

## **Bijlage 3 Voorstel 8 kaarten en reservering 4 kaarten**

### **Voorstel steunkaart criterium 1**

Selectie binnen regio

- 1 NL11 Groningen
- 2 NL12 Friesland
- 3 NL13 Drenthe 1
- 4 NL13 Drenthe 2
- 5 NL225 Achterhoek
- 6 NL23 Flevoland
- 7 NL321 Kop van Noord-Holland
- 8 NL33C Groot-Rijnmond

### **Reservering steunkaart criterium 5**

Selectie binnen regio

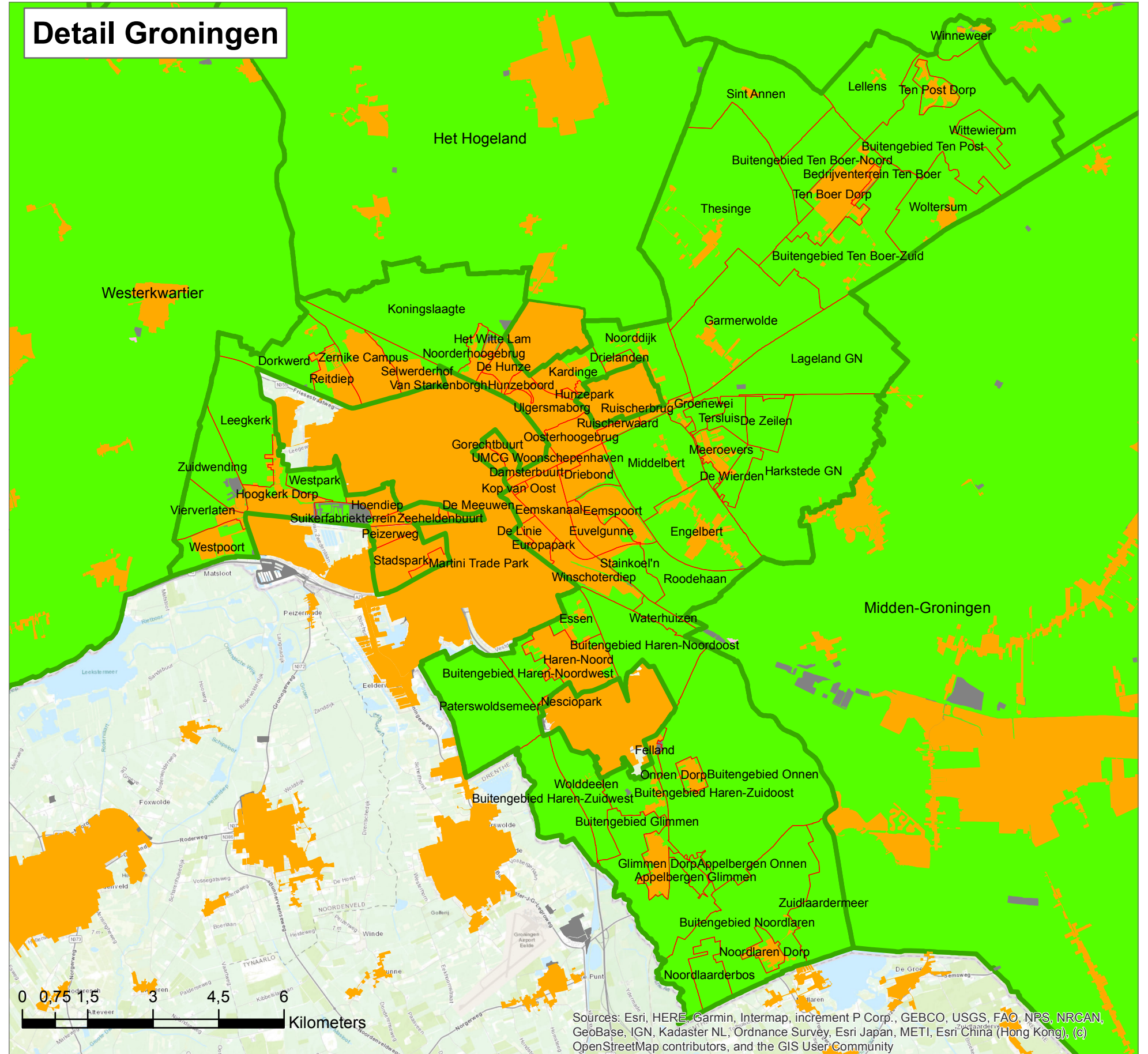
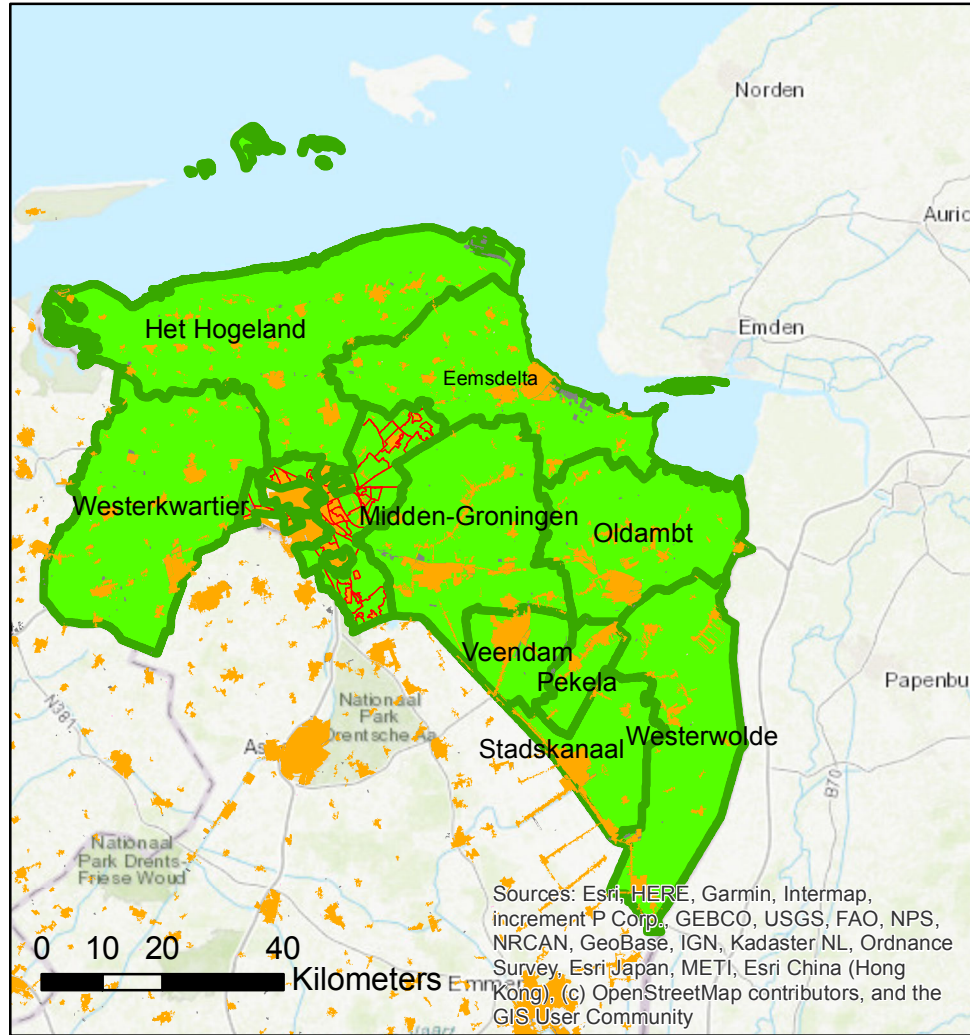
- 9 NL323 IJmond NL
- 10 NL341 Zeeuws-Vlaanderen
- 11 NL411 West Noord-Brabant
- 12 NL423 Zuid-Limburg

# Regionale Steunkaart Nederland 2020

Regio NL11 Groningen



Ministerie van Economische Zaken  
en Klimaat



## Legenda

-  Buurtgrenzen
-  Begrenzing bebouwd gebied
-  Bedrijfsterrein
-  Detailhandel en horeca
-  Voorgesteld steungebied Groningen



schaal 1:100.000 project locatie: T: RVO\geoanalyse\Steunkaart projectnr.: 111791 datum: 10-11-2021  
Bronnen: Bestand Bodem Gebruik 2015, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en ESRI Nederland. Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend.

