

## 2011RGW133 bijlage 3

**1 BELEIDSMONITORING MET BEHULP VAN DE VOORTGANGSRAPPORTAGE****1.1 Inleiding**

In deel 1 van deze nota is aangegeven dat de provincie Utrecht met behulp van de (jaarlijkse) voortgangsrapportage monitort in welke mate de voor haar relevante doelstellingen uit het integrale waterbeleid gerealiseerd worden.

Het format voor de voortgangsrapportage is onderwerp van deel 2 van deze nota. Deze rapportage is in nauw overleg met de waterschappen tot stand gekomen en vormt de basis voor het jaarlijks bestuurlijk overleg tussen de gedeputeerde Water en de dijkgraaf van een waterschap. Ook vormt de jaarlijkse voortgangsrapportage de basis voor de rapportage van Gedeputeerde Staten (GS) over de jaarlijkse voortgang van de uitvoering van het provinciaal Waterplan 2010 – 2015 aan Provinciale Staten (PS).

**1.2 Inhoud voortgangsrapportage**

De inhoud van de voortgangsrapportage is afgeleid van het Waterplan 2010 – 2015 van de provincie Utrecht. Het bevat een overzicht van de separate doelstellingen uit het Waterplan 2010 – 2015 en koppelt daar indicatoren aan die de monitoring mogelijk maken. Het is geordend langs de hoofdwaterthema's (bijvoorbeeld "Veiligheid") en de bijbehorende subthema's (bijvoorbeeld "Primaire keringen").

De indicatoren leveren een groen, oranje of rood signaal op. Deze signalen geven aan hoever de realisatie van doelstellingen is gevorderd en zijn richtinggevend bij de bepaling van de inhoud van het bestuurlijk overleg tussen de provincie Utrecht en de waterschappen.

De signalen hebben de volgende betekenis:

<b>Groen</b>	de realisatie van deze doelstelling ligt op schema of is gereed conform planning;
<b>Oranje</b>	de realisatie van deze doelstelling is voldoende, maar niet op schema (nadere bijzonderheden);
<b>Rood</b>	de realisatie van deze doelstelling ligt niet op schema en is kritisch.

In 2010 is gebleken dat de tabellen uit de voortgangsrapportage door de waterschappen met een geringe (extra) inspanning kunnen worden ingevuld. Dit komt mede doordat het Waterplan 2010 – 2015 en de (meeste) waterbeheerplannen in onderlinge afstemming tot stand zijn gekomen. Daarmee sluit de tabel redelijk goed aan bij de eigen (veelal meer gedetailleerde) rapportages van de waterschappen.

Voor de volledigheid moet nog worden vermeld dat voor bepaalde (sub)thema's (zoals Veiligheid) aparte rapportages blijven bestaan die meer in detail gaan. Zo wordt bijvoorbeeld eens per zes jaar een rapportage opgesteld naar aanleiding van de toetsing van keringen.

**1.3 Lees- en invulinstructie voortgangsrapportage**

De tabellen zijn ingericht per hoofdwaterthema. Daarbij wordt in de eerste kolom een beschrijving gegeven van de verschillende subthema's.

Per subthema is aangegeven welke doelstelling daarvoor is vastgelegd in het Waterplan 2010 – 2015 van de provincie Utrecht. Deze doelstellingen vloeien onder meer voort uit (inter)nationale wet- en regelgeving en bestuurlijke overeenkomsten.

De indicator geeft de eenheid aan waarmee wordt gemonitord in hoeverre de doelstellingen uit het provinciaal Waterplan 2010 – 2015 binnen bereik komen.

In de daarop aansluitende kolom wordt de eigenaar van de doelstelling beschreven, zijnde degene die verwacht wordt over de doelstelling te rapporteren.

In de tabel is tot slot aangegeven wanneer de doelstelling moet zijn bereikt (Jaartal doelbereik) en wat de stand van zaken is.

De toelichting bij de tabel is bedoeld om nadere bijzonderheden te kunnen vermelden. Er is ruimte voor een toelichting door het waterschap en een toelichting door de provincie. Deze toelichting is meestal relevant bij rode en oranje signalen. De toelichtingen worden afgesloten met een reactie waarbij de provincie de voortgang binnen een bepaald thema verwoord. Deze reactie komt tot stand na ambtelijk overleg met de waterschappen en geeft daarmee een basis voor het bestuurlijk overleg.

