



PROVINCIE  UTRECHT

# PROVINCIAAL WATERPLAN

VOORTGANGSRAPPORTAGE 2014



# **Provinciaal Waterplan 2010 – 2015**

## **Voortgangsrapportage 2014**

## Voortgangsrapportage 2014

### **Inleiding**

De provincie heeft het regionaal waterbeleid vorm gegeven in het Provinciaal Waterplan 2010 - 2015. 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 acties voor de provincie en een enkele daarmee samenhangende actie voor het rijk in de voortgangsrapportage benoemd. De (overall) rapportage over 2014 is gebaseerd op rapportages van de waterschappen en informatie uit de provinciale organisatie.

### **Opzet 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 52 concrete acties benoemd waarover jaarlijks wordt gerapporteerd. Nu de realisatie van het Waterplan gestaag vordert zijn er inmiddels een groot aantal van die acties afgerond. Daarnaast zijn er er lopende acties die in de uitvoering een follow-up kregen, bijvoorbeeld bij het Deltaprogramma. Voor deze acties zijn de nieuwe beleidsdoelen (a/b acties) geformuleerd. In de rapportage over jaar 2014 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 de tabel zijn de acties opgenomen die inmiddels zijn afgerond.

Hierbij wordt nog opgemerkt dat niet alle acties in de planperiode worden afgerond omdat een aantal hiervan een continu / jaarlijks proces doorloopt. Voorbeelden hiervan zijn het actualiseren van peilbesluiten en calamiteitenplannen, en de monitoring van zwemwater en afvalwater.

### *Kleurcodering voortgangsrapportage 2014*

groen	= Realisatie loopt op schema
oranje	= Achterstand, maar realisatie nog wel voldoende
rood	= Achterstand, en realisatie wordt kritisch
grijs	= Over 2014 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 per thematisch onderverdeeld.

### **Thematische rapportage op hoofdlijnen**

Geconstateerd kan worden dat de lopende acties in 2014 adequaat in uitvoering zijn genomen. De conclusie is dat de voortgang van het Waterplan 2010 – 2015 grotendeels op schema ligt. Gestelde

doelen worden binnen de planperiode bereikt. Daar waar dat niet het geval is, bij achterstand of ernstige vertraging (kleurcode oranje of rood), wordt dit in tabel 1 van de voortgangsrapportage nader toegelicht.

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 aanvullende toelichting aan. Hoewel de rapportage uitsluitend het jaar 2014 betreft schenken wij op onderdelen zonnodig ook aandacht aan de actuele situatie 2015.

### ***Toelichting op de voortgangsrapportage 2014***

#### **1. Thema veiligheid (acties 01 - 13)**

De realisatie van actie 04 (primaire keringen Neder-Rijn en Lek voldoen aan de huidige norm) heeft bij waterschap Rivierenland enige achterstand opgelopen door vertraging bij de aanbestedingsprocedure. De verwachting is wel dat tijdig (jaartal doelbereik is 2017) de doelstelling wordt bereikt. *Actueel 2015:* Inmiddels is gestart met uitvoering.

Bij actie 07b (overdracht eigendom van de gronden van de Grebbeliniedijk) is de verwachting dat de formele eigendomsoverdracht tussen provincie en waterschap Vallei en Veluwe in 2015 kan plaatsvinden. Vertraging is ontstaan door kadastraal uitzoekwerk en splitsing van percelen.

Bij actie 11a (calamiteitenplannen zijn actueel) is bij de Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden de formele bestuurlijke vaststelling van het calamiteitenplan in 2014 verstraagd en uitgelopen naar 2015. Bij alle overige acties voor het thema veiligheid ligt de uitvoering op schema.

*Actueel 2015:* De Deltabeslissingen en voorkeursstrategieën over waterveiligheid zijn verankerd in (ontwerp)waterplannen van Rijk, provincie en waterschappen. In 2017 worden door het Rijk nieuwe waterveiligheidsnormen voor de primaire waterkeringen vastgesteld. Deze leiden tot dijkversterkingen voor de Neder-Rijn- en Lekdijken. Anticiperend op de nieuwe normering vindt in het kader van het Hoogwaterbeschermingsprogramma de Projectoverstijgende verkenning Centraal Holland plaats. In 2017 wordt in het kader van deze Verkenning een voorkeursalternatief opgeleverd. Ook loopt, vooruitlopend op de nieuwe waterveiligheidsnormering en een toekomstige programmering in het Hoogwaterbeschermingsprogramma, een verkenning voor de Grebbedijk Deltadijk.

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

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 Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden is de uitvoering verstraagd. De wateropgave wateroverlast (uit 2007) is in 2014 voor 45% gerealiseerd. Volledige realisatie (100%) van de wateropgave binnen de planperiode is niet haalbaar. De realisatie bedraagt minder dan de doelstelling door drie bepalende factoren:

- een aantal maatregelen kenmerken zich door een moeizaam gebiedsproces (o.a. gemaal Waardse Dijk).
- een aantal maatregelen zijn in overleg getemporeerd in afwachting van synergiemogelijkheden met andere, ruimtelijke gebiedsprocessen (o.a. de polder Rijnenburg, Eiland van Schalkwijk en Bodegraven-Noord)
- de noodzaak tot bezuiniging heeft geleid tot de heroverweging van een deel van de wateropgave, met name op plaatsen waar de opgave wel wordt berekend maar niet door het gebied wordt herkend.

