

*CDA programma Waterschapsverkiezingen 2015
versie 16 september 2014*



Water op peil

Verkiezingsprogramma CDA

voor Waterschap Zuiderzeeland

Verkiezingen 18 maart 2015

Inhoudsopgave

Inzet CDA voor Waterschap Zuiderzeeland	3
Water in balans; het werkgebied van het waterschap	4
Opgaven/taken voor het waterschap 2015-2019	5
1. Veiligheid voorop	6
2. Water op peil	7
3. Schoon water	8
CDA-uitgangspunten voor het waterschap	10
4. Duurzaam en innovatief	11
5. Samenwerking	12
6. Betaalbaar	13
7. Open en heldere communicatie	14
Voorbeeldprojecten	15

Inzet CDA voor Waterschap Zuiderzeeland

Op 18 maart 2015 vinden de Waterschapsverkiezingen voor het eerst plaats in het stemhokje! Tegelijkertijd met de verkiezingen voor Provinciale Staten. Het CDA doet in maart in Flevoland mee aan beide verkiezingen. Voor de verkiezingen van het bestuur van Waterschap Zuiderzeeland heeft het CDA haar landelijke uitgangspunten vertaald naar een eigen(tijds) en toekomstgericht verkiezingsprogramma. Het unieke karakter van het beheergebied van Waterschap Zuiderzeeland, oftewel Flevoland, maakt het een aantrekkelijk gebied om te wonen werken en recreëren. Tegelijkertijd ligt het grootste deel van de polder enkele meters onder zeeniveau. Op dit moment is Flevoland dankzij de inspanningen van het waterschap goed beschermd tegen het water en dat willen we als CDA zo houden. Ook op de langere termijn. Vanuit onze kernwaarden zetten we in op veiligheid tegen overstromingen, voldoende water en ecologisch gezonde watersystemen. Het waterbeheer moet te allen tijden op peil zijn! We richten ons daarbij op het algemeen belang dat de samenleving heeft ten aanzien van waterbeheer door een goed functionerend waterschap. Dit doen we voor en in samenspraak met alle belanghebbenden: burgers, ondernemers, boeren en natuurbeheerders.

Speerpunten:

1. Veiligheid voorop

Veiligheid is voor het CDA een belangrijk speerpunt. De dijken moeten blijvend op orde zijn en we moeten, mede met het oog op de komende deltabeslissingen, zorgen dat we ook op de langere termijn droge voeten blijven houden in Flevoland. Preventie, oftewel het voorkomen van overstromingen, staat daarbij in onze laaggelegen polder voorop.

2. Water op peil

Het water in de sloten, vaarten en tochten moet op peil worden gehouden, rekening houdend met alle belangen en functies in het gebied. Er moet voldoende ruimte zijn in het watersysteem om water te bergen en overlast te voorkomen. Gezien de ligging van Flevoland is voldoende pompcapaciteit van groot belang. Bodemdaling vraagt aandacht.

3. Schoon water; voor mens en natuur

Schoon oppervlaktewater is van belang voor bewoners in de stad, voor land- en tuinbouw en voor planten en dieren. Het CDA wil een gezond leefmilieu en zet zich daarom in voor een verdere verbetering van de waterkwaliteit, met de nadruk op preventie. Afvalwater wordt adequaat gezuiverd en benut als bron van grondstoffen en energie.

4. Duurzaam en innovatief

We hebben het vizier op de lange termijn en onderschrijven daarbij de noodzaak van nieuwe technologieën. Het waterschap zelf vervult een voorbeeldfunctie door milieu- en maatschappelijk verantwoord te werken.

5. Samenwerking

We beseffen dat het werk van het waterschap impact heeft op het leven van mensen en organisaties. We willen hen dan ook betrekken bij het werk van het waterschap en bij beslissingen die hen raken! Samenwerking loont!

6. Betaalbaar

We staan voor doelmatig en verantwoord omgaan met geld. Het CDA wil zich er sterk voor maken dat de lasten acceptabel blijven en er voor minder draagkrachtigen kwijschelding is.

7. Open en heldere communicatie

Het CDA vindt actieve communicatie vanuit het waterschap met belanghebbenden van belang, evenals jeugd- en jongerencommunicatie en het vergroten van het waterbewustzijn.

Water in balans

Samen leven met water, want zonder water geen samenleving. Water is essentieel voor leven. In Flevoland, dat grotendeels onder zeeniveau ligt, is goed waterbeheer een basisvoorwaarde om hier veilig te kunnen blijven wonen, werken en recreëren. De dijken moeten op orde blijven en het overtollige kwelwater dat uit de ondergrond naar boven komt, evenals het teveel aan regenwater wordt dagelijks weg gepompt, zodat we droge voeten houden. Waar nodig wordt water aangevoerd. Voor inwoners en ondernemers is goed waterbeheer van belang, maar ook voor de flora en fauna. Het waterschap Zuiderzeeland zorgt voor een goede waterkwaliteit en zuivert dagelijks het afvalwater van alle huishoudens en een groot aantal bedrijven in het beheergebied.

