

Achtergrondrapportage watertoets

Watertoets Angeli Custodes te Raalte

projectnr. 247270
revisie 03
30 oktober 2012

auteur(s)

A. Schuphof

Opdrachtgever

Woningstichting De Veste
Postbus 132
7730 AC Ommen



datum vrijgave

30-10-2012

beschrijving revisie 03

Definitief

goedkeuring

A. Schuphof

vrijgave

S. Hammink

Datum van uitgave:
30 oktober 2012

Contactadres:
Zutphenseweg 31D
7418 AH Deventer
Postbus 321
7400 AH Deventer

Copyright © 2012

Ingenieursbureau Oranjewoud

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

Inhoud

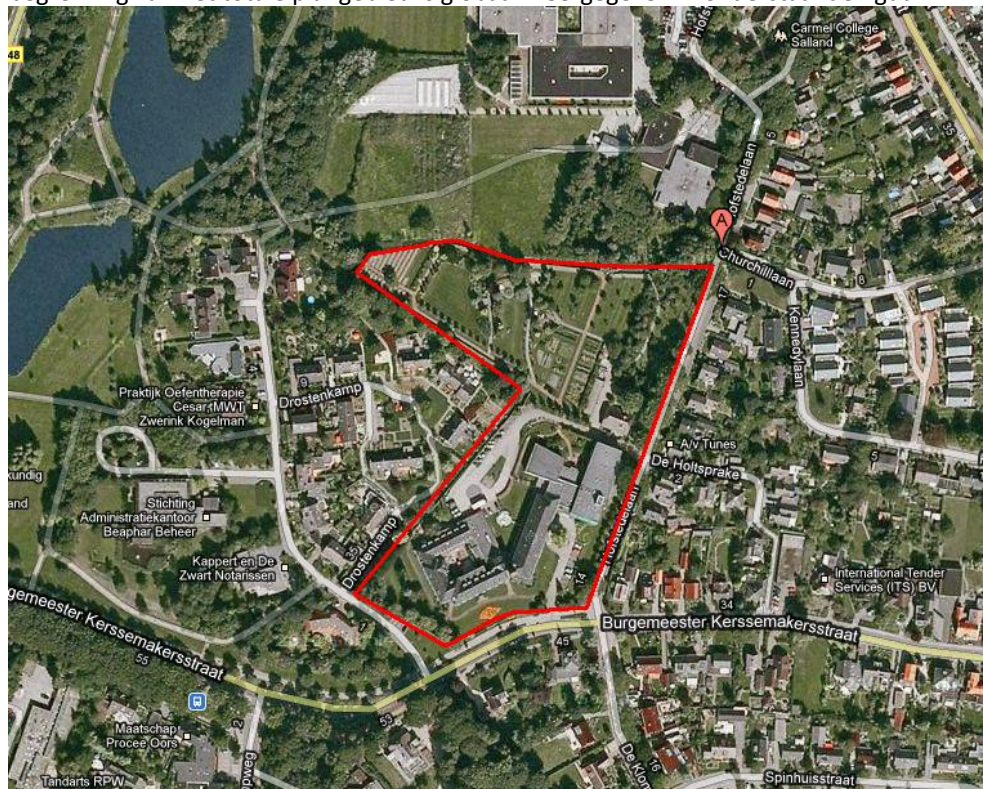
	blz.
1 Inleiding	2
1.1 Locatie	2
1.2 Huidige gebruik.....	2
2 Beleid	3
2.1 Waterschapsbeleid	3
2.2 Gemeente.....	3
3 (Geo)hydrologie	5
3.1 Bodemopbouw	5
3.2 Grondwaterstand(en)	5
3.3 Watersysteem	5
3.4 Riolering	5
4 Toekomstige situatie	6
4.1 Voorgenomen ontwikkeling	6
4.2 Afwatering.....	6
Bijlage 1: Waterparagraaf	7
Bijlage 2: Beleidskader	10

1 Inleiding

Voornemens bestaan om het bestaande woonzorg- en verpleegcentrum Angeli Custodes te renoveren en uit te breiden door de bouw van 28 appartementen die geschikt zijn voor zorg. Het betreft een gezamenlijke ontwikkeling voor de huisvesting van senioren door Zorggroep Raalte en Woningstichting de Veste. Om deze plannen mogelijk te maken is een aanpassing van het bestemmingsplan noodzakelijk. Bij een ruimtelijke procedure is het doorlopen van de watertoets een verplicht onderdeel. De afspraken uit de watertoets worden vastgelegd in de waterparagraaf, die aan de ruimtelijke onderbouwing van het bestemmingsplan wordt toegevoegd. Voorliggende rapportage is de onderbouwende achtergrondrapportage, die ten grondslag ligt aan de waterparagraaf die als bijlage aan deze rapportage is toegevoegd.

