



VERKIEZINGSPROGRAMMA 2023-2026

KOERSVAST WATERBEHEER

► INHOUDSOPGAVE

Voorwoord	3
Inleiding	4
Gezonde sloten, vooruitziend waterbeheer	5
Duurzame zuivering	10
Veilig achter de dijk	12
Veilig over de weg	15
Constructief bestuur	17



*V.l.n.r. Gert van Kralingen, Stefan Bruinooge,
Jan Pieter Bijnagte, Marcel Goud, Henk
Verheuveel en Jan Willem van de Velde*

► VOORWOORD

Beste kiezer,

Als Waterschapsfractie van onze SGP in Zeeland bieden wij u ons verkiezingsprogramma aan voor de bestuursperiode DV 2023-2026. Zoals u bekend zullen de verkiezingen op 15 maart 2023 worden gehouden. Het programma is opgesteld door ons als fractie op basis van de ervaring van de afgelopen jaren. De thema's en onderwerpen zijn benoemd en uitgewerkt. Daarbij is steeds gelet op de actualiteit in Zeeland.

Namens de fractie,

Gert van Kralingen
Henk Verheuveel
Jan Willem van de Velde

Jan Pieter Bijnagte
Stefan Bruinooge
Marcel Goud

► INLEIDING

De zomer van 2022 ligt achter ons met een groot tekort aan zoetwater in Zeeland. De afgelopen jaren is dat min of meer het beeld geworden. Hierdoor ontstaat er een tekort aan zoetwater voor de landbouw en ook natuurgebieden verdrogen. Vaak wordt een droge periode afgesloten met hevige regenbuien waarbij plaatselijk veel water valt. Ook in 2022 viel er in september in een paar dagen heel veel water. Door het veranderende klimaat zien we in het geheel langere periodes van droogte en natheid. Maar ook meer intensieve regenbuien die zeer lokaal vallen.

Dat geeft extra uitdaging aan Waterschap Scheldestromen om hierop in te spelen. Belangrijk is water vast te houden voor een droge periode, maar ook vlot kunnen afvoeren na een hevige regenbui. De uitdaging is ons watersysteem robuust en slim in te richten.

Op 15 maart 2023 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 zoals terugkerende droge zomers, maar ook plaatselijk heftige regenbuien. De waterschappen hebben hun eigen verantwoordelijkheid als het gaat om alle zaken die met water te maken hebben.

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 als burger ook financieel betrokken bij het waterschap.

In dit verkiezingsprogramma zetten we als SGP-waterschapsfractie uiteen welke koers 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.

Wij hopen dat dit uw instemming heeft en leidt tot uw stem op één van de SGP-waterschapsbestuurders op 15 maart 2023!



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 Zuidelijke 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? Er zal extra inzet nodig zijn om de doelen van de Kader Richtlijn Water zoveel mogelijk te halen;
- De landelijke normen voor de waterkwaliteit zijn gebaseerd op zoet water. Dat is voor Zeeland nadelig met het vele brakke water. Van belang is om de tussenevaluatie van KRW in 2024 hiervoor blijvend aandacht te vragen. De verzilting neemt door klimaatverandering toe waardoor het minder eenvoudig wordt de KRW doelen te halen. We zullen vaart moeten maken met de analyse van het zilte water inclusief alle bijbehorende zaken;
- 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. In alle fase van projecten en beheer spannen wij ons in om de belangen van de natuur mee te koppelen. Dat is in overeenstemming met een unaniem gedragen besluit van onze algemene vergadering Scheldestromen in 2019.

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. Een robuust watersysteem betekent ook zo lang mogelijk water in ons watersysteem vasthouden voor droge perioden.

CONCREET

- Robuust maken van het watersysteem in het buitengebied zodat ons systeem ook bestand is tegen intensieve regenval en langdurige natte perioden.
- Samen met onze partners en de agrarische sector moeten we zoeken naar een goede oplossing om het vasthouden van water om het te kunnen gebruiken in droge tijden. 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. Maar daarbij mogen de noodzakelijke belangen van de natuur niet uit het oog worden verloren. 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. Het is goed om dit jaarlijks van een eenvoudige oefening te voorzien.