In een aparte tabel is nader beschreven welk toetskader bij het uitwerken van de doelstellingen gehanteerd is.

Een beperkt aantal onderdelen uit de tabellen behoeft nadere uitleg. Deze onderdelen kunnen als volgt worden beschreven:

- bij indicatoren die een % bevatten wordt gevraagd om in de kolom 'Stand van zaken' zowel absolute als relatieve getallen van desbetreffend jaar te vermelden;
- onder de indicator 'Voor dijkringen 14, 15, 44 is een concrete oplossingsrichting uitgewerkt' vallen ook de studies naar alternatieve maatregelen voor verbeteren van de C-keringen om de veiligheid van dijkkring 14 op orde te krijgen;
- maatregelen voor Natuurvriendelijke Oevers (NVO's) zijn lastig te scheiden van de KRW-projecten en overlappen gedeeltelijk. Reden om zowel over het bereiken van doelen voor NVO's en KRW afzonderlijk te rapporteren;
- KRW-maatregelen kunnen door de waterschappen conform het Stroomgebiedbeheerplan Rijn-Delta nader worden verbijzonderd in aantallen, kilometers en hectares. Hierover worden in Rijn-West verband afspraken gemaakt. Vooralsnog wordt uitgegaan van wel/niet uitgevoerd;
- bij 'Waterhuishouding op orde in Natura 2000 gebieden' wordt zonnig expliciet aandacht geschonken aan de voortgang van Sence of Urgency gebieden omdat deze vallen onder de KRW-verplichting;
- bij 'De bestaande zwemwaterprofielen zijn actueel' wordt gerapporteerd conform tabel 'Beoordeling Zwemwaterprofielen' uit het landelijk Uitvoeringskader van de Zwemwaterrichtlijn;
- de thema's duurzaamheid, samenwerking en gebiedsgerichte inzet uit het Waterplan Utrecht ontbreken in de tabel. De inzet van de waterschappen is geborgd bij de andere thema's.

**2 FORMAT VOORTGANGSRAPPORTAGE: THEMA VEILIGHEID**

Hieronder is de format opgenomen zoals die door de provincie Utrecht wordt gehanteerd bij het opstellen van de voortgangsrapportage voor het thema “Veiligheid”, zoals dat is beschreven in het provinciaal Waterplan Utrecht.

Thema	VEILIGHEID				
Subthema	Doelstelling Waterplan Utrecht	Indicator (eenheid)	Eigenaar	Jaartal doelbereik	Stand van zaken (Groen / oranje / rood)
<b>Primaire keringen op orde</b>	1. Voor primaire A- en C-keringen zijn nieuwe normen opgesteld	ja/nee	Rijk	2011	
	2. Voor dijkringen 14, 15, 44 is een concrete oplossing uitgewerkt	ja/nee	provincie	2010	
	3. Pilot Grebbedijk/Deltadijk is uitgevoerd	ja/nee	provincie	2010	
	4. De primaire keringen Nederrijn en Lek voldoen aan de norm	ja/nee	waterschap	2015	
	5. De primaire keringen Eem en Eemmeer voldoen aan de norm	ja/nee	waterschap	2013 en 2015	
	6. Dijkkringen 16, 44, 45 en 46 zijn getoetst	ja/nee	waterschap	2010 en 2012 (WSRL)	
	7. Plan voor overdracht Grebbeliniedijk (provinciaal deel) is opgesteld	ja/nee	provincie	2011	
<b>Regionale keringen op orde</b>	8. De regionale keringen voldoen aan de norm (met evt. motivatie voor uitstel (klasse 1 en 2))	lengte/totaal	waterschap	2015 (en evt. uitloop)	
<b>Crisisbeheersing en calamiteitszorg</b>	9. Gevaar- en risicokaarten voor Europese Richtlijn Overstromingsrisico's zijn opgesteld	ja/nee	provincie	2013	
	10. Overstromingsrisicobeheerplannen zijn vastgesteld	ja/nee of aantal/totaal	Rijk	2015	
	11. Calamiteitenplannen van waterschappen zijn actueel (minimaal eens per vier jaar)	ja/nee of aantal/totaal	waterschap	continu	
	12. Calamiteiten zijn geëvalueerd	aantal/totaal	provincie	continu	
<b>Kwetsbare gebieden/objecten</b>	13. Meenemen/toetsen overstromingsrisico's in ruimtelijke plannen	ja/nee	provincie	continu	