De wateropgave van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden is in 2007 bepaald en bedraagt 1250 ha. Deze hectares inunderen volgens de modelberekening vaker dan de norm toelaat, zoals afgesproken in de provinciale waterverordening. Vanaf 2007 is het waterschap aan de slag om de opgave te realiseren. De afgelopen jaren zijn, in samenwerking met het gebied en externe partijen, maatregelen uitgevoerd. Met name in het Oude Rijngebied: Kamerik, Zegveld en Woerden (o.a. hoogwatervoorzieningen, waterberging, een gemaal en peilverlagingen) en de Hooge Boezem in Haastrecht.

Het jaar 2014 stond vooral in het teken van planvoorbereiding om de komende jaren tot snelle realisatie te komen. De verwachting is dat in 2018 ca 70% van de wateropgave uit 2007 is gerealiseerd, en de rest uiterlijk in 2021.

#### *Hertoetsing wateropgave HDSR*

In 2013 heeft HDSR op basis van gedetailleerdere hydraulische en geografische data een hertoetsing uitgevoerd. Dit heeft geleid tot verbeterd inzicht in het functioneren van het watersysteem en een vergroting van de opgave met ca 400 ha. Het waterschap en de provincie gaan de komende tijd afspreken wanneer deze extra opgave die volgt uit de hertoetsing gerealiseerd moet zijn.

#### *Kockengen*

In dit verband merken wij ten aanzien van de wateroverlast in juli 2014 bij Kockengen het volgende op. In de provinciale waterverordening is het beschermingsniveau voor stedelijk gebied vastgesteld op de norm 1/100 jaar. In Kockengen is in juli 2014 een veel intensievere bui gevallen (orde 1/500 - 1/1000 jaar). De daar opgetreden overlast en schade heeft daarmee geen directe relatie met de wateropgave. Ook als deze polder voldoet aan de wateropgave, blijven er buien denkbaar die overlast en schade kunnen veroorzaken.

De provincie, gemeente Stichtse Vecht en het waterschap pakken de problemen in Kockengen aan. Hierbij kijken de overheden verder dan de normen die in de provinciale waterverordening zijn afgesproken. Naast het realiseren van fysieke maatregelen om overlast te voorkomen, wordt ook een calamiteitenplan opgesteld om de overlast te beperken.

### **2. Thema schoon oppervlaktewater (acties 25 - 32)**

Een aantal van deze acties betreffen maatregelen die worden uitgevoerd ten behoeve van de Kader Richtlijn Water (KRW). De uitvoering van de acties ligt op schema en wordt planmatig uitgevoerd. 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.

### **3. Thema water voor natuur (acties 33 – 48)**

Voor de realisatie van doelen voor Natura-2000 gebieden (acties 36 en 37) is er achterstand in de planning. Om de natuurdoelen in een groot aantal van die gebieden te kunnen halen moet de neerslag van stikstofdepositie verminderen. Er is in 2014 opnieuw vertraging ontstaan doordat de vaststelling door het Rijk van de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) uitbleef. *Actueel 2015: Vaststelling en inspraak van de PAS vindt in 2015 plaats.* Voor een nadere toelichting op de acties 36 en 37 wordt verwezen naar de toelichting in Tabel 1.

Actie 39 betreft de uitvoering van Natuurvriendelijke Oevers (NVO) en Ecologische Verbindingszones (EVZ). De uitvoering bij HDSR loopt wat achter op schema omdat er binnen de KRW-waterlichamen onvoldoende ontwikkelingsruimte blijkt te bestaan. HDSR legt inmiddels ook buiten deze waterlichamen (zijtakken) natuurvriendelijke oevers aan die voor de KRW meetellen. Zie ook thema 2 ten aanzien van de KRW-rapportage.

De acties die betrekking hebben op de verdrogingsbestrijding (acties 40 - 48) zijn in 2014 goed op de rit gekomen. De herprioritering en financiering van de verdrogingsbestrijding 2013 – 2018 is in september 2013 door GS vastgesteld. De afspraken voor de afzonderlijke verdrogingsprojecten zijn vervolgens overgenomen in de AVP-gebiedsprogramma's. De projecten bevinden zich in de uitvoeringsfase. 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. *Actueel 2015*: verdere uitvoering en afronding van de projecten.

