



SAMENWERKEN OP STREEKNIVEAU

Klimaatcijfers voor het Meetjesland



Het Meetjesland op de kaart

VOOR IN HET ACHTERHOOFD:

- Het halen van klimaatdoelstellingen is een verantwoordelijkheid van velen
- Externe factoren kunnen grote invloed hebben
- Het effect van afzonderlijke maatregelen is vaak niet zichtbaar
- Een trend zie je maar na meerdere jaren
- Terreinkennis is nodig voor een goede interpretatie
- Opgepast met vergelijkingen tss gemeenten





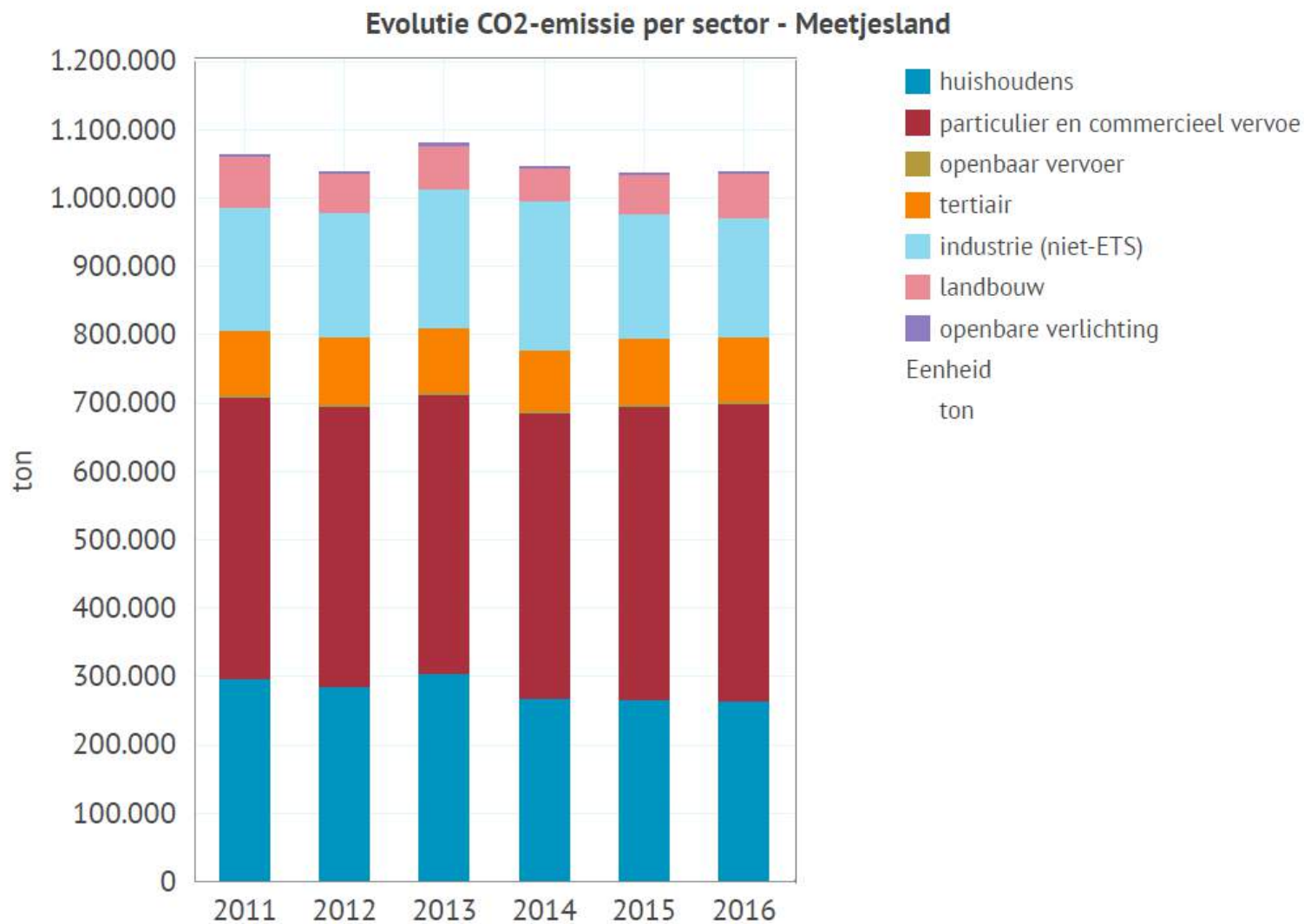
Waar komen de cijfers vandaan?



En ook: de Federale Overheid (FOD Financiën, Statbel, Rijksregister, FOD Mobiliteit en vervoer), de VREG, EOS Oostende, de provinciale Steunpunten Duurzaam Wonen en Bouwen, De Lijn en het InterMutualistisch Agentschap



