



Vlaanderen
is milieu

AWIS 2.0 Workshop Governance 2

10 december 2015

VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ

Agenda

- ▶ Inleiding
- ▶ Document testdata
- ▶ Bevraging velden en rollen => discussie
- ▶ Andere issues
→ Eigenaar, beheerder
- ▶ Volgende stappen



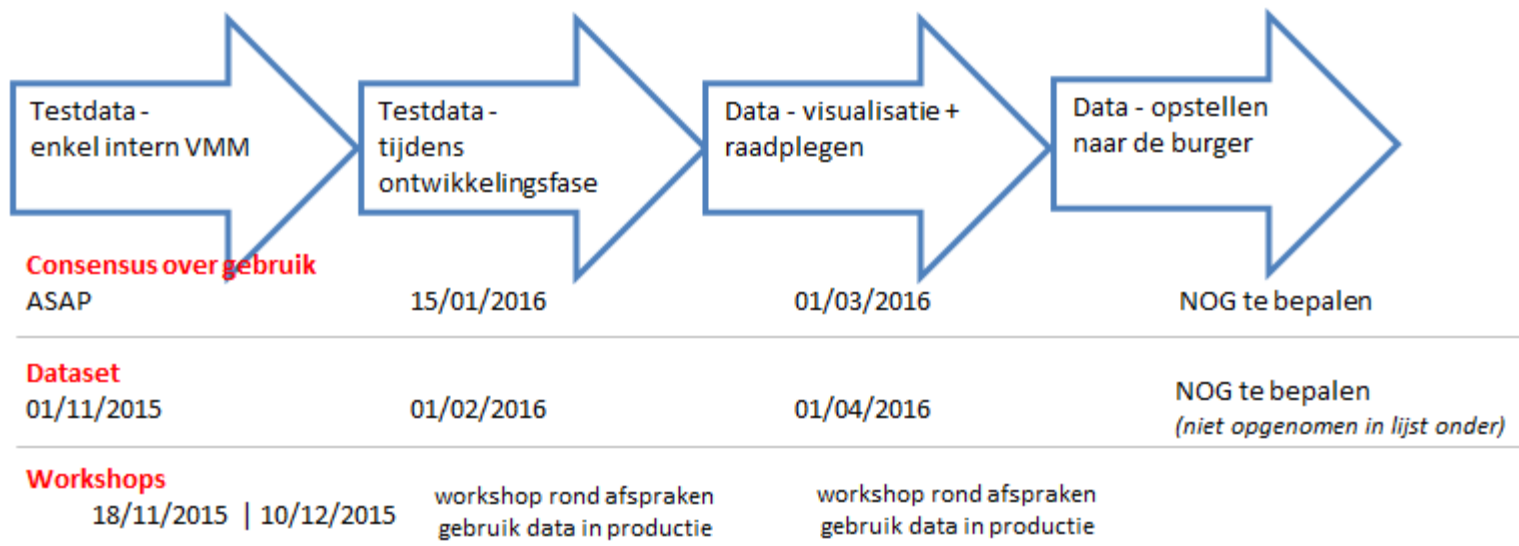
PLANNING

► Doelstelling:

- Consensus in stappen bekijken
- Steeds uitklaren voor start van de volgende fase

► Werking:

- Verder werken via workshops
- Overgaan naar bilaterale gesprekken



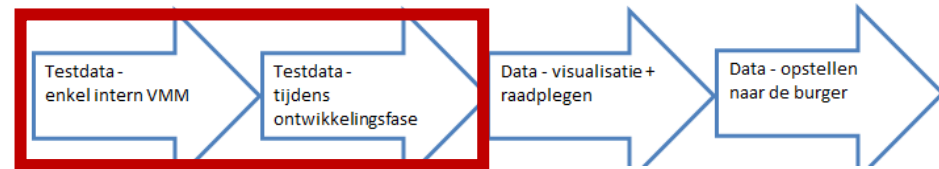
Testdata

- ❖ **Gebruik van testdata: akkoord over de modaliteiten**



- ❖ **Document mbt goedkeuring**

Testdata - besluit



► Agenda:

→ Bekomen van een consensus

⇒ Besluit van de workshop:

- Visualisatie en bevragen: Geen restricties op testdata opleggen
- Exporteren: enkel eigen gebied, alle velden + zuiveringsgebied naar geometrie
- Opmaak van Gebruiksovereenkomst
- Opmaak lijst van alle betrokken partijen en deze openbaar maken binnen het project
- Ondertekenen van alle betrokken partijen

Testdata - gebruiksovereenkomst

▶ **drie partijen:**

→ VMM

→ Leverancier testdata

→ Tester

▶ **Waarbij:**

▶ **VMM verbindt zich ertoe de aangeleverde data:**

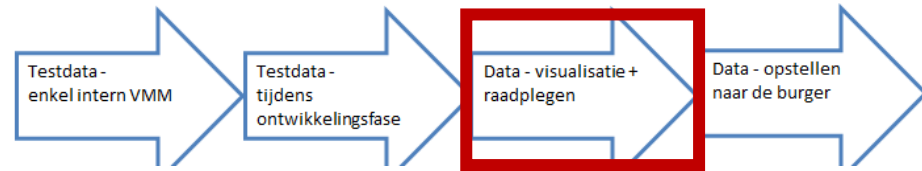
- × met respect te behandelen.
- × enkel te gebruiken in de testomgeving van het project RioolReferentieDB binnen het programma AWIS 2.0.
- × niet te gebruiken voor andere doeleinden.
- × niet door te geven aan andere personen.
- × niet te gebruiken in de productie omgeving.
- × te verwijderen na de testfase.

Testdata - gebruiksovereenkomst

- ▶ **De leverancier van de gegevens verbindt zich ertoe testdatasets over rioolinfrastructuur aan te leveren die voldoen aan de volgende eigenschappen:**
 - × data van een goede kwaliteit.
 - × data die een representatief beeld geeft van de productie data.
 - × conform de afspraken.

- ▶ **De testpersoon, intern of extern VMM, verbindt zich ertoe de data die getoond wordt in de testomgeving:**
 - × met respect te behandelen.
 - × niet te gebruiken voor andere doeleinden.
 - × niet door te geven aan andere personen.
 - × niet te kopiëren.
 - × gemaakte exports tijdens de testen niet te behouden.

Ontsluiting data



❖ Vragenlijst doorgestuurd

❖ Doel workshop :

- ❖ Vragenlijst in detail overlopen
- ❖ Open discussie over de modaliteiten

❖ Nadien :

- ❖ Verspreiding resultaat
- ❖ Tijd voor opmerkingen (na terugkoppeling binnen organisatie)
- ❖ Nieuwe consensus



VMM

Databeheerder op eigen DB

Rioolbeheerders, met eigen DB

Wie: gemeenten – bovengemeentelijke rioolbeheerder en gemeentelijke rioolbeheerder

Aanleveren van bestanden: JA

Visualisatie van geometrie van het netwerk: gans zuiveringsgebied waarin de databeheerder is gelegen

- Gemeente -> 1 of meerdere zuiveringsgebieden waarin de gemeente gelegen is
- Rioolbeheerder – gemeentelijk -> al de zuiveringsgebieden waarin de rioolbeheerder actief is
- Rioolbeheerder – bovengemeentelijke -> gans Vlaanderen

Databeheerder op externe DB of op VMM DB

Gemeente beheert de data op de DB van de rioolbeheerder of op deze van VMM. De gemeente heeft geen eigen DB

Wie: gemeenten – ~~bovengemeentelijke rioolbeheerder en gemeentelijke rioolbeheerder~~

Aanleveren van bestanden: NEE

Visualisatie: gans zuiveringsgebied waarin de databeheerder is gelegen

- Gemeente -> 1 of meerdere zuiveringsgebieden waarin de gemeente gelegen is

Gemeente zonder beheer van data

Gemeenten die beheer doorgegeven hebben aan een rioolbeheerder

Wie: gemeenten – ~~bovengemeentelijke rioolbeheerder en gemeentelijke rioolbeheerder~~

Aanleveren van bestanden: NEE

Visualisatie: gans zuiveringsgebied waarin de databeheerder is gelegen

- Gemeente -> 1 of meerdere zuiveringsgebieden waarin de gemeente gelegen is

Rollen

Data-leverancier

Geen beheerstaken, enkel databank bijhouden en opladen

Wie: andere, in opdracht van de gemeente, bv. Aquafin

Aanleveren van bestanden: JA

= tijdelijk de rol van de gemeente waarvoor er data wordt aangeleverd

Raadpleger

Architecten en aannemers

Wie: andere, In opdracht van gemeente of rioolbeheerder

Aanleveren van bestanden: NEE

= tijdelijk de rol van de gemeente of de rioolbeheerder waarvoor de opdracht wordt uitgevoerd

Hulpdienst

Brandweer, ...

