

Voortgangsrapportage 2015

Inleiding

De provincie heeft het regionaal waterbeleid voor de planperiode 2010 - 2015 vorm gegeven in het Provinciaal Waterplan. Het sectorale waterbeleid is verder uitgewerkt in de door de (4) Utrechtse (interprovinciale) waterschappen vastgestelde Waterbeheerplannen. Op grond van de Waterverordeningen rapporteren de waterschappen jaarlijks over de voortgang van acties c.q. beleidsdoelen die voortvloeien uit het Waterplan. Daarnaast zijn er in de voortgangsrapportage acties benoemd voor de provincie en een enkele daarmee samenhangende actie voor het rijk. De (overall) rapportage over 2015 is gebaseerd op rapportages van de waterschappen en informatie uit de provinciale organisatie.

Opzet en inhoud voortgangsrapportage

Het voor deze voortgangsrapportage gebruikte format is bij besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op 28 juni 2011 vastgesteld als onderdeel van de *Nota Relatie provincie Utrecht met de waterschappen*. Aan de hand van het Waterplan 2010 - 2015 zijn er 52 concrete acties benoemd. Deze zijn opgenomen in Tabel 1 en 2 van deze rapportage. Dit is het laatste jaar waarover gerapporteerd wordt op basis van het Waterplan 2010 - 2015. Vandaar dat wij in deze rapportage voor de hoofdthema's ook een terugblik op de planperiode hebben opgenomen. Vanaf het jaar 2016 zullen wij voor de waterschappen gaan rapporteren op basis van het Bodem, Water en Milieuplan (BWM plan 2016 – 2021) en de door de waterschappen recent vastgestelde Waterbeheerplannen. Op hoofdlijnen kijken wij in deze rapportage al vooruit naar komende ontwikkelingen op de hoofdthema's.

Wij stellen vast dat het leeuwendeel van de acties van het Waterplan is afgerond. Daarnaast zijn er afgeronde acties die in het tijdverloop van dit Waterplan een follow-up kregen (deze nieuwe actie is dan aangegeven met 'a/b' in tabel 1), bijvoorbeeld bij het Deltaprogramma. Voor deze acties zijn de nieuwe beleidsdoelen geformuleerd. Logischerwijs zijn niet alle acties in deze planperiode afgerond omdat een aantal hiervan een continu / jaarlijks proces doorloopt. Voorbeelden van deze acties c.q. reguliere waterschapstaken zijn het actualiseren van peilbesluiten en calamiteitenplannen, rapportageverplichtingen, beoordeling en monitoring van zwemwater en afvalwater, periodieke evaluaties. Vertraagde acties (oranje, rood) die niet in deze planperiode kunnen worden gerealiseerd zijn in deze notitie nader toegelicht. In de rapportage over jaar 2015 zijn de (52) acties verdeeld over twee tabellen.

Tabel 1. In deze tabel wordt gerapporteerd over de nog lopende acties uit het Waterplan (inclusief gewijzigde / nieuwe (a/b) acties). Tabel 2. In deze tabel zijn de acties opgenomen die voor 2015 waren afgerond.

Kleurcodering voortgangsrapportage 2015

groen	= Realisatie loopt op schema
oranje	= Achterstand, maar realisatie nog wel voldoende
rood	= Achterstand, en realisatie wordt kritisch
grijs	= Over 2015 wordt niet gerapporteerd

De kleurcodering in de tabel van de voortgangsrapportage is gerelateerd aan de kolom "jaartal doelbereik". Hierin is het jaar opgenomen waarin op grond van het Waterplan een actie moet zijn gerealiseerd. De acties zijn over vijf hoofdthema's onderverdeeld. Dit zijn: Veiligheid (1), Voldoende Water (2), Schoon Oppervlaktewater (3), Water voor Natuur (4), Zwemwater en Vaarwater (5). Op de laatste pagina van deze rapportage is een verklarende lijst opgenomen van de gebruikte afkortingen!

Thematische rapportage op hoofdlijnen

De voortgangsrapportage geeft per waterschap op sectoraal (gebieds)niveau de voortgang van de acties weer. Vanuit regionaal perspectief geven wij hieronder op hoofdlijnen per thema een nadere toelichting op een aantal acties. In de voortgangsrapportage (tabel 1 en 2) treft u de (basis) toelichting aan voor alle acties.

Geconstateerd kan worden dat de nog lopende acties in 2015 adequaat in uitvoering zijn genomen. Bij de enkele acties waarin achterstand is ontstaan (kleurcode oranje of rood) is dit in tabel 1 van de voortgangsrapportage nader toegelicht. In onderstaande toelichting rapporteren wij – waar relevant - aanvullend over de voortgang van de acties in jaar 2015. Vervolgens kijken wij terug op de afgelopen planperiode 2010 – 2015 en werpen wij de blik vooruit naar de planperiode 2016 – 2021.

Toelichting op de voortgangsrapportage 2015

- **Thema Veiligheid (acties 01-13)**

Rapportage 2015

De uitvoering van acties 04 en 05 betreffende de primaire keringen van Neder-Rijn / Lek en de primaire keringen Eem en Eemmeer ligt op schema. Dit geldt ook voor actie 08 inzake de normering van regionale keringen.

De doorlopende acties (10, 11a, 11b, 12, 13) die samenhangen met de crisisbeheersing en calamiteitenzorg zijn actueel en op orde. De overstromingsrisicobeheerplannen (ORBP) zijn volgens de vereisten van de EU Richtlijn Overstromingsrisico's in december 2015 vastgesteld en beschikbaar gesteld voor het publiek. De acties 01b, 03b, en 07b zijn afgerond in het jaar 2015.

Planperiode 2010 – 2015

De afgelopen jaren zijn in beleid, maar ook in planvoorbereiding en uitvoering belangrijke stappen gezet om Utrecht weer veiliger te maken. Na jarenlange voorbereiding is een aantal voor de provincie belangrijke projecten in uitvoering gegaan. Dit zijn de dijkversterkingen langs de Eem en het Eemmeer, Vianen en verschillende Ruimte voor de Rivierprojecten zoals Ruimte voor de Lek. Gekoppeld aan deze projecten konden naast waterveiligheid ook andere provinciale doelen worden gerealiseerd. Ook voor de regionale keringen geldt dat de afgelopen jaren tientallen kilometers zijn versterkt door de waterschappen om aan de provinciale normen te voldoen.

De grote beleidsontwikkelingen en strategische kaders hebben in het Deltaprogramma plaatsgevonden. Vanuit de provincie Utrecht hebben we via het Deltaprogramma de afgelopen jaren ingezet op een hoger beschermingsniveau voor de dijken langs de Neder-Rijn en Lek, een andere status van de keringen langs de gekanaliseerde Hollandse IJssel en het Amsterdam-Rijnkanaal om daar grootschalige dijkversterkingen te voorkomen en, een deltadijk bij de Grebbedijk ter bescherming van de Gelderse Vallei. Waar het mogelijk is koppelen wij ook hier andere belangen mee met deze waterveiligheidsmaatregelen. We hebben in het Deltaprogramma Rivieren het Regioproces Neder-Rijn en Lek getrokken. Dat heeft in 2014 geresulteerd in een breed gedragen regioadvies over vorengenoemde punten.

Anticiperend op de nieuwe normering is in het Hoogwaterbeschermingsprogramma eind 2014 een nadere verkenning voor de Dijkversterking Centraal Holland opgestart, waarbij ook de meekoppelkansen zijn meegenomen. Voor de Grebbedijk heeft de afgelopen twee jaar een brede verkenning Ambitie Grebbedijk plaatsgevonden.

Voor de regionale waterkeringen in beheer bij de waterschappen hebben wij in de Waterverordeningen voor de waterschappen normen vastgelegd. De waterschappen zijn aan de slag met de verbeteringen op basis van die normen. De regionale keringen zijn in 2012 getoetst. Samen met de partners is in STOWA-verband gewerkt aan de benodigde leidraden en handreikingen. Bij de voorbereiding op grootschalige watercalamiteiten hebben wij onze provinciale belangen en kennis ingebracht. Ook hebben wij overstromingsscenario's ontwikkeld.

Overstromingsrobuust inrichten heeft een plaats gekregen in het Bodem-, Water- en Milieuplan (BWM-plan), de Provinciale Ruimtelijke Structuurvisie (PRS), de Provinciale Ruimtelijke Verordening (PRV) en het Mobiliteitsprogramma. Voor ruimtelijke adaptatie zijn wij gestart met netwerkbijeenkomsten en met de voorbereiding en uitwerking van concrete projecten. Hierbij werken we samen met andere organisaties, mede via de Coalitie Regio Utrecht (7 gemeenten, HDSR en VRU) en de Samenwerkingsagenda Water (met de waterschappen en rijkswaterstaat).

Met alle betrokken partijen in de regio is in deze periode gewerkt aan het opstellen van de deltabeslissing Zoetwater en onderliggende uitvoeringsprogramma's. Op 7 september 2015 zijn Bestuursovereenkomsten Zoetwater ondertekend door regionale partijen en de minister. De bestuursovereenkomsten onderstrepen het commitment om gezamenlijk te werken aan de zoetwatervoorziening in de regio. De verkenningsfase voor de uitbreiding van de Kleinschalige Wateraanvoer is inmiddels opgestart. Hierbij wordt ook naar meekoppelkansen gekeken.

In het provinciaal BWM-plan, dat eind 2015 is vastgesteld, zijn waterveiligheid en ruimtelijke adaptatie, conform de deltabeslissingen en voorkeursstrategieën uit het Deltaprogramma, verankerd.

Planperiode 2016 – 2021

Bij de Tweede Kamer ligt ter behandeling een wijziging van de Waterwet die erin voorziet dat de Neder-Rijn en de Lekdijken een hogere waterveiligheidsnorm krijgen en dat de keringen langs Amsterdam-Rijnkanaal, Lekkanaal en gekanaliseerde Hollandsche IJssel een andere status krijgen (worden regionale keringen). Gestreefd wordt naar inwerkingtreding van die wetswijziging per 1 januari 2017. Op grond van deze wetswijziging moeten door de provincies Utrecht en Zuid-Holland normen worden vastgesteld voor de (nieuwe) regionale keringen aan de noordzijde van de gekanaliseerde Hollandsche IJssel.