**Toelichting waterschap** (eventueel verwijzen naar doelstellingen, nummers):

**Toelichting provincie** (eventueel verwijzen naar doelstellingen, nummers):

**Reactie provincie:**

### 3 FORMAT VOORTGANGSRAPPORTAGE: THEMA VOLDOENDE WATER

Hieronder is de format opgenomen zoals die door de provincie Utrecht wordt gehanteerd bij het opstellen van de voortgangsrapportage voor het thema “Voldoende water”, zoals dat is beschreven in het provinciaal Waterplan Utrecht.

Thema	VOLDOENDE WATER					
Subthema	Doelstelling Waterplan Utrecht	Indicator (eenheid)	Eigenaar	Jaartal doelbereik	Stand van zaken (rood / oranje / groen)	
Duurzame watersystemen	14. Peilbesluiten zijn actueel en gebaseerd op basis van onderzoek / GGOR	% beheergebied met vastgesteld GGOR	waterschap	2012 (AGV 90%)		
	15. Watersysteem voldoet aan normen voor wateroverlast	% van opgave (= ha en/of m <sup>3</sup> )	waterschap	2015		
	16. Leidraad wateroverlast is herzien	ja/nee	provincie	planperiode		
	17. Resultaat toetsronde klimaatscenario's 2006 voor wateroverlast is toegepast	ja/nee	waterschap	2012		
	18. Onderzoek inrichting / beheer Hel / Blauwe Hel is uitgevoerd	ja/nee	waterschap	2014		
	19. Wateropgave Maarsseveen-Westbroek is bepaald	ja/nee	provincie	2010		
	20. Wateropgave Maarsseveen-Westbroek is gerealiseerd	ja/nee	waterschap / provincie, c.q. gebiedscommissie	2014		
	21. De wateropgave Ronde Venen binnen Groot Mijdrecht Noord is ingevuld	ja/nee	provincie	2018		
	Waterverdeling/zoetwatervoorziening	22. Verdringingsreeks Amstelland is geëvalueerd	ja/nee	Rijk/provincie	na 1 <sup>e</sup> toepassing	
		23. De verdringingsreeks Valleikanaal en Eem is vastgelegd in een verordening	ja/nee	provincie	2011	
24. De verdringingsreeks Noord-Nederland (waterverdeling / watervaanvoer via IJsselmeer / Randmeren) is vastgelegd in verordeningen		ja/nee	provincie	planperiode		

**Toelichting waterschap** (eventueel verwijzen naar doelstellingen, nummers):

**Toelichting provincie** (eventueel verwijzen naar doelstellingen, nummers):

**Reactie provincie:**

**4 FORMAT VOORTGANGSRAPPORTAGE: THEMA SCHOON OPPERVLAKTEWATER**

Hieronder is de format opgenomen zoals die door de provincie Utrecht wordt gehanteerd bij het opstellen van de voortgangsrapportage voor het thema "Schoon oppervlaktewater", zoals dat is beschreven in het provinciaal Waterplan Utrecht.

Thema	SCHOON OPPERVLAKTEWATER				
Subthema	Doelstelling Waterplan Utrecht	Indicator (eenheid)	Eigenaar	Jaartal doeltbereik	Stand van zaken (rood / oranje / groen)
<b>KRW-afspraken</b>	25. KRW maatregelen 2010 - 2015 zijn uitgevoerd (waterschap)	aantal/totaal projecten	waterschap	2015	
	26. KRW maatregelen 2010 - 2015 uitgevoerd (provincie)	aantal/totaal projecten	provincie	2015	
	27. Afspraken over monitoring zijn gemaakt en geïmplementeerd	ja/nee	waterschap	planning WBP	
<b>Overige wateren</b>	28. De chemische doelen (prioritaire en overige relevante chemische stoffen) voor de overige oppervlaktewateren zijn bepaald	ja/nee	provincie	2015	
	29. Haalbare ecologische doelen (incl. ecologie ondersteunende stoffen w.o. nutriënten) voor de overige oppervlaktewateren zijn bepaald	% beheergebied	provincie	2015	
<b>Diffuse bronnen (nutriënten)</b>	30. In gebiedsprocessen zijn bronanalyses uitgevoerd, maatregelen ontwikkeld en effecten gemonitord	ja/nee	provincie	2015	
<b>Optimaliseren waterketen</b>	31. Meer samenwerking en innovatie binnen de waterketen door samenwerkingsafspraken	aantal/totaal aantal gemeenten met samenwerkingsverband	waterschap	2014 (100%)	
	32. Verbetering milieurendement maatregelen (effluent voldoet aan lozingsnormen)	aantal/totaal aantal rwzi's dat voldoet	waterschap	continu	

