

Bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van \_\_\_\_\_ 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.

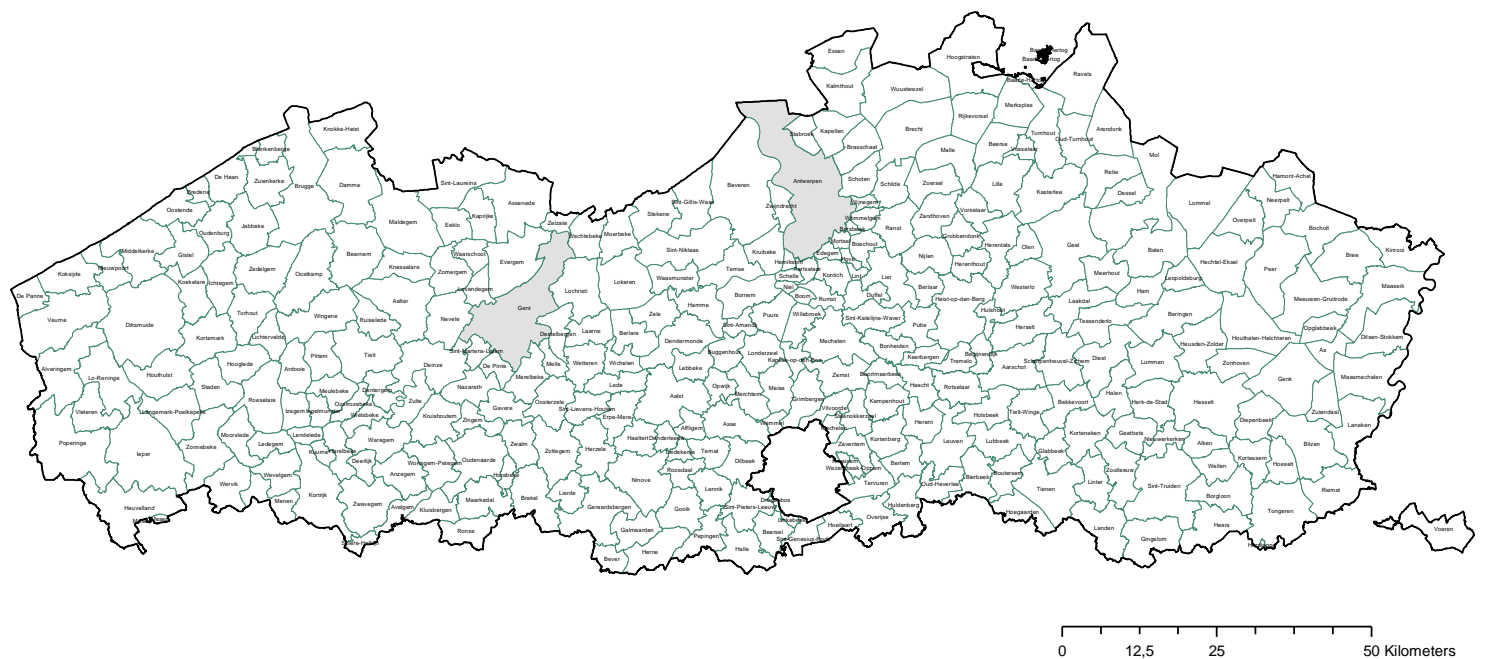
- Bijlage 2.1. Heffingsgebieden voor winningen gelegen in de Quartaire Aquifersystemen (HCOV 0100)
- Bijlage 2.2. Heffingsgebieden voor winningen gelegen in het Kempens Aquifersysteem (HCOV 0200)
- Bijlage 2.3. Heffingsgebieden voor winningen gelegen in het Oligoceen Aquifersysteem (HCOV 0400)
- Bijlage 2.4. Heffingsgebieden voor winningen gelegen in het Ledo-Paniseliaan-Brusseliaan Aquifersysteem (HCOV 0600)
- Bijlage 2.5. Heffingsgebieden voor winningen gelegen in de Ieperiaan Aquifer (HCOV 0800)
- Bijlage 2.6. Heffingsgebieden voor winningen gelegen in het Paleoceen Aquifersysteem (HCOV 1000)
- Bijlage 2.7. Heffingsgebieden voor winningen gelegen in het Krijt Aquifersysteem (HCOV 1100) en de Sokkel (HCOV 1300)
- Bijlage 2.8. Heffingsgebieden voor winningen gelegen in de Boom Aquitard (HCOV 0300), het Bartoon Aquitardsysteem (HCOV 0500), de Paniseliaan Aquitard (HCOV 0700) en het Ieperiaan Aquitardsysteem (HCOV 0900)

