

Formulier ten behoeve van het indienen van schriftelijke vragen als bedoeld in artikel 37 van het Reglement van Orde Verenigde Vergadering Delfland

Beknopte formulering van de problematiek:

In de Verenigde vergadering van 4 juni 2015 staat de Analyse Waterschapspeil 2014 geagendeerd. Uit agendapunt 05.01 van de Commissie Bestuur, Organisatie en Bedrijfsvoering van 19 mei 2015 blijkt dat het de intentie van Dijkgraaf en Hoogheemraden was de Waterschapsspiegel ter informatie naar de Verenigde vergadering te sturen.

De PvdA-fractie vindt de Waterschapsspiegel een belangrijk stuk. Zij signaleert enkele zorgwekkende trends uit de Spiegel en heeft daarover de volgende vragen.

De vragen zijn opgesteld door Pieter Boot in samenwerking met Alphons Ranner, Elsbeth van Hijckama Vlieg en Leon Hombergen. Ze worden ingediend door Leon Hombergen.

Korte vraagstelling:

1. Het aandeel getoetste **regionale waterkeringen** met beoordeling goed is in Delfland van 2011 naar 2013 gedaald van 73 naar 63%, en daarmee tevens onder het landelijk gemiddelde van de waterschappen gekomen. In het Coalitieakkoord Iedereen bewust van Water van 15 april 2015 formuleert het huidig College als ambitie "het huidig investeringsprogramma voor de regionale keringen wordt voortgezet, zodat deze ook voldoen aan de norm". Hoe beoordeelt het College de negatieve ontwikkeling van goed getoetste regionale waterkeringen? Wat is het College voornemens te doen opdat bij een volgende Waterschapsspiegel de negatieve trend is omgebogen en Delfland weer fier boven het nationaal gemiddelde kan komen?

Antwoord: Het aandeel getoetste regionale waterkeringen met de beoordeling 'voldoet aan de norm' is volgens de Waterschapsspiegel gedaald van 73% in 2011 naar 63% in 2013. Hierdoor ontstaat een beeld dat bij Delfland in de afgelopen jaren steeds minder regionale waterkeringen aan de vereiste veiligheidsnorm voldoen, terwijl juist in de jaren 2011 tot 2014 volop kadeverbeteringen en buitengewoon kadeonderhoud zijn uitgevoerd. De gepresenteerde cijfers voor 2011 en 2013 blijken echter gebaseerd te zijn op andere uitgangspunten. Het cijfer uit 2011 is gebaseerd op uitsluitend de stabiliteit binnenwaarts (het belangrijkste faalmechanisme) terwijl in 2013 alle faalmechanismen zijn meegenomen (volledige toetsing conform Leidraad).

In 2012 zijn de resultaten van de eerste toetsronde regionale keringen aan de provincie gerapporteerd. In onderstaande tabel is inzicht gegeven in de status van de regionale keringen vanaf dat moment:

	2012 ⁽¹⁾	2013 ⁽²⁾
Voldoet aan de norm	56%	63%
Voldoet niet aan de norm	15%	11%
Geen oordeel	29%	27%

⁽¹⁾ Bron: Rapp. Toetsing Regionale Keringen; Hoogheemraadschap van Delfland; maart 2013

⁽²⁾ Bron: Waterschapspeil 2014

In bovenstaande tabel is te zien dat vanaf 2012 het percentage 'voldoet aan de norm' is toegenomen. Voor een deel van de keringen is nader onderzoek nodig (geen oordeel). Met de Provincie Zuid-Holland is afgesproken dit uit te voeren op

basis van de nieuwe toetsleidraad. Deze leidraad is vanaf mei 2015 beschikbaar. De komende twee jaar zullen de keringen met 'Geen oordeel' met prioriteit opnieuw beoordeeld worden. De verwachting is dat daarmee het percentage 'voldoet aan de norm' verder toe zal nemen.

