



Vlaanderen
is milieu

AWIS 2.0 Workshop Governance 3

16 maart 2016

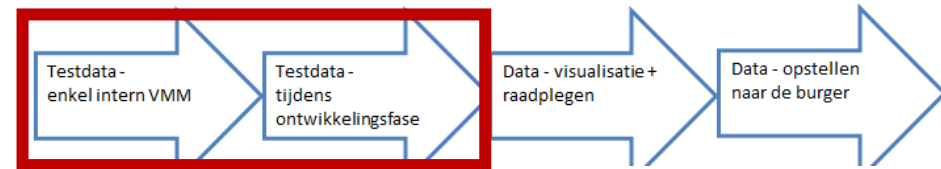
VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ

Agenda

- ▶ Inleiding
- ▶ Testdata
- ▶ Velden en waarden
- ▶ Gebieden
- ▶ Volgende stappen



Testdata - besluit



► Gebruiksovereenkomst:

→ Bovengemeentelijke rioolbeheerders:

× Getekend: Aquafin

→ Gemeentelijke rioolbeheerders:

× Getekend: Infrax, Rio-link, Farys

× Niet getekend: Pidpa, reden: afwezigheid Els

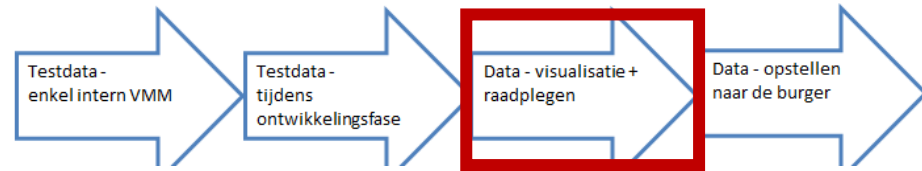
→ Gemeenten als rioolbeheerder

× Getekend: Leuven, Dendermonde, Kortrijk

⇒ Besluit alle testdata voor de testzuiveringsgebieden mogen gebruikt worden tijdens de ontwikkeling en de testen



Ontsluiting data



❖ Velden en waarden:

- ❖ Nieuwe velden – voorstel VMM ok

❖ Gebieden:

- ❖ Testcase zuiveringsgebied
- ❖ Wie krijgt wat te zien

❖ Aanlevering:

- ❖ Formaat
- ❖ Frequentie

Velden en waarden

- ▶ Overlopen van nieuwe velden

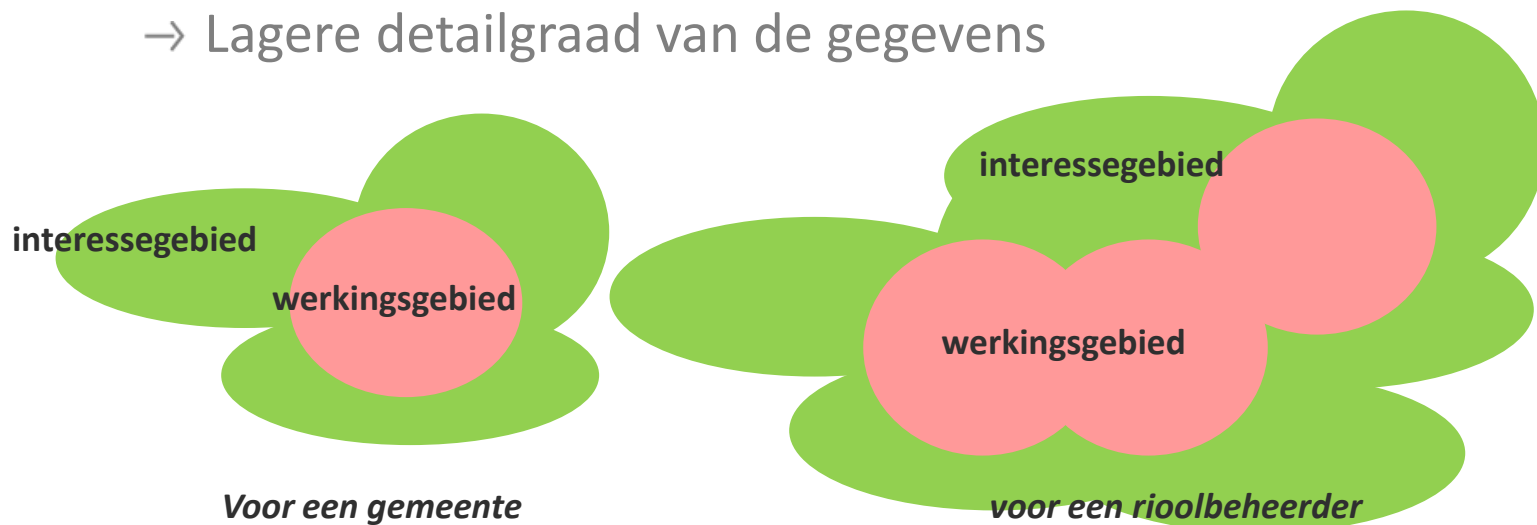
Gebieden

▶ Werkingsgebied:

- gebieden waar de gebruiker beheerder of eigenaar is van de data (eigen data)
- Hogere detailgraad van de gegevens

