

Vlaamse overheid

Dokter De Moorstraat 24-26

9300 AALST

T 053 72 62 10

F 053 71 10 78

info@vmm.be

VERSLAG

////////////////////////////////////
Onderwerp: Overleggroep Rioolinventaris

Datum vergadering: 25/09/2019

Aanwezig: Ingeborg Barrez (voorzitter - VMM), Katia Beringhs (VMM), Ilse Pauwelyn (Farys/TMVW), Pieter Lootens (AquaFin), Els Stoops (PIDPA), Werner Poel (FLUVIUS), Filip Rosselle (FLUVIUS), Wouter Verhelst (MidWest Overleg), Koen De Witte (VMM), Nathalie Pieters (VMM – verslaggever)

Afwezig: /

Verontschuldigd: Bart Haspeslagh (IWVA)

Datum verslag: 25/09/2019

Kopie aan: Bernard De Potter

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

1 Welkom en inleiding

2 Stand van zaken AWIS rioolinventaris publicatie

2.1 Kaart stand van zaken 12 sept

Er zijn nog steeds een aantal gemeenten die niet aangesloten zijn. Deze gemeenten zijn uitgenodigd op een overleg (november/december) om hen te overtuigen zich aan te sluiten. Doordat deze gemeenten niet aangesloten zijn, laden ze ook geen gegevens op en verhinderen ze zo de publicatie naar referentie voor bepaalde zuiveringsgebieden. Wanneer er op korte termijn geen samenwerking kan worden opgezet, kan VMM als laatste optie de schematische data éénmalig opladen om toch te kunnen publiceren. Deze gemeenten zullen ook op de hoogte worden gesteld van het skeletbestek dat ze kunnen gebruiken om hun riolen te laten inventariseren.

Opmerkingen /acties / conclusies

- ⇒ Lijst naar leden van overleggroep sturen met de gemeenten die nog niet aangesloten zijn.
- ⇒ Datums overleg met gemeenten ook doorsturen.
- ⇒ Weten sommige fusiegemeenten dat ze geen databeheerder meer hebben? Dit omdat voor fusiegemeenten waar twee partners (of de gemeente zelf en 1 partner) actief zijn, de gemeente zelf is aangesteld als gegevenspartner. Hierover dient extra gecommuniceerd te worden.
- ⇒ Het zou aangewezen zijn om andere gemeenten, indien ze nog meer informatie willen over de rioolinventaris, ook de mogelijkheid te geven op dit overleg aanwezig te zijn.

- ⇒ Ook dienstenleveranciers die voor die gemeenten databeheer opnemen zouden de mogelijkheid moeten krijgen om deel te nemen.
- ⇒ Bij de niet aangesloten gemeenten zitten nog een aantal “klantgemeenten” voor AQF. Pieter kijkt na of AQF actie kan ondernemen.
- ⇒ PIDPA heeft gemeld dat zij rioolbeheerder zijn voor de gemeente Schilde, en hierdoor gegevenspartner zijn.
- ⇒ Wouter Verhelst geeft aan dat Pittem is aangesloten bij Fluvius.

2.2 Wijzigingen sinds 8 mei 2019

Sinds 8 mei zijn er reeds een aantal releases geweest. De aanpassingen waren opgesomd in het document dat meegestuurd werd met het vergaderverzoek. Tijdens de overleggroep waren hier geen specifieke vragen meer over maar als die nog komen mogen die steeds naar awis@vmm.be gestuurd worden en zullen wij deze zo snel mogelijk beantwoorden.

2.3 Geplande optimalisaties en wijzigingen

In de volgende release (timing +- november) zullen nog een aantal optimalisaties doorgevoerd worden. Deze staan vermeld in de bijlage. Deze aanpassingen zorgen ervoor dat het aantal oranje meldingen drastisch zal verminderen. Ook de aanpassingen aan de zuiveringsgebieden zullen hierin meegenomen worden. Na de release zal VMM aan de rioolbeheerders vragen om opnieuw op te laden (in een op te geven volgorde).

2.3.1 De belangrijkste wijziging gaat over de projectkoppeling.

De VMM stelt voor om voor alle projecten gestart voor 2008 de BT projecten uit te breiden naar het jaar van aanleg (BT-1950, BT-1960, etc). Vanaf 2008 moet wel projectinformatie (start, stop en renovatie) aangeleverd worden door de gegevenspartner.

Opmerkingen /acties / conclusies

Stopgezette strengen hoeven niet meer aangeleverd te worden. In de datawarehouse zal aan beperkt versiebeheer gedaan worden (1 snapshot per jaar).