**Toelichting waterschap** (eventueel verwijzen naar doelstellingen, nummers):

**Toelichting provincie** (eventueel verwijzen naar doelstellingen, nummers):

**Reactie provincie:**

**5 FORMAT VOORTGANGSRAPPORTAGE: THEMA WATER VOOR NATUUR**

Hieronder is de format opgenomen zoals die door de provincie Utrecht wordt gehanteerd bij het opstellen van de voortgangsrapportage voor het thema “Water voor natuur”, zoals dat is beschreven in het provinciaal Waterplan Utrecht.

Thema	<b>WATER VOOR NATUUR</b>				
Subthema	Doelstelling Waterplan Utrecht	Indicator (eenheid)	Eigenaar	Jaartal doelbereik	Stand van zaken (rood / oranje / groen)
<b>EHS</b>	33. Natuur buiten EHS: minimaal stand still actuele natuurwaarden *	% gerealiseerd gebied	provincie	2015	
	34. Doelen voor EHS/EVZ zijn vastgelegd in natuurbeheerplan	ja/nee	provincie	2011	
	35. EHS-/landbouwgebied is zo nodig in kader GGOR-proces herbegrensd	aantal/totaal processen	provincie	2015	
	36. Beheerplannen Natura 2000 zijn opgesteld	aantal/totaal	provincie/rijk	2013	
	37. De waterhuishouding is op orde in Natura 2000-gebieden	% gerealiseerd gebied	waterschap	2015	
	38. Partijen hebben onderling de samenwerking afgestemd voor de uitvoering van maatregelen in Natura 2000-gebieden	aantal/totaal gebieden	provincie	2015	
	39. Maatregelen voor uitvoering NVO's en EVZ's zijn uitgevoerd (KRW + EHS + buiten EHS)	lengte (km) of oppervlak (ha) gerealiseerd / totaal te realiseren	waterschap	2015	
<b>Verdroging</b>	40. Gebiedsgerichte afspraken uit het Convenant TOP-gebieden zijn uitgevoerd	% gerealiseerd gebieden	provincie/waterschap	2013	
	41. Overkoepelende afspraken uit het Convenant TOP-gebieden zijn uitgevoerd	ja/nee	provincie/waterschap	2013	
	42. Overkoepelende provinciale acties voor (SUB)TOP-gebieden zijn uitgevoerd	ja/nee	provincie	2013	
	43. Maatregelen TOP-gebieden zijn vastgesteld	% gerealiseerde gebieden	provincie	2010	
	44. Maatregelen TOP-gebieden zijn uitgevoerd	% gerealiseerde gebieden	provincie	2013	
	45. Maatregelen SUBTOP-gebieden zijn vastgesteld	% gerealiseerde gebieden	waterschap	2013	
	46. Maatregelen SUBTOP-gebieden zijn uitgevoerd	% gerealiseerd gebieden	waterschap	2015	
	47. Midterm review AVP/overig verdroogd gebied is uitgevoerd	ja/nee	provincie	2010	
	48. Nieuwe afspraken 2e AVP-periode zijn vastgesteld	ja/nee	provincie	2013	

\* 0-situatie wordt beschreven t.b.v. toetsing

**Toelichting waterschap** (eventueel verwijzen naar doelstellingen, nummers):

**Toelichting provincie** (eventueel verwijzen naar doelstellingen, nummers):

**Reactie provincie:**

## 6 FORMAT VOORTGANGSRAPPORTAGE: THEMA VAARWATER

Hieronder is de format opgenomen zoals die door de provincie Utrecht wordt gehanteerd bij het opstellen van de voortgangsrapportage voor het thema "Vaarwater", zoals dat is beschreven in het provinciaal Waterplan Utrecht.

