



Naarden, 23 april 2019

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht  
t.a.v. de formateurs  
Korte Ouderkerkerdijk 7  
1096 AC Amsterdam  
Amsterdam, 23-4-2019.

Betreft: inbreng 5 thema's voor het Bestuursakkoord waterschap Amstel, Gooi en Vecht 2019-2023

Geachte formateurs,

Bij deze treft u de inbreng van 5 speerpunten namens de CDA-fractie in het bestuur van waterschap Amstel, Gooi en Vecht. Wij hebben niet alleen maar 5 speerpunten genoemd, maar daarbij ook enkele concrete maatregelen en formuleringen voorgesteld die we graag terug zouden zien in het Bestuursakkoord voor 2019-2023 van het waterschap Amstel, Gooi en Vecht.

Met vriendelijke groeten,

Wim Zwanenburg  
voorzitter CDA-fractie in het bestuur van waterschap Amstel, Gooi en Vecht  
0642350938  
[www.cda.nl/agv](http://www.cda.nl/agv)  
<https://www.cda.nl/agv/standpunten/verkiezingsprogramma/>  
<https://www.cda.nl/agv/standpunten/op-alfabet/>

### **Exoten**

Als gevolg van import en gebruik in particuliere vijvers, verstoren exoten steeds meer het ecosysteem in het oppervlaktewater. De water aan- en afvoer wordt belemmerd en het recreatief gebruik van het oppervlaktewater wordt verstoord. Vroegtijdige signalering en aanpak is nodig om de gevolgschade te voorkomen en de kosten te beperken. Concreet willen wij de gevolgschade door meerdere exoten en met name invasieve exoten beperken door een vroegtijdige aanpak te ontwikkelen, te werken aan bewustwording van dit probleem bij het grote publiek en een lobby voor een landelijk verbod op import en handel van invasieve exoten o.a. via tuincentra.

### **Waterinformatie en participatie**

Het waterschap verzamelt en bewerkt voor de uitvoering van haar taken heel veel informatie: Van gegevens voor technische besturing van gemalen en zuiveringen, tot waterpeil en -kwaliteitsinformatie. Informatie die breder gebruikt kan worden dan voor onszelf alleen. Het is namelijk ook een potentiële schat aan informatie voor andere overheden, burgers en bedrijven. Het waterschap moet zich daarom inzetten op waterschap op informatieproducten waarmee niet alleen wordt voldaan aan de wettelijke eisen van de 'open overheid', maar die tevens kunnen bijdragen aan het waterbewustzijn in onze omgeving, het verbeteren van het waterbeheer en vergroten van onze zichtbaarheid. Uiteraard binnen de daarvoor geldende wettelijke kaders, zodat privacy is gewaarborgd. Het waterschap betreft ingezetenen actief bij het meten van de kwaliteit van het oppervlaktewater in de eigen leefomgeving: 'Meten is weten' en ook dit kan bijdragen aan het 'waterbewustzijn'.

Het bestuur van het waterschap kiest voor verdergaande digitalisering bij het waterschap Amstel, Gooi en Vecht en bij Waternet. Daarmee kan de organisatie nog meer klantvriendelijk worden en zo nodig meer en tijdig informatie verstrekken aan bewoners die betrokken zijn bij of mogelijke overlast hebben van projecten. Ook voor de organisatie kan digitalisering betekenen dat doelmatig, efficiënt en goedkoper kan worden gewerkt.