Naast deze inspanning op het gebied van toetsen zal Delfland de komende jaren ook blijven inzetten op onderhoud en verbetering van de regionale keringen. In het WBP5 is de doelstelling voor de waterveiligheid: De waterkeringen veilig. Ze worden goed onderhouden en periodiek beoordeeld op stabiliteit en hoogte. Als ze niet voldoen aan de norm worden passende maatregelen genomen, afgestemd met de omgeving en risico gestuurd. De keringen welke niet voldoen aan de veiligheidsnorm worden voortvarend opgepakt middels een programmatische aanpak. In 2015 worden de laatste kilometers van de 34 kilometer risicovol verbeterd. Voor de periode 2016 – 2020 rest nog een beperkte opgave van 4,2 kilometer. Sinds 2014 wordt ook voor de keringen die niet op hoogte zijn (het zogenaamde buitengewoon onderhoud) gewerkt met een programmatische aanpak waarbij gestuurd wordt op risicovolheid en op de mogelijkheid om werk-met-werk te maken. Bij de groene kades is er geen sprake meer van achterstalligheid. Het buitengewoon onderhoud bij de complexe keringen (keringen in particuliere tuinen) wordt uitgevoerd door een intersectoraal team. De uitvoering van deze trajecten ligt op koers, in de tweede helft van het jaar wordt een voorstel aan de VV voorgelegd voor aanpassing van het investeringsplan en krediet om de minder risicovolle keringen uiterlijk in 2020 op orde te brengen. Voor het buitengewoon onderhoud bij de kades met wegen zijn planvormingsprocessen nodig om te komen tot afspraken over kostenverdeling, uitvoering en vaak ook ontwerp. De inzet is erop gericht om deze opgave in 2020 gerealiseerd te hebben.

2. De **chemische vervuiling oppervlaktewater** is in Delfland van 2009 naar 2013 fors gestegen van 14,3 naar 71,4%: meer dan 71% van de oppervlakte van het Delflandse water is dus chemisch vervuild. Dit percentage ligt aanzienlijk boven het landelijk gemiddelde van de waterschappen (47%). Het College heeft in haar akkoord als speerpunt voor 2015-2019 geformuleerd dat "zuiveringen kunnen dienen als bron van zoet water. Tegelijkertijd moeten de emissies van verontreinigende stoffen naar ons watersysteem sterk worden teruggebracht". Elders is het strategisch doel vastgesteld "in 2019 is de chemische waterkwaliteit zodanig dat met een voortgaande ontwikkeling van de ecologische en chemische waterkwaliteit de KRW-doelen in 2027 zijn gehaald".

Hoe beoordeelt het College in het licht van dit speerpunt de waargenomen trend en wat is zij voornemens te doen om deze trend drastisch om te buigen? Hoe kunnen de burgers in Delfland erop vertrouwen dat de chemische watervervuiling in 2019 weer onder het landelijk gemiddelde is gekomen en dat de weg naar het behalen van de doelen van de Kaderrichtlijn Water is ingeslagen? De PvdA-fractie is zich ervan bewust dat er een Waterkwaliteitsrapportage op komst is, maar acht deze problematiek te urgent om daarop te wachten. Zij verzoekt het College daarom niet met beantwoording te wachten.

Antwoord: Delfland zet zich volledig in binnen de mogelijkheden die het als waterschap heeft om de waterkwaliteitsdoelen te halen en werkt samen met anderen toe naar een emissieloos beheergebied. Om dit te bereiken geeft het college in het coalitieakkoord "Iedereen Bewust van Water" aan dat er maximaal wordt ingezet op het terugdringen van verontreinigingen naar oppervlaktewater, zoals verwoord in de brief aan de VV over de waterkwaliteitsrapportage 2014.

Ze doet dit door:

- extra handhaving van bedrijven die (illegaal) lozen. Dat betekent een mentaliteitsverandering bij (niet alle) individuele tuinders. Delfland wil de helpende hand toesteken aan ondernemers, maar handhaaft en legt verantwoordelijkheden waar ze horen. Delfland zet het gebiedsgericht meten in de glastuinbouwgebieden voort;
- het versterken van de samenwerking met bedrijven die emissies willen beperken (gemeenten, glastuinbouw en melkveehouderij). Om het bewustzijn bij ondernemers te vergroten wordt blijvend geïnvesteerd in voorlichting, regulering en handhaving van wet- en regelgeving, ook digitaal. Goed omgevingsmanagement, transparantie en vertrouwen vormen de basis voor samenwerking en het structureel onderhouden daarvan;
- een pilot op te zetten voor de gezamenlijke zuivering van tuinbouwwater door een cluster van tuinders in verband met de verplichting tot zuivering door de tuinders per 2018;
- het effectgericht doorspoelen van de boezem met relatief schoner water uit het Brielse Meer;
- het inzetten op aanscherpen van beleid van de Rijksoverheid ten aanzien van bestrijdingsmiddelen en meststoffen. Om de doelen voor chemische waterkwaliteit te halen zal ook het rijksbeleid hiertoe voldoende handvatten moeten bieden en blijven wij de ontwikkeling van landelijke en Europese wet- en regelgeving beïnvloeden.

