

SAMEN WERKEN AAN WATER



OOGST-
DOCUMENT
GEBIEDS-
CONSULTATIE

**MET DIT OOGSTDOCUMENT RONDEN WATERSCHAP
ZUIDERZEELAND, PROVINCIE FLEVOLAND EN
RIJKSWATERSTAAT MIDDEN-NEDERLAND HET JAAR
VAN GEBIEDSDIALOOG AF.**

WATERSCHAP
ZUIDERZEE LAND



UW WATERSCHAP

SAMEN WERKEN AAN WATER

IN APRIL 2013 ZIJN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND, PROVINCIE FLEVOLAND EN RIJKSWATERSTAAT MIDDEN-NEDERLAND GEZAMENLIJK VAN START GEGAAN MET EEN GEBIEDSDIALOOG ROND DE THEMA'S WATERKWALITEIT EN WATERKWANTITEIT. DE AANLEIDING VORMDE ONDER ANDERE HET PROCES VAN DE KADERRICHTLIJN WATER. IN APRIL ZIJN GESPREKKEN GEVOERD MET MEDE-OVERHEDEN EN BELANGENORGANISATIES OVER SPECIFIEKE WATERKNELPUNTEN EN MOGELIJKE SAMENWERKINGSKANSEN. DE BASIS VOOR HET GESPREK VORMDE DE INFORMATIEKRANT DIE TER VOORBEREIDING VAN DE GEBIEDSBIJEENKOMSTEN ONDER DE GENODIGDEN IS VERSPREID.

RESULTATEN

De resultaten van de eerste brede gebiedsbijeenkomsten zijn vastgelegd in een Startdocument. Hierin is beschreven over welke onderwerpen en thema's is gesproken en welke vervolgacties in de loop van 2013 zouden worden opgepakt. Met een afsluitende bijeenkomst in januari 2014 en met dit Oogstdocument ronden de initiatiefnemers het jaar van gebiedsdialog af. In dit document treft u de resultaten en afspraken aan die het resultaat zijn van een breed palet aan activiteiten

die in 2013 zijn opgepakt. Hoewel de bijeenkomst op 16 januari en dit document een eindpunt markeren, is het nadrukkelijk geen eindstation van het gesprek met onze gebiedspartners. Bij de beschrijving van de resultaten zult u zien dat een aantal activiteiten een doorlopend karakter heeft. De betrokken partijen zullen hier ook de komende tijd initiatief in blijven nemen.

DOCUMENTEN

De documenten en presentaties die afgelopen jaar voor of als resultaat van de verschillende bijeenkomsten zijn gemaakt, zijn terug te vinden op de site van Waterschap Zuiderzeeland. ■



BESPROKEN ONDERWERPEN

WATERSCHAP, PROVINCIE EN RIJKSWATERSTAAT HEBBEN ALS START TWEE BREDE GEBIEDSBIJEENKOMSTEN GEORGANISEERD, OP 18 APRIL 2013 TE KRAGGENBURG EN OP 25 APRIL 2013 TE LEYDSTAD. DOOR DE DEELNEMERS ZIJN DE VOLGENDE ONDERWERPEN NAAR VOREN GEBRACHT.

BREDERE AFSTEMMING BIJ AANLEG DUURZAME OEVERS

Het waterschap heeft in de afgelopen jaren langs de tochten in de Noord-oostpolder en Zuidelijk en Oostelijk Flevoland vele kilometers beschoeiing vervangen door duurzame oevers. De provincie heeft langs de vaarten eveneens vele kilometers natuurvriendelijke oeverzones aangelegd. Ook de komende jaren wordt dit voortgezet.

Zowel de natuurorganisaties, sportvisserij, als de gemeentes roepen op om hierbij rekening te houden met:

- kansen voor het creëren van verbindingen tussen natuurgebieden;
- kansen voor samenloop met recreatievoorzieningen, zoals visplaatsen en recreatiepaden;
- bereikbaarheid van visplaatsen.