Afdeling Data  
data@rvo.nl

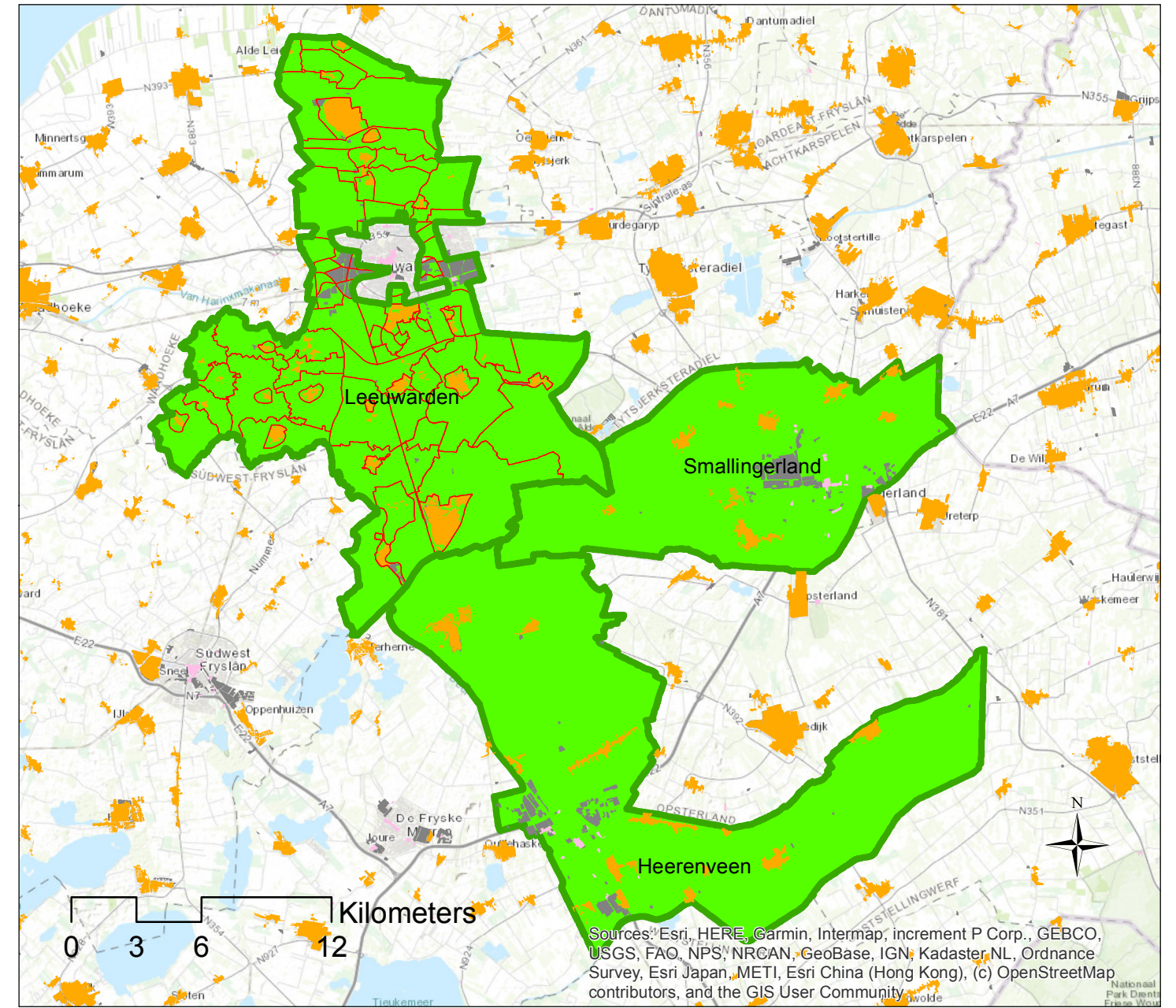
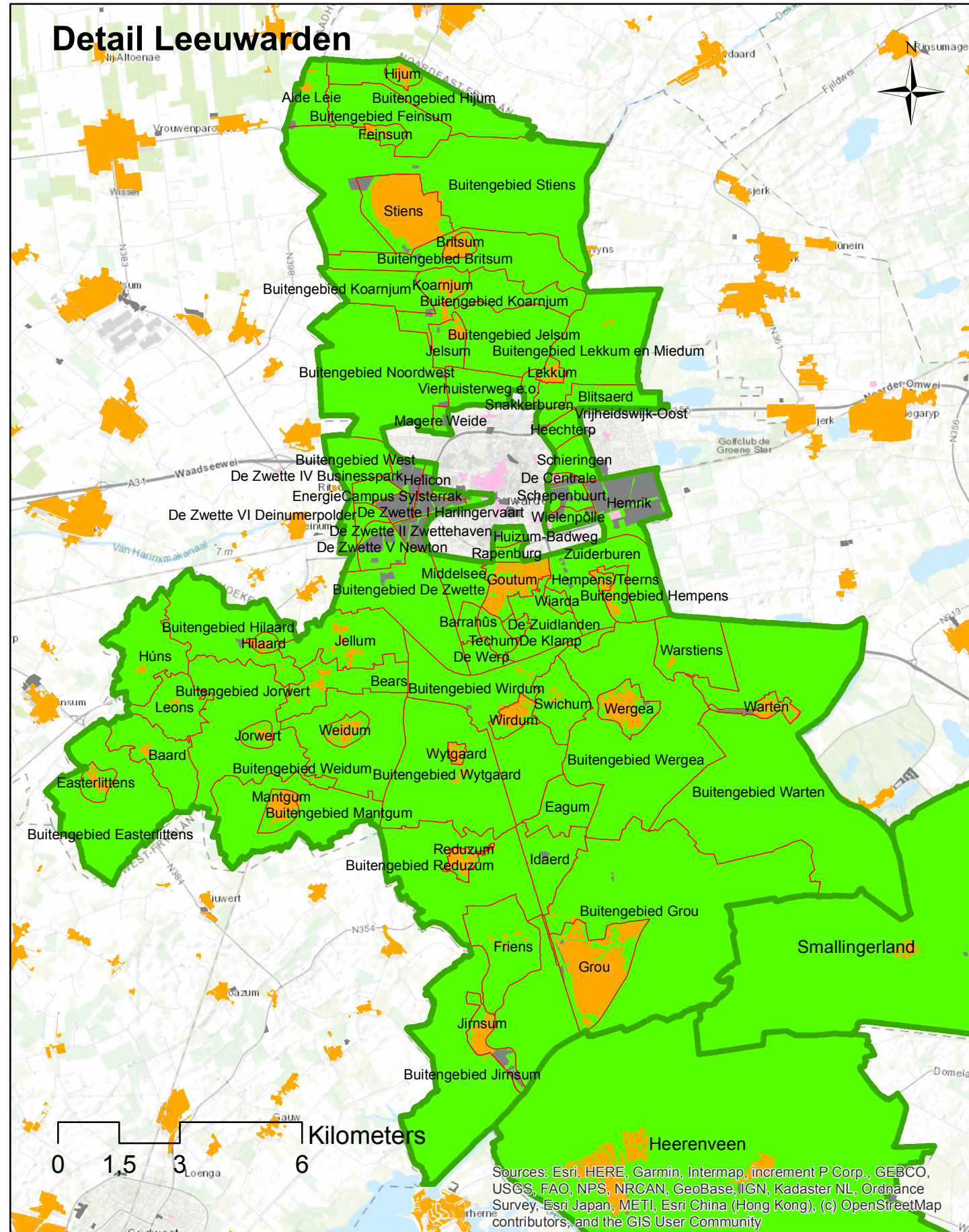


# Regionale Steunkaart Nederland 2020

Regio NL123 Friesland



Ministerie van Economische Zaken  
en Klimaat



### Legenda

- Begrenzing bebouwd gebied
- Bedrijfsterrein
- Detailhandel en horeca
- Buurten Gemeente Leeuwarden
- Voorgesteld steungebied Friesland