1.1 Locatie

Het plangebied van (de uitbreiding van) Angeli Custodes ligt in de kern van Raalte. Het wordt globaal begrensd door de Hofstedelaan aan de oostzijde, de Burgemeester Kerssemakersstraat aan de zuidzijde, Drostenkamp aan de westzijde en het perceel van Hofstedelaan nr. 6 aan de noordzijde. De ligging en begrenzing van het totale plangebied is globaal weergegeven in onderstaande figuur.



Globale ligging plangebied

1.2 Huidige gebruik

Op het perceel, dat kadastraal bekend staat als Raalte M 3700, bevindt zich het bestaande gebouw ten behoeve van 90 zorgplaatsen. Dit gebouw wordt gerenoveerd, waarbij het aantal zorgplaatsen wordt ingeperkt. Aan de Hofstedelaan staat een voormalige boerderij die momenteel fungeert als beheerderswoning. In de noordwest hoek bevindt zich een kerkhof en kloostertuin.

2 Beleid

Vrijwel alle beleidsonderdelen hebben raakvlakken met het waterbeleid. Waar mogelijk, geschiedt de uitvoering van het waterbeleid dan ook geïntegreerd met de andere doelstellingen. Het integrale karakter van de Omgevingsvisie betekent, dat het meteen ook het wettelijk verplichte Regionaal Waterplan van Overijssel is.

Omgevingsvisie/Regionaal Waterplan Overijssel

De provincie Overijssel heeft haar waterbeleid vastgelegd in de Omgevingsvisie Overijssel, herzien in november 2009.

De provincie omschrijft haar ambitie met het waterbeleid voor de komende jaren in één zin als volgt: *'We willen onze watersystemen zo inrichten, dat ze voldoende en goed water bevatten en dat ze voor lange tijd veilig zijn en bestand tegen klimaatverandering'.*

Het waterbeleid is in de Omgevingsvisie beschreven vanuit diverse thema's:

- veiligheid tegen overstroming, bescherming tegen wateroverlast en gevolgen klimaatverandering op lange termijn;
- watercondities voor mens, landbouw, natuur en landschap;
- betrouwbare en continue drinkwatervoorziening en bescherming industriële winningen.

Omgevingsverordening Overijssel 2009

De Omgevingsverordening geeft aan, hoe gemeenten in hun bestemmingsplannen rekening moeten houden met waterveiligheid, het voorkomen van wateroverlast en grondwaterbescherming.

Het plangebied ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of intrekgebied. Voor de ontwikkeling gelden daarom geen aanvullende eisen voor bescherming van het grondwater.

2.1 Waterschapsbeleid

Waterbeheerplan 2010-2015

Het deelstroomgebied Rijn-Oost wordt beheerd door de waterschappen Groot Salland, Reest en Wieden, Regge en Dinkel, Rijn en IJssel en Velt en Vecht. Om te voldoen aan de eisen van de Kaderrichtlijn Water hebben deze waterschappen de afgelopen jaren intensief samengewerkt met elkaar en met andere partners. Ook het waterbeheerplan is een resultaat van deze samenwerking. De opzet en grote delen van dit waterbeheerplan zijn inhoudelijk gelijk aan die van de andere waterschappen in Rijn-Oost.

Beleidsregels ten behoeve van in- en uitbreidingen

Het waterschap heeft beleidsregels opgesteld voor in- en uitbreidingslocaties. Deze beleidsregels zijn als volgt samen te vatten:

- afkoppelen van schoon hemelwater;
- zoveel mogelijk water naar de bodem brengen (infiltreren);
- afvoer zoveel mogelijk bovengronds;
- de norm voor de maximale hoeveelheid te lozen water bedraagt 2,4 l/s/ha, bij een maatgevende neerslaghoeveelheid van 40 mm in 75 minuten.

2.2 Gemeente

Waterplan Raalte, "een helder verhaal!"