SAMENWERKING BIJ VISMONITORING EN BEHEER EN ONDERHOUD

Rijkswaterstaat heeft in de afgelopen periode vispassages en ondiepe zones aangelegd ter bevordering van de visstand. Ook in de komende periode zullen deze maatregelen worden voortgezet. De beroepsvisserij vraagt extra aandacht van Rijkswaterstaat om hun een rol te geven in de monitoring van vis en bij het beheren van de ondiepe zones en oevers. In het overleg over Duurzame visserij IJsselmeer en Markermeer zal hier door Rijkswaterstaat bij de partners aandacht voor worden gevraagd om de mogelijkheden te verkennen.

VISNOTA / VISBELEID

Uit onderzoek van het waterschap bleek dat de gemalen in de Noordoostpolder en Zuidelijk en Oostelijk Flevoland de migratie vanuit de omringende rijkswateren naar de wateren in Flevoland

belemmeren. Zuidelijk en Oostelijk Flevoland zijn inmiddels bereikbaar via een inlaat bij gemaal Colijn.

De komende planperiode is het de bedoeling ook de Noordoostpolder vispasseerbaar te maken. Verder wil het waterschap beleid ontwikkelen hoe om te gaan met vismigratiebarrières in de polder, het uitzetten van vis en de beroepsvisserij op Aal. Dit zal een plaats krijgen in de te actualiseren nota 'Visie op vis'.

Sportvisserij Nederland geeft aan de nota 'Belangrijke beheerkwesities' missen in het gebiedsproces. DG Water heeft

de verwachting gewekt dat deze op de agenda zou staan. Waterschap en Rijkswaterstaat antwoorden hierop dat het Rijk heeft aangegeven dat de regionale waterbeheerders zelf mochten bepalen hoe de informatie uit de nota een plek te geven in de gebiedsprocessen.

BODEMDALING - WATEROVERLAST

In delen van de Noordoostpolder en Zuidelijk Flevoland daalt de bodem fors. Hierdoor wordt in een beperkt deel van de Noordoostpolder niet voldaan aan de normering voor wateroverlast. In Zuidelijk Flevoland en met name aan de zuidoostzijde van Almere zal dit op de langere termijn ook gaan spelen.



De problematiek van afnemende drooglegging en kans op wateroverlast in de Noordoostpolder is niet eenvoudig oplosbaar. Omdat de bodemdaling niet, of maar beperkt afgeremd kan worden vraagt dit (op termijn) om een minder kwetsbare functie voor dit gebied, zoals grasland. Op initiatief van het waterschap worden in overleg met de provincie, gemeente en grondeigenaren duurzame en robuuste oplossingen voor het gebied verder verkend.

De bodemdaling bij Almere is met name relevant voor de ontwikkeling van de wijk Oosterwold. Hiervan wordt geconstateerd dat waterschap en gemeente goed samenwerken en de problematiek van bodemdaling duidelijk aandacht heeft gekregen in de structuurvisie van Oosterwold.

WATERKWANTITEIT, WATERKWALITEIT EN LANDBOUW

Begin 2013 is de Stuurgroep Deltaplan Agrarisch Waterbeheer (DAW) Flevoland opgericht. De centrale doelstelling voor de stuurgroep is: Samenwerken aan een gezond bodem- en watersysteem waarin landbouw duurzaam mogelijk is. De samenwerkende partijen willen dit bereiken via een programmatische aanpak die gericht is op het stimuleren

van innovatieve maatregelen en uitdragen van bewezen maatregelen binnen Flevoland.

LTO Noord is initiatiefnemer van het DAW Flevoland en vormt samen met Waterschap Zuiderzeeland en de provincie Flevoland de regionale stuurgroep.

NIEUWE MAATLATTEN ECOLOGISCHE BEOORDELING

In de periode tot 2009 zijn er in opdracht van het Rijk maatlatten ontwikkeld om de ecologische toestand van een waterlichaam te bepalen en de doelen te formuleren. In 2010 zijn deze ecologische maatlatten geëvalueerd. Omdat er enkele omissies waren, zijn de maatlatten voor de natuurlijke wateren en kunstmatige watertypen 'sloten en kanalen' aangepast.

De KRW-doelen van alle waterlichamen in Flevoland moeten hierdoor 'herijkt' worden op de aangepaste maatlatten. Het waterschap is hier eind 2012 mee gestart.