Voor de toekomst van onze kinderen en de wereld waarin zij leven, voelt het CDA verantwoordelijkheid voor een goede waterbalans in onze regio. Onze bestuurders in het waterschap dragen daar actief aan bij. Zij zorgen ook voor de verbinding met de samenleving.

Het werkgebied van waterschap Zuiderzeeland



Waterschap Zuiderzeeland in cijfers:

- 150 duizend hectare land
- 100 duizend hectare water
- 256 kilometer dijken
- 1200 kilometer vaarten en tochten
- 5000 kilometer sloten
- 400 duizend inwoners
- 7 hoofdgemalen: Vissering (Urk), Buma (Rutten) en Smeenge (Kraggenburg) in de Noordoostpolder; Wortman (Lelystad), De Blocq van Kuffeler (Almere), Lovink (Biddinghuizen) en Colijn (Ketelhaven) in Oostelijk en Zuidelijk Flevoland
- 5 ondergemalen
- 5 zuiveringsinstallaties: Almere, Dronten, Lelystad, Tollebeek en Zeewolde
- 62 rioolgemalen en bijbehorende persleidingen naar de zuiveringsinstallaties
- 250 fte (fulltime-equivalent, medewerkers)

Opgaven/ taken voor het waterschap 2015-2019

Het waterschap heeft de wettelijke opdracht te zorgen voor veiligheid en voor voldoende en schoon water. Deskundige medewerkers geven uitvoering aan deze taken. Met maatregelen wordt adequaat ingespeeld op alles wat met water te maken heeft.

Waterschappen zijn als zodanig organisaties van functioneel bestuur. In tegenstelling tot de algemene democratie, waaronder het Rijk, de provincies en de gemeenten vallen als overheden met een breed takenpakket, zijn waterschappen als regionale overheid uitsluitend verantwoordelijk voor goed waterbeheer. Waterbeheer dat van essentieel belang is voor het welzijn van de mensen en de welvaart in ons land. Het CDA ziet het waterschapsbestuur dan ook als een bestuursvorm die onmisbaar is voor Nederland. Goed waterbeheer is ook noodzakelijk voor duurzame ontwikkeling. Als zodanig is de verbinding met andere sectoren, zoals voedsel- en energievoorziening, natuurbeheer en bedrijvigheid van belang.

De waterschappen hebben de zorg voor het regionale waterbeheer en de zuivering van stedelijk afvalwater. Ze beheren een groot deel van de primaire waterkeringen in Nederland. Waterschappen beschikken over een eigen belastingstelsel om hun taken te bekostigen, een eigen bestuur en over eigen bevoegdheden op het terrein van vergunningverlening en handhaving. Zij voeren hun taken uit binnen de kaders en normen zoals die door de algemene democratie (Rijk, provincie) worden opgesteld en bepalen zelf welke maatregelen nodig zijn om de doelstellingen te bereiken en welke fasering daarbij hoort. Met gemeenten wordt nauw samengewerkt in onder meer de waterketen.

In de komende jaren liggen er opgaven op het gebied van nieuwe veiligheidsnormering, bodemdaling en klimaatverandering met meer en heftiger regenbuien of periodes van droogte. Ook op het vlak van de waterkwaliteit is nog het nodige te doen. Het CDA vindt het belangrijk dat het waterschap deze opgaven in samenwerking met anderen voorbereidt en uitvoert.

Wij willen een waterschap dat ruimte geeft aan de deskundigheid en betrokkenheid van inwoners en dat gebruik maakt van de innovatieve kennis van bedrijven en instellingen. Een waterschap dat samenwerkt met andere overheden om effectief en efficiënt te werken. Het CDA zet zich in het waterschapsbestuur actief in om de noodzakelijke voorwaarden hiertoe te scheppen. Een CDA-waterschapbestuurder richt zich op het algemeen belang en beziet bij de besluitvorming de uitdagingen en belangen van burgers, ondernemers, boeren en natuurbeheerders in samenhang en vanuit een integrale visie op het waterbeheer.

Wat doet het waterschap Zuiderzeeland?

Waterschap Zuiderzeeland is de waterbeheerder in Flevoland en een klein deel van Friesland en Overijssel. In dit gebied beheert het waterschap alle dijken, watergangen, gemalen en waterzuiveringen. De drie hoofdtaken zijn het zorgen voor **veiligheid**, voor het **juiste waterpeil** en voor **schoon water**.

1. Veiligheid voorop

Het waterschap werkt voortdurend aan veiligheid tegenover overstromingen en wateroverlast. Het voorkomen daarvan hoort bij de taken. Waterschap Zuiderzeeland beheert ruim 250 kilometer dijken die rondom de polders liggen. Deze primaire waterkeringen beschermen ons tegen het buitenwater, zoals het IJsselmeer, Markermeer, IJmeer en de randmeren.



Regelmatig worden de dijken geïnspecteerd op schade als gevolg van storm of hoge waterstanden. Doorlopend vindt onderhoud plaats aan dijken en oevers.