## Bijlage 2.1.

### Heffingsgebieden voor winningen gelegen in de Quartaire Aquifersystemen (HCOV 0100)

#### Gebieden

0100\_niet-afgesloten

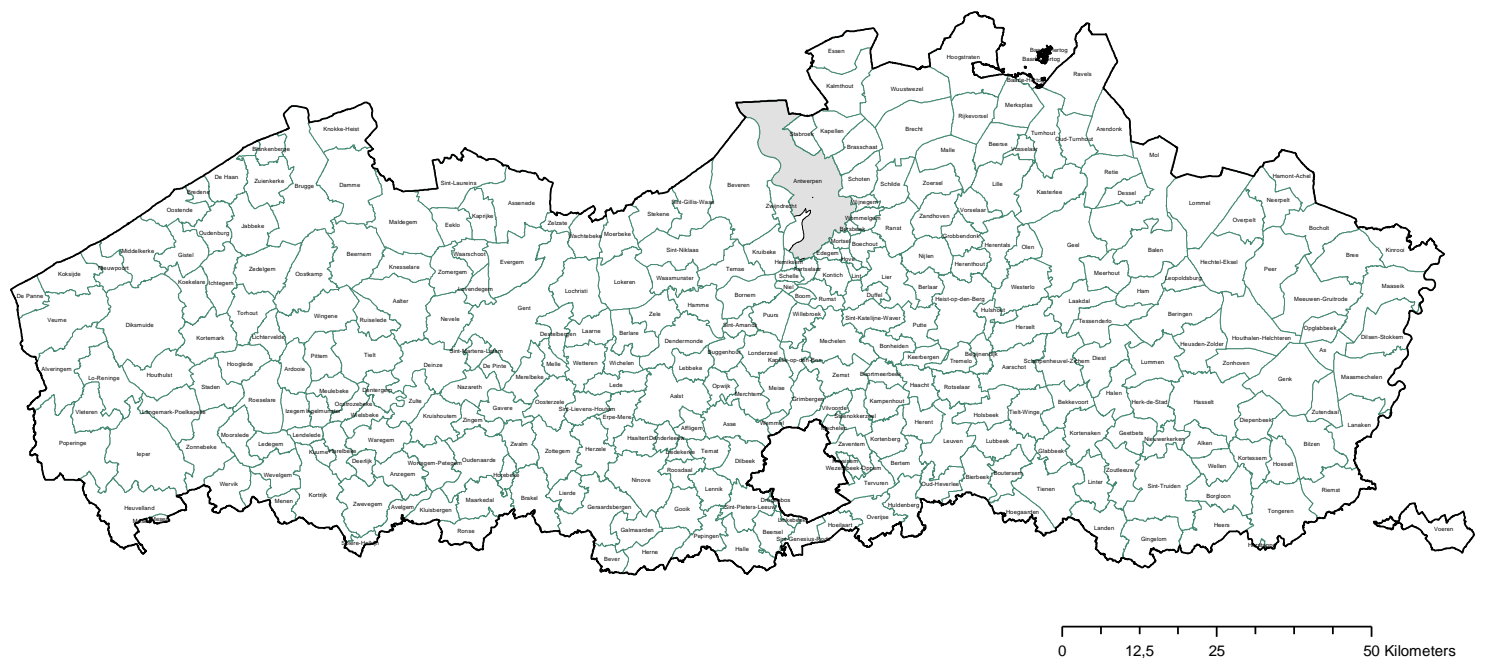


## Bijlage 2.2.

### Heffingsgebieden voor winningen gelegen in het Kempens Aquifersysteem (HCOV 0200)

#### Gebieden




0200\_niet-afgesloten

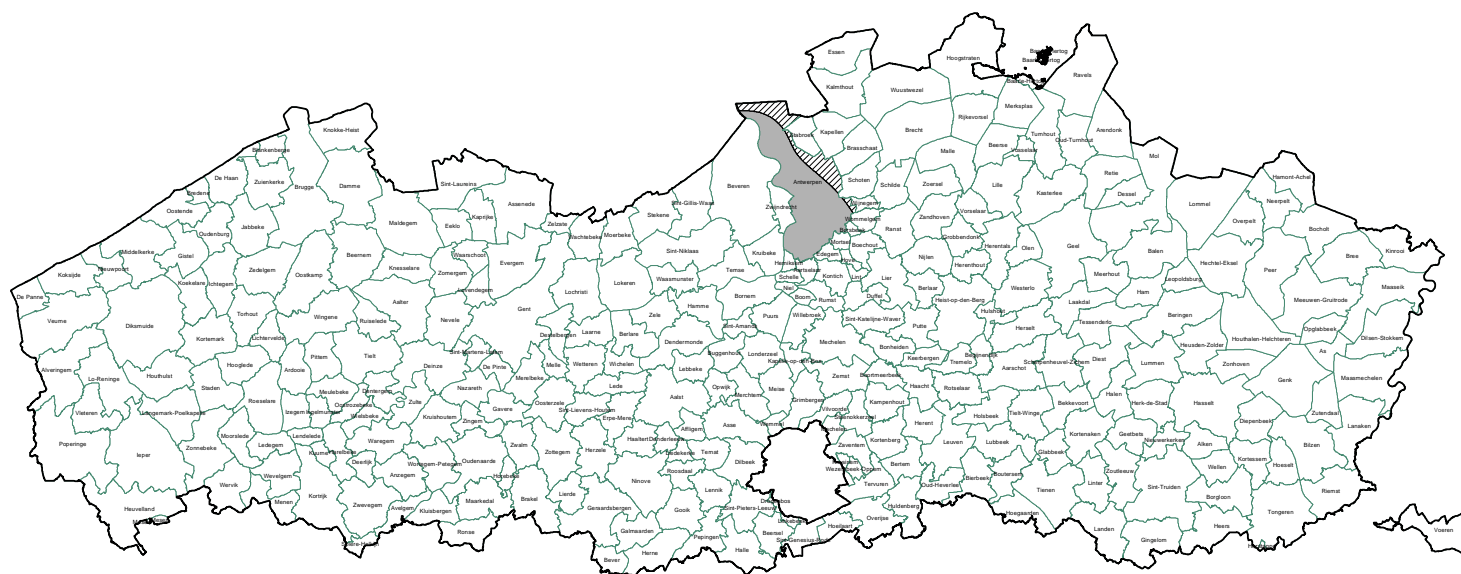


### Bijlage 2.3.

## Heffingsgebieden voor winningen gelegen in het Oligoceen Aquifersysteem (HCOV 0400)

### Gebieden

-  0400\_niet-afgesloten