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 dit stelsel weer aansluit op het stelsel van het waterschap. 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+) draait op sterkte en de planning wordt nagekomen. Wel dient het waterschap zelf voldoende capaciteit in te zetten om de samenwerking met de gemeenten op een adequate wijze in te vullen;
- De SGP is een voorstander van om de volgorde van aanpak plaats te vinden op basis van urgentie. Dit houdt in dat gebieden waarbij de kans op problemen het grootst zijn, het eerst aan de beurt zijn. Deze planning dient door de gemeenten open met de burgers te worden gecommuniceerd;
- Veel van het schone regenwater komt in het vuilwatersysteem. Dat kost het waterschap geld. Vanwege het belang voor ons waterschap is het nodig dat wij inzetten op mogelijkheden om regenwater in het vuilwatersysteem te voorkomen en verdere studie hiernaar te doen;
- 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 van de leidende partijen in de studie naar de beschikbaarheid van zoetwater. Dit betekent er een keuze moet worden gemaakt betreffende de ingezette koers om voor alle gebieden van Zeeland de haalbaarheid van beschikbaarheid zoetwater in beeld te brengen. Het waterschap bewaakt mede het proces en voert mede de regie;
- Bij de beschikbaarheid van zoetwater wordt gezocht naar alle mogelijkheden van opslag en beschikbaarheid. Wel dient een adequate manier van samenwerking te worden georganiseerd. Het probleem is zo grootschalig dat alleen gekozen mag worden voor gesprekken per gebied waarbij de agrarische sector de verantwoordelijkheid heeft om de krachten per gebied te bundelen en te organiseren;
- Door subsidie samen met andere overheden en belanghebbenden pilotprojecten ondersteunen;
- Alhoewel het Volkerak-Zoommeer een zoetwaterreservoir zal blijven moeten we ons wel zeker kunnen stellen van een betrouwbare zoetwateraanvoer vanuit Brabant. Wij moeten daarover goede afspraken maken met onze oostelijk gelegen partners.
- Samen met de agrarische sector regelen dat zoetwater wordt vast gehouden in de bodem of op andere manieren maar ook 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. Ook dient de handhaving op het onttrekken van water uit de grond goed op orde te komen. Misbruik mag niet worden getolereerd;
- 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. Om goed inzicht te krijgen in het effect van onttrekkingen en aanvullingen van het grondwater, is het van belang om het overzicht met de beschikbaarheid van zoetwater te actualiseren.

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;
- Integraal in kaart brengen de zoetwaterbeschikbaarheid in 2023. Maar ook in het laatste jaar van elke komende bestuursperiode onze FRESHEM Zeeland - Zoet-zoutverdeling Zeeuwse ondergrond van een actualisatie.

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. 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 volgens de SGP 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

Wij moeten 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.
- Verder wil de SGP onderzoeken hoe we ons gezuiverde afvalwater op een verantwoorde manier kunnen inzetten voor anderen zoals de landbouw en de industrie, waarbij wel steeds gekeken moet worden naar de risico's en de waardebeoordeling.

VERWIJDEREN VAN NIEUWE STOFFEN

Stoffen zoals medicijnen, microplastics, kleine stoffen 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 deze stoffen 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. De landelijke overheid daarop aanspreken zodat we op een gezonde manier aan een verbeterproces kunnen beginnen;
- In de komende bestuursperiode een keuze maken; hoe wij de medicijnresten, kleine stoffen en nanodeeltjes uit het afvalwater gaan halen.
- 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;
- Door klimaatverandering en door Europese regelgeving zullen we ons afvalwater verder moeten gaan zuiveren. We zullen op basis van onderzoek keuzes moeten maken en ons technisch en financieel voor moeten bereiden op een uitvoering van de zogenaamde vierde trap aan het begin van de volgende bestuursperiode.

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 te concentreren en bij de bron aan te pakken. Hierdoor kunnen zo efficiënt en effectief mogelijk nieuwe stoffen worden verwijderd en grondstoffen worden hergebruikt. Wanneer regenwater de vuilwaterstroom niet verstoort, is er 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 moet het waterschap stimuleren om hemelwater o eigen terrein op te vangen en (tijdelijk) vast te houden.

CONCREET:

- De hoeveelheid hemelwater die wordt geloosd op de rioolwaterzuivering moet stevig omlaag. De SGP vraagt hiervoor al jaren aandacht en is voorstander om in de komende jaren hierop stevig in te zetten;
- Een studie uit te voeren wat de herkomst is van rioolvreemd water in ons rioleringsstelsel. Zodat we meer gericht maatregelen kunnen treffen. Dit zullen hoofdzakelijk acties zijn vanuit de gemeenten.
- Gemeenten stimuleren om hemelwater en afvalwater zo veel mogelijk te scheiden aan de bron;
- Bij nieuwbouwwoningen schoon regenwater hergebruiken in een grijswatersysteem.



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 en zeeweringen. Een zorgsysteem regelt dat we periodiek onze controles uitvoeren. Daarbij zijn steeds nieuwe uitgangspunten aan de orde op basis van nieuwe inzichten en gewijzigde klimaatscenario's.

CONCREET:

- Sterke, robuuste dijken en droge voeten;
- Rekening houden met een realistisch klimaatscenario en hierop inspelen.
- Zorgen voor studie en innovatie op lange termijn omdat we onze dijken niet eindeloos kunnen blijven ophogen.

HOOGWATERBESCHERMINGSPROGRAMMA (HWBP)

Elk dijkvak wordt door het waterschap periodiek nauwkeurig beoordeeld of het zijn taak blijvend kan uitvoeren. De benodigde verbeteringen worden gerapporteerd aan het HWPP en samen wordt de planning bepaald. 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. De methodiek van financiering zit ingewikkeld in elkaar. Het komt neer op een verdeling tussen het rijk en de landelijke waterschappen waarbij het betreffende waterschap 10% en allerlei extra kosten betaald. In het uiteindelijke bedrag wat betaald moet worden door de Zeeuwse burger ligt een risico van betaalbaarheid.

CONCREET:

- Veiligheid staat voorop, zeker in ons gebied. Het uitgangspunt is dat wij onze primaire waterkeringen ten allen tijde op orde houden.
- Op middellange termijn is extra geld nodig om investeringen te doen die samenhangen met de klimaatveranderingen;
- Samen met de Unie van Waterschappen het gesprek aangaan met landelijke overheid om de financiering van het HWBP programma te actualiseren. Door de opgave die in de nabije toekomst op ons afkomt wordt de huidige verdeling voor de Zeeuwse burger onbetaalbaar. Er is berekend dat er minimaal 1.5 miljard euro nodig is tot 2050 om de dijken te laten voldoen aan de nieuwe normering.

WATERTOETS

Bij nieuwe bouw- en bestemmingsplannen dient meer rekening worden gehouden met waterveiligheid. Het waterschap moet 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:

- Alle nieuwbouwplannen in ons gebied moet vooraf worden goedgekeurd door het waterschap, waardoor wij in de toekomst niet voor een onmogelijke opgave komen te staan.

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 heeft voor de SGP 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. We hebben hierin een terughoudend beleid.

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:

- De doelstelling moet zijn dat de muskusrat op de afgesproken 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, wegbepanting, 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 landbouwmachines 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!

Wegbepanting 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 het behoud van diversiteit, soortenrijkdom en landschappelijke waarden zijn voor de SGP belangrijke uitgangspunten.

CONCREET:

- Aanleg en onderhoud van fietspaden als onderdeel van een schoolroute heeft prioriteit. Daarnaast dient zo veel mogelijk het recreatief fietsverkeer en het landbouwverkeer te worden gescheiden op doorgaande routes landbouwvoertuigen;
- 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.
- Bij uitbreiding van bedrijven dienen deze bedrijven zelf de kosten van de verzwaring van de wegen te betalen.



5. CONSTRUCTIEF BESTUUR

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.

CONCREET:

- De financiën van het waterschap dienen robuust te blijven. Dat betekent een goede balans tussen investeringen (schuldpositie) en tarieven. Geen lasten doorschuiven naar de toekomst;
- Kostenbeheersing is voor de SGP een belangrijk onderwerp. De financiële rapportages dienen actueel te zijn en een goed inzicht te geven in de actualiteit;
- De SGP heeft als inzet om de tariefstijging in de komende jaren zo veel als mogelijk is te beperken door aandacht te blijven vragen voor kostenbeheersing en adequate sturing op de grotere projecten;
- De vergaderingen van de commissies en de Algemene Vergadering worden dienen gehouden te worden in het kantoor van Middelburg;
- Een publieksvriendelijke jaarverslag is van belang voor geïnteresseerde burgers;
- Een zelfstandig waterschap en veiligheid boven alles.

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 een bijdrage aan een beter milieu. Ook het adequaat anticiperen op klimaatveranderingen zorgen voor een duurzame toekomst van de fysieke leefomgeving. Voor de waterschappen zijn de klimaatdoelstellingen vooral van belang voor haar eigen 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 levert zij hierin een bijdrage waarbij kosten en baten in balans dienen te zijn.

**KOERS-
VAST
WATER-
BEHEER**

LIJST 3