### **Draagvlak creëren bij uitvoering Strategie Bodemdaling**

Het waterschap faciliteert met het peilbeheer de functie 'landbouw', zolang de provincies niet expliciet voor de betreffende veenweidegebieden voor de functie 'natuur' heeft gekozen. Het waterschap voert in veenweidegebieden toekomstbestendig peilbeheer voort, opdat de bodemdaling wordt afgeremd, waarbij het waterschap AGV in samenwerking met andere instanties verder onderzoek doet naar nieuwe technieken (onder meer onderwaterdrainage) die de bodemdaling effectief beperken. Het waterschap is voor het behoud van het veenweidelandschap en wil dat de functie van de landbouw wordt gefaciliteerd (voor die gebieden waar de provincies voor de functie 'landbouw' heeft gekozen) en dat die gebieden niet onder water worden gezet. Alleen in die gebieden waar nadrukkelijk voor de functie 'natuur' is gekozen, is het waterschap voorstander van een hoger (water)peil. Het bestuur van het waterschap ziet in de veenweidegebieden een belangrijke rol weggelegd voor de agrarische sector als landschapsbeheerder. Het bestuur van het waterschap wil ook dat, in samenwerking met de provincies NH en Utrecht, in de communicatie naar betrokkenen het verschil tussen beheer van het oppervlaktewaterpeil en het beheer van de grondwaterstand wordt benadrukt/ In natuurgebieden en recreatiegebieden streeft het waterschap naar flexibel peilbeheer (in natte perioden een hoger peil en in droge perioden een lager peil). Dit bevordert een betere waterkwaliteit en het beperkt het onnodig in- en uitpompen van water.

### **Klimaatadaptatie, waterberging, bestrijden wateroverlast**

Waterschappen zijn dé partner van andere overheden, inwoners, bedrijven en maatschappelijke instellingen als het gaat over uitdagingen als klimaatadaptatie (veilig), circulaire economie (schoon water) en energietransitie (voldoende):

- We zien dat de klimaatverandering sneller gaat dan verwacht: wat nu goed genoeg is, biedt straks geen antwoorden meer. De enorme buien die zich volgens voorspelling over 30 jaar zouden voordoen, vallen nu al met grote regelmaat. Het waterschappen neemt samen met gemeenten en overige samenwerkingspartners hierin het voortouw om de gevolgen van de klimaatverandering op te vangen.
- Vanuit het oogpunt van duurzaam en verantwoord handelen voor onze aarde, is het belangrijk om goed om te gaan met de grondstoffen die we uit de bodem halen. Deze grondstoffen raken uitgeput. Het waterschap wil vanuit dit perspectief grondstoffen (zoals cellulose en fosfaat), die nu verloren gaan, terugwinnen uit het afvalwater en ook het gebruik daarvan verminderen.
- Het waterschap AGV zal binnen de kortst mogelijke tijd energieneutraal moeten worden, maar daarbij moet wel worden ingezet op effectieve maatregelen (resultaten, geen symboolpolitiek), waarbij voorkomen moet worden dat dit structureel tot hogere lasten leidt.
- Het waterschap zoekt actief samenwerking met gemeenten en provincies, zodat bij de aanleg van nieuwe woonwijken, of (grootschalige) herstructurering daarvan, in een zo vroeg mogelijk stadium een optimale waterhuishouding wordt gerealiseerd. Dit helpt toekomstige problemen zoals wateroverlast te voorkomen en bestaande knelpunten<sup>5</sup> te verbeteren.
- Het waterschap AGV zoekt samen met gemeenten, provincies, inwoners, bedrijven en maatschappelijke instellingen in het gebied naar robuuste en innovatieve oplossingen om de uitdagingen van de toekomst het hoofd te kunnen bieden.

### **Waterkwaliteit, Deltaplan Amstel, maar ook verbeteren waterkwaliteit 'kleine wateren'**

De Amstel is een regenwaterrivier die in droge perioden door het geringe hoogteverschil niet of nauwelijks stroomt. Hierdoor wordt zout kwelwater vanuit de diepe polders onvoldoende afgevoerd. Ook het gezuiverde water van de rioolwaterzuiveringsinstallatie in Amstelveen, het effluent, dat geloosd wordt op de Amstel heeft nog een negatieve invloed op de waterkwaliteit. Omdat in droge tijden door de geringe of afwezige stroomsnelheid deze lozing blijft zweven in de Amstel (de 'Amstel-prop') moet overwogen worden de RWZI Amstelveen te sluiten en rioolwater elders te zuiveren. Het waterschap zou samen met gebiedspartners moeten werken aan het verbeteren van de waterkwaliteit, waarbij een eventuele vervroegde sluiting van de zuivering bij Amstelveen één van de reële mogelijkheden is. Tevens willen we daarbij uitvoering geven aan de eerder vastgestelde Strategie Microverontreinigingen.