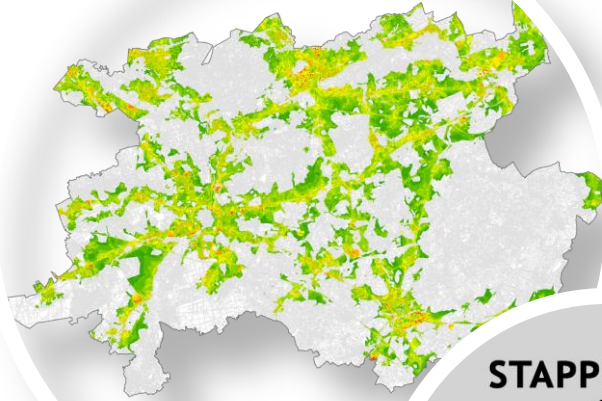


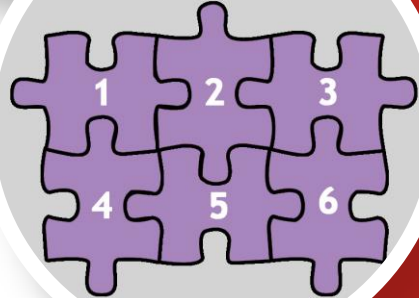
GRENZELOOS ONDERNEMEN STIMULEREN

Workshop ruimtelijk datamodel

De Malt, 22 september 2016



STAPPENPLAN



**AGENTSCHAP
INNOVEREN &
ONDERNEMEN**



Vlaanderen
is ondernemen



INTERLEUVEN
ONDERNEMEND EN ONDERSTEUNEND



POTENTIËLE RUIMTE VOOR BT

Uitsluitende criteria

Natuur:

- VEN-gebieden
- Habitatrichtlijn
- Bosreservaten
- Stiltegebieden
- Natuurrreservaten

Cultuur:

- Beschermde landschappen & monumenten

Recreatie:

- Recreatiegebieden

Water:

- Grondwaterwingebieden (besch.zone type I & II)
- Effectief overstromingsgevoelige gebieden

Landbouw (obv landbouwtperingskaart):

- Agrarisch gebied met (zeer) hoge waardering

Mobiliteit - Bereikbaarheid:

- Bereikbaarheid ontsluitingsinfrastructuur (> 3 min)

Geschiktheidscriteria (mèt weging!)

Geldende bestemmingen:

- Harde onbebouwde percelen
- Dynamische bestemmingen

Landbouw (obv landbouwtperingskaart):

- Ongebruikte bestemde agrarische percelen
- Agrarische gebieden met zeer lage waardering
- Agrarische gebieden met lage waardering

Mobiliteit - Bereikbaarheid:

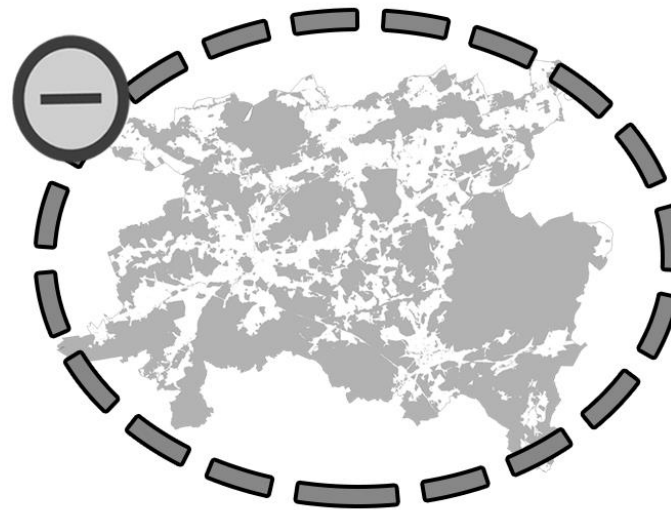
- Bereikbaarheid ontsluitingsinfrastructuur (≤ 1 min)
- Bereikbaarheid ontsluitingsinfrastructuur ($1 \leq 2$ min)
- Bereikbaarheid ontsluitingsinfrastructuur ($2 \leq 3$ min)

Afzetmarkt-productiefactoren en ruimtelijk beleid:

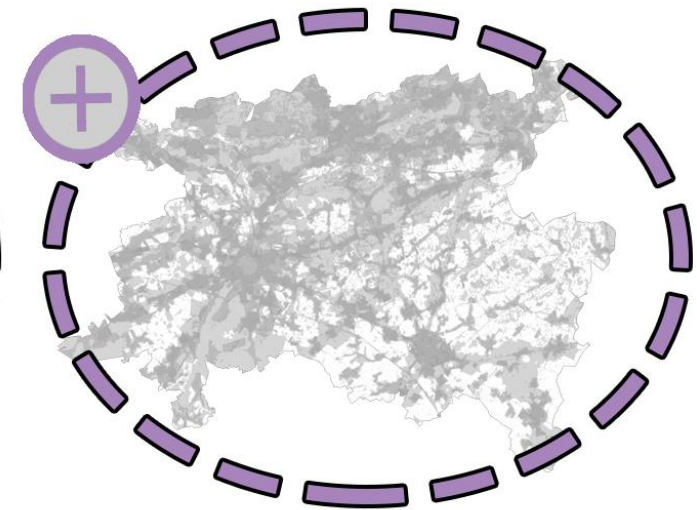
- Aansluiting bij bestaande kernen
- Relatieve bebouwingsgraad

Potentieel hergebruik voor BT:

- Potentie voor hergebruik (hoogste potentie)

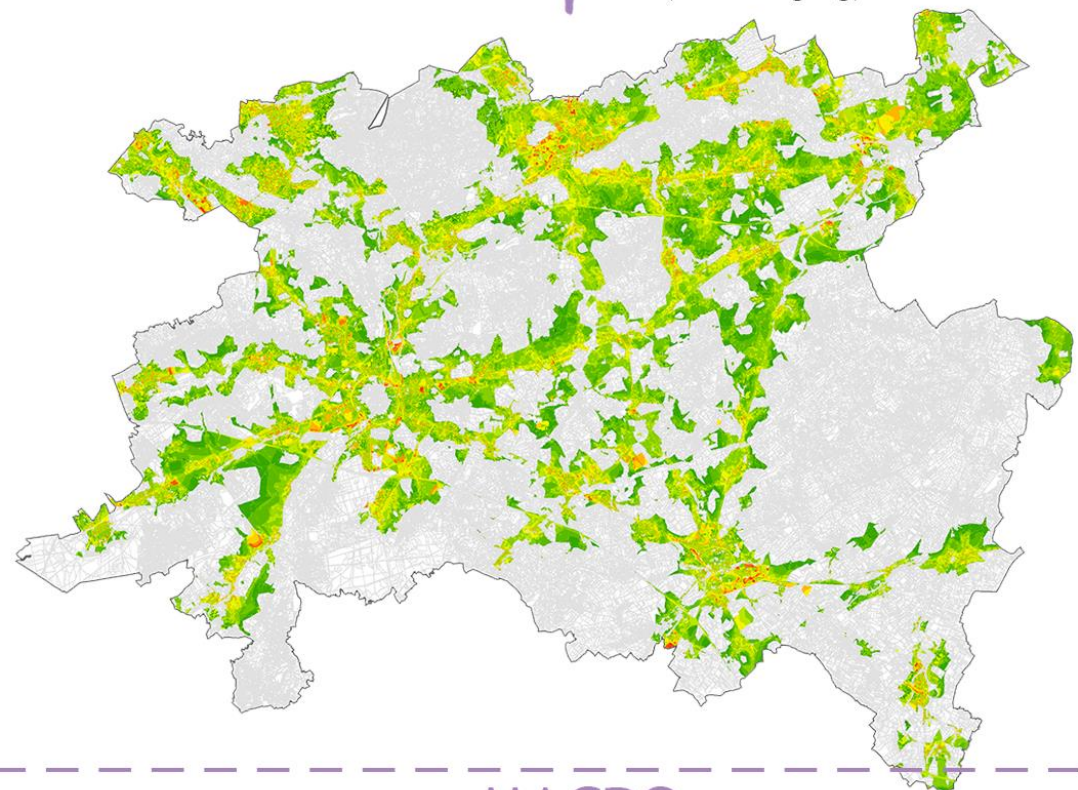


uitsluitende criteria



geschiktheidscriteria

(mèt weging)



MACRO



uitgesloten gebieden

0 1 2 4 6 8
Kilometers

Geschiktheidscriteria	Weging
Geldende bestemmingen	
Harde onbebouwde percelen	4
Dynamische percelen	3
Landbouw (obv landbouwtyperingskaart)	
Ongebruikte bestemde agrarische percelen	2
Agrarische gebieden met zeer lage waardering	2
Agrarische gebieden met lage waardering	1
Mobiliteit - Bereikbaarheid	
Bereikbaarheid ontsluitingsinfrastructuur (≤ 1 min)	4
Bereikbaarheid ontsluitingsinfrastructuur ($1 \leq 2$ min)	2
Bereikbaarheid ontsluitingsinfrastructuur ($2 \leq 3$ min)	0
Afzetmarkt - Productiefactoren en Ruimtelijk beleid	
Aansluiting bij bestaande kernen	2
Relatieve bebouwingsgraad	-3
Potentieel hergebruik voor BT	
Potentie voor hergebruik (hoogste potentie)	2



Macro (Arrondissement)