-  0400\_afgesloten
-  0400\_actiegebied






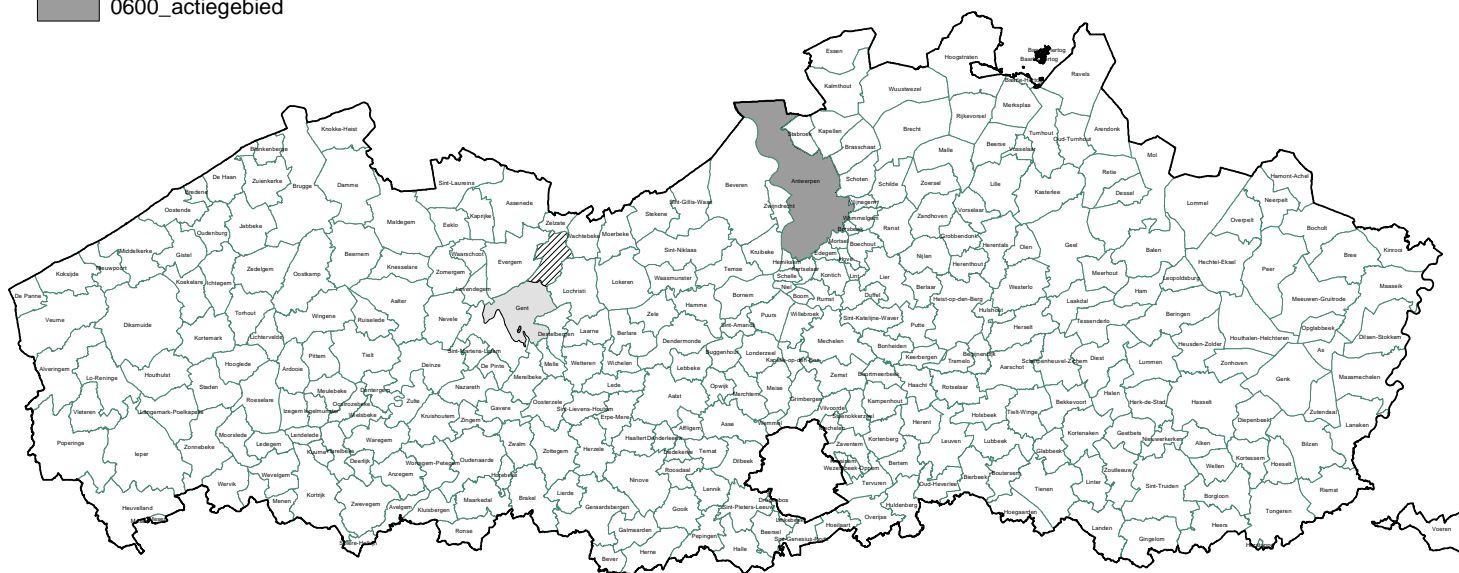
0 12,5 25 50 Kilometers

## Bijlage 2.4.

### Heffingsgebieden voor winningen gelegen in het Ledo-Paniseliaan-Brusseliaan Aquifersysteem (HCOV 0600)

#### Gebieden

-  0600\_niet-afgesloten
-  0600\_afgesloten
-  0600\_actiegebied






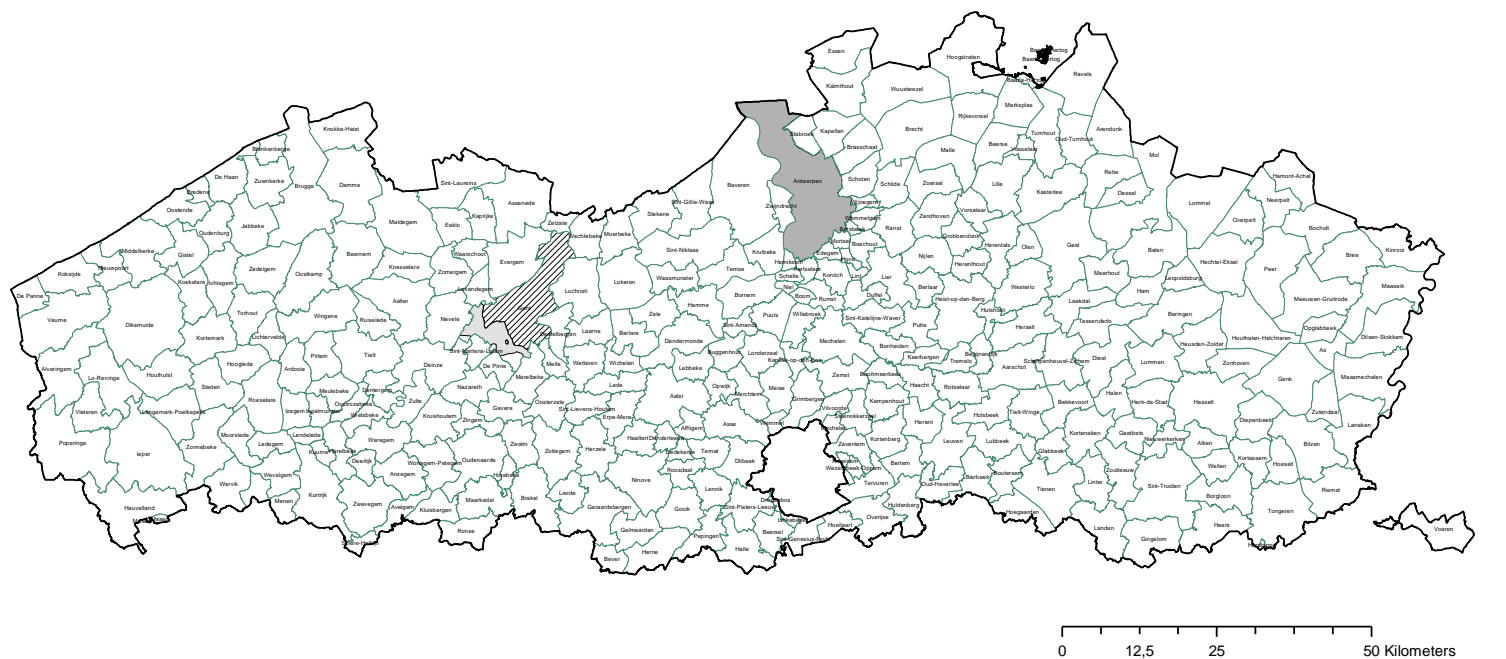
0 12,5 25 50 Kilometers

