

Raadvraag (art. 37)	Gesteld door: PvdA
Datum	11 november 2022
Onderwerp	148-2022 Water
Portefeuillehouder	College B&W

De fractie heeft de volgende vragen:

Geachte voorzitter,

Onze fractie heeft de volgende vragen aan uw college te stellen. Waarna wij graag in de Raad over dit urgente vraagstuk een gedachtewisseling wensen. Om uiteindelijk tot gerichte actie te komen qua uitvoering.

Namens, Paul Klaver

De PvdA-fractie heeft de volgende vragen:

Water is een uitermate hot item en in principe weet iedereen die er zich mee bezig houdt eigenlijk best wel wat er op heel korte termijn moet gebeuren.

West-Brabant is daarbij een zeer kritisch gebied, omdat alle drinkwater voor West-Brabant en een groot deel van het water voor Zeeland hier gewonnen wordt. Dat het urgent is bleek een maandje geleden wel toen Brabant Water een bericht in de pers liet verschijnen dat ze, vanwege de penibele grondwatersituatie, binnen 10 jaar een drinkwaterfabriek willen gaan bouwen in Bergen op Zoom, waar drinkwater zal worden gemaakt uit het zoute water van de Westerschelde.

Ik kreeg onlangs een rapport opgestuurd "zonder water geen later" van de adviescommissie droogte. Hierin is redelijk uitgebreid uitgewerkt welke maatregelen nodig zijn om de droogte aan te pakken. Een zeer uitgebreide studie die zeer breed het probleem laat zien. Gaat wel heel diep in op de materie, zodat het misschien te specialistisch wordt. Geeft in ieder geval de geadviseerde beleidskaders goed aan. Is daarnaast uiteraard niet bijzonder concreet.

Een samenvatting van de geadviseerde maatregelen en de acties van de belanghebbenden in het grondwatersysteem staan samengevat op blz. 138 t/m 146.

Vraag 1:

Kunnen we dit als gemeente, als regio, samenwerkende regio's oppakken of initiëren?

De gemeenten hebben daarin een vrij beperkte rol, maar ik denk dat ze die wel goed moeten invullen. Dat vergt dat bij de gehele gemeentelijke dienst een omslag in het denken over de inrichting van de openbare ruimte moet plaatsvinden.

Vraag 2:

Wat gaan en kunnen we doen vanuit urgentie in deze?

Zo zag ik bij de renovatie van de bestrating van de Enclaveberg (ruim een jaar geleden) dat deze nog geheel traditioneel was uitgevoerd, zonder enige vorm van waterrobuust ontwerpen. Als de gemeente

de bestrating geheel renoveert moet ze denk ik vanaf nu 100 % inzetten op het waterbestendig inrichten van die omgeving. Inclusief afstroming van regenwater naar de berm en zeker niet naar het riool.

Vraag 3:

Wat kunnen we doen met dit voorbeeld? Maar ook met andere plannen die voorliggen in deze?

Met Roosendaal Natuurstad hebben ze denk ik wel laten zien dat ze weten welke kant het op moet.

Als de gemeente het niet oppakt zullen de burgers ook weinig urgentie voelen.

En ook de burger pakt het nog niet optimaal op.

Vraag 4:

Kunnen we in deze actiever beleid ,uitvoering en communicatie inzetten?

Een schone taak zou daarbij weggelegd kunnen worden bij de hoveniers, die meer werk moeten maken van het verkopen van een groene waterbestendige tuin dan het leveren van geheel dicht gestrate tuinen, wat nog steeds de trend is naar mijn gevoel. Misschien kan een goede communicatie vanuit de gemeente daar nog een impuls aan geven.

Vraag 5:

Bent u bereid dit actief op te pakken en te maken tot concrete uitvoering?

Zie onderstaande bijlage. En wij mogen verwijzen naar diverse publicaties. Informatie P vd Velden van Vewin oa. maar ook Waterschappen bijvoorbeeld.

Vraag 6:

Hoe komt u tot een plan van uitvoering op korte termijn vanuit multidisciplinaire aanpak integraal in afstemming met alle betrokken partijen?

Namens de fractie van PvdA,

Paul Klaver

Wij beantwoorden de vraag als volgt:

Water is een uitermate hot item en in principe weet iedereen die er zich mee bezig houdt eigenlijk best wel wat er op heel korte termijn moet gebeuren.

West-Brabant is daarbij een zeer kritisch gebied, omdat alle drinkwater voor West-Brabant en een groot deel van het water voor Zeeland hier gewonnen wordt. Dat het urgent is bleek een maandje geleden wel toen Brabant Water een bericht in de pers liet verschijnen dat ze, vanwege de penibele grondwatersituatie, binnen 10 jaar een drinkwaterfabriek willen gaan bouwen in Bergen op Zoom, waar drinkwater zal worden gemaakt uit het zoute water van de Westerschelde.

Ik kreeg onlangs een rapport opgestuurd "zonder water geen later" van de adviescommissie droogte. Hierin is redelijk uitgebreid uitgewerkt welke maatregelen nodig zijn om de droogte aan te pakken. Een zeer uitgebreide studie die zeer breed het probleem laat zien. Gaat wel heel diep in op de materie, zodat het misschien te specialistisch wordt. Geeft in ieder geval de geadviseerde beleidskaders goed aan. Is daarnaast uiteraard niet bijzonder concreet.

Een samenvatting van de geadviseerde maatregelen en de acties van de belanghebbenden in het grondwatersysteem staan samengevat op blz. 138 t/m 146.

Vraag 1:

Kunnen we dit als gemeente, als regio, samenwerkende regio's oppakken of initiëren?