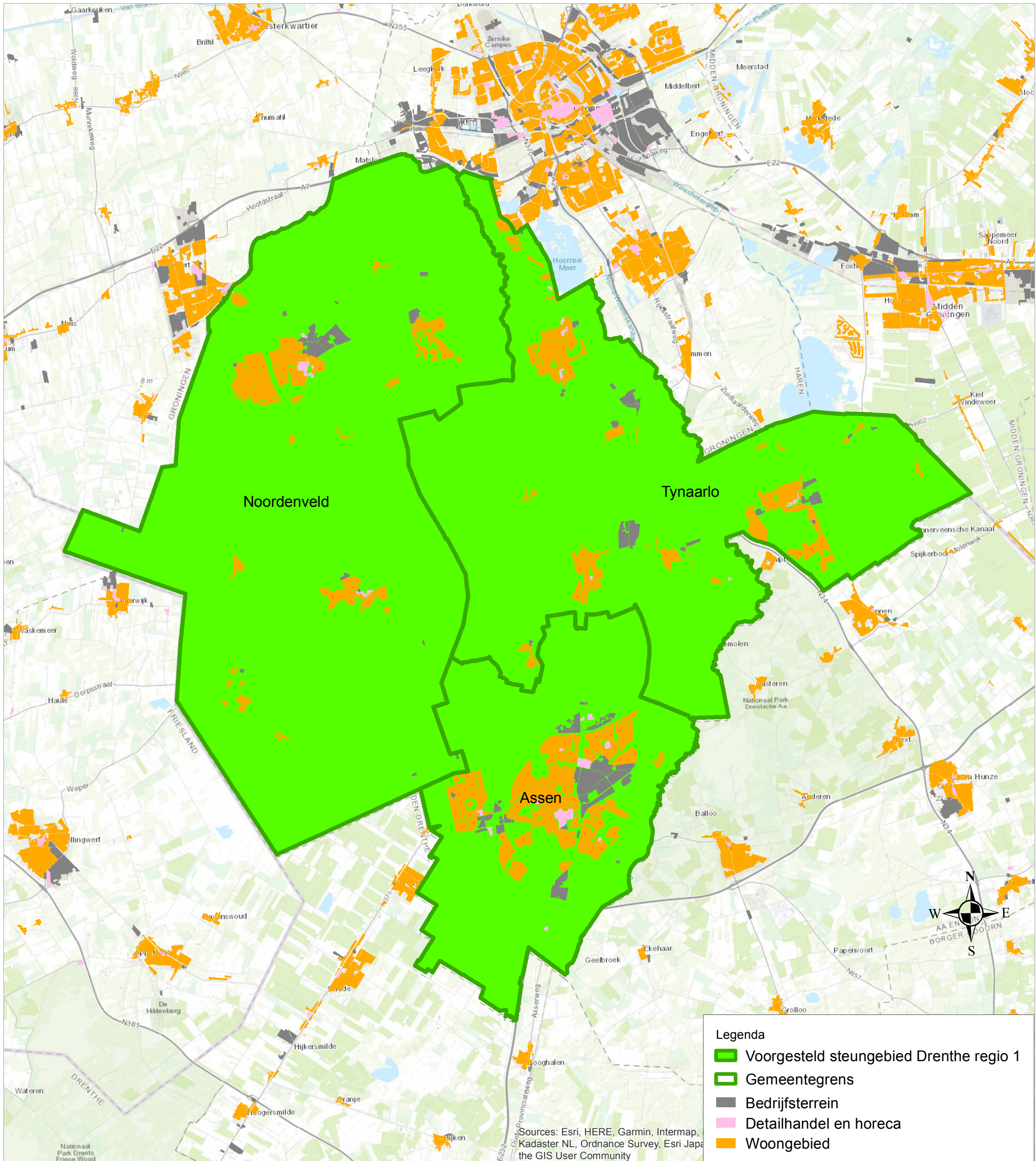
project locatie: T: RVO\geoanalyse\Steunkaart projectnr.: 111791 datum: 17-9-2021  
Bronnen: Bestand Bodem Gebruik 2015, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en ESRI Nederland. Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend.





# Regionale Steunkaart Nederland 2020

Regio NL13 Drenthe (regio 1)



project locatie: T: RVO\geanalyse\Steunkaart projectnr. : 111791 datum: 4-8-2021

Bronnen: Bestand Bodem Gebruik 2015, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en ESRI Nederland. Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend.

