



Hoogheemraadschap van
Schieland en de Krimpenerwaard

Aan de leden van de
verenigde vergadering

Rotterdam, 17 mei 2005 V.V.: 29 juni 2005

Onderwerp: kredietaanvraag stedelijke Agendapuntnr: 30
waterplannen
deelgemeente Kralingen-
Crooswijk en K5-
gemeenten

Aanleiding

Medio 2003 hebben de Unie van Waterschappen, de VNG en het Rijk het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) ondertekend, waarin afspraken staan over de wijze waarop met water wordt omgegaan. In het artikel 13 van het NBW staat als doelstelling dat alle gemeenten in Nederland die met wateroverlast kampen vóór de eerste helft van 2006 een (gemeentelijk, stedelijk) waterplan opgesteld hebben.

Daarnaast ligt er vanuit de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) voor de waterbeheerder een verplichting in alle oppervlaktewateren een goede ecologische toestand te behalen (2015). Vooruitlopend hierop dient in 2010 aan de doelstelling van het waterkwaliteitsspoor te zijn voldaan (Tweede Rioleringsnota, Werkgroep Riolerings West-Nederland en werkgroep Oppervlaktewater West-Nederland, juli 2002). Een stedelijke waterplan vormt een goede 'kapstok' om het bereiken van een goede ecologische toestand mogelijk te maken.

Door mee te werken aan de totstandkoming van stedelijk waterplannen kan het hoogheemraadschap invulling geven aan het bereiken van de doelstellingen conform het Nationaal bestuursakkoord water (NBW) en de Europese kaderrichtlijn water (KRW).

Resultaten Quick Scan

Middels een zogenaamde 'Quick Scan' is per gemeente de noodzaak én de prioriteit in beeld gebracht om te komen tot een stedelijk waterplan. Voor de tien gemeenten in het Schielandse deel is deze Quick Scan al in 2004 uitgevoerd. De verenigde vergadering van Schieland is hierover geïnformeerd tijdens de vergadering van november 2004. Voor de zeven Krimpenerwaardse gemeenten is de Quick Scan begin 2005 uitgevoerd (agendapunt 35, VV 29 juni 2005).

Uit de Quick Scan Schieland volgde dat het opstellen van deelgemeentelijke waterplannen (DGWP'en) in Rotterdam prioriteit moet krijgen. Voor de deelgemeente Prins Alexander is al in 2004 een eerste inventarisatie gedaan ten behoeve van een DGWP. Nu is het opstellen van het DGWP Kralingen-Crooswijk, inclusief het waterkwaliteitsspoor, in de periode medio 2005- medio 2006 aan de orde. De overige deelgemeenten in ons beheersgebied (Hillegersberg-Schiebroek, Delfshaven, Noord en Overschie) zullen binnen afzienbare tijd volgen.

Uit de Quick Scan Krimpenerwaard blijkt nu dat het vanwege de wateropgave noodzakelijk is voor eind 2006 een stedelijk waterplan op te stellen voor Nederlek en Vlist, en dat het opstellen ervan op korte termijn voor Schoonhoven als zeer nuttig (prioriteit = hoog) wordt ervaren. Het opstellen van een waterkwaliteitsspoortoetsing voor Schoonhoven en Bergambacht is eveneens noodzakelijk.

NB: de volledige resultaten van de Quick Scan Krimpenerwaard krijgt u apart voorgelegd in deze vergadering. Dit geldt ook voor de aanpak van de kostenverdeling in de planvorming voor waterkwaliteitsspoorstudies en waterplannen. (zie het stuk "Vereffening beleid planvorming stedelijk water").