#### **4. Thema vaarwater en zwemwater (acties 49 – 52)**

Acties 49 – 52 geen bijzonderheden / zie toelichting voortgangsrapportage

## Lijst van afkortingen

<b>Afkortingen</b>	<b>Betekenis</b>
AGV	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht
AVP	Agenda Vitaal Platteland
EHS	Ecologische Hoofdstructuur
EVZ	Ecologische Verbindings Zone
GGOR	Gewent Grond- en Oppervlaktewater Regime
HDSR	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
IPO	Interprovinciaal overleg
KRW	Kader Richtlijn Water
N2000	Natura 2000 gebieden
NBW	Nationaal Bestuursakkoord Water
NVO	Natuur Vriendelijke Oever
OBN	Kennisnetwerk Ontwikkeling en Beheer Natuurkwaliteit
OBRP	Overstromingsrisicobeheerplan
PAS	Programma Aanpak Stikstof
PRS	Provinciale Ruimtelijke Structuurvisie
PU	Provincie Utrecht
RWZI	rioolwaterzuiveringsinrichting
SUBTOP	Categorie verdroogd gebied
TOP	Categorie verdroogd gebied
WBP	Waterbeheerplan
WINNET	Water Innovatie Netwerk
WSRL	Waterschap Rivierenland
WSVV	Waterschap Vallei & Veluwe

VOORTGANGSRAPPORTAGE WATERPLAN 2014						Tabel 1: lopende acties AGV - HDSR - WSRL - WSVV	
						: Realisatie loopt op schema	
						: Er is achterstand, maar realisatie is nog wel voldoende	
						: Er is achterstand en realisatie wordt kritisch	
						: Over 2014 wordt niet gerapporteerd	
Eigenaar	Acties	Water schaps- gebied	Jaartal doelembereik	Indicator (eenheid)	Indicator (waarde)	Voort- gang	Toelichting op de rapportage
<b>Thema Veiligheid</b>							
<b>1.1 Primaire keringen op orde</b>							
<b>Rijk (reactie PU) 01b. Voor primaire A- en C-keringen zijn nieuwe normen opgesteld binnen het Deltaprogramma</b>							
		AGV:					Het Deltaprogramma 2015 met daarin de deltabeslissing Waterveiligheid is op Prinsjesdag openbaar geworden en door de Tweede Kamer onderschreven. Met de tussentijdse wijziging van het Nationaal Waterplan is het nieuwe normstelsel beleidsmatig verankerd. Verankering in wetgeving is voorzien in januari 2017. Voor de C-keringen wordt momenteel een definitief voorstel voorbereid, die gelijk wordt meegenomen in het wetsvoorstel.
		HDSR:	2014	ja	geen		
		WSRL:					
		WSVV:					
<b>Provincie 02b-2. Voor dijkkringen 14, 15, 44 zijn de hoofdkeuzes vastgelegd in het Deltaprogramma</b>							
		AGV:	2014	ja	geen		Deze actie is afgerond in 2014. De hoofdlijn voorkeursstrategie is opgenomen in het Deltaprogramma 2015. Nadere uitwerking vindt plaats binnen het Hoogwaterbeschermingsprogramma.
		HDSR:					
<b>Provincie 03b. Het vervolgonderzoek en de vervolgacties van de pilot Grebbedijk/Deltadijk zijn uitgevoerd binnen het kader van het Deltaprogramma.</b>							
		WSVV:	2014	ja/nee	nee		In 2014 is gestart met een omgevingsanalyse, nadere veiligheidsstudie en het nader in beeld brengen van de ruimtelijke kansen. In de Delatabeslissing Waterveiligheid en het voorstel voor de waterveiligheidsnormering is de Grebbedijk Deltadijk opgenomen conform het Regioadvies Neder-Rijn en Lek.
<b>Waterschap 04. De primaire keringen Nederrijn en Lek voldoen aan de norm</b>							
		WSRL:	2017	ja/nee	ja		1) Dijkversterking in het kader van Ruimte voor de Rivier wordt over 2,5 km in de gemeente Vianen uitgevoerd. De voortgang van de grondverwerving verloopt conform planning, de verwachting is dat onteigening niet toegepast hoeft te worden. Echter is de planning van het project vertraagd vanwege een procedure bij de aanbesteding. In 2015 zal het werk worden gestart. Er wordt vanuit gegaan dat de einddoelstelling zal worden behaald. 2) Een traject van 0,25 km in stadskern Vianen wordt verbeterd, waarbij de innovatieve techniek dijkvernageling als pilot wordt toegepast. In 2014 is het projectplan opgesteld, hierop is één zienswijze gekomen. Het project is vertraagd vanwege aanvullend explosievenonderzoek. Het traject zal in 2015 'veilig' worden verklaard, waarna het werk in 2016 wordt afgerond.
<b>Waterschap 05. De primaire keringen Eem en Eemmeer voldoen aan de norm</b>							
		WSVV:	2017	ja/nee	nee		De uitvoering van het dijkverbeterplan is in 2014 gestart en loopt gefaseerd verder tot en met 2017.
<b>Provincie 07b. De eigendom van de gronden van de Grebbeliniedijk (provinciaal deel) zijn overgedragen</b>							
		WSVV:	2013	ja/nee	geen		De geplande overdracht is in 2014 niet doorgedaan omdat de gedeelten van de percelen die moesten worden overgedragen op verzoek van het Kadaster eerst gesplitst moesten worden zodat alleen gehele percelen worden overgedragen. Deze administratieve afhandeling loopt nu. De verwachting is dat de overdracht najaar 2015 is afgerond.
<b>1.2 Regionale keringen op orde</b>							
<b>Waterschap 08. De regionale keringen voldoen aan de norm met evt. motivatie voor uitstel (klasse 1 en 2)</b>							
		AGV:	2015 (en evt. uitloop)	lengte/totaal (km)	111/139		De gedetailleerde toetsing van de boezemkaden is in 2012 afgerond. De verbetering van de boezemkaden verloopt op basis van het Actieplan veilige waterkeringen 2010-2015. In dit plan zijn de meest urgente kilometers opgenomen die verbeterd moeten worden, in Noord-Holland en Utrecht in totaal 139 km., waarvan t/m 2014 111 km. is uitgevoerd. De resterende projecten zijn in 2015 ingepland. Eind 2014 voldeed 90 km (provincie Utrecht) en 150 km (totale beheergebied HDSR) regionale waterkeringen aan de norm. Daarnaast is 51 km in de provincie Utrecht en 69 km totaal in voorbereiding en/of uitvoering. Het verbeteringsprogramma is er voornamelijk op gericht om in 2020 alle regionale waterkeringen op orde te hebben. In 2016 wordt het programma geactualiseerd waarbij ook gekeken wordt of er aanleiding is om voor bepaalde trajecten hiervan af te wijken. In die gevallen zullen nadere afspraken met de provincie worden gemaakt. Het betreft 11,4 km regionale kering in Utrecht. Globale toetsing is uitgevoerd en opgeleverd in 2008. De gedetailleerde toetsing is afgerond. De toetsrapportages zijn begin 2013 aan de provincie aangeboden. 0,4 km voldoet niet aan de norm op basis van hoogte. Dit traject is opgenomen in het Integraal Verbeterprogramma Alblasserwaard en Vijfheerenlanden. Eind 2014 heeft het Algemeen bestuur van Waterschap Rivierenland een besluit genomen over de samenstelling van het verbeterprogramma. De planning is om het traject voor 2023 verbeterd te hebben. De uitvoering van de kades Soesterpolder zijn in 2014 gerealiseerd. Ook de kade bij het Ocrieteiland is uitgevoerd. De Maatpolderkade wordt voorbereid en uitvoering vindt plaats na 2018 of indien financieel mogelijk voor die tijd. De Slaperdijk is uitgesteld in verband met het project Grebbedijk / Deltadijk.
		HDSR:	2015 (niet-urgent 2020)	lengte/totaal (km)	150/316		
		WSRL:	2015 (en evt. uitloop)	lengte/totaal (km)	11/11,4km		
		WSVV:	2015 (en evt. uitloop)	lengte/totaal (km)	33,6km/45,6 km		