0 1.600 3.200 6.400 meter

schaal 1:125.000

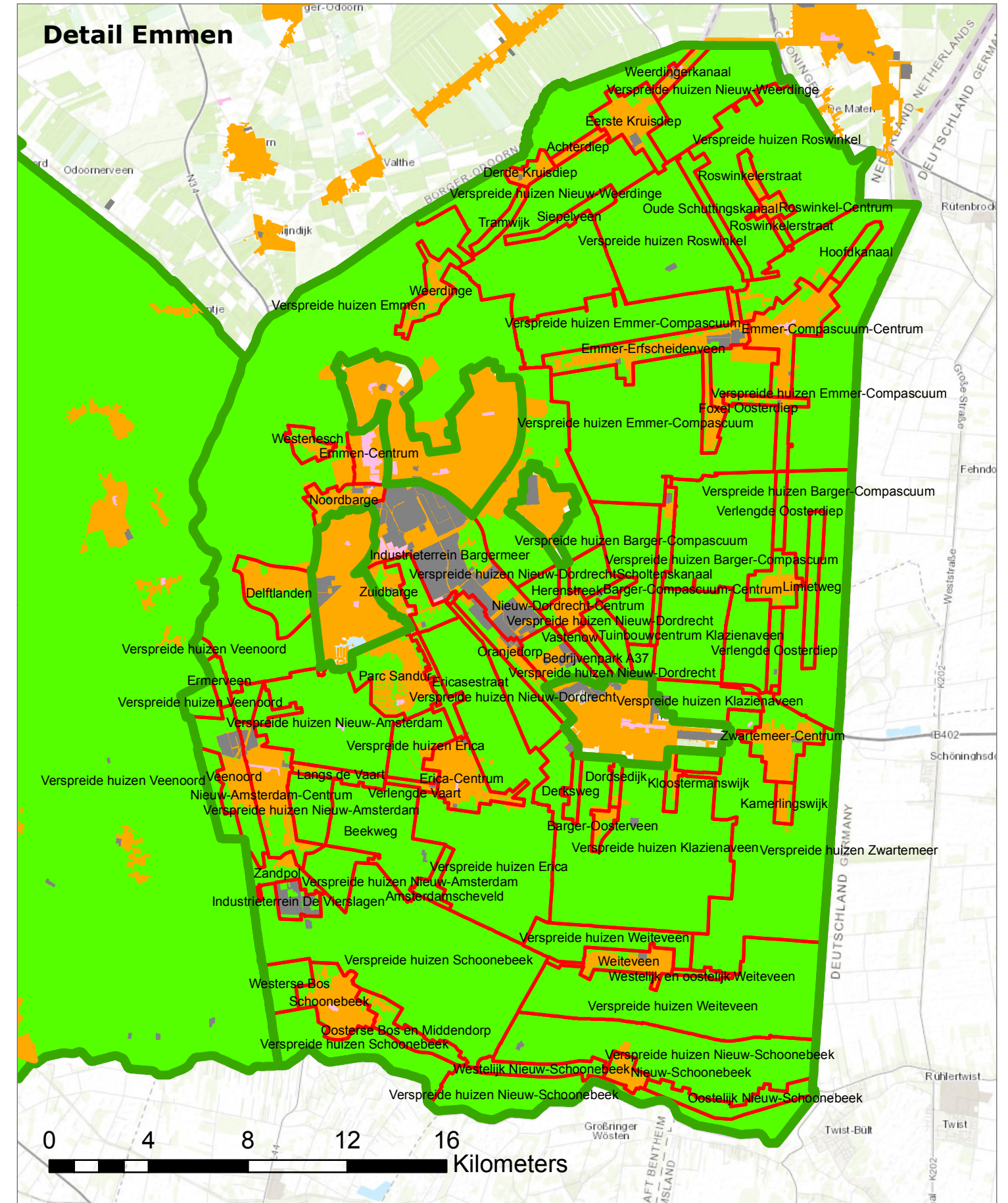
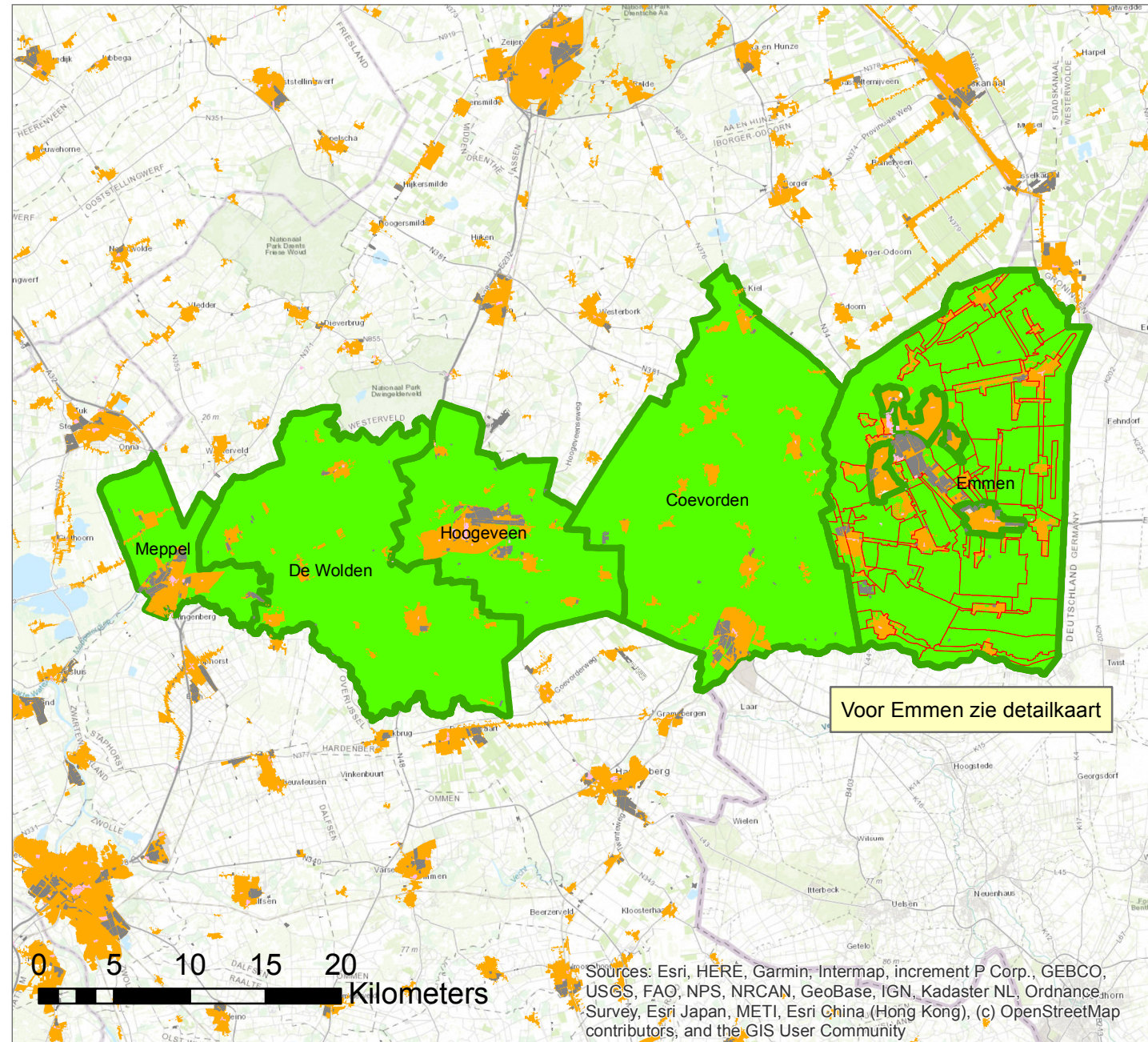


# Regionale Steunkaart Nederland 2020

Regio NL13 Drenthe (regio 2)

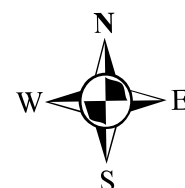


Ministerie van Economische Zaken en Klimaat



## Legenda

- Buurten Gemeente Emmen
- Bedrijfsterrein
- Detailhandel en horeca
- Begrenzing bebouwd gebied
- Voorstel steunkaart CBS Buurten



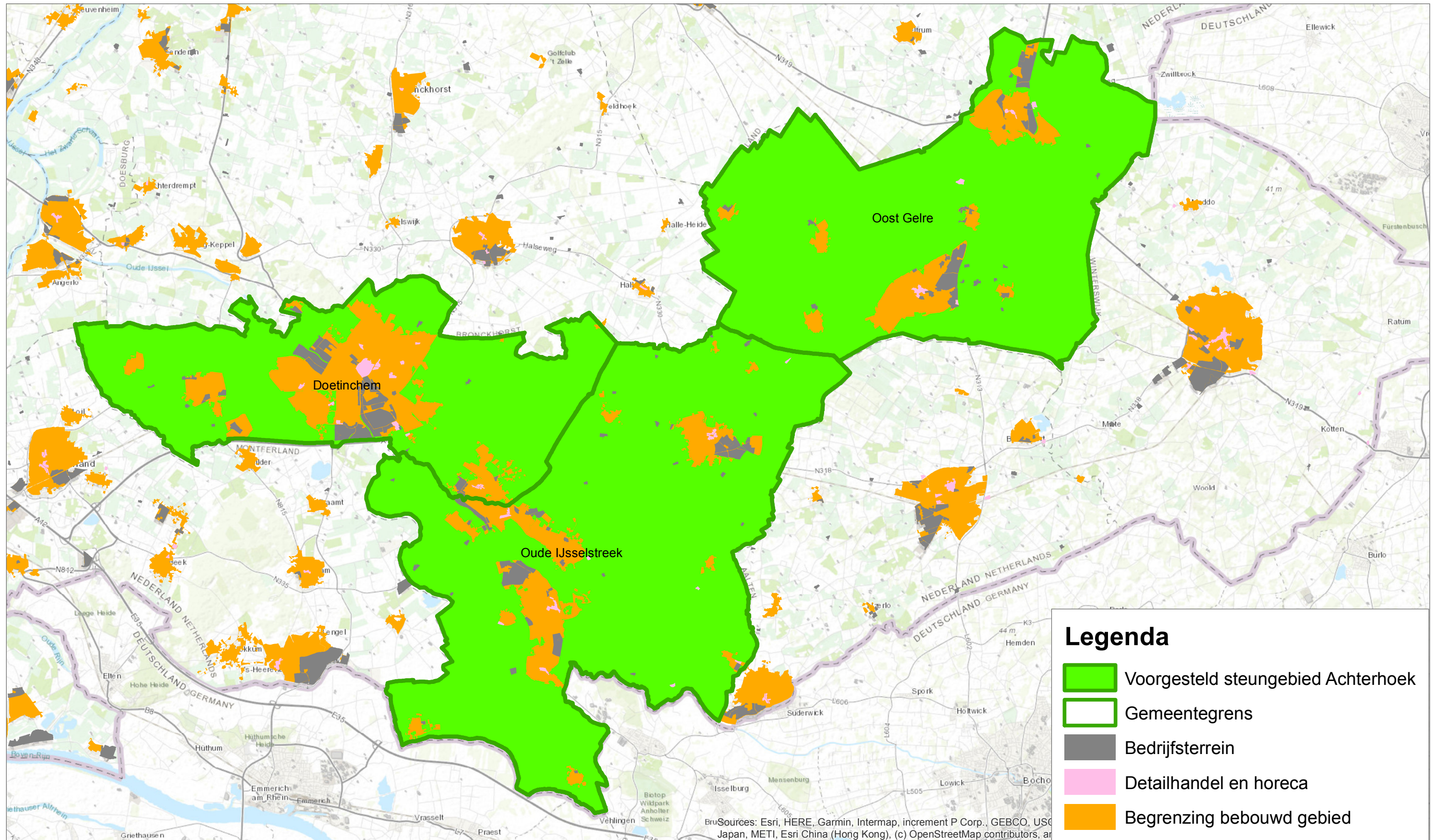


# Regionale Steunkaart Nederland 2020

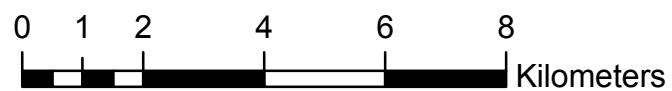
Regio NL225 Achterhoek



Ministerie van Economische Zaken  
en Klimaat



schaal 1:125.000



project locatie: T: RVO\geoanalyse\Steunkaart projectnr.: 111791 datum: 3-8-2021  
Bronnen: Bestand Bodem Gebruik 2015, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en ESRI Nederland. Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend.