Het waterplan Raalte geeft aan hoe de gemeente Raalte en waterschap Groot Salland willen omgaan met water. In deze visie wordt uitgesproken wat de gewenste situatie voor het water binnen de gemeente Raalte in 2015 is. De visie sluit aan op bestaande en voorgenomen beleidslijnen zoals de landelijke, provinciale en regionale plannen.

De kern van de visie is als volgt samen te vatten:

In 2015 is het watersysteem binnen de gemeente Raalte veilig, schoon en aantrekkelijk. Het watersysteem voldoet aan de eisen vanuit landelijk, provinciaal en regionaal beleid en heeft een duidelijke meerwaarde. Bij het nemen van maatregelen wordt geanticipeerd op de gevolgen van klimaatverandering. De benodigde maatregelen zijn realistisch in tijd en kosten.

De gewenste situatie voor het watersysteem wordt in enkele onderscheidende thema's opgedeeld.

Deze thema's zijn:

- Te veel en te weinig water (wateroverlast)
- Waterkwaliteit en ecologie
- Waterbeleving
- Communiceren

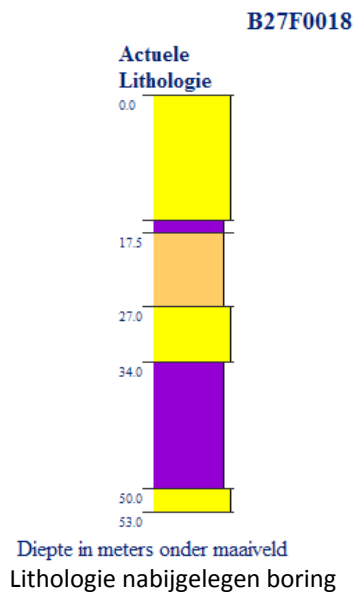
Gemeentelijk Rioleringsplan Raalte 2008-2012 (GRP)

In het GRP is opgenomen dat voor nieuwbouwplannen in de bouwverordening opgenomen moet worden dat het hemelwater en het vuilwater gescheiden moeten worden. Met de burgers moet gecommuniceerd worden over hoe om te gaan met afgekoppelde oppervlakken. Afspraken moeten gemaakt worden over het onderhoud van afkoppel- en infiltratievoorzieningen.

3 (Geo)hydrologie

3.1 Bodemopbouw

De regionale bodemopbouw wordt gevormd door de formatie van Kreftenheye. Deze formatie is aanwezig vanaf maaiveld tot circa 50 meter beneden maaiveld. De formatie bestaat uit grof tot zeer grof zand. Op basis van de regionale bodemopbouw wordt een zeer goed doorlatende bodem verwacht. De meest nabijgelegen boring in het Dinoloket (Kerssenmakerstraat tegenover Drostenkamp) laat een grof zandlaag met grind bijmenging zien tot circa 16 meter beneden maaiveld.



3.2 Grondwaterstand(en)

De meest nabijgelegen Dinoloket peilbuis met recente meetgegevens staat op circa 1 km ten westen van de locatie. De grondwaterstand heeft hier een verloop tussen NAP +2,8 m en NAP +3,6 m. De grondwaterstroming is noordwestelijk met een verhang van bijna 1,5 meter per kilometer. Tijdens het verkennend bodemonderzoek, uitgevoerd in juni 2011, is de grondwaterstand aangetroffen op 1,4 meter beneden maaiveld. Voor zover bekend is geen grondwateroverlast bekend. De projectlocatie wordt geacht voldoende ontwateringsdiepte te bieden voor bebouwing.

3.3 Watersysteem

In het plangebied is geen oppervlaktewater aanwezig en grenzend aan het plangebied is geen water aanwezig. Het dichtstbijzijnde oppervlaktewater is de waterpartij (bergingsvijver Drostenkamp) aan de oostkant van de Nieuwe Deventerweg.

3.4 Riolering

In de Hofstedelaan is een gemengd rioolstelsel aanwezig.

4 Toekomstige situatie

4.1 Voorgenomen ontwikkeling

In de noordelijke strook langs de Hofstedelaan is nieuwbouw gepland ten behoeve van 28 appartementen geschikt voor zorg, inclusief inpandige bergingen. Om deze nieuwbouw te kunnen realiseren moet onder meer een groenstrook verwijderd worden. In de noordwest hoek bevindt zich een kerkhof. Deze functie blijft behouden. Hieronder is het voorlopig stedenbouwkundig ontwerp weergegeven.



