



Mosa

Academische Werkplaats
Publieke Gezondheid

GRENImpact

Brigitte van der Zanden

Inhoud



- Wie zijn we?
- Aanleiding
- GRENSimpact project in vogelvlucht
- Bevindingen
- Aanbevelingen

Wie zijn wij

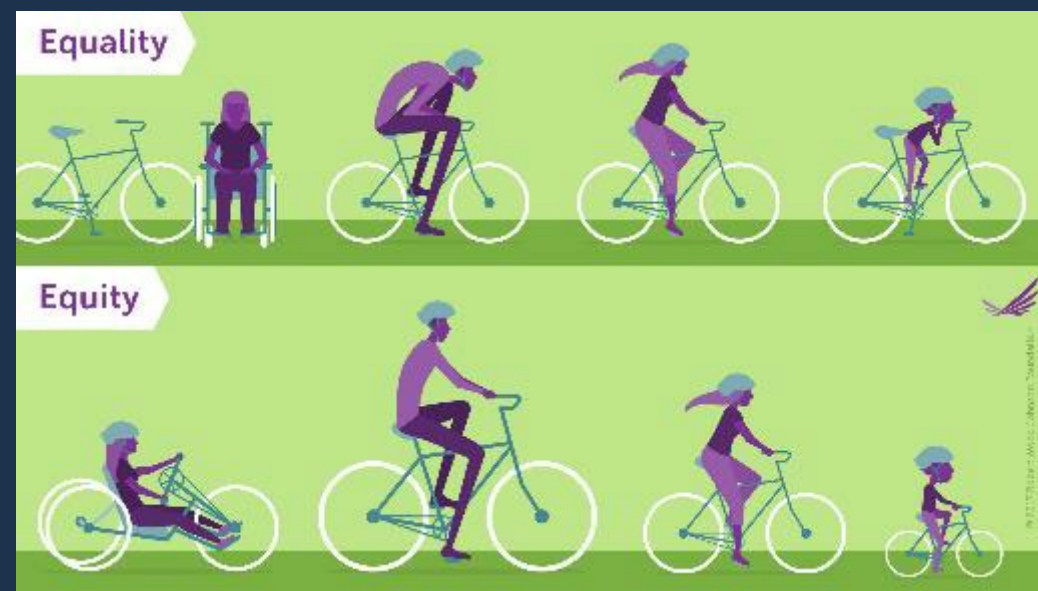


- GGD Zuid Limburg (NL) – AWPG Mosa
- euPrevent (Euregionaal)
- GIS expert (DE)
- Datadeskundigen – Kreis Düren (DE), Sciensano (BE)

Aanleiding

Grensdynamiek en gelijkwaardigheid

- 37% van de EU burgers – 155 miljoen – wonen in een grensgebied
- Grens NL-DE-BE wonen (Overijssel, Gelderland en Limburg) minimaal 12 miljoen burgers
- Geografisch leefgebied van burgers in een grensregio niet gelijk aan geopolitieke grenzen
- Makkelijk toegang tot meer kennis
- Beleid zou niet uitsluitend eenheidsworst mogen zijn



Aanleiding



Mosa
Academische Werkplaats
Publieke Gezondheid

Pandemische paraatheid kent grenzen

- Grensoverschrijdende mobiliteit en werk vermindert
- Impact op mantelzorgsysteem
- Geen inzicht op grensoverschrijdende transmissie
- Kennis van het systeem in het buurland afwezig
- Weinig onderzoek naar grenzen en pandemische paraatheid

GRENSimpact in vogelvlucht

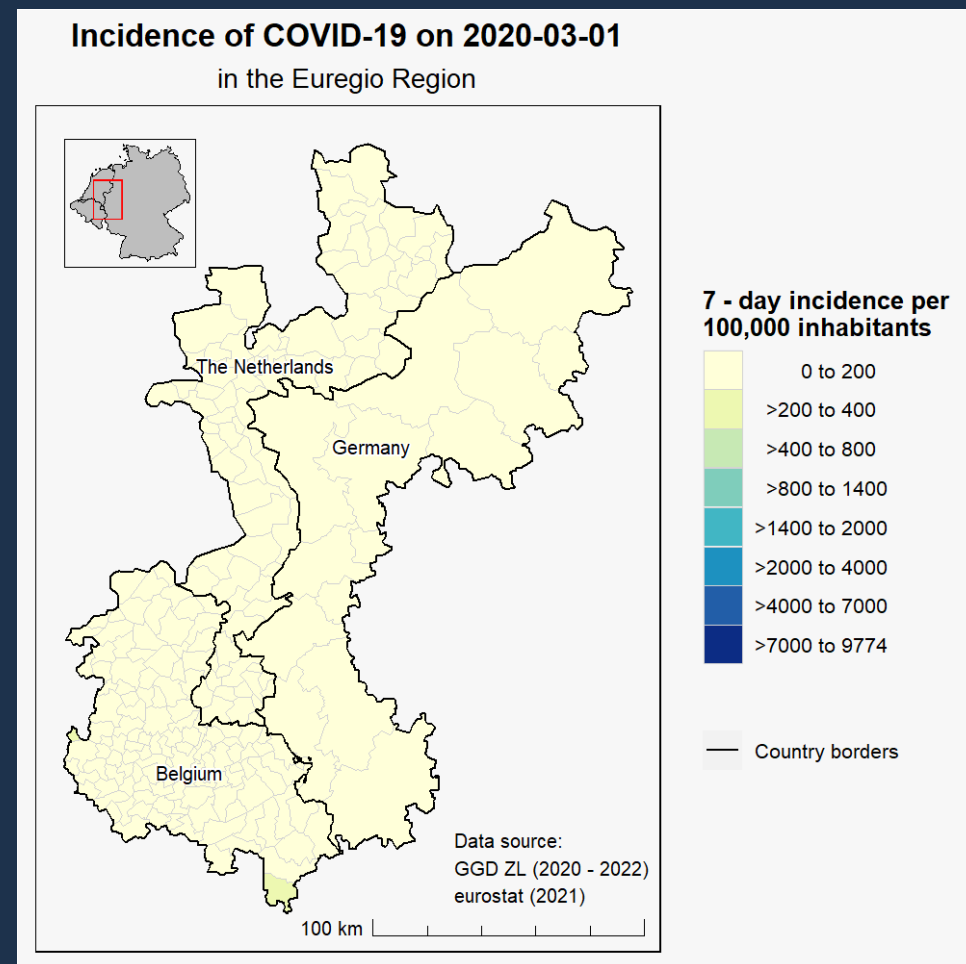


Mosa

Academische Werkplaats
Publieke Gezondheid

Gaat om 10 miljoen burgers

- Analyse van datasets, RIVM (NL), Surfnet (DE), Sciensano (BE)
- Space time cluster analysis
- 4 miljoen geïncubeerde cases: NL 1,55 mln, DE 1,78 mln, BE 0,77 mln
- Periode maart 2020 – oktober 2022



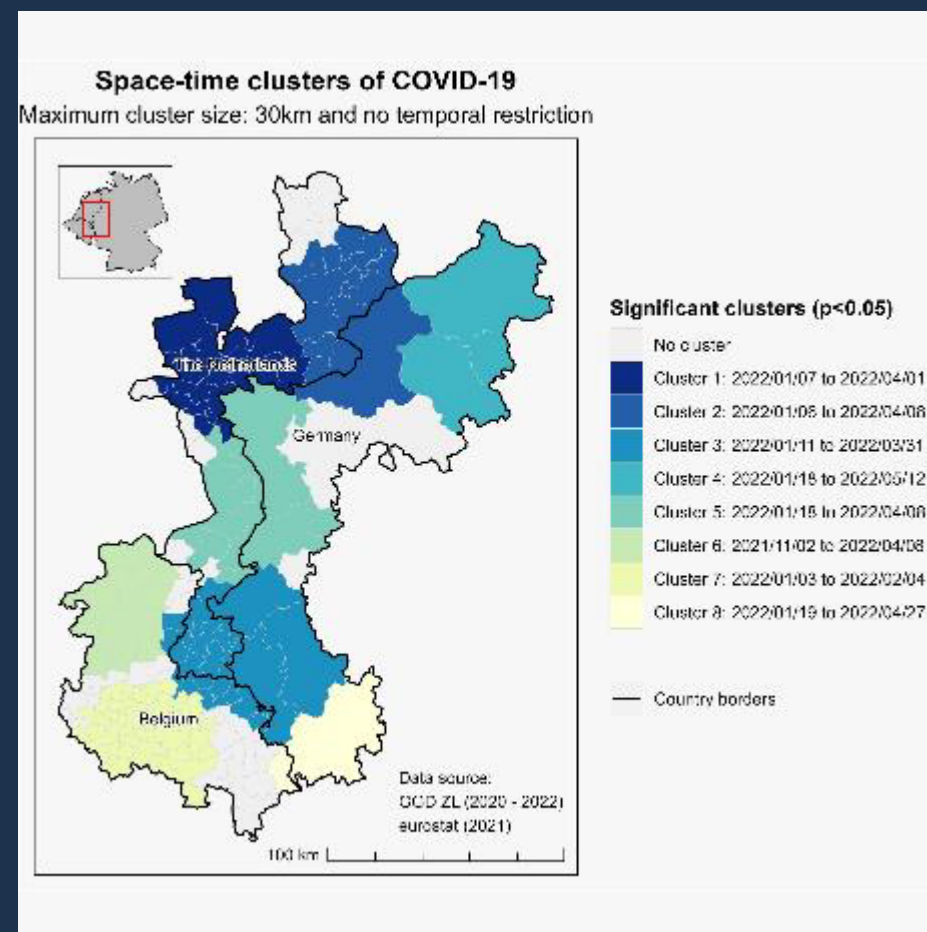
Belangrijkste bevindingen



Mosa
Academische Werkplaats
Publieke Gezondheid

Onderzoek in grensregio zinvol

- Geen significant effect van grensoverschrijdende transmissie
- 8 significante clusters geïdentificeerd.
- Effect grenssluiting in twijfel te trekken.