In het programmavoorstel voor het nieuwe Hoogwaterbeschermingsprogramma zijn de dijk tussen Nieuwegein en Amerongen, delen van de dijk bij Vianen en de Grebbedijk opgenomen. De waterschappen HDSR, WSRL en WSVV trekken deze dijkversterkingsprojecten. Wij leveren een bijdrage vanuit onze belangen, mede met als doel om de ruimtelijke kwaliteit te versterken en meekoppelkansen voor recreatie, verkeer, natuur, cultuurhistorie e.d. mee te nemen.

Samen met onze partners gaan wij verder aan de slag met de uitwerking van de uitvoeringsprogramma's 'Zoetwater' die van toepassing zijn op de provincie Utrecht. Provincie en waterbeheerders zorgen er samen voor dat in een gebiedsgerichte benadering de waterbeschikbaarheid in tijden van droogte aan de orde komt en zetten via onderzoek en innovaties in op zelfvoorzienendheid.

In 2018 gaan wij in nauwe samenwerking met de betrokken waterschappen vooronderzoek doen voor eventuele aanpassing van de normen voor de regionale waterkeringen. Voor ruimtelijke adaptatie ontwikkelen wij de nodige initiatieven om dit thema op een inspirerende wijze verder op te pakken!

- **Thema voldoende water** (acties 14 – 24)

Rapportage 2015

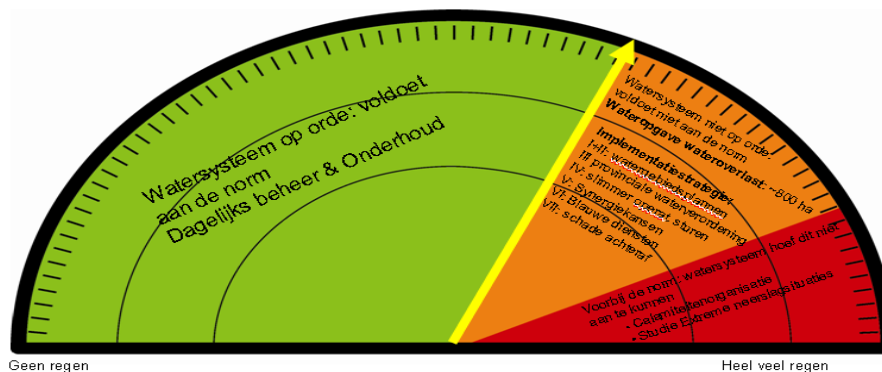
Bij actie 15 is de opgave dat het watersysteem voldoet aan de normen voor wateroverlast (eerste cyclus) zoals dat in de Waterverordening is bepaald. Bij HDSR is vanaf het jaar 2013 de uitvoering vertraagd. In de voortgangsrapportages over de jaren 2013 en 2014 is over de hiervoor bepalende omstandigheden uitvoerig gerapporteerd. Kort samengevat zijn de belangrijkste factoren: vertraagde gebiedsprocessen, temporisering in afwachting van synergiemogelijkheden (o.a. polder Rijenburg, Eiland van Schalkwijk en Bodegraven-Noord), bestuurlijke herprioritering van onderdelen van de wateropgave.

De wateropgave wateroverlast van HDSR is in 2007 bepaald en bedraagt 1250 ha (het totale beheersgebied van HDSR is ruim 82.000 ha). Deze hectares inunderen volgens de modelberekening vaker dan de norm, zoals deze is vastgelegd in de waterverordening, toelaat. Het merendeel van deze opgave bevindt zich in het landelijk gebied in het westelijk deel van het waterschap. De afgelopen jaren zijn de nodige maatregelen uitgevoerd. Met name in het Oude Rijn gebied (Kamerik, Zegveld, Woerden) zijn hoogwatervoorzieningen aangelegd, peilverlagingen ingesteld en is gemaal de Hooge Boezem in Haastrecht gerealiseerd. Eind 2014 was door de uitvoering van deze maatregelen de wateropgave afgenomen tot circa 690 Ha.

In 2015 is door uitvoering van maatregelen de wateropgave verder afgenomen tot circa 450 Ha. Na uitvoering van de op dit moment in voorbereiding zijnde maatregelen zal de wateropgave verder afnemen tot ca. 360 ha.

De maatregelen in 2015 hebben zich toegespitst op actualisatie van het hydrologisch model waar mee gerekend wordt. Verder zijn de volgende fysieke maatregelen genomen: (1) realisatie onderbemaling in polder Papekop en Diemerbroek, (2) toevoeging stuw Oude Meije, (3) vervangen gemalen Haarrijn en Ouwenaar door nieuw gemaal Haarrijn. De in afwachting van synergiemogelijkheden (polder Rijenburg, Eiland van Schalkwijk en Bodegraven-Noord) getemporeerde maatregelen lossen ca 95 Ha aan wateropgave op.

In 2015 is bij HDSR het 'Programma Omgaan met Wateroverlast' ingevoerd. Dit programma bestaat uit 3 onderdelen: 1. Op orde houden wat op orde is (door een doelmatig beheer), 2. Op orde brengen wat nog niet op orde is (oplossen van de wateropgave) en 3. Overlast beperken in zeer extreme situaties (calamiteitenzorg).



Voor het oplossen van de wateropgave (het gebied dat nog niet aan de norm voldoet) worden conform het Programma 'Omgaan met Wateroverlast' 7 strategieën ingezet. Dat zijn: (1) uitvoering van geplande maatregelen, (2) uitvoering van nieuwe, doelmatige fysieke maatregelen, (3) aanpassing waterverordening, (4) slimmer operationeel sturen met peilen en gemalen, (5) synergiemogelijk benutten, (6) inzetten blauwe diensten bij agrariërs, en (7) schade achteraf regelen. Dit is verwerkt in het bovenstaande 'dashboard' (afbeelding). Door het verder uitvoeren van deze strategieën zal de wateropgave wateroverlast verder afnemen waarbij de verwachting is dat deze in 2021 is gerealiseerd.

Kockengen, meer dan de provinciale norm

In 2012 en 2014 is er in Kockengen als gevolg van extreme neerslag (in 2014:140 millimeter regen in 48 uur) wateroverlast opgetreden. Dergelijke neerslagsituaties vallen buiten de norm zoals vastgelegd in de provinciale waterverordening. Gelet op de gevoeligheid van het gebied Kockengen voor dit soort extreme gebeurtenissen heeft het bestuur besloten om hier, samen met de gemeente en provincie (Kockengen Waterproof 2063), meer te doen dan noodzakelijk vanuit de wateropgave wateroverlast. In 2015 zijn o.a. duikers vergroot in Kockengen, automatisch regelbare stuwten en opstelplaatsen voor noodpompen aangelegd. Deze maatregelen zijn onderdeel van een lijst met zeer diverse maatregelen die samen met de "klankbordgroep Kockengen Waterproof" in 2015 is opgesteld. Naast de gerealiseerde maatregelen zijn voorbereidingen getroffen voor een nieuw gebiedsplan. Hierin worden onder andere de maatregelen opgenomen met een groot ruimtebeslag, of die meerdere belangen in de omgeving betreffen.

De komende jaren gaat het waterschap ook in andere gebieden die wel aan de provinciale norm voldoen maar waar bij zeer extreme neerslagsituaties toch onevenredig veel wateroverlast ontstaat kijken of het zinvol is om samen met andere partijen maatregelen te nemen ter vermindering van deze wateroverlast c.q. schade.

In 2015 heeft HDSR op basis van gedetailleerdere hydraulische en geografische data meer inzicht gekregen in het functioneren van het watersysteem. In 2015 zijn nieuwe neerslagstatistieken van het KNMI doorgerekend. Op basis van deze twee zaken heeft HDSR het watersysteem opnieuw getoetst op wateroverlast. Dit heeft geleid tot het herkennen van nieuwe wateropgaven als gevolg van de nieuwe neerslagstatistiek, de extreme buien én toekomstige klimaatveranderingen. Het waterschap en de provincie gaan de komende periode afspreken wanneer deze nieuwe opgaven gerealiseerd moeten zijn.

Planperiode 2010 - 2015

Actie 14 (peilbesluiten). De waterschappen dragen zorg voor actuele peilbesluiten. Peilbesluiten gelden voor een periode van 8 – ten hoogste 10 jaar en kunnen eenmalig op verzoek van het waterschap door ons met vijf jaar worden verlengd. De mogelijkheid tot verlenging wordt uitsluitend toegepast als de waterhuishoudkundige situatie dit toelaat, d.w.z. dat er geen ernstige knelpunten zijn in het watersysteem. De provincie heeft ingevolge de Waterwet geen goedkeuringsbevoegdheid meer voor peilbesluiten. Er geldt wel een toezendingsplicht. In verband daarmee is er vooroverleg met het waterschap aan begin het planvormingsproces van Watergebiedsplannen (waar de peilbesluiten een onderdeel van zijn). Indien provinciale belangen in het geding zijn (veenbodempromblematiek, natuur), blijven we betrokken in het verdere planproces.

Actie 15 (wateroverlast). Bij hevige regenval kan het afwateringssysteem onvoldoende zijn en kunnen gebieden deels onder water komen te staan. Om dit te voorkomen zijn normen vastgesteld voor de bergings- en afvoercapaciteit van de regionale wateren. De normen geven aan hoe vaak wateroverlast mag voorkomen, gedifferentieerd voor de verschillende vormen van grondgebruik. De normen voor wateroverlast zijn vastgelegd in de Waterverordeningen van de diverse waterschappen. De waterschappen zijn er verantwoordelijk voor dat de normen worden gehaald.

Aan het begin van de planperiode was er sprake van ca 1400 ha met wateroverlast (ca. 1% van de provincie), voornamelijk gelegen binnen het beheersgebied van HDSR. Op het grondgebied van WSVV is 725 ha waterbergingsgebied gerealiseerd en als zodanig aangewezen in de PRS en PRV. Hier is voor een ruimtelijke oplossing gekozen, omdat technische waterstaatkundige maatregelen te gecompliceerd en te kostbaar waren.

