 inw/ha

BESCHIKBARE BOUWGROND

Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning

270 ha

82

258 ha

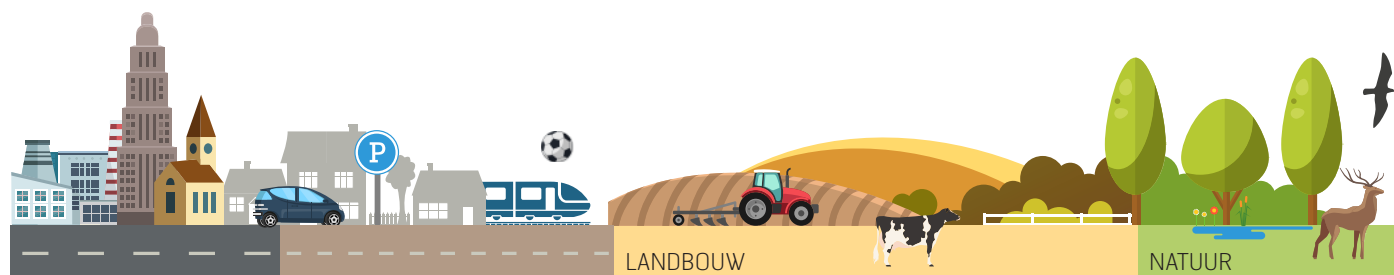
ONTWIKKELINGSKANS C3: Matige ligging voor verdere ontwikkeling

BETONRAPPORT

DETAILFICHE ZWIJNDRECHT



ANTWERPEN • OPP: 2008 HA • INW: 18 985



		PLAATS (OP 308 GEMEENTEN)	VLAAMS GEMIDDELDE
VERHARDING Woningen, gebouwen, straten, parkings	28%	23	14%
RUIMTEBESLAG Wonen, werken, mobiliteit, recreatie	69%	10	33%
BETONSNELHEID open ruimte per dag verloren tussen 2005 - 2015	117 m²/dag	212	201 m²
LEEFDICHTHEID Inwoners per hectare bebouwing. Hoe hoger de leefdichtheid, hoe efficiënter het ruimtegebruik.	24 inw/ha	113	25 inw/ha
EVOLUTIE LEEFDICHTHEID Met hoeveel inwoners stijgt of daalt de bewoning per hectare (2005-2015)	-0 inw/ha	92	-1 inw/ha
BESCHIKBARE BOUWGROND Oppervlakte open ruimte bedreigd door betonning	260 ha	86	258 ha

ONTWIKKELINGSKANS A3: Goed gelegen voor verdere ontwikkeling