Evolutie CO₂ emissie Meetjesland



Bron: Departement Omgeving | provincies.incijfers.be

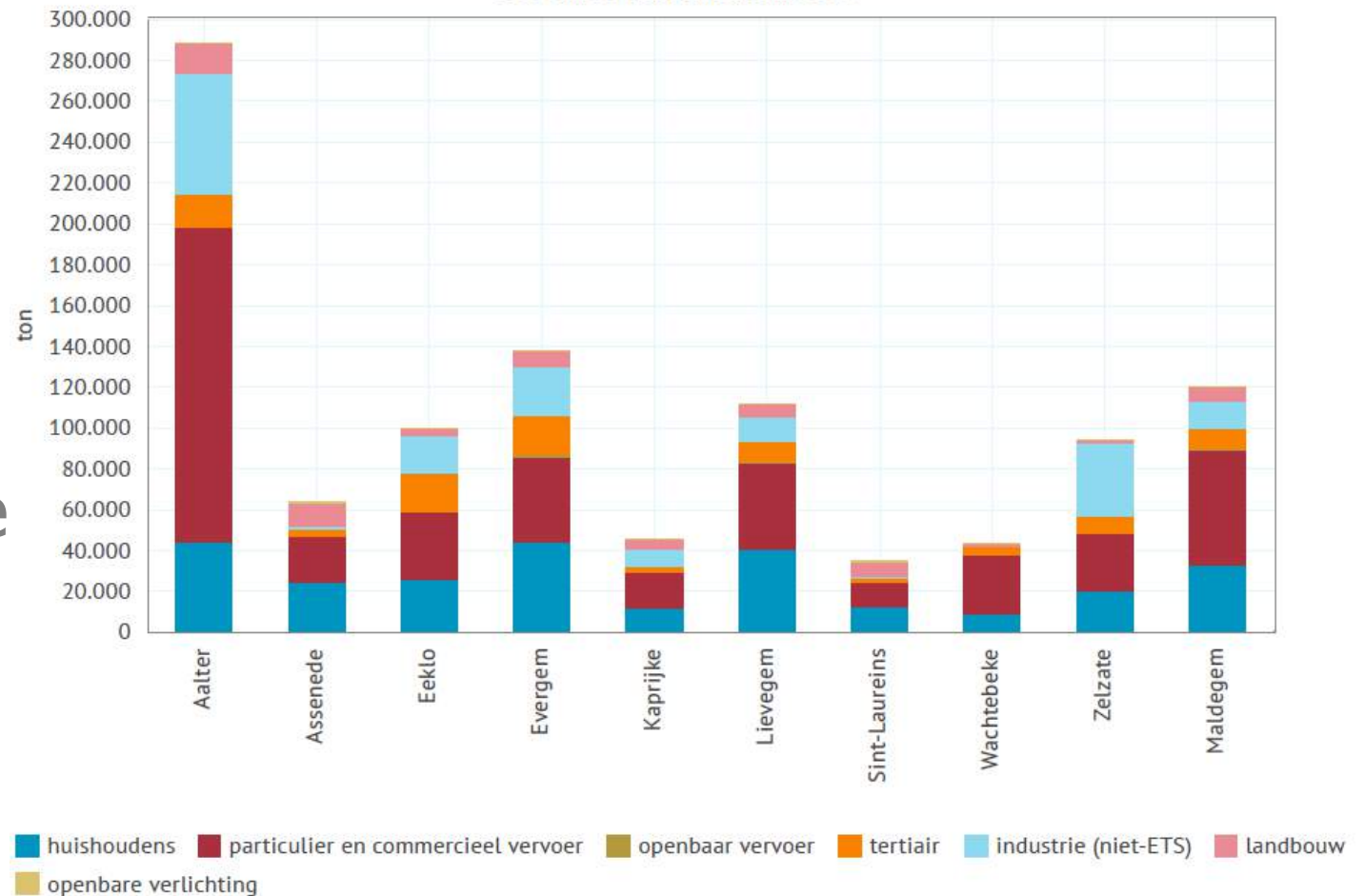


#klimaatgezond



CO₂ emissie per gemeente in 2016

CO₂-emissie per gemeente in 2016



Bron: Departement Omgeving | provincies.incijfers.be

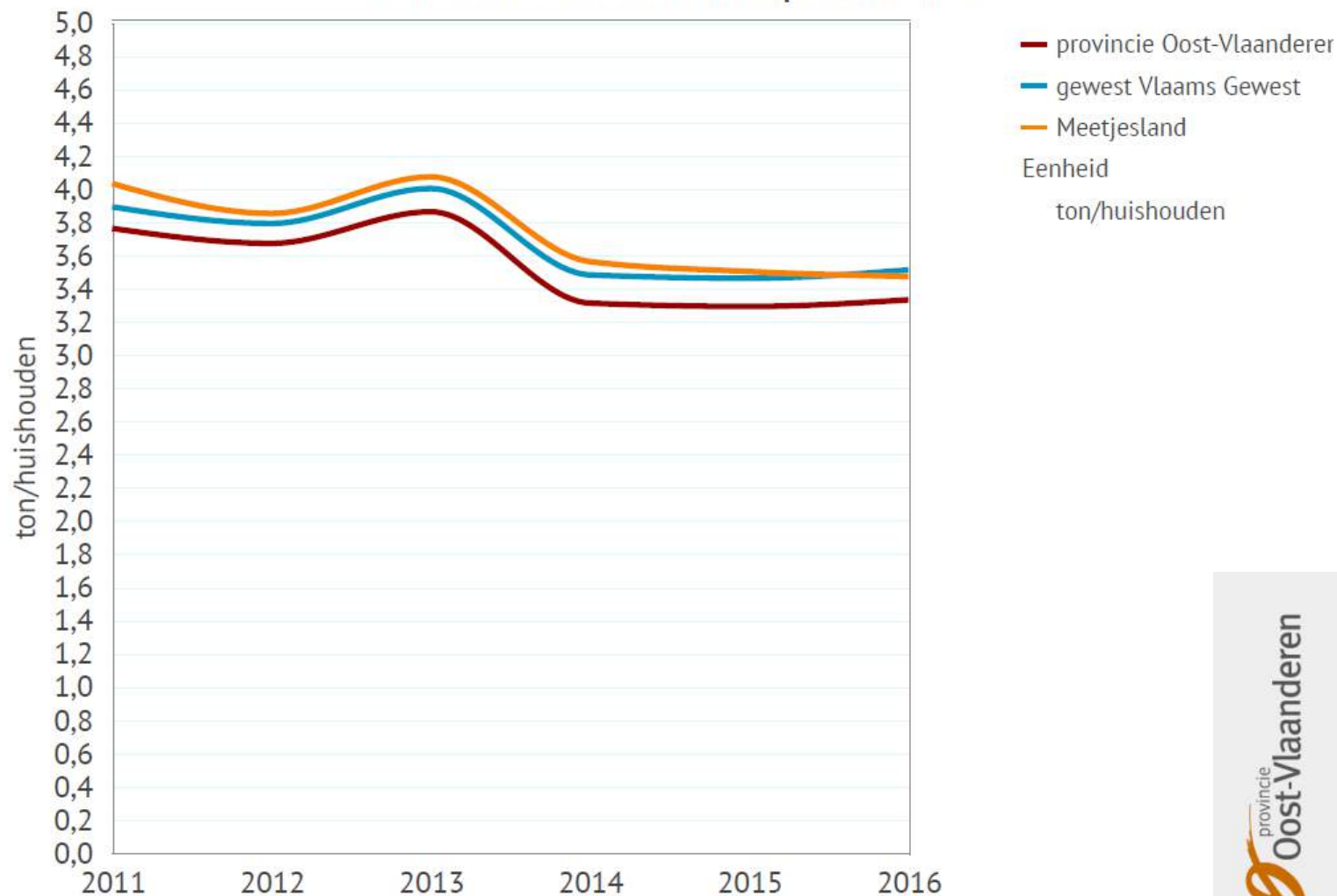


#klimaatgezond

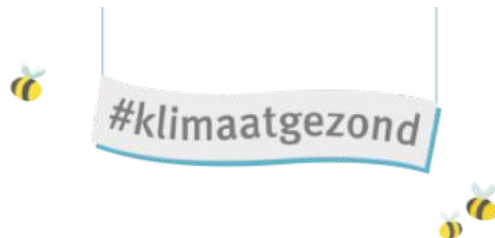


CO₂-uitstoot huishoudens Meetjesland

CO₂-emissie door huishoudens per huishouden



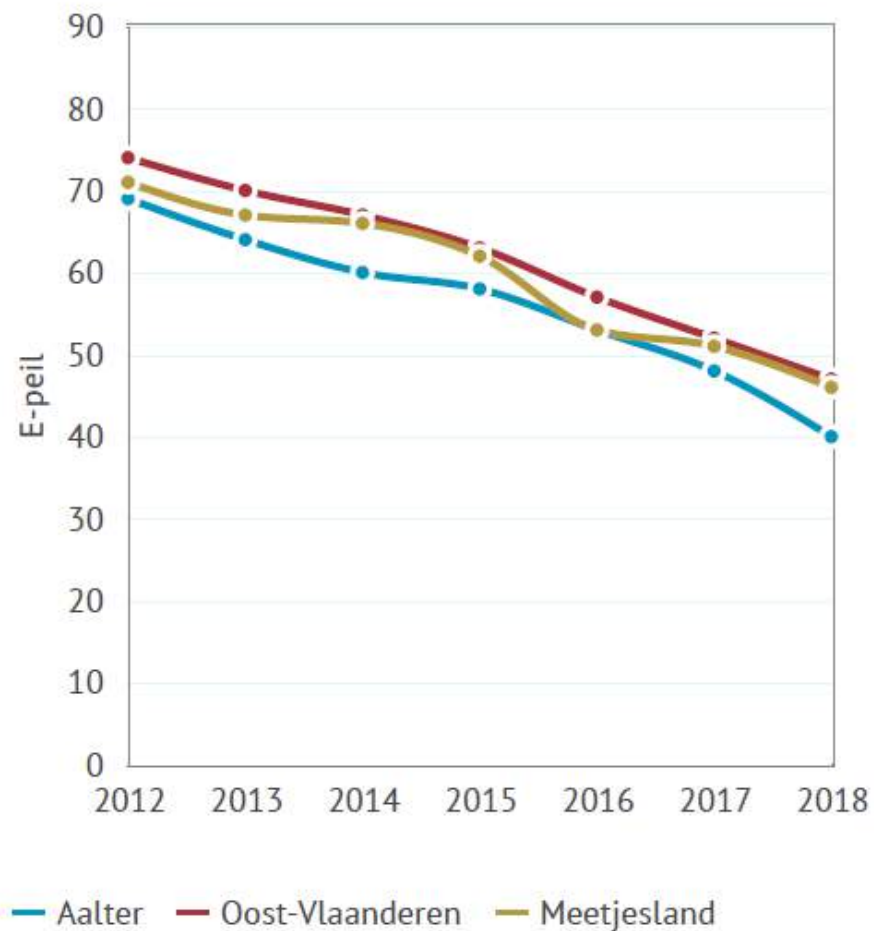
Bron: Departement Omgeving | provincies.incijfers.be