DOELEN OVERIGE WATEREN

De KRW-waterlichamen omvatten niet alle oppervlaktewateren. In Flevoland behoort circa 30% tot de zogenaamde overige wateren. Voor deze wateren is er geen (ecologisch) doelstellingenkader. Landelijk is een IPO/UvW werkgroep 'Doelen Overige Wateren' bezig met het opstellen van een uniforme afleidingsmethodiek. Na afronding wil het waterschap samen met de gebiedspartners starten met het afleiden van doelen voor de overige wateren in Flevoland.

BELEID CHEMISCHE ONKRUIDBESTRIJDING

De herkomst van gewasbeschermingsmiddelen op specifieke meetpunten is niet altijd helemaal duidelijk. Afhankelijk van het meetpunt kunnen de middelen in het oppervlaktewater afkomstig zijn uit stedelijk en/of het landelijk gebied. In stedelijk gebied is de toepassing van de DOB-methode verplicht om de emissies te beperken. De middelen mogen alleen toegepast door gecertificeerde personen. Gemeente Almere heeft behoefte aan informatie over de effectiviteit van het toegepaste gewasbeschermingsmiddelenbeleid. Mogelijk geldt dit ook voor de andere gemeenten in het beheergebied. ■



RESULTATEN GEBIEDSCONSULTATIE

OP BASIS VAN DE TWEE GEBIEDSBIJENKOMSTEN IN DE NOORDOOSTPOLDER EN ZUIDELIJK EN OOSTELIJK FLEVOLAND ZIJN DIVERSE VERVOLGACTIES INGEZET. MET DE DIRECT BETROKKEN PARTIJEN ZIJN AANVULLENDE OVERLEGGEN EN WERKSESSIES GEORGANISEERD. DEELS HEEFT DIT GELEID TOT CONCRETE AFSPRAKEN EN RESULTATEN EN DEELS ZIJN DE GEVOERDE GESPREKKEN EEN START GEWEEST VAN EEN LANGER LOPEND PROCES. ONDERSTAAND WORDT DE STAND VAN ZAKEN PER DEELACTIVITEIT TOEGELICHT.

NATUURVRIENDELIJKE/ DUURZAME OEVERS

In een bijeenkomst op 17 september 2013 hebben de natuurorganisaties, sportvisserij, watersportverbond en gemeenten opgeroepen om rekening te houden met kansen voor het creëren van verbindingen tussen natuurgebieden, kansen voor samenloop met recreatievoorzieningen zoals visplaatsen en recreatiepaden en de bereikbaarheid van visplaatsen. Tijdens de bijeenkomst is ingezoomd op specifieke wensen en knelpunten van/voor betrokken partijen.

Zowel de provincie als het waterschap blijven ook de komende planperiode

doorgaan met de aanleg van de natuurvriendelijke en duurzame oevers.

De belangrijkste algemene punten die naar voren zijn gekomen zijn:

- Hoe meer natuurvriendelijke oevers hoe beter, zowel voor natuurorganisaties als recreatie.
- Laat de oevers waar mogelijk aan elkaar aansluiten tot één geheel.
- Koppel natuur en recreatie beter aan elkaar, zeker in de buurt van het stedelijke gebied.

De specifieke wensen/suggesties van organisaties, gekoppeld aan een specifieke locatie zijn in het verslag en op kaart opgenomen. Deze punten zijn onder de aandacht gebracht bij

provinciale - en waterschapsmedewerkers die met de natuurvriendelijke/ duurzame oevers bezig zijn.

Ook zijn deze punten opgenomen in een interactieve kaart en aan alle deelnemers toegezonden om aanvullende wensen en kansen nog aan te brengen. Er zijn medio december 2013 nog geen nieuwe aanvullingen aangebracht.

Het verslag van de bijeenkomst is ook te vinden op de site van Waterschap Zuiderzeeland.

SPORTVISSERIJ (O.A. INTERNE VISMIGRATIE EN UITZETTEN VIS)

Door het algemene karakter van de opmerkingen in de landelijke nota 'Belangrijke waterbeheerkwesties' heeft de sportvisserij de inbreng op verzoek van het waterschap 'vertaald' in Flevolandspecifieke wensen. Deze wensen zijn op 19 november door waterschap en provincie besproken met vertegenwoordigers van Sportvisserij Nederland en Hengelsportfederatie Midwest-Nederland.