Standpunt gemeenten en aanpak opstellen waterplannen

Deelgemeente Kralingen-Crooswijk

De deelgemeente Kralingen-Crooswijk heeft al eerder aangegeven een waterplan te willen opstellen vanwege de vele waterproblemen die daar optreden (zowel grond- en oppervlaktewater-knelpunten als knelpunten in de riolering). De problemen kunnen worden geclusterd tot drie hoofdknelpunten:

- knelpunten met betrekking tot oppervlaktewater onder andere ongewenste peilstijgingen met wateroverlast tot gevolg, stankoverlast, dode vissen ten gevolge van riooloverstort, vermindering van waterkwaliteit door recreatievaart op de Kralingse Plas etcetera;
- knelpunten met betrekking tot riolering onder andere riooloverstorten, lekkende riolering en drainerende riolering, overmaat aan onnodige afvoer regenwater via het bestaande rioolstelsel;
- knelpunten met betrekking tot grondwater onder andere fluctuerende grondwaterstanden: hoge grondwaterstand heeft wateroverlast tot gevolg; lage grondwaterstand kan paalrot veroorzaken. Overigens is het stedelijk grondwater een gemeentelijke taak.

Inmiddels is er in samenwerking met HHSK een Plan van Aanpak opgesteld, dat op 21 april jl. door de stuurgroep (waarin de portefeuillehouder waterkwaliteit van HHSK zitting heeft) is vastgesteld, onder voorbehoud van goedkeuring van door uw vergadering.

Gestart wordt met de uitvoering van de eerste fase (inventarisatie). Daartoe is het noodzakelijk om, naast de al beschikbare informatie, een aantal deelonderzoeken uit te voeren om een goed en compleet beeld te kunnen vormen van de optredende knelpunten. Het gaat om de volgende werkzaamheden:

- Uitvoeren grondwateronderzoek; inventariseren aard, ernst en omvang van de grondwaterproblematiek binnen de deelgemeente.
- Uitvoeren waterkwaliteitsspoorstudie; bepalen effecten van riooloverstorten in de deelgemeente op de oppervlaktewaterkwaliteit. Voor enkele singels binnen de deelgemeente is dit al gedaan, de studie heeft alleen betrekking op de nog niet onderzochte riooloverstorten.
- Uitvoeren ecologisch veldonderzoek (uitvoeren Stowa deeltoets 1); huidige inrichting en ecologische potenties van alle watergangen in de deelgemeente inventariseren, mede ten behoeve van het waterkwaliteitsspooronderzoek.

Voor het uitvoeren van fase 1 worden de totale kosten geschat op € 60.000,-. Deze kosten worden gelijkelijk verdeeld over drie partijen: de deelgemeente Kralingen-Crooswijk, Gemeentewerken Rotterdam, Afdeling Waterhuishouding en Schieland en de Krimpenerwaard. De benodigde bijdrage van Schieland en de Krimpenerwaard is zodoende €20.000,-. Voor het opstellen van deelgemeentelijke waterplannen is binnen het Waterbeheersplan budget beschikbaar (maatregel 1.2).

Na afronding van de eerste fase (gestreefd wordt naar eind 2005) wordt de tweede fase uitgevoerd: het ontwikkelen van een effectief en gedragen maatregelenpakket tegen maatschappelijk acceptabele kosten. Voor deze tweede fase zal een apart plan van aanpak worden opgesteld aan de hand van de resultaten van de eerste fase. Dan zullen wij uw vergadering een apart kredietvoorstel voor uitvoering van fase 2 voorleggen.

Gemeenten Krimpenerwaard

De gemeenten Vlist en Schoonhoven vinden het opstellen van een waterplan gewenst en hebben dit begroot voor 2005 (zie bijgevoegde brieven). Schoonhoven spreekt daarnaast in haar brief de wens uit om als K5-gemeenten samen een stedelijk waterplan op te starten. Ook Bergambacht heeft herhaaldelijk bestuurlijk aangegeven, dat zij een gemeentelijk waterplan wil opstellen. De intenties van Ouderkerk en Nederlek zijn op dit moment onduidelijk.

Op politiek-bestuurlijk niveau speelt voor de K5-gemeenten een nauwere samenwerking. De resultaten van de bestuurskrachtmetering zijn begin april 2005 bekend gemaakt. Hieruit blijkt dat de gemeenten welwillend staan tegenover een hechtere samenwerking. Een gezamenlijk waterplan lijkt daarmee tot de mogelijkheden te gaan behoren.

In het project "Samen naar goed water in de Krimpenerwaard" zijn vier K5-gemeenten vertegenwoordigd (Nederlek uitgezonderd). De mogelijkheid om gezamenlijk een regionaal stedelijk waterplan op te stellen wordt op dit moment door HHSK onderzocht en bestuurlijk afgetast.

Over het opstellen van een stedelijk waterplan in K5-verband dient half juli uitsluitend te zijn, omdat Vlist en Schoonhoven dan willen beginnen met het opstellen van een waterplan. Als blijkt dat een K5-waterplan haalbaar is, wordt in juli 2005 gestart met het opstellen van een plan van aanpak om te komen tot een gezamenlijk stedelijk waterplan. Indien dit niet mogelijk blijkt, wordt in juli 2005 voor Vlist en Schoonhoven (separaat) gestart met het opstellen van een plan van aanpak voor een waterplan. Voor Schoonhoven wordt in verband hiermee een waterkwaliteitsspoortoetsing uitgevoerd. Dit geldt overigens ook voor Bergambacht (eveneens voorzien in 2005). Mogelijk kunnen dan in de toekomst (2006) de resultaten van Vlist en Schoonhoven als "blauwdruk" worden gebruikt voor de andere gemeenten.

Uitgangspunt is dat in 2006 alle gemeenten met een wateropgave in de Krimpenerwaard zijn voorzien van een stedelijk waterplan (inclusief waterkwaliteitsspoor), met daarin een duidelijke gezamenlijke visie op het watersysteem. Door opstelling van stedelijke waterplannen naast of in samenhang met het project "Samen naar goed water in de Krimpenerwaard" (dat zich vooralsnog richt op het landelijk gebied) wordt het waterbeleid gebiedsdekkend en integraal ingevuld voor het hele gebied Krimpenerwaard.

Voor het uitvoeren van de bovengenoemde waterkwaliteitsspoorstudies en waterplannen in de Krimpenerwaard is in totaal een bijdrage van € 90.000,- benodigd. Hiervan is €40.000,- bedoeld voor het uitvoeren van twee waterkwaliteitsspoorstudies in de gemeenten Schoonhoven en Bergambacht. De overige €50.000,- wordt gebruikt voor het opstellen van de waterplannen voor de gemeenten Schoonhoven en Vlist of, indien dit mogelijk blijkt, voor een regionaal waterplan K5-gemeenten.

Het benodigde bedrag van €90.000,- is opgenomen in het "investeringsprogramma algemeen" onder maatregel 2: 'kleine projecten waterbeheer gebied De Krimpenerwaard' (Beleidsbegroting 2005).

Voorstel:

Wij vragen uw vergadering akkoord te gaan met de voorgestelde aanpak voor het opstellen van stedelijke waterplannen in de Rotterdamse deelgemeente Kralingen-Crooswijk en de K5-gemeenten in de Krimpenerwaard.

Hiervoor verzoeken wij uw vergadering een gezamenlijk krediet van €110.000,- beschikbaar te stellen, bestaande uit de volgende onderdelen:

- € 20.000,- voor het uitvoeren van de eerste fase van het DGWP Kralingen-Crooswijk;
- € 40.000,- voor het uitvoeren van twee waterkwaliteitsspoorstudies (Schoonhoven en Bergambacht);
- € 50.000,- voor het opstellen van stedelijke waterplannen voor Schoonhoven en Vlist. Indien een stedelijk waterplan in K5-verband tot mogelijkheden behoort, zal dit krediet worden aangewend als startbudget voor het gezamenlijke waterplan.

Dijkgraaf en hoogheemraden van Schieland en de Krimpenerwaard,

secretaris,

waarnemend dijkgraaf,

mr. I.C.M. Baltus

drs. J.H.M. Kienhuis