Afdeling Data  
data@rvo.nl

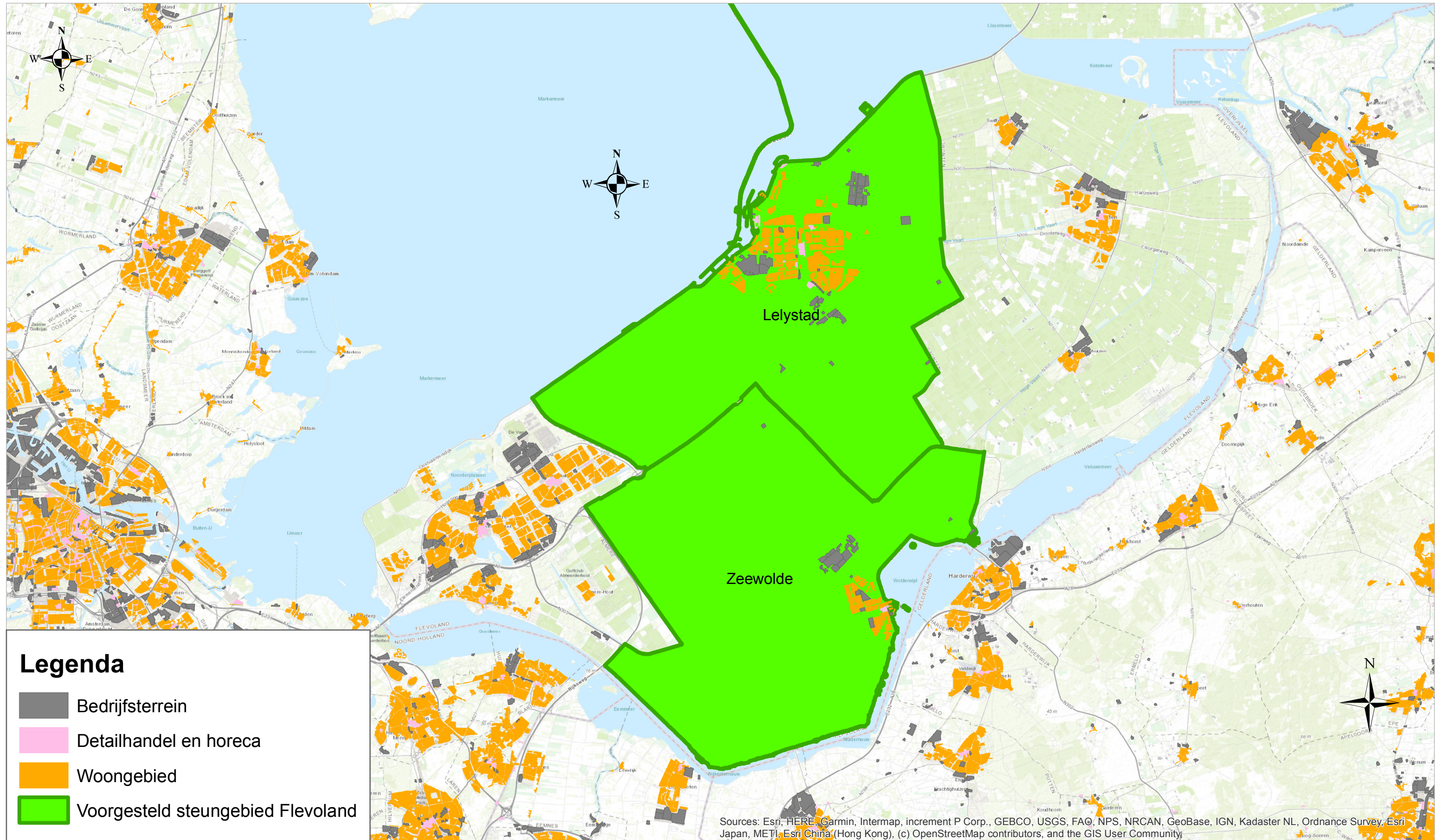


# Regionale Steunkaart Nederland 2020

Regio NL230 Flevoland



Ministerie van Economische Zaken  
en Klimaat



schaal 1:200.000

project locatie: T: RVO\geanalyse\Steunkaart projectnr. : 111791 datum: 9-11-2021  
Bronnen: Bestand Bodem Gebruik 2015, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en ESRI Nederland. Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend.