E-peil nieuwbouw- Aalter en Meetjesland



**Figuur 6 | Evolutie gemiddeld E-peil voor
nieuwbouwwoningen (2012-2018)**



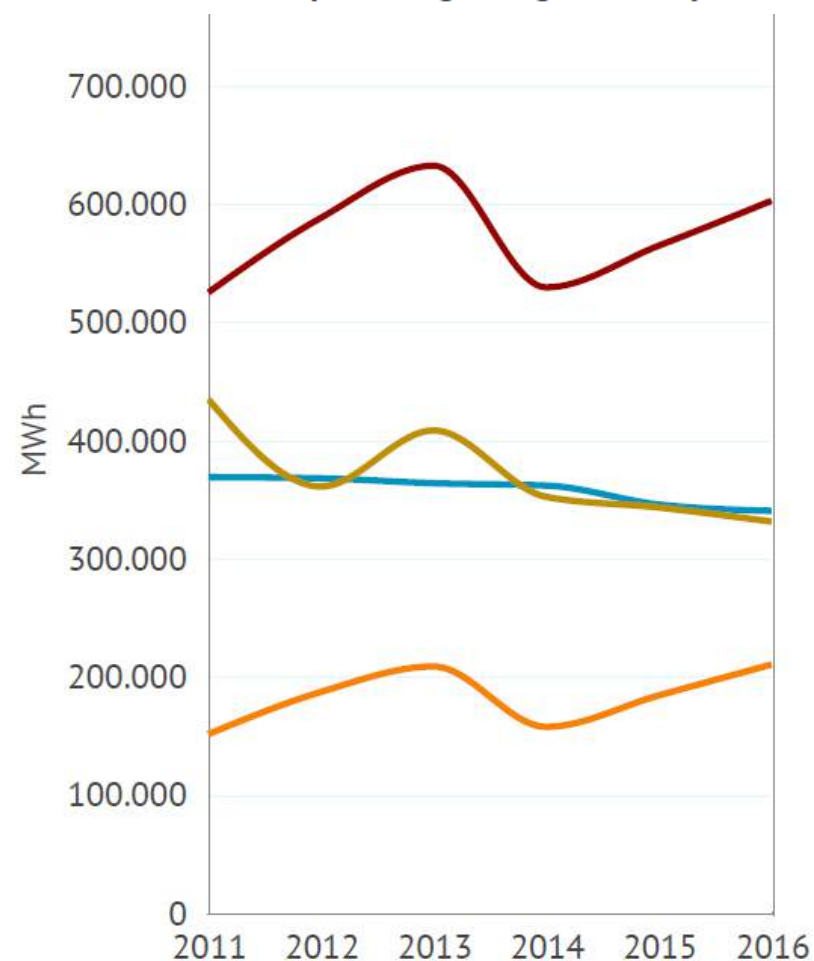
Bron: Vlaams Energieagentschap (VEA) | provincies.incijfers.be



Energieverbruik bestaande woningen - Meetjesland

— elektriciteit — aardgas — andere fossiele brandstoffen
— hernieuwbare warmte

Energieverbruik door huishoudens per energiedrager - Meetjesland



Bron: Departement Omgeving | provincies.incijfers.be

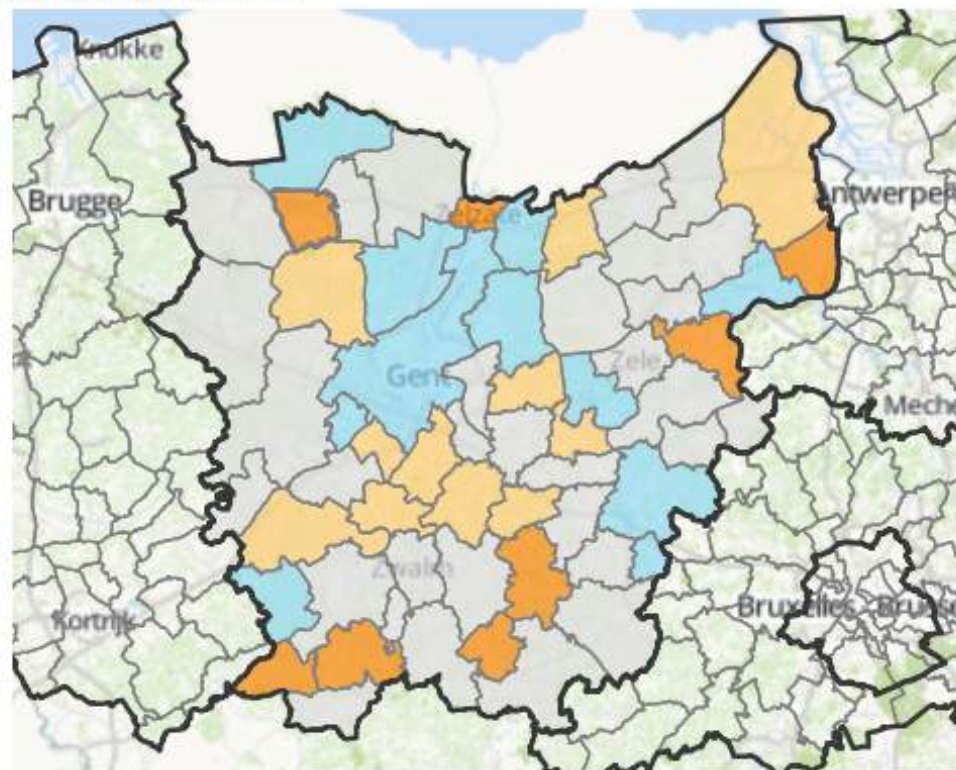


#klimaatgezond



Premies Fluvius - dakisolatie

Figuur 22 | Uitbetaalde premies voor dakisolatie per 1.000 huishoudens (2017)

