

VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ

Vlaamse overheid

Dokter De Moorstraat 24-26

9300 AALST

T 053 72 62 10

F 053 71 10 78

info@vmm.be

VERSLAG

////////////////////////////////////
Onderwerp: Governance – deel 1 (AWIS)

Datum vergadering: 18/11/2015

Aanwezig:

- AWIS-team: Koen De Witte, Barbara Eykerman, Pauwel De Gols (notities)
- Gemeenten: Kaat Louwagie (Roeselare), Anastasia Pimenova (Kortrijk), Michaël Sibiet (Leuven)
- Rioolbeheerders: Heleen Geraerts (Water-link/Rio-link), Pieter Lootens (Aquafin), Bart Neyrinck (Infrax), Els Stoops (Pidpa), Ilse Pauwelyn (FARYS/TMVW)
- Overkoepelende organen: Christophe Claeys (VVSG), Alain Descamp (Aquaflanders)
- VMM: Ingeborg Barrez (AELT)

Verontschuldigd:

- Gemeenten: Hans van Langenhove (Aalst)
- AGIV: Tom Van Herck

Datum verslag: 25/11/2015

Opmaak verslag: Barbara Eykerman

Kopie aan: deelnemers workshop + leesleden

Wijzigingen t.o.v. v2:

- Aanwezigen: Naam Pauwel De Gols aangepast + dubbele naam Ilse Pauwelyn bij rioolbeheerders verwijderd
-

////////////////////////////////////

1 Inleiding

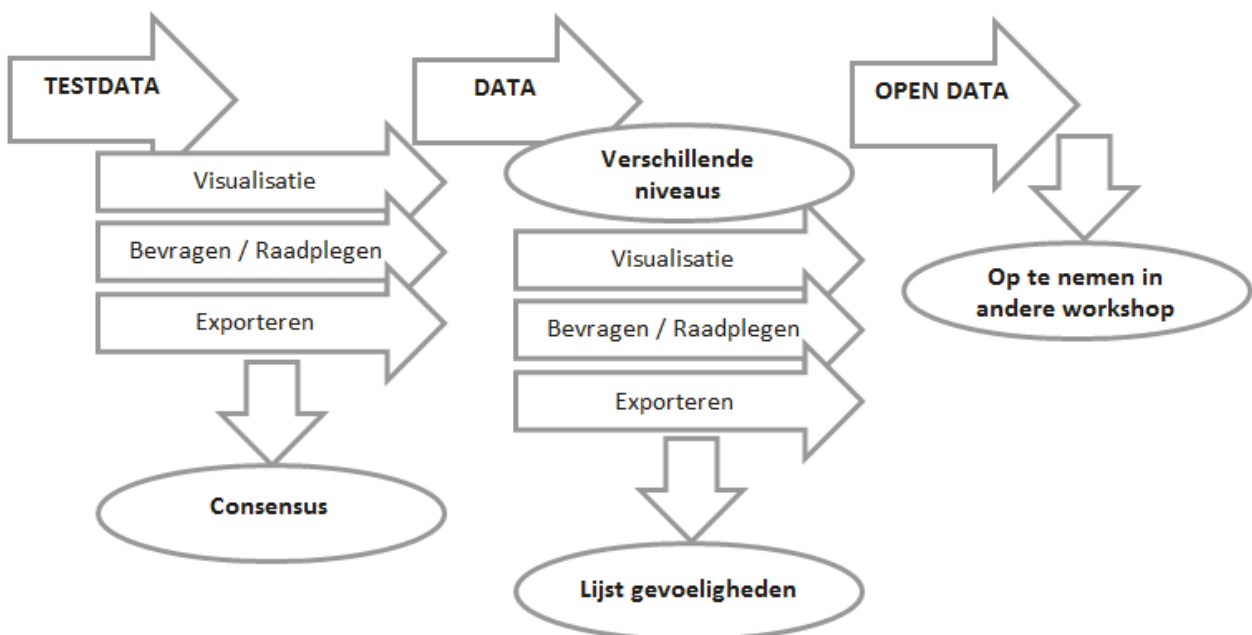
- Verwelkoming - Koen De Witte.
- Dank voor het invullen en doorsturen van de vragenlijst, zeker door de zeer korte periode die voorhanden was.