Voorlopig stedenbouwkundig ontwerp

4.2 Afwatering

De bestaande bebouwing wordt alleen intern verbouwd. De afwatering van de bestaande bebouwing blijft ongewijzigd. Gemeente Raalte wil de afwatering van de bestaande bebouwing en het verhard oppervlak (toegangswegen en parkeerplaatsen) ook graag afkoppelen. Dit zal nader worden uitgewerkt. De hemelwaterafvoer van de nieuwe bebouwing dient afgekoppeld te worden van het gemengde rioolstelsel en binnen de plangrenzen te worden verwerkt.

Gelet op de zandige bovengrond is bovengrondse infiltratie goed mogelijk. De bodem rondom de nieuw te bouwen woningen blijft onverhard. Het appartementengebouw kan daarom bovengronds afwateren naar het onverharde omliggende gebied binnen de plangrenzen, waar het hemelwater kan infiltreren in de bodem. Indien gewenst kan een voorziening worden aangelegd waar het hemelwater wordt verzameld, alvorens in de bodem te infiltreren. De nieuwbouw heeft in ieder geval geen negatieve effecten op de waterhuishouding in de omgeving. De vuilwaterafvoer kan worden afgevoerd op het bestaande gemengde rioolstelsel in de Hofstedelaan.

Bijlage 1: Waterparagraaf

Inleiding

Woningstichting De Veste is voornemens om het perceel ter plaatse van het woonzorg- en verpleegcentrum Angeli Custodes te Raalte opnieuw in te richten. Voor deze ontwikkeling is een bestemmingsplanprocedure noodzakelijk.

Huidige situatie

Het plangebied van (de uitbreiding van) Angeli Custodes ligt in de kern van Raalte. Het wordt globaal begrensd door de Hofstedelaan aan de oostzijde, de Burgemeester Kerssemakersstraat aan de zuidzijde, Drostenkamp aan de westzijde en het perceel van Hofstedelaan nr. 6 aan de noordzijde. In of grenzend aan het plangebied is geen oppervlaktewater aanwezig. Op circa 250 meter ten westen van de nieuwbouw ligt de bergingsvijver Drostenkamp. Deze is in eigendom van het Waterschap Groot Salland, die ook zorg draagt voor het beheer en onderhoud. Het verhard oppervlak is op het gemengde rioolstelsel aangesloten.

Toekomstige situatie

In de noordelijke strook langs de Hofstedelaan is nieuwbouw gepland ten behoeve van 28 appartementen geschikt voor zorg, inclusief in pandige bergingen. Om deze nieuwbouw te kunnen realiseren moet onder meer een groenstrook verwijderd worden.

Door de nieuwbouw neemt het verhard oppervlak toe met circa 2500 m² (dakoppervlak). Daarnaast wordt circa 160 m² aan dakoppervlak gesloopt (bestaande schuren en kas nabij en achter boerderij). De netto toename van dakoppervlak is derhalve circa 2340 m². In de bestaande situatie ligt er circa 750 m² verharding ter plaatse van de boerderij en de nieuwbouw. In de nieuwe situatie komt er circa 830 m² aan verharding. Dit houdt een toename van circa 80 m² in. Het totale oppervlak aan verharding neemt derhalve toe met 2420 m².

Het hemelwater van de nieuwbouw zal niet worden aangekoppeld op de riolering en wordt binnen het plangebied geïnfiltreerd. Het vuilwater wordt aangesloten op het gemengde rioolstelsel. Gemeente Raalte wil de afwatering van de bestaande bebouwing en het bestaande verharde oppervlak (toegangswegen en parkeerplaatsen) ook graag afkoppelen van het gemengde stelsel en heeft hiervoor financiële middelen beschikbaar. Dit zal nader worden onderzocht.

Thema's handreiking watertoets

De effecten van de voorgenomen ontwikkeling worden conform de relevante thema's uit de 'handreiking watertoets deel 3' besproken, aangevuld met de thema's beheer en onderhoud en klimaat. De wenselijke en toekomstige situatie van de aspecten worden hieronder toegelicht.

1. Wateroverlast

Gewenste situatie

Het water moet in het eigen gebied worden opgeslagen en/of geïnfiltreerd. Een toename van het verharde oppervlak mag niet lijden tot het versneld afvoeren van hemelwater uit het plangebied. De bodem is geschikt om te infiltreren en bij voorkeur wordt het hemelwater dan ook in de bodem geïnfiltreerd.

Toekomstige situatie

In en grenzend aan het plangebied is in de bestaande situatie geen oppervlaktewater aanwezig. De ondergrond is geschikt voor infiltratie. De grondwaterstand is naar verwachting voldoende laag om ondergrondse berging en infiltratie mogelijk te maken.

Het hemelwater wordt afgekoppeld van de riolering. Het hemelwater wordt binnen het plangebied afgevoerd naar het onverhard terrein waar het water naar de bodem infiltreert. Om overlast in extreme situaties te voorkomen wordt aanbevolen om de bouwpeilen iets hoger dan het maaiveld aan te houden en om een voorziening (wadi of grindkoffer) aan te leggen waar het water tijdelijk in geborgen kan worden, voordat het naar de bodem infiltreert.

Gelet op de ruime hoeveelheid onverhard terrein om de verharding, wordt overlast als gevolg van extreme neerslag niet verwacht.

2. Riolering

Gewenste situatie

Het hemelwater van het bestaande gebouw afkoppelen en van het nieuwe appartementengebouw niet aankoppelen. De vuilwaterstroom wordt op het bestaande gemengde stelsel aangesloten.

Toekomstige situatie

De vuilwaterafvoer wordt afgevoerd op de riolering. De mogelijkheid voor de wijze waarop afkoppeling van het hemelwater plaatsvindt wordt nog onderzocht.

3. Verdroging

Gewenste situatie

Bij voorkeur wordt zoveel mogelijk hemelwater geïnfiltreerd. Voor toekomstig in te richten terreinen wordt uitgegaan van zogenaamd grondwaterneutraal bouwen [Waterbeleid 21e eeuw" (Rijk, IPO, Unie van Waterschappen en VNG)]. Over het algemeen wordt bij grondwaterneutraal bouwen gestreefd naar minimale ontwateringnormen.

Toekomstige situatie

Het verhard oppervlak neemt toe. Het hemelwater dat van het verhard oppervlak afstroomt, wordt lokaal geïnfiltreerd. Hierdoor komt zoveel mogelijk hemelwater ten goede aan het grondwater. Van verdroging is daarom geen sprake.

4. Grondwaterkwaliteit

Gewenste situatie

In de toekomstige situatie wijzigt de inrichting van het plangebied die de grondwaterkwaliteit via het afstromende regenwater negatief kan beïnvloeden (afspoeling uitlogende materialen). Om het afstromende regenwater ook in de toekomst schoon te houden is het noodzakelijk om alleen materialen toe te passen, waarbij afspoeling of uitloging wordt voorkomen.

Toekomstige situatie

Bij de bouw wordt rekening gehouden met het Besluit bodemkwaliteit. Dit betekent dat er geen uitlogende of anderszins uitspoelende en/of verontreinigende materialen worden toegepast.

5. Beheer en onderhoud

Gewenste situatie

Het infiltratiesysteem dient goed bereikbaar te zijn voor beheer en onderhoud.

Toekomstige situatie

Het hemelwater wordt bovengronds afgevoerd naar de onverharde bodem waar het kan infiltreren. De infiltratievoorzieningen liggen binnen de plangrenzen en worden door de eigenaar onderhouden.

6. Klimaat

Gewenste situatie

Het plangebied moet rekening houden met de verandering van het klimaat en waar mogelijk een bijdrage leveren aan de bestrijding van de klimaatveranderingen.

Toekomstige situatie

Door het afkoppelen van de hemelwaterafvoer van de riolering en het lokaal infiltreren van het hemelwater wordt water langer vastgehouden en wordt verdroging voorkomen.

De onderstaande thema's spelen geen rol bij de ontwikkeling van de nieuwbouw van de 28 appartementen aan de Hofstedelaan:

- 7. *Oppervlaktewater kwaliteit:*** In en grenzend aan het plangebied is geen oppervlaktewater aanwezig.
- 8. *Volksgezondheid:*** In het plangebied wordt geen oppervlaktewater of andere bovengrondse voorziening aangelegd. Gevaar voor de volksgezondheid is daarom niet aanwezig;
- 9. *Natte natuur:*** In het plangebied is geen natte natuur aanwezig;
- 10. *Watervoorziening:*** Het plangebied ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of intrekgebied. Er loopt ook geen oppervlaktewater door het plangebied. De ontwikkeling heeft geen invloed op de watervoorziening;
- 11. *Grondwateroverlast:*** De grondwaterstand in het plangebied bevindt zich volgens het verkennend bodemonderzoek op circa 1,4 m beneden het maaiveld. Grondwateroverlast wordt niet verwacht;
- 12. *Bodemdaling:*** De grondwaterstand in het plangebied wordt niet verlaagd. De bodemopbouw bestaat uit grof zand. Zettingen worden daarom niet verwacht;
- 13. *Veiligheid:*** Het plangebied ligt niet in de nabijheid van een waterkering of ander civiel kunstwerk waardoor er een mogelijk veiligheidsrisico zou kunnen ontstaan.