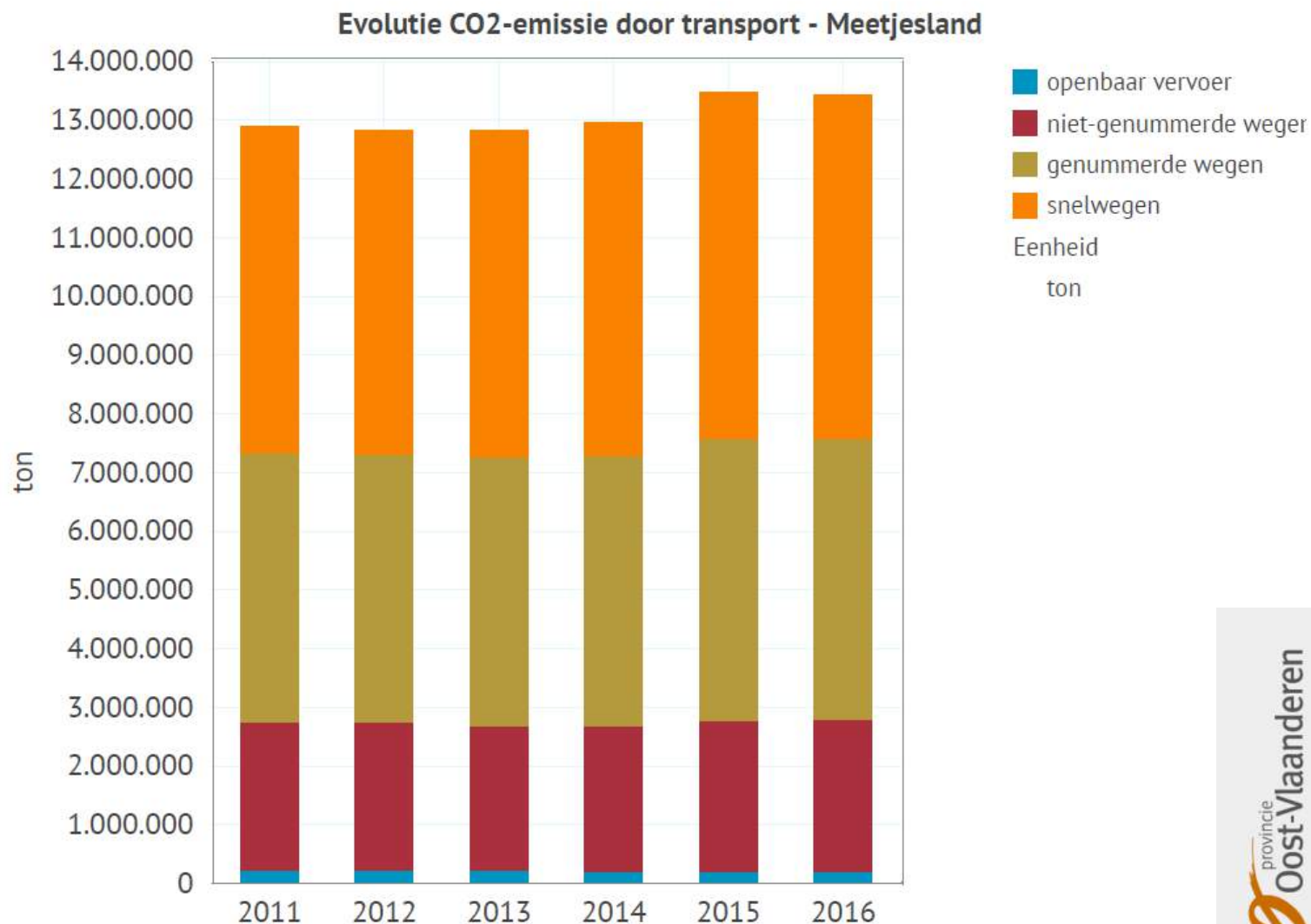


■ veel lager ■ lager ■ gemiddeld ■ hoger
■ veel hoger ■ Eeklo: 28,7

Bron: Fluvius



CO₂ emissie door transport Meetjesland

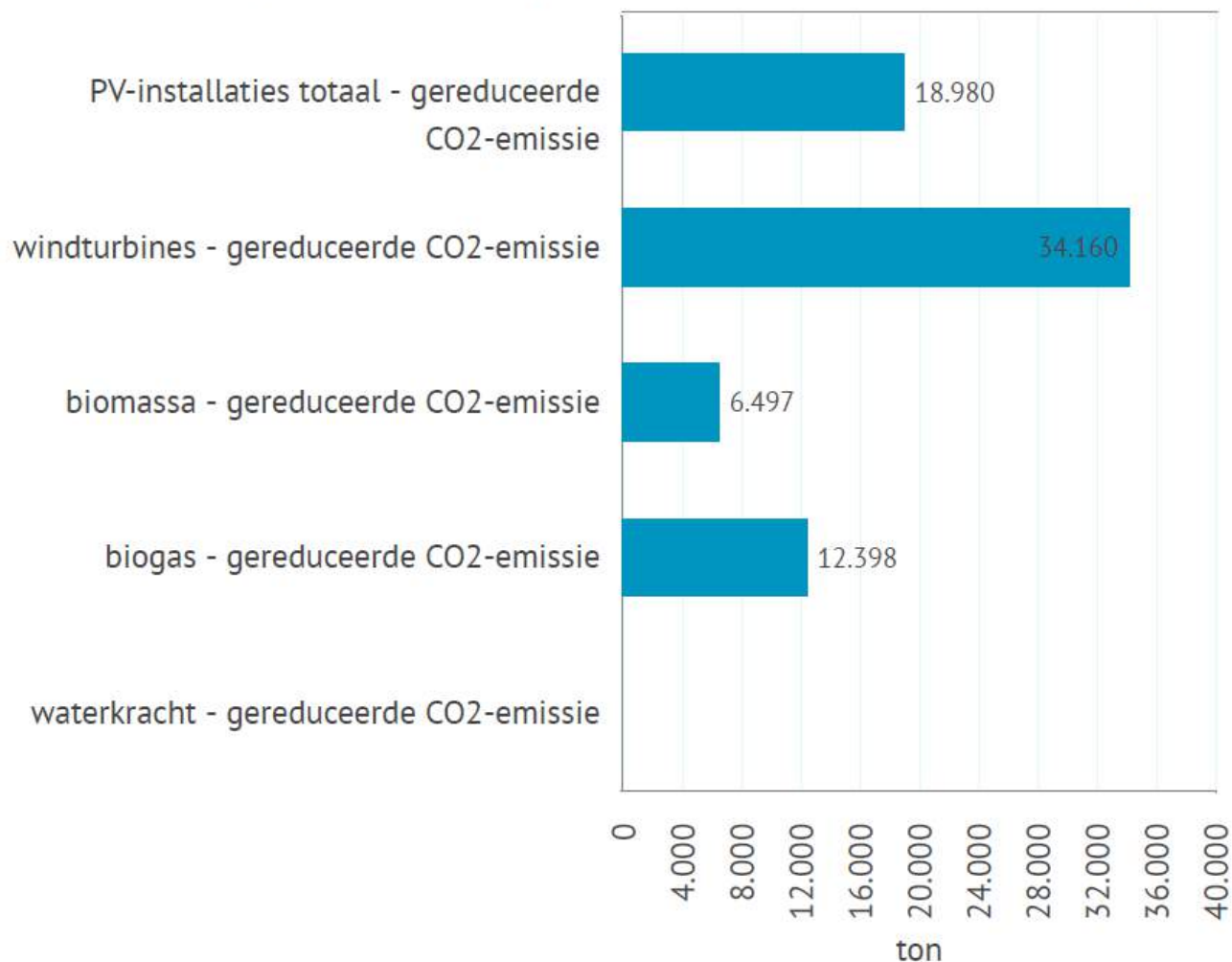


Bron: Departement Omgeving | provincies.incijfers.be

Hernieuwbare elektriciteit Meetjesland



Vermindering CO₂-uitstoot door productie hernieuwbare elektriciteit - Meetjesland (2018)