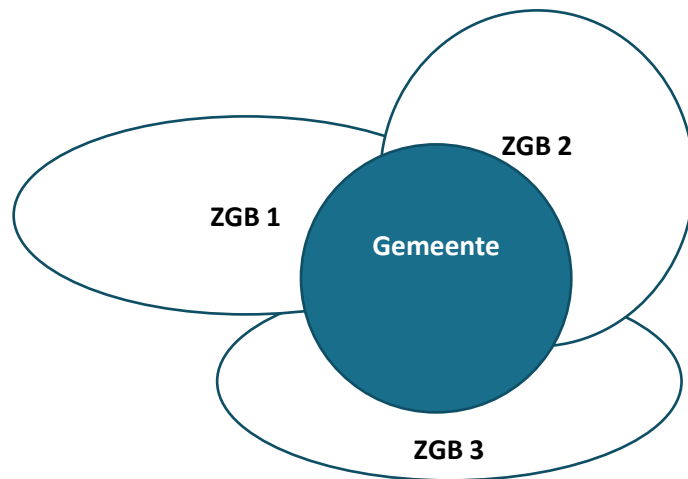
Wie: andere

Aanleveren van bestanden: NEE

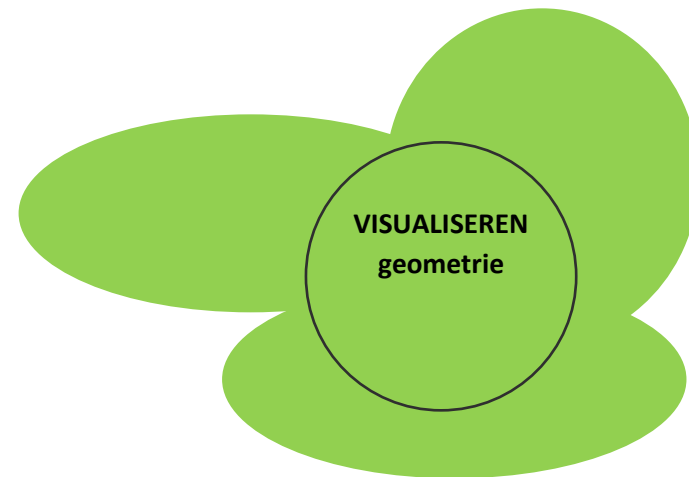
Visualisatie: gans Vlaanderen

Rollen - gebieden

Situering



Visualisatie geometrie



DATA – gemeentelijk rioolinfrastructuur

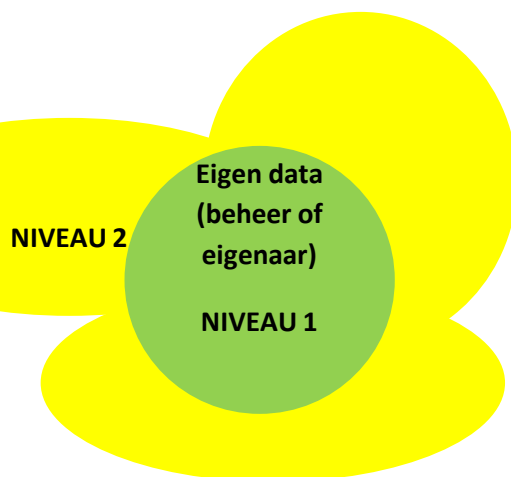
► Begrensd door de zuiveringsgebieden, met data of rioolinfrastructuur in beheer of eigendom