Een belangrijke constatering was dat een groot deel van de ingebrachte wensen en vragen eigenlijk besproken zou moeten worden in VBC-verband (Visstandbeheercommissie). Afgesproken is om deze onderwerpen voortaan te agenderen in de VBC. Omdat de provincie nu geen deel uitmaakt van de VBC, en sommige wensen wel betrekking hebben op werkzaamheden van de provincie, wordt de provincie agendalid van de VBC, en zal ze waar nodig aanschuiven.

Daarnaast zijn de afspraken gemaakt c.q. vragen beantwoord over:



Maaien van bermen en taluds van viswedstrijdtrajecten:

de provincie en sportvisserij zullen het maaibeheer voor de taluds afstemmen, zodat wedstrijdtrajecten bevisbaar zijn en blijven. Het maaien van bermen voor wedstrijden, zal indien nodig vanuit de VBC gefinancierd worden.

Aanleg duurzame en natuurvriendelijke oevers:

plannen voor aanleg van duurzame en natuurvriendelijke oevers zullen voortaan in de VBC besproken worden, zodat rekening gehouden kan worden met de aanwezigheid van visplaatsen.

Benodigde vergunningen voor vissteigers: voor aanleg van vissteigers in gemeentelijk gebied is een melding aan het waterschap nodig. In het landelijk gebied is een waterwetvergunning van het waterschap nodig.

Inrichting grote paai- en opgroei gebieden voor vis:

op gronden van terreinbeherende instanties worden op verzoek van deze instanties vaak al natuurvriendelijke oevers aangelegd. Bij de inrichting wordt tevens rekening gehouden met paaiplaatsen/kommen en slenken. Waar de beschikbare ruimte dit mogelijk maakt, gebeurt iets vergelijkbaars langs de provinciale vaarten. De aankoop van voldoende grond voor aanleg van

natuurvriendelijke oeverzones vormt echter vaak een probleem.

Instellen natuurlijk peilbeheer:

een natuurlijk peilbeheer is in Flevoland in zeer beperkte mate mogelijk. In landbouwgebieden moet water aan- en afgevoerd kunnen worden om wateroverlast of droogte tegen te gaan. In stedelijk gebied moet de drooglegging van bebouwing gegarandeerd kunnen worden. In natuurgebieden is een natuurlijker peilbeheer soms wel mogelijk, afhankelijk van de natuurdoelstellingen. Dit zou met de terreinbeherende instanties opgenomen moeten worden. De mogelijkheden van het gebied Burchttocht/Wellerwaard zullen in VBC-verband worden besproken.

Instellen flexibele maaiperiode:

watergangen worden gemaaid gericht op de aan- en afvoerfunctie voor water. Het waterschap houdt zich hierbij aan de gedragscode Flora- en faunawet, en probeert het maaibeheer zo extensief mogelijk te houden. De maaïntensiteit kan per watergang verschillen, afhankelijk van de aan- of afvoerfunctie van een watergang, de grootte van het achterliggende afwaterende gebied, de dimensies van de watergang, de weersomstandigheden, de snelheid waarmee vegetatie tot ontwikkeling, e.d.

Opwerveling slib door maaien:

slibopwerveling door maaien is al jaren een aandachtspunt voor het waterschap. Het waterschap start in 2014 een onderzoek met een nieuw type maaiboot, die tot minder verstoring leidt. Alhoewel de ervaringen in Emmeloord met deze boot positief zijn, moet de boot nog verder geoptimaliseerd worden.

Uitzet graskarper:

de uitzet van de graskarper past niet in het exotenbeleid van het waterschap. Lokaal, in afgesloten waterpartijen, zou uitzet kunnen mits de eigenaar akkoord is.

Opstellen aansprekende ecologische doelen:

het waterschap zal de ecologische KRW-doelen in aansprekende termen uitwerken.

Verbod op beroepsvisserij rond uittrekpunten vis (nadruk op Aal):

dit onderwerp heeft de aandacht van het waterschapsbestuur, en de mogelijkheden zullen in het kader van de Visbeleidsnota van het waterschap verder verkend worden.