Het CDA vindt dat de komende jaren preventie, oftewel het voorkomen van overstromingen, in het laaggelegen Flevoland van het grootste belang blijft. Temeer daar de gevolgen van een dijkdoorbraak in deze laag gelegen regio aanzienlijk kunnen zijn. Tegelijkertijd moet gewerkt worden aan het vergroten van het waterbewustzijn van burgers, die de waterveiligheid nog te vaak als vanzelfsprekend beschouwen. Als het gaat om evacuatieplannen heeft het waterschap een adviserende rol richting de veiligheidsregio.

In het kader van meerlaagsveiligheid resten dan nog maatregelen in de ruimtelijke ordeningssfeer om de dijkveiligheid te vergroten. Voor het CDA geldt het adagium; niet zozeer de dijk is heilig, maar de veiligheid is heilig.

Ook het landelijke Deltaprogramma met de deltabeslissingen die in september 2014 worden vastgesteld vraagt de nodige aandacht voor dit gebied. Dan gaat het met name om de nieuwe veiligheidsnormering. Het CDA kan meegaan in de gedachte dat er voor iedereen eenzelfde basisveiligheid moet gelden, waarbij een verhoogd slachtofferrisico en/of grotere economische waarde achter de dijken, kunnen leiden tot een hogere norm. Voor nieuwe ontwikkelingen zoals Flevokust toetst het waterschap de veiligheid aan de normering.

Een andere deltabeslissing die voorligt betreft de beperkte en flexibele peilopzet van het IJsselmeer, in combinatie met de inzet van extra pompcapaciteit in de afsluitdijk om het water zo nodig uit het IJsselmeer te pompen. Het CDA kan zich hierin vinden. Dit is mede nodig om de beschikbaarheid van voldoende zoet water op termijn te garanderen.

Voor buitendijkse gebieden heeft het waterschap de zorgtaak. Dit betekent dat zij moet zorgen dat de aanwezige dijken en keringen in orde zijn en aan de provinciale veiligheidsnormen voldoen. Vervolgens zijn de eigenaren verantwoordelijk voor het reguliere onderhoud. Het CDA pleit voor maatwerk voor deze gebieden.

Tenslotte is het CDA voorstander van het medegebruik van waterkeringen, waarbij onder voorwaarden derden door het waterschap in staat worden gesteld delen van de dijk te benutten. Bijvoorbeeld voor recreatieve of culturele doelstellingen.

2. Water op peil



Het watersysteem en waterpeil moeten te allen tijden op orde zijn. Meer waterbergingscapaciteit is van belang. Met name in de Noordoostpolder is deze capaciteit met slechts 1 % gering. Door sloten en vaarten goed te onderhouden en zo nodig weer op profiel te brengen in het kader van herprofilering, is voldoende waterafvoer mogelijk. De gemalen, die het overtollige kwel- en regenwater vrijwel continu de polder uitpompen, zijn daartoe van grote waarde. Per jaar pompen de 7 grote gemalen die Waterschap Zuiderzeeland telt ruim 1 miljard m³ water naar de omringende meren. In het gebied zorgen kleinere pompen, stuwen en gemalen dat het waterpeil overal de juiste hoogste heeft. Het grondwaterpeil is van invloed op de natuur en de landbouw. Verdroging moet worden tegengegaan. Het CDA is van mening dat ook in droge perioden, zoals in de zomer, er voldoende water beschikbaar moet zijn. Tegelijkertijd dienen maatwerkoplossingen ervoor te zorgen dat landbouw, industrie en burgers efficiënter gebruikmaken van (drink)water en het water schoon houden.

In goed overleg met verantwoordelijke overheden en betrokkenen moeten maatregelen afgesproken worden om de problematiek van bodemdaling in de regio aan te pakken. Bodemdaling is een autonoom proces in deze nieuw aangelegde polder. Niettemin versnellen we op veel plaatsen het proces door het waterpeil kunstmatig laag te houden. Zo pompen we onszelf als het ware verder de diepte in. Technische maatregelen bieden vaak geen oplossing meer om het proces te vertragen. En peilopzet verhoudt zich niet tot veel functies, met name in de landbouw. Daarom vindt het CDA dat in overleg met alle betrokkenen en collega-overheden gekeken moet worden naar werkbare alternatieven.

In stedelijk gebied is het waterschap verantwoordelijk voor het peilbeheer en voert het ook het maai- en oeverbeheer uit. Met alle gemeenten zijn hierover goede afspraken gemaakt. Communicatie richting burgers en maatwerk waar nodig blijft wat het CDA betreft van belang.

Met de aanleg van duurzame en natuurvriendelijke oevers is de afgelopen jaren, mede op aandringen van het CDA, een flinke versnelling ingezet. Deze maatregel om zowel meer waterberging te realiseren als een betere waterkwaliteit, moet onverminderd door gaan. Daarmee kunnen we in 2021 al aan de KRW verplichtingen voor een gezond watersysteem voldoen, mits de chemische kwaliteit ook op orde is. Ook voor niet-KRW wateren moeten in overleg met belanghebbenden doelen worden opgesteld.