- **Voor 2008**

- ⇒ Er zal een lijst/shp per gemeente met alle verwachte(GIP) projectnummers overgemaakt worden aan de RB. (deze zitten ook reeds in de schematische data/referentiaag, GIP- en OP projecten zijn ook beschikbaar via Geopunt.)
- ⇒ Betere meldingen in de rioolinventaris (per aanleveringsgebied enkel de ontbrekende projecten in dat gebied)
- ⇒ RB zullen voor GIP de projectnummers zelf toewijzen voor strengen en punten voor 2008 (via GIS operatie). De informatie over GIP projecten zit in de schematische data van VMM (sinds 1996 voor GIP en 1991 voor OP).
- ⇒ Voor OP is dit reeds in orde
- ⇒ Voor projecten in eigen beheer voor zal VMM een uniek ID creëren op basis van het NIS-nummer en het eigen projectnummer van de rioolbeheerder.
- ⇒ Het is wel aan te raden om éénmalig een lijst door te geven van alle projectnummers in eigen beheer zodat VMM deze kan opnemen in de databank. Anders krijgt de rioolbeheerder een foutmelding. Voor nieuwe projecten in eigen beheer zal de rioolbeheerder dit via een opheffing kunnen doen. Deze optie wordt door de rioolbeheerders niet verkozen en als minder realistisch beschouwd.
- ⇒ Vraag van de rioolbeheerder is dan ook te onderzoeken of het veld voor projecten in eigen beheer geen vrij in te vullen veld kan worden. Zodat dit niet steeds eerst aan de VMM moet gemeld worden. Hiervoor zullen extra wijzigingen aan de rioolinventaris noodzakelijk zijn.

- ⇒ Bij bestaande riolering met onbekende aanlegdatum mag dit veld leeggelaten worden. VMM zal een niet realistische datum van aanleg aanmaken (mogelijks 1899 of 1111) om conclusies op basis van die datum uit te sluiten.
- ⇒ In het kader van Asset Management (AsM) wordt daarom eerder een toestandsbepaling aangemaakt i.p.v. leeftijd. Voor oude riolen zijn er enkel ontwerpplannen en geen as-built plannen (waardoor er ook een verschuiving is in tijd tussen ontwerp en uitvoering).

- **Na 2008**

- ⇒ Rioolbeheerders zullen de start/stop/renovatie projectnummers aanleveren.
- ⇒ Voor stopprojecten gaat het enkel over nog toekomstig te stoppen leidingen en dit vanaf het moment dat het project op een programma is opgenomen.
Bijvoorbeeld: Er wordt een project gepland waarbij het afvalwater wordt aangesloten op een nieuw aangelegde collector. De vuil water uitlaat en de leiding die daarnaar toe loopt zal toekomstig worden gestopt (stop project code invullen voor deze infrastructuur elementen). De nieuw aan te leggen leiding is toekomstige infrastructuur en wordt door de VMM in de roze laag opgenomen en krijgt dezelfde projectcode als aanlegproject.

2.4 Noodzakelijke stappen voor publicatie gebieden

2.4.1 Alle data van een zuiveringsgebied moet opgeladen zijn.

Doordat er nog een aantal gemeenten niet aangesloten zijn, laden deze ook geen gegevens op en verhinderen ze zo de publicatie naar referentie van gerelateerde zuiveringsgebieden. VMM zal tijdens de geplande overlegmomenten dit argument mee gebruiken om deze gemeenten te overtuigen. Als laatste optie kan VMM de schematische data éénmalig opladen om zo toch de betrokken zuiveringsgebieden te kunnen publiceren.

2.4.2 Er mogen geen rode fouten aanwezig zijn op de data

De meeste rode fouten zijn weg gewerkt.

2.4.3 Het netwerk moet sluitend zijn

Om te kunnen publiceren moet het netwerk sluitend zijn, anders werkt de tracing ook niet. Er zijn extra opties gecreëerd om makkelijker te kunnen aansluiten met een ander punt dat binnen de 50 m ligt (ext_ID). Deze werkwijze is uitgelegd in de bijlage meegestuurd bij het vergaderverzoek.

Als men echt niet weet waar het water naartoe gaat dan is er nu een nieuw soort punt gecreëerd. Het punttype is dan "infiltr" en het subtype " OnbEind". De keuzelijsten zullen ook aangepast worden met deze nieuwe optie.

Soms lopen strengen ook over zuiveringsgebiedsgrenzen heen. De enige optie om dit er door te krijgen is om het punt dat op de grens ligt dubbel aan te leveren, 1 keer in elk zuiveringsgebied.

Voor rapporten over de nog openstaande meldingen kan er steeds een mailtje gestuurd worden naar awis@vmm.be. De meldingen zijn ook steeds beschikbaar via de WFS.