Ongewijzigd laten visuitzetmogelijkheden:

dit onderwerp maakt deel uit van de Visbeleidsnota, en zal eveneens verder uitgewerkt worden.



Voorkomen en effecten van bestrijdingsmiddelen:

het waterschap monitort het voorkomen van bestrijdingsmiddelen in oppervlaktewater. In Flevoland vormen bestrijdingsmiddelen de belangrijkste normoverschrijdende stoffen. In het kader van het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer Flevoland wordt met de landbouwsector nagegaan welke emissiebeperkende maatregelen mogelijk zijn. Onderzoek naar de relatie tussen normoverschrijdingen en het ecologisch functioneren van watergangen (dosis-effect-relaties) is meer fundamenteel van aard en past beter bij onderzoekinstellingen. In watersystemen zijn meerdere factoren die al dan niet in combinatie van invloed kunnen zijn op het ecologisch functioneren (bijv. inrichting, het gebruik, diverse chemische stoffen, etc.).

Vuil opruimen:

de provincie kan mogelijk de afvoer van vuil combineren met de afvoer van vuil bij het opschonen van wegbermen.

Verdwijnen visplek Hoge Vaart bij

Biddinghuizen:

de provincie en de sportvisserij zoeken uit waar het verloren gegane wedstrijdtraject ligt. De provincie neemt vervolgens de noodzakelijke acties.

DE VISSTAND IN HET IJSSELMEERGEBIED EN MOGELIJKE ROL VAN DE BEROEPSVISSERIJ BIJ BEHEER EN ONDERHOUD EN VISMONITORING

In de Rijkswateren van het IJsselmeergebied is er sprake van een aanzienlijke teruggang in aantallen en soorten van vis. Tevens hebben de meeste vispopulaties een ongezonde leeftijdsopbouw. Overheden, beroepsvisserij, sportvisserij en de natuurorganisaties hebben een gezamenlijk belang en verantwoordelijkheid om te komen tot een ecologische duurzame visstand.

Tijdens de bijeenkomsten van het gebiedsproces in april 2013 is er zowel door de beroepsvisserij als door de sportvisserij extra aandacht gevraagd voor:

- Rol van de beroepsvisserij bij beheer en onderhoud en vismonitoring
- De visstand in het IJsselmeergebied en mogelijke verbetermaatregelen.

In een overleg op 12 juni 2012 hebben op bestuurlijk niveau, het Ministerie van Economische Zaken, Sportvisserij Nederland, Vogelbescherming Nederland (samen met Stichting Blauwe Hart), de beroepsvisserij verenigd in de Producenten Organisatie (PO), aangrenzende (IJsselmeer) provincies en Rijkswaterstaat afspraken gemaakt over een gezamenlijke aanpak om te komen tot een ecologische duurzame visstand voor het IJsselmeer en Markermeer.

Deze samenwerking moet leiden tot een Masterplan met uitvoeringsprogramma voor het IJsselmeer en Markermeer. Een viertal werkgroepen gaat zich richten op:

- Rijke IJsselmeer - visie, duurzaamheid
- Visserijbeheer - duurzame visserij
- Ecologisch herstel - aanvullende maatregelen
- Transitie - financiering

De bovengenoemde aandachtspunten komen in dit samenwerkingsverband aan de orde.

Momenteel wordt gewerkt aan een plan van aanpak (projectplan) om de organisatie, planning en resultaten van de verschillende werkgroepen te sturen en maximaal op elkaar te laten aansluiten. Op 10 januari 2014 wordt in de Tweede Kamer een concept plan van aanpak behandeld. In het Masterplan zal worden beschreven hoe de visstand en de visserij in het IJsselmeer en Markermeer in 2021 ecologisch duurzaam is. Het onderliggende uitvoeringsprogramma (2014-2021) bevat een projectenlijst met te ondernemen maatregelen.

Ondertussen gaat Rijkswaterstaat door met de reeds voorgenomen maatregelen tot het vispasseerbaar maken van sluizen, stuwen en gemalen en het creëren van schuil- en paaiplaatsen voor vis.