3. *Schoon water*



Het waterschap zorgt voor een goede waterkwaliteit en zuivert daartoe zelf het afvalwater van huishoudens en bedrijven. Daarnaast werkt het waterschap samen met de gemeenten in Flevoland aan een betere afstemming tussen de riolering- en zuiveringstaak. Deze samenwerking vloeit voort uit het landelijke Bestuursakkoord Water uit 2011 tussen overheden. Doel is om de kosten van het verwerken van afvalwater voor de burger te verlagen en tegelijkertijd de kwaliteit op peil te houden en de kwetsbaarheid in de keten te verminderen. Het CDA wil de samenwerking met gemeenten verder uitbouwen. Flevoland is een relatief jong en modern gebied. Daar waar nog gemengde rioolstelsels liggen, zoals op Urk en in de gemeente Noordoostpolder en delen van Dronten, stimuleert het waterschap het afkoppelen van regenwater. Het regenwater wordt dan direct in de bodem gebracht en niet langer zinloos afgevoerd naar de rioolwaterzuivering. In nieuwe wijken, bijvoorbeeld in Almere, verkent het waterschap de kansen van decentraal zuiveren van afvalwater op wijkniveau. Ook voor evenemententerreinen, zoals in Biddinghuizen, wordt actief naar duurzame oplossingen gezocht.

Uitdaging voor de komende jaren is het sluiten van kringlopen in de waterketen en het (terug)winnen van energie en grondstoffen uit het afvalwater, evenals het verminderen van de hoeveelheid slib. Daartoe werkt het waterschap samen met anderen aan innovatieve technieken. Duurzaamheid en doelmatigheid gaan hierbij hand in hand.

'Nieuwe' verontreinigingen, zoals medicijnresten, microplastics en resistente bacteriën staan de komende jaren op de agenda. Een bronanpak staat daarbij voorop. Voorkomen moet worden dat deze stoffen via het afvalwater in het oppervlaktewater terecht komen.

Met de agrarische sector werkt het waterschap samen om de emissies van nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen naar het oppervlaktewater te verminderen. In stedelijk gebied worden gemeenten en terreinbeheerders door het waterschap gestimuleerd om chemievrij onkruidbeheer toe te passen. Het waterschap zelf geeft hierin het goede voorbeeld.

Natuurlijk:

Het CDA wil dat het waterschap blijft werken aan natuurlijk en ecologisch gezond water: Het is in ieders belang dat planten en dieren in het water kunnen blijven leven.

We vinden het daarom bijvoorbeeld belangrijk om watergangen duurzaam in te richten conform de Europese kaderrichtlijn water. Dit zorgt, behalve voor meer waterberging voor een grotere variatie aan flora en fauna, gezonde populaties en een gezonder milieu. Daar kunnen bewoners en recreanten vervolgens van genieten. In de ogen van het CDA zorgt het waterschap bovendien voor minder overlast van obstakels zoals dijken, stuwen en gemalen voor vissen onder andere door de aanleg van vispassages.

Genieten van water in balans:

Een gezonde balans tussen natuur, veiligheid en schoon is belangrijk. Daarnaast is water ook iets om van te genieten. Om in te zwemmen, over te varen of op een andere manier bij te recreëren. Het waterschap werkt daarom aan een balans tussen alle belangen die met water te maken hebben: inwoners die veilig willen wonen, agrariërs die hun bedrijf willen uitoefenen, natuurliefhebbers die de biodiversiteit willen beschermen en recreanten die van het water willen genieten.

Samen kunnen we de waterkwaliteit op peil houden.

CDA-uitgangspunten voor waterschappen

Het CDA is de partij van de samenleving. Onze CDA-uitgangspunten zijn een betrouwbare overheid, solidariteit, rentmeesterschap en gespreide verantwoordelijkheid.

Voor het waterschap betekent dit dat we staan voor duurzaamheid, voor samenwerking en voor betaalbaarheid in combinatie met een transparante en heldere communicatie.

Dat houdt in dat we kiezen voor:

- Ja, tenzij: het ruimte geven aan initiatieven vanuit de samenleving. Als mensen iets willen realiseren, moet daar in principe ruimte voor zijn tenzij andere belangen, zoals veiligheid, voorgaan.
- Het op tijd luisteren naar en betrekken van mensen en organisaties bij nieuwe plannen van het waterschap, in plaats van achteraf te moeten bijsturen.
- Gebruikmaken van kennis en innovatief vermogen dat in de samenleving aanwezig is.
- De lange termijn boven korte termijn, duurzaamheid is van levensbelang als het om water gaat.
- Een dienende rol van de overheid.
- Het zuinig en zorgvuldig omgaan met geld en solidariteit in tariefstelling.
- Samenwerking met burgers, organisaties, andere overheden, marktpartijen en wetenschappelijke instellingen: samen kunnen we meer.
- Jongereneducatie en -participatie verder voortzetten en uitbouwen.

4. Duurzaam en innovatief

Uitgangspunt

Het CDA staat voor duurzaamheid: Het werk van het waterschap dient bij te dragen aan een duurzame samenleving. We kiezen daarom voor de lange termijn boven de korte termijn. Dat vraagt om een structurele aanpak van de wateropgave. Voor onszelf, maar vooral voor de toekomst van onze kinderen. Dit past bij het uitgangspunt van rentmeesterschap.

