

Ruimtelijk beleid Riolering

Ruimtelijk beleid - Riolering

■ Huidige situatie:

- Op 01/02/2008 werd de gemeentelijke riolering verkocht aan **HidroRio!**
 - **Rioleringsbeleid uit handen gegeven!**
- 75 Euro/jaar/woning dient men te betalen voor:
 - Woningen die aangesloten zijn.
 - Woningen die aansluitbaar zijn.
 - Niet overal ligt riolering → aansluitbaarheid ongeveer de helft van de gezinnen.
- Op 06/02/2008 waren er 8329 gezinnen die de rioleringsbijdrage betaalden. (Referentie de Standaard).
- Ongeveer de helft van de woningen is aangesloten.
- Aantal private gezinnen te Balen in 2008 = 8347 (Bron: <http://www.lokalestatistieken.be>)
 - 8329/8347 → 99,78% (Nagenoeg alle gezinnen betalen dus)
- **Verkoopsopbrengst is blijkbaar niet gebruikt voor bijkomende riolering.**

Ruimtelijk beleid - Riolering

■ Rekenvoorbeeld:

- HidroRio heft 1,264262 Euro/m³ saneringsbijdrage per woning wat overeenkomt met de maximale wettelijke heffing.
- Gemiddeld gezin bestaat uit 2 volwassenen en 2 kinderen.
- Gemiddeld waterverbruik per jaar per persoon = 45 m³.
- 45m³ x 4 personen x 1.264262 Euro/m³ → 227,6 Euro
- **227,6 Euro per jaar per gemiddeld gezin.**

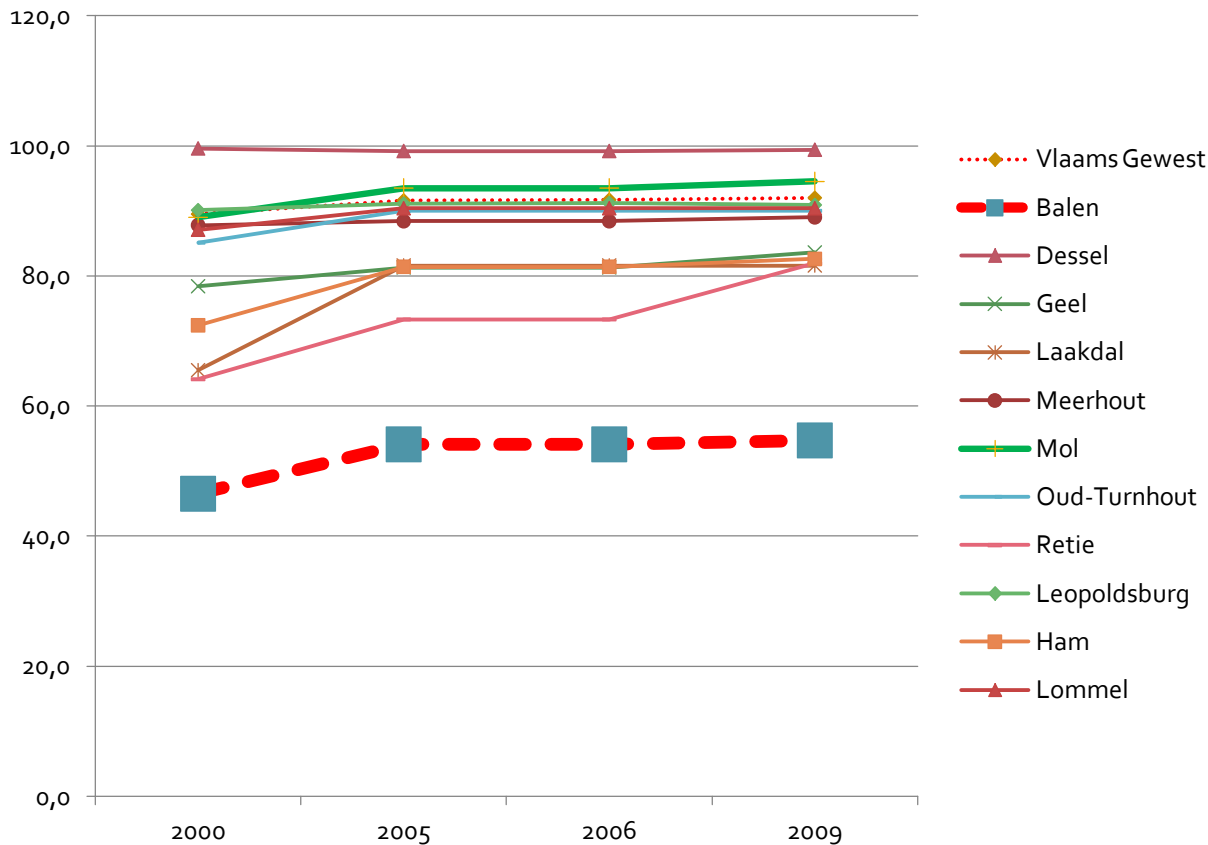
Ruimtelijk beleid - Riolering

- Vergelijkende cijfers: (Bron: <http://www.lokalestatistieken.be>)

Rioleringsgraad buurgemeenten				
	2000	2005	2006	2009
Vlaams Gewest	89,5	91,6	91,7	92,0
Balen	46,5	54,1	54,1	54,7
Dessel	99,6	99,2	99,2	99,4
Geel	78,4	81,3	81,3	83,6
Laakdal	65,5	81,6	81,6	81,6
Meerhout	87,8	88,4	88,4	89,0
Mol	89,0	93,5	93,5	94,5
Oud-Turnhout	85,1	90,0	90,0	90,0
Retie	64,1	73,3	73,3	81,9
Leopoldsburg	90,1	91,1	91,2	90,9
Ham	72,4	81,4	81,4	82,6
Lommel	87,1	90,4	90,4	90,4
Gemiddeld (zonder Balen)	81,9	87,0	87,0	88,4

Ruimtelijk beleid - Riolering

■ Grafische vergelijking met de buurgemeenten:



Balen springt wel in het oog

Ruimtelijk beleid - Riolering

■ Pijnpunten:

- Betalen == genieten?
- Enkel 1 dossier in aanbesteding (Roggestraat te Rosselaar).
- Financiële toestand der gemeenten.
- Traagheid van de dossiers.
- Te weinig dossiers aangevraagd.
- Dure en hinderende wegenwerken.
 - Opbreken wegbedekking
 - Leggen riolering
 - Herstellen wegdek
- **Kosten wegdek** is voor de **gemeente**. **Rioleringswerken** kunnen genieten van **subsidies**.

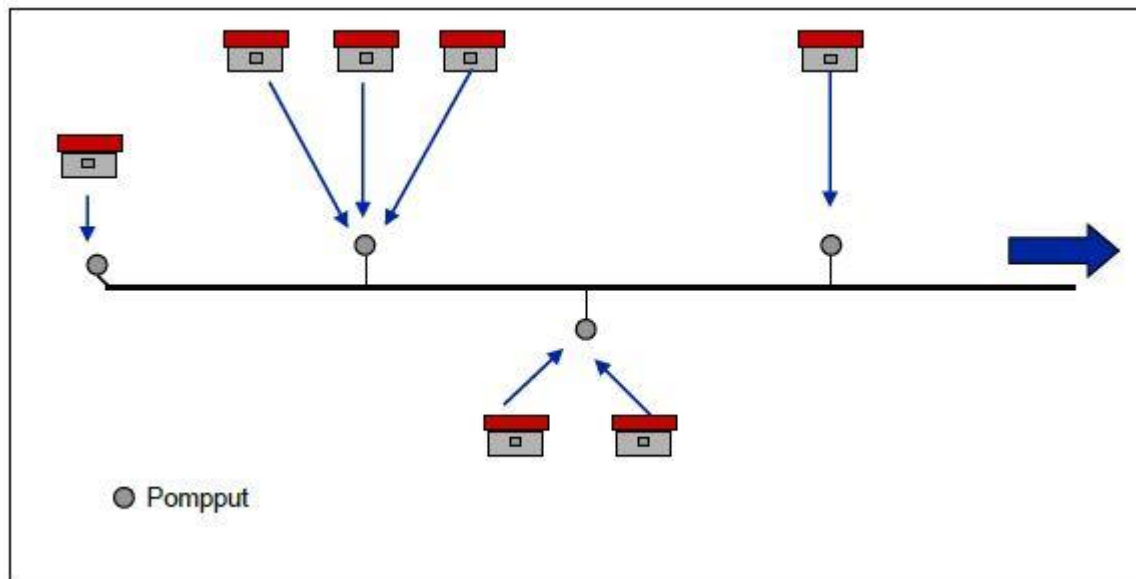
Ruimtelijk beleid - Riolering

■ Voorstellen N-VA:

- Rioleringgraad opdrijven, in de mate van het mogelijke, door gebruik te maken van de techniek van drukrioleringen (persleidingen).
- Voordelen:
 - Aanleg in de berm van de weg:
 - Vermijden van buurtoverlast en kosten omdat het wegdek intact kan blijven.
 - Sneller en goedkoper aan te leggen.
 - Ontkoppeling afvalwater – hemelwater noodzakelijk.
 - Is zelfs aan te raden naar waterzuivering toe.
 - Herwaardering grachten die ENKEL voor hemelwater gebruikt worden.
 - Kan gecombineerd worden met wateropvang en natuurbeheer.
 - Rioleringswerken kunnen genieten van subsidies, wegenwerken niet.
 - Kostenefficiëntie mogelijk mits combinatie met:
 - Ondergronds brengen van elektrische leidingen (verlichting).
 - Simultane aanbreng van aardgasleidingen mogelijk.
- Nadelen:
 - Onderhoud pompen en verbruik elektriciteit.

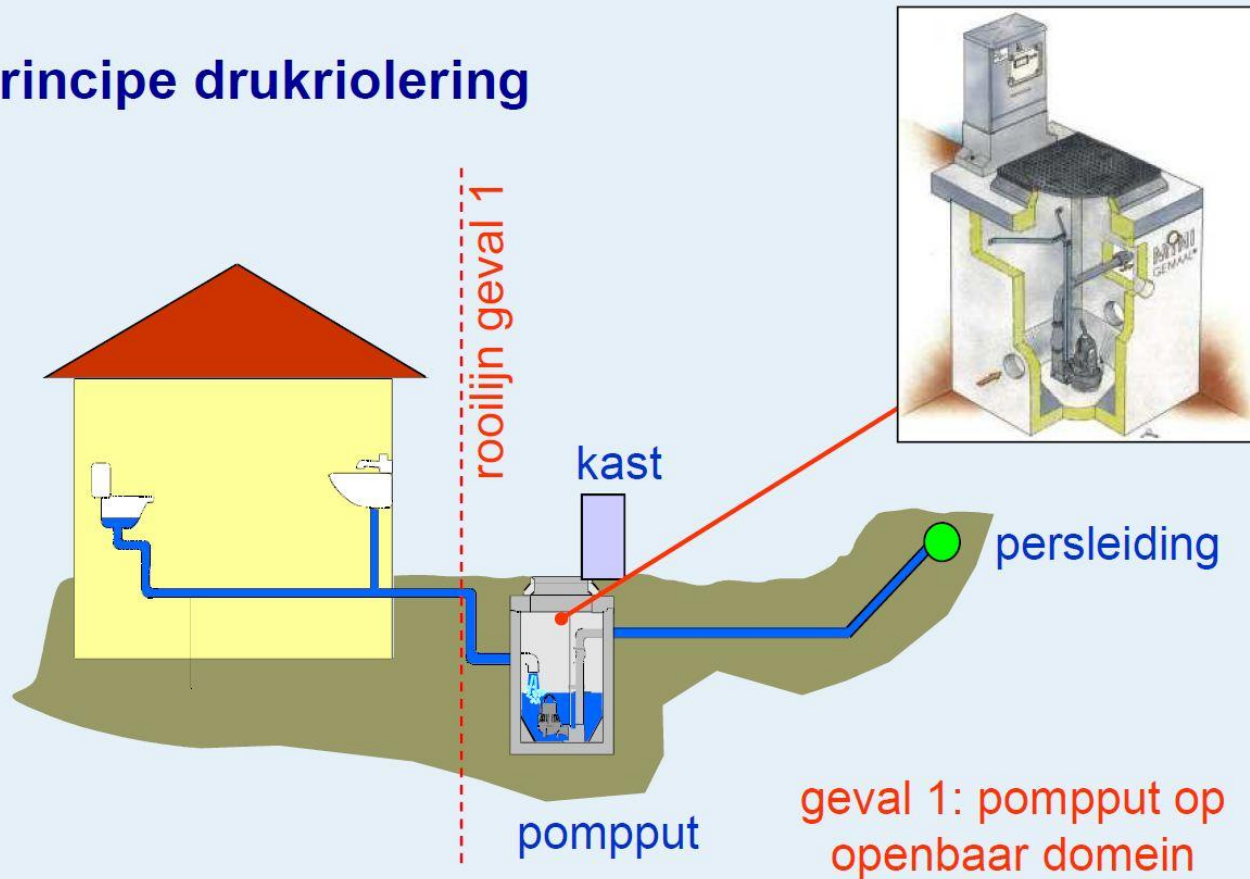
Ruimtelijk beleid - Riolering

- Visuele voorstelling:
 - Schematische voorstelling van een straat.



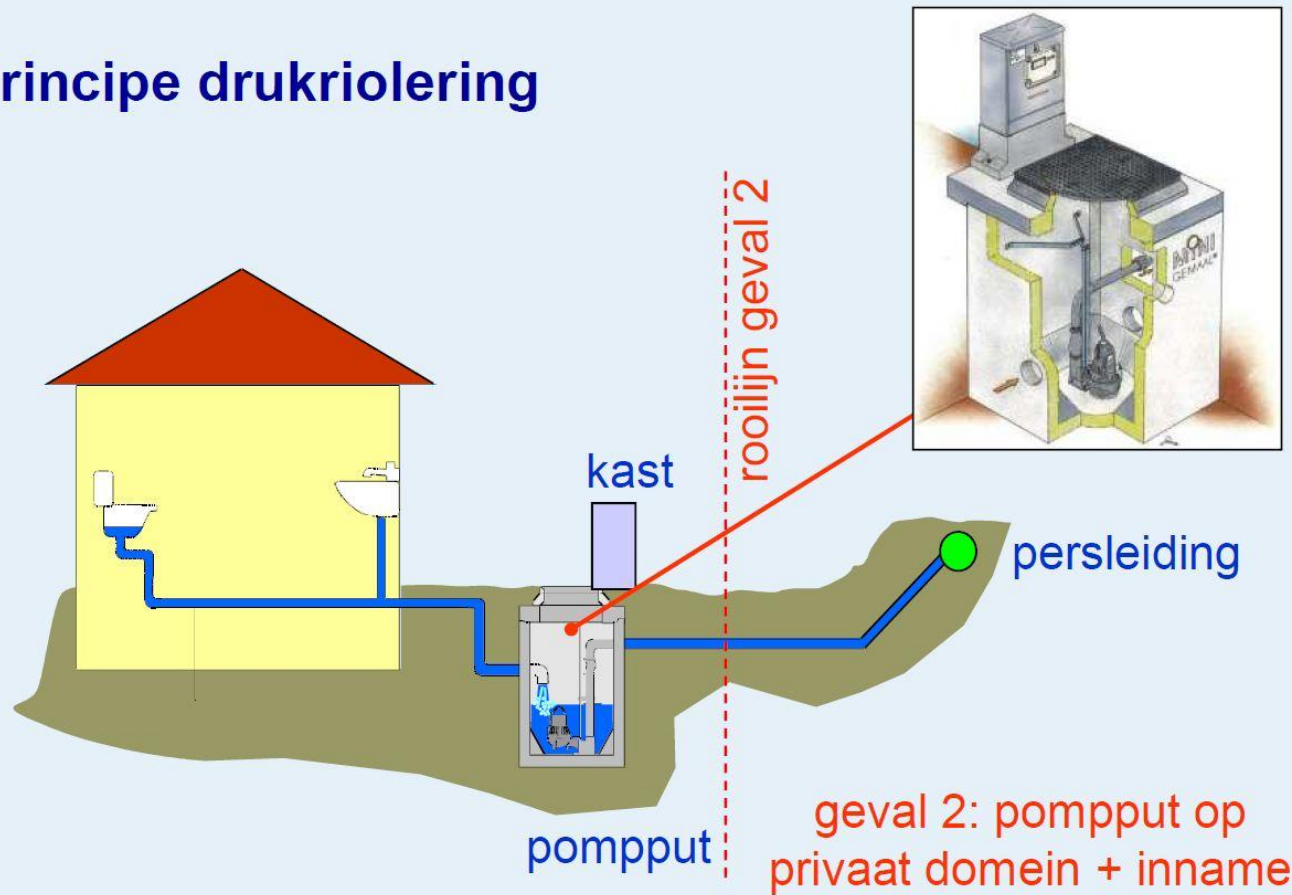
Ruimtelijk beleid - Riolering

Principe drukriolering



Ruimtelijk beleid - Riolering

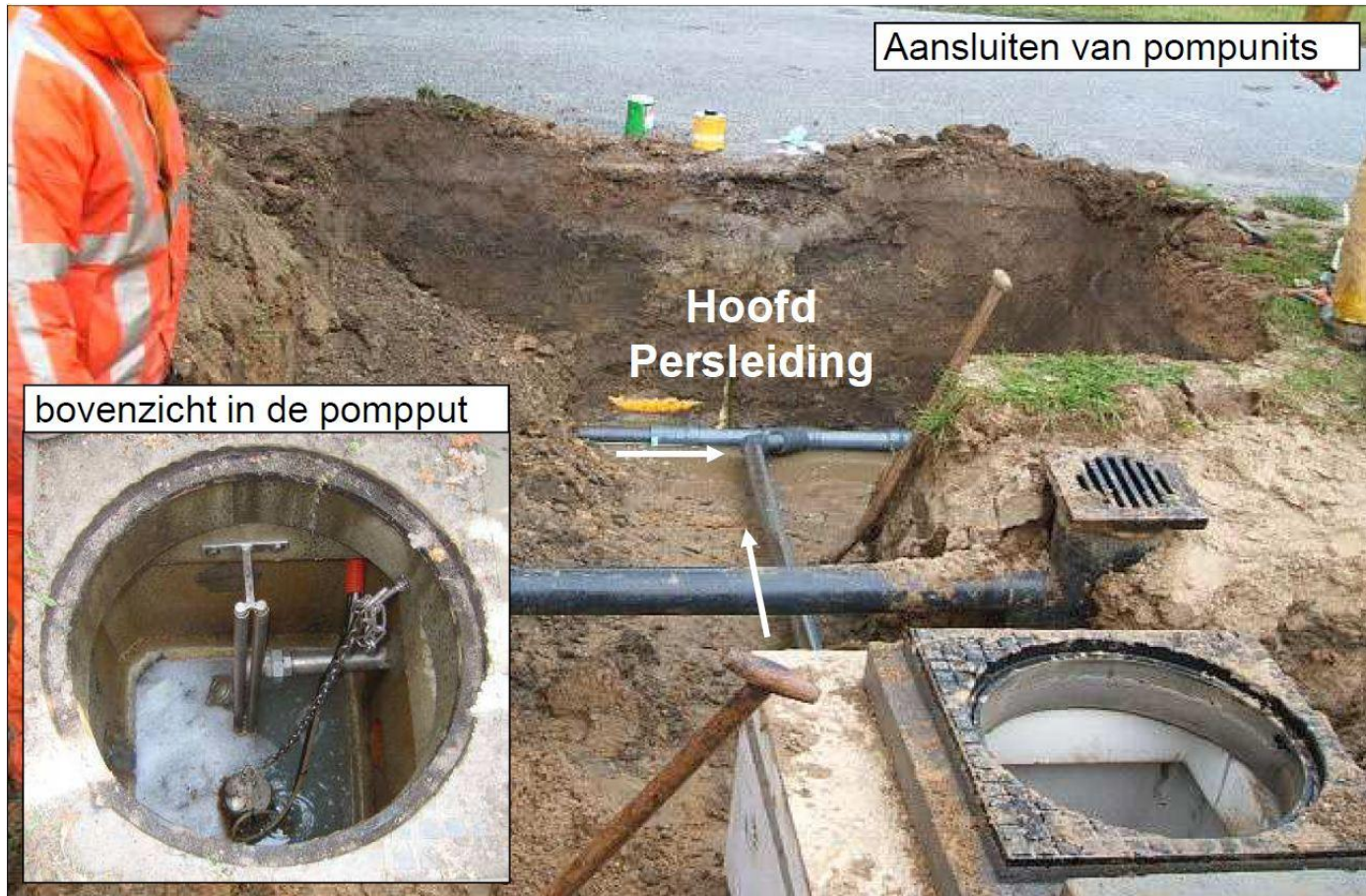
Principe drukriolering



Ruimtelijk beleid - Riolering



Ruimtelijk beleid - Riolering



Ruimtelijk beleid - Riolering