VOORTZETTEN GEBIEDSPROCES, GERICHT OP HET VOORKOMEN VAN WATEROVERLAST IN HET BODEMDALINGSGEBIED IN DE NOORDOOSTPOLDER

Waterschap Zuiderzeeland toetst zesjaarlijks het watersysteem aan de provinciale normen voor wateroverlast. Uit de toetsing 2012 blijkt dat in een deel van de Noordoostpolder

een wateropgave ontstaat die in 2015 130 hectare bedraagt, maar als gevolg van bodemdaling uitgroeit naar zo'n 900 hectare. Eerdere studies hebben laten zien dat oplossen van die wateropgave vele malen duurder is dan de (landbouw)schade die daarmee vermeden wordt.

Het waterschap en de provincie zijn in gesprek over hoe de problematiek van bodemdaling kan worden aangepakt. Hierbij worden drie sporen verkend:

- Het waterschap verkent welke maatregelen er op korte termijn genomen kunnen worden om de kans op wateroverlast te verkleinen. Hoewel we weten dat het volledig oplossen, of voorkomen van de wateropgave niet gaat lukken, zijn er wellicht kosten-effectieve maatregelen die de opgave verkleinen of beperken.
- In samenspraak met de landbouw wordt verkend welke maatregelen de agrarische ondernemers in het gebied kunnen nemen om de bodemdaling te beperken. Dit gebeurt in het kader van het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer (zie volgend onderwerp).
- Waterschap en provincie zullen de problematiek van bodemdaling en de wateropgave zowel in hun eigen beleidsdocumenten, als in het gebied blijven agenderen.

INITIATIEF STARTEN OVER DE MOGELIJKE BIJDRAGE VAN DE LANDBOUW AAN DE OPGAVEN VOOR WATERKWANTITEIT EN -KWALITEIT

In Flevoland is een regionaal initiatief gestart, als uitvloeisel van het landelijke Deltaplan Agrarisch Waterbeheer (DAW). Op 6 februari 2013 heeft waterschap Zuiderzeeland een inspirerende kennisdag landbouw, water en bodem georganiseerd. LTO-Noord en de provincie Flevoland hebben de uitnodiging mede ondertekend. Zo'n 120 mensen waren aanwezig, waarvan zo'n 70 boeren en 50 bestuurders, ambtelijke vertegenwoordigers, onderzoekers en adviseurs.

Doel van de bijeenkomst was om kennis te delen over de interactie tussen bodembeheer, waterbeheer en landbouwkundige opbrengst. Daarbij werd het draagvlak gepeild onder boeren om aan de slag te gaan met maatregelen

om bodemstructuur en waterbergend vermogen te vergroten en emissies te verminderen.

Dit draagvlak bleek zo groot, dat de bestuurders van LTO, provincie en waterschap ter plekke de stuurgroep Deltaplan Agrarisch Waterbeheer Flevoland hebben opgericht. In het vervolg van 2013 heeft de stuurgroep gewerkt aan een uitvoeringsprogramma, waarin de samenwerking van de partijen wordt bestendigd. Begin 2014 zal door de initiatiefnemers een samenwerkingsovereenkomst worden getekend. Het idee is om andere partijen uit de wereld van onderzoek, bedrijfsleven, overheden en sector bij het initiatief te betrekken.

Het doel van het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer Flevoland is bij te dragen aan het verduurzamen van de landbouw, het verbeteren van de bodemkwaliteit en waterkwaliteit, het vertragen van de bodemdaling en het verbeteren van de waterhuishouding op kavelniveau. De samenwerkende partijen willen dit bereiken door bestaande kennis en initiatieven te bundelen en daarmee te stimuleren dat maatregelen die aan de bovengenoemde

doelstellingen bijdragen zo breed mogelijk worden toegepast. Daarnaast is er ruimte om enkele experimentele of innovatieve technieken uit te gaan proberen. In 2014 zal er gestart worden met een eerste pilot in de Noordoostpolder.

Het Flevolandse voorbeeld kan als bron van inspiratie dienen voor andere gebieden in Nederland.

AANPASSING DOEL EN TOESTAND N.A.V. ACTUALISATIE MAATLATTEN

Voor het eerste KRW-stroomgebiedbeheerplan zijn in de provincie Flevoland 18 waterlichamen onderscheiden en begrensd. Van een aantal waterlichamen is door autonome ontwikkelingen of om waterhuishoudkundige redenen de begrenzing gewijzigd.