Afdeling Data  
data@rvo.nl

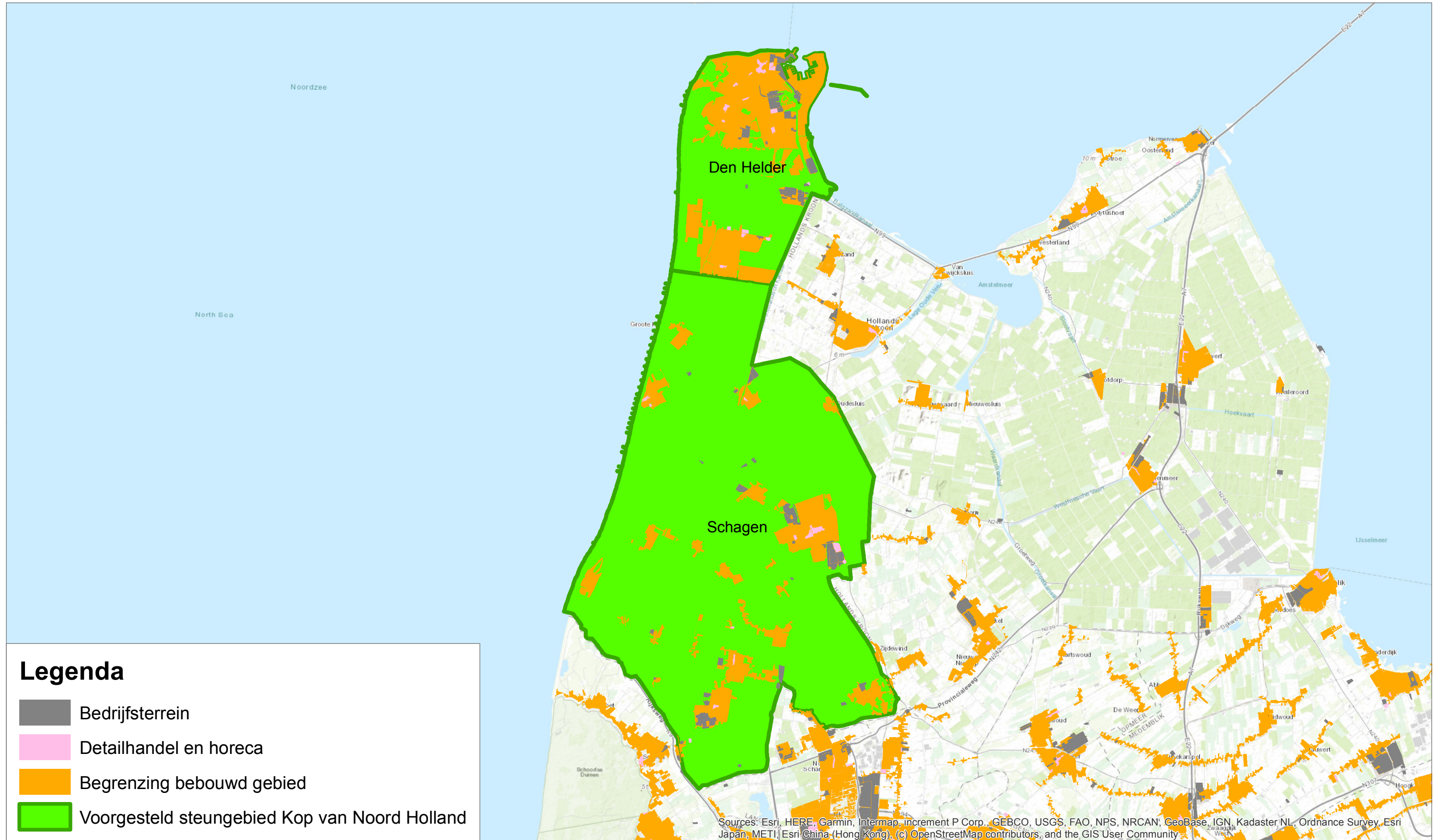


# Regionale Steunkaart Nederland 2020

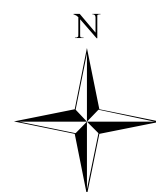
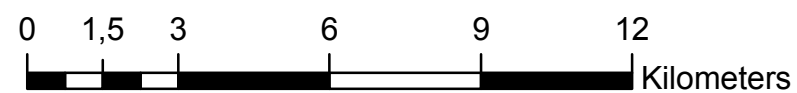
Regio NL321 Kop van Noord-Holland



Ministerie van Economische Zaken  
en Klimaat



schaal 1:150.000



project locatie: T: RVO\geoanalyse\Steunkaart projectnr.: 111791 datum: 21-9-2021  
Bronnen: Bestand Bodem Gebruik 2015, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en ESRI Nederland. Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend.

Afdeling Data  
data@rvo.nl

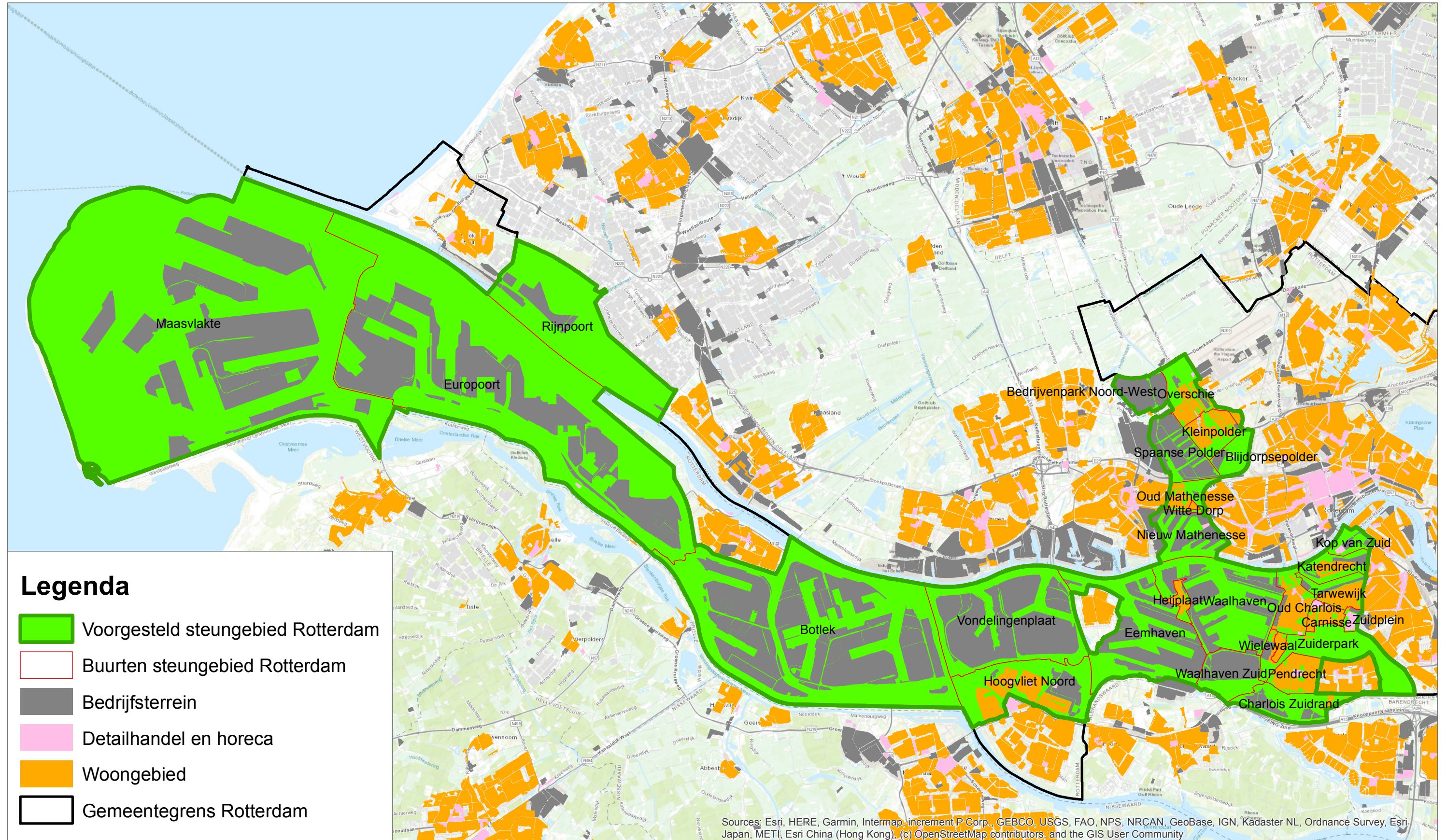


# Regionale Steunkaart Nederland 2020

Regio NL33C Groot-Rijnmond

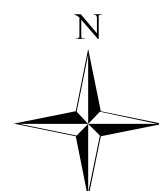


Ministerie van Economische Zaken  
en Klimaat



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

schaal 1:100.000



0 1 2 4 6 8 Kilometers

project locatie: T: RVO\geanalyse\Steunkaart projectnr.: 111791 datum: 12-11-2021  
Bronnen: Bestand Bodem Gebruik 2015, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en ESRI Nederland. Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend.