Het CDA streeft naar permanente beschikbaarheid van voldoende, schoon en veilig water voor iedereen door middel van een gesloten kringloop¹. Dat wil zeggen dat verspilling van water en milieuvervuiling worden beperkt en de leefbaarheid wordt verbeterd.

Om deze duurzame ontwikkeling mogelijk te maken bevordert het waterschap investeringen en samenwerking in (nieuwe) netwerken gericht op duurzame innovaties op basis van gedeelde belangen. Bijzondere aandacht zal uitgaan naar lokale en regionale projecten, waarbij het gebruik van hernieuwbare bronnen zoals energieopwekking en hergebruik van grondstoffen uit afvalwater centraal staan en waarbij aandacht wordt besteed aan de beleving van water, aan duurzame waterrecreatie en aan veiligheid. In dit kader ziet het CDA de Floriade ook als kans voor het waterschap om actief in te participeren.

Strategische doelen duurzaamheid

Op basis van bovengenoemde uitgangspunten wil het CDA de komende vier jaren de volgende doelen realiseren:

- Het CDA beperkt overstromingsrisico's en wateroverlast door te investeren in lange termijn maatregelen (horizon 2050). We verschuiven onze inspanningen stapsgewijs van de korte termijn/ technische oplossingen naar lange termijn oplossingen door een meer natuurlijke inrichting van het gebied en door het op orde houden van de primaire waterkeringen die Flevoland beschermen.
- Innovatie is nodig om het waterbeheer verder te verbeteren en betaalbaar te houden. Het CDA stimuleert verdere kennisontwikkeling en innovatie en vindt het goed dat die kennis ook ten dienste gesteld wordt aan de maatschappij en internationale samenwerkingsverbanden. Samen met ondernemers wordt hergebruik van afvalwater gestimuleerd.
- Het CDA wil in 2030 tenminste 40 procent meer energie uit de zuivering van afvalwater halen en grondstoffen terugwinnen die op de markt rendabel kunnen worden gemaakt. De zuiveringen kunnen hierdoor zelfvoorzienend worden. Gezien de relatief grote energiebehoefte van de gemalen, die voortdurend water uit de polder moeten pompen, is hier ook inzet van duurzame bronnen zoals zon en wind nodig.
- Het CDA in Flevoland is geen voorstander van de winning van schaliegas. Zeker gezien de risico's voor de veiligheid en de waterkwaliteit.
- Het CDA stimuleert maatschappelijke en commerciële initiatieven om ervoor te zorgen dat meer mensen de natuur in en rondom het water op een positieve manier ervaren en beleven. Denk bijvoorbeeld aan fietsroutes langs waterobjecten.
- Het waterschap vervult een voorbeeldpositie als het gaat om het duurzaam omgaan met onze leefomgeving.

¹ Een gesloten waterkringloop gaat duurzaam om met natuurlijke hulpbronnen zoals water, nutriënten en energie. Onder 'duurzaam omgaan' verstaan we het zuinig benutten van water en grondstoffen en het waar mogelijk terugwinnen van de grondstoffen en energie na gebruik.

5. Samenwerking

Uitgangspunt

Het CDA gelooft dat samenwerking het verschil kan maken. Het CDA wil inwoners in het beheergebied vanaf het begin betrekken bij het werk van het waterschap. Het ophalen van kennis en ideeën van inwoners en instellingen leidt tot duurzamere oplossingen en een groter draagvlak voor de uitvoering van projecten. Dit sluit aan bij de maatschappelijke positie en de samenwerkingsstrategie van waterschap Zuiderzeeland.

Samenwerking is geen doel op zich maar een manier van werken. Iedereen vanuit zijn taak of belang kan hieraan deelnemen. Samenwerken met andere organisaties, belangengroepen, kennisinstellingen zoals STOWA en Wetsus en collega-waterschappen leidt naast innovaties ook tot efficiënter werken en kostenverlaging. Dit geldt evenzo voor het samenwerken in gemeenschappelijke regelingen, zoals bijvoorbeeld het Waterlaboratorium, dat wateranalyses uitvoert voor 6 waterschappen en de samenwerking in 'Waterkracht' met 5 oostelijke waterschappen.

Strategische doelen samenwerking

Op basis van bovengenoemde uitgangspunten wil het CDA de komende vier jaar de volgende doelen realiseren:

- Samenwerken met inwoners en ondernemers en hen aan de voorkant betrekken bij waterschapsprojecten in hun eigen omgeving moet leiden tot minder procedures en meer draagvlak. Aan de voorkant wordt ook doelmatig samengewerkt met provincie en gemeenten, bijvoorbeeld als het gaat om ruimtelijke ordeningsprojecten en waterveiligheid of waterberging.
- Door het koppelen van projecten, het zgn. werk met werk maken, zorgt het waterschap voor kostenreductie en toename van de kwaliteit van de leefomgeving.
- Het CDA is voorstander van de samenwerking met het bedrijfsleven zodat de publieke watertaken efficiënter en beter uitgevoerd kunnen worden.
- De samenwerking met de waterketenpartners (gemeenten en het drinkwaterbedrijf) om de (afval)waterketen doelmatiger en duurzamer te maken levert tastbare resultaten op. We behoren hiermee tot de koplopers in Nederland.
- De samenwerking met de agrarische sector gericht op het verminderen van de waterkwantiteit- en waterkwaliteitsproblemen in het gebied levert evenzo concrete en aantoonbare resultaten op.
- Samenwerken tussen bedrijfsleven, kennisinstututen en overheden moet leiden tot innovatieve oplossingen voor bestaande en nieuwe watervraagstukken en tot slimme en goedkopere oplossingen voor beheer. De samenwerking met collega-waterschappen in Rijn-Oost verband leidt tot synergie en kostenbesparingen zoals op het gebied van ICT, gezamenlijke inkoop en personeelsbeleid.
- Het CDA wil de samenwerking over de grens versterken door uitwisseling van kennis en expertise in relatie tot onze kerntaken en het delen van kennis op het gebied van water governance (decentraal waterbeheer) en innovatie. Een wederzijdse relatie gericht op kennisdeling levert ook het nodige op voor het waterschap. De meerjarige samenwerking met de focuslanden Ethiopië en Indonesië op dit vlak wordt succesvol voortgezet

6. Betaalbaar

Uitgangspunt

Het CDA wil dat er doelmatig en verantwoord met uw geld wordt omgegaan. Dat betekent dat we transparant willen zijn: wat geven we waaraan uit? Dat moet voor iedereen zichtbaar kunnen zijn. Net als de besluiten die hier aan ten grondslag liggen.

Het CDA heeft solidariteit daarbij hoog in het vaandel en wil dat de sterkste schouders de zwaarste lasten dragen. Maar ook dat de vervuiler en/of kostenveroorzaker zelf betaalt.

Het CDA wil geen rekeningen doorschuiven naar de toekomstige generaties. Het waterschap is financieel gezond en dat wil het CDA graag zo houden. Hier geldt het adagium; geen solidariteit zonder soliditeit. Als de inkomsten niet toereikend zijn om alle plannen te betalen, zullen ambities moeten worden bijgesteld, getemporiseerd of soberder uitgevoerd.

Strategische doelen betaalbaarheid

Op basis van bovengenoemde uitgangspunten wil het CDA de komende vier jaar de volgende doelen realiseren:

- Het CDA wil dat het waterschap financieel gezond blijft. De volwaardige taakuitoefening van het waterschap staat daarbij echter voorop. De medefinanciering door de waterschappen van het nationale Hoogwaterbeschermingsprogramma kent grenzen en het CDA verwacht van de nationale overheid ook een blijvende structurele bijdrage, gezien het nationale belang van waterveiligheid.

Het CDA vindt de deelname van het waterschap in het gemeenschappelijke belastingkantoor Lococensus-Tricijn (GBLT) van belang. Dit heeft de afgelopen jaren al geleid tot lagere kosten voor de belastinginning (de zogenaamde 'perceptiekosten'). Kwaliteit van de dienstverlening richting de belastingbetalers blijft een belangrijk aandachtspunt.

- Het CDA wil dat de lasten voor de belastingbetalers acceptabel blijven en streeft naar geen of slechts geringe lastenverzwaring/tariefstijging voor inwoners en ondernemers (maximaal inflatiecorrectie).
- Het CDA wil de kwijtscheldingsregeling voor minder draagkrachtigen (100 procent bijstandsnorm) handhaven.
- Het CDA wil meer transparantie in de organisatie en uitvoering van watertaken. Dit kan door betere verantwoording van uitgaven en tussentijdse publieksvriendelijke rapportages van langlopende projecten. Met de mogelijkheid belanghebbenden te betrekken bij tussentijdse resultaten. Op basis van de reacties van deze belanghebbenden kan bijstelling van ambities en middelen dan aan de orde zijn.

7. Open en heldere communicatie

Communicatie met burgers en belanghebbenden over de taken, plannen en besluitvorming vindt het CDA een belangrijke taak van het waterschap. Het internationaal gerenommeerde OESO instituut, die de toekomstbestendigheid van het Nederlandse waterbeheer het afgelopen jaar in een uitgebreide studie onder de loep nam, gaf Nederland een hoog rapportcijfer. We worden zelfs gezien als wereldwijde referentie. Dat betekent overigens niet dat de waterbeheerders zelfgenoegzaam achterover kunnen gaan leunen. In onze polder geldt het gevleugelde gezegde: “ Droog maken vergde moed en vlijt, droog houden vraagt de eeuwigheid”. Qua communicatie is er ook nog voldoende werk aan de winkel, want de OESO concludeerde dat er een ‘awareness gap’ is in Nederland, oftewel dat het waterbewustzijn van de Nederlanders vergroot zou moeten worden. Door het uitblijven van grote waterrampen (waar we overigens niet op inzetten) is dit tot een dieptepunt gedaald. Dit zal dan ook een speerpunt worden voor de communicatie in de komende jaren. Ook jongeren blijven betrekken en interesseren voor het werk van het waterschap, zoals nu al gebeurt met de waterlessen op lagere scholen, de debatten met middelbare scholieren en de technasiumopdrachten, is van groot belang.