▶ Interessegebied:

- som van de zuiveringsgebieden waarin het werkingsgebied gelegen is
- Lagere detailgraad van de gegevens



ZGB Wichelen



- ▶ 1 zuiveringsgebied
- ▶ 4 gemeenten
- ▶ bovengemeentelijke data: 1 rioolbeheerder: Aquafin
- ▶ Gemeentelijke data: meerdere beheerders:

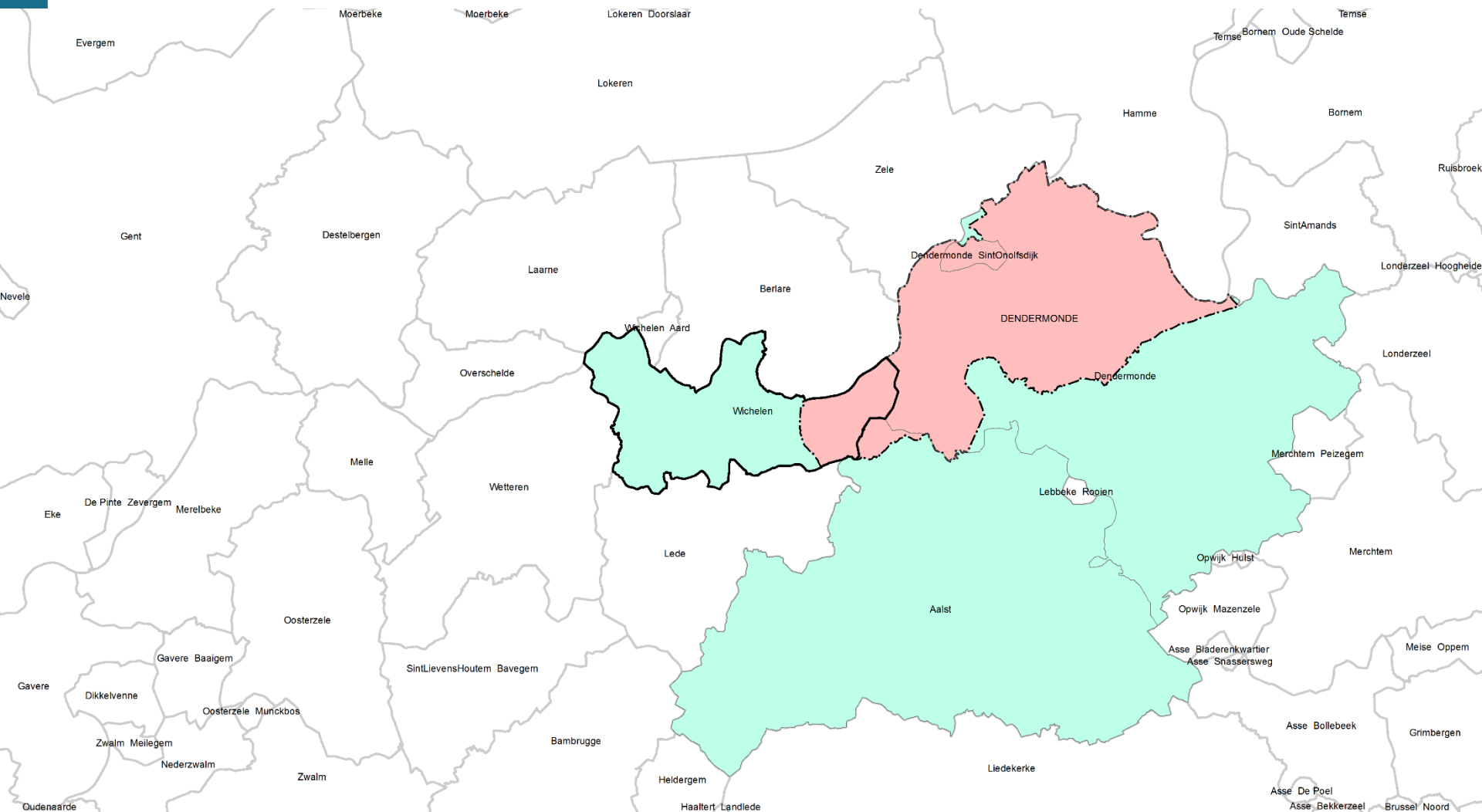
gemeente	rioolbeheerder	databeheerder
Dendermonde	Dendermonde	Dendermonde
Lede	Farys	Farys
Wetteren	Wetteren	Aquafin
Wichelen	Farys	Farys

Vbn.