2.4.4 De projectinformatie moet voldoende aan de strengen en punten gekoppeld zijn.

Besproken in punt 2.3.1

2.4.5 Huisaansluitingen moeten voldoende aan strengen gekoppeld zijn

Dit is nu enkel een melding voor VMM geworden. Er moet echter nog met Aquafin uitgeklaard worden wanneer huisaansluitingen aan een collector mogen gekoppeld worden. Hiervoor zal een apart overleg ingepland worden.

3 Ontsluiting gegevens

Uit de bevraging van externe partijen is gebleken dat deze graag meer attributen zouden zien. (de resultaten zijn te bekijken in de bijgevoegde powerpoint presentatie). De ontsluiting naar geopunt zijn de gegevens uit de minimumview.

conclusies

Na alles te hebben overlopen zijn dit de conclusies inzake bijkomende ontsluiting van gegevens

- ⇒ Studiebureaus: Neen, ze moeten steeds een (betalende) planaanvraag doen en dan krijgen ze alle nodige gegevens. Studiebureaus werken ook nauw samen met de opdrachtgever/rioolbeheerder en kunnen via hen, in functie van het project, deze data, en nog meer relevante data ontvangen onder een voor hen bruikbaar formaat. Dit verzekerd een goede communicatie en data uitwisseling tussen rioolbeheerder en studiebureau i.f.v. het voorliggende project. Contact met de rioolbeheerder wordt door de rioolbeheerders als noodzakelijk beschouwd.
- ⇒ Hulpdiensten : Krijgen toegang tot de rioolinventaris met de minimumview zodat ze ook kunnen tracen. Bij rampen en grote crisissen wordt alles opengesteld zonder discussie. Misschien kan er ook standaard een contactnummer worden meegegeven zodat ze direct de juiste eigenaar van de riolering kunnen bereiken bij noodgevallen. (extra veld?)
- ⇒ Andere overheidsdiensten : Toegang tot de rioolinventaris met minimumview. (rol: raadpleger).

Opmerkingen

- ⇒ Indien men alle attributen zou vrijgeven zouden er verkeerde conclusies kunnen getrokken worden.
- ⇒ De technische attributen mogen in geen geval vrijgegeven worden.
- ⇒ Indien derden meer attributen willen zien, moeten ze specifiek motiveren wat hun noden zijn. Desnoods rechtstreeks aan de rioolbeheerder.
- ⇒ Misschien zou het wel een idee zijn om meer uniformiteit te steken in de gegevens die ze van de gemeente /rioolbeheerder krijgen door de data bijvoorbeeld aan te leveren in Aquastreng formaat. Hiervoor kunnen we extra info vragen bij ORI(organisatie van advies- en ingenieursbureaus).
- ⇒ Wat met gewestwegen en havens? Voorlopig wordt de prioriteit bij het oplossen van bugs en problemen i.v.m. de publicatie van gebieden gelegd. Daarna zal er meer gefocust worden op info rond havens en gewestwegen. Hiervoor zijn wel al de eerste contacten geweest.

4 Authentieke bron

AWIS als authentieke bron.

De gegevenspartners zouden in de procedure voor erkenning als authentieke bron ook de rol van gegevensinitiator innemen samen met de VMM. De VMM is ook de beheerinstantie. Er zal voor de gegevenspartners ook een rol in de thematische werkgroep zijn. De VMM engageert zich om de administratieve last tot een minimum te beperken. De thematische werkgroep kan als een soort subgroep van de overleggroep beschouwd worden. Mogelijk zullen er ook wel andere stakeholders dienen betrokken te worden.

Opmerkingen /acties / conclusies

- ⇒ Welke attributen behoren tot de authentieke bron? Dit kan vastgelegd worden in de productspecificaties. Het is mogelijk slechts een deel van de bron te laten erkennen.
- ⇒ Kan je al starten met de aanvraag zonder dat de data al klaar is (of kwaliteitsvol) genoeg is? Hoelang is de doorlooptijd? (+- 2 jaar) De doorlooptijd van een aanvraag en erkenning is een jaar tot 2 jaar. Tijdens het proces kunnen er dus nog verschillende onduidelijkheden uitgeklaard worden.
- ⇒ Wat met grachten en de Vlaamse Hydrografische Atlas (VHA)? Wat als deze ook als authentieke bron erkend wordt? Dit moet verder uitgeklaard worden en zal dan teruggekoppeld worden naar de overleggroep.
- ⇒ De VMM zal de nodige stappen nemen om de procedure op te starten.

5 Varia

5.1 Uitbreiden van overleggroep in het kader van AWIS projecten

Moet er voor AWIS projecten een overeenkomst worden afgesloten?

- ⇒ Nee maar het kan wel via dit forum (overleggroep) besproken worden. Het is wel nodig om een dialoog te voeren. Er zijn bezorgdheden. Er zijn ook nog veel optimalisaties en automatisaties betreffende AWIS projecten mogelijk.