Bijlage 2: Beleidskader

In deze bijlage worden de beleidskaders beschreven van de overheid, voor zover dit kaderstellend is voor het regionale waterbeleid zoals dat in de rapportage is beschreven. Deze kaders zijn af te leiden uit Europese regelgeving en Rijksbeleid.

Europees beleid

Europese Kaderrichtlijn Water

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) bevat hoofddoelstellingen 'in ontwikkeling' voor het te voeren waterkwaliteitsbeleid. In 2015 moeten alle watersystemen in de Europese Unie in een goede chemische en ecologische toestand verkeren. De KRW geeft ook richtlijnen voor de emissieaanpak, de monitoring en de manier van samenwerken binnen het waterbeheer. De richtlijn is een resultaatsverplichting waarvoor de betrokkenen nauw moeten samenwerken.

Het Nederlandse uitgangspunt voor de invulling van de kaderrichtlijn is een realistische en pragmatische aanpak. De doelen en maatregelen moeten haalbaar en betaalbaar zijn. In de stroomgebied-beheerplannen van 2009 is concreet aangegeven welke maatregelen uitgevoerd worden in de periode 2010 – 2015. Verder staat daarin een doorkijk naar wat er na 2015 nog nodig is.

Rijksbeleid

Nationaal Waterplan

Het nationaal Waterplan beschrijft de hoofdlijnen van het nationale waterbeleid. Het Nationaal Waterplan is het formele rijksplan voor het nationale waterbeleid. In de Waterwet is vastgelegd dat het rijk dit plan eens in de zes jaar opstelt. Het is de opvolger van de Vierde Nota waterhuishouding uit 1998 en vervangt alle voorgaande nota's waterhuishouding. Het Nationaal Waterplan bevat tevens de stroomgebiedbeheerplannen die op grond van de Kaderrichtlijn Water zijn opgesteld.

Op basis van de Wet ruimtelijke ordening is het Nationaal Waterplan voor de ruimtelijke aspecten tevens structuurvisie. Het Nationaal Waterplan heeft betrekking op het gehele watersysteem, zowel oppervlaktewater, grondwater als de bijbehorende waterkeringen, oevers en dergelijke.

Het rijk heeft een primaire verantwoordelijkheid voor de ontwikkeling en uitvoering van beleid voor de ruimtelijke hoofdstructuur, waaronder de kust, de grote rivieren en het IJsselmeer. In gebieden buiten de ruimtelijke hoofdstructuur heeft het rijk geen primaire ruimtelijke verantwoordelijkheid. Gemeenten en provincies wordt gevraagd het generieke beleid lokaal en regionaal te vertalen en vast te leggen in structuurvisies, bestemmingsplannen en waterplannen. Dit geldt voor alle gebieden, zowel binnen als buiten de ruimtelijke hoofdstructuur.

Bestuursakkoord Water, april 2011

Het Nationaal Bestuursakkoord Water, afgesloten in 2003, geactualiseerd in 2008 en met een looptijd tot 2015, en het Bestuursakkoord Waterketen dat in 2007 is afgesloten met een looptijd tot 2011, hebben de basis gelegd voor het Bestuursakkoord Water. Het Bestuursakkoord Water is één van de vijf onderdelen die vallen onder het Hoofdlijnenakkoord tussen rijk en decentrale overheden over decentralisatie. Dit Hoofdlijnenakkoord bevat naast afspraken over bestuur, financiën en het verminderen van regeldruk, richtinggevend kaders voor vijf terreinen van decentralisatie, waaronder water.

Doel van het Nationaal Bestuursakkoord Water is om het watersysteem 'op orde te krijgen'. Een groot deel is geborgd in plannen en wetgeving. Slechts één bestuurslaag uit de algemene democratie is verantwoordelijk voor het vaststellen van doelen voor het waterbeheer en de daarbij behorende kaders, normen en beleid: de kadersteller.

