



Vlaanderen
is milieu

RIO-Leren

Infomoment 16.06.2016

**VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ**

Programma

- ▶ **10u Verwelkoming**
Online rapporteringstool en feedbackinstrumenten
Jennifer D'Hondt, Vlaamse Milieumaatschappij
Steven Van Den Broeck, Vlaamse Milieumaatschappij
- ▶ **10u30 Riothermie - inleiding**
Koen Kempnaers, Vlaamse Milieumaatschappij
- ▶ **10u40 Rioolwarmterecuperatie : randvoorwaarden en voor-en nadelen**
Marjoleine Weemaes, Aquafin nv
- ▶ **11u Warmte@vlaanderen**
Dominique Dousselaere, Infrac
- ▶ **11u20 Riothermie - technologie**
Marc Feyten, Aaqua nv
- ▶ **11u45 Pauze**

Programma

▶ **12u Praktijkvoorbeeld stad Antwerpen**

Sam Verbelen, stad Antwerpen

▶ **12u20 Praktijkvoorbeelden**

Emmy en Frank Geserick, RioolABC B.V.

▶ **12u40 Subsidiëring**

Joachim Castelain, Agentschap Innoveren en Ondernemen

Caroline Vermeulen, Vlaams Energieagentschap

▶ **13u10 Lunch**



Vlaanderen
is milieu

RIO-Leren

Feedback ecologische en
economische performantie-
indicatoren

VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ

Agenda

▶ Online rapporteringstoepassing

- Jaarlijkse cyclus
- Praktisch

▶ Feedbackinstrumenten

- Economische performantie-indicatoren
 - Jaarlijks rapport “Kosten voor riolering”
 - Individuele resultatenbundel **NIEUW**
 - Overzicht van de bijdragen en vergoedingen **NIEUW**
- Ecologische performantie-indicatoren
 - Rapport gemeentelijke performantie-indicatoren

Online rapporteringstoepassing

Online rapportering

Opening
toepassing

APRIL

15 JULI

Deadline 15 juli

- Het uitvoeringsbesluit (01/03/2013) legt 15 juli vast als uiterste indiendatum
- **VERPLICHTE DEELNAME**
- Uitstel kan aangevraagd worden tot 15/08 in uitzonderlijke gevallen

Feedback

- Rapport Kosten voor riolering
- Individuele resultatenbundel Kosten voor riolering - NIEUW
- Overzicht van de bijdragen en vergoedingen - NIEUW
- Gemeentelijke performantie-indicatoren