Gemeentelijke rioleringsdata per gemeente en per rioolbeheerder

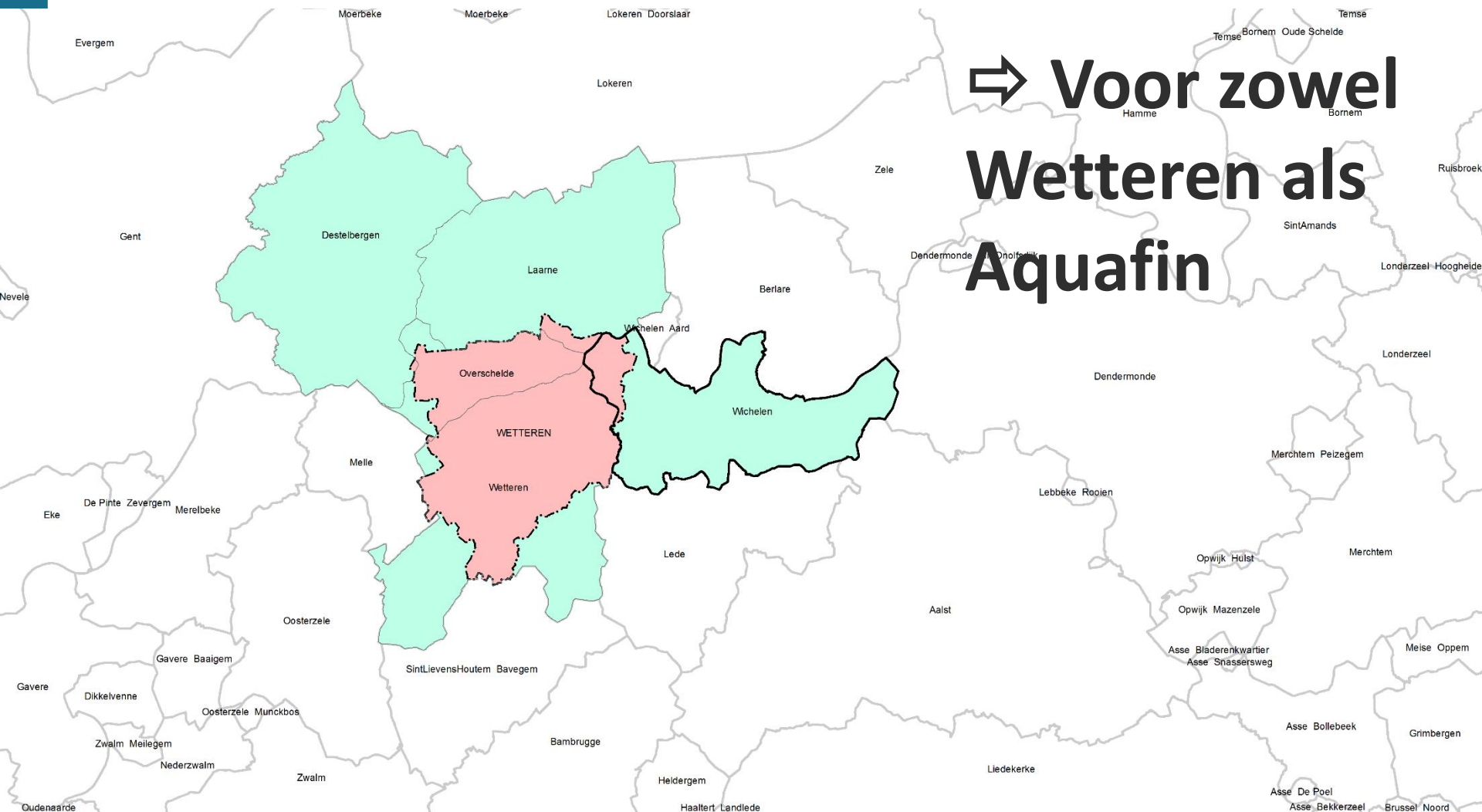


Gem. Dendermonde: zowel riool- als databeheerder

