


Bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 december 2017 tot aanduiding van de begrenzing van de afgesloten watervoerende lagen en de heffingsgebieden ter uitvoering van het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer.

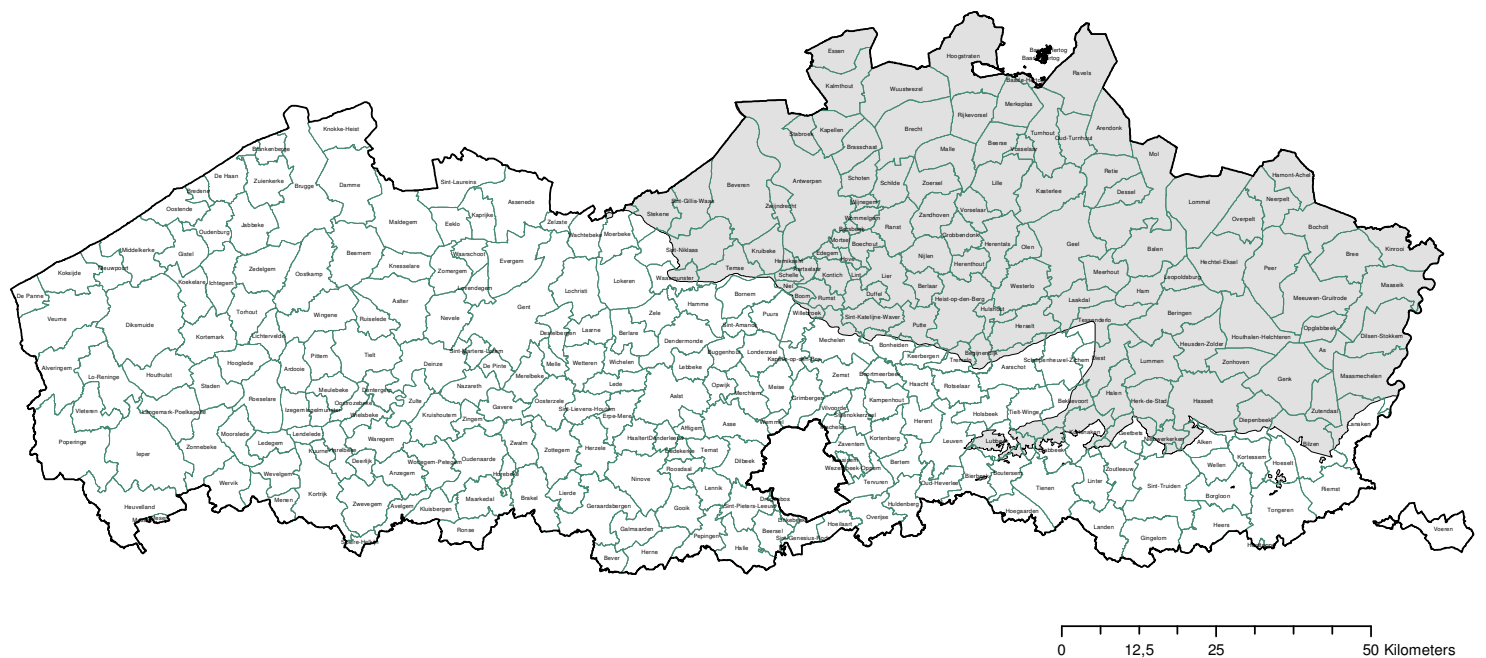
- Bijlage 1.1. Het afgesloten deel van het Oligoceen Aquifersysteem (HCOV 0400)
- Bijlage 1.2. Het afgesloten deel van het Ledo-Paniseliaan-Brusseliaan Aquifersysteem (HCOV 0600)
- Bijlage 1.3. Het afgesloten deel van de Ieperiaan Aquifer (HCOV 0800)
- Bijlage 1.4. Het afgesloten deel van het Paleoceen Aquifersysteem (HCOV 1000), het afgesloten deel van het Krijt Aquifersysteem (HCOV 1100) en het afgesloten deel van de Sokkel (HCOV 1300)