3. De **afvalwaterzuivering** bij Delfland schiet in vergelijking met andere waterschappen tekort. Gemiddeld per waterschap is de zuiveringsprestatie 87,2% en bij Delfland 82,8%. Ten opzichte van 2011 is de zuiveringsprestatie in Delfland in 2013 gedaald met 1,2 procent punt. Het Coalitieakkoord geeft als doelen aan doelmatige inrichting van het transport- en zuiveringssysteem en het voldoen aan de afnameverplichting en de wettelijke eisen voor het transporteren en zuiveren van afvalwater en voor de slibverwerking. Daarnaast zouden in 2019 alle voorbereidende maatregelen moeten zijn getroffen om op een toekomstige wijze de kringlopen te sluiten en de zuiveringen te kunnen ontwikkelen tot energie-, grondstoffen- en zoetwaterfabrieken. Er wordt vertrouwd op de samenwerking in de afvalwaterketen, niet zozeer om de kwaliteit van de waterzuivering te verbeteren als wel de kosten van de keten te verminderen en de kwaliteit van de dienstverlening te bevorderen. Bij diverse waterschappen zijn moderne waterzuiveringsinstallaties in gebruik genomen. De huidige installaties waar Delfland gebruik van maakt in het kader van de PPS met Delfluent moeten nog bijna 20 jaar meegaan en zijn dan sterk verouderd.

De PvdA-fractie vraagt in het licht van de minder dan gemiddelde en verslechterende cijfers van Delfland, tegen de achtergrond van relatief verouderende installaties, welke inspanning het College gaat doen om daadwerkelijk verbetering van de kwaliteit van de waterzuivering te realiseren?

Antwoord: In het Waterschapspeil wordt zowel de zuiveringsprestatie als het voldoen aan de lozingseis weergegeven. Met een lage zuiveringsprestatie kan een Waterschap nog steeds voldoen aan de lozingseisen. Dit komt voort uit het feit dat zuiveringen niet allemaal lozen op hetzelfde type oppervlaktewater. De zuiveringen van Delfland lozen het afvalwater op de Nieuwe Waterweg en Noordzee. De lozingseisen voor deze wateren zijn relatief laag. In de afgelopen jaren is door Delfland gestuurd op de lozingseisen. De gevolgen hiervan zijn een lichte daling van de zuiveringsprestatie en een besparing op het chemicaliën verbruik. Met andere woorden, met de verlaging van de zuiveringsprestatie en het voldoen aan de

lozingseisen, zijn de zuiveringen doelmatiger gaan opereren.
Er worden geen problemen voorzien om met de huidige installaties de komende 20 jaar te voldoen aan de lozingseisen. Een eventuele toekomstige aanpassing van de lozingseisen zal leiden tot een toename in het chemicaliënverbruik en/of het aanpassen van de huidige techniek.

4. Het aandeel **duurzame inkoop** is in Delfland gedaald van 87 naar 75% in de periode 2011 – 2013 en daarmee substantieel onder het landelijk gemiddelde gekomen (93%). Het Collegeakkoord formuleert als speerpunt dat "het waterschap fungeert als launching customer" wanneer het gaat om duurzaamheid en innovatie.

Hoe borgt het College dat de dalende trend wordt omgebogen en welke rol speelt duurzame inkoop in de gestelde ambitie als launching customer?

Antwoord: Genoemde cijfers zijn niet helemaal betrouwbaar. Dit hangt deels samen met de wijze van inrichting van de inkoopactiviteiten en de administratie bij Delfland, die deels onder verantwoordelijkheid van de budgethouder plaatsvindt. Daardoor bestaat (er is geen volledig zicht op inkopen lager dan het drempelbedrag van € 50.000 (inclusief BTW) en deels op de vraagstelling vanuit de Unie (de ruw afgeronde percentages bij andere waterschappen wijzen hierop). Uit contacten met andere waterschappen blijkt dat men hier ook niet altijd mee uit de voeten kan. Hierover is inmiddels contact opgenomen met de Unie. Op de agenda van inkoop 2015-2016 staat actualisering van het inkoopbeleid gepland, waarin ook de ambities in het Collegeakkoord worden meegenomen.