Afdeling Data  
data@rvo.nl

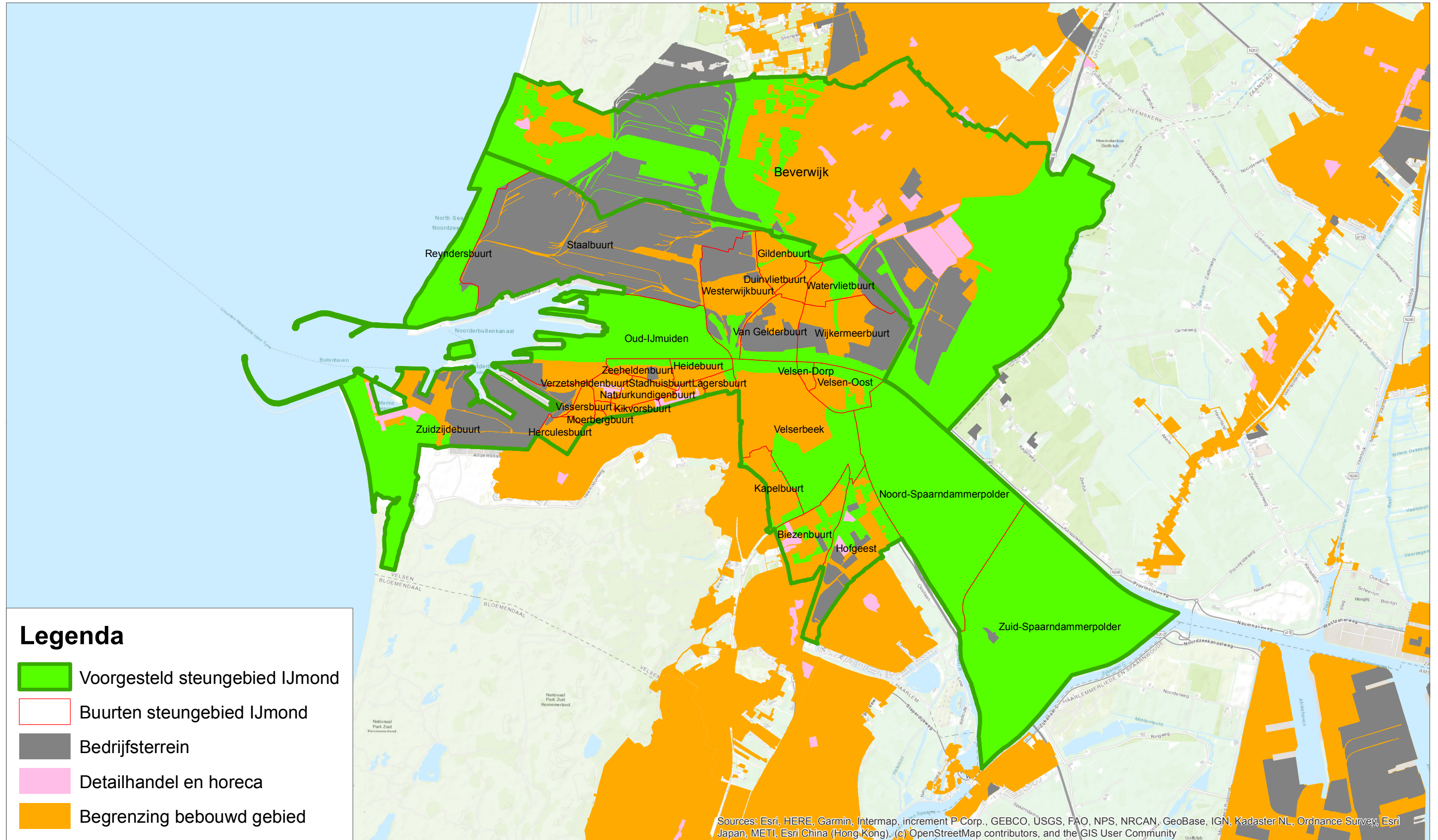


# Regionale Steunkaart Nederland 2020

Regio NL323 IJmond



Ministerie van Economische Zaken  
en Klimaat

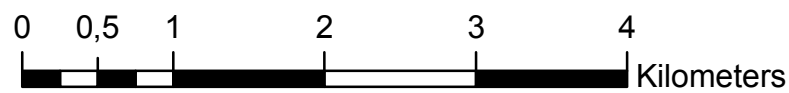


## Legenda

- Voorgesteld steungebied IJmond
- Buurten steungebied IJmond
- Bedrijfsterrein
- Detailhandel en horeca
- Begrenzing bebouwd gebied

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

schaal 1:50.000



project locatie: T: RVO\geanalyse\Steunkaart projectnr.: 111791 datum: 10-11-2021  
Bronnen: Bestand Bodem Gebruik 2015, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en ESRI Nederland. Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend.

Afdeling Data  
data@rvo.nl

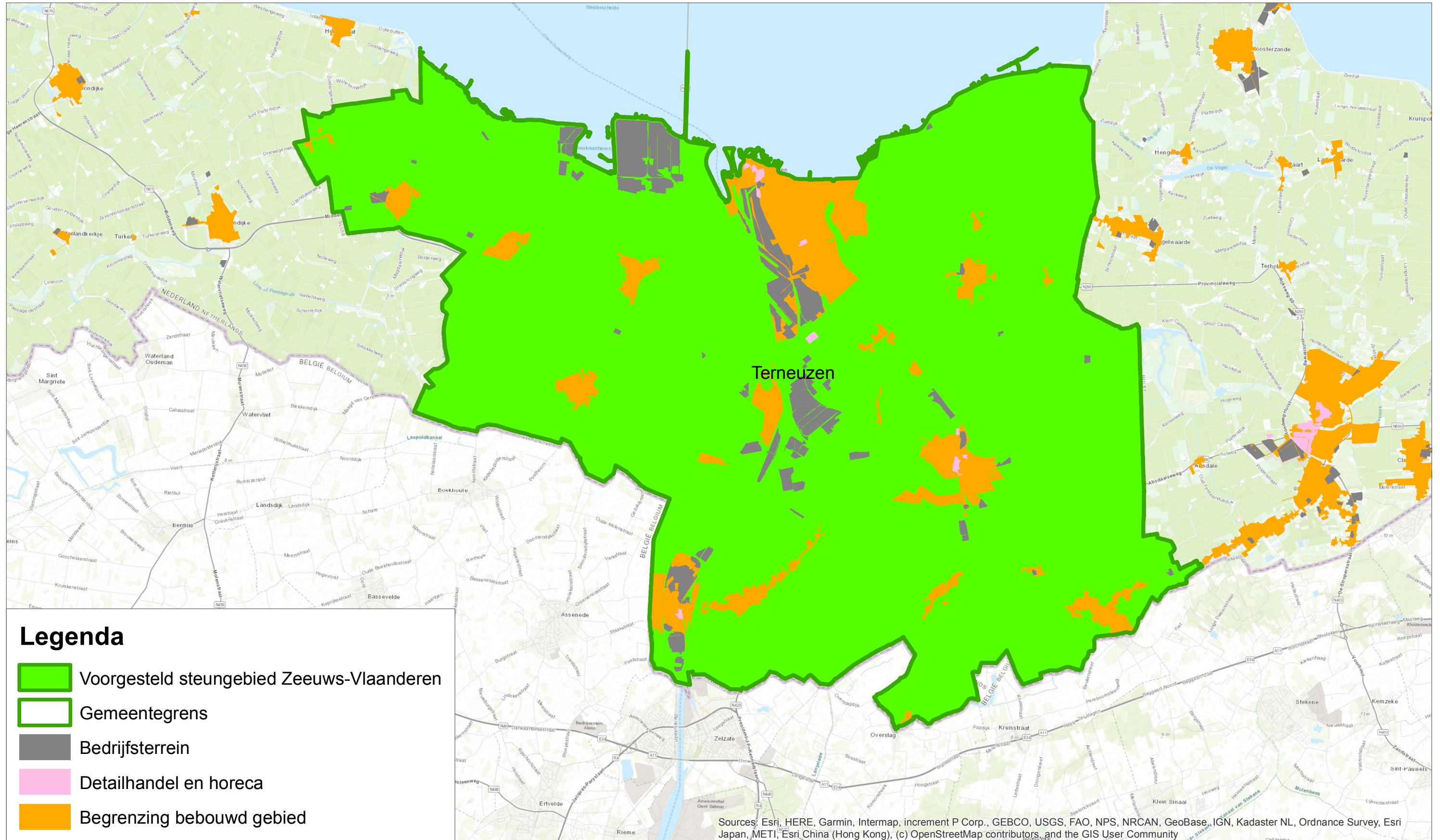


# Regionale Steunkaart Nederland 2020

Regio NL341 Zeeuws-Vlaanderen



Ministerie van Economische Zaken  
en Klimaat



schaal 1:100.000

0 0,75 1,5 3 4,5 6  
Kilometers



project locatie: T: RVO\geanalyse\Steunkaart projectnr.: 111791 datum: 4-8-2021  
Bronnen: Bestand Bodem Gebruik 2015, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en ESRI Nederland. Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend.

