

Technische vragen Gemeentelijk Rioleringsplan.

College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Tynaarlo.

15 januari 2019

Geacht college,

In de gemeenteraad van 22 januari aanstaande staat het verlengen van het Gemeentelijk Rioleringsplan 2014 -2018 op de agenda (punt 8).

U stelt een verlenging voor, omdat er de komende jaren onderzoeken worden afgerond, waarvan de uitkomsten invloed kunnen hebben op de toekomstige uitvoeringspraktijk.

Zoals al in het oude rioleringsplan is te lezen, ervaren inwoners op verschillende plaatsen in de gemeente wateroverlast. Ons hebben daarover in de afgelopen jaren enkele keren klachten bereikt en we hebben er u ook vragen over gesteld.

U hebt toen beloofd dat u in uw volgende plan met gerichte maatregelen zou komen.

Nu dat plan op de lange baan wordt geschoven hebben wij de volgende technische vragen aan u:

- Beschikt u over een precies overzicht van plaatsen in de gemeente waar wateroverlast wordt ervaren?
- Hebt u per plaats inzicht in de mate en ernst van de ervaren overlast?
- Hebt u op grond daarvan prioriteiten bepaald voor het aanpakken van wateroverlast?
- Wat gaat u met ingang van dit jaar doen om wateroverlast te beperken?

Met vriendelijke groet,

Namens de fractie van de PvdA,

Koos Dijkstra

BEANTWOORDING:

Het verzoek om het huidige GRP te verlengen is om de resultaten van de klimaat stresstest te verwerken, af te stemmen met de omgevingsvisie en implementeren van maatregelen om de omgeving robuust en klimaatbestendig te maken. Het afkoppelen van verharding zijn om wateroverlast te verminderen. In het nieuwe GRP worden de uitkomsten van de klimaat stresstest en keuzes om de omgeving klimaatbestendig en robuust te maken toegevoegd. In het eerste kwartaal van dit jaar staat samen met de waterschappen de klimaatstresstest voor de onderdelen **extreme neerslag, overstroming, droogte en hitte** gepland. En de hele gemeente wordt getest.

Alle maatregelen aan de riolering die wij al zijn uitgevoerd en nog komen zijn voor het verminderen van wateroverlast ten gevolge van extreme buien. Essentie van de gemeentelijke rioleringszorg is een gezonde, prettige en veilige leefomgeving. Huishoudelijk afvalwater en bedrijfsafvalwater wordt ingezameld en afgevoerd naar de rioolwaterzuiveringsinrichting. Overtollig regenwater wordt afgevoerd uit de directe woonomgeving om wateroverlast zoveel mogelijk te voorkomen. Waar mogelijk houden we hemelwater vast om verdroging tegen te gaan. We zorgen ervoor dat onze rioolstelsels en de daaraan gekoppelde watersystemen klimaatbestendig blijven. Dat betekent niet dat we nooit (kortstondig) water op straat accepteren.

De locatie van maatregelen zijn bepaald aan de hand van terugkerende klachten en de uitkomsten van doorrekeningen van de riolering. De opgestelde planning is afgestemd met investeringen voor het vervangen van wegen en omgeving.

Vragen:

- Beschikt u over een precies overzicht van plaatsen in de gemeente waar wateroverlast wordt ervaren?

Er zijn plekken bij ons bekend waar wateroverlast ervaren wordt. Een specifieke tekening waar wateroverlast ervaren wordt is er niet. De plekken staan op kaarten die onderdeel zijn van berekeningen van de riolering.

- Hebt u per plaats inzicht in de mate en ernst van de ervaren overlast?

Na de klimaat stresstest zal voor alle plaatsen dit inzichtelijk gemaakt zijn. Wij hebben al testen gedaan voor het onderdeel extreme neerslag in Zuidlaren en Vries.

- Hebt u op grond daarvan prioriteiten bepaald voor het aanpakken van wateroverlast?

Ja.

- Wat gaat u met ingang van dit jaar doen om wateroverlast te beperken?

De klimaat stresstest wordt dit jaar gedaan. In de uitvoering dit jaar worden o.a. Beethovenweg te Eelde en Oranjepolder te Paterswolde, Smedinge te Zuidlaren gedaan. Het riool vervangen, er wordt regenwaterriool bijgelegd, daken en wegen worden afgekoppeld.

De maatregelen in het huidige (oude) GRP zijn om wateroverlast te verminderen. Daar zijn wij voor dit GRP al mee begonnen en zullen in het nieuwe GRP verder gaan. De realisatie is niet in de GRP periode van 4 jaar afgerond.