
Reg. nr: 2017-11

Datum waarop de vragen zijn gesteld: 1 maart 2017

Steller vragen: Marco Petri / PCG

Onderwerp: Grondwater/waterproblematiek

Vraag 1:

De PCG-fractie spreekt wel eens inwoners die aangeven dat er geregeld water in de kruipruimte staat. Licht er een opgaaf voor de gemeente om dit te voorkomen? Is de gemeente hier (mede) verantwoordelijk voor? Is de gemeente op de hoogte van de grondwaterproblematiek en is het bekend om welke wijken het gaat?

Antwoord:

Volgens de Waterwet heeft de gemeente de zorgplicht om in openbaar gemeentelijk gebied maatregelen te treffen om structureel nadelige gevolgen van de grondwaterstand voor de aan de grond gegeven bestemming zo veel mogelijk te voorkomen of te beperken.

Een particulier is zelf primair verantwoordelijk voor het voorkomen en oplossen van grondwaterproblemen op eigen terrein en voor een goede staat van de woning (zoals een vochtdichte vloer of een lekvrije kelder). Pas als de aanpak door de particulier niet doelmatig is en de problemen structureel zijn, is het aan de gemeente om in het openbare gebied maatregelen voor de afvoer van overtollig grondwater te treffen. Voorwaarde hierbij is dat de maatregelen doelmatig zijn en niet tot de verantwoordelijkheid van het waterschap of de provincie behoren.

Om inzicht te krijgen in de grondwaterstanden is er twee jaar geleden een grondwatermeetnet opgericht met 18 peilbuizen in de kernen van Cothen, Langbroek en Wijk bij Duurstede. Naast dit grondwatermeetnet wordt een klachtenregistratie bijgehouden. De gemeente heeft inmiddels een redelijk inzicht in waar zich grondwaterproblemen voordoen. Er zijn vooral problemen in de wijk De Horden in Wijk bij Duurstede en in Langbroek.

Doordat de afgelopen jaren veel klachten uit de wijk De Horden Zuid zijn gekomen is besloten om hier een grondwateronderzoek uit te laten voeren door adviesbureau Wareco. Binnenkort verwachten we hiervan de resultaten.

Vraag 2:

Op welke manier krijgt de grondwaterproblematiek een plek in het (nieuwe) Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP)?

Antwoord:

In het huidige Gemeentelijke Rioleringsplan (GRP) 2014-2018 is al vastgelegd hoe de gemeente invulling geeft aan de grondwaterzorgplicht. Bij het opstellen van het volgende GRP zal er meer inzicht zijn in eventuele grondwaterproblemen en kan er

wellicht (indien nodig) naar concrete oplossingsrichtingen worden gekeken.

Vraag 3:

De waterproblematiek wordt door de hevigere regenbuien sowieso belangrijker. Heeft ons rioolstelsel voor de komende jaren voldoende capaciteit om de hevige regenbuien te verwerken?

Antwoord:

Het rioolstelsel in de gemeente Wijk bij Duurstede heeft, zoals geen enkel rioolstelsel, niet voldoende capaciteit om extreme buien te verwerken. Het rioolstelsel van Wijk bij Duurstede is echter wel in staat om de meest voorkomende buien goed te verwerken (tot en met buien met een hevigheid die zich maar eens in de 2 jaar voor doet). Zoals in het GRP is vastgelegd streeft de gemeente er naar om 30% van het verharde oppervlak af te koppelen. Hiermee vergroot de gemeente de duurzaamheid en wordt een belangrijke stap gezet in de voorbereiding op klimaatverandering. Door 30% af te koppelen kan het rioolstelsel ook in de toekomst, bij een toename van de neerslagintensiteit met 25% (wat het uitgangspunt is van het klimaatscenario van het KNMI) de meest voorkomende buien verwerken.

Vraag 4:

Diverse gemeentes besteden redelijk wat aandacht aan dit thema (klimaatadaptatie). Is de gemeente voornemens om hier ook actiever mee om te gaan? Dit kan bijvoorbeeld door samen met de hoveniers de mensen erop te wijzen wat het gevolg is van alles te bestraten.

Antwoord:

De gemeente Wijk bij Duurstede besteedt in de openbare ruimte al veel aandacht aan klimaatadaptatie. Bij herinrichtingen, herstructurering en nieuwbouw wordt het hemelwater in de bodem geïnfiltreerd of afgevoerd naar oppervlaktewater. De bewoners worden hier ook bij betrokken. Wat betreft het bestraten van tuinen door bewoners is vorig jaar een regionaal project “de watervriendelijke tuin” opgestart door een aantal gemeenten, het waterschap en de Tuinbranche Nederland. Doel van dit project is om tuinbezitters te informeren over het watervriendelijk inrichten van een tuin via bouwmarkten, tuincentra, hoveniers etc. Wellicht kan de gemeente Wijk bij Duurstede zich ook aansluiten bij dit project. Dergelijke projecten kosten echter geld en veel tijd waarin het huidige GRP onvoldoende voorziet. We zullen dit jaar al wel een begin maken met het informeren van bewoners over watervriendelijke tuinen via informatie op de gemeentelijke website en via social media. In het volgend jaar op te stellen nieuwe GRP willen we een traject vastleggen voor meer klimaatadaptatie, vooral gericht op het voorkomen van wateroverlast.

Datum: 21 maart 2017

Hans Marchal
wethouder

Tijd: 10 uur