Afdeling Data  
data@rvo.nl

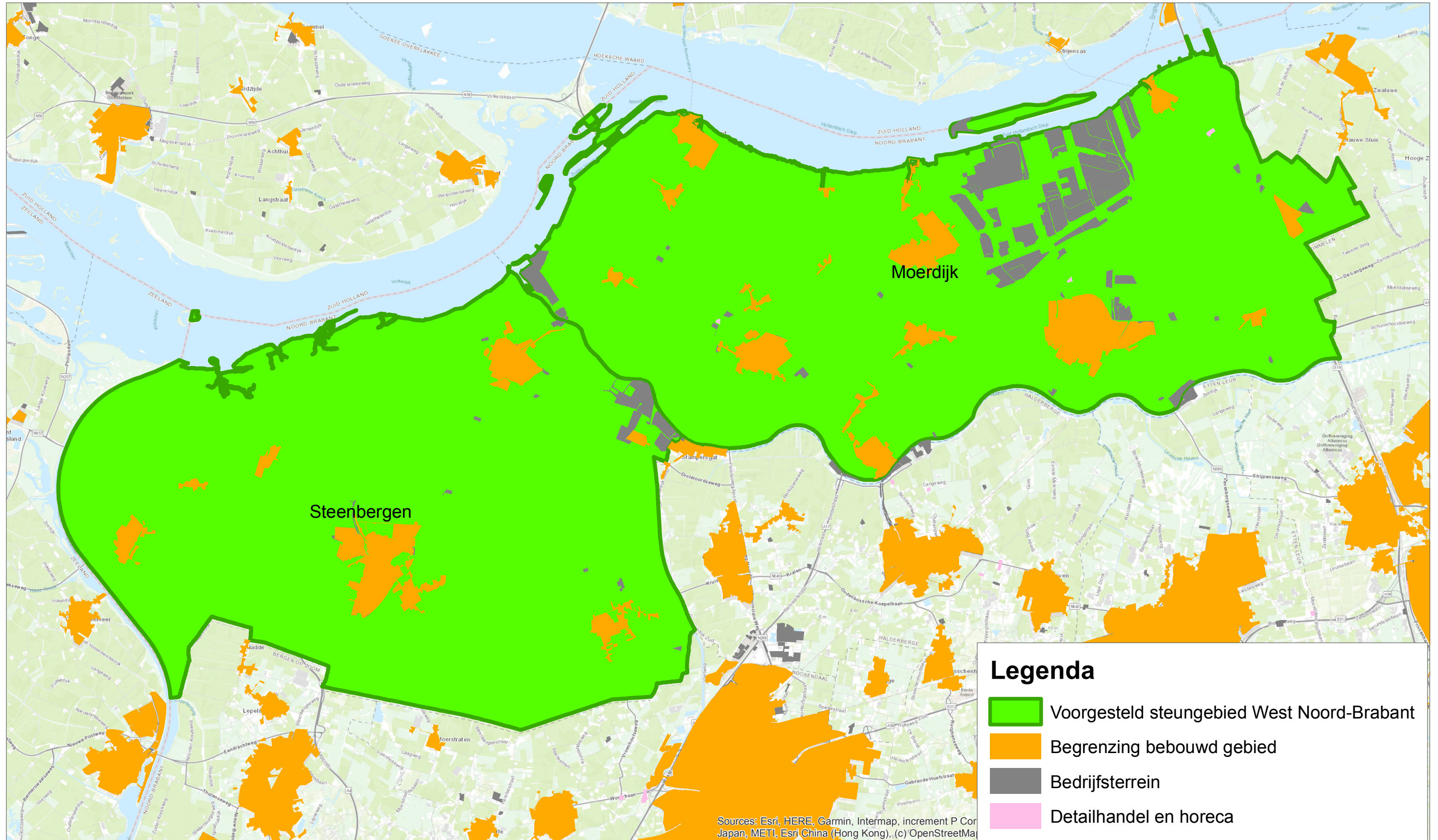


# Regionale Steunkaart Nederland 2020

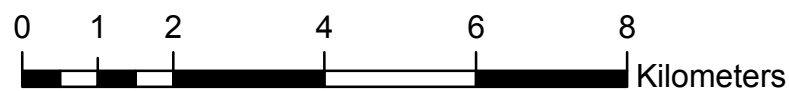
Regio NL411 West-Noord-Brabant



Ministerie van Economische Zaken  
en Klimaat



schaal 1:100.000



project locatie: T: RVO\geoanalyse\Steunkaart projectnr. : 111791 datum: 10-11-2021  
Bronnen: Bestand Bodem Gebruik 2015, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en ESRI Nederland. Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend.

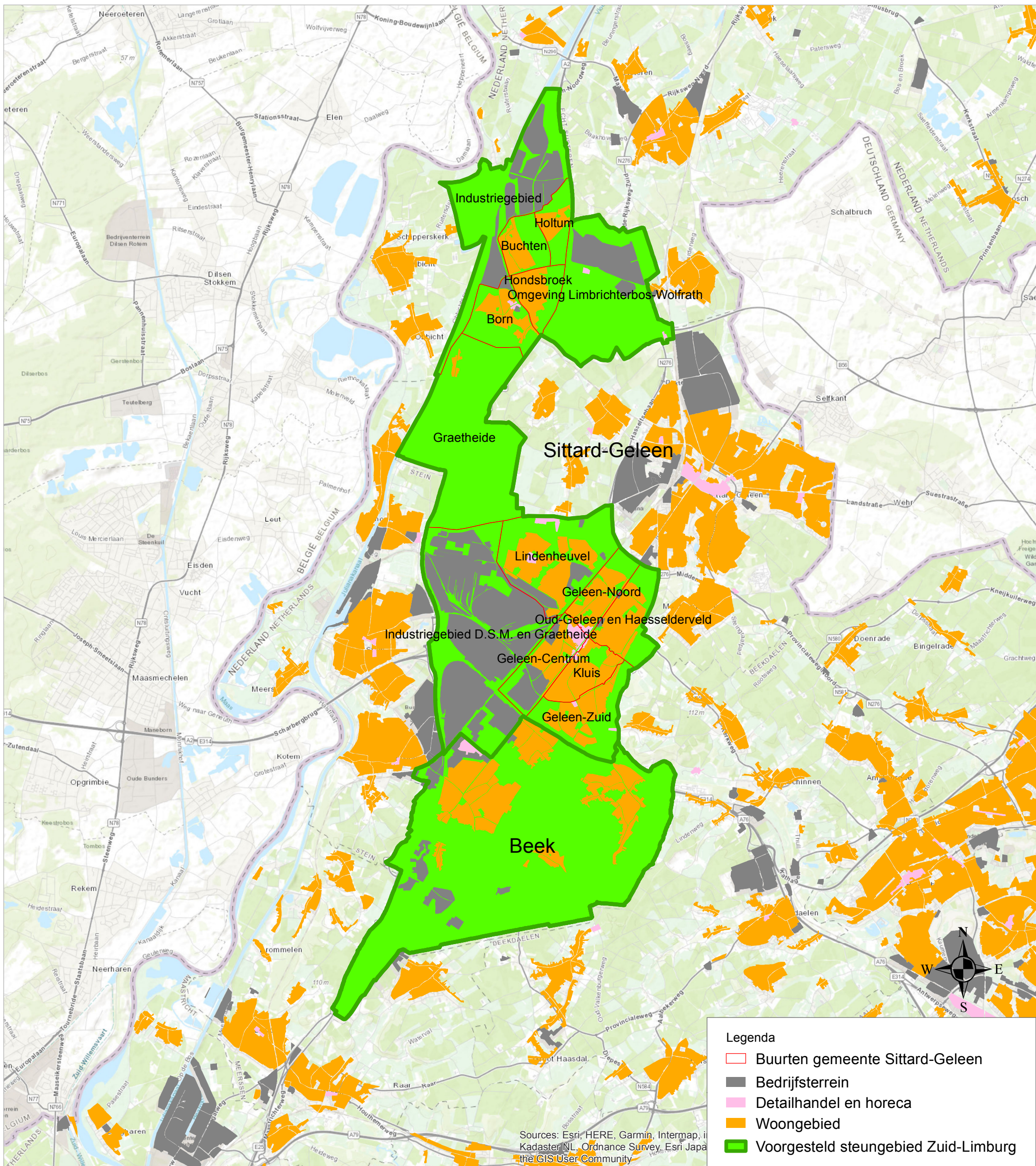
Afdeling Data  
data@rvo.nl





# Regionale Steunkaart Nederland 2020

Regio NL423 Zuid-Limburg



project locatie: T: RVO\geanalyse\Steunkaart projectnr. : 111791 datum: 28-10-2021

Bronnen: Bestand Bodem Gebruik 2015, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en ESRI Nederland.  
Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend.

0 950 1.900 3.800 meter

schaal 1:75.000