## Bijlage 1.1.

### Het afgesloten deel van het Oligoceen Aquifersysteem (HCOV 0400)

#### Gebieden


 afgesloten deel HCOV 0400

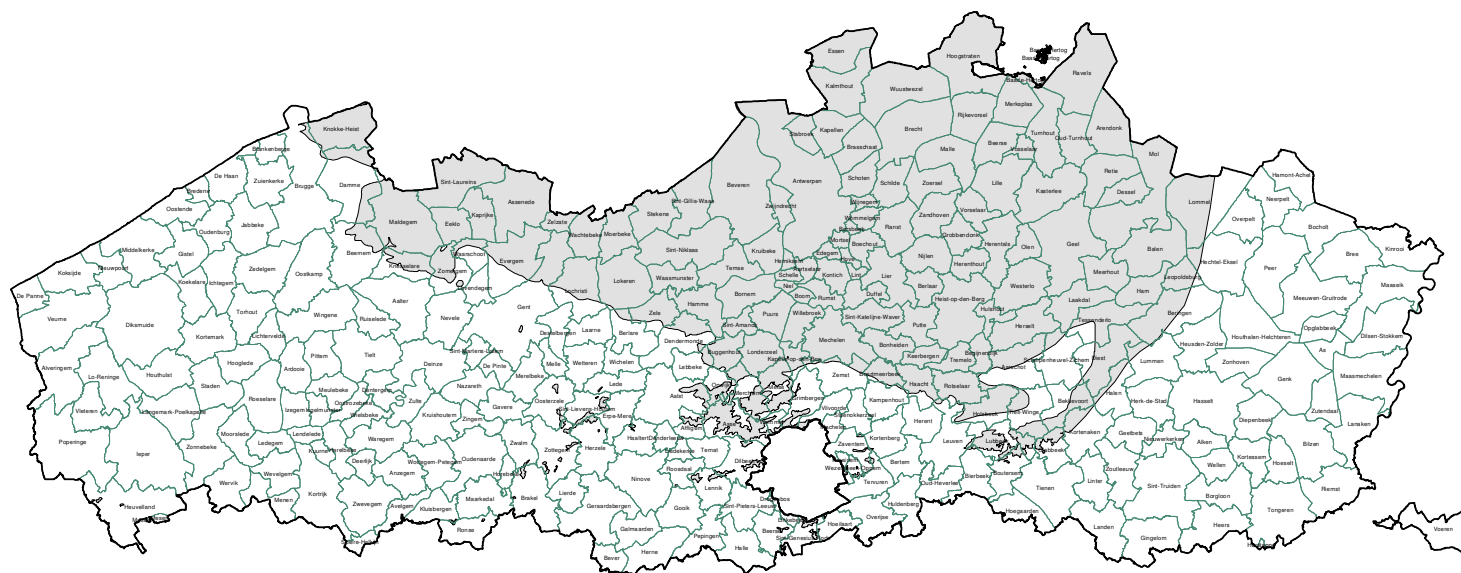


## Bijlage 1.2.

### Het afgesloten deel van het Ledo-Paniseliaan-Brusseliaan Aquifersysteem (HCOV 0600)

#### Gebieden


 afgesloten deel HCOV 0600

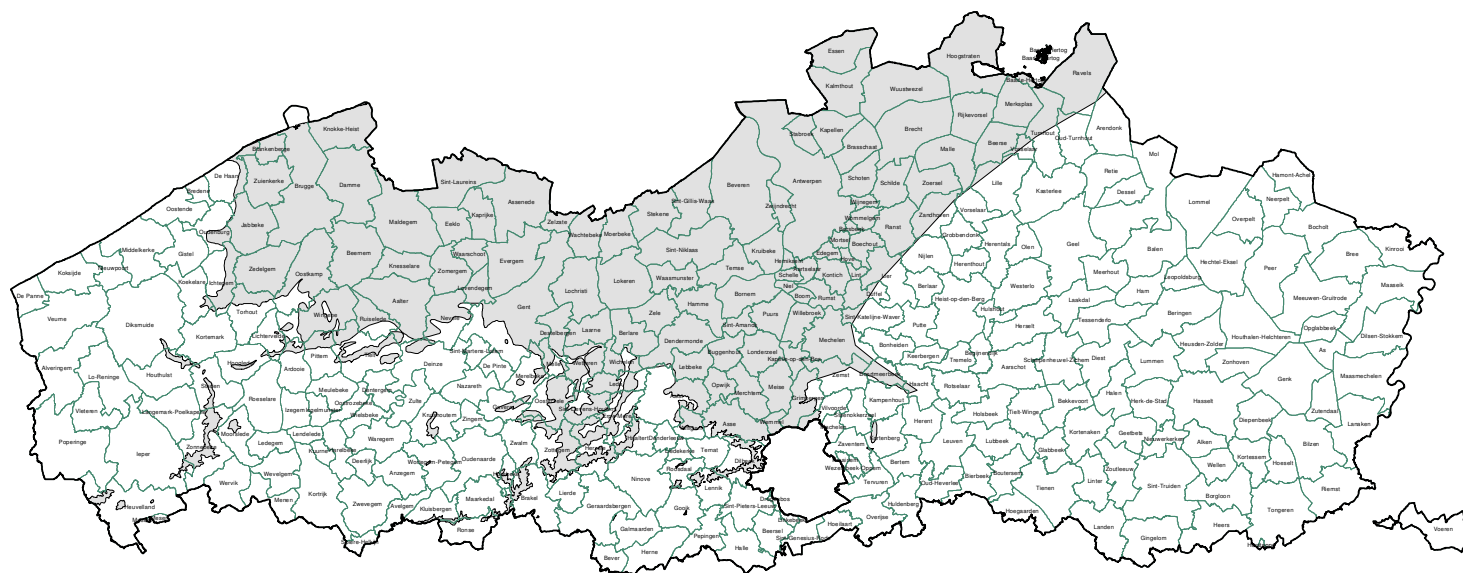


### Bijlage 1.3.

## Het afgesloten deel van de Ieperiaan Aquifer (HCOV 0800)

### Gebieden

 afgesloten deel HCOV 0800



0 12.5 25 50 Kilometers

## Bijlage 1.4.

Het afgesloten deel van het Paleoceen Aquifersysteem (HCOV 1000),  
het afgesloten deel van het Krijt Aquifersysteem (HCOV 1100)  
en het afgesloten deel van de Sokkel (HCOV 1300)

### Gebieden

 afgesloten deel HCOV 1000-1100-1300



0 12,5 25 50 Kilometers

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 december 2017 tot aanduiding van de begrenzing van de afgesloten watervoerende lagen en de heffingsgebieden ter uitvoering van het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer.

Brussel, 1 december 2017

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

Joke SCHAUVLIEGE