Bron: Vlaams Energieagentschap (VEA) en Fluvius | provincies.incijfers.be

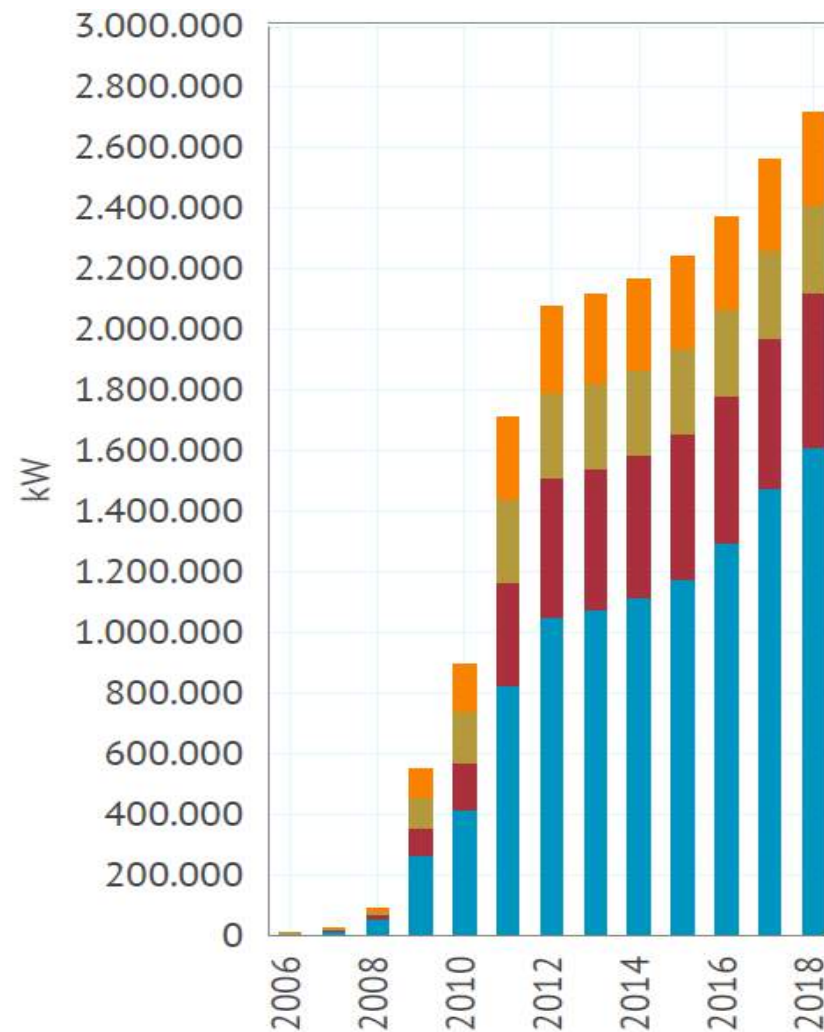


Vermogen PV Meetjesland

- PV-installaties kleiner 10 kW
- PV-installaties tussen 10 kW en 250 kW
- PV-installaties tussen 250 kW en 750 kW
- PV-installaties groter 750 kW

Bron: Vlaams Energieagentschap (VEA) en Fluvius | provincies.incijfers.be

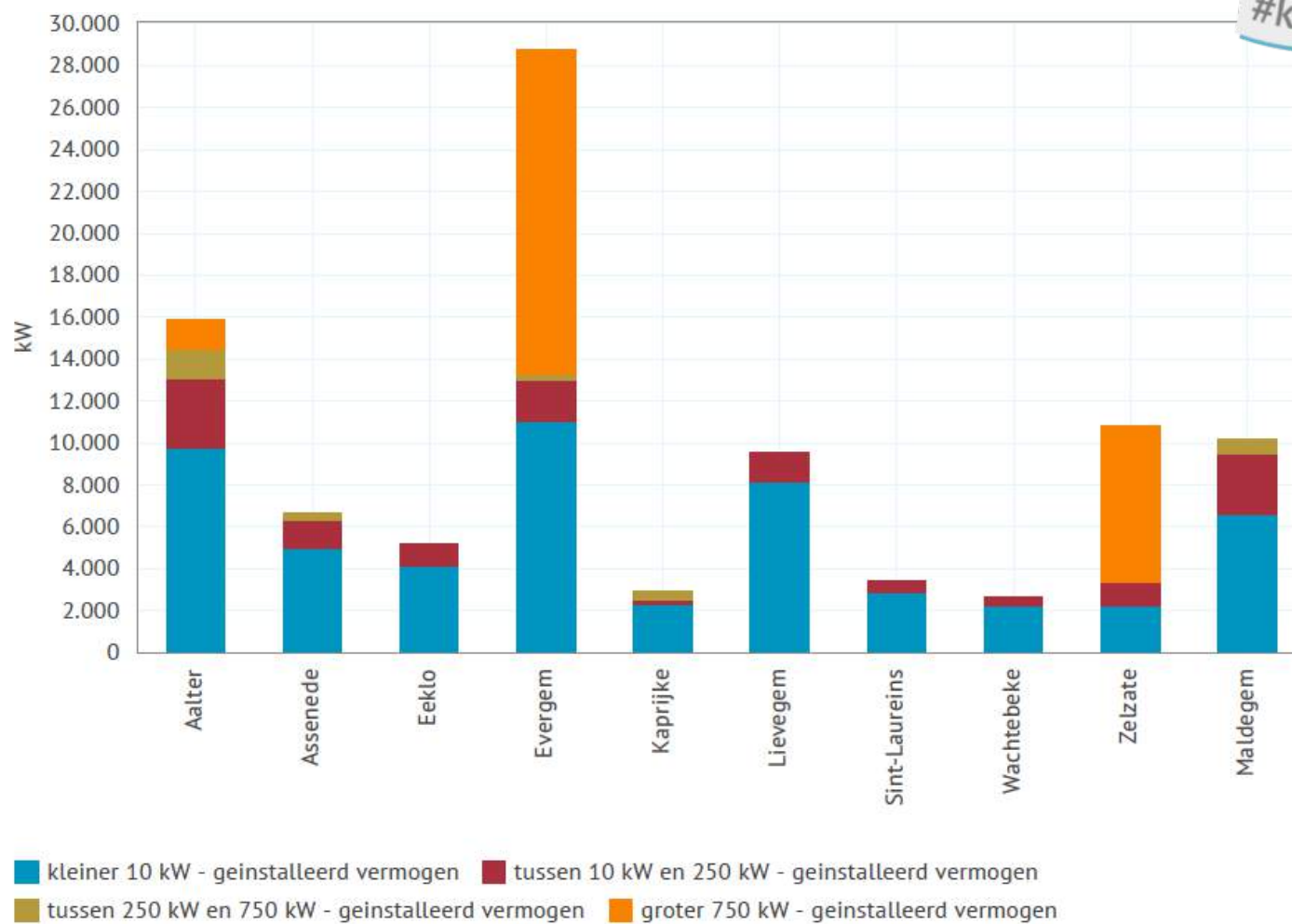
Evolutie geïnstalleerd vermogen PV - Meetjesland