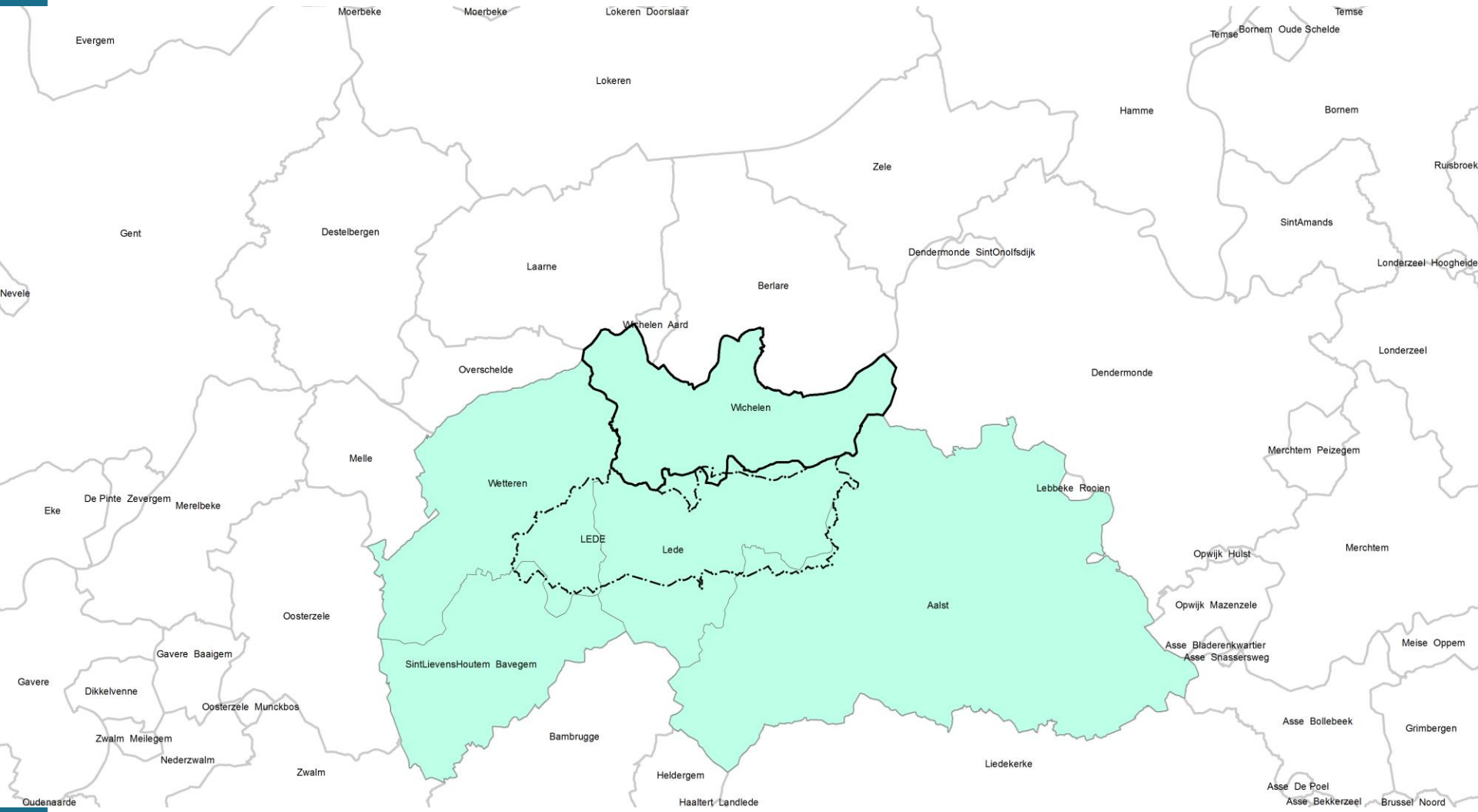


Gem. Wetteren: enkel rioolbeheerder, databeheerder door Aquafin

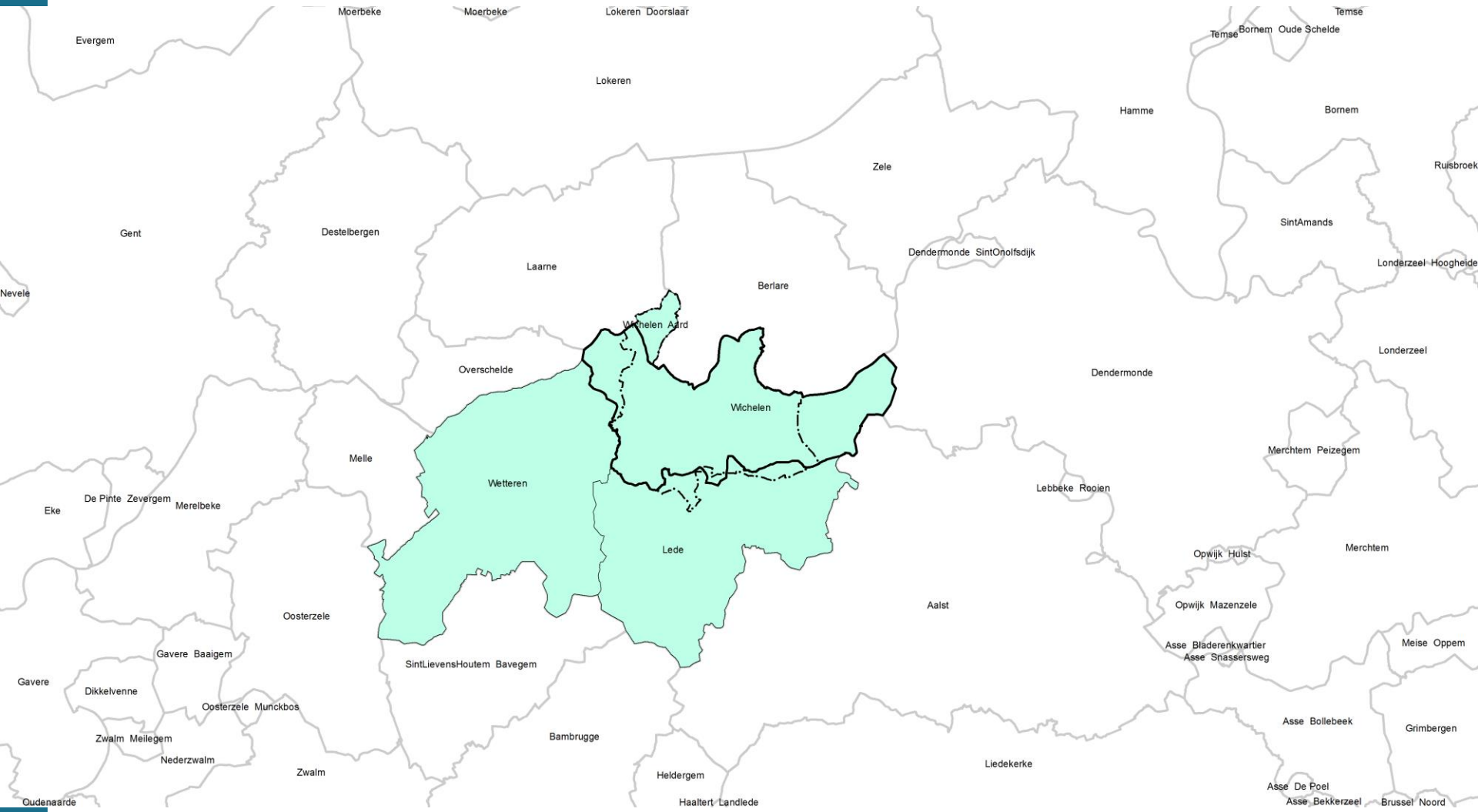