Aanbevelingen



ZonMW kan een verschil maken

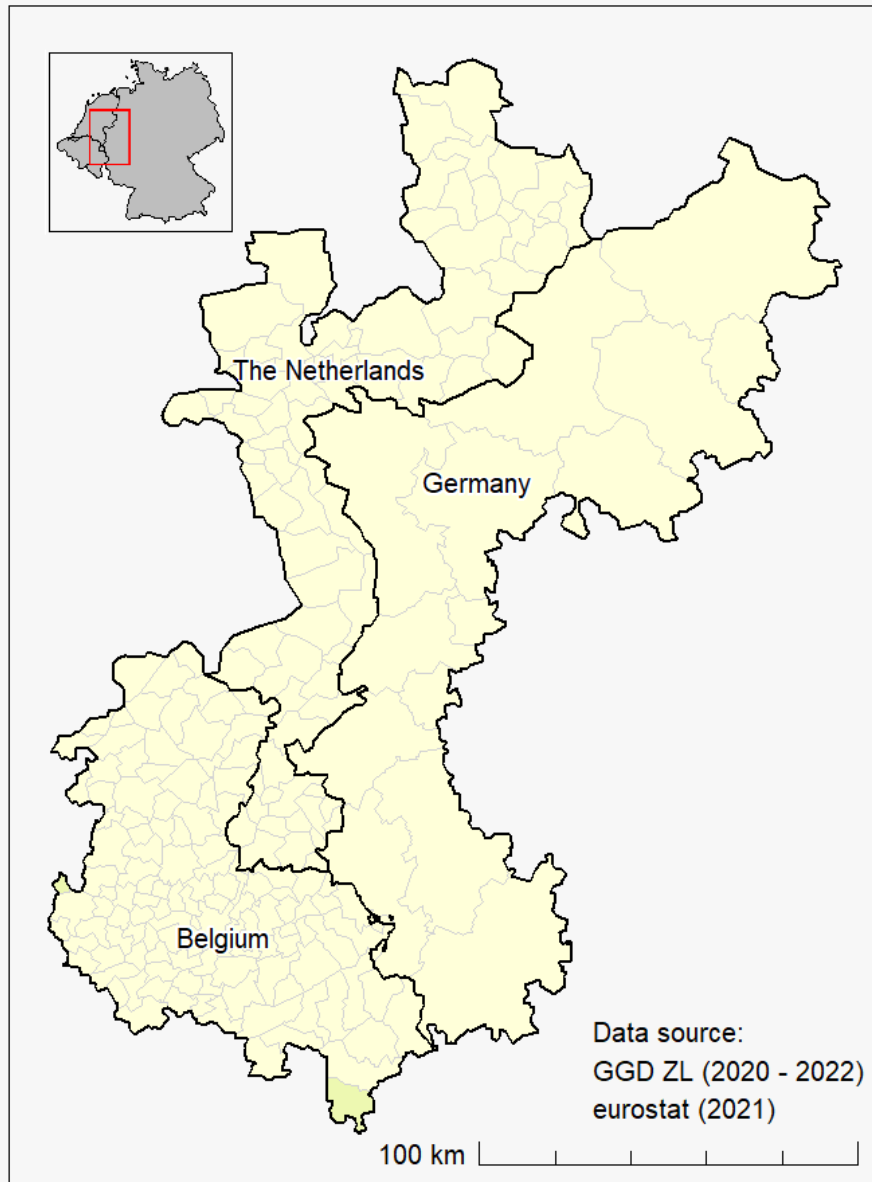
- Beperk grenssluitingen
- Aandacht voor grensregio's bij bepalen van pandemische maatregelen en beleid
- Aandacht voor grensregio's in wetenschappelijk onderzoek
- Noodzaak voor gecoördineerd beleid op EU niveau
- Vergelijkbare regionale data over landsgrenzen heen
- Betrek relevante stakeholders uit het grensgebied

Bedankt voor de aandacht!

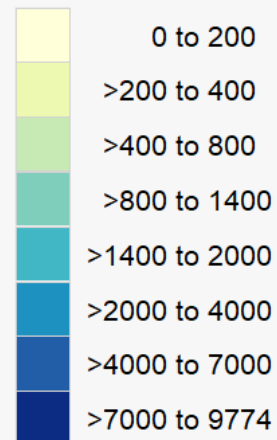


Incidence of COVID-19 on 2020-03-01

in the Euregio Region



7 - day incidence per 100,000 inhabitants



— Country borders



Mosa

Academische Werkplaats
Publieke Gezondheid