Bij het hoofdwatersysteem (inclusief de primaire waterkeringen en de rijkskanaaldijken) is de kadersteller het rijk, bij het regionale watersysteem (inclusief de regionale waterkeringen) is dit de provincie.

Uitvoerende overheden zijn Rijkswaterstaat voor de rijkswateren en de waterschappen voor de regionale wateren. Zij zijn verantwoordelijk voor het beheer van het gehele watersysteem, dus vooral het oppervlaktewater en grondwater inclusief de waterkeringen, en maken de keuzes die noodzakelijk zijn voor beheer en uitvoering.

Beleidsnota Waterveiligheid 2009 -2015

Het actualiseren van het waterveiligheidsbeleid heeft als doel te komen tot duurzame beheersing van overstromingsrisico's op een aanvaardbaar niveau. Het nieuwe beleid past bij de huidige bevolkingsomvang en economische waarde en sluit aan bij toekomstige ontwikkelingen in de maatschappij en in het klimaat. De Beleidsnota Waterveiligheid geeft hiermee een actuele en robuuste invulling aan het waterveiligheidsbeleid.

Doel van het waterveiligheidsbeleid is te komen tot duurzame beheersing van overstromingsrisico's op een maatschappelijk aanvaardbaar niveau. Het kabinet zet het succesvolle waterveiligheidsbeleid van de afgelopen eeuw voort, maar ziet aanleiding dit beleid te actualiseren op basis van nieuwe kennis en inzichten. Het kabinet richt zich hierbij op de periode tot 2040 en kijkt daarbij vooruit naar de ontwikkelingen op de langere termijn.

Het waterveiligheidsbeleid richt zich op overstromingsrisicobeheer, met als belangrijkste opgave verstandig omgaan met onzekerheden. Het kabinet kiest op basis van een risicobenadering voor een duurzame aanpak, door in te zetten op 'meerlaagsveiligheid'. Beoogd wordt het beleid te richten op bescherming tegen het water én beperking van maatschappelijke ontwrichting bij een onverhoopte calamiteit. Meerlaagsveiligheid wordt opgebouwd uit drie lagen:

- Preventie als primaire pijler van beleid;
- Duurzame ruimtelijke planning;
- Rampenbeheersing op orde krijgen en houden.

De Waterwet

Acht bestaande wetten voor het waterbeheer in Nederland zijn vervangen door één Waterwet. De nieuwe Waterwet is per december 2009 in werking getreden. Door de Waterwet zijn waterschappen, gemeenten en provincies beter in staat wateroverlast, waterschaarste en watervervuiling tegen te gaan. Ook voorziet de Waterwet in het toekennen van functies voor het gebruik van water zoals scheepvaart, drinkwatervoorziening, natuur, landbouw, industrie en recreatie. Op basis van deze functies worden eisen gesteld aan de kwaliteit en de inrichting van het water. De instrumenten vanuit de Waterwet zijn Waterplannen (rijk en provincie), waterbeheerplannen (waterbeheerder) en vergunningen.

De nieuwe Waterwet (2009) verplicht de waterschappen om waterbeheerplannen op te stellen met een looptijd van zes jaar. Deze wet kent een beleidsvormende rol toe aan de provincies. Het provinciale beleid is beschreven in omgevings- of waterhuishoudings-plannen. De provinciale plannen worden gelijktijdig met de waterbeheerplannen opgesteld en ter visie gelegd. De provinciale plannen zijn kaderstellend voor de waterbeheerplannen van de waterschappen; deze zijn ook meer gericht op uitvoering. In provinciale verordeningen zijn eisen gesteld aan de voorbereiding, opzet en vaststelling van de waterbeheerplannen.

Alle waterbeheerders in Nederland stellen nieuwe waterbeheerplannen op voor de periode 2010-2015.

Wet ruimtelijke ordening

De Wet ruimtelijke ordening (Wro) is op 1 juli 2008 in werking getreden. De Wro biedt de waterschappen nog weinig juridische zekerheid over het effectueren van ruimteclaims voor het watersysteem. Op dit moment wordt de regelgeving uitgewerkt. Wel bieden de structuurvisies die op grond van de wet gemaakt moeten worden het waterschap de gelegenheid vroegtijdig invloed uit te oefenen op ruimtelijke ontwikkelingen.