⇒ Voor zowel
Wetteren als
Aquafin



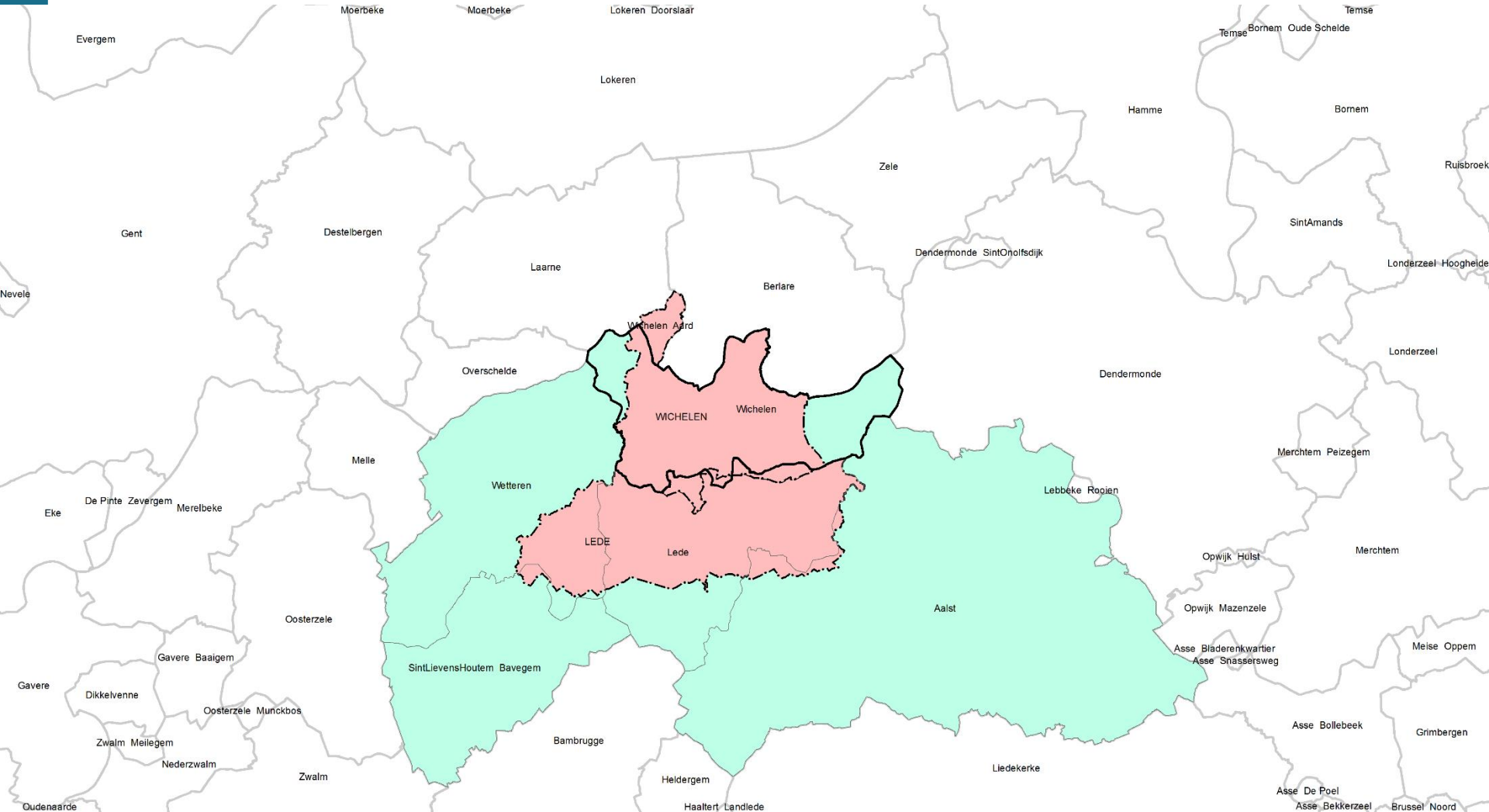
Gem. Lede: geen riool- of databeheerder → door Farys