Thema	VAARWATER				
Subthema	Doelstelling Waterplan Utrecht	Indicator (eenheid)	Eigenaar	Jaartal	Stand van zaken (rood / oranje / groen)
Voldoende capaciteit beroeps- en recreatievaarwegen	49. 1 <sup>e</sup> periodieke verslag staat van onderhoud vaarwegen is GS toegezonden	ja/nee	waterschap	2014	

**Toelichting waterschap** (eventueel verwijzen naar doelstellingen, nummers):

**Toelichting provincie** (eventueel verwijzen naar doelstellingen, nummers):

**Reactie provincie:**

## 7 FORMAT VOORTGANGSRAPPORTAGE: THEMA ZWEMWATER

Hieronder is de format opgenomen zoals die door de provincie Utrecht wordt gehanteerd bij het opstellen van de voortgangsrapportage voor het thema "Zwemwater", zoals dat is beschreven in het provinciaal Waterplan Utrecht.

Thema	ZWEMWATER				
Subthema	Doelstelling Waterplan Utrecht	Indicator (eenheid)	Eigenaar	Jaartal	Stand van zaken (rood / oranje / groen)
Zwemwaterlocaties	50. Voor bestaande locaties is het minimaal de classificatie 'aanvaardbaar' gehaald	aantal/totaal	waterschap	2015	
	51. De bestaande zwemwaterprofielen zijn actueel	ja/nee	waterschap	2011	
	52. Bij structureel slechte kwaliteit is een zwemwaterverbod ingesteld	ja/nee	provincie	2015	

**Toelichting waterschap** (eventueel verwijzen naar doelstellingen, nummers):

**Toelichting provincie** (eventueel verwijzen naar doelstellingen, nummers):

**Reactie provincie:**

## 8 AANVULLEND TOETSKADER BIJ DOELSTELLINGEN

In de tabel die hierna is opgenomen is per doelstelling aangegeven of er naast het Waterplan van de provincie Utrecht ook nog een ander (aanvullend) toetskader bestaat. Indien dat het geval is dan is aangegeven waar dit toetskader op te herleiden is.

Doelstelling Waterplan Utrecht	Toetskader (aanvullend op Waterplan Provincie Utrecht)
1. Voor primaire A- en C-keringen zijn nieuwe normen opgesteld	Nationaal Waterplan
2. Voor dijkringen 14, 15, 44 is een concrete oplossingsrichting uitgewerkt	Afspraken in kader van Randstad Urgent
3. Pilot Grebbedijk/Deltadijk is uitgevoerd	PvA pilot
4. De primaire keringen Nederrijn en Lek voldoen aan de norm	Waterkeringenplannen
5. De primaire keringen Eem en Eemmeer voldoen aan de norm	Waterkeringenplannen
6. Dijkkringen 16, 44, 45 en 46 zijn getoetst	Landelijk draaiboek
7. Plan voor overdracht Grebbeliniedijk (provinciaal deel) is opgesteld	
8. De regionale keringen voldoen aan de norm met evt. motivatie voor uitstel (klasse 1 en 2)	Waterverordening
9. Gevaar- en risicokaarten voor Europese Richtlijn Overstromingsrisico's zijn opgesteld	Europese Richtlijn Overstromingsrisico's
10. Overstromingsrisicobeheerplannen zijn vastgesteld	Europese Richtlijn Overstromingsrisico's
11. Calamiteitenplannen van waterschappen zijn actueel (minimaal eens per 4 jaar)	Waterwet en Waterbesluit
12. Calamiteiten zijn geëvalueerd	Waterwet
13. Meenemen/toetsen overstromingsrisico's in ruimtelijke plannen	Waterplan (als structuurvisie)
14. Peilbesluiten zijn actueel en gebaseerd op basis van onderzoek / GGOR	
15. Watersysteem voldoet aan normen voor wateroverlast	Waterverordening + NBW-actueel + leidraad
16. Leidraad wateroverlast is herzien	
17. Resultaat toetsronde klimaatscenario's '06 voor wateroverlast is toegepast	
18. Onderzoek inrichting/beheer Hel/Blauwe Hel is uitgevoerd	Natura 2000 doelen en GGOR
19. Wateropgave Maarsseveen-Westbroek is bepaald	Natura 2000 doelen
20. Wateropgave Maarsseveen-Westbroek is gerealiseerd	
21. De wateropgave Ronde Venen binnen Groot Mijdrecht Noord is ingevuld	
22. Verdringingsreeks Amstelland is geëvalueerd	
23. De verdringingsreeks Valleikanaal en Eem is vastgelegd in een verordening	Verkenning waterverdeling Midden Nederland; Waterbesluit
24. De verdringingsreeks Noord-Nederland (waterverdeling/wateraanvoer via IJsselmeer/Randmeren) is vastgelegd in verordeningen	Waterbesluit
25. KRW maatregelen 2010 - 2015 zijn uitgevoerd (waterschap)	SGBP Rijndelta 2010/WBP/KRW uitvoeringsplannen
26. KRW maatregelen 2010 - 2015 zijn uitgevoerd (provincie)	SGBP Rijndelta 2010/KRW programma