Gedurende de planperiode hebben de waterschappen gewerkt aan het verminderen van het areaal dat niet voldoet aan de normen voor wateroverlast. WSVV en WSRL hebben dit areaal vrijwel tot nul gereduceerd. De laatste te realiseren hectares bij AGV (< 65 Ha verdeeld over Utrecht en Noord-Holland) worden om reden van doelmatigheid meegenomen met gebieds- en inrichtingsplannen (o.a. Noorderpark) ingaande 2016. HDSR heeft op dit moment nog een restopgave (zie eerdere toelichting) van ca. 440 ha en verwacht dit in 2018 - 2021 te hebben weggewerkt.

Planperiode 2016 - 2021

In 2014 heeft het KNMI nieuwe klimaatscenario's gemaakt waarmee binnenkort nieuwe toetsingen van de watersystemen van de waterschappen kunnen plaats vinden. Mocht op basis hiervan blijken dat er nieuwe gebieden zijn die niet voldoen aan de normen, dan zal in overleg met het desbetreffende waterschap worden bezien binnen welke periode de nieuwe opgave moet zijn gerealiseerd.

In 2015 heeft een evaluatie plaatsgevonden van de in 2009 vastgestelde normering wateroverlast. Op basis van de uitkomsten van die evaluatie bleek aanpassing van de Waterverordeningen wenselijk. Besluitvorming over de wijziging van de Waterverordening HDSR heeft dit jaar vlak voor het zomerreces plaatsgevonden, die over de Waterverordening AGV vindt eind dit jaar plaats. Het belangrijkste item uit de evaluatie bleek de vraag hoe te voorkomen dat de kosten van de maatregelen om wateroverlast te voorkomen hoger zijn dan de te vermijden schade. Dit heeft geleid tot een beperking van de periode waarvoor de norm voor grasland geldt tot het groeiseizoen (1 maart tot 1 november). Voor HSDR is daarnaast de mogelijkheid opgenomen om van de norm voor grasland af te wijken. Dat vereist een besluit van ons college op een gemotiveerd verzoek van het waterschap.

Voor WSVV is in 2016 een traject gestart voor een eventuele aanpassing van de waterverordening op het punt van wateroverlast.

- **Thema schoon oppervlaktewater** (acties 25 - 32)

Rapportage 2015

Geen aanvullende opmerkingen t.a.v. acties 28, 29, 30, 32. Zie rapportage in tabel 1.

Actie 31B (samenwerking waterketen). Ten aanzien van deze actie (oranje) binnen het beheergebied van HDSR de volgende toelichting. De samenwerking in de waterketen wordt bij HDSR vormgegeven binnen het samenwerkingsverband Winnet (14 gemeenten + waterschap). In 2015 is een evaluatie van Winnet uitgevoerd. Daaruit blijkt dat er een breed draagvlak is onder de samenwerkingspartners, maar dat de potentie nog onvoldoende wordt benut. De resultaten blijven achter bij de ambities. Daarom is eind 2015 een nota opgesteld (focus op resultaat) die invulling geeft aan de verbeterpunten uit de evaluatie. De uitkomsten uit deze nota zijn bestuurlijk vastgesteld door de betrokken colleges van de Winnet-partijen.

Voor 2016 is de focus gelegd op een beperkt aantal projecten om zichtbare resultaten te halen, binnen de thema's assetmanagement en hemelwater. Deze projecten komen momenteel voorzichtig van de grond. Of deze projecten voor het eind van 2016 tot concrete resultaten hebben geleid is echter de vraag. Wel bieden ze een goede basis voor verdere doorontwikkeling.

Lopende projecten zijn o.a.: (1) Meten en monitoren (o.a. grondwater / overstorten / neerslag), (2) gezamenlijke incidentenplannen riolering (in 2016 actualisatie en oefening), (3) centraal ontsluiten

gegevens afvalwaterketen (in 2016), (4) opstellen afwegingskader assetmanagement (in 2016) en nog onder voorbehoud (5) opstellen hemelwaterverordening (nog onder voorbehoud) en (6) omgaan met hemelwateroverlast i.h.k.v. klimaatverandering.

Vanaf 2016 zal de voortgang volgens een vaste methodiek gemonitord worden, zodat er beter zicht is op de resultaten. In 2016 moet er een nieuwe samenwerkingsovereenkomst afgesloten worden. Dat is een belangrijke stap in de voortgang van Winnet. Deze nieuwe samenwerkingsovereenkomst heeft naar verwachting weer een looptijd van vier jaar.

Planperiode 2010 - 2015

Voor de KRW legt de provincie de doelen voor oppervlaktewater vast in het Provinciaal waterplan en bepaalt daarmee de kaders voor de maatregelen die de waterschappen en gemeenten moeten nemen. In de provincie is ca. 10% van het oppervlaktewater als KRW-waterlichamen aangewezen.

De provincie is als grondwaterbeheerder verantwoordelijk voor een deel van het grondwaterbeheer, in deze rol neemt de provincie zelf maatregelen en is ook deels verantwoordelijk voor het (laten) uitvoeren van onderzoeken. Het Grondwaterplan 2008 - 2013 (verlengd door PS tot eind 2015) beschrijft hoe de provincie de voorraad zoet grondwater beschermt en het gebruik in goede banen leidt.

De planperiode vanaf 2010 was de start van de uitvoering van de KRW-maatregelen. Hierover verschijnt een separate eindrapportage (inclusief grondwater). De implementatie van de KRW is in Nederland georganiseerd via stroomgebieden van de grensoverschrijdende rivieren. Sinds 2013 is Deelstroomgebied Rijn Midden (o.a. Waterschap Vallei en Veluwe en oostelijk provincie Utrecht) opgegaan in Rijn Oost. Provincie Utrecht heeft nu dus te maken met de deelstroomgebieden Rijn West en Rijn Oost.

Circa 90% van het oppervlaktewater in Utrecht bestaat uit 'overig water' (niet KRW-waterlichamen). Voor deze wateren willen we ook ecologische en chemische doelen vaststellen in verband met de samenhang met de KRW-waterlichamen. Voor de chemische doelen hebben de waterschappen op ons verzoek in de nieuwe waterbeheerplannen eind 2015 de nationale chemische doelen voor KRW wateren van toepassing verklaard op de overige wateren.

Inmiddels is er door IPO en de Unie van waterschappen voor de ecologische doelafleiding een handreiking opgesteld, bekrachtigd door de Stuurgroep Water. Met behulp van dit instrument worden in samenwerking met de waterschappen in de volgende planperiode ook de ecologische doelen voor het overige water vastgesteld.

In deelstroomgebied Rijn West is sinds 2010 een traject opgestart met de landbouwsector om te komen tot kansrijke maatregelen. In 2013 is een samenwerkingsovereenkomst gesloten voor nutriënten in het veenweidegebied. Provincie Utrecht is trekker van dit deeltraject. Daarnaast is in het kader van Agenda Vitaal platteland (AVP) veel inspanning geleverd door de gebiedscommissies en de waterschappen om te werken aan het terugdringen van nutriënten in het oppervlaktewater. Ook is inmiddels POP3 in werking getreden en zijn er ook maatregelen o.a. in het agrarisch natuur- en waterbeheer mogelijk die hieraan bijdragen. Het terugdringen van nutriënten zal ook in de volgende planperiode een belangrijk aandachtspunt zijn in relatie tot het halen van de KRW doelen. In deelstroomgebied Rijn Oost heeft het waterschap zich naast nutriënten ook gericht op andere diffuse bronnen. Verder hebben de projecten zich gericht op duurzaam bodembeheer, het afvangen van bagger, milieuvriendelijke gewasbescherming, en erfafspoeling.

De andere acties bij het Thema Schoon oppervlakte water gaan over diffuse bronnen, optimaliseren waterketen en verbetering milieurendement maatregelen. De rioolwateringsinstallaties voldoen aan de gestelde eisen. In mei 2011 hebben de provincies het Bestuursakkoord Water ondertekend. De

waterpartners willen doelmatiger werken en minder bestuurlijke drukte. Sindsdien hebben de provincies een kleinere rol bij onderwerpen als de waterketen en riolering.

Planperiode 2016 – 2021

De komende periode zal voor de KRW gebruikt worden om te bezien of de destijds geformuleerde einddoelen voor de waterkwaliteit voor het jaar 2027 nog steeds haalbaar zijn, of dat er een vorm van doelfasering of doelaanpassing plaats moet gaan vinden. Verder zal er aandacht geschonken worden aan nieuwe opgaven zoals restanten van geneesmiddelen, microplastics, nanodeeltjes e.d. Van deze opkomende stoffen zijn de effecten op de waterkwaliteit nog niet voldoende bekend. Er zijn daarom voor die stoffen nog geen doelen of mogelijke maatregelen geformuleerd. Deze nieuwe opgaven zullen met name op nationaal niveau moeten worden aangepakt in het kader van Delta-aanpak waterkwaliteit en zoet water. Vanaf 2016 (voorganger Grondwaterplan) is het grondwaterbeleid opgenomen in het BWM-plan 2016 – 2021.

Op Landelijk en Europees niveau worden de Meststoffenwet, de Nitraatrichtlijn en de Kaderrichtlijn water geëvalueerd. Dit kan zijn uitwerking hebben op de komende KRW-planperiode van 4 jaar (2017-2020).

Jaarlijks wordt over de KRW-voortgang (meer in detail) aan Provinciale Staten (Statencommissie RGW) gerapporteerd. Korthedshalve verwijzen wij zonodig naar deze jaarlijkse rapportage voor aanvullende informatie.

- **Thema water voor natuur** (acties 33 – 48)

Rapportage 2015

Voor een toelichting op de vertraagde acties 33, 36 en 37 zie hieronder. Overige acties geen bijzonderheden.

