

Van

SP – Jan van der Veen

Portefeuillehouder

Jaap van Veen

Behandeling ambtenaar

Wietse Kalma

Datum ontvangst vragen

23-08-2021

Vragen beantwoordt voor:

20-09-2021

Wateroverlast

Afgelopen weekend was er, mede door de extreme neerslag in en rondom Heerenveen, veel wateroverlast in onze gemeente. Ook het dorp Akkrum had wederom rondom Leppehiem veel straten die blank stonden.

De SP heeft hier in 2018 ook vragen over gesteld dat de waterhuishouding aldaar niet klopt. Daarom de volgende vragen:

1. Het college was op de hoogte van het probleem met waterafvoer in de straten rondom Leppehiem te Akkrum. Waarom is hier de afgelopen jaren dan geen actie op ondernomen? Gaat het college hiermee aan de slag op korte termijn?

Het college is er mee op de hoogte dat bij hevige regenval er sprake is van water op straat rondom Leppehiem te Akkrum. Ook op andere plekken in Akkrum en andere dorpen van onze gemeente ontstaat water op straat bij hevige regenval. En dat is onderdeel van de oplossing om hevige regenval te verwerken. In bijgaand artikel in de Heerenveense Courant, onder de titel "Ik zie, ik zie wat jij niet ziet" wordt hierop uitgebreid ingegaan en toelichting gegeven aan onze inwoners wat er ondergronds gebeurt en hoe dit werkt.

Hierop is door ons ook actie ondernemen. Wij hebben middels een Basis Rioleringsplan voor Akkrum inzichtelijk gemaakt welke optimalisaties mogelijk zijn. Tevens hebben wij met alle andere Friese gemeenten en het Wetterskip Fryslân een [klimaatatlas](#) gemaakt. Uit beide komt naar voren dat rondom Leppehiem water op straat te verwachten is. Verder is de afgelopen jaren ingezet op afkoppelen van regenwater in Akkrum. Zo is in de wijk Sinnebourren en de Tuntsjes een regenwaterriool aangelegd. Dit zorgt er voor dat het gemengde rioelstelsel minder wordt belast en water op straat later en minder voorkomt, maar niet wordt voorkomen.

De hiervoor benoemde optimalisaties uit het Basis Rioleringsplan en/of knelpunten uit de klimaatatlas zijn door ons (nog) niet geprogrammeerd of op kosten gezet, omdat wij deze mogelijke maatregelen in samenhang willen beoordelen met andere klimaat(adaptieve) maatregelen in alle kernen van onze gemeente door hiervoor een integraal plan op te stellen (het opstellen van dit plan is als actie opgenomen in het Watertakenplan). De kosten die voortkomen uit dat plan worden dan ter besluitvorming

aan de raad voorgelegd.

2. In onze gemeente stonden veel straten en woningen blank vanwege de extreme regenval, welke wij in de toekomst meer kunnen verwachten. Is het college bekend dat de waterafvoer/riool en water opvangplekken te kort schieten in onze gemeente? Gaat het college op korte termijn actie ondernemen om dit op orde te brengen?

Het college herkent zich deels in het beeld wat de SP schetst. Het klopt dat een heel aantal straten blank stonden naar aanleiding van de hevige regenval. Van van blank staande woningen is bij ons geen melding geweest. Dit betekent niet dat daarmee het systeem tekort heeft geschoten. Toch is dat beeld bij u en sommige inwoners wel ontstaan. Dit komt ook naar voren uit de meldingen die wij kregen over het functioneren van het riool. Daarom hebben wij er voor gekozen om hierover via de Heerenveense Courant breed te communiceren door meer achtergrond en informatie te delen met onze inwoners over hoe het riool werkt en waarom water op straat daar (soms) bij hoort. Graag verwijzen wij ook u hiervoor naar het bijgaande artikel.

Aanvullend daarop: ons beeld na de hevige regenval – er is in de plaats Heerenveen tussen de 70 en 80 mm water in 24 uur geregistreerd, wat meer is dan de gemiddelde maandhoeveelheid – is dat het rioolsysteem redelijk tot goed heeft gefunctioneerd. Van oudsher is er veel gemengde riolering aangelegd. Sinds de 90'er jaren is er meer ingezet op gescheiden rioolstelsels. Met name in de gemengde stelsels zien wij – zoals dit onderdeel is van het systeemfunctioneren – dat bij deze hevige regenval er water op straat is komen te staan. Op basis van onze berekeningen en systeemontwerp wordt verwacht dat bij deze hevige regenval het water op straat komt te staan en dat het na 2 a 3 uur weer is weggezakt. Dit zagen wij in de praktijk ook gebeuren. Er vielen daarbij twee locaties op waar dat minder functioneerde, te weten aan de Mauritslaan in de wijk Skoatterwâld en de straten in de Vogelbuurt/Waterbuurt in de Greiden. De reden hiervan is dat hier vanuit duurzaamheid is ingestoken op infiltreren van het regenwater in de bodem. Echter, deze grote hoeveelheid water kan niet met voldoende snelheid via infiltratie (naar een ondergronds infiltratieriool) worden afgevoerd/verwerkt. Op deze plekken bleef het water dan ook (ongewenst) langer staan door verzadiging van de bodem. Hiervoor beoordelen wij welke maatregelen – bijvoorbeeld onderhoud van de waterdoorlatende bestrating – voldoende oplossing biedt.