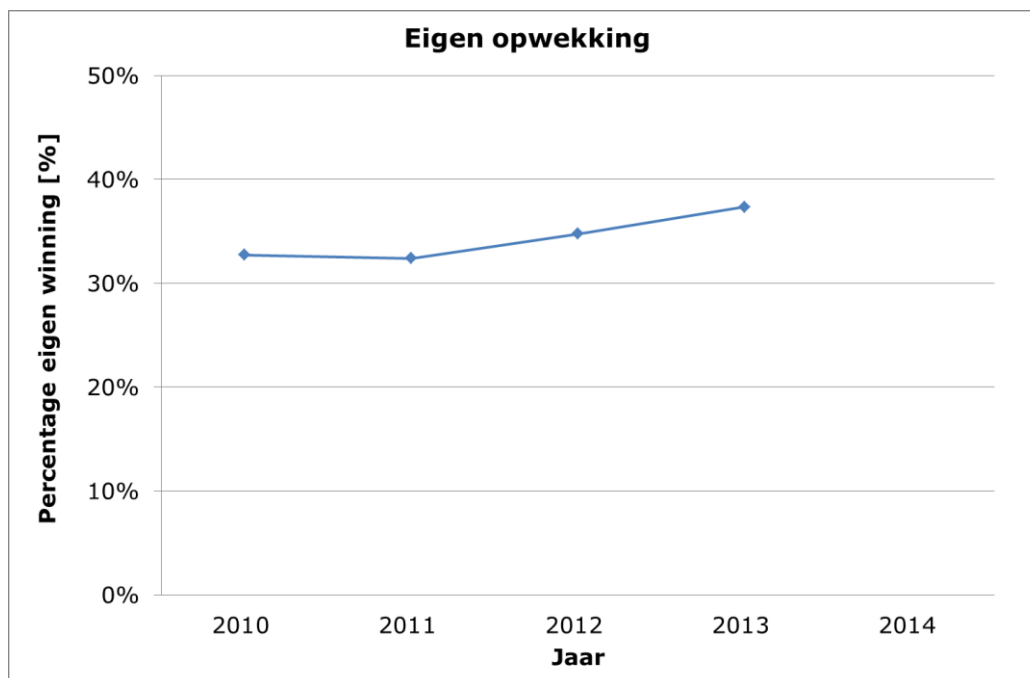
5. Het **aandeel Vergunningsaanvragen** Waterwet en keur dat binnen wettelijke termijnen wordt afgewikkeld is in 2011-2013 in Delfland gedaald van 95 naar 86% en daarmee onder het gemiddelde van de waterschappen (92%) gekomen. Het College akkoord wijdt vele behartenswaardige woorden aan het actief betrekken van de inwoners van Delfland bij het werk van het waterschap. Hoe denkt het waterschap dit geloofwaardig aan te pakken wanneer het zelf in afnemende mate in staat is zich aan wettelijke termijnen te houden? Welke acties staan om stapel om de dalende trend om te buigen en weer boven het nationaal gemiddelde te komen?

Antwoord: Delfland heeft de afgelopen jaren succesvol geïnvesteerd in goed vooroverleg met aanvragers van vergunningen. Hierdoor is de doorlooptijd het afgelopen jaar al verbeterd. Ook de komende periode zullen maatregelen genomen worden om de afhandeling te versnellen.

6. In de Waterschapsspiegel staat vermeld dat het aandeel van **eigen duurzame energieproductie** van de waterschappen in 2013 bijna 28 procent bedraagt en dat de ambitie is dit te verhogen naar 40% in 2020. Deze ambitie is ook vastgelegd in het nationaal Energieakkoord van 2013. Het College heeft als speerpunt geformuleerd dat Delfland minimaal voldoet aan de duurzaamheidsafspraken voor 2020 zoals vastgelegd in het klimaatakkoord Unie-Rijk (2010). De PvdA-fractie is het daarmee van harte eens.

In dat licht wil de PvdA fractie graag nadere informatie over het aandeel van eigen duurzame energieproductie in het energieverbruik van Delfland, verneemt zij graag welke ambitie Delfland exact heeft in 2020 om een bijdrage te leveren aan de afspraken die de Unie van Waterschappen heeft gemaakt en welke activiteiten worden ondernomen om dit te realiseren.

Antwoord: In de onderstaande figuur is het percentage eigen opwekking van Delfland weergegeven. Op basis van een voorlopige schatting is het percentage eigen opwekking in 2014 iets boven de 40%. Dat wil dus zeggen dat Delfland voor dit aspect al voldoet aan de duurzaamheidsafspraken met het Rijk.



De komende jaren zal het percentage eigen opwekking verder stijgen vanwege:

- Verdere optimalisatie van de biogas-productie bij de zuiveringen;
- Energiebesparende maatregelen en/of investeringen (ook vervanging);
- Eigen opwekking voor derden (warmte uit effluent en Smartpolder).

Zoals in het WBP5 is aangegeven wordt voor de zuiveringen de komende periode tot 2021 een plan ontwikkeld worden om de zuiveringen in 2050 energie-neutraal te krijgen.

Dit formulier per email richten aan de voorzitter van de Verenigde Vergadering van Delfland mvanhaersmabuma@hhdelfland.nl met afschrift aan de griffier hhoogweg@hhdelfland.nl

Datum en tijdstip ontvangst: 22 mei 2015, 14.54 uur
DMS nr 1198378