

**VERKIEZINGSPROGRAMMA
2019-2022**



► INHOUDSOPGAVE

Voorwoord	3
Inleiding	4
1. Gezonde sloten, vooruitziend waterbeheer	5-8
2. Duurzame zuivering	9-10
3. Veilig achter de dijk	11-12
4. Veilig over de weg	13
5. Constructief bestuur	14-16

► VOORWOORD

Beste kiezer,

Als Waterschapsfractie van onze SGP in Zeeland bieden wij u ons verkiezingsprogramma aan voor de bestuursperiode DV 2019-2022. Zoals u bekend zullen de verkiezingen op 20 maart 2019 worden gehouden. Het programma is opgesteld door ons als fractie op basis van de ervaring van de afgelopen jaren. De meest actuele thema's en onderwerpen zijn benoemd en uitgewerkt. Daarbij is steeds gelet op de actualiteit in Zeeland.

Namens de fractie,

Gert van Kralingen
Henk Verheuvél
Jan Willem van de Velde
Marcel Goud



V.l.n.r. Jan Willem van de Velde, Gert van Kralingen, Henk Verheuvél en Marcel Goud

► INLEIDING

De zomer van 2018 zal ons nog lang in herinnering blijven. Het regende lang niet en water – of juist het ontbreken ervan – haalde veelvuldig het nieuws. Er werd gesproken over de verdroging die optrad en over de maatregelen die nodig zijn om de gevolgen te beperken. Het ging over verboden om oppervlaktewater te gebruiken voor gewasberegening en andere doelen. Media meldden de afnemende waterkwaliteit vanwege de hoge watertemperatuur. Burgers zagen sloten uitdrogen – en welke gevolgen dat had voor de natuur. Er werd gesproken over de verzilting door de droogte. En natuurlijk ging het ook over de vervuiling die optrad toen het begon te regenen.

In 2017 waren we juist erg druk met de omgekeerde situatie; er was op veel plaatsen ernstige wateroverlast doordat riolen, sloten en watergangen de grote hoeveelheid regenwater niet konden verwerken.

Op 20 maart 2019 vinden de Waterschapsverkiezingen plaats. U kunt invloed uitoefenen op de waterkoers die in de komende bestuursperiode moet worden gevolgd. Juist de waterschappen nemen beslissingen die raken aan de onderwerpen waarmee we in de zomer van 2018 zo druk waren. Kortgezegd zijn wij als Waterschap Scheldestromen – samen met partners – verantwoordelijk voor schoon water, voor voldoende water en voor veilige dijken. Daarnaast beheren wij een belangrijk deel van de wegen. Een besluit van het waterschap heeft direct gevolg voor uw leefomgeving en dus voor uw dagelijks leven.

Om de taken te kunnen uitvoeren, heft het waterschap jaarlijks belasting. U vindt dan een aanslag voor watersysteemheffing en een zuiveringsheffing in de bus. U bent dus ook financieel betrokken bij het waterschap.

In dit verkiezingsprogramma zetten we als SGP-waterschapsfractie uiteen welke waterkoers wij de komende bestuursperiode willen varen. Hoe gaan we met uw leefomgeving om, waar leggen we de prioriteit en waar gaan we uw geld aan besteden? Dat werk willen wij doen in afhankelijkheid van de Heere Die ons de wijsheid en de kracht moet geven om ons bestuurlijke werk te mogen doen. Het is goed om steeds maar weer in het oog te houden wat er staat in het Bijbelboek Spreuken hoofdstuk 8 vers 15 'door Mij regeren de koningen'.

Wij hopen dat dat leidt tot uw stem op één van de SGP-waterschapsbestuurders op 20 maart 2019!



1. GEZONDE SLOTEN

VOORUITZIEND WATERBEHEER

WATERKWALITEIT VAN BELANG VOOR DE TOEKOMST

Oppervlaktewaterbeheer is voor de waterschappen een complexe taak, waarbij veel belangen en partijen een rol spelen. De SGP wil samen met de betrokken instanties tot overeenstemming komen. Daardoor moet een breed draagvlak ontstaan voor toekomstbestendige maatregelen waar de verschillende partijen allemaal belang bij hebben.

Ook voor de agrarische sector is voldoende kwaliteit van het oppervlaktewater van groot belang. Samen met de Land- en Tuinbouw Organisatie (ZLTO) zijn convenanten opgesteld die de emissies terug moeten dringen. Als de agrarische sector duurzaam onderneemt, draagt dat bij aan een betere waterkwaliteit. De SGP ondersteunt het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer, een initiatief van de ZLTO om emissies in het oppervlaktewater en grondwater terug te dringen.

CONCREET:

- Op korte termijn een plan opstellen voor de waterkwaliteit waarin integraal wordt gezien wat er voor 2027 nog moet worden uitgevoerd. Wat is nodig, wat is haalbaar en betaalbaar en wat moet nog worden uitgezocht;
- Alhoewel de normen voor de waterkwaliteit van brakwater voor ons positief zijn, is het toch nodig om voorrang geven aan verdieping studie van waterkwaliteit van de brakke wateren. Vanwege de unieke positie van Zeeland maar ook omdat de verzilting door klimaatverandering toeneemt;
- Een goede ontwikkeling van de natuur is belangrijk voor ons allen, maar zeker ook voor de agrarische sector. Zonder een natuurlijk evenwicht kan de maatschappij in de toekomst voor grote kosten komen te staan.

ROBUUST WATERSYSTEEM IN HET BUITENGEBIED

In verband met klimaatverandering is het van groot belang dat ons watersysteem robuust is zodat we gereed zijn voor de toekomst. Water dient ook in het geval van hevige regenval zodanig te worden afgevoerd dat er zo weinig mogelijk schade kan ontstaan voor de aanliggende agrarische percelen. Dit geldt zowel voor het ontwerp van het watersysteem als voor het onderhoud.

CONCREET

- Robuust maken van het watersysteem in het buitengebied zodat ons systeem ook bestand is tegen intensieve regenval en langdurige natte perioden. Een reële planning zal nodig zijn om het geheel inzichtelijk te maken en de voortgang te kunnen bewaken;
- Het riet in de watergangen voldoende maaien. Zodat de waterdoorgang gegarandeerd is. Dit wel haalbaar en betaalbaar uitvoeren;
- In het buitengebied moet de functie van de agrarische sector leidend zijn. Een goede communicatie met de agrarische ondernemer is noodzakelijk. De sector moet worden betrokken in afwegingen;
- Een optimale bereikbaarheid en een goede communicatie in tijden van overlast is van groot belang.

VOLDOENDE WATER BINNEN DE BEBOUWDE KOM

Het belang van water in bebouwd gebied van dorp en stad wordt onderschat. Niet alleen teveel water maar ook een watertekort zal ons in de toekomst voor belangrijke vragen stellen. Het waterschap dient hier samen te werken met gemeenten. De gemeenten zijn verantwoordelijk voor het stelsel binnen de bebouwde kom. Samenwerking is nodig omdat het stelsel van het waterschap hier weer op aansluit. Bij dit vraagstuk gaat het niet alleen over wateroverlast maar ook over de minstens net zo belangrijke onderwerpen als hitte en droogte.

CONCREET:

- De bestaande samenwerking van de afvalwaterketen in Zeeland waarin de 13 gemeenten, het drinkwaterbedrijf Evides en het waterschap hun krachten bundelen (SAZ+) is toe aan een volgende ontwikkelingsstap. Het meer bundelen van de kennis, expertise en mankracht in een projectbureau zal nodig zijn om de ontwikkelingen voor te blijven;
- Onze volgorde van aanpak dient plaats te vinden op basis van urgentie. Dit houdt in dat gebieden die bekend zijn als kritisch het eerst aan de beurt zijn. Deze planning dient open met de burgers te worden gecommuniceerd;
- Veel van het schone regenwater komt in het vuilwatersysteem. Dat kost het waterschap geld. In samenwerking met gemeenten onderzoeken op welke wijze het aanbod van schoon water naar het rioolsysteem kan worden beperkt;
- Water is belangrijk in situaties dat het langdurig droog en warm is. Uitgangspunt is dan ook het vasthouden en bergen van water.

VOLDOENDE ZOETWATER

In het Deltaprogrammaonderdeel Zoetwater wordt aandacht gevraagd voor een juiste verdeling van zoetwater in ons land. Het toch al brakke water in Zeeland wordt in de toekomst alleen nog maar meer bedreigd door verzilting. De SGP vindt het belangrijk dat er in de landbouwsector – inclusief glastuinbouw – gebruik wordt gemaakt van innovatieve maatregelen, zoals opslag van hemelwater in de grond. Daardoor hoeven er minder maatschappelijke kosten te worden gemaakt. De verdringingsreeks die bij droogte wordt gehanteerd, moet worden heroverwogen. Daarbij moet er een betere afweging komen tussen kwetsbare natuur en economische activiteiten.

CONCREET:

- Het waterschap is een leidende partij in de studie naar de beschikbaarheid van zoetwater. Op korte termijn moeten alle gebieden van Zeeland worden voorzien van een studie beschikbaarheid zoetwater. Het waterschap bewaakt het proces en voert de regie om samen met de sector naar een studie tot oplossingen te komen;
- Bij de beschikbaarheid van zoetwater wordt gezocht naar alle mogelijkheden van opslag en beschikbaarheid. De voorkeur ligt in opslag in de grond. Dit vanwege kwetsbaarheid van de kwaliteit;
- Door subsidie samen met andere overheden en belanghebbenden pilot-projecten ondersteunen.
- Het Volkerak-Zoommeer moet in stand worden gehouden als (weliswaar beperkt) zoetwaterbekken. De plannen voor verzilting moeten terzijde worden gelegd. Daarnaast zal een goede aanvoer van zoetwater nodig zijn vanuit Brabant;
- Samen met de agrarische sector regelen dat zoetwater wordt vast gehouden in ons watersysteem. Stimuleren door voorbeeldprojecten en bevorderen door ondersteuning;
- Het traject aan vergunningen die nodig zijn voor zoetwatervoorzieningen dient te worden bespoedigd en op een open wijze te worden gemonitord. Knelpunten tijdig kenbaar maken vanuit de sector en oplossingen terugkoppelen;
- Een duidelijke planning dient het gehele proces inzichtelijk te maken en te bewaken.

GRONDWATER ALS ZOETWATERVOORRAAD

In Zeeland is de beschikbaarheid van zoetwater in de bodem goed in kaart gebracht. Samen met de provincie Zeeland is een bijzonder innovatief overzicht gemaakt waarop de actuele stand van het zoetwater in de grond kan worden afgelezen.

CONCREET:

- Meer adequaat monitoren van de zoetwater beschikbaarheid in de grond;
- Nadenken over de manier waarop het mogelijk is om na langdurige droogte de buffers versneld aan te vullen;
- Evenwichtige afweging van belangen bij onttrekkingen en beïnvloeding van het grondwater;
- Met de sector afstemmen op welke wijze een evenwichtige onttrekking van het beschikbare grondwater kan plaatsvinden. Dit om wildgroei hierin te beperken.

KLIMAAT

Het waterschap volgt nauwlettend de ontwikkelingen die samenhangen met de opwarming van de aarde en de klimaatstudies en scenario's die invloed hebben op de taken. Deze informatie wordt met de betrokken instanties gedeeld en door de algemene democratie ondersteund en moet worden toegepast bij de taken op het gebied van veiligheid en watersystemen. Zo komt het waterschap tot een toekomstbestendig uitvoeringsbeleid met bijbehorende maatregelen.

De klimaatverandering leidt onder meer tot grotere droogteperiodes met een te verwachten tekort aan zoetwater voor mens, landbouw, natuur en industrie. De bijbehorende informatie en kengetallen kunnen leiden tot een gebiedsgericht beleid voor het vasthouden of gedoseerd afvoeren van neerslag. Daarbij wordt de Deltabeslissing Zoetwater gevolgd.

CONCREET:

- Het waterschap moet anticiperen op de informatie uit reële klimaatstudies;
- Het waterschap maakt in de komende periode een studie naar de mogelijkheden van oplossingen in het geval het klimaat zich ontwikkelt volgens de negatieve variant en geeft aan waar we met die gegevens op moeten voorbereiden;
- Het is nodig om samen met de andere overheden een fonds in te richten waaruit toekomstige investeringen kunnen worden betaald omdat het onbekend is hoe het klimaat zich zal ontwikkelen.



2. DUURZAME ZUIVERING

Het stelsel van de riolering en de afvalwaterzuivering vormen samen de 'afvalwaterketen'. De gemeenten zijn verantwoordelijk voor de riolering, maar de waterschappen regelen het transport van het afvalwater en de zuivering in de rioolzuiveringsinstallatie. Deze installaties kosten veel geld – net als het beheer en onderhoud ervan. Om de kosten te drukken en de duurzaamheid te bevorderen, moet het zuiveringsproces zo optimaal mogelijk verlopen.

TERUGWINNEN VAN GRONDSTOFFEN EN ENERGIE

Als rentmeester moeten we zorgvuldig omgaan met grondstoffenvoorraden, energiebronnen en met de natuur. Afvalwater kan worden gezuiverd met behulp van energie en chemicaliën. Daarbij worden reststoffen geproduceerd. Op veel plaatsen wordt het afvalwater gezuiverd door grondstoffen en energie terug te winnen met de insteek het gezuiverde water opnieuw te gebruiken. Het hergebruik zal op lange termijn meer geld opleveren, waardoor de kosten van afvalwaterbehandeling dalen. Het uitgespaarde geld kan worden gebruikt om de nieuwe opgaven van het waterschap te bekostigen, zoals het behandelen van nieuwe stoffen in het afvalwater en het omgaan met de effecten van de klimaatverandering.

CONCREET:

- Afvalstoffen omzetten in grondstoffen;
- Energie terugwinnen door energiefabrieken bij afvalwaterzuiveringsinstallaties te bouwen.

VERWIJDEREN VAN NIEUWE STOFFEN

Stoffen zoals medicijnen, microplastics en nanodeeltjes vormen een probleem. We kunnen de consequenties ervan op langere termijn nog niet overzien. Met de huidige hoeveelheden (hemel)water is het veel te duur om medicijnen en andere nieuwe stoffen uit het water te halen. Het waterschap heeft als taak om dit probleem aan te pakken. Voor het verwijderen van medicijnresten in het water is de urgentie aanwezig. Aanpak hiervan dient bij de bron te beginnen. De centrale vraag is op welke wijze kan worden voorkomen dat deze stoffen in het afvalwater terechtkomen? Bewustwording en beleid voor de productie en het gebruik van deze stoffen in producten is essentieel.

CONCREET:

- Stimuleren om nog meer niet gebruikte medicijnen bij de bron in te zamelen. Dit zal plaats moeten vinden bij apotheek en apotheekhoudende huisartsen;
- Bewustwording en aanpak bij de bron om nieuwe schadelijke stoffen in afvalwater zo veel mogelijk te voorkomen;
- Naast aanpak van de bron, actief aan de slag gaan met het verwijderen van medicijnresten uit afvalwater ('de vierde trap'), als eerste op plaatsen waar het effluent gebruikt kan worden.

AFKOPPELEN VAN REGENWATER

De voorgaande punten pleiten ervoor om het verdunnen van afvalwater met hemelwater in nieuwbouwwijken zo veel mogelijk tegen te gaan. Verder dient het afkoppelen van regenwaterafvoeren in bestaande wijken worden gestimuleerd. Van belang is de vuilwaterstroom zo veel mogelijk concentreren en bij de bron aanpakken. Hierdoor kan zo efficiënt en effectief mogelijk nieuwe stoffen worden verwijderd en grondstoffen hergebruikt. Er is dan minder overstort op oppervlaktewater nodig, waardoor vervuiling van het watersysteem (inclusief grond- en drinkwater) wordt voorkomen. Dit is goed voor de gezondheid van mens en dier. Het waterschap heeft een rol om bij nieuwbouwprojecten te stimuleren dat hemelwater in huis wordt gebruikt als spoel-, douche- en waswater. Bij bestaande bouw stimuleren om hemelwater op eigen terrein op te vangen en (tijdelijk) vast te houden.

CONCREET:

- De hoeveelheid hemelwater die wordt geloosd op de rioolwaterzuivering moet stevig omlaag;
- Gemeenten stimuleren om hemelwater en afvalwater zo veel mogelijk te scheiden aan de bron;
- Bij nieuwbouwwoningen schoon regenwater hergebruiken.

SAMENWERKEN IN DE AFVALWATERKETEN

De afvalwaterbehandeling dient zo goed mogelijk te worden afgestemd met de gemeenten. Deze zijn immers verantwoordelijk voor de inzameling van afvalwater en hebben invloed op de bronaanpak en het scheiden aan de bron.

De waterketen moet als een onderdeel van een duurzame inrichting van de wijken worden gezien. Verduurzaming van de waterketen kost op korte termijn extra geld, maar kan in combinatie met andere uitdagingen uiteindelijk wel voordelig uitpakken. Een voorbeeld hiervan is een combinatie met het afval- en energievraagstuk in de wijk (denk aan warmte uit het riool, groene daken en inzameling van groente- en fruitafval).

CONCREET:

- Woonwijken in samenwerking met gemeenten duurzaam inrichten.



3. VEILIG ACHTER DE DIJK

Zeedijken zijn essentieel om bij storm en hoge waterstanden blijvend het zeewater keren. Het landelijk vastgestelde nieuwe Hoogwaterbeschermingsprogramma is berekend op een statistische overstromingskans van dijken van maximaal eens in de tweeduizend jaar. Vanaf 2014 wordt gerekend met een nieuw klimaatscenario op basis van de zeespiegelstijging en forse regenbuien. In 2021 wordt een nieuw scenario verwacht.

CONCREET:

- Sterke, robuuste dijken en droge voeten;
- Rekening houden met een realistisch klimaatscenario en hierop inspelen.

HOOGWATERBESCHERMINGSPROGRAMMA (HWBP)

Elk dijkvak wordt door het waterschap eens in de zes jaar nauwkeurig beoordeeld of het zijn taak blijvend kan uitvoeren. De benodigde verbeteringen worden gerapporteerd aan het ministerie, dat aan het HWBP toetst. Daarbij wordt aangegeven welk dijkvak op welk tijdstip aan de beurt is voor verbetering. Zo kunnen we borgen dat de 'eigen dijken' tijdig op orde zijn. Dijken worden grotendeels direct vanuit de rijksbegroting gefinancierd; maar een klein deel wordt opgebracht door inwoners. Bij nieuwe bouw- en bestemmingsplannen dient meer rekening worden gehouden met waterveiligheid. Waterschappen moeten effectief kunnen optreden tegen 'onveilige' plannen: de watertoets mag niet langer een vrijblijvend advies zijn. Door opgaven gezamenlijk met betrokken partijen te combineren, kunnen middelen efficiënt worden besteed. Voor het Deltaplan Zoetwaterbeheer is extra budget nodig.

CONCREET:

- Veiligheid staat voorop, maar er moet een eerlijke keuze worden gemaakt op basis van urgentie;
- Voor Zeeland is het op orde houden van de primaire waterkeringen een eerste vereiste;
- Op lange termijn is extra geld nodig om investeringen te doen die samenhangen met de klimaatveranderingen;
- De uitkomst van de watertoets van het waterschap moet bindend worden voor initiatiefnemers van plannen;
- Het realiseren van een aansluitend wandelpadenroute in de duinen van Westkapelle naar Vlissingen.

DIJKVERZWARINGSPLANNEN

Het waterschap werkt in opdracht van het ministerie (meestal in samenwerking met Rijkswaterstaat) de plannen tot dijkverzwaring uit tot bestekken per dijkvak. Deze worden vervolgens aanbesteed. Het is belangrijk om een goed resultaat te behalen tegen redelijke kosten. Het waterschap houdt sterk rekening met de inspraak door omwonenden en bedrijven. Ook omgevingsfactoren, zoals bestaande bebouwing en natuur, spelen een rol. Een maatschappelijke kosten-batenanalyse is hierbij onmisbaar.

CONCREET:

- Bij het aanbesteden van werk worden werkzaamheden bij voorkeur gecombineerd;
- Innovatieve 'slimme dijken' worden ondersteund, maar er mag niet worden geëxperimenteerd.

Op dit moment is veiligheid op meerdere niveaus de norm: niet alleen het voorkomen van overstromingen is belangrijk, maar ook een goede ruimtelijke planning en snelle evacuatie bij overstromingen. Als uitgangspunt geldt dat elke inwoner statistisch gezien dezelfde overlevingskansen heeft. De SGP zet bij nieuwe projecten in op samenwerking met medeoverheden en betrokken burgers en ondernemers. Veiligheid moet voorop blijven staan, met sterke dijken. Verder kan verbetering van de ruimtelijke kwaliteit niet zonder bijdragen van andere overheden.

CONCREET:

- Meerlaagse veiligheid is prima, maar primaire, sterke dijken hebben de voorkeur;
- Vanuit het principe evenredigheid van belasting kan de Zeeuwse burger maar een beperkt gedeelte van de kosten dragen;
- Nieuwbouw op dijken wordt alleen toegestaan als de veiligheid en het meerjarig onderhoud voldoende geborgd zijn.

BESTRIJDING VAN MUSKUSRATTEN

Waterschappen zorgen voor een systeem van dijken, oevers, sloten, stuwen en gemalen die nodig zijn om dit gebied droog te houden. Dit hele systeem is gevoelig voor schade van muskus- en beverratten. Waterschappen moeten alle dijken, oevers en kanalen wettelijk beschermen tegen schade van muskus- en beverratten. Deze schade is momenteel alleen te voorkomen door de muskus- en beverratten te vangen en de populatie zo klein mogelijk te houden. Vooral voor de oprukkende beverrat zijn landelijke afspraken en beleid noodzakelijk, ook in samenspraak met de ons omringende landen. De rattenbestrijding is een wettelijke taak van het waterschap.

CONCREET:

- Landelijke afspraken en beleid zijn nodig voor de oprukkende beverrat;
- De doelstelling moet zijn dat de muskusrat op een redelijke termijn niet meer voorkomt in ons werkgebied.



4. VEILIG OVER DE WEG

Het waterschap is verantwoordelijk voor veel wegen in het beheersgebied. Dit zijn de wegen in het buitengebied, inclusief de fietspaden. De gemeenten zijn verantwoordelijk voor de wegen binnen de bebouwde kom, de provincie en Rijkswaterstaat voor de provinciale wegen (N-wegen) en rijkswegen.

Onder wegbeheer valt het onderhouden van wegen, wegbermen, wegbeplanting, fietspaden en parkeerterreinen. Ook het ijs- en sneeuwvrij houden van deze wegen in de winter is een taak van het waterschap.

Bij het wegbeheer zijn veiligheid en bereikbaarheid heel belangrijk. Hier spelen een aantal zaken, zoals het combineren van recreatief gebruik van de buitenwegen met agrarisch gebruik. De toename van het aantal fietsers en grotere land-bouwmachines gaat niet altijd samen en levert soms veiligheidsproblemen op voor weggebruikers en schade aan de wegbermen. Het is de komende jaren een grote uitdaging om wegen geschikt te maken en te houden voor huidig en toekomstig gebruik. Veilige fietsroutes voor schoolgaande jeugd vragen bijzondere aandacht. Het voorkomen van verkeersslachtoffers heeft prioriteit!

Wegbeplanting is een onmisbaar onderdeel van de uitstraling en vormgeving van het landelijk gebied. Het waterschap is verantwoordelijk voor het beheren, onderhouden en vervangen van bomen en struiken. Binnen het groenbeheer is er extra aandacht voor de verkeersveiligheid (overzicht bij kruisingen, afbrekende takken), maar ook voor het behoud van diversiteit, soortenrijkdom en landschappelijke waarden.

CONCREET:

- Aanleg van nieuwe fietspaden als onderdeel van een schoolroute heeft prioriteit;
- Tijdig snoeien van beplanting langs wegen om onveilige situaties te voorkomen en geen schade te laten ontstaan aan landbouwmaterieel;
- Bedrijven ook in de agrarische sector moeten ook bij sneeuwval tijdig en veilig bereikbaar zijn;
- Een meerjarenplan inclusief begroting is essentieel om de wegen in het buitengebied gefaseerd toekomstbestendig te maken.



Het waterschap heeft een autonome positie binnen de overheid. Het bestuur van het waterschap wordt voor het grootste deel door de burger gekozen tijdens directe verkiezingen. Een gedeelte van het bestuur bestaat uit geborgde zetels voor landbouw, natuur en bedrijven. Bestuurders voor deze zetels zijn afkomstig van brancheorganisaties. Het bestuur van het waterschap bestaat uit een dijkgraaf, leden van het dagelijks bestuur en leden van de algemene vergadering. Dit is vergelijkbaar met de burgemeester, wethouders en raadsleden in een gemeenteraad.

De noodzaak van waterschappen is al vele eeuwen geleden onderkend. Tot de dag van vandaag is er een bijzondere rol weggelegd voor de waterschappen. Vooral de veiligheidstaak (bescherming tegen water) is onmisbaar; deze moet geborgd zijn en blijven door een bestuursorgaan dat niet onderhevig is aan politieke willekeur. Het waterschap moet zich richten op haar kerntaken en waar mogelijk samenwerken met andere overheden.

Daarom heeft het waterschap zelfstandige belastinginkomsten; deze worden rechtstreeks geïnd bij de burgers en bedrijven. Het is logisch dat deze betalende burgers en bedrijven direct invloed kunnen uitoefenen op het beleid van het waterschap door het bestuur direct te kiezen.

Burgers en bedrijven betalen een watersysteemheffing en een zuiveringsheffing om de inzet van het waterschap te financieren. Daarnaast is er de verontreinigingsheffing. De manier waarop deze heffingen aan ingezetenen, woningeigenaren, landbouwbedrijven, wegbeheerders en terreinbeheerders worden toegedeeld, gaat op de schop. Er zal meer moeten gekeken worden naar de voordelen van de inzet van het waterschap voor betrokkenen of naar de mate van vervuiling. De SGP stelt zich hierin terughoudend op.

Bij de watersysteemheffing wordt niet meer gekeken naar de waarde van onroerend goed. In plaats daarvan wordt het gebiedsmodel ingevoerd, waarbij metingen van nutriëntenconcentraties en rekenmodellen worden gebruikt om te bepalen welke bijdrage specifieke bronnen leveren aan de 'vervuiling' van het oppervlaktewater. Het is er belangrijk dat dit zorgvuldig gebeurt, dat alle bronnen worden meegenomen en dat landbouwbedrijven niet worden afgerekend op emissies waar ze geen invloed op hebben.

Bij de nieuwe kostendeling wordt de categorie meerpersoonshuishoudens (woonruimteforfait) voor de zuiveringsheffing vervangen door vier aparte categorieën: 1-persoons-, 2-persoons-, 3-persoons-, en 4- en meerpersoonshuishoudens. Zeker huishoudens met vier of meer personen – vaak gezinnen met kinderen – gaan dan meer betalen. Waterschappen kunnen ook kiezen voor een heffing op basis van drinkwatergebruik.

CONCREET:

- Bij het vaststellen van de zuiveringsheffing wordt de positie van (grotere) gezinnen meegewogen; wij willen volstaan met de categorieën 1, 2, 3 VE;
- De financiën van het waterschap dienen robuust te blijven. Dat betekent een goede balans tussen investeringen (schuldpositie) en tarieven;
- De vergaderingen van de Algemene Vergadering worden gehouden in het kantoor van Middelburg;
- De managementrapportage's en jaarverslag kunnen een facelift gebruiken om het inzicht van gebruikers te vergroten;
- Een publieksvriendelijke jaarverslag is van belang voor geïnteresseerde burgers.

Overheden, en ook waterschappen, zijn van oorsprong vrij log georganiseerd. Het is belangrijk dat waterschappen met hun tijd meegaan en worden gemoderniseerd. Efficiëntie en doelmatigheid van zowel de organisatie als de taken is dé grote opdracht voor de komende tijd. Van alle inwoners worden offers gevraagd. Belastingopbrengsten moeten daarom heel doelmatig worden besteed. Ingrijpende financiële besluiten alleen baseren op een maatschappelijke kosten-batenanalyse.

CONCREET:

- Een zelfstandig waterschap en veiligheid boven alles;
- Modernisering van het bestuur door verjonging;
- Nu verantwoordelijkheid nemen – niet doorschuiven naar de toekomst.

OMGEVINGSWET

Voor het versterken van een dijk door het waterschap of het bouwen van een huis door , komen tientallen wetten om de hoek kijken. Dat kost tijd en lijkt weinig bewegingsruimte te geven. Het stelsel van regels op het gebied van ruimtelijke ordening, natuur en milieu gaat daarom op de schop. De nieuwe Omgevingswet, die mogelijk per 2021 in zal gaan, moet zorgen voor minder loketten, meer oog voor goede ideeën, meer samenwerking, en snellere procedures.

Ook al gaat de Waterwet samen met 25 andere wetten op in de Omgevingswet, voor waterschappen blijft veel hetzelfde. Alleen de vorm verandert: het waterbeheerplan wordt waterbeheerprogramma, de keur wordt een waterschapsverordening. Ook het peilbesluit verandert.

Bij de invoering van de Omgevingswet veranderen ook de manier van werken en de mentaliteit. Er is sprake van vroegtijdige samenwerking met provincies en gemeenten, er moet worden gekeken naar de behoefte van burgers en bedrijven en er moet ruimte komen voor goede initiatieven van onderop – ook al passen deze niet precies binnen de regels. De SGP wil dat het waterschap hierin het voortouw neemt

Provincies krijgen onder de Omgevingswet meer ruimte voor eigen normen en regels. Ze kunnen daardoor eerder in het vaarwater van de waterschappen terechtkomen. Vroegtijdige afstemming is daarom van groot belang.

CONCREET:

- Het waterschap stelt vlot een blauwe omgevingsvisie op. Met deze visie in de hand gaat het waterschap in gesprek met gemeenten en provincies om te zorgen dat waterbeheer goed wordt meegenomen in de regionale omgevingsvisies en -plannen. Woningbouw in een laaggelegen gebied dat kwetsbaar is voor overstromingen en stortbuien kun je beter voorkomen, dan repareren;
- Het waterschap luistert in een vroeg stadium naar de ideeën van burgers en ondernemers;
- Het waterschap zet in op versnelling van procedures voor het verlenen van vergunningverlening en ontheffingen.

INNOVATIE EN DUURZAAMHEID

Om veranderingen in het klimaat voor te blijven is het nodig dat de innovatiekracht van het waterschap op volle sterkte blijft. Dat geldt voor de eigen kerntaken maar ook voor de samenwerking met anderen. Daarnaast levert het waterschap bij de uitvoering van haar taken een belangrijke bijdrage aan de duurzaamheidsopgave in Nederland. Hergebruik van grondstoffen en het opwekken van energie bij afvalwaterzuivering, zorgen voor schoon water en natuurontwikkeling. Ook het adequaat anticiperen op klimaatveranderingen zorgen voor een duurzame toekomst van de fysieke leefomgeving. De prioriteit van waterschappen op het behalen van CO2-doelstellingen ligt primair bij haar kerntaken.

CONCREET:

- Innovatie blijft voor het waterschap over de volle breedte van de organisatie van belang. Bij het waterschap werken betekent kansen zien van nieuwe ontwikkelingen maar ook een eigen bijdrage leveren op het eigen vakgebied;
- Ter voorkoming van kosten op lange termijn ziet het waterschap het belang van de energietransitie. Met behoud van haar kerntaken leveren zij een bijdrage aan deze energietransitie.