WAT ZIJN DE VERANDERINGEN IN BEGRENZINGEN SINDS 2008?

Op de bijgevoegde kaart staat de begrenzing van de waterlichamen weergegeven, zoals die is opgenomen in het eerste SGBP (figuur KRW 2008). Op de kaart staat tevens de situatie in 2012 weergegeven. De mutaties zijn omcirkeld. Uitgezonderd de Noorder-

plassen, hebben alle mutaties plaatsgevonden in kunstmatige watergangen (tochten) die een wateraan- en afvoerfunctie hebben. Het gaat om de volgende wijzigingen:

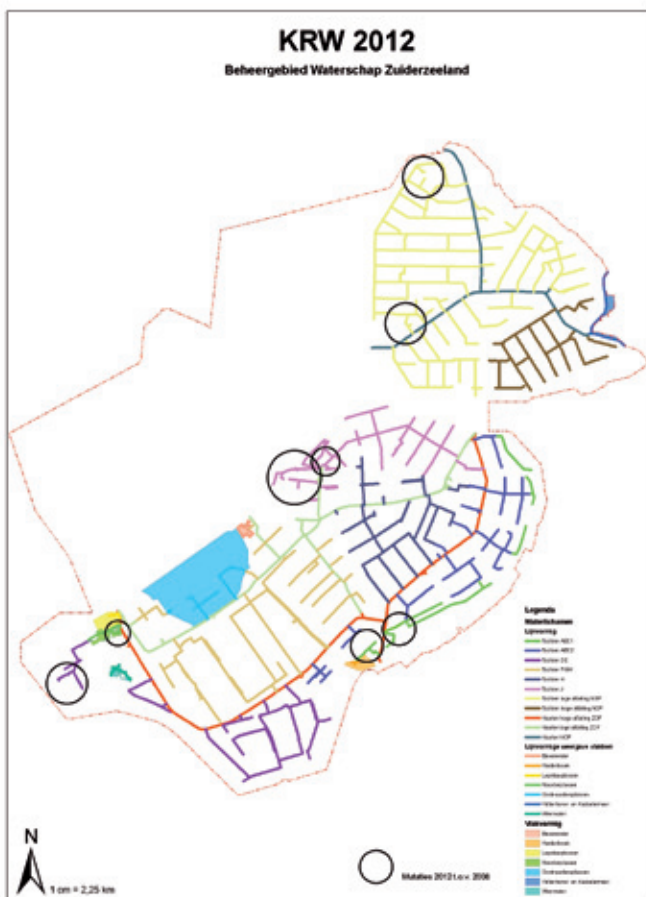
Noordoostpolder

- Tochten lage afdeling NOP: twee aanpassingen van de tochtenstructuur i.v.m. het oplossen van een hydraulisch knelpunt en een wateroverlastsituatie

Zuidelijk en Oostelijk Flevoland

- Tochten J: aanpassing om de versnippering van het waterlichaam Tochten FGIK rondom Lelystad op te lossen. Verder is een watergang lokaal verlegd i.v.m. de aanleg van de Hanzelijn.
- Tochten DE: aanpassing a.g.v. het dempen van tochten door de groei van Almere.
- Tochten ABC1: aanpassingen van de waterhuishouding i.v.m. natuurontwikkeling.
- Noorderplassen: aanpassen a.g.v. het verder ontwikkelen van deze plas

De aanpassing van de begrenzing van de verschillende waterlichamen tochten hebben geen consequenties voor de doelen. In alle gevallen betreft het lokale veranderingen.



NIEUWE MAATLATTEN ECOLOGISCHE BEOORDELING

Door de veranderingen in de landelijke maatlatten, die gebruikt zijn om de KRW-doelen af te leiden, heeft het waterschap de ecologische doelen voor de KRW-waterlichamen in Flevoland 'herijkt' tot nieuwe voorstellen. Bij deze herijking is de omvang het KRW-maatregelenpakket niet veranderd ten opzichte van dat in de eerste planperiode. Wel zijn bij de herijking nieuwe inzichten meegenomen in de invloed van kwel op de oppervlaktewaterkwaliteit en daarmee op de ecologische potenties. Kwel is een belangrijk systeemkenmerk in Flevoland, maar kent grote lokale verschillen in kwaliteit. Dit heeft er toe geleid dat de voorgestelde ecologische doelen voor vergelijkbare typen waterlichamen (bijv. de vaarten of de tochten) niet altijd gelijk zijn.

