



schriftelijke vragen

Fractie:	Leefbaar Dronten
Naam:	Chantal Sijtsma
Onderwerp:	Raadsvoorstel Gemeentelijk rioleringsplan (GRP) 2022-2028
Type vraag:	☒ informatieve/technische vraag ☐ artikel 33-vraag
Beantwoording (<i>alléén bij informatieve/technische vragen</i>)	☒ Ja, kan verspreid via mail / app ☐ Nee, antwoord alleen naar mijzelf

Vragen:

1. De risico "gebieden", in welke mate is er sprake van natte voeten en/of is er een kans dat er wellicht levensgevaarlijke situaties ontstaan?
2. In welke mate speelt duurzaamheid een rol? Alleen inkoopbeleid vinden wij niet voldoende, lokaal en of regionaal lijkt LD hier van belang.

Antwoorden:

1. Het is niet geheel duidelijk wat er bedoeld wordt met risico "gebieden", waardoor het antwoord gesplitst is in de twee mogelijkheden A en B:

A) Indien het gaat over de gebieden waar de stresstest wateroverlast in panden aangeeft:

Er zal geen sprake zijn van levensgevaarlijke situaties, wel van natte voeten, die ook in de woning kunnen ontstaan.

Om deze mogelijke wateroverlast bij een extreme bui te voorkomen zijn maatregelen bedacht. In het GRP zijn middelen gereserveerd (€ 214.000,-) voor bekostiging van de uitvoering van die maatregelen. De andere middelen zijn beschikbaar gesteld middels het raadsvoorstel klimaatadaptatie (€214.000,-) van maart 2022 en het laatste deel komt uit de subsidie die verstrekt wordt door het Rijk(€ 214.000,-).

B) Indien de vraag betrekking heeft op de Rasmariant-analyse, ofwel risico gestuurd beheer:

Met deze analyse, geven we strengen in belangrijke toegangswegen, busbanen, grote afvoerleidingen, centra's een extra veiligheidsfactor bovenop de standaard veiligheidsfactor die voor alle strengen geldt.

Daarnaast wordt de riolering in geheel Dronten geïnspecteerd. Iedere streng is hierdoor in beeld, waardoor de rioolbeheerder in kan grijpen wanneer het noodzakelijk is, ook al zou de Rasmariant-analyse dat niet aangeven.

Uiteraard kan niet gegarandeerd worden dat er nooit een riool in stort, echter was dat voor de Rasmariant-analyse ook niet mogelijk. De kans dat instorting plaats vindt, is echter vrijwel nihil. Er zal dus nooit sprake zijn van levensgevaarlijke situaties.

2 Naast de duurzaamheid uit het inkoopbeleid, is de duurzaamheid ook te vinden in:

- Een deel van de riolering bestaat uit beton, beton is zeer duurzaam materiaal. Beton wordt gemaakt met natuurlijke grondstoffen die op korte afstand te verkrijgen zijn. Daarnaast is het recyclebaar en gaat het heel lang mee.
- Een ander deel van de riolering bestaat uit PVC, dit materiaal wordt al deels gemaakt uit gerecyclede PVC. Tevens wordt bij vervanging dit materiaal afgevoerd naar een erkende verwerker, waardoor het opnieuw in het productieproces kan worden gebruikt. Ook heeft PVC een lange levensduur hetgeen ook bijdraagt aan de duurzaamheid.
- Riolering heeft samen met penicilline de grootste bijdrage geleverd aan de volksgezondheid en is op zich daardoor al duurzaam. Door vuilwater middels riolering af te voeren voorkomen we dat deze afvalresten in het milieu terecht komen.
- Tegenwoordig scheiden we het regenwater(HWA) van het vuilwater(DWA), waarbij we nog duurzamer bezig zijn. Hiermee worden namelijk vuilwater-overstorten op oppervlaktewater voorkomen.