Planperiode 2010-2015

Actie 33. Door IPO, Rijk, en waterschappen is in 2015 gewerkt aan pilots om een methode voor de beoordeling van aquatische natuurbeheertypen (binnen het NNN) op te kunnen stellen en te stroomlijnen met KRW-toetsing. Die methode geeft voor de verschillende beheertypen de indicatoren voor de beschrijving en beoordeling van de toestand. Naar verwachting zal deze methode in 2016-2017 worden ingevoerd. Met deze methode kan dan eveneens de aquatische natuurkwaliteit buiten het NNN worden getoetst. Op basis van beschikbare gegevens zal alsdan een 0-situatie worden vastgelegd. Over 2015 kon over deze actie (kleurcode grijs) niet worden gerapporteerd.

Acties 36 en 37. Voor de realisatie van doelen voor Natura-2000 gebieden werd er in de planperiode 2010 – 2015 in eerste instantie achterstand in de planning opgelopen door de herijking van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). Het zijn bij deze acties de gebieden (1) Botshol, (2) Oostelijke Vechtplassen, (3) Binnenveld (o.a. Hel/Blauwe Hel), (4) Kolland & Overlangbroek, (5) Nieuwkoopse Plassen en de Haeck (o.a. Schraallanden van de Meije). Dit zijn ook de belangrijke TOP gebieden voor de verdrogingsbestrijding.

Om de natuurdoelen in deze gebieden te kunnen halen moet de neerslag van stikstofdepositie verminderen. Bij deze gebieden ontstond vanaf 2014 opnieuw belangrijke vertraging door uitgestelde invoering van het Programma Aanpak Stikstof (PAS). Door de inwerkingtreding van de PAS per 1 juli 2015 konden ook voor deze gebieden (actie 36) Beheerplannen Natura-2000 worden opgesteld en zullen de uitvoeringsmaatregelen (actie 37) de komende jaren (2016 - 2017) worden gerealiseerd. Geconcludeerd wordt dat de projecten / acties nu goed op de rit zijn gekomen.

De PAS is een programma van de Ministeries van Economische Zaken, Infrastructuur en Milieu (I&M) en Defensie en de twaalf provincies. De PAS verbindt maatregelen voor de reductie van stikstof (emissiebeperkende bronmaatregelen) en ecologisch herstel (natuurherstelmaatregelen in de N-2000 gebieden) met het creëren van ruimte voor nieuwe economische ontwikkelingen. Deze ontwikkelingsruimte komt beschikbaar via de vergunningverlening Natuurbeschermingswet 1998. Het programma, de gebiedsanalyses per N-2000 gebied en de PAS-monitoring bewaken het systeem en kunnen de noodzakelijke passende beoordeling leveren die aantoont dat de stikstofgevoelige habitats niet zullen verslechteren.

Actie 39. De maatregelen voor uitvoering van Natuur Vriendelijke Oevers (NVO) en Ecologische Verbindingszones (EVZ) zijn volgens planning nagenoeg volledig uitgevoerd.

Belangrijk onderdeel binnen het thema 'Water voor Natuur' is de verdrogingsbestrijding. De herprioritering en financiering van de verdrogingsbestrijding 2013 – 2018 is in september 2013 door ons vastgesteld. De afspraken voor de afzonderlijke verdrogingsprojecten zijn vervolgens overgenomen in de AVP-gebiedsprogramma's. Waterschap Vallei en Veluwe en de provincie Utrecht hebben in maart 2014 een Waterovereenkomst gesloten. Hierin zijn hernieuwde afspraken opgenomen voor de verdrogingsbestrijding en beekherstel. Veel verdrogingsprojecten zijn inmiddels gereed. De nog resterende acties c.q. gebieden (acties 44 - 46) die betrekking hebben op de verdrogingsbestrijding zijn inmiddels in 2015 verder in uitvoering gekomen en naderen afronding.

Planperiode 2016 - 2021

Jaarlijks worden de doelen voor het Natuurnetwerk Nederland (NNN), voorheen de Ecologische Hoofdstructuur (EHS), en de Ecologische Verbindingszones (EVZ) vastgesteld in het Natuurbeheerplan. In het Natuurbeheerplan worden ook de doelen voor agrarisch natuurbeheer vastgelegd. Vanaf 2016 zijn ook waterdoelen voor natuur onderdeel van agrarisch natuurbeheer. De waterschappen subsidiëren de watermaatregelen door agrariërs, monitoren de kwaliteit en rapporteren hierover. Zie ook blz. 6 van deze rapportage ten aanzien van KRW en POP3.

- **Thema vaarwater en zwemwater** (acties 49 – 52)

Rapportage 2015

Acties 49, 51 en 52 geen bijzonderheden / zie toelichting in Tabel 1 van de voortgangsrapportage.

Actie 50B (oranje) Op 1 van de 7 zwemwaterlocaties van HDSR (Voorveldse Polder) is sprake geweest van bacteriologische overschrijdingen. Deze zwemplas is vanwege de geringe omvang en beperkte diepte, kwetsbaar voor verontreiniging. Het is een kunstmatige zwemplas die in de zomer met een grondwaterpomp op een hoger peil dan de omgeving wordt gehouden. Ondanks de aanvoer met schoon grondwater, wordt er elk jaar wel een keer een (geringe) bacteriële overschrijding gemeten. Het zwemwater scoorde daarom nooit hoger dan "aanvaardbaar" in de Europese beoordeling. Dit is slechts één klasse beter dan "slecht". De extreme regenbui in juli 2014 viel ongelukkigerwijs samen met een bemonsteringsdag. Niettemin werd er in 2015 ook weer een overschrijding van de norm gemeten. Dit alles heeft ertoe geleid dat Europese beoordeling over de periode 2012 - 2015 voor deze locatie op de klasse "slecht" is uitgekomen. Inmiddels is door de gemeente Utrecht (eigenaar) de aanvoer van vers grondwater door middel van een pomp naar de zwemplas verhoogd. Bij hevige regenval en dus 'geen zwemweer' blijft nu de grondwaterpomp toch lopen om de zwemplas te blijven verversen met schoon water. De resultaten van deze maatregel op termijn moet worden afgewacht.

Planperiode 2010-2015

Vaarwegen. Op grond van de Waterverordening provincie Utrecht 2009 zijn de onderhoudsverslagen vaarwegen eind 2014 ingediend. Deze onderhoudsverslagen kennen een cyclus van 5 jaar en worden eind 2019 weer bij ons ingediend.

In 2014 is door ons het brugbedieningsbesluit voor BRTN route 9 de Vecht gewijzigd. In samenwerking met alle betrokken instanties is het brugbedieningsregime verder geoptimaliseerd waardoor een betere doorstroming op de Vecht is bewerkstelligd.

In de planperiode is uitvoering gegeven aan de wettelijke opdracht om bij provinciale verordening voor de regionale wateren vaarwegbeheerders aan te wijzen. In dat kader zijn met AGV en HDSR afspraken gemaakt over een vergoeding van kosten (de uitvoering van) het vaarwegbeheer en van het nautisch beheer.

Zwemwater. Na implementatie van de Europese zwemwaterrichtlijn (2006/7/EG) in de zwemwaterwet (Whvbz) is in de afgelopen vijf jaar door gezamenlijke inspanningen van waterschappen, locatiebeheerders en de provincie Utrecht een verbetering in de zwemwaterkwaliteit bereikt. In 2015 is de kwaliteit van het zwemwater in alle 27 officiële zwemlocaties, op de Voorveldse Polder na, ten minste 'aanvaardbaar' (resultaatsverplichting). Het merendeel van de locaties was in de planperiode 2010 – 2015 uitstekend tot goed. Zie tabel 1 voor de classificatie per waterschap.

Planperiode 2016 – 2021

Zwemwater. De waterschappen en provincie spannen zich in om in de toekomst alle locaties 'goed tot uitstekend' te maken. Bovendien nemen de waterschappen en provincie passende maatregelen om blootstelling van de zwemmer aan toxische blauwalgen te voorkomen, waaronder in elk geval voorlichting van het zwemmerspubliek. Als men op een locatie eerder met blauwalgen te kampen heeft gehad, wordt monitoring door waterschappen tijdens het badseizoen uitgevoerd zoals dit is vastgelegd in het blauwalgenprotocol.

Vaarwater. In de komende periode zullen in samenwerking met de verschillende partijen langs een vaarweg door ons de nodige brugbedieningsbesluiten genomen worden. Hierbij is de aandacht gericht op het verder optimaliseren van de verschillende bedieningstijden.

De onderhoudsverslagen worden in 2019 bij ons ingediend.

RESUME

Planperiode 2010-2015

In de inleiding is al aangegeven dat er aan de hand van het Waterplan 2010 - 2015 er 52 concrete acties zijn benoemd. Verdeeld over de 4 waterschappen zijn in totaliteit (52 x 4 minus de niet van toepassing zijnde acties voor enkele waterschappen) 187 acties in uitvoering gegaan. Dat levert ten aanzien van de voortgang in kwantitatieve zin per 01-01-2016 het volgende resultaat op:

74	Groen = totaal 74 nog lopende acties (op schema) vanaf 2016 (tabel 1)
100	Groen = totaal 100 afgeronde actie t/m jaar 2015 (tabel 2)
8	Oranje = totaal 8 vertraagde acties > realisatie in 2016 - 2017
4	Grijs = totaal 4 acties niet van start i.v.m. ontbrekende methodiek
1	Rood = totaal 1 actie (zie toelichting in tabel / notitie actie 15 HDSR)
187 acties	

Van de 74 nog lopende acties is er een groot aantal die in deze planperiode niet kunnen worden afgerond omdat deze acties een continu / jaarlijks proces doorlopen. Voorbeelden van deze acties c.q. reguliere waterschapstaken zijn het actualiseren van peilbesluiten en calamiteitenplannen, rapportageverplichtingen vaarwegen, monitoring van zwemwater en afvalwater. Daarnaast is er een aantal acties dat op grond van bestaande afspraken in de periode 2016 – 2020 afgerond wordt. De vertraagde acties (oranje, rood) zijn in deze notitie nader toegelicht. De afgeronde acties (100) zijn opgenomen in Tabel 2. De in 2015 afgeronde acties in Tabel 1 zijn in deze telling al meegenomen. Wij concluderen dat vrijwel alle beleidsvoornemens op het gebied van Water voor de planperiode 2010 – 2015 in deze periode zijn gerealiseerd.

Planperiode 2016 – 2021

In het Bodem-, Water- en Milieuplan 2016-2021 van de provincie Utrecht staat wat de provincie de komende jaren samen met haar partners wil bereiken op het gebied van Bodem, Water en Milieu. In de Waterwet is vastgelegd dat de waterschappen elke zes een jaar een waterplan opstellen, met daarin ambitie, doelstellingen en maatregelen. Hierbij richten de waterschappen zich op de taken waarvoor zij verantwoordelijk zijn, namelijk waterveiligheid, waterkwantiteit en waterkwaliteit. Deze Waterbeheerplannen 2016- 2021 zijn inmiddels door de waterschappen vastgesteld. Op basis van deze beleidsvoornemens zullen wij u jaarlijks over de realisatie van het waterbeleid informeren. Wij zijn voornemens dit wateronderdeel op te nemen in de Uitvoeringsagenda BWM-plan.

Lijst van afkortingen

Afkortingen	Betekenis
AGV	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht
AVP	Agenda Vitaaal Platteland
BRTN	Beleidsvisie Recreatietoervaart Nederland
BWM	Bodem- Water en Milieuplan 2016-2021
EHS	Ecologische Hoofdstructuur
EVZ	Ecologische Verbindings Zone
GGOR	Gewenst Grond- en Oppervlaktewater Regime
HDSR	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
IPO	Interprovinciaal overleg
KNMI	Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut
KRW	Kader Richtlijn Water
N2000	Natura 2000 gebieden
NBW	Nationaal Bestuursakkoord Water
NNN	Natuurnetwerk Nederland
NVO	Natuur Vriendelijke Oever
OBN	Kennisnetwerk Ontwikkeling en Beheer Natuurkwaliteit
ORBP	Overstromingsrisicobeheerplan
PAS	Programma Aanpak Stikstof
POP3	Subsidiekader voor Plattelandsontwikkeling
PRS	Provinciale Ruimtelijke Structuurvisie
PRV	Provinciale Ruimtelijke Verordening
PU	Provincie Utrecht
ROR	Richtlijn Overstromings Risico's
RWZI	Rioolwaterzuiveringsinrichting
SUBTOP	Categorie verdroogd gebied
STOWA	Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer
TOP	Categorie verdroogd gebied
VRU	Veiligheidsregio Utrecht
WBP	Waterbeheerplan
WHBVZ	Wet Hygiëne en Veiligheid Badinrichtingen en Zwemgelegenheden
WINNET	Water Innovatie Netwerk
WSRL	Waterschap Rivierenland
WSVV	Waterschap Vallei & Veluwe

Waterschap 11a. Calamiteitenplannen van waterschappen voldoen aan de eisen van het waterbesluit (art. 5.3) en zijn actueel (minimaal eens per 4 jaar)						
		AGV:	continu	ja/nee	ja	Calamiteitenplannen zijn actueel.
		WSRL:				
		HDSR:				
		WSVV:				
Waterschap 11b. Situatierapportages (bij gevaar getroffen maatregelen) en evaluaties, als bedoeld in art. 5.30 Waterwet, zijn aan de provincie toegezonden.						
		AGV:	continu	aantal	ja	Er zijn geen gevarensituaties (ernstige mate van gevaar) geweest zoals bedoeld in art. 5.30 Waterwet
		HDSR:				
		WSRL:				
		WSVV:				
Provincie 12. De situatie van gevaar heeft tot actie van de provincie geleid						
		AGV:	continu	nee	geen	Er hebben zich geen situaties van gevaar voorgedaan.
		HDSR:				
		WSRL:				
		WSVV:				
1.4 Kwetsbare gebieden/objecten						
Provincie 13. Meenemen/toetsen overstromingsrisico's in ruimtelijke plannen						
		AGV:	continu	ja	ja	De overstromingsrisico's zijn meegenomen bij vooroverleg ruimtelijke plannen.
		HDSR:				
		WSRL:				
		WSVV:				
Thema Voldoende water						
2.1 Duurzame watersystemen						
Waterschap 14. Dekkingsgraad actuele peilbesluiten						
		AGV:	Jaarlijks	% beheer gebied met vastgesteld peilbesluit	83%/100%	Het percentage actuele peilbesluiten voor het hele beheergebied staat eind 2015 op 83%. De norm in het Waterbeheerplan is 90%. In 2015 is voor 4.147 ha een peilbesluit genomen. De norm wordt in Utrecht niet gehaald als gevolg van vertraging in de uitvoering van het convenant en peilbesluit Groot Wilnis-Vinkeveen. Het watergebiedsplan en peilbesluit Groot Wilnis-Vinkeveen zijn in 2016 in procedure. Met de vaststelling van dit peilbesluit in 2016 is meer dan 90% van de peilbesluiten actueel.
		HDSR:	Jaarlijks	% beheer gebied met vastgesteld peilbesluit	95%/100%	Voor het hele beheergebied heeft 95% een actueel peilbesluit. Oorzaak dat de 100% niet wordt gehaald is dat periodiek kleine gebiedjes de geldigheidstermijn van 10 jaar overschrijden. HDSR wil dit beter hanteerbaar maken (alleen als er geen knelpunten zijn) door tijdig verlenging aan te vragen. Verwacht wordt dat in 2018 voor 100% van het gebied waarvoor de verplichting van het opstellen van een peilbesluit geldt, een vastgesteld peilbesluit zal hebben dat minder dan 10 jaar oud of verlengd is.
		WSRL:	2013	% beheer gebied met vastgesteld peilbesluit	100%	In het Utrechtse deel van het beheergebied van Waterschap Rivierenland is er alleen een peilbesluit voor Vijfheerenlanden. Dit peilbesluit is actueel en vastgesteld.
		WSVV:	Jaarlijks	% beheer gebied met vastgesteld peilbesluit	100%	Peilbesluiten zijn actueel.
Waterschap 15. Watersysteem voldoet aan normen voor wateroverlast (eerste cyclus)						
		AGV:	2015	% van opgave (= ha en/of m3)	87%/100%	Op schema. De realisatie van de eerste cyclus van het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) is eind 2015 formeel afgerond. De totale opgave van AGV (dus NH en Utrecht samen) was 493 ha; de AGV opgave is voor 87% afgerond. De resterende opgave wordt, uit oogpunt van doelmatigheid, na 2015 opgelost in watergebiedsplannen en ruimtelijke ontwikkelingstrajecten. Voor Noorderpark bijvoorbeeld, heeft hierover al besluitvorming plaatsgevonden, de uitvoering hiervan is in de periode 2016-2018.
		HDSR:	2015	% van opgave (= ha en/of m3)	65%/100%	De wateropgave wateroverlast van HDSR is in 2007 bepaald en bedraagt 1250 ha (het totale beheersgebied is ruim 82.000 ha). Deze hectares inunderen volgens de modelberekening vaker dan de norm toelaat. De afgelopen jaren zijn de nodige maatregelen uitgevoerd. Eind 2014 was de wateropgave afgenomen tot 690 Ha. In 2015 is door uitvoering van maatregelen de wateropgave verder afgenomen tot circa 450 Ha. Planmatig wordt gewerkt aan realisatie van de restopgave. Zie ook toelichting in rapportage.
		WSVV:	2015	% van opgave (= ha en/of m3)	100%	Op schema. Alle knelpunten in het Utrechtse deel van het beheersgebied zijn opgelost.

2.2 Waterverdeling/ zoetwatervoorziening						
Rijk/Provincie 22. Verdringingsreeks Amstelland is geëvalueerd						
		AGV:	na 1e toepassing	ja/nee	nee	De verdringingsreeks Amstelland is tot nu niet toegepast, en dus niet geëvalueerd. Extreme droogte heeft zich niet voorgedaan.
Provincie 23b. De verdringingsreeks Valleikanaal en Eem is geëvalueerd						
		WSVV:	na 1e toepassing	ja/nee	nee	De verdringingsreeks Valleikanaal en Eem is tot nu toe niet toegepast, en dus niet geëvalueerd. Extreme droogte heeft zich niet voorgedaan.
Thema Schoon oppervlakte water						
3.1 Kaderrichtlijn Water (KRW) -afspraken						
Provincie 26. KRW maatregelen 2010 - 2015 voor Wilnis Bovenlanden zijn uitgevoerd (provincie)						
		AGV:	2015	aantal / totaal projecten	nee	In de zomer 2015 is de inrichting van het natuurontwikkelingsgebied Wilnis Bovenlanden gestart. De natuurvriendelijke oevers (totaal 6,1 km in de Veldwetering / Ennipwetering en de direct hiermee in verbinding staande watergangen) maken onderdeel uit van deze inrichting. De uitvoering wordt november 2016 afgerond.
3.2 Overige wateren						
Provincie 28. De chemische doelen (prioritaire en overige relevante chemische stoffen) voor de overige oppervlaktewateren zijn bepaald						
		AGV:	2015	ja/nee	pm	Deze actie is afgerond in 2015. De provincie heeft de Utrechtse waterschappen verzocht in hun nieuwe Waterbeheersplannen 2016 – 2021 de chemische doelen voor het overige water op te nemen. Deze doelen zijn nu opgenomen in de beheersplannen
		HDSR:				
		WSRL:				
		WSVV:				
Provincie 29. Haalbare ecologische doelen (incl. ecologie ondersteunende stoffen w.o. nutriënten) voor de overige oppervlaktewateren zijn bepaald						
		AGV:	2015	ja/nee	pm	Deze actie is afgerond in 2015. In het Bodem- Water en Milieubeleidsplan 2016-2021 staat het voornemen om voor overige wateren in de provincie Utrecht samen met de waterschappen een uitwerking op te stellen
		HDSR:				
		WSRL:				
		WSVV:				
3.3 Diffuse bronnen (nutriënten)						
Provincie 30. In gebiedsprocessen zijn bronanalyses uitgevoerd, maatregelen ontwikkeld en effecten gemonitord						
		AGV:	2015	ja/nee	ja	In juni 2013 heeft het Regionaal Bestuurs Orgaan (RBO) een overeenkomst gesloten met de Land- en Tuinbouworganisatie (LTO) over de aanpak van nutriënten in veenweide, bollen en diepe polders. In oktober 2013 is er een overeenkomst met verschillende partijen gesloten om 13 maatregelen toe te gaan passen in het in het veenweidegebied van Rijn West. Deze loopt tot 2021. Hieraan wordt gewerkt door de projectgroep veenweide, AGV en HDSR. Het programma heeft geen formeel bestuurlijk karakter. Het AB overleg wordt op de hoogte gehouden van de voortgang.
		HDSR:				
		WSVV:				
		WSVV:	2015	ja/nee	ja	In 2013 zijn de laatste projecten afgerond van duurzaam bodembeheer. De pilot met de MUDtrap (een stationaire bagger installatie) is in 2014 beëindigd omdat dit systeem in de praktijk niet goed functioneerde. Het project Milieuvriendelijke gewasbescherming in de mais is van de lijst afgevoerd, omdat het probleem niet groot genoeg is. De projecten Erfafspoeling en Duurzaam Bodembeheer zijn volgens planning, succesvol, afgerond. In 2015 en 2016 is een eindrapportage van het Koepelproject Diffuse bronnen opgesteld.
3.4 Optimaliseren waterketen						
Waterschap 31b. Door de samenwerking binnen de waterketen worden concrete projecten opgepakt.						
		AGV:	continu	ja/nee	ja	Dit gebeurt binnen het BOWA en ISARIZ (Intergemeentelijke Samenwerking RioleringsZorg) overleg met gemeenten en waterschap. Alle watergerelateerde onderwerpen worden hierin besproken. In 2015 zijn de aanspreekpunten bij iedere overlegpartner aangewezen, dus bij Waterschap, Gemeenten en Drinkwaterbedrijven. De afspraken uit het handboek stedelijk afvalwater worden uitgevoerd.
		HDSR:	continu	ja/nee	ja	De samenwerking in de waterketen wordt binnen het beheergebied van HDSR vormgeven binnen het samenwerkingsverband Winnet (14 gemeenten + waterschap). In 2015 is een evaluatie van Winnet uitgevoerd. Het blijkt dat er een breed draagvlak is onder de samenwerkingspartners, maar dat de potentie nog onvoldoende wordt benut. De resultaten blijven echter achter bij de ambities. Daarom is eind 2015 een nota opgesteld (focus op resultaat) die invulling geeft aan de verbeterpunten uit de evaluatie. Voor 2016 is een focus gelegd bij een beperkt aantal projecten, binnen de thema's assetmanagement en hemelwater om zichtbare resultaten te halen.
		WSRL:	continu	ja/nee	ja	In 2015 is binnen de samenwerkingsovereenkomst in de regio Alblasserwaard en Vijfheerenlanden gewerkt aan vijf kansrijke projecten: 1. Harmoniseren van beleid en beheer; 2. Gezamenlijk beheer en onderhoud van gemalen en pompunits; 3. Inventariseren en afstemmen onderhoudscontracten; 4. Onderzoek en gegevensbeheer; 5. Afstemming financiële uitgangspunten.
		WSVV:	continu	ja/nee	ja	Diverse projecten zijn regionaal opgepakt. Het samenwerkingsproject met gemeenten, Platform Water Vallei en Eem is koploper binnen Nederland (visitatiecommissie van mevr. Carla Peijs). Met de gemeenten Woudenberg en Scherpenzeel is onderzocht of het samen uitvoeren van beheerstaken binnen de waterketen wenselijk is. Omdat dit zo bleek te zijn, wordt er nu concreet invulling aan gegeven. Door samen met gemeenten VGS (verbeterd gescheiden rioolstelsel) stelsels om te bouwen is voorkomen dat een zeer grote hoeveelheid schoon water naar de RWZI getransporteerd is. Dit heeft aanzienlijke rendementsverbeteringen voor het watersysteem en de waterketen tot gevolg.

Waterschap 32. Verbetering milieurendement maatregelen (effluent voldoet aan lozingsnormen)						
		AGV:	continu	aantal/totaal aantal rwzi's dat voldoet	12/12rwzi's	De lozing van het effluent voldoet aan de norm.
		HDSR:	continu	aantal/totaal aantal rwzi's dat voldoet	16/17 rwzi's	De stikstofverwijdering op de rioolwaterzuiveringsinstallatie in Zeist heeft in de zomerperiode door een samenloop van technische problemen niet goed gefunctioneerd (31 monsters onvoldoende). Door ondermeer aanpassingen aan de compressorregeling is de stikstofverwijdering thans weer op orde. Deze calamiteit in 2015 heeft zich voorgedaan bij 1 van de in totaal 17 zuiveringsinstallaties in het waterschapsgebied.
		WSRL:	continu	aantal/totaal aantal rwzi's dat voldoet	1/1rwzi's	De lozing van het effluent voldoet aan de norm.
		WSVV:	continu	aantal/totaal aantal rwzi's dat voldoet	4/4rwzi's	De lozing van het effluent voldoet aan de norm.
Thema Water voor Natuur						
4.1 Ecologische Hoofdstructuur (EHS)						
Provincie 33. Natuur buiten EHS: minimaal stand still actuele natuurwaarden *)0-situatie wordt beschreven t.b.v. toetsing.						
		AGV:	2015	ja/nee	pm	Over 2015 wordt niet gerapporteerd. Toelichting: in 2014 is door IPO, rijk en waterschappen gewerkt aan pilots om een methode voor de beoordeling van aquatische natuurbeheertypen (binnen EHS) op te stellen en te stroomlijnen met KRW-toetsing. Die methode geeft voor de verschillende beheertypen de indicatoren voor de beschrijving en beoordeling van de toestand. Helaas is deze methode in 2015 nog niet afgerond en zal ook de ontwikkeling naar een systeem voor buiten de EHS nog moeten plaatsvinden. Op basis van beschikbare gegevens zal alsdan een 0-situatie worden vastgelegd.
		HDSR:				
		WSRL:				
		WSVV:				
Provincie 34. Doelen voor EHS/EVZ (Ecologische Verbindings Zone) zijn vastgelegd in natuurbeheerplan						
		AGV:	Jaarlijks	ja/nee	ja	Het natuurbeheerplan 2015 is in 2015 vastgesteld. Dit provinciaal plan is afgestemd op de herijkte EHS en de Structuurvisie.
		HDSR:				
		WSRL:				
		WSVV:				
Provincie 36. Beheerplannen Natura 2000 (N2000) zijn opgesteld.						
		AGV:	2014	aantal / totaal	0/2	Botshol + Oostelijke Vechtplassen (o.a. Noorderpark): wegens vertraging met de Programmatische aanpak stikstof (PAS) van het Rijk is het beheerplanproces vertraagd. Inwerkingtreding PAS per 1 juli 2015. Beheerplan Botshol wordt nu afgerond. Voor het Beheerplan Oostelijke Vechtplassen (inrichtingsplan) ligt de verantwoordelijkheid bij Noord Holland. Wel is Definitief Ontwerp Oostelijke Vechtplassen Utrecht inmiddels aangeboden aan GS. Waar mogelijk wordt parallel hieraan al gestart met de uitvoering.
		HDSR:	2014	aantal / totaal	0/2	Nieuwkoopse Plassen en de Haec (o.a. Schraallanden van de Meije): Het beheerplan is door bevoegd gezag (GS ZH en GS Utrecht) vastgesteld. De inwerkingtreding PAS is per 1 juli 2015 een feit. Het ontwerp beheerplan Uiterwaarden Lek heeft ter visie gelegen en in het voorjaar definitief vastgesteld. Tegen het definitief aanwijzingsbesluit van Kolland Overlangbroek loopt een RvS procedure, beheerplanprocedure wordt hiermee vertraagd. Uitvoering PAS maatregelen op schema (2016). Zie ook vraag 37 a.
		WSVV:	2014	aantal / totaal	0/1	Binnenveld (o.a. Hel-/Blauwe Hel): De gebiedsanalyse PAS is vastgesteld. Volgende stap is het maken van een beheerplan. Voortouwnemer daarbij is provincie Utrecht. Dit proces is inmiddels gestart en zal naar verwachting doorlopen tot in 2016. Groot Zandbrink: Heeft geen N2000 status meer, maar wel de status van Beschermd Natuurmonument. In verband daarmee is een herstelplan opgesteld dat inmiddels is uitgevoerd. Ook zijn er maatregelen getroffen in het kader van het verdrogingsprogramma.
Waterschap 37a. De waterhuishouding is op orde in Natura 2000-gebieden zonder Sense of Urgency (SoU)						
		HDSR:	2015	% gerealiseerd gebied	aantal ha	Er is consensus met de provincie en de eigenaar over de te nemen maatregelen en de financiering. Het waterschap legt de maatregelen vast in een partiële herziening van het peilbesluit. De provincie voert de passende beoordeling uit om goedkeuring te geven voor de maatregelen. Het bestek is in voorbereiding en de uitvoering is gepland in 2016/2017.
Waterschap 37b. De waterhuishouding is op orde in N2000-gebieden met status Sense of Urgency (SoU)						
		AGV:	2015	% gerealiseerd gebied	aantal ha	Botshol: Geen hydrologische Programmatische aanpak stikstof (PAS) maatregelen nodig. Noorderpark: Peilbesluit en inrichtingsplan zijn eind 2015 vastgesteld. Bethune: maatregelenpakket is door AGV vastgesteld. Uitvoering in Bethune loopt nog door in 2016.
		HDSR:	2015	% gerealiseerd gebied	100%	De interne waterhuishouding van Schraallanden langs de Meije is op orde (2015).
		WSVV:	2015	% gerealiseerd gebied	aantal ha	De gebiedsanalyses Programmatische aanpak stikstof (PAS) van alle N2000 gebieden is gereed en er is consensus over het maatregelenpakket (Binnenveld). Vervolgstep is het maken en vaststellen van beheerplannen en tenslotte de uitvoering. Provincie Utrecht is voortouwnemer in het sense of urgency gebied Binnenveld (zie maatregel 36). Medio 2015 heeft de inspraak plaatsgevonden. De provincie Utrecht is gestart met het proces om te komen tot het Beheerplan Natura 2000. In 2016 is het beheerplan gereed, wordt de nulsituatie vastgelegd en wordt de voorbereiding voor de uitvoering gestart

Provincie 38. Partijen hebben onderling de samenwerking afgestemd voor de uitvoering van maatregelen in N2000 gebieden						
		AGV:				
		HDSR:	2016	aantal/totaal gebieden	100%	De te nemen maatregelen in de Natura 2000-gebieden worden in onderling overleg met de partijen opgesteld.
		WSVV:				
Waterschap 39. Maatregelen voor uitvoering NVO's en EVZ's zijn uitgevoerd (KRW+ EHS + buiten EHS)						
		HDSR:	2015 (incl. EHS 2018)	2015 (incl. EHS 2018)	KRW 40,1/43,7	In 2015 is 3,4 km natuurvriendelijke oever aangelegd (deels door gemeente Utrecht). De KRW restopgave uit planperiode 2009-2015 is 3,6 km. Praktisch bleek het niet mogelijk binnen de KRW-waterlichamen de benodigde ruimte te vinden. HDSR legt daarom ook buiten de waterlichamen oevers aan (zijtakken) die voor de KRW meetellen. Van de resterende opgave van 3,6 km wordt 3,1 km gerealiseerd in 2016. Tenslotte worden in 2017 en 2018 nog een aantal trajecten die bij deze doelstelling horen uitgevoerd, die omwille van efficiëntie meelopen met maatregelen die uitgevoerd moeten worden in het kader van de KWA+ (zoetwater-aanvoer). Daarmee komt HDSR boven de afgesproken opgave uit.
		WSVV:	2015	gerealiseerd aantal km/totaal te realiseren	pm	
4.2 Verdroging						
Waterschap 44. Maatregelen TOP-gebieden zijn uitgevoerd						
		AGV:	2015-2018	% van opgave in ha	ja	Zie ook actie 36 en 37b. De maatregelen die nu in 'Definitief Ontwerp Oostelijke Vechtplassen' en het Peilbesluit Noorderpark zijn opgenomen worden nog uitgevoerd.
		HDSR:	2015-2018	% van opgave in ha	ja	
		WSVV:	2015-2018	% van opgave in ha	ja	De actie is in 2013 aangepast aan de gevolgen van herijking herprioritering. Een en ander is vastgelegd in de Waterovereenkomst 2014. In 2014 zijn conform planning alle drie de projecten voorbereid. Groot-Zandbrink en het Meeuwenkampje zijn in 2015 gerealiseerd. Schoolsteegbosjes is uitgesteld tot 2016.
Waterschap 46. Maatregelen SUBTOP-gebieden zijn uitgevoerd						
		AGV:	2015-2018	% gerealiseerde gebieden	ja	Zie ook actie 26. Wilnis Bovenlanden is nog in uitvoering. In Marickenland dienen nog maatregelen te worden uitgevoerd. Er wordt hiervoor een nieuw Ambitiedocument opgesteld in overleg met provincie Utrecht, gemeente De Ronde Venen en AGV.
		HDSR:	2015-2018	% gerealiseerde gebieden	ja	
		WSVV:	2015-2018	% gerealiseerde gebieden	ja	De actie is in 2013 aangepast aan de gevolgen van herijking herprioritering. Een en ander is vastgelegd in de Waterovereenkomst 2014. In 2014 zijn conform planning alle vier de projecten voorbereid. De Boom is gerealiseerd in 2015. Stoutenburg, Geerenstein en Soesterveen zijn uitgesteld tot 2016,
Thema Vaarwater						
5.1 Voldoende capaciteit beroeps- en recreatievaarwegen						
Waterschap 49. 1e periodieke verslag staat van onderhoud vaarwegen is GS toegezonden						
		AGV:	2014, 5-jaar cyclus	ja/nee	ja	Verslag is toegezonden.
		HDSR:				
Thema Zwemwater						
6.1 Zwemwaterlocaties						
Waterschap 50b. Voor bestaande locaties (inclusief Rijkswateren) is minimaal de classificatie 'aanvaardbaar' gehaald.						
		AGV:	continu	aantal / totaal	11/11	Van de 11 zwemlocaties zijn er 8 als uitstekend, 2 goed en 1 als aanvaardbaar geclassificeerd.
		HDSR:	continu	aantal / totaal	6/7	
		WSRL:	continu	aantal / totaal	1/1	Van de 7 zwemlocaties zijn er 5 als uitstekend, 1 goed en 1 als slecht geclassificeerd. Op de locatie Voorveldse Polder is in 2014 (extreme regenval viel samen met een bemonsteringsdag) en 2015 sprake geweest van bacteriologische overschrijdingen. Deze overschrijdingen hebben er toe geleid dat de Europese beoordeling over de periode 2012-2015 voor deze locatie op de klasse "slecht" is uitgekomen. Zie nadere toelichting in rapportage.
		WSVV:	continu	aantal / totaal	2/2	
		RIJK:	continu	aantal / totaal	4/6	De zwemlocatie in de provincie Utrecht is als uitstekend geclassificeerd De 2 zwemlocaties (beide Henschotermeer) zijn als uitstekend geclassificeerd. Van de 6 zwemlocaties zijn er 3 als uitstekend, 1 goed en 2 nog niet te classificeren. Voor deze 2 locaties zijn op dit moment nog onvoldoende analysegegevens om tot classificatie over te gaan.
Waterschap 51. De bestaande zwemwaterprofielen zijn actueel						
		AGV:	continu	ja/nee	ja	Zwemwaterprofielen zijn actueel.
		HDSR:				
		WSRL:				
		WSVV:				
Provincie 52. Er is een waarschuwing afgegeven en/of een zwemverbod ingesteld bij structureel slechte kwaliteit.						
		AGV:	continu	ja/nee	nee	Geen structureel slechte kwaliteit zwemwater. Op basis daarvan geen zwemverboden. Jaarlijkse aanwijzing van de betreffende zwemlocaties loopt geen
		HDSR:				

VOORTGANGSRAPPORTAGE WATERPLAN 2015 Tabel 2: afgeronde acties AGV - HDSR - WSRL - WSVV

			: <i>thema</i>			
			: <i>subthema</i>			
			: <i>acties</i>			

Acties	Eigenaar	Waterschapsgebied	Jaartal doelbereik	Voortgang	Toelichting op de rapportage
1 Thema Veiligheid					
1.1 Primaire keringen op orde					
01a-1 01a. Voor primaire A- en C-keringen zijn nieuwe normen opgesteld					
	Rijk (reactie PU)	AGV: HDSR: WSRL: WSVV	2011		November 2011 heeft de Staatssecretaris per brief gevraagd om vanuit de deltaprogramma's met een voorstel te komen. De normering zal zijn uitwerking vinden in Deltabeslissingen Waterveiligheid die het Rijk in het jaar 2014 aan de politiek wil voorleggen. Omdat deze activiteiten zijn geïntegreerd in het Deltaprogramma, is hiervoor een nieuwe actie geformuleerd (zie tabel 1, actie 1b).
02a-1 02a. Voor dijkringen 14, 15, 44 is een concrete oplossingsrichting uitgewerkt					
	Provincie	AGV: HDSR:	2010		Deze actie is afgerond in 2011. Omdat deze activiteiten zijn geïntegreerd in het Deltaprogramma, is hiervoor een nieuwe actie geformuleerd (zie tabel 3, actie 2b).
02b-1 02b. Voor dijkringen 14, 15, 44 is een concrete oplossingsrichting uitgewerkt in het Deltaprogramma					
	Provincie	AGV: HDSR:	2014		Deze actie is afgerond in 2012. Binnen het regioproces Nederrijn-Lek onder het deltaprogramma Rivieren is de oplossingsrichting uitgewerkt. Eind 2013 wordt vanuit de regio een voorkeursstrategie opgeleverd. Hiervoor is een nieuwe actie geformuleerd. (zie tabel 1, actie 2c).
02b-2 02b-2. Voor dijkringen 14, 15, 44 zijn de hoofdkeuzes vastgelegd in het Deltaprogramma					
	Provincie	AGV: HDSR:	2014		Deze actie is afgerond in 2014. De hoofdlijn voorkeursstrategie is opgenomen in het Deltaprogramma 2015. Nadere uitwerking vindt plaats binnen het Hoogwaterbeschemingsprogramma.
03a-1 03a. Pilot Grebbedijk/Deltadijk is uitgevoerd					
	Provincie	WSVV	2010		Deze actie is afgerond in 2010. De pilot is afgerond. Het vervolgonderzoek en de vervolgacties zijn opgenomen in het Deltaprogramma. (zie tabel 1, actie 3b)
04b-1 04. De primaire keringen Nederrijn en Lek voldoen aan de norm					
	Waterschap	HDSR:	2017		Deze actie is afgerond in 2013. Met de verbetering van de resterende 1 km. Dijktraject Het Klaphek voldoet de Lekdijk aan de huidige veiligheidsnormen.
		WSVV:	2017		Grebbedijk voldoet aan de huidige norm. De verwachting is dat op grond van de nieuwe normen (wettelijk verankerd in 2017) een verbeteropgave voorkomt voor de Grebbedijk.
06a-1 06. Dijkkringen 16, 44, 45 en 46 zijn getoetst					
	Waterschap	AGV: HDSR: WSRL: WSVV	2010		Deze actie is afgerond in 2010. De toetsing is uitgevoerd en gerapporteerd aan de Staatssecretaris in 2010. De provincie heeft m.i.v. 2012 geen toetsende rol meer.
07a-1 07a. Plan voor overdracht Grebbeliniedijk (provinciaal deel) is opgesteld					
	Provincie	WSVV	2011		In 2012 is een akkoord bereikt over de prijs- en leveringsvoorwaarden. In 2013 zullen de laatste detailaanpassingen op de eigendomstekeningen worden doorgevoerd. De nieuwe einddatum voor de formele overdracht is 2013. De vervolgactie is het realiseren van de overdracht. (zie tabel 1, actie 7b)

1.3 Crisisbeheersing en calamiteitenzorg						
09a-1 09. Gevaar- en risicokaarten voor Europese Richtlijn Overstromingsrisico's zijn opgesteld						
			Provincie	AGV:	2013	Deze actie is afgerond in 2013. Volgende cyclus in 2019.
				HDSR:		
				WSRL:		
				WSVV:		
2 Thema Voldoende water						
2.1 Duurzame watersystemen						
15a-1 15. Watersysteem voldoet aan normen voor wateroverlast (eerste cyclus)						
			Waterschap	WSRL:	2015	Deze actie is afgerond in 2011. De eerste cyclus is afgerond.
16a-2 16a. Leidraad wateroverlast is herzien.						
			Waterschap	AGV:	planperiode	Deze actie is afgerond in 2011. Dit was een waterschapsactie. Een nieuwe actie is voor de provincie geformuleerd (zie tabel 1, actie 16b).
				HDSR:		
				WSRL:		
				WSVV		
16b 16b. Leidraad wateroverlast is vastgesteld.						
			Provincie	AGV:	2015	Geen rapportage over 2013. Volgende rapportage in 2017.
				HDSR:		
				WSRL:		
				WSVV:		
17a-1 17a. Resultaat toetsronde klimaatscenario's '06 voor wateroverlast is toegepast (eerste cyclus)						
			Waterschap	AGV:	2012	Actie is afgerond in 2010.
				HDSR:		
				WSVV		
17b-1 17b-1. Toetsingsronde 2013 is voorbereid (tweede cyclus)						
			Waterschap	AGV:	2012	Deze actie is afgerond in 2012. De volgende stap in de cyclus is de uitvoering (zie tabel 1, actie 17b-2).
				HDSR:		
				WSRL:		
				WSVV		
17b-2 17b-2. Toetsingsronde 2013 is uitgevoerd (tweede cyclus)						
			Waterschap	AGV:	2013	Deze actie is afgerond in 2014. Toetsing is uitgevoerd.
				HDSR:		
				WSRL:		
				WSVV		
18a-1 18. Onderzoek inrichting/beheer Hel/Blauwe Hel is uitgevoerd						
			Waterschap	WSVV	2014	Deze actie is afgerond in 2012. De actie wordt opgenomen in de tabel 1, actie 37b.
19a-1 19. Wateropgave Maarsseveen-Westbroek is bepaald						
			Provincie	AGV:	2010	Ingevolge het onderzoek t.b.v. Watergebiedsplan Noorderpark blijkt hier geen wateropgave te bestaan.
20a-1 20. Wateropgave Maarsseveen-Westbroek is gerealiseerd						
			Waterschap/ Provincie	AGV:	2014	Ingevolge het onderzoek t.b.v. Watergebiedsplan Noorderpark blijkt hier geen wateropgave te bestaan.

21a-1 21. De wateropgave Ronde Venen binnen Groot Mijdrecht Noord is ingevuld						
			Provincie	AGV:	2018	De wateropgave voor Groot Mijdrecht Noord is ingebracht in het nationale onderzoeksspoor naar de zoetwatervoorziening van geheel west-Nederland (Deltaprogramma). Dit heeft nog niet geleid tot een concreet voorstel voor de aanpak. Een nieuwe actie is daarom nog niet geformuleerd.
2.2 Waterverdeling/ zoetwatervoorziening						
23a-1 23a. De verdringingsreeks Valleikanaal en Eem is vastgelegd in een verordening						
			Provincie	WSVV	2011	Deze actie is afgerond in 2012. De verordening is in werking getreden op 1/1/2013. De vervolgactie is de evaluatie (zie tabel 1, actie 23b).
24a-1 24. De verdringingsreeks Noord-Nederland (waterverdeling/wateraanvoer via IJsselmeer/Randmeren) is vastgelegd in verordeningen						
			Provincie	AGV:	planperiode	Gebleken is dat de Verdringingsreeks Noord-Nederland moet worden aangepast aan het Waterbesluit. Het initiatief daarvoor ligt bij het Rijk i.v.m. de spilfunctie van het IJsselmeer voor de watervoorziening. Verder zijn alle waterschappen en provincies rondom het IJsselmeer hierbij betrokken. Onduidelijk is wanneer het Rijk dit oppakt. Zolang afwijkingen van het Waterbesluit niet zijn vastgelegd in een provinciale verordening geldt de landelijke regeling van het Waterbesluit.
				WSVV		
3 Thema Schoon Oppervlakte water						
3.1 Kaderrichtlijn Water (KRW) -afspraken						
25a-1 25. KRW maatregelen 2010 - 2015 zijn uitgevoerd (waterschap)						
			Waterschap	AGV:	2015	Deze actie wordt vanaf 2012 alleen gerapporteerd in KRW-verband.
				HDSR:		
				WSRL:		
				WSVV		
27a-1 27. Afspraken over monitoring zijn gemaakt en geïmplementeerd						
			Waterschap	AGV:	planning WBP	Deze actie is afgerond in 2010. Over het vervolg wordt gerapporteerd in KRW-verband.
				HDSR:		
				WSRL:		
				WSVV		
3.2 Optimaliseren waterketen						
31a-1 31a. Meer samenwerking en innovatie binnen de waterketen door samenwerkingsafspraken						
			Waterschap	AGV:	2014 (100%)	Deze actie is afgerond in 2011. De samenwerking tussen waterschappen en gemeenten is opgestart. In de nu volgende periode wordt de aandacht gericht op de hieruit voortkomende activiteiten (zie tabel 1, actie 31b).
				HDSR:		
				WSRL:		
				WSVV		
4 Thema Water voor Natuur						
4.1 Ecologische Hoofdstructuur (EHS)						
35a-1 35. EHS-/landbouwgebied is zo nodig in kader GGOR-proces herbegrensd						
			Provincie	AGV:	2015	Deze actie is afgerond in 2013. In 2011 heeft de provincie met maatschappelijke partners in het Akkoord van Utrecht afspraken gemaakt over de herijkte EHS. De herijkte EHS is vastgelegd in de PRS (Provinciale Ruimtelijke Structuurvisie), die in januari 2013 door PS is vastgesteld. In het nieuwe natuurbeleid heeft de provincie daarnaast aangekondigd te bezien in hoeverre de natuurdoelstellingen in de EHS passen binnen het (hydrologische) systeem.
				HDSR:		
				WSRL:		
				WSVV:		

39		39. Maatregelen voor uitvoering NVO's en EVZ's zijn uitgevoerd (KRW+ EHS + buiten EHS)				
			Waterschap	AGV:	2015	Deze actie is afgerond in 2014. In het kader van de KRW stond voor 2010-2015 de aanleg van totaal 46,05 km nvo's gepland in het gehele beheergebied van AGV. Het Utrechtse deel betreft in totaal 13,8 km, waarvan 7,8 km door AGV is aangelegd (waterlichamen Tussenboezem Vinkeveen + Vecht) en 6,0 km door de provincie (waterlichaam Vaarten Ronde Venen: Wilnis Bovenlanden / EVZ Bijleveld). Zie voor provinciale deel actie 26.
4.2 Verdroging						
40a-1		40. Gebiedsgerichte afspraken uit het Convenant TOP-gebieden zijn uitgevoerd				
			Provincie	AGV:	2013	Deze actie is afgerond in 2013. De uitvoering van de verdrogingsbestrijding is in 2013 afgestemd met de organisatie van de AVP-gebieden en de projecten zijn opgenomen in de gebiedsprogramma's. De gebiedsgerichte afspraken zijn hiermee uitgevoerd en de projecten zijn gereed voor de uitvoeringsfase.
				HDSR:		
				WSVV:		
41a-1		41. Overkoepelende afspraken uit het Convenant TOP-gebieden zijn uitgevoerd				
			Provincie	AGV:	2013	Deze actie is afgerond in 2013. De uitvoering van de verdrogingsbestrijding is in 2013 afgestemd met de organisatie van de AVP-gebieden en de projecten zijn opgenomen in de gebiedsprogramma's. De overkoepelende afspraken zijn hierin meegenomen en (zodanig) verwerkt in de gebiedsprogramma's (zie ook tabel 1, actie 40).
				HDSR:		
				WSVV:		
41a-1		42. Overkoepelende provinciale acties voor (SUB)TOP-gebieden zijn uitgevoerd				
			Provincie	AGV:	2013	Deze actie is afgerond in 2013. De uitvoering van de verdrogingsbestrijding is in 2013 afgestemd met de organisatie van de AVP-gebieden en de projecten zijn opgenomen in de gebiedsprogramma's. De overkoepelende afspraken zijn hierin meegenomen en (zodanig) verwerkt in de gebiedsprogramma's (zie ook tabel 1, actie 40).
				HDSR:		
				WSVV:		
43a-2		43. Maatregelen TOP-gebieden zijn vastgesteld				
			Provincie	AGV:	2013	Deze actie is afgerond in 2013. De maatregelen voor de TOP-gebieden zijn vastgesteld (zie tabel 1, actie 37b).
				HDSR:		
				WVE:		
45a-1		45. Maatregelen SUBTOP-gebieden zijn vastgesteld				
			Waterschap	AGV:	2013	Deze actie is afgerond in 2013. De maatregelen voor alle SUBTOP-gebieden zijn in 2013 vastgesteld.
				HDSR:		
				WSVV:		
47a-1		47. Midterm review AVP/overig verdroogd gebied is uitgevoerd				
			Provincie	AGV:	2010	Deze actie is afgerond in 2010.
				HDSR:		
48a-1		48. Nieuwe afspraken 2e AVP-periode zijn vastgesteld				
			Provincie	AGV:	2013	Deze actie is afgerond in 2013. De herprioritering en financiering van de verdrogingsbestrijding 2013 – 2018 is op 17 september 2013 door GS vastgesteld. De afspraken voor de afzonderlijke verdrogingsprojecten zijn vervolgens overgenomen in de AVP gebiedsprogramma's 2012 – 2015.
				HDSR:		
				WSVV:		