Vermogen PV per gemeente (2018)



#klimaatgezond



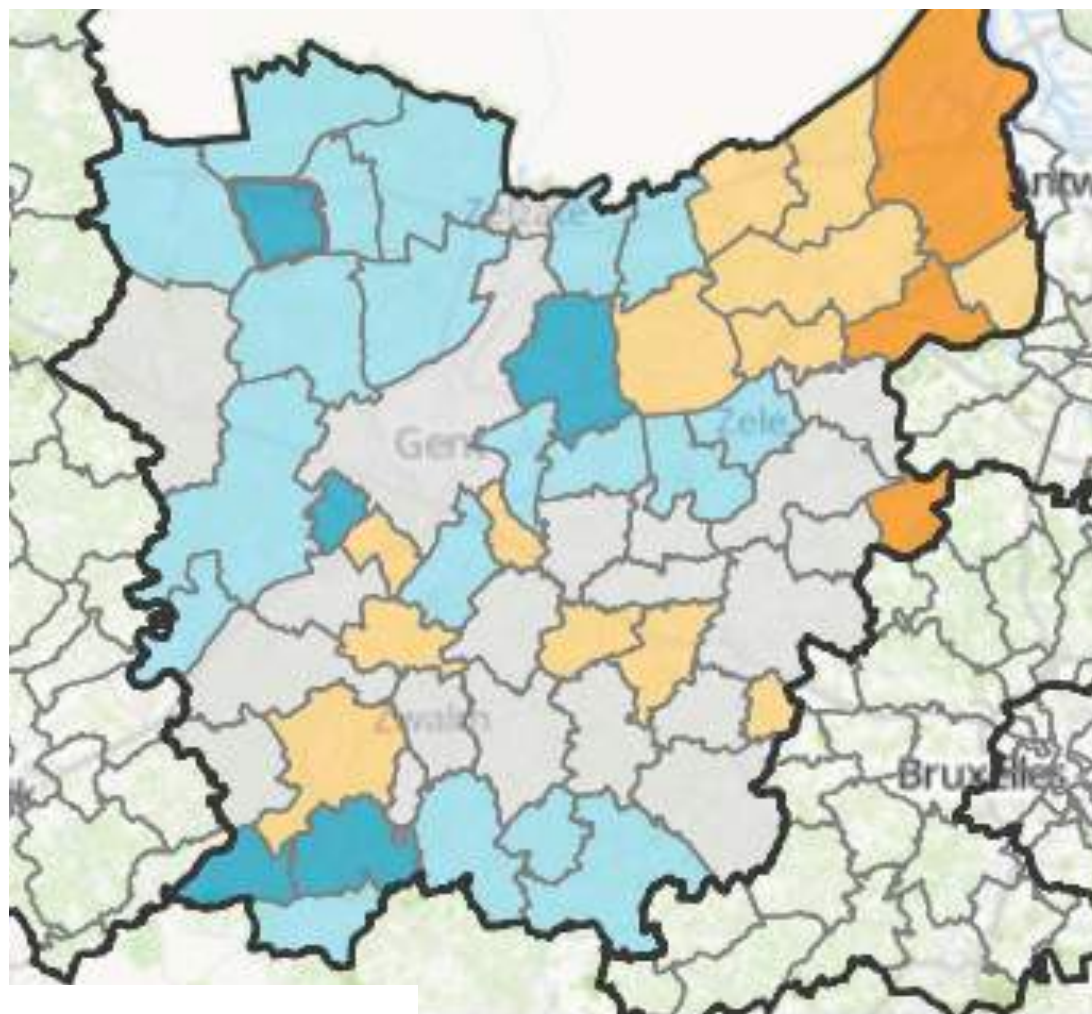
Bron: Vlaams Energieagentschap (VEA) en Fluvius | provincies.incijfers.be



#klimaatgezond



Benuttings- graad daken voor PV



■ veel lager ■ lager ■ gemiddeld ■ hoger ■ veel hoger ■ Eeklo: 2,5

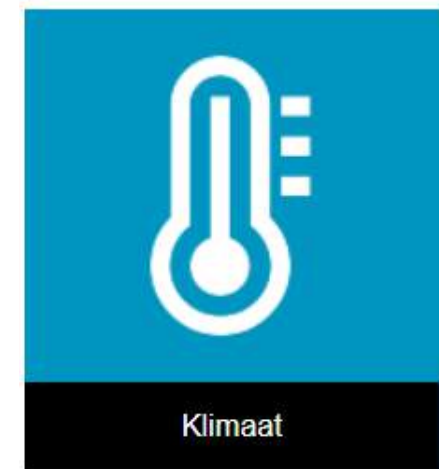
Bron: Vlaams Energieagentschap (VEA) | provincies.incijfers.be

Een klimaatrapport voor jouw gemeente?

- via provincies.incijfers.be > klimaat
- kies je gemeente en 2 vergelijkingsgebieden
- downloaden kan, maar het meest actuele rapport vind je digitaal
- in de databank vind je nog veel meer klimaat- en andere cijfers



provincies.incijfers.be
je stad of gemeente in kaart



Meer info?

Infosessies in Gent: 20 en 24 mei

Vragen of suggesties over de inhoud en de cijfers:

- klimaat@oost-vlaanderen.be
- 09 267 78 15

Vragen over provincies.incijfers:

- data.analyse@oost-vlaanderen.be
- 09 267 75 15





Hoe verandert het klimaat in het Meetjesland?