Strategische doelen communicatie

Op basis van bovengenoemde uitgangspunten wil het CDA de komende vier jaar de volgende doelen realiseren:

- Het waterbewustzijn van de Flevolandse moet omhoog de komende jaren, bijvoorbeeld via ludieke acties.
- Het CDA wil dat burgers, ondernemers, agrariërs, natuurbeheerders en andere belanghebbenden te allen tijde inzicht kunnen krijgen in de afwegingen die worden gemaakt ten aanzien van de uitvoerende taken van het waterschap. Zij worden ook actief betrokken bij het werk van het waterschap.
- Het CDA wil dat de jeugd- en jongereneducatie, waar waterschap Zuiderzeeland nationaal gezien een voortrekkersrol in heeft verder wordt voortgezet en uitgebouwd.
- Het CDA benadrukt het belang van nieuwe media in communicatie en dialoog met de samenleving.

Voorbeeldprojecten

1. Medegebruik waterkeringen



Waterschap Zuiderzeeland heeft een visie opgesteld waarin staat hoe het waterschap wil omgaan met diverse vormen van medegebruik van dijken. De dijken hebben als primaire functie om het water te keren en de veiligheid van het gebied te garanderen. In bepaalde gevallen is dat te combineren met andere maatschappelijke functies. De dijken in Flevoland worden ook nu al benut voor functies als recreatie, cultuur, transport, natuur en agrarisch medegebruik.

2. Deltaprogramma

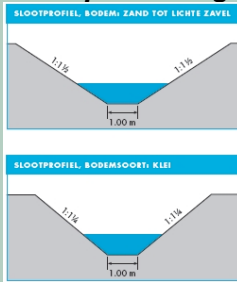


Binnen het Deltaprogramma IJsselmeergebied is onderzocht hoe we kunnen zorgen dat het overtollige water uit de grote rivieren en het IJsselmeer ook in de toekomst naar de Waddenzee kan worden afgevoerd. En hoe we de grootste zoetwatervoorraad van Nederland in stand houden. Kortom: Hoe zorgen we in de toekomst voor een veilig en veerkrachtig IJsselmeer?

In het IJsselmeergebied zullen de gevolgen van de klimaatverandering zichtbaar en merkbaar worden. De zeespiegel stijgt en de afvoer van grote hoeveelheden rivierwater neemt toe, evenals de kans op droge zomers en perioden met overvloedige regenval. Dit brengt nieuwe uitdagingen met zich mee voor het waterpeilbeheer in het grootste zoetwatergebied van Nederland, het IJsselmeer. In de deltabeslissing over het peilbesluit die nu voorligt wordt voorgesteld om voor een flexibel zomerpeil met beperkte peilopzet te kiezen. Voor het waterschap is het van belang om de gevolgen voor het beheergebied acceptabel te houden. Vandaar dat zij van meet af aan een actieve rol heeft gespeeld binnen dit programma en dat ook in het vervolg zal doen.

In dit deelprogramma werken Rijk, provincies, gemeenten en waterschappen samen met kennisinstellingen en maatschappelijke organisaties.

3. Herprofilering Kavelsloten



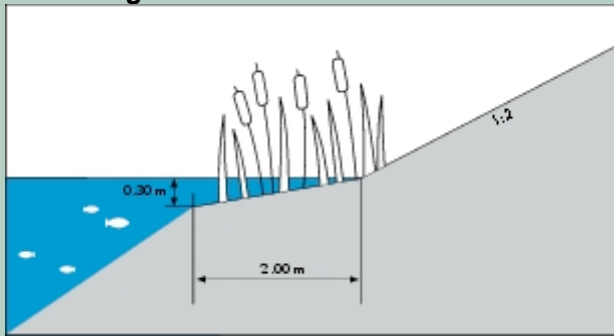
Voldoende waterberging is van belang voor het goed functioneren van het watersysteem. Bij de aanleg van Flevoland zijn kavelsloten aangelegd voor de afvoer en berging van overtollig water. Deze kavelsloten zijn destijds met een bepaald profiel (vorm, afmeting en constructie) aangelegd om voor een goede waterafvoer en berging te zorgen. De meeste Flevolandse kavelsloten voldoen door grondgebruik en bodemdaling niet meer aan het oorspronkelijke profiel. Het project 'Stimuleren Herprofilering Kavelsloten' heeft als doel om aangelanden te stimuleren en motiveren om de kavelsloten binnen een aantal jaren te herprofilen en zo weer de oorspronkelijke capaciteit aan waterberging te realiseren. Het bestuur van Waterschap Zuiderzeeland heeft besloten dat kavelsloten opnieuw moeten worden geprofileerd als de afmeting van de kavelsloten meer dan 1/3 afwijkt van het profiel volgens de legger.

4. Op afstand regelbare stuwen



Stuwen zijn belangrijk bij het beheren van het juiste waterpeil. De bodem in Flevoland helt van oost naar west van ongeveer NAP -3 m tot NAP -6 m. Om te voorkomen dat al het water direct naar het laagste punt stroomt zijn in de watergangen stuwen nodig. Ieder jaar is een aantal oudere stuwen aan vervanging toe. Zo zijn afgelopen zomer door het waterschap de oude, vaste stuwen in de Rendiertocht vervangen voor kantelbare stuwen die volledig geautomatiseerd zijn. Hierdoor wordt het mogelijk om op afstand het waterpeil (de waterkwantiteit) beter aan te sturen.