De gemeenten hebben daarin een vrij beperkte rol, maar ik denk dat ze die wel goed moeten invullen. Dat vergt dat bij de gehele gemeentelijke dienst een omslag in het denken over de inrichting van de openbare ruimte moet plaatsvinden.

Droogte is een probleem dat in de gemeente Roosendaal en de regio één van de klimaatthema's die aandacht krijgt. Hierin werken we samen binnen de werkregio Water- en klimaatkring West. Die bestaat uit de gemeenten Bergen op Zoom, Halderberge, Moerdijk, Roosendaal, Steenbergen en Woensdrecht, Waterschap Brabantse Delta en waterbedrijven Brabant Water en Evides. Hoe we dat doen staat beschreven in de Regionale strategie en uitvoeringsagenda Klimaatadaptatie Waterkring West. Daarnaast werken we via het platform Zuid-Nederland samen met verschillende overheden in Noord-Brabant en Limburg aan klimaatadaptatie. Tenslotte is er het Deltaplan ruimtelijke Adaptatie. Hierin hebben Rijk, provincies, gemeenten en waterschappen de handen ineengeslagen en de ambitie vastgelegd voor een klimaatbestendig en waterrobuust Nederland in 2050.

Vraag 2:

Wat gaan en kunnen we doen vanuit urgentie in deze?

Zo zag ik bij de renovatie van de bestrating van de Enclaveberg (ruim een jaar geleden) dat deze nog geheel traditioneel was uitgevoerd, zonder enige vorm van waterrobuust ontwerpen. Als de gemeente de bestrating geheel renoveert moet ze denk ik vanaf nu 100 % inzetten op het waterbestendig inrichten van die omgeving. Inclusief afstroming van regenwater naar de berm en zeker niet naar het riool.

De bestrating van de Enclaveberg is inderdaad traditioneel uitgevoerd. Wel is er een betere balans gekomen tussen voldoende groen en parkeervakken. Hierbij zijn de groenvakken groter gemaakt. De input van bewoners is hierin meegenomen. Dit project is voorbereid voordat de Toetsingskaders

Roosendaal Natuurstad door de gemeenteraad zijn vastgesteld.

Vraag 3:

Wat kunnen we doen met dit voorbeeld? Maar ook met andere plannen die voorliggen in deze?

Met Roosendaal Natuurstad hebben ze denk ik wel laten zien dat ze weten welke kant het op moet.

Als de gemeente het niet oppakt zullen de burgers ook weinig urgentie voelen.

En ook de burger pakt het nog niet optimaal op.

We gaan niks doen met dit voorbeeld. De werkzaamheden zijn uitgevoerd. Nu aanvullende klimaatbestendige maatregelen realiseren zorgt voor precedentwerking. Bovendien geeft het voor de bewoners een tweede keer overlast. Tenslotte is het voor de beeldvorming van de gemeente Roosendaal niet goed. Bij alle projecten van de Beheerkalender worden de Toetsingskaders Roosendaal Natuurstad in acht genomen. In de praktijk betekent dit dat we meer ruimte is voor groen/blauw ten koste van grijs in een project. Dit uit zich onder andere in grotere groenvakken, waterdoorlatende verharding in parkeerstroken en de aanleg van infiltratievoorzieningen om meer water in de bodem te krijgen. Het toetsingskader van Roosendaal Natuurstad wordt in het 1e kwartaal van 2023 geëvalueerd. De gemeenteraad wordt over de resultaten hiervan geïnformeerd. Via de Omgevingswet gaan we ook met ontwikkelaars harde afspraken maken over een groene en klimaatbestendige inrichting. Bewoners, bedrijven en instellingen worden via de Stimuleringsregeling Roosendaal Natuurstad warm gemaakt om eigendommen te vergroenen en klimaatbestendig te maken. De regeling wordt de komende collegeperiode voortgezet. Ook hier starten we binnenkort een evaluatie voor en wordt de gemeenteraad hierover geïnformeerd.

Vraag 4:

Kunnen we in deze actiever beleid ,uitvoering en communicatie inzetten?

Een schone taak zou daarbij weggelegd kunnen worden bij de hoveniers, die meer werk moeten maken van het verkopen van een groene waterbestendige tuin dan het leveren van geheel dicht gestrate tuinen, wat nog steeds de trend is naar mijn gevoel. Misschien kan een goede communicatie vanuit de gemeente daar nog een impuls aan geven.

Er wordt gewerkt aan een breed communicatietraject Duurzaamheid als paraplu voor alle disciplines op dit onderwerp. Klimaatadaptatie vormt hier een onderdeel van. We laten hierin meer zien wat we doen, met wie en waarom een klimaatbestendige stad zo belangrijk is. Ondernemers en inwoners krijgen hier ook een rol in. In het 1e kwartaal van 2023 is dit traject gereed en wordt het uitgerold.

In 2023 introduceren in de gemeente de regenwatercoach. Deze coach gaat inwoners en bedrijven adviseren bij een klimaatbestendige inrichting van particuliere eigendommen.

Vraag 5:

Bent u bereid dit actief op te pakken en te maken tot concrete uitvoering?

Zie onderstaande bijlage. En wij mogen verwijzen naar diverse publicaties. Informatie P vd Velden van Vewin oa. maar ook Waterschappen bijvoorbeeld.

Zie antwoord vraag 4.

Vraag 6:

Hoe komt u tot een plan van uitvoering op korte termijn vanuit multidisciplinaire aanpak integraal in afstemming met alle betrokken partijen?

Zie antwoord vraag 1.

Wij vertrouwen erop U hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Roosendaal,

De secretaris,

De burgemeester,