1.3 Crisisbeheersing en calamiteitenzorg						
Rijk (reactie PU) 10. Overstromingsrisicobeheerplan (ORBP) Rijn is vastgesteld						
		AGV:				
		HDSR:	2015	ja	geen	Op schema. Overstromingsrisicobeheerplan is 23 december 2014 t/m 22 juni 2015 de inspraak in gegaan.
		WSRL:				
		WSVW:				
Waterschap 11a. Calamiteitenplannen van waterschappen voldoen aan de eisen van het waterbesluit (art. 5.3) en zijn actueel (minimaal eens per 4 jaar)						
		AGV:				
		WSRL:	continu	ja/nee	ja	Calamiteitenplannen zijn actueel.
		WSVW:				
		HDSR:	continu	ja/nee	ja	De calamiteitenplannen zijn in 2014 geactualiseerd maar nog niet bestuurlijk vastgesteld. In 2015 worden de plannen bestuurlijk vastgesteld.
Waterschap 11b. Situatierapportages (bij gevaar getroffen maatregelen) en evaluaties, als bedoeld in art. 5.30 Waterwet, zijn aan de provincie toegezonden.						
		AGV:				
		HDSR:	continu	aantal	ja	Er zijn geen gevarensituaties (ernstige mate van gevaar) geweest zoals bedoeld in art. 5.30 Waterwet.
		WSRL:				
		WSVW:				
Provincie 12. De situatie van gevaar heeft tot actie van de provincie geleid						
		AGV:				
		HDSR:	continu	nee	geen	Er hebben zich geen situaties van gevaar voorgedaan.
		WSRL:				
		WSVW:				
1.4 Kwetsbare gebieden/objecten						
Provincie 13. Meenemen/toetsen overstromingsrisico's in ruimtelijke plannen						
		AGV:				
		HDSR:	continu	ja	ja	De overstromingsrisico's zijn meegenomen bij vooroverleg ruimtelijke plannen.
		WSRL:				
		WSVW:				
Thema Voldoende water						
2.1 Duurzame watersystemen						
Waterschap 14. Dekkingsgraad actuele peilbesluiten						
		AGV:	Jaarlijks	% beheer gebied met vastgesteld peilbesluit	91%	Het percentage actuele peilbesluiten voor het hele beheergebied staat voor 2014 op 91%. De norm in het Waterbeheerplan is 90%. De doelstelling voor 2014 was 4.702 ha en er is 4.717 ha gerealiseerd.
		HDSR:	Jaarlijks	% beheer gebied met vastgesteld peilbesluit	95%	
		WSRL:	2013	% beheer gebied met vastgesteld peilbesluit	100%	
		WSVW:	Jaarlijks	% beheer gebied met vastgesteld peilbesluit	100%	
						Voor het hele beheergebied was begin 2014 91% actueel, eind 2014 is dat 95%. Dit is een iets hoger percentage dan de prognose (94%). Oorzaak dat de 100% nog niet wordt gehaald, is dat steeds weer kleine gebieden de geldigheidstermijn van 10 jaar overschrijden. HDSR wil dit beter hanteerbaar maken door waar mogelijk (als zich geen grote knelpunten voordoen) tijdig 5 jaar verlenging aan te vragen, zodat de actualisering van peilbesluiten in doelmatige clusters kan plaatsvinden. Verwacht wordt dat in 2018 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.
						In het Utrechtse deel van het beheersgebied van WSRL is er alleen een peilbesluit voor Vijfheerenlanden. Dit peilbesluit is actueel en vastgesteld.
						Peilbesluiten zijn actueel.

