

AGRARIËRS

NIEUWSBRIEF VOOR AGRARIËRS IN DE NOORDOOSTPOLDER EN ZUIDELIJK EN OOSTELIJK FLEVOLAND



2015: JAAR VAN DE BODEM, OOK IN FLEVOLAND

Het zal u niet ontgaan zijn, 2015 is door de Verenigde Naties (VN) uitgeroepen tot jaar van de bodem. Met het uitroepen van het jaar van de bodem wil de VN de bewustwording vergroten van het belang van de bodem voor de voedselvoorziening. De bodem staat onder druk, ook in Flevoland. LTO Noord, provincie Flevoland en Waterschap Zuiderzeeland werken samen in het Actieplan Bodem en Water om duurzaam bodemgebruik te stimuleren.

Het waterschap heeft belang bij een goede bodem. De bodem vervult een belangrijke waterbergingsfunctie. Hiervoor is het belangrijk dat de bodem het water kan vasthouden en doorlaten. Een goede bodem met voldoende organische stof houdt niet alleen water maar ook voedingsstoffen en gewasbeschermingsmiddelen vast, waardoor die beter worden benut en er minder uitspoelt naar het oppervlaktewater.

Versterking van de bodem

Bodemverbetering is belangrijk om gewassen nu en in de toekomst goed te laten groeien en om een goede kwaliteit op te leveren. >

In deze nieuwsbrief:

- Bespuitingen sloottaluds
- Praktijknetwerk fruitteelt
- Werk Waterschap Zuiderzeeland in kaart
- Reinigen spuitmachines
- Akkerranden in Flevoland
- Pas op met eenzijdig draineren
- Wassen kuubskisten
- Driftreductie in de fruitteelt
- Vergoedingen grondverruwing

WATERSCHAP
ZUIDERZEE LAND

UW WATERSCHAP

De balans in het gebruik en beheer van de bodem is zoek, zoals ook Jan Lucas Spijkerman van Countus in een blog (www.countus.nl/blog) laat weten. Strategieën zoals compost gebruiken, groenbemesters zaaien en stro achterlaten op het land dragen bij aan versterking van de bodem. Groenbemesters worden nog niet overal ingezet vanwege een verstoord evenwicht in de bodem. Een bodem die beter in balans is en nuttige bacteriën en schimmels bevat, zorgt ervoor dat groenbemesters beter – en met een hoger rendement – kunnen worden ingezet. Dat is belangrijk voor zowel de bodem als de agrariër.

Flevolandse agrariërs denken mee

Voor Flevoland is een sluitende organische stofbalans één van de sleutels tot succes. Door compost toe te passen, kunnen we die balans verbeteren. Waterschap Zuiderzeeland is zich ervan bewust dat aan het gebruik van compost nog wel wat haken en ogen zitten. Desalniettemin vinden we het belangrijk om de mogelijkheden te onderzoeken om ons slootmaaisel beschikbaar te stellen voor omzetting naar compost. Verschillende agrariërs in Flevoland zijn gevraagd om hierover mee te denken. Zij hebben zeer nuttige informatie gegeven waar het waterschap verder mee aan de slag gaat. Het Actieplan Bodem en Water

betekent ook aandacht voor bodemverdichting, bodemdaling, eisen van marktpartijen aan bodembeheer en aan de relatie tussen pacht en bodembeheer.

Samengevat: 2015, het jaar van de bodem, is in Flevoland in volle gang. ■



BESPUITINGEN SLOOTTALUDS

Glyfosaat is een van de stoffen die het waterschap nog regelmatig tegenkomt in het oppervlaktewater. Glyfosaat is beter bekend onder de merknaam Roundup. Het gebruik van middelen op basis van de werkzame stof glyfosaat op taluds van watergangen (o.a. sloten) is al heel lang verboden in Nederland, omdat de stof schadelijk is voor het waterleven. Daarnaast kan een doodgespoten sloottalud leiden tot het inzakken van het talud, waardoor de waterafvoer wordt gehinderd. Ondanks het verbod is het aantal boeterapporten voor doodgespoten sloottaluds de afgelopen jaren helaas gestegen. Waterschap Zuiderzeeland wil daarom in 2015 het aantal doodgespoten sloottaluds verminderen.