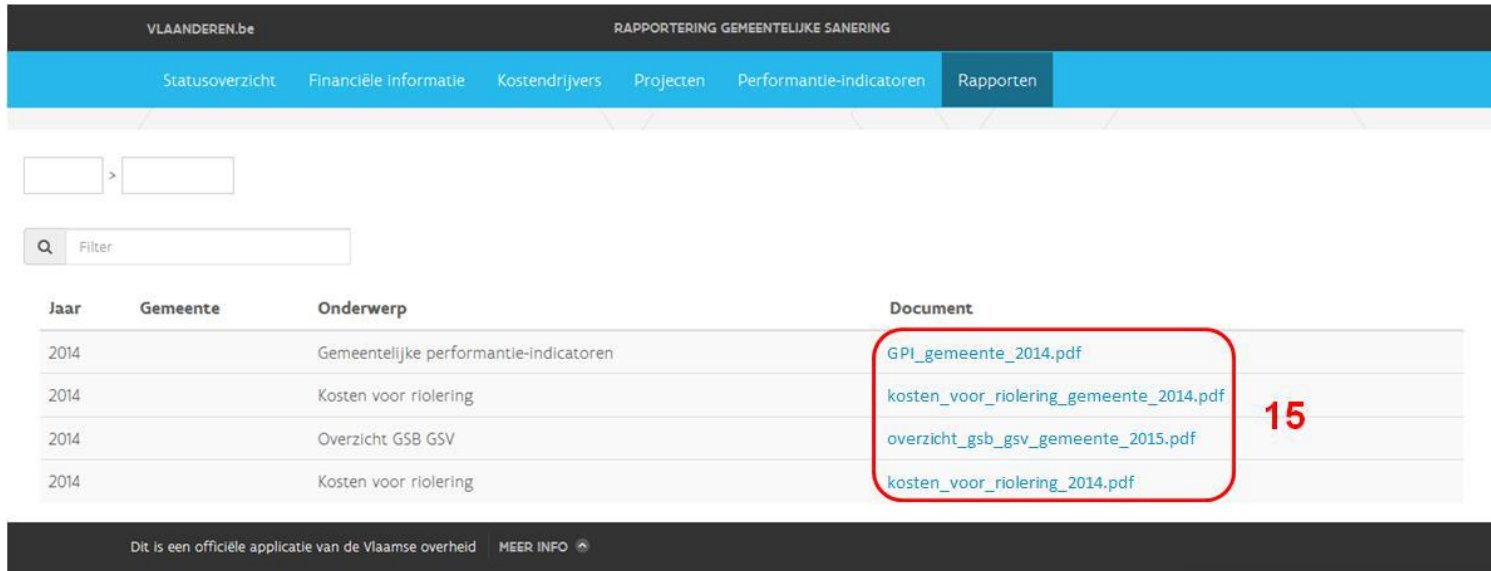
NAJAAR

Online rapporteringstoepassing

- ▶ Handleiding : “Aan de slag met de rapporteringstool”

https://www.vmm.be/water/riolering/financiering/handleiding_rapporteringstool/view

- ▶ Rapporten



The screenshot shows the 'Rapporten' (Reports) section of the application. The header includes 'VLAANDEREN.be' and 'RAPPORTERING GEMEENTELIJKE SANERING'. The navigation menu has 'Rapporten' selected. Below the menu, there are input fields for date ranges and a search filter. The main content is a table with columns: Jaar, Gemeente, Onderwerp, and Document. A red box highlights the 'Document' column, and a red '15' is visible to the right of the table.

Jaar	Gemeente	Onderwerp	Document
2014		Gemeentelijke performantie-indicatoren	GPI_gemeente_2014.pdf
2014		Kosten voor riolering	kosten_voor_riolering_gemeente_2014.pdf
2014		Overzicht GSB GSV	overzicht_gsb_gsv_gemeente_2015.pdf
2014		Kosten voor riolering	kosten_voor_riolering_2014.pdf

Dit is een officiële applicatie van de Vlaamse overheid [MEER INFO](#)

- ▶ Vragen en/of opmerkingen
rapportering@vmm.be

Feedback – Financiële rapportering

Rapport “Kosten voor riolering”

- ▶ DOEL : financiële transparantie scheppen in het gemeentelijk rioolbeheer
- ▶ Resultaten op niveau van gemeenten (eigen beheer), IGS'en en Vlaanderen



Individuele resultaatsfiche

- ▶ DOEL : individuele cijfers rioolbeheerder inzichtelijk maken tov referentiegroep
- ▶ Resultaten op niveau van een individuele gemeente



Feedback – Financiële rapportering

Indicatoren bij rapport en individuele resultaatsfiche

Financieel overzicht

- ▶ Kosten (per inwoner en structuur)
- ▶ Opbrengsten (per inwoner en structuur)
- ▶ Kostendekkingsgraad
- ▶ Verwerking van tekorten / overschotten
- ▶ Investeringskosten

Beoordeling van het gemeentelijk saneringstarief

- ▶ Kosten en opbrengsten per m³

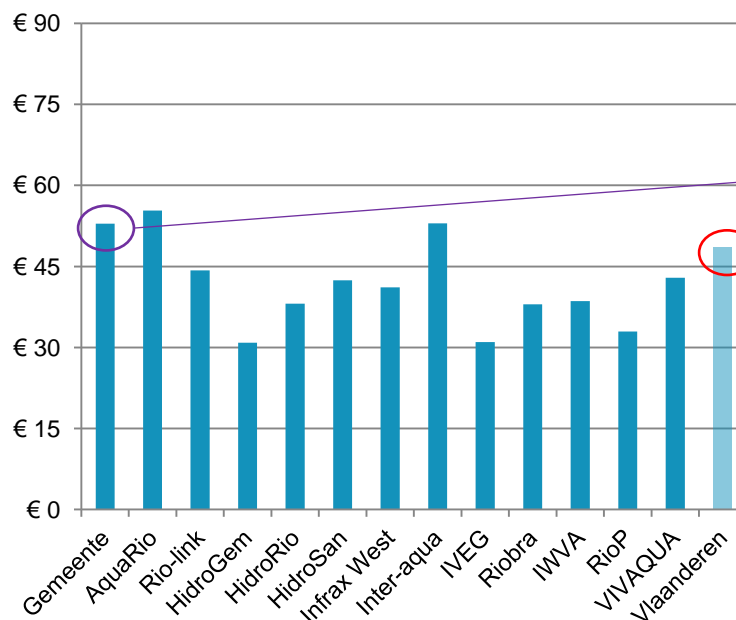
Benchmark

- ▶ Exploitatiekost per meter
- ▶ Exploitatiekost HS per pompstation
- ▶ Exploitatiekost leidingennet per meter
- ▶ Exploitatiekost per IBA
- ▶ Exploitatiekost grachten per meter
- ▶ Exploitatiekost straatkolken
- ▶ Investeringskost per meter
- ▶ Investeringsuitgave per meter
- ▶ Ondersteuningskosten

Feedback – Financiële rapportering

Rapport en individuele resultaatsfiche

Rapport – Kosten per inwoner



Individuele resultaatsfiche

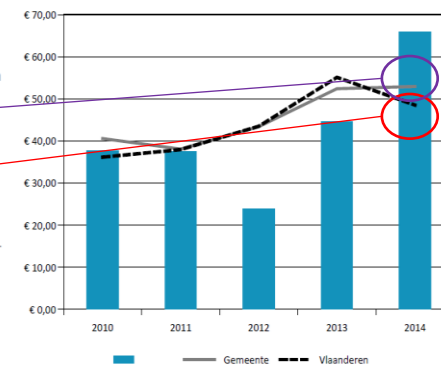
Individuele resultaatsfiche - Gemeente

Kosten per inwoner

Deze figuur toont de gerapporteerde kosten uitgedrukt per inwoner (euro/inwoner) tussen 2010 en 2014.

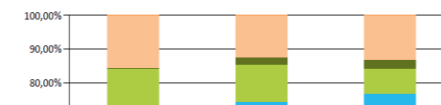
Driekwart van de rioolbeheerders rapporteerden kosten tussen 24 en 65 euro per inwoner. Tussen 2010 en 2014 is het vlaamse gemiddelde gestegen van 37 naar 49 euro per inwoner, wat overeenstemt met een gemiddelde toename van 6,5 procent per jaar.

Voor meer informatie, zie figuur 7 en figuur 8 op pagina 24 in het rapport 'Kosten voor riolering - rapportering 2014'.



Kostenverdeling

Deze figuur illustreert het relatieve gewicht van iedere kostenrubriek ten opzichte van het kostentotaal (procentueel) in 2014.

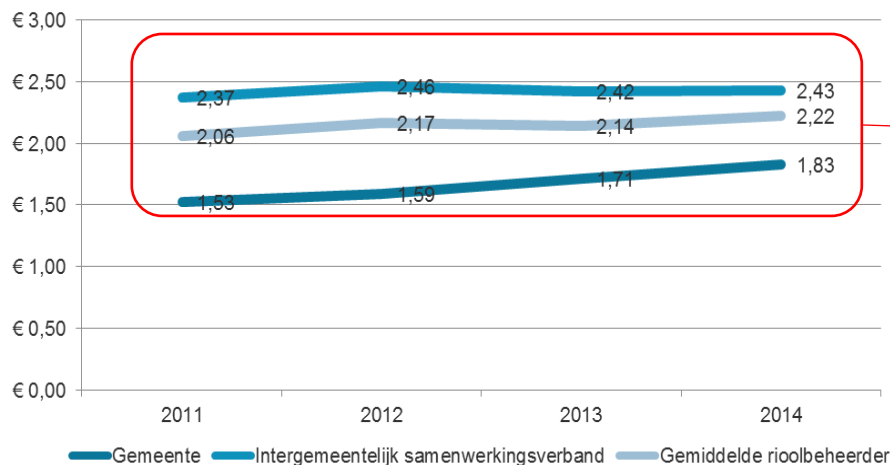


Feedback – Financiële rapportering

Rapport en individuele resultaatsfiche

Rapport – Exploitatiekost per m

Individuele resultaatsfiche

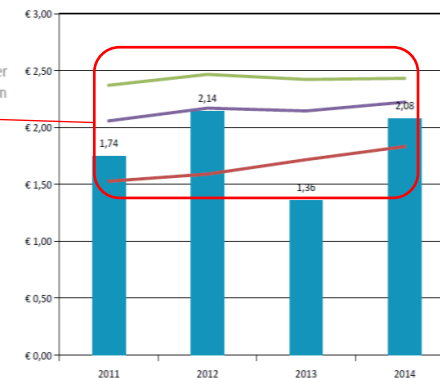
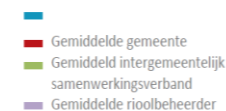


Individuele resultaatsfiche benchmark - Gemeente

Exploitatiekost per meter riool

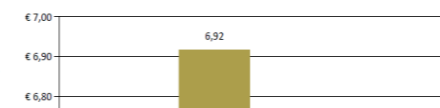
Deze figuur toont hoeveel je eigen gemeente voor de periode 2011 - 2014, jaarlijks per meter riool spendeerde aan onderhoud, herstelling en uitbating van de volledige rioleringsinfrastructuur. De gemiddelde rioolbeheerder spendeerde 2,22 euro per meter riool in 2014.

Voor meer informatie, zie figuur 27-30 op pagina 48 in het rapport 'Kosten voor riolering - rapportering 2014'.



Exploitatiekost per straatkolk

Deze indicator toont de jaarlijkse kost voor onderhoud en herstelling van straatkolken per straatkolk voor het jaar 2014.



Feedback – Financiële rapportering

Overzicht van de bijdragen en vergoedingen

Gemeentelijke saneringsbijdrage en vergoeding in 2015 - Gemeente

Deze figuren illustreren de evolutie van het gefactureerde waterverbruik en de gemeentelijke saneringsbijdragen en vergoedingen tussen 2010 en 2015, voor jouw gemeente (bovenaan) en voor Vlaanderen (onderaan).

Voor Vlaanderen zijn de volgende tendensen te onderscheiden:

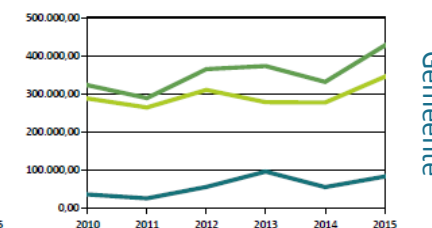
- het waterverbruik van de kleinverbruikers daalt gemiddeld met 1,20% per jaar;
- het waterverbruik van de grootverbruikers kent een grillig verloop. Vaak zorgen enkele, grote bedrijven voor de toe- of afname;
- de inkomsten uit de gemeentelijke saneringsbijdragen en vergoedingen stijgen jaar na jaar, enerzijds doordat de maximumtarieven stijgen (met 26% in 2015) en anderzijds doordat steeds meer gemeenten het maximumtarief hanteren.

— Kleinverbruikers
— Grootverbruikers
— Totaal (klein- en grootverbruikers)

Gefactureerd waterverbruik (in m³) in jouw gemeente

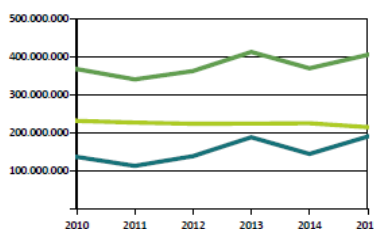


Gefactureerde bijdragen en vergoedingen (in €) in jouw gemeente

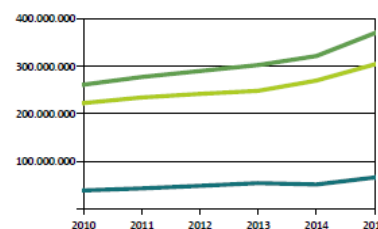


Gemeente

Gefactureerd waterverbruik (in m³) in Vlaanderen



Gefactureerde bijdragen en vergoedingen (in €) in Vlaanderen



Vlaanderen

- ▶ Presentaties zijn beschikbaar via <https://www.vmm.be/evenementen/presentaties>
- ▶ Vragen over feedbackinstrumenten via rapportering@vmm.be
- ▶ Vragen over het leertraject via rio-leren@vmm.be