→ Aantal niveau's: 2

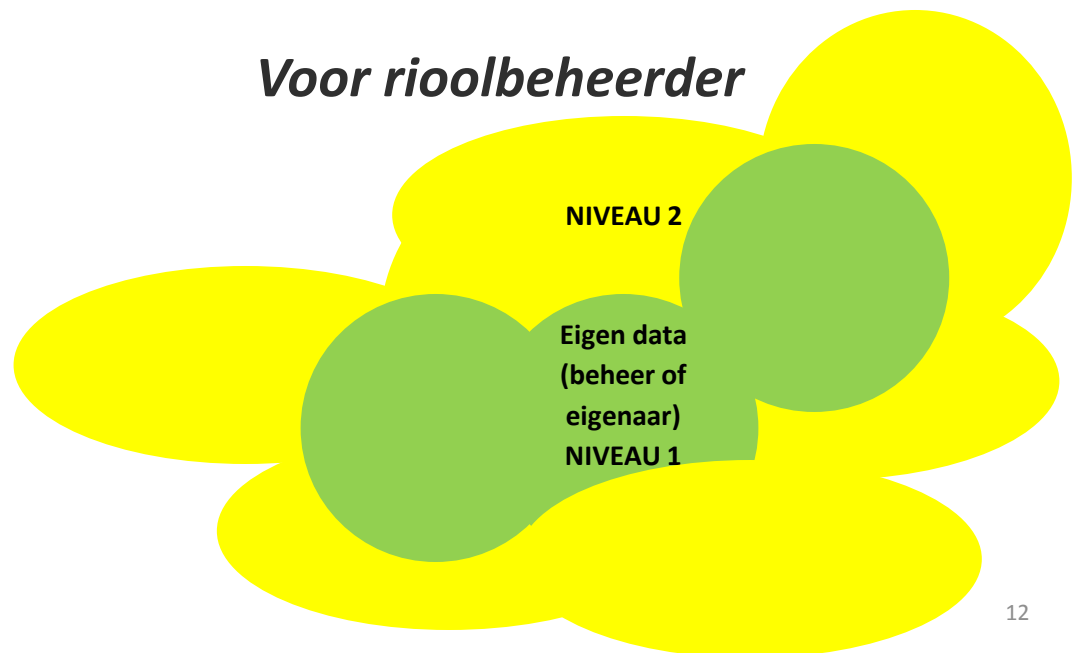
× Niveau 1: eigen data (beheer of eigenaar)

× Niveau 2: de rest van het zuiveringsgebied

Voor gemeente



Voor rioolbeheerder



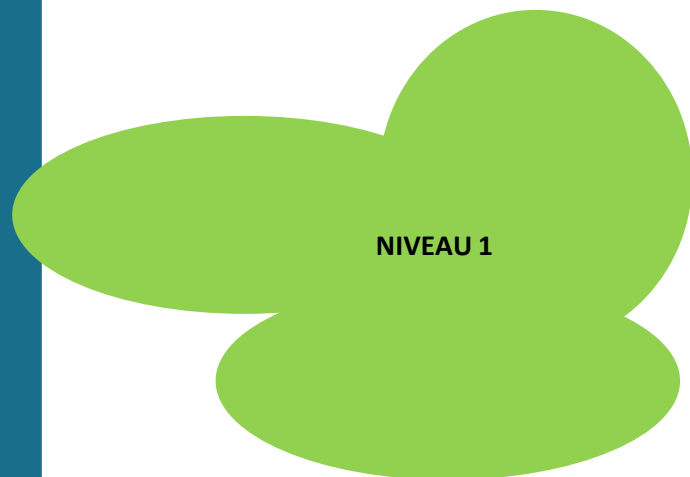
DATA – bovengemeentelijk rioolinfrastructuur

- ▶ Begrensd door de zuiveringsgebieden, met data of rioolinfrastructuur in beheer of eigendom

→ Aantal niveau's: 1

× Niveau 1: het ganse zuiveringsgebied (beheer of eigenaar)

Voor gemeente



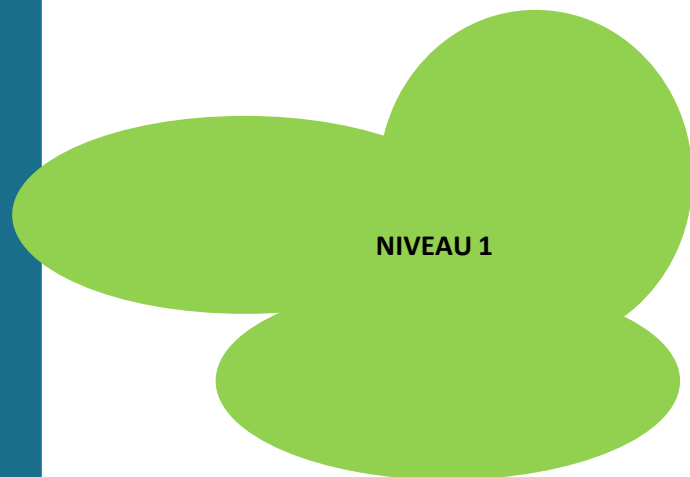
Voor rioolbeheerder



DATA – extra velden toegevoegd door VMM

- ▶ Begrensd door de zuiveringsgebieden, met data of rioolinfrastructuur in beheer of eigendom
 - Aantal niveau's: 1
 - × Niveau 1: het ganse zuiveringsgebied (beheer of eigenaar)
 - Vb: inwoners aantallen IE's

Voor gemeente



Voor rioolbeheerder



Velden

- ▶ excel met niveau 1 en 2

Eigenaar - beheerder

▶ Begrippen :

- Eigenaar : mogelijks probleem bij historische data
- Beheerder : meerdere mogelijk (bv grensdossiers)
- Dataleverancier

▶ Leiding

- Functie : transport versus inzameling => overnamepunten
- Type : gravitair-pers-druk

Nieuwe projecten

- ▶ **Bovengemeentelijke:**
 - eigenaar en beheerder : AQF (data aanlevering door AQF)
- ▶ **Gemeentelijk:**
 - eigenaar en beheerder: (meerdere) gemeente(n) mogelijk (momenteel enkel DWA)
 - 2 dossiers NR's voor 1 leiding => ev moeder actief houden op leidingen, administratief 2 dochters
- ▶ **Lokaal pact: ifv categorie; ligt vast**
- ▶ **GIP: buffering met gedeeltelijke financiering: Provincie, gemeente, AQF, ...**
- ▶ **RWA ...**

Bestaand :

▶ **Bovengemeentelijke:**

→ tussenliggende schakels (700 km): eigenaar en beheerders gemeenten => oefening VMM DWA in kader van GUP uitklaren per gemeente (5j)

▶ **Gemeentelijk:**

→ eigenaar en beheerder: (meerdere) gemeente(n) mogelijk (momenteel enkel DWA)

→ 2 dossiersNR's voor 1 leiding => moeder actief houden op leidingen, administratief 2 dochters (project D1)

▶ **Lokaal pact:** ifv categorie; ligt vast (cfr werkgroep)

▶ **GIP:** buffering met gedeeltelijke financiering door provincie, gemeente, AQF, ...

▶ **RWA ...**

Volgende stappen

- ▶ **Nieuwe workshop => doodle**
→ Maandelijks 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

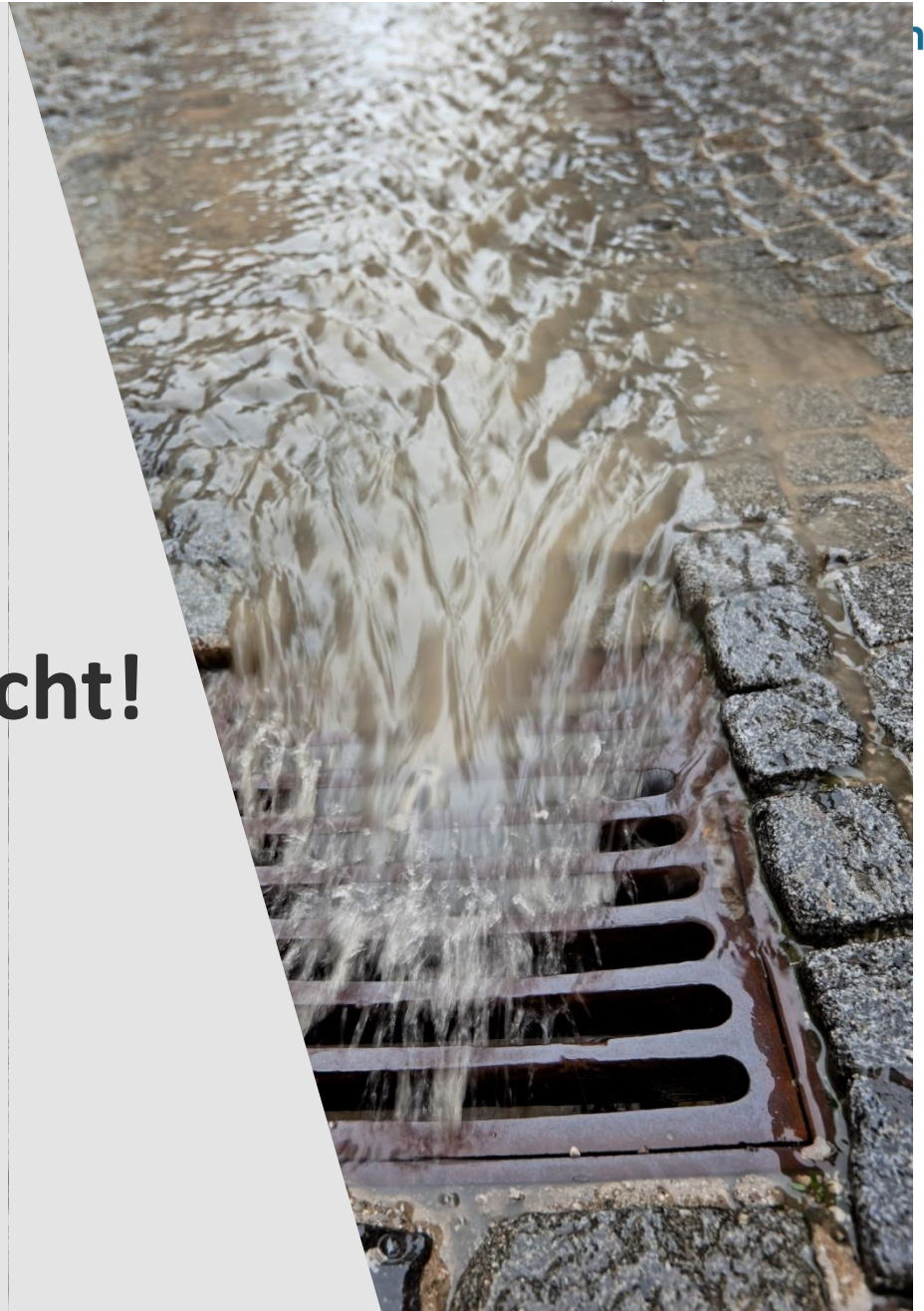




Vlaanderen
is milieu

**Dank voor
jullie aandacht!**

**VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ**



Deelnemers

Volledige naam	Organisatie/Gemeente		e-mail
Ingeborg Barrez	VMM - AELT	VMM	i.barrez@vmm.be
Christophe Claeys	VVSG	Koepelorganisatie	christophe.claeys@vvsg.be
Ward Van Hal	VVSG	Koepelorganisatie	ward.vanhal@vvsg.be
Alain Descamp	Aquaflanders	Koepelorganisatie	adecamps@aquaflanders.be
Heleen Geeraert	Water-link/Rio-link	Rioolbeheerders	Heleen.Geeraert@rio-link.be
Pieter Lootens	Aquafin	Rioolbeheerders	pieter.lootens@aquafin.be
Bart Neyrinck	Infrac	Rioolbeheerders	bart.neyrinck@infrac.be
Ilse Pauwelyn	FARYS/TMVW	Rioolbeheerders	Ilse.Pauwelyn@farys.be
Els Stoops	Pidpa	Rioolbeheerders	els.stoops@pidpa.be
Michael Sibiet	Leuven	Gemeente	Michael.Sibiet@leuven.be

Deelnemers - verontschuldigd

Volledige naam	Organisatie/Gemeente		e-mail
Tom Van Herck	AGIV	Vlaamse overheid	Tom.VanHerck@agiv.be
Anastasia Pimenova	Kortrijk	Gemeente	anastasia.pimenova@kortrijk.be
Kaat Louwagie	Roeselare	Gemeente	klouwagie@roeselare.be
Hans Van Langenhove	Aalst	Gemeente	Hans.VanLangenhove@aalst.be