Gem. Wichelen: geen riool- of databeheerder → door Farys

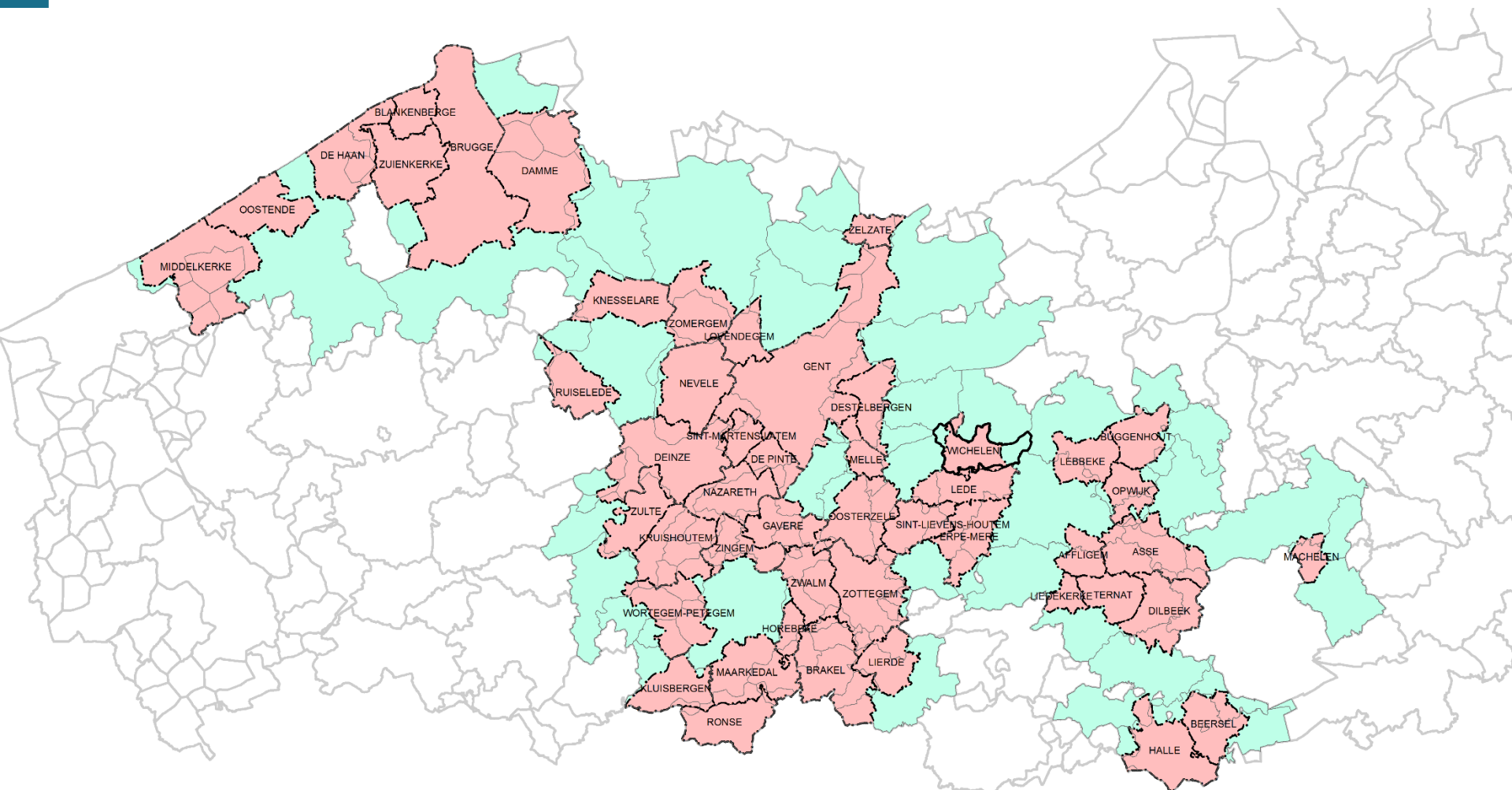


Farys doet riool- en databeheerder voor gem. Lede & Wichelen

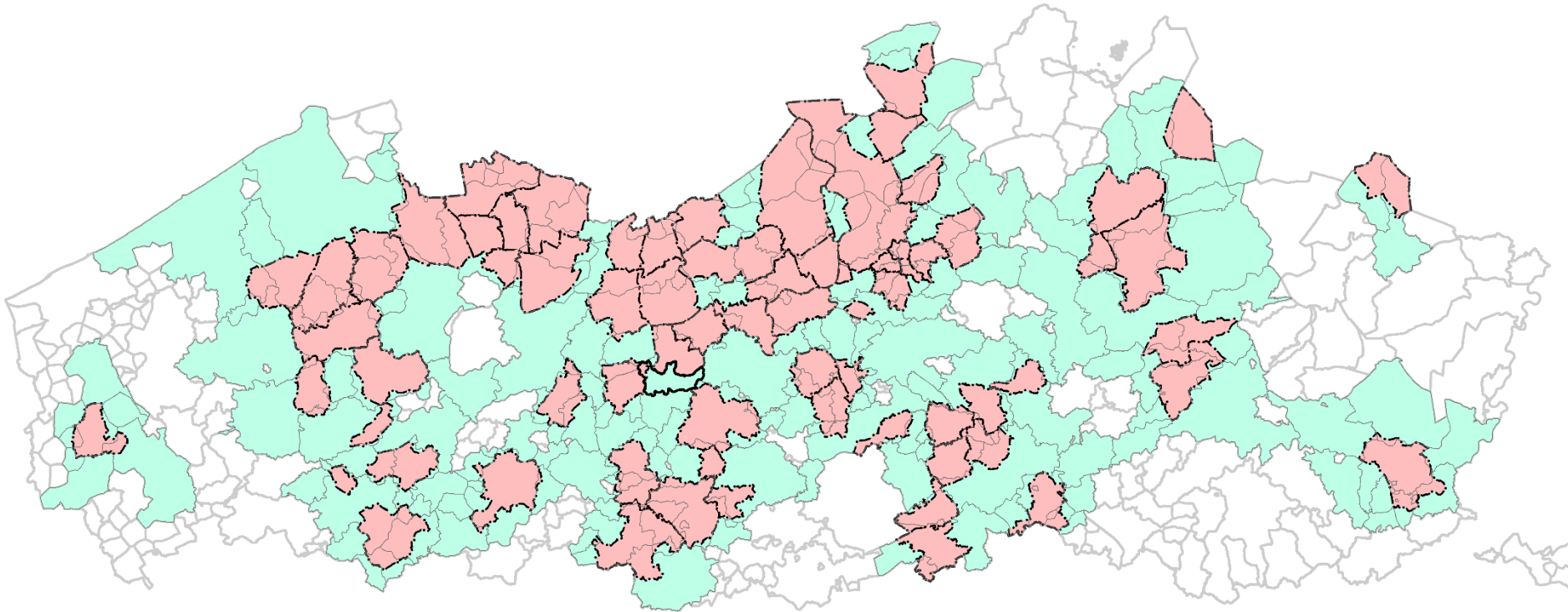




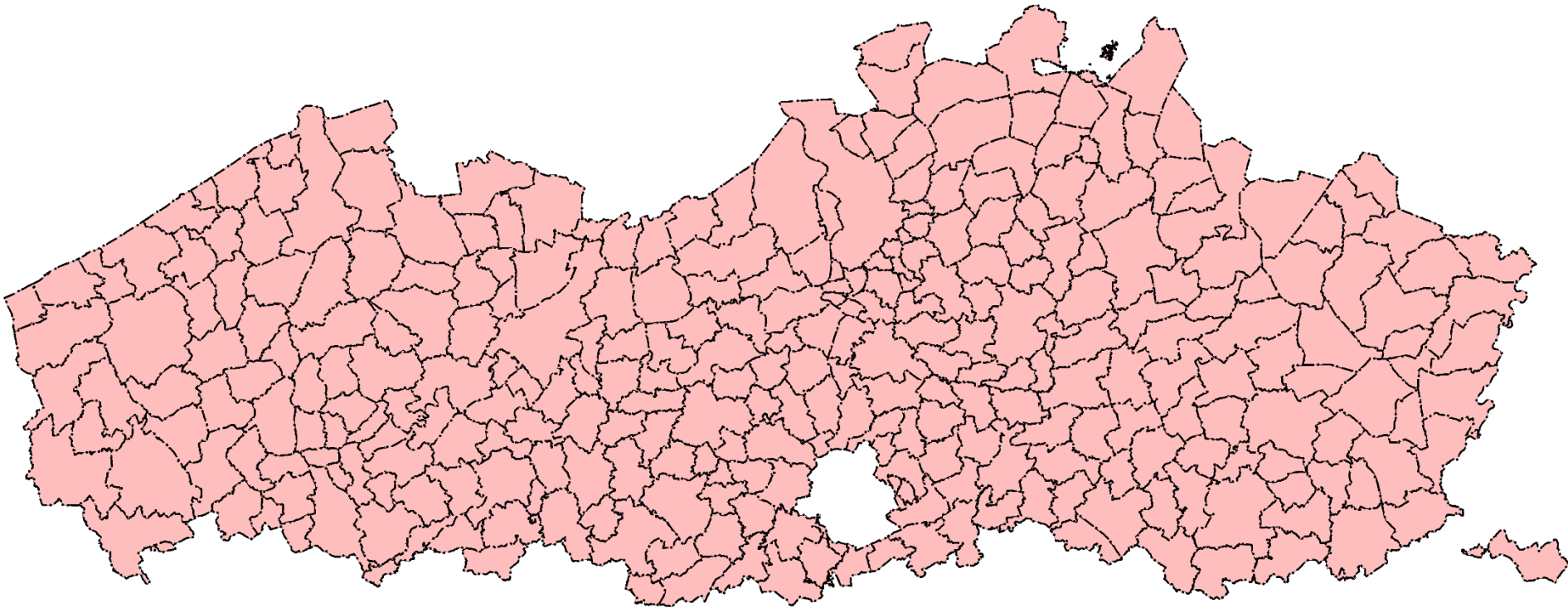
Farys: gebieden t.o.v. Vlaanderen (gemeentelijke rioleringsdata)



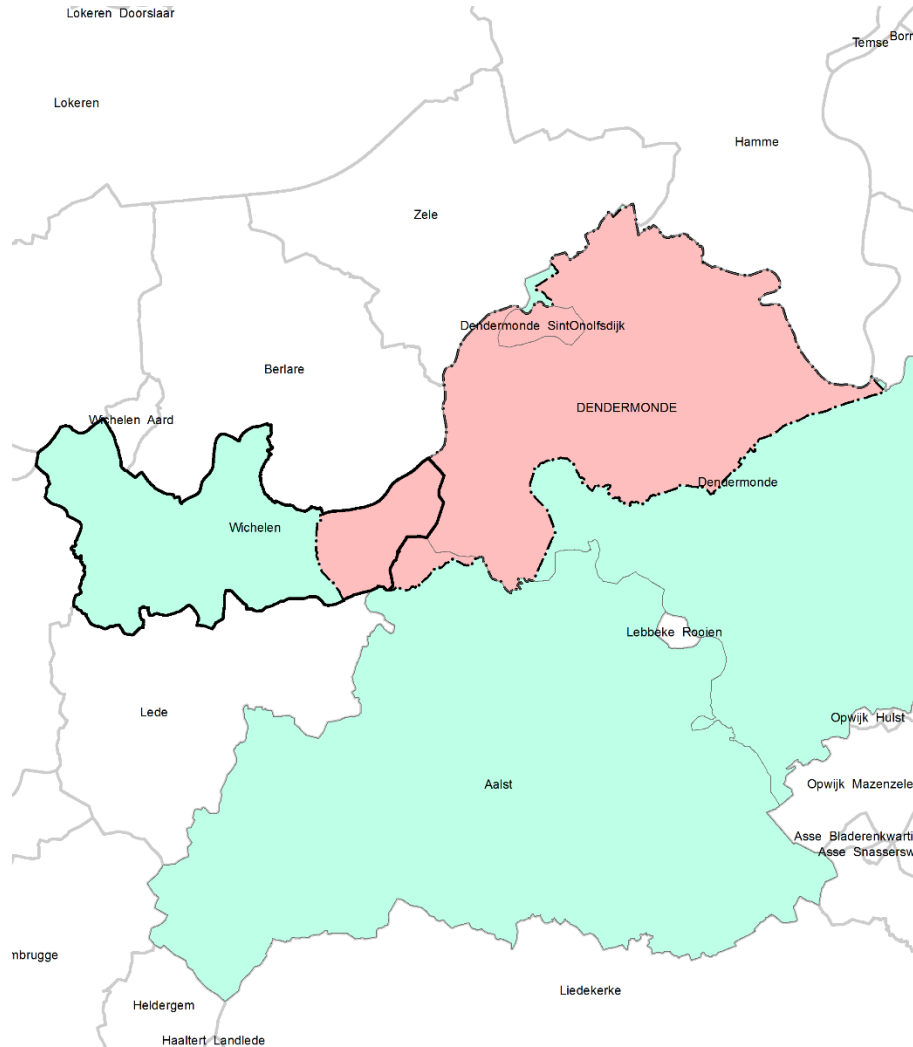
Aquafin: databeheer voor de gemeenten (gemeentelijke rioleringsdata)



Aquafin: (bovengemeentelijke rioleringsdata)



Bovengemeentelijke rioleringsdata



- ▶ Afhankelijk van gemeentelijke rioolbeheerder
- ▶ Hetzelfde niveau als de gemeentelijke rioolbeheerder geeft aan de bovengemeentelijke rioolbeheerder.

Voorbeeld:

- ▶ Dendermonde geeft hoogste detailgraad van gemeentelijke data aan Aquafin ⇒ Aquafin geeft hoogste detailgraad aan Dendermonde

Overeenkomst – niveaus

- ▶ Afspraak ok?

Aanleveren van bestanden

▶ Frequentie:

- Streven naar maandelijkse update
- Bij start op aanvraag

▶ Vorm :

- Shape:
 - × Volgens afgesproken formaat
 - × Lmb 72
- Xml:
 - × Wie kan tegen wanneer?

Planning data

▶ Opladen van productie data:

→ Start: 15/06/2016

→ Intentie:

- × voor iedere rioolbeheerder al minimum 5 zuiveringsgebieden op te laden in juli
- × 10-tal gemeenten (eigen beheer) te betrekken vanaf start

Oplossen van verschillen in data

► Uitzuiveren van data

→ Start: 01/07/2016

→ Vragen:

- × In juli-september al zeker een 100-tal verschillen bekijken en proberen oplossen per rioolbeheerder
- × Mogelijkheid om iemand in te plannen
- × Maandelijkse opvolging
- × VMM geeft tijdelijk door met welke zuiveringsgebieden gestart wordt

Testen

▶ 2 datums

→ dinsdag 26 april

→ dinsdag 24 mei

→ In de kantoren van VMM te Aalst

Volgende stappen

- ▶ **Nieuwe workshop => doodle**
→ Regelmatig tot consensus
- ▶ **Geleidelijke aanpak**
- ▶ **Stap voor stap**
- ▶ **Op snelheid van de ontwikkelingen**
 - × **Functioneel en technisch :**
 - ▶ SLA verwerken opmerkingen,
 - ▶ geleidelijke opbouw van de validatieregels
 - ▶ frequentie aanlevering





Vlaanderen
is milieu

**Dank voor
jullie aandacht!**

**VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ**