Voor de acht waterlichamen 'tochten' is bij de doelaflleiding tevens rekening gehouden met het feit dat het watertype wordt gewijzigd van 'regionale kanalen' in 'sloten'. De belangrijkste argumenten hiervoor zijn:

- Meer dan de helft van de tochten in Flevoland past qua dimensionering (breedte) beter bij het watertype 'sloten'.
- Het watertype 'regionale kanalen' is tevens van toepassing op wateren met een scheepvaartfunctie. De meeste tochten in Flevoland hebben echter geen scheepvaartfunctie en zijn daarvoor vaak ook niet diep genoeg uitgegraven.
- In het watertype 'sloten' kunnen waterplanten over de hele breedte voorkomen, terwijl dit bij 'regionale kanalen' alleen in de ondiepe delen (tot circa 1 meter) het geval is. In de praktijk is het merendeel van de tochten in Flevoland over de hele breedte begroeibaar.

AFLEIDEN VAN DOELEN VOOR OVERIGE WATEREN

Vanaf 2011 is in opdracht van een IPO/UvW werkgroep gestart met de uitwerking van een pragmatische ecologische doelaflleidingsmethodiek die leidt tot ecologische getalswaarden in KRW-taal. Dit betekent dat de

methodiek aansluit op de gehanteerde ecologische toetsingsmethodiek van de KRW-oppervlaktewateren. Aan de uitwerking is een aantal bestuurlijke randvoorwaarden meegegeven:

- de methodiek leidt niet tot nieuwe regelgeving en resultaatsverplichting;
- doelen worden beleidsmatig verankerd in provinciale waterplannen;
- de doelen leiden niet tot een extra monitoringsinspanning;
- het opstellen van doelen voor overige wateren is geen verplichting, maar als er doelen worden afgeleid moet dit wel volgens de IPO/UvW methodiek.

De doelaflleidingsmethodiek is inmiddels gereed en op 21 november 2013 vastgesteld door de landelijke Stuurgroep Water. De uitwerking, dat wil zeggen de feitelijke doelbepaling, dient regionaal te gebeuren. De provincie is hierbij kadersteller en initiatiefnemer, het waterschap werkt de doelen uit in samenwerking met de betrokken partijen als gemeenten en terreinbeheerders. De ecologische doelen zullen beleidsmatig als waterkwaliteitskaders verankerd worden in provinciale waterplannen.

Voor chemische stoffen die behoren tot de stofgroepen 'prioritaire stoffen' en 'overige verontreinigingen' gelden dezelfde normen als voor de KRW-waterlichamen. Voor algemeen fysisch-chemische parameters als nutriënten,

chloride en doorzicht mogen oppervlaktewaterspecifieke doelstellingen worden afgeleid.

De provincie Flevoland en Waterschap Zuiderzeeland willen in 2014 starten met de doelaflleiding van de overige wateren. Gebiedspartijen zullen hiervoor benaderd worden.

BELEID CHEMISCHE ONKRUIDBESTRIJDING

Gemeenten en waterschap wisselen schriftelijk informatie uit over bestrijdingsmiddelen in het oppervlaktewater. Bijzondere aandacht gaat er de komende tijd uit naar het middel Glyfosaat. Dit middel wordt met ingang van 1 november 2015 verboden. Het waterschap zal begin 2014 de gemeenten een brief hierover sturen. Hierin worden de gemeenten geïnformeerd over het feit dat glyfosaat in 2015 verboden wordt, maar ook wordt gevraagd naar de voorbereidingen die de gemeenten denken te gaan treffen om alternatieve bestrijdingsmiddelen en -methoden in te zetten. Als waterschap bieden we aan om hierin samen met gemeenten op te trekken, als daar behoefte aan is.

In 2015 zal het waterschap ter herinnering nog een brief aan de gemeenten opstellen met de vraag welke alternatieve onkruidbestrijding vanaf 2016 op straatverharding wordt toegepast. ■