www.meetjeslandklimaatbestendig.be

De belangrijkste klimaateffecten

Overstromingen



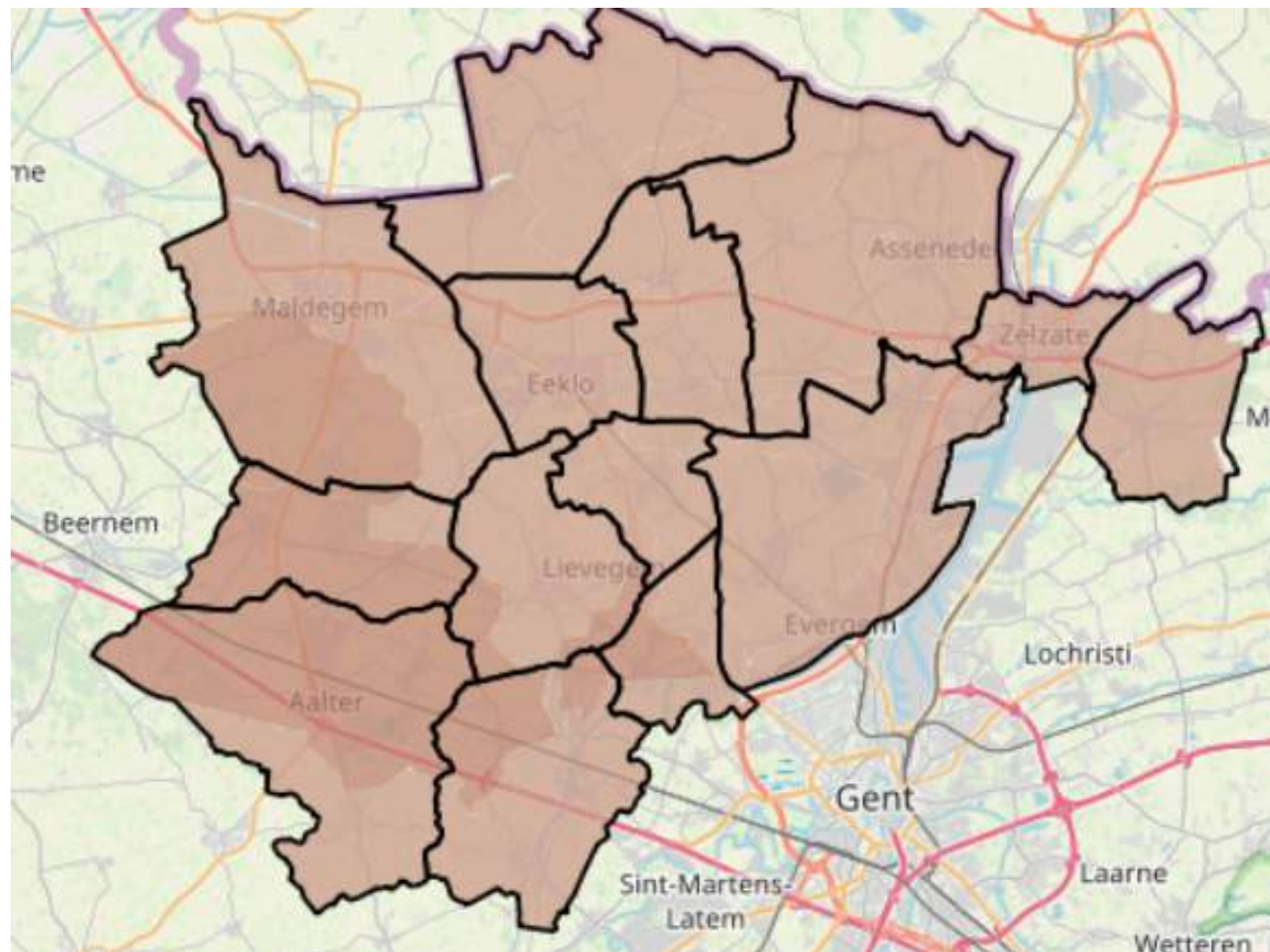
Droogte



Hitte



Toename extreme droogte 2050

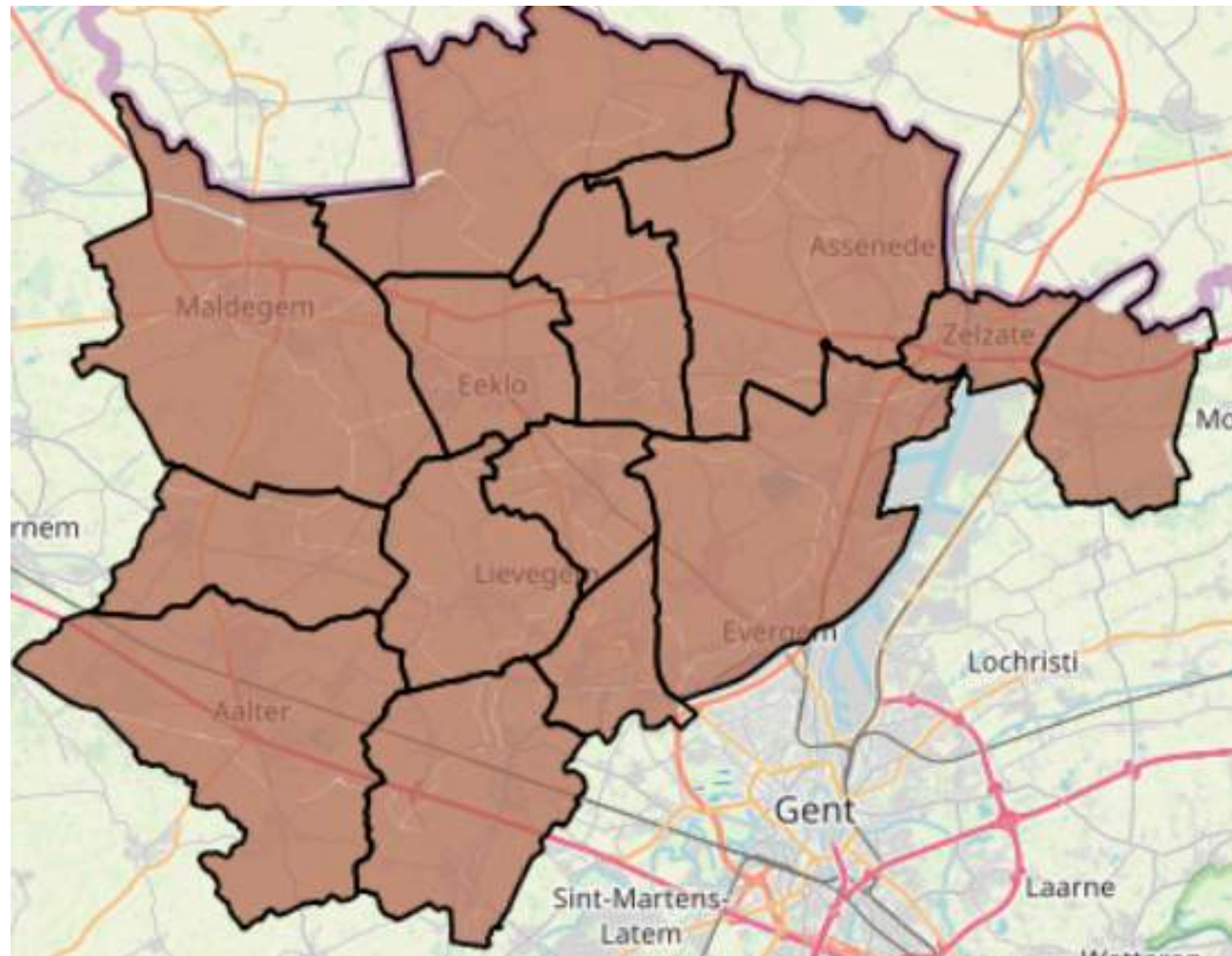


provincie
Oost-Vlaanderen

VENECO

Sumaqua

Toename extreme droogte 2100



provincie
Oost-Vlaanderen

VENECO

Sumaqua

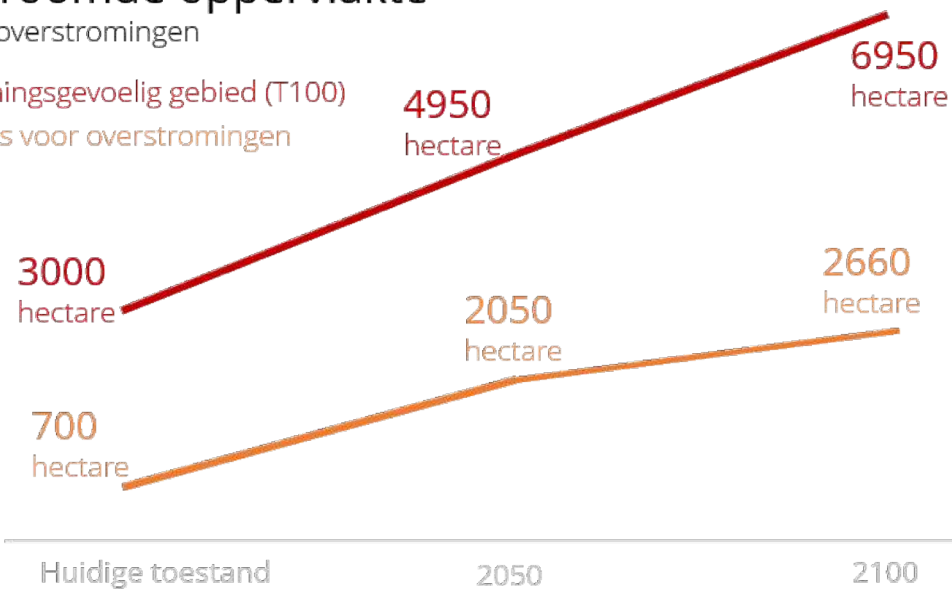
Overstroomde oppervlakte door rivieroverstromingen in gans het Meetjesland

Overstroomde oppervlakte

door rivieroverstromingen

Overstromingsgevoelig gebied (T100)

Risicozones voor overstromingen
(T10)

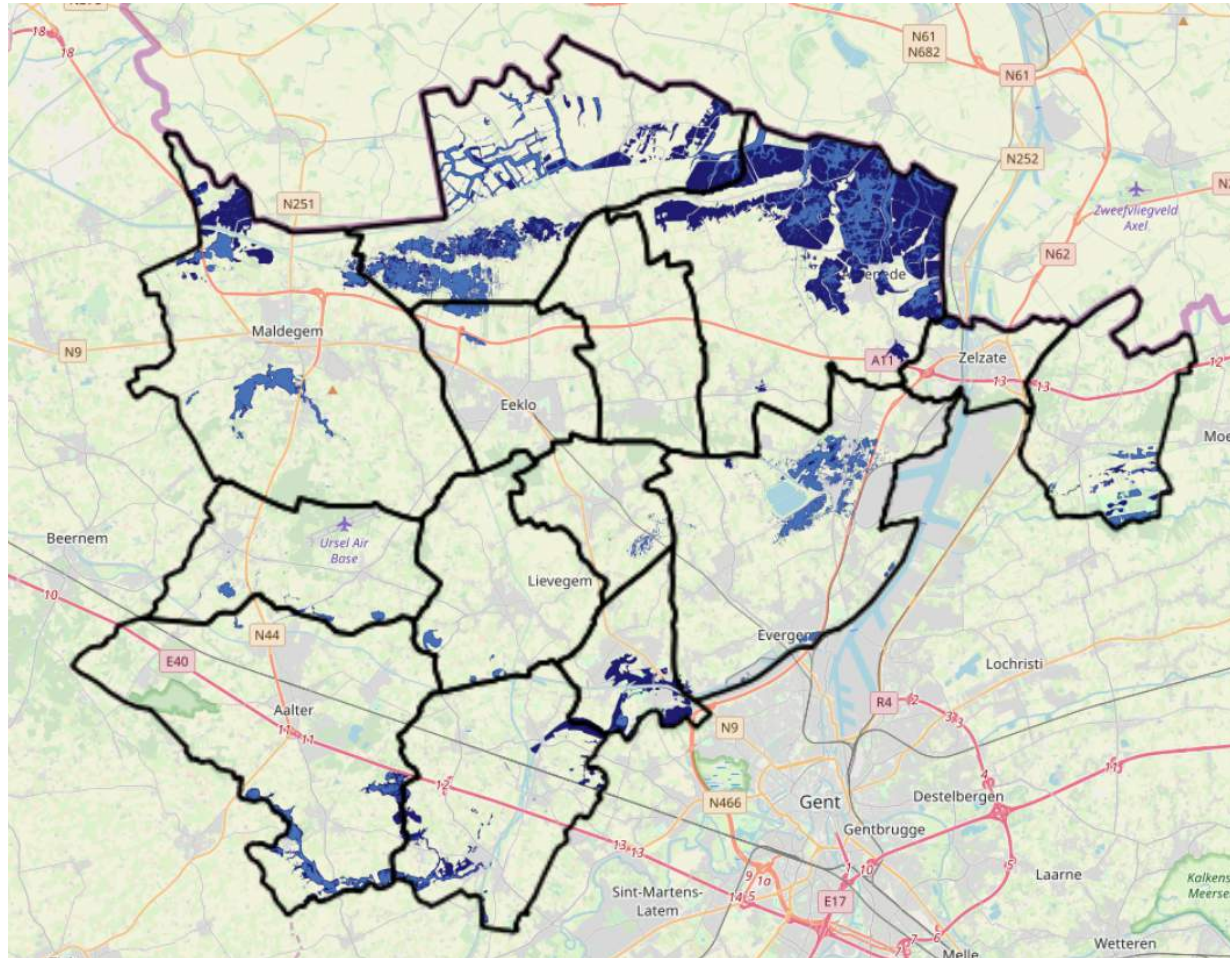


provincie
Oost-Vlaanderen

VENECO

Sumaqua

Overstromingsgevoelige gebieden



-  Huidig klimaat
-  Klimaat 2100 hoog impact scenario

 provincie
Oost-Vlaanderen

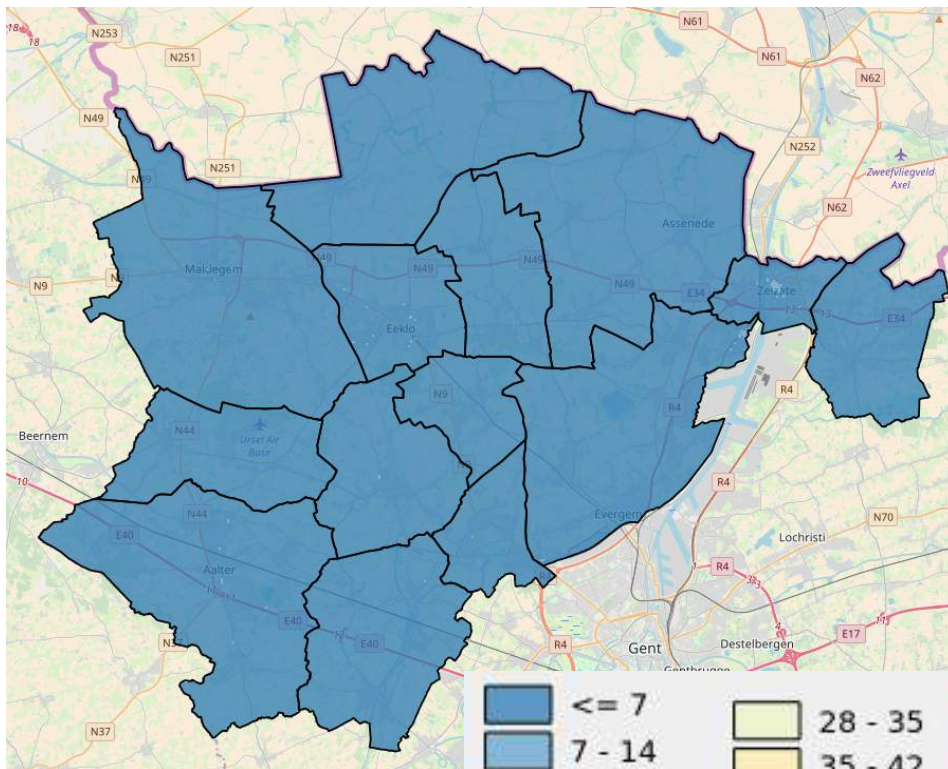


VENECO

 Sumaqua

Aantal hittegolfdagen per jaar

Huidig klimaat



2100 (hoge impact klimaatscenario)