Wat kunt u doen?

- Er zijn milieuvriendelijke alternatieven om onkruid van uw sloottalud weg te houden. Een aantal alternatieven:
- zorg dat het talud begroeid is met gras, zodat onkruidzaad geen kans krijgt om te ontkiemen en maai het gras regelmatig voor een mooie gesloten grasmat;
 - laat het talud begroeien met een bodembedekker als maagdenpalm, hедера, dwergmispel of stekelnootje;
 - verwijder het onkruid handmatig.

Wat doet het waterschap?

Het waterschap gaat dit jaar, net zoals in 2014, actie ondernemen om het aantal doodgespoten sloottaluds te verminderen.

Particulieren

Alle particulieren in het buitengebied

hebben een brief ontvangen over de werkwijze van het waterschap bij constatering van een doodgespoten sloottalud (erfsloot). Is dit het geval, dan wordt een boeterapport opgemaakt. Bij een zwart sloottalud krijgt de particulier een schriftelijke waarschuwing. De particulier moet vervolgens het talud inzaaien met gras of een bodembedekker planten.

Agrariërs

Ook bij agrarische bedrijven maakt het waterschap bij constatering van doodgespoten taluds van erfsloten en andere watergangen (kavelsloten, tochten en vaarten) een boeterapport op. Heeft u een zwart sloottalud, dan krijgt u, evenals de particulier, een schriftelijke waarschuwing en moet u het talud inzaaien met gras of een bodembedekker planten. ■

PRAKTIJKNETWERK FRUITTEELT

Eind 2013 is het praktijknet-
werk "Fruittelers werken aan
schoon water" van start gegaan.
Dit netwerk bestaat uit telers-
groepen verdeelt over vijf
fruitteeltgebieden in Nederland
met veel oppervlaktewater. Door
het gebruik van de nieuwste
technieken en kennis willen
de deelnemende fruittelers de
gewasbescherming verbeteren
en de emissies van gewasbe-
schermingsmiddelen naar het
oppervlaktewater verminderen.

Telersgroep Flevoland en Noord-Holland

Op 18 maart 2015 heeft in Swifterbant
de achtste van de tien bijeenkomsten
plaatsgevonden. Deze avond ging
over waarschuwingmodellen en de
ziekte zwartvruchtrot. Een waarschu-
wingsmodel is een computermodel
dat aangeeft op welke momenten een
fruitteler moet spuiten voor een goed
resultaat. Zwartvruchtrot op peren is
een belangrijke ziekte waar veel tegen



Overleg tijdens bijeenkomst praktijknetwerk fruitteelt

gespoten moet worden. Door het
praktijknetwerk is een start gemaakt
met een nieuw waarschuwingmodel
voor zwartvruchtrot.

Ervaringen bijeenkomst

Fruittelers kregen goed inzicht in de
best werkende gewasbeschermings-
middelen en wanneer er niet gespoten
hoeft te worden. Telers gaven ook
verbeterpunten aan, zodat het

waarschuwingmodel beter geïnter-
preteerd kan worden. Eén van deze
verbeterpunten is het meenemen van
de weersvoorspelling in dit model. Als
de fruittelers vinden dat het waarschu-
wingsmodel een duidelijke toege-
voegde waarde heeft bij de bestrijding
van zwartvruchtrot, zal dit model in
2016 voor algemeen gebruik beschik-
baar komen. ■



*Dit praktijknetwerk wordt financieel ondersteund door het ministerie
van Economische Zaken vanuit het Europees Landbouwfonds voor
Plattelandontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland.*

WERK WATERSCHAP ZUIDERZEELAND IN KAART



Waar in Flevoland is Waterschap Zuiderzeeland aan het werk?

De online activiteitenkaart op
www.