5. Aanleg duurzame oevers



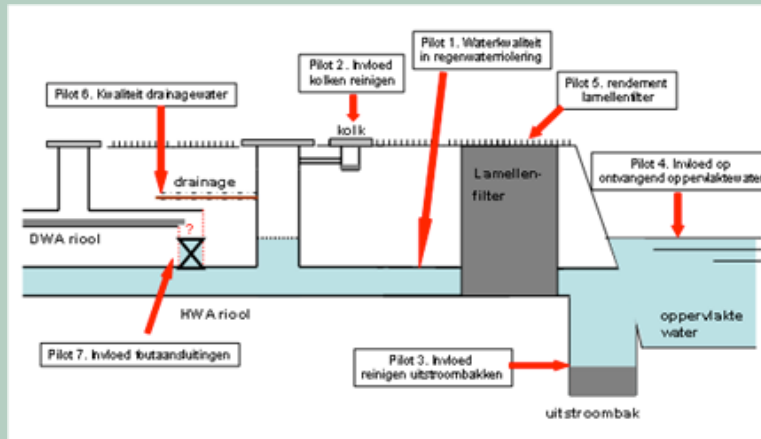
In de periode 2012-2015 legt Waterschap Zuiderzeeland 184 kilometer duurzame en natuurvriendelijke oevers in Flevoland aan. Hiervan wordt 103 kilometer versneld aangelegd en 81 kilometer tijdens regulier beheer en onderhoud. Het doel van deze operatie is meer waterberging en een betere ecologische kwaliteit van het oppervlaktewater realiseren. Vanaf 2016 gaat het Waterschap hier voortvarend mee verder, zodat in 2021 al de KRW doelen bereikt kunnen worden.

6. Innovatieve slibvergisting



De eindverwerking van slib dat als restproduct van de 5 afvalwaterzuiveringen in het gebied ontstaat is een grote kostenpost voor het waterschap. De ontwatering, het transport en eindverwerking kosten het waterschap bijna 4 miljoen euro op jaarbasis. Vandaar dat het waterschap op zoek is naar doelmatige en duurzame oplossingen. Op de AWZI Tollebeek is recent een praktijkproef gestart om te bepalen of het slib van Tollebeek en dat van Lelystad samen kunnen worden vergist volgens een innovatieve methode, zodat er minder slib overblijft en biogas geproduceerd wordt.

7. Regenwaterproject Almere



Om inzicht te krijgen in de kwaliteit van het afstromende regenwater en om te onderzoeken of diverse beheermaatregelen (zoals kolkenreiniging) invloed hebben op de kwaliteit van het afstromende regenwater voeren de gemeente Almere en waterschap Zuiderzeeland in de periode juli 2013 tot juli 2015 samen een regenwater onderzoeksproject uit.

Met de resultaten van dit omvangrijke project kunnen de gemeente en het waterschap beoordelen welke beheermaatregelen de oppervlaktewaterkwaliteit verbeteren of dat het huidige beheer voldoende is om de waterkwaliteit in stand te houden.

8. Samenwerking tussen overheden in de afvalwaterketen



Samenwerken kan veel besparen. In Flevoland werken de gemeenten en het waterschap al een aantal jaren samen in de afvalwaterketen. Op die manier wordt de kwetsbaarheid verkleind, worden kosten verminderd en wordt de kwaliteit van diensten vergroot. De samenwerking met gemeenten in de afvalwaterketen levert ook geld op door dingen steeds meer bij één partij neer te leggen, zoals het onderhoud van gemalen.

In Zeewolde wilde men nog een stapje verder gaan. Vanaf 1 januari 2015 krijgt Waterschap Zuiderzeeland de rioleringstaken van de gemeente Zeewolde overgedragen. Dit wordt een duurzame samenwerking op basis van een dienstverleningsovereenkomst. In 2014 zijn de partijen gestart met een overgangsjaar en leerperiode. Daarna zal het waterschap de taken structureel voor de gemeente Zeewolde gaan verzorgen.

9. Internationaal samenwerken



Vanuit de hele wereld is er vraag naar de Nederlandse waterkennis en expertise. Zo heeft Ethiopië Waterschap Zuiderzeeland gevraagd om de water governance in het Awash River basin district op een hoger plan te brengen. In dit district ligt onder andere de hoofdstad Addis Abeba. Samen met andere partijen en met financiële ondersteuning van het NWB fonds heeft het waterschap een contract met de Ethiopische collega's getekend om de komende jaren samen te werken aan verbetering van de water governance. Uiteindelijk moeten de bewoners in het gebied hier profijt van hebben en kunnen rekenen op voldoende water, droge voeten en een goede waterkwaliteit. Ook het waterschap leert van de innovatieve oplossingen die in het land ontwikkeld worden, bijvoorbeeld op het vlak van sanitatie.

10. ?



Welk idee heeft u voor het water in uw leefomgeving??