Doelstelling Waterplan Utrecht	Toetskader (aanvullend op Waterplan Provincie Utrecht)
27. Afspraken over monitoring zijn gemaakt en geïmplementeerd	SGBP Rijndelta 2010/WBP/KRW uitvoeringsplannen
28. De chemische doelen (prioritaire en overige relevante chemische stoffen) voor de overige oppervlaktewateren zijn bepaald	
29. Haalbare ecologische doelen (incl. ecologie ondersteunende stoffen w.o. nutriënten) voor de overige oppervlaktewateren zijn bepaald	
30. In gebiedsprocessen zijn bronanalyses uitgevoerd, maatregelen ontwikkeld en effecten gemonitord	
31. Meer samenwerking en innovatie binnen de waterketen door samenwerkingsafspraken	BWK 2007
32. Verbetering milieurendement maatregelen (effluent voldoet aan lozingsnormen)	Vergunning
33. Natuur buiten EHS: minimaal stand still actuele natuurwaarden	
34. Doelen voor EHS/EVZ zijn vastgelegd in natuurbeheerplan	
35. EHS-/landbouwgebied is in kader GGOR-proces herbegrensd	Afgeronde GGOR-processen
36. Beheerplannen Natura 2000 zijn opgesteld	
37. De waterhuishouding is op orde in Natura 2000-gebieden	Afgeleide hydrologische doelen
38. Partijen hebben onderling de samenwerking afgestemd voor de uitvoering van maatregelen in Natura-2000 gebieden	
39. Maatregelen voor uitvoering NVO's en EVZ's zijn uitgevoerd (KRW + EHS + buiten EHS)	
40. Gebiedsgerichte afspraken uit het Convenant TOP-gebieden zijn uitgevoerd	Bestuursovereenkomst AVP + Convenant TOP-gebieden
41. Overkoepelende afspraken uit het Convenant TOP-gebieden zijn uitgevoerd	Bestuursovereenkomst AVP + Convenant TOP-gebieden
42. Overkoepelende provinciale acties voor (SUB)TOP-gebieden zijn uitgevoerd	Bestuursovereenkomst AVP + Convenant TOP-gebieden
43. Maatregelen TOP-gebieden zijn vastgesteld	Bestuursovereenkomst AVP + Convenant TOP-gebieden
44. Maatregelen TOP-gebieden zijn uitgevoerd	Bestuursovereenkomst AVP + Convenant TOP-gebieden
45. Maatregelen SUBTOP-gebieden zijn vastgesteld	Bestuursovereenkomst AVP + Convenant TOP-gebieden
46. Maatregelen SUBTOP-gebieden zijn uitgevoerd	Bestuursovereenkomst AVP + Convenant TOP-gebieden
47. Midterm review AVP/overig verdroogd gebied is uitgevoerd	
48. Nieuwe afspraken 2e AVP-periode zijn vastgesteld	Bestuursovereenkomst AVP + Convenant TOP-gebieden
49. 1 <sup>e</sup> periodieke verslag staat van onderhoud vaarwegen is GS toegezonden	Waterverordening provincie Utrecht 2009
50. Voor bestaande locaties is het minimaal de classificatie 'aanvaardbaar' gehaald	Wet en Besluit hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden

<b>Doelstelling Waterplan Utrecht</b>	<b>Toetskader (aanvullend op Waterplan Provincie Utrecht)</b>
51. De bestaande zwemwaterprofielen zijn actueel	Wet en Besluit hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden
52. Bij structureel slechte kwaliteit is een zwemwaterverbod ingesteld	Wet en Besluit hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden