



Voorstel

Waterschap Veluwe

Steenbokstraat 10
320 AC Apeldoorn
[T] (055) 527 29 11
[F] (055) 527 27 04
[E] waterschap@veluwe.nl
[I] www.veluwe.nl

Aan algemeen bestuur 25 november 2009
Portefeuillehouder A. Nooteboom

Datum	11 november 2009	Onderwerp	Waterplan Voorst 2009 - 2015
Opgemaakt door	Planvorming	Nummer	186459
Beleidsproduct	0210401	Code	
Bijlage(n)			

Samenvatting

1 Beslispunten

- Kennisnemen van het Waterplan Voorst;
- Instemmen met de gestelde ambities en einddoelen voor 2015 en 2030.

2 Inleiding

Medio oktober 2008 zijn Waterschap Veluwe en gemeente Voorst gestart met het opstellen van het Waterplan Voorst. Het waterplan heeft betrekking op het gehele grondgebied van de gemeente Voorst en gaat in op zowel het watersysteem als de waterketen.

Het waterplan beschrijft het gezamenlijke beleid en visie die Waterschap Veluwe en de gemeente Voorst de komende jaren ten aanzien van water gaan voeren. De doelen die daarbij zijn geformuleerd zijn verder uitgewerkt in een maatregelenplan. Bij het opstellen van het waterplan zijn diverse sectoren van het waterschap en de gemeente betrokken.

Het Waterplan Voorst 2009 t/m 2015 ligt ter inzage bij het (directie)secretariaat.

3 Hoofdpijnen uit het waterplan

Het Waterplan Voorst 2009 – 2015 is tot stand gekomen door middel van een proces waarbij een projectgroep, bestaande uit medewerkers van Waterschap Veluwe en gemeente Voorst en met ondersteuning van het ingenieursbureau Oranjewoud, zich intensief hebben ingezet om een visie en een maatregelenplan op te stellen.

Na een inventarisatiefase is een operationele (2015) en strategische visie (2030) gevormd middels onder andere een workshop. De operationele visie is vervolgens vertaald naar een maatregelenplan. Uiteindelijk zijn de inventarisaties, visies en

Waterschap Veluwe

maatregelen samengevoegd tot het Waterplan Voorst 2009 – 2015. De ambities en einddoelen die bij de operationele en strategische visie zijn gedefinieerd zijn opgenomen in bijlage 1.

Het totale waterplan ligt, zoals eerder aangegeven, ter inzage op het (directie)secretariaat. Om u een indruk te geven van het soort maatregelen dat in het waterplan is opgenomen, zijn hieronder enkele voorbeelden weergegeven.

Waterkwantiteit:

- Opheffen water op straat situaties in de kern Voorst;
- Verbreden van de Terwoldse Wetering bij Blankemaat en de Hondsgriif bij Twello.

Waterkwaliteit:

- De aanleg van een ringtransportleiding aan de westkant van Twello;
- De aanleg van een viertal BergBezinkBassins (BBB's) om rioolwater op te vangen;
- Capaciteitsvergroting van rioolgemaal Kruisakker en de aanleg van een persleiding;
- Uitbreiding van rwzi Terwolde;
- Inrichting van robuuste wateren / KRW- waterlichamen zoals het Toevoerkanaal, de Fliert en Grote Wetering;
- Toepassen van duurzaam onkruidbeheer in de gemeente Voorst;
- Realisatie van droge onderdelen van de EVZ De Fliert.

Gebiedsontwikkeling

- De aanleg van een fietspad door het Weteringse Broek langs de Grote Wetering;
- Het opstellen van streefbeelden voor (het gebied rond) de Veluwse Bandijk;
- Aanpassingen aan gemaal Middelbeek als onderdeel van de Beekbergse Poort.

Recente ontwikkelingen / kanttekeningen

Op grond van enkele recente ontwikkelingen is het van belang onderscheid te maken in enerzijds de visies (met einddoelen) en anderzijds het maatregelenplan. De ontwikkelingen en consequenties daarvan voor dit waterplan, worden in het navolgende toegelicht.

Waterovereenkomst

Op 9 september jl. is de Waterovereenkomst tussen provincie Gelderland en Waterschap Veluwe ondertekend. In de Waterovereenkomst staat omschreven welke projecten met subsidie van de provincie in de periode 2009 tot en met 2013 uitgevoerd gaan worden.

Waterschap Veluwe

Voor het grondgebied van de gemeente Voorst betekent dit dat alleen voor het project Voorsterbeek subsidie beschikbaar wordt gesteld.

Realisatie EVZ

De realisatie van de EVZ langs de Voorsterbeek zal plaatsvinden, omdat deze onderdeel is van de Waterovereenkomst met provincie Gelderland. Overige maatregelen en projecten gericht op de realisatie van Ecologische Verbindingszones (EVZ) krijgen geen subsidie vanuit de waterovereenkomst en worden derhalve niet uitgevoerd in de periode tot en met 2013.

KRW- waterlichamen

Besloten is de oever aan één zijde in te richten, waarbij het KRW- dwarsprofiel wordt gerealiseerd voor 25% van de lengte van het waterlichaam. Daarbij bedraagt de breedte van de natuurvriendelijke oever maximaal 5 meter. Tevens zullen stapstenen voor maximaal 1 hectare worden aangelegd met een afstand van ongeveer 1 km.

Dit besluit betekent dat de in het Waterplan Voorst opgenomen KRW- maatregelen (met daaraan verbonden kosten) te 'royaal' zijn opgenomen. De exacte consequenties kunnen op dit moment echter nog niet worden aangegeven. Bij verdere uitwerking van deze maatregelen zal dit te zijner tijd nader worden bekeken.

4 Bestuurlijke aspecten

De planning is dat het Waterplan begin oktober behandeld zal worden in de gemeenteraad van de gemeente Voorst. Afhankelijk hiervan zal in overleg met de gemeente Voorst bekeken worden of en welke aanpassingen eventueel nog nodig zijn. Eventuele aanpassingen zullen meegenomen worden in het voorstel richting het Algemeen Bestuur van Waterschap Veluwe.

5 Financiën/begroting

In tabel 1 worden de totale geraamde kosten per waterthema weergegeven. Het betreft een globale raming. De uit het waterplan voortkomende financiële consequenties worden niet middels dit voorstel gevraagd. Jaarlijks zal in overleg met de gemeente nagegaan worden welke projecten aan beide besturen worden voorgelegd voor opname in de (meerjarenbeleids)begroting.

Tabel 1: Overzicht totaal geraamde kosten tot 2030

Waterschap Veluwe

Thema	Bruto kosten	Reeds gereserveerd €		Nog te reserveren €		Derden
		Gemeente	Waterschap	Gemeente	Waterschap	
Waterkwantiteit	1.142.500	105.000	0	191.250 + <i>pm</i>	575.000 + <i>pm</i>	161.250 + <i>pm</i>
Waterkwaliteit	32.932.500 + <i>pm</i>	4.995.000	240.000 + <i>pm</i>	110.000	14.841.250	12.746.250 + <i>pm</i>
Grondwater	175.000 + <i>pm</i>	175.000	0	0	<i>pm</i>	<i>Pm</i>
Waterbeleving	1.869.000 + <i>pm</i>	770.000	<i>pm</i>	15.000 + <i>pm</i>	<i>pm</i>	1.084.000 + <i>pm</i>
Communicatie	20.000	0	0	20.000	0	0
Gebieds-ontwikkeling	1.492.000	177.500	265.000	0	0	1.049.500
Totaal	37.631.000	6.222.500	505.000	336.250	15.416.250	15.026.000

Toelichting op tabel (peildatum juni 2009)

Waterkwantiteit

De kosten voor Waterschap Veluwe voor de de waterkwantiteitsmaatregelen hebben onder andere te maken met het optimaliseren van de afwatering vanuit het stedelijk gebied.

Waterkwaliteit

Tot dit thema behoren alle maatregelen die voortvloeien uit de studie die naar Optimalisatie van het Afvalwater Systeem in de gemeente Voorst (OAS Voorst) en maatregelen om waterlichamen robuust in te richten (KRW al dan niet in combinatie met EVZ).

De OAS- maatregelen dragen voor zo'n € 7,4 miljoen bij aan de totale kosten voor het thema "waterkwaliteit". Uitvoering en bekostiging van de OAS- maatregelen worden geborgd in een nog op te stellen 'afvalwaterakkoord' tussen Waterschap Veluwe en de gemeente Voorst en zijn opgenomen in de Beleidsbegroting 2010 en het bijbehorende meerjarenperspectief. De € 7,4 miljoen, dient bij vaststelling van de Beleidsbegroting 2010, verschoven te worden van te reserveren naar gereserveerd.

Maatregelen om KRW- waterlichamen robuust in te richten zijn geraamd op € 7,3 miljoen, waarvan iets meer dan helft (circa € 4 miljoen) een relatie heeft met de realisatie

Waterschap Veluwe

van EVZ's. In de periode tot 2014 heeft de provincie hiervoor geen gelden beschikbaar. Mogelijk dat de provinciale bijdrage van bijna € 13 miljoen, daarna beschikbaar komt.

Waterschap Veluwe heeft voor het totale beheersgebied tot en met 2014 voor de realisatie van KRW- waterlichamen circa € 8 miljoen gereserveerd. Jaarlijks wordt door beide partijen nagegaan welke projecten voor programmering in aanmerking komen. De benodigde financiën voor uitvoering van KRW- maatregelen uit dit waterplan, zullen te zijner tijd (per project) aan u ter goedkeuring worden voorgelegd.

Grondwater, waterbeleving en communicatie

Voor deze thema's zijn nog geen concrete maatregelen benoemd, die op dit moment om financiering vragen. Ook het TOP- lijstgebied het Appense Veld valt onder in dit thema. Afhankelijk van de prioritering van de TOP- lijstgebieden door de provincie zal hier al dan niet geld voor gereserveerd worden.

Gebiedsontwikkeling

Tot dit thema behoren maatregelen binnen de Beekbergse Poort en het Weteringse Broek. In het Indicatief Meerjarenperspectief 2010 – 2014, is rekening gehouden met een netto bijdrage van Waterschap Veluwe van ruim € 700.000 aan het Weteringse Broek. Hiermee is financiële invulling gegeven aan de bestuurlijk ondertekende intentieverklaring voor het Weteringse Broek, die op 12 september 2007 in het dagelijks bestuur is behandeld.

6 Communicatie

Na vaststelling van het waterplan door de gemeenteraad vindt publicatie hiervan plaats in de huis-aan-huisbladen. Daarnaast wordt het vastgestelde waterplan op de website van zowel Waterschap Veluwe als gemeente Voorst geplaatst.

7 Standpunt commissie Water

De commissie Water adviseert conform voorstel.

8 Vervolg / uitvoering

In het regulier ambtelijk overleg tussen Waterschap Veluwe en gemeente Voorst zal de voortgang in de uitvoering (van de maatregelen zoals in dit waterplan verwoord) nauw

Datum 11 november 2009
Onderwerp Waterplan Voorst 2009 - 2015
Blad 6 van 7

Waterschap Veluwe

worden gevolgd. In overleg met de gemeente Voorst zal bekeken worden in hoeverre het daarbij gewenst is een aparte voortgangsrapportage op te stellen.

Het college van dijkgraaf en heemraden.

Waterschap Veluwe

Bijlage 1: Overzicht van de ambities en einddoelen

Thema		Strategische visie (2030)	Operationele visie (2015)
Waterkwantiteit	Ambitie	Wateroverlast en watertekorten komen niet meer voor in de gemeente Voorst	Idem
	Einddoel	Robuust watersysteem met voldoende ruimte om water te bergen. Ook ten aanzien van de toekomstige klimaatveranderingen.	Het zover mogelijk realiseren van een robuust watersysteem
Waterkwaliteit	Ambitie	De waterkwaliteit is in alle wateren in orde	Idem
	Einddoel	De fysisch-chemische en ecologische waterkwaliteit voldoet in de gemeente Voorst aan de geldende normen	idem
Grondwater	Ambitie	Het behouden van een kwalitatief en kwantitatief goed grondwaterbeschermingsgebied. Opheffen van grondwatertekorten en grondwateroverlast.	Idem
	Einddoel	Behouden van het aanwezige grondwaterbeschermingsgebied en een optimale situatie van het grondwater	Idem
Waterbeleving	Ambitie	In de gemeente Voorst kan men genieten van al het aanwezige water	Het recreatief medegebruik binnen de gemeente Voorst bevorderen
	Einddoel	Recreatieplas Bussloo, de cultuurhistorische dijken en de robuuste watergangen zijn voor de regio een zeer aantrekkelijk gebied om te recreëren.	Het water en landschap hebben een grote recreatieve waarde
Water in de Bebouwde omgeving	Ambitie	Aanscherping van het huidige beleid	Idem
	Einddoel	Nieuwbouwlocaties zijn gescheiden aangelegd en bestaand stedelijk gebied is zover als mogelijk afgekoppeld	Nieuwbouwlocaties zijn voor 100% gescheiden aangelegd
Communicatie	Ambitie	De burger kan watergerelateerde klachten bij de gemeente kwijt (waterloket)	Idem
	Einddoel	De gemeente heeft een gestructureerde communicatie richting de burger	De gemeente heeft een gestructureerde communicatie richting de burger