2 Waarom nood aan Governance

- Doel van de workshop:
 - Gebruik van testdata: akkoord over modaliteiten
 - Verder verkenning van de gevoeligheden : wat moet aan bod komen?
- Korte historiek
 - Vorige aanpak
 - Aanpak vandaag
- VMM
 - Consensus uit haalbaarheidsstudie over de aan te leveren velden
 - Gebonden aan regels
- Rekening houden met de externe en interne stakeholders

3 Agenda van de workshop:

Het bespreken van de gevoeligheden gebeurt in stappen:



1. Er wordt gestart met een uitleg van elke functionaliteit
 - Functie: Visualiseren van de data
 - ▶ Gebied: overlopen van de verschillende mogelijkheden
 - > Enkel eigen gebied
 - > Zuiveringsgebied waarin gebied gelegen is
 - > Gans Vlaanderen
 - ▶ Visualisatie naar veld:
 - > Het tonen van de bestanden naar een legende gebaseerd op een veld.
 - > Velden met een waarde tonen naar voorgedefinieerde klassen
 - > Opmerking: toevoegen van rij met Velden VMM
 - Functie: Bevragen van de data (Raadplegen):
 - ▶ Raadplegen van de gegevens via button of mouse over. Er kan enkel de waarde van de elementen onder de muis geraadpleegd worden
 - ▶ De velden mogen verschillend zijn van deze die gevisualiseerd mogen worden.
 - ▶ Velden kunnen de exacte waarde bevatten of weergegeven worden naar een klasse
 - ▶ Opmerking: toevoegen van rij met Velden VMM
 - Functie: Exporteren van de data
 - ▶ Mogelijkheid om de gegevens uit AWIS te exporteren.
2. Bekijken van de gevoeligheden zijn t.o.v. testdata
 - Er wordt een samenvatting van de verschillende beantwoorde vragenlijsten getoond, steeds wordt de meest beperkende antwoorden getoond.
 - De verschillende functionaliteiten en gevoeligheden worden in groep besproken.
 - Er wordt een consensus bereikt, zie onder.
3. Consensus over testdata:
 - Visualisatie en Bevragen (Raadplegen)
 - ▶ Er wordt afgesproken dat tijdens de testfase er geen restricties komen op het gebruik van de testdata
 - ▶ Hierdoor kunnen in de testfase de verschillende mogelijkheden onderzocht worden.
 - Exporteren
 - ▶ Eigen gebied: export met alle velden + velden VMM
 - ▶ Zuiveringsgebied: enkel geometrie
 - ▶ Mogelijkheid om de gegevens te controleren, zijn deze correct opgenomen in AWIS
 - ▶ Extra velden van VMM
 - Gebruiksakkoord
 - De gemaakte afspraken zijn op voorwaarde dat er een gebruiksakkoord wordt opgemaakt en ondertekend wordt door alle personen die meewerken aan de testapplicatie.
 - Toevoegen dat testdata na de testfase wordt verwijderd.
 - Lijst van testers wordt opgemaakt en doorgegeven aan alle externe partijen, zodat het voor iedereen duidelijk is wie kan inloggen op de testapplicatie.
4. Bekijken van de gevoeligheden t.o.v. data (rol: rioolbeheerder):
 - Algemeen
 - Hier liggen de gevoeligheden anders dan bij de testdata
 - De velden in het uitwisselingsmodel zijn op zich te onvolledig om een modelering mogelijk te maken . Het niet raadpleegbaar maken van bepaalde velden lijkt om die reden overbodig. .