## Bijlage 2.5.

### Heffingsgebieden voor winningen gelegen in de Ieperiaan Aquifer (HCOV 0800)

#### Gebieden

-  0800\_niet-afgesloten
-  0800\_afgesloten
-  0800\_actiegebied









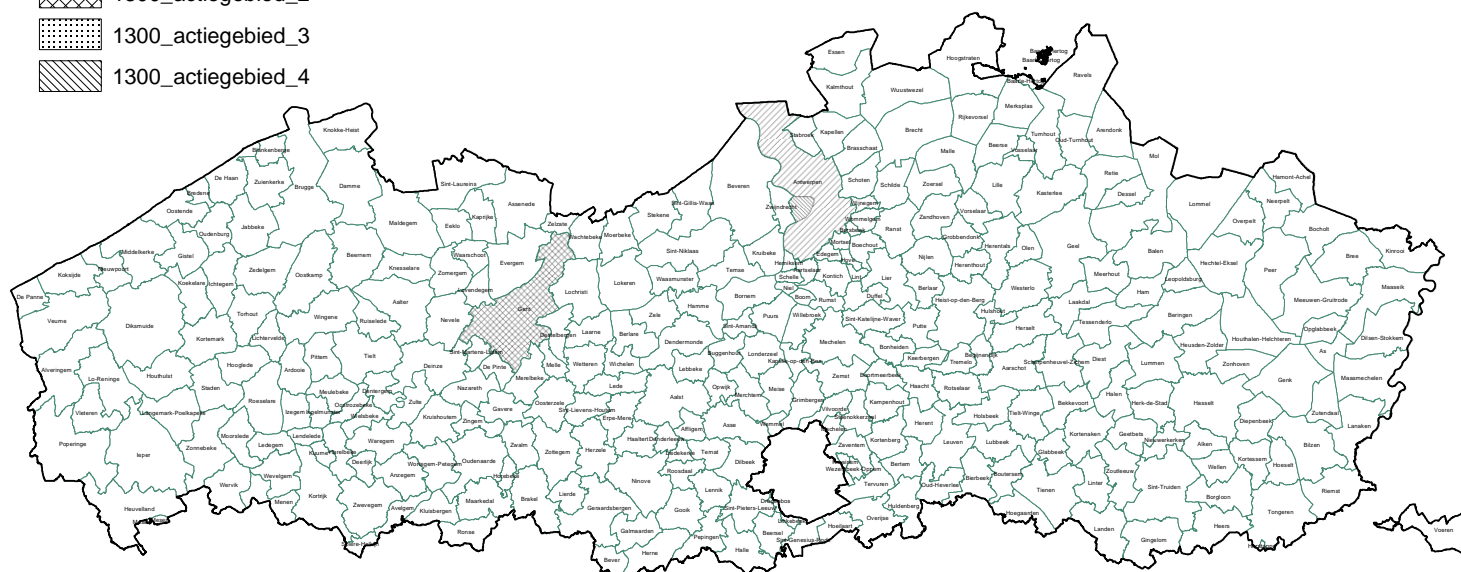


## Bijlage 2.7.

### Heffingsgebieden voor winningen gelegen in het Krijt Aquifersysteem (HCOV 1100) en de Sokkel (HCOV 1300)

#### Gebieden

-  1100\_niet-afgesloten
-  1100\_afgesloten
-  1300\_actiegebied\_1
-  1300\_actiegebied\_2
-  1300\_actiegebied\_3
-  1300\_actiegebied\_4




0 12,5 25 50 Kilometers



## Bijlage 2.8.

Heffingsgebieden voor winningen gelegen in de Boom Aquitard (HCOV 0300), het Bartoon Aquitardsysteem (HCOV 0500), de Paniseliaan Aquitard (HCOV 0700) en het Ieperiaan Aquitardsysteem (HCOV 0900)

### Gebieden

 aquitards



0 12,5 25 50 Kilometers

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 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,

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

Joke SCHAUVLIEGE