Waterschap 15. Watersysteem voldoet aan normen voor wateroverlast (eerste cyclus)						
		AGV:	2015	% van opgave (= ha en/of m3)	84%	Op schema. De realisatie van het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) verloopt conform planning. Er is 60 hectare wateropgave opgelost binnen de waterinrichtingsplannen. Het grootste deel van de opgave ligt op Noord-Hollands grondgebied. De totale opgave van AGV (dus NH en Utrecht samen) is 493ha. De AGV opgave is voor 84% afgerond.
		HDSR:	2015	% van opgave (= ha en/of m3)	45%	De wateropgave wateroverlast uit 2007 is in 2014 voor 45% gerealiseerd. De realisatie bedraagt minder dan de doelstelling door drie bepalende factoren: <ul style="list-style-type: none"> <li>• een aantal maatregelen kenmerken zich door een moeizaam gebiedsproces (o.a. gemaal Waardse Dijk).</li> <li>• een aantal maatregelen zijn in overleg getemporeerd in afwachting van synergiemogelijkheden met andere, ruimtelijke gebiedsprocessen (o.a. de polder Rijnenburg, Eiland van Schalkwijk en Bodegraven-Noord)</li> <li>• de noodzaak tot bezuiniging heeft geleid tot de heroverweging van een deel van de wateropgave, met name op plaatsen waar de opgave wel wordt berekend maar niet door het gebied wordt herkend.</li> </ul> De wateropgave van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden is in 2007 bepaald en bedraagt 1250 ha. Deze hectares inunderen volgens de modelberekening vaker dan de norm toelaat, zoals afgesproken in de provinciale waterverordening. Vanaf 2007 is het waterschap aan de slag om de opgave te realiseren. De afgelopen jaren zijn, in samenwerking met het gebied en externe partijen, maatregelen uitgevoerd. Met name in het Oude Rijngebied: Kamerik, Zegveld en Woerden (o.a. hoogwatervoorzieningen, waterberging, een gemaal en peilverlagingen) en de Hooge Boezem in Haastrecht. Het jaar 2014 stond vooral in het teken van planvoorbereiding om de komende jaren tot snelle realisatie te komen. De verwachting is dat in 2018 ca 70% van de wateropgave uit 2007 is gerealiseerd, en de rest uiterlijk in 2021.
		WSVV:	2015	% van opgave (= ha en/of m3)	100%	Op schema. Alle knelpunten in het Utrechtse deel van het beheersgebied zijn opgelost.
Waterschap 17b-2. Toetsingsronde 2013 is uitgevoerd (tweede cyclus)						
		AGV:	2015	ja/nee	ja	Op schema. Er vindt doorlopende toetsing plaats via het proces van het watergebiedsplan.
		HDSR:	2015	ja/nee	ja	Gereed. De toetsing is in 2013 afgerond en de opgave is begin 2014 bestuurlijk vastgesteld.
		WSRL:	2015	ja/nee	ja	Op schema. De wateroverlaststudie Vijfheerenlanden is in 2013 uitgevoerd. De resultaten van de studie en de uit de studie voortgekomen maatregelen zijn in 2014 in het ontwerp Waterbeheerprogramma opgenomen.
		WSVV:	2015	ja/nee	ja	In 2014 is de toetsing uitgevoerd. De resultaten zijn opgenomen in het ontwerp-waterbeheerprogramma Vallei & Veluwe.
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.
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.
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	Begin 2014 is het Definitief Ontwerp voor de Wilnis Bovenlanden vastgesteld. De rest van het jaar 2014 is benut om het ontwerp te vertalen in een bestek en om vergunningen aan te vragen. Eind 2014 / begin 2015 is het werk aanbesteed. Uitvoering is gestart eind februari 2015 en loopt door tot november 2016 (buiten het broedseizoen). De aanleg van natuurvriendelijke oevers is onderdeel van de natuurinrichting in de Wilnis Bovenlanden.
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	In het ontwerp Bodem- Water en Milieubeleidsplan 2016-2021 is een verwijzing opgenomen naar het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water (BKMW) waarmee de chemische normen die gelden voor de KRW van toepassing zijn op alle wateren in de provincie Utrecht.
		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	In het ontwerp 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:				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 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:	2015	ja/nee	ja	
		WSVV:	2015	ja/nee	ja	
		WSRV:	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 volgt een eindrapportage van het Koepelproject Diffuse bronnen.
3.4 Optimaliseren waterketen						
Waterschap	31b. Door de samenwerking binnen de waterketen worden concrete projecten opgepakt.					
		AGV:	continu	ja/nee	ja	AGV werkt in nauwe samenwerking met de 18 inliggende gemeenten aan een verdere invulling van businesscases, die de basis zijn om te komen tot de besparing van de kosten, het verhogen van de kwaliteit en het verminderen van de kwetsbaarheid. Succes is geboekt met een gezamenlijke aankoop in het kader van het Grondwatermeetnet. Alle 14 gemeenten met relevant activiteitsgebied in het beheergebied van HDSR zijn lid van het samenwerkingsverband Water Innovatie Netwerk (WINNET). Een aantal grensgemeenten doen mee met andere samenwerkingsverbanden. In december 2015 heeft de visitatiecommissie Waterketen in haar eindoordeel aangegeven "in het algemeen positief te zijn over de ontwikkelingen in de regio en dat zij hoopt dat de ingeslagen weg een goed vervolg krijgt". Wel zal WINNET de komende periode extra inspanningen moeten verrichten om de doelen van het Bestuursakkoord Water (BAW) te halen. Eind 2015 is het regionaal afvalwaterketenbeleid gereedgekomen. Het bijbehorende actieprogramma is de route om de doelen uit het BAW (3K's) te realiseren. Dit programma zal vanaf 2015 in uitvoering gaan. Daarnaast lopen de volgende inhoudelijke projecten: 1) Gezamenlijke data inzameling en data analyse o.l.v. data-analist WINNET, hieronder vallen het meetnet overstorten, de gezamenlijke telemetrie gemalen en het grondwatermeetnet. 2. Gezamenlijk opstellen en beheer incidentenplannen riolering. 3. Gezamenlijke inkoop (o.a. reiniging en inspectie). In 2014 zijn binnen de samenwerkingsovereenkomst in de region Alblasserwaard en Vijfheerenlanden drie gezamenlijke projecten opgestart: 1) Opstellen Verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan (VGRP); 2) Gezamenlijke hoofdpst; 3) Gezamenlijke aanbesteding van uitvoerende taken. 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. Dit is zo, en daar wordt 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.
		HDSR:	continu	ja/nee	ja	
		WSRL:	continu	ja/nee	ja	
		WSVV:	continu	ja/nee	ja	
		WSRV:	continu	ja/nee	ja	
Waterschap	32. Verbetering milieurendement maatregelen (effluent voldoet aan lozingsnormen)					
		AGV:	continu	aantal/totaal aantal rwzi's dat voldoet	12/12rwzi's	De rioolwaterzuiveringsinstallaties (rwzi's) voldoen aan de vigerende vergunningseisen. De geplande aanpassingen en verbeteringen aan de rwzi's zijn gericht op het blijven voldoen aan de lozingsseisen, onvermijdelijke ontwikkelingen en een verdere verbetering van de zuiveringsprestaties. Er zijn in 2014 totaal 3 overschrijdingen vastgesteld bij de rwzi Utrecht. Er is een team actief dat de effluentkwaliteit van rwzi Utrecht bewaakt en zo nodig maatregelen treft om overschrijdingen maximaal te voorkomen. HDSR voldoet voor 99.5% aan het Activiteitenbesluit. De lozing van het effluent voldoet aan de norm. De lozing van het effluent voldoet aan de norm.
		HDSR:	continu	aantal/totaal aantal rwzi's dat voldoet	16/17 rwzi's	
		WSRL:	continu	aantal/totaal aantal rwzi's dat voldoet	1/1rwzi's	
		WSVV:	continu	aantal/totaal aantal rwzi's dat voldoet	4/4rwzi's	
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:				Over 2014 wordt niet gerapporteerd. Toelichting: in 2014 is door IPO 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 en zal naar verwachting in 2015 klaar zijn. De methode is in 2015 nog in ontwikkeling naar een systeem voor buiten de EHS. Op basis van beschikbare gegevens zal alsdan een 0-situatie worden vastgelegd.
		HDSR:	2015	ja/nee	pm	
		WSRV:				
		WSVV:				

Provincie 34. Doelen voor EHS/EVZ (Ecologische Verbindings Zone) zijn vastgelegd in natuurbeheerplan						
		AGV:				
		HDSR:	Jaarlijks	ja/nee	ja	
		WSRL:				
		WSVV:				
Het natuurbeheerplan 2014 is in 2014 vastgesteld. Dit provinciaal plan is afgestemd op de herijkte EHS en de Structuurvisie.						
Provincie 36. Beheerplannen Natura 2000 (N2000) zijn opgesteld.						
		AGV:	2014	aantal / totaal	0/2	
		HDSR:	2014	aantal / totaal	0/2	
		WSVV:	2014	aantal / totaal	0/1	
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. Beheerplannen worden nu eveneens afgerond. Waar mogelijk wordt parallel hieraan al gestart met de uitvoering.						
Kolland&Overlangbroek + Nieuwkoopse Plassen en de Haeck (o.a. Schraallanden van de Meije): wegens vertraging met de Programmatische aanpak stikstof (PAS) van het Rijk is het beheerplanproces vertraagd. Inwerkingtreding PAS per 1 juli 2015. De aanwijzing van Kolland Overlangbroek is definitief. Beheerplannen worden nu eveneens afgerond. Waar mogelijk wordt parallel hieraan al gestart met de uitvoering.						
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 bijna volledig 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	
Waterhuishouding op orde in Natura 2000-zonder sense of urgency. HDSR zal z.sm. starten met de uitvoering nu het ministerie van EZ een aanwijzingsbesluit heeft genomen over Kolland Overlangbroek. Uitwerking van het beheerplan en het uitvoeringsplan moet duidelijkheid verschaffen over te verwachten natschade bij omringende landbouwpercelen. Vervolgens zal gekeken worden hoe deze te verminderen valt via kavelruil en/of compenserende maatregelen. Zie ook actie 36.						
Waterschap 37b. De waterhuishouding is op orde in N2000-gebieden met status Sense of Urgency (SoU)						
		AGV:	2015	% gerealiseerd gebied	aantal ha	
		HDSR:	2015	% gerealiseerd gebied	100%	
		WSVV:	2015	% gerealiseerd gebied	0%	
Botshol: Geen hydrologische Programmatische aanpak stikstof (PAS) maatregelen nodig. Noorderpark: Peilbesluit is in 2014 ter inzage gelegd en zal volgens planning in 2015 worden vastgesteld. Het inrichtingsplan is gereed, maar zal naar aanleiding van de zienswijzen nog aangepast worden. Bethune: Uitvoering maatregelen bijna klaar.						
Waterhuishouding is op orde in Natura 2000-met sense of urgency. Schraallanden langs de Meije: Interne waterhuishouding is op orde. In het kader van de Programmatische aanpak stikstof (PAS) is een inundatieproef ingezet als interne maatregel tegen verzuring. De maatregel is een proef en de effecten zullen niet direct zichtbaar zijn. Om toekomstige verdroging door peilaanpassing in de omliggende gebieden te voorkomen, dienen conserveringsmaatregelen (bufferzone) genomen te worden.						
De gebiedsanalyses Programmatische aanpak stikstof (PAS) van alle N2000 gebieden zijn gereed en er is consensus over het maatregelenpakket. Vervolgstap 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).						
Provincie 38. Partijen hebben onderling de samenwerking afgestemd voor de uitvoering van maatregelen in N2000 gebieden						
		AGV:				
		HDSR:	2015	aantal/totaal gebieden	100%	
		WSVV:				
De te nemen maatregelen in de Natura 2000-gebieden worden in onderling overleg met de partijen opgesteld.						
Waterschap 39. Maatregelen voor uitvoering NVO's en EVZ's zijn uitgevoerd (KRW+ EHS + buiten EHS)						
		AGV:	2015	gerealiseerd aantal km/totaal te realiseren	7,8/7,8	
		HDSR:	2015 (incl. EHS 2018)	2015 (incl. EHS 2018)	KRW 31,5/43,7	
		WSVV:	2015	gerealiseerd aantal km/totaal te realiseren	pm	
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.						
Per 1 januari 2015 is in totaal 115,4 strekkende km natuurvriendelijke oever gerealiseerd (in ecologische verbindingzones en langs KRW-waterlichamen). De KRW-opgave loopt tot en met 2015 en is 43,7 km. Tot en met 2014 is hiervan 31,5 km gerealiseerd. De voortgang loopt achter op schema omdat het praktisch niet mogelijk bleek om binnen de KRW-waterlichamen de benodigde ruimte te vinden. HDSR legt ook buiten de waterlichamen oevers aan (zijtakken) die voor de KRW meetellen. Uitgaande van de planning kan in 2016 circa 37 kilometer aan natuurvriendelijke oevers voor de KRW gereed zijn.						
De actie is aangepast aan de afspraken volgend uit de Waterovereenkomst (maart 2014 vastgesteld) tussen provincie en waterschap. In 2014 is conform planning het gedeelte Barneveldse Beek Ruifweg, Lunterse Beek Engelaar/Klein Wolfswinkel en de Zijdwetering uitgevoerd.						

4.2 Verdroging						
Waterschap	44. Maatregelen TOP-gebieden zijn uitgevoerd					
	AGV:	2015	% van opgave in ha	ja		Armenland Ruwiel: Vanuit het gebiedsconvenant Groot Wilnis - Vinkeveen heeft het waterschap meegewerkt aan het initiatief van het programmabureau Utrecht West om Armenland Ruwiel beter te beschermen en ontwikkelen. Na planprocessen zijn inrichtingsplannen vastgesteld. Het plan voor de Grote Sniep is in opdracht van Waternet en door financiering vanuit het programma uitgevoerd in 2014. Het plan voor de bufferzone rond Armenland en het herstel van het gebied zelf worden in 2015-2016 uitgevoerd. Het peil voor de Grote Sniep is geformaliseerd in een ontheffing op het peilbesluit. zie ook actie 36
	HDSR:	2015	% van opgave in ha	ja		Het TOP-gebied De Bijveld is in 2014 uitgevoerd. De TOP-gebieden Kolland en Overlangbroek zijn in 2014-2015 nog in uitvoering.
	WSVV:	2015	% 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. Uitvoering vindt plaats in 2015.
Waterschap	46. Maatregelen SUBTOP-gebieden zijn uitgevoerd					
	AGV:	2015	% gerealiseerde gebieden	ja		De verdrogingsmaatregelen voor Marickenland zijn uitgevoerd. Voor Wilnisse Bovenlande zie ook actie 26.
	HDSR:	2015	% gerealiseerde gebieden	ja		Het SUBTOP-gebied de Langbroekerwetering is deels afgerond (30%), deels in uitvoering (48%) en voor enkele deelprojecten nog op te starten. Het SUBTOP-gebied Groenraven Oost is deels afgerond (35%), deels in uitvoering (45%) en voor enkele deelprojecten nog op te starten.
	WSVV:	2015	% 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. Uitvoering vindt plaats in 2015.
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	pm		Verslag is toegezonden.
	HDSR:	2014, 5-jaar cyclus	ja/nee	ja		Concept verslag onderhoudstoestand Grecht 2009-2014 is ingediend en wordt ambtelijk besproken.
Thema Zwemwater						
6.1 Zwemwaterlocaties						
Waterschap	50b. Voor bestaande locaties (inclusief Rijkswateren) is minimaal de classificatie 'aanvaardbaar' gehaald.					
	AGV:					
	WSRL:	continu	aantal / totaal	100%		Classificatie is ten minste aanvaardbaar.
	WSVV:					
	HDSR:	continu	aantal / totaal	pm		Door extreme regenval op maandag 28 juli (precies een bemonsteringsdag) was er op meerder locaties sprake van bacteriologische verontreinigingen veroorzaakt door afspoeling. Op 1 van de 7 locaties was deze verontreiniging zo ernstig dat het geleid heeft tot de classificatie "slecht".
Waterschap	51 De bestaande zwemwaterprofielen zijn actueel					
	AGV:					
	HDSR:	continu	ja/nee	ja		Zwemwaterprofielen zijn actueel
	WSRL:					
	WSVV:					
Provincie	52. Er is een waarschuwing afgegeven en/of een zwemverbod ingesteld bij structureel slechte kwaliteit.					
	AGV:					
	HDSR:	continu	ja/nee	nee		Geen structureel slechte kwaliteit zwemwater. Op basis daarvan geen zwemverboden. Jaarlijkse aanwijzing van de betreffende zwemlocaties loopt geen gevaar.
	WSRL:					
	WSVV:					

VOORTGANGSRAPPORTAGE WATERPLAN 2014 Tabel 2: afgeronde acties AGV - HDSR - WSRL - WSVV								
					: <i>thema</i>			
					: <i>subthema</i>			: <i>Deze actie is afgerond</i>
					: <i>acties</i>			
			Acties	Eigenaar	Waterschaps- gebied	Jaartal doelbereik	Voort-gang	Toelichting op de rapportage
<b>1</b>	<b>Thema Veiligheid</b>							
<b>1.1</b>	<b>Primaire keringen op orde</b>							
	<b>01a-1</b>	<b>01a. Voor primaire A- en C-keringen zijn nieuwe normen opgesteld</b>						
			Rijk (reactie PU)	AGV:	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).
				HDSR:				
				WSRL:				
				WSVV				
	<b>02a-1</b>	<b>02a. Voor dijkringen 14, 15, 44 is een concrete oplossingsrichting uitgewerkt</b>						
			Provincie	AGV:	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).
				HDSR:				
	<b>02b-1</b>	<b>02b. Voor dijkringen 14, 15, 44 is een concrete oplossingsrichting uitgewerkt in het Deltaprogramma</b>						
			Provincie	AGV:	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
				HDSR:				
	<b>03a-1</b>	<b>03a. Pilot Grebbedijk/Deltadijk is uitgevoerd</b>						
			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)
	<b>04b-1</b>	<b>04. De primaire keringen Nederrijn en Lek voldoen aan de norm</b>						
			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.
	<b>06a-1</b>	<b>06. Dijkkringen 16, 44, 45 en 46 zijn getoetst</b>						
			Waterschap	AGV:	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.
				HDSR:				
				WSRL:				
				WSVV				
	<b>07a-1</b>	<b>07a. Plan voor overdracht Grebbedijk (provinciaal deel) is opgesteld</b>						
			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)
<b>1.3</b>	<b>Crisisbeheersing en calamiteitszorg</b>							
	<b>09a-1</b>	<b>09. Gevaar- en risicokaarten voor Europese Richtlijn Overstromingsrisico's zijn opgesteld</b>						
			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			
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 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:				
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 (zodig) 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:		

**Provincie Utrecht**

Postbus 80300, 3508 TH Utrecht  
T 030 25 89 111

© Alle rechten voorbehouden. Niets van deze uitgave mag worden  
verveelvuldigd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming.

IMMC - 17657