- ▶ Opmerking: zolang er één van de nodige velden voor modeleren niet wordt aangeboden kan er geen modelering gebeuren, hiervoor moeten niet alle velden geblokkeerd worden..
- ▶ Opmerking: modeleren is één facet, oppassen dat de gebruikers de rioolbeheerders niet meer raadplegen. Afwegen welke data te tonen.
- Visualisatie en Bevragen (Raadplegen)
 - Gevoelige velden: bouwkundige gegevens : bouwdatum, diepte, ...
 - Vraag van VMM om per veld aan te duiden waar de gevoeligheden liggen naar visualisatie of bevraging
 - ▶ Er wordt gevraagd om de lijst met velden te vervolledigen en hier de verschillende rollen aan toe te voegen, zodat per rol kan aangeduid worden welke velden wel/niet gevoelig liggen.
 - In alle tabellen een rij toevoegen met 'Veld VMM'
 - Geopunt: Te bekijken welke velden hier kunnen geraadpleegd worden.
- Exporteren
 - Opsplitsing maken tussen gemeentelijke en bovengemeentelijke data

4 Extra

- Hoe omgaan met leidingen waarvan de eigenaar niet gekend is of waar discussie is over het eigenaarschap?
- Privé leidingen?
- Sommige leidingen zullen 2x doorgegeven worden.
- Uitklaren van beheerder? Misschien veld toevoegen.
 - ⇒ We streven naar werkafspraken, we gaan niet alle juridische problemen oplossen die er zijn rond afvalwater
- VHA problematiek
- Waterlopen 2^{de} categorie -> overwelvingen

5 Volgende stappen

- Aanpassen van de vragenlijst
 - Overzicht velden niet volledig -> aanvullen
 - Toevoegen van rollen, zodat kan aangeduid worden welke velden er mogen gebruikt worden voor visualisatie en/of raadplegen
 - Aantal cellen zijn geblokkeerd en kunnen hierdoor niet ingevuld worden
- Verdere verwerking van de ontvangen vragenlijsten
- Opmaak lijst met items uit workshops zodat al de afspraken in één document opgenomen worden, bv. frequentie, ...
- Opmaak gebruiksovereenkomst Testdata

6 Afsluiter

- Door Koen De Witte.
- Volgende workshop: Donderdag 10 december om 10u te Gent

7 Overzicht workshops

| | | Oktober | | | | November | | | | December | | | | 2016 | | | | | |
|---------------------------------|--|---------|--------------------------------|-----|---------------------------------|--------------------------------|-----|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----|-------------------------------|-----|------|-----|-----|-----------------------|-----------------------|-----|
| | | W40 | W41 | W42 | W43 | W44 | W45 | W46 | W47 | W48 | W49 | W50 | W51 | W52 | W53 | W01 | W02 | W03 | W04 |
| Webportalen gebruikersbeheer | Intekenen van bestaande infrastructuur | | do 8/10 9u30 - 13u AALST | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gebruikersbeheer en rollen, datakwaliteit | | | | do 22/10 9u30 - 13u AALST | | | | | | | | | | | | | | |
| | Statussen, procesmappen, datakwaliteit | | | | | | | | | do 26/11 9u30 - 13u AALST | | | | | | | | | |
| | Supplementaire workshop - te bepalen | | | | | | | | | | | | | | | | do ww/1 9u30 - 13u | | |
| Datacommunicatie | Volledig en wijzigingen Timing en frequentie | | | | | do 29/10 9u30 - 13u GENT | | | | | | | | | | | | | |
| | Grensproblematiek Validatie beheerder | | | | | | | do 12/11 9u30 - 13u | | | | | | | | | | | |
| | Complex Validatie VMM Datakwaliteit beheer | | | | | | | | | do 26/11 13u30 - 17u AALST | | | | | | | | | |
| | Supplementaire workshop - te bepalen | | | | | | | | | | | | | | | | | do ww/1 9u30 - 13u | |
| Governance | workshop 1 | | | | | | | | woe 18/11 10u - 12u GENT | | | | | | | | | | |
| | workshop 2 | | | | | | | | | | | do 10/12 10u - 12u GENT | | | | | | | |
| | Supplementaire workshop - te bepalen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilaterale contacten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |