

vGRP 2018-2022

(Verbreed Gemeentelijk RioleringsPlan)

Gemeenteraad 26 september 2017

Vaststelling voorzien 19-12-2017

Wat zit er in een vGRP?

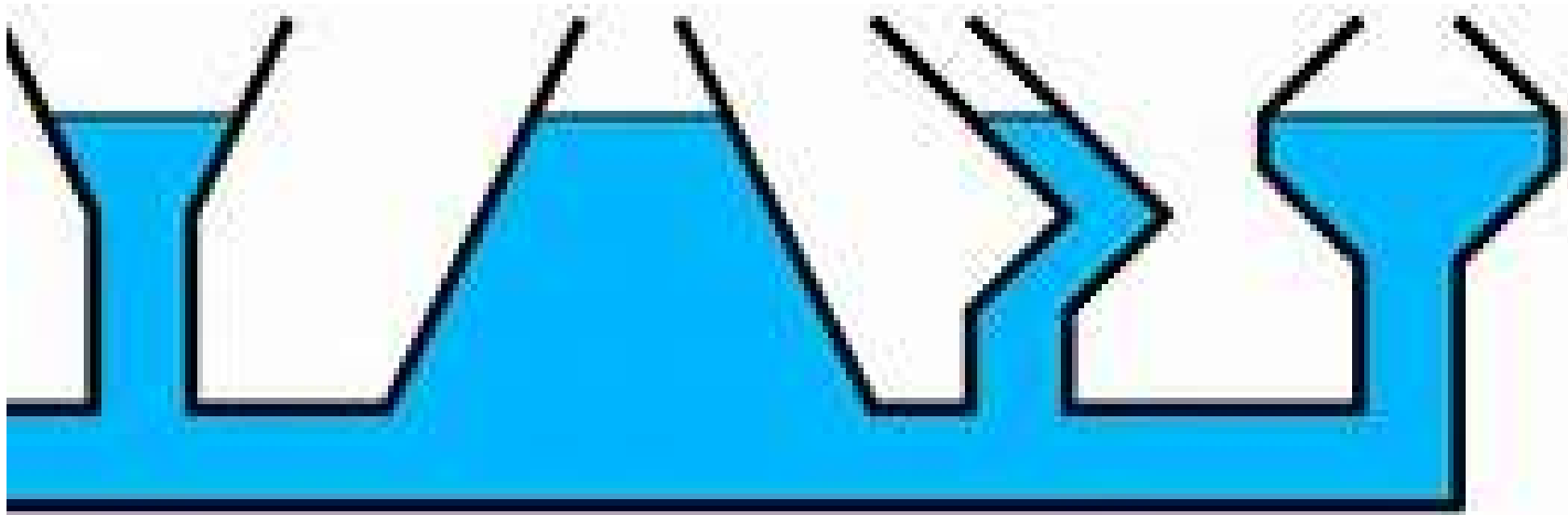
- Evaluatie vorige GRP, wat hebben we geleerd?
- Verbreed voor 3 zorgplichten:
 - Beleid over afvalwater
 - Beleid over hemelwater
 - Beleid over grondwater
- Onderhoud bestaande voorzieningen
- Plannen voor komende periode
- Onderzoek(en) voor komende periode
- Financiering gebaseerd op een doorkijk van 60 jaar (oude levensduur)
- Maatregelen
- Benodigde uren / fte

Rioolbeleid is lange termijn beleid



alles hangt samen

Rioleringen zijn allemaal gekoppeld en hangt samen met de gehele openbare ruimte. Denk aan wegen, groen, herinrichtingen, uitbreidingen.



Alles hangt samen

Maar ook:

Hoeveel openbare ruimte is er nodig voor bijvoorbeeld infiltratievoorzieningen en wadi's (toekomstige gebieden)

alles hangt samen

- veel vervangen -> hogere kosten
- veel repareren -> lagere kosten

- veel vervangen -> meer afkoppelen
- weinig vervangen -> minder afkoppelen

- weinig afkoppelen -> meer water op straat
- veel afkoppelen -> minder water op straat

alles hangt samen

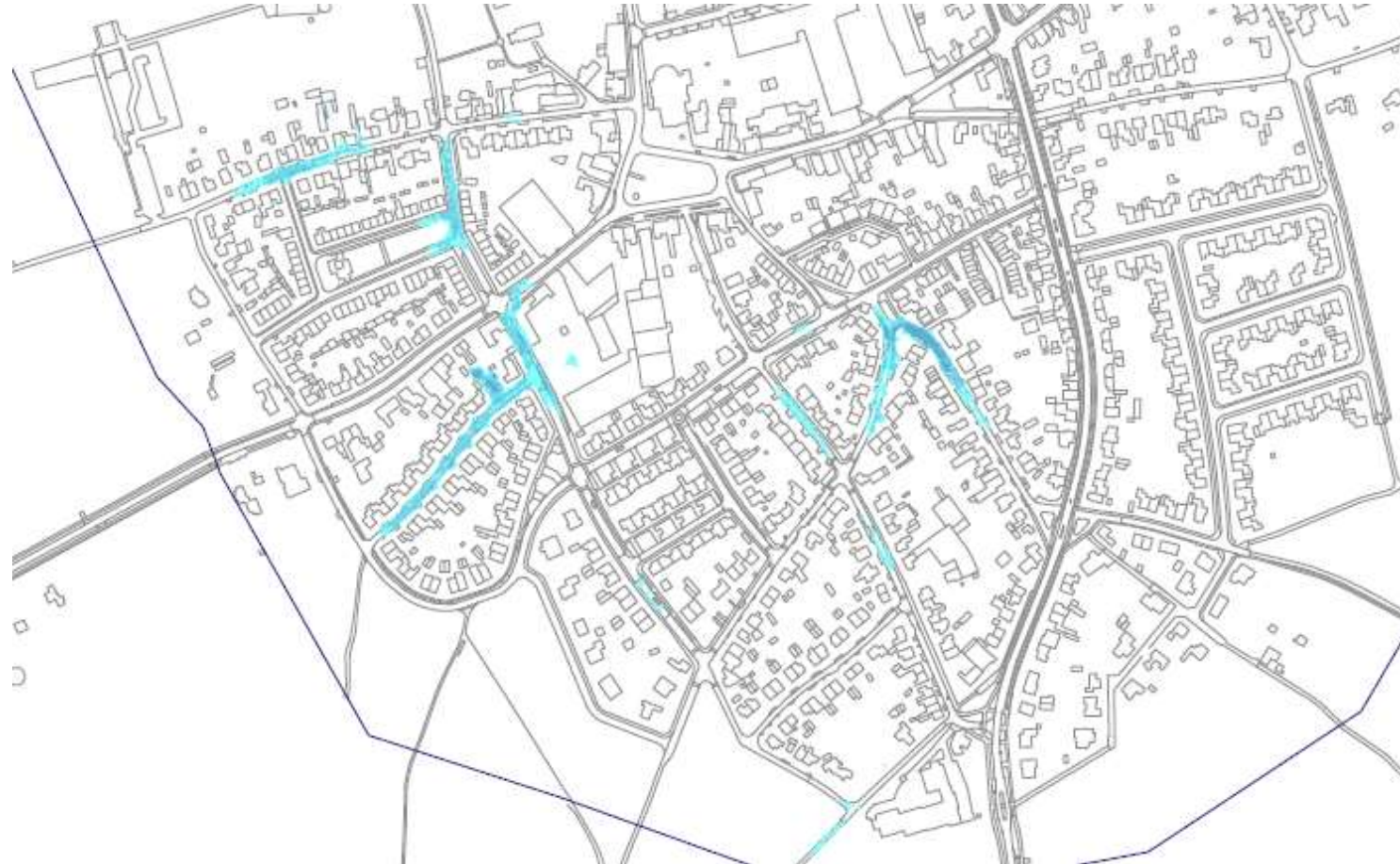
In bestaand gebied geldt dat in principe elke optie wettelijk gezien goed is:

- Niets afkoppelen: kan
- Alles afkoppelen: kan
- Alleen maar repareren: kan
- Alleen maar vervangen: kan

De keuze is aan de gemeente, maar wel afstemming met wegen, groen, enz.

water op straat

bij bui 8



water op straat

bij bui 100



Water op straat

Conclusies:

Water staat inderdaad op straat en niet in de woningen.

(op een enkele uitzondering na, waar een bouwkundige of civiele aanpassing nodig is)

En daarom:

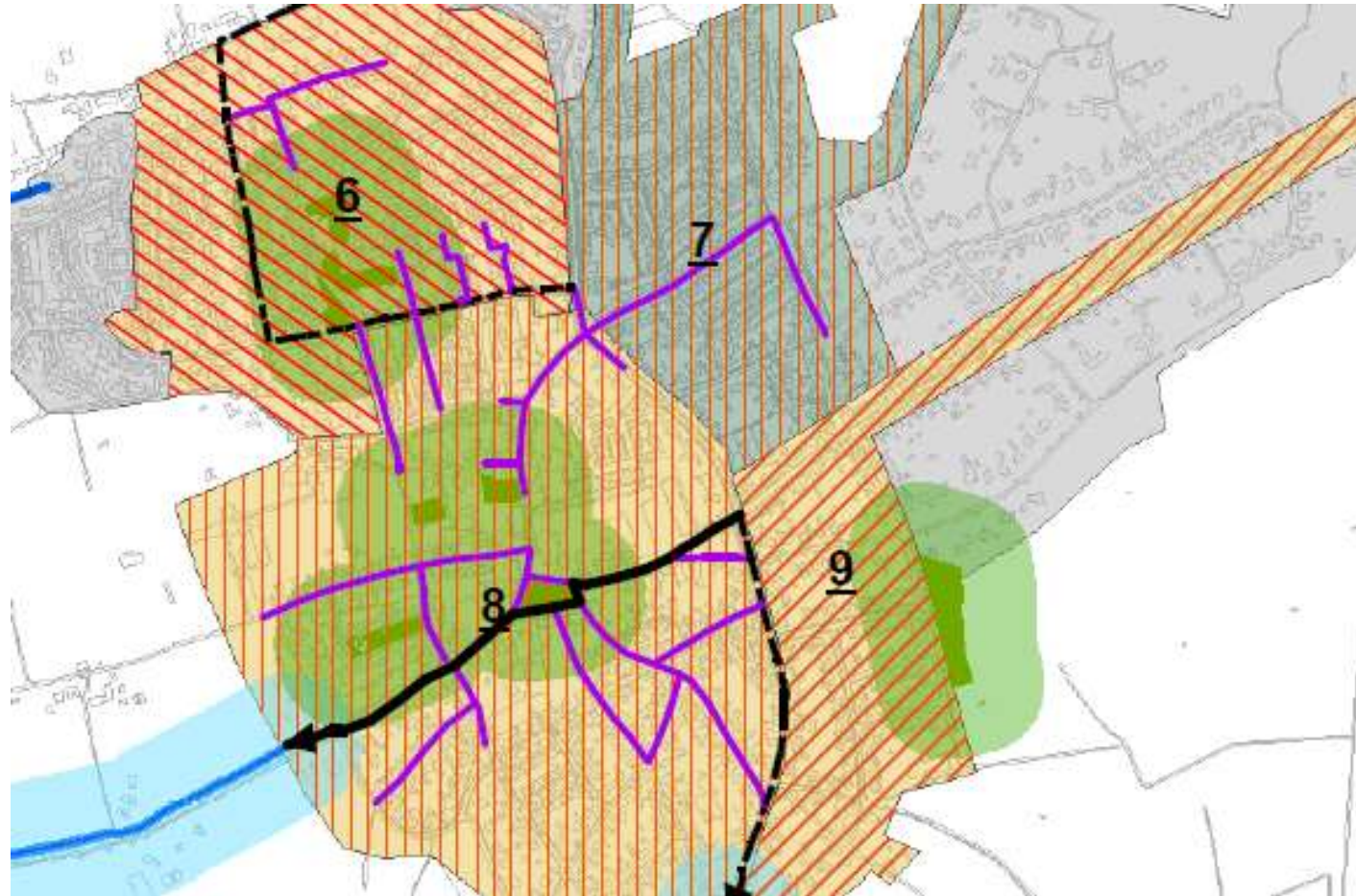
Afkoppelen vanwege de wateroverlast is niet nodig.

Maar wel goed voor:

Belasting bestaande riolering, klimaatontwikkelingen, verdroging, minder water in riolering en RWZI, waterbewustzijn, enz.

Afkoppelplan

Waar is infiltratie mogelijk, waar naar oppervlaktewater, welke blauwe aders?



Stelling 1

Het is acceptabel als er:

1 = 0 keer per jaar

2 = maximaal 2 keer per jaar

3 = maximaal 5 keer per jaar

water op straat (d.w.z. niet in de woning) staat.

Stelling 2

De gemeente moet bevorderen dat de inwoners zelf zo veel mogelijk afkoppelen door:

1 = voorlichting te geven

2 = voorlichting en subsidie te geven

3 = voorlichting en korting op de rioolheffing te geven

4 = alle bovenstaande maatregelen

Grondwater(overlast)

- Een zorgplicht welke zich niets van (eigendoms)grenzen aantrekt.
- Wat verwachten we van de burgers?
- Oftewel hoe ver ga je als gemeente?

Grondwater(overlast)

De gemeente heeft een wettelijke taak bij grondwateroverlast.

Deze is:

- 1^e aanspreekpunt bij grondwateroverlast en coördinator voor verdere behandeling en
- Transporteren van overtalig grondwater dat is ingezameld door de bewoners zelf indien er sprake is van structurele grondwateroverlast.

Stelling 3

De rol van de gemeente bij grondwateroverlast moet zijn:

1 = de wettelijke taak is voldoende.

2 = de gemeente moet onderzoek doen en voorlichting geven

3 = de gemeente moet drainage aanleggen in openbaar gebied

4 = de gemeente moet de bewoners helemaal ontzorgen.

In- en uitbreidingslocaties

Wat is het beleid bij nieuwe locaties?

Huidige standaard:

- Gescheiden rioolstelsels
- Hemelwater vasthouden in gebied (infiltratie) tot bui T=10
- Nieuw beleid?
- Ontwikkelingen > 2000 m² vallen onder de Keur van WDD (60 mm)
- Kleinere ontwikkelingen ook bergen? (T=10 ca. 40 mm)

Stelling 4

De kosten voor de inwoners moeten zo laag mogelijk zijn.

1 = helemaal mee eens

2 = mee eens

3 = neutraal

4 = mee oneens

5 = helemaal mee oneens

Tariefdifferentiatie

- Wettelijk (nog) niet mogelijk, commissie Veldman

In komende planperiode VGRP wetgeving volgen en voorbereiden.

Let wel: basisinkomsten blijven nodig voor geplande zaken.

Toeslag op afwaterend oppervlak of korting op volle tarief?

Voorstel komt te zijner tijd.

WVTTK

Wat vindt u dat er nog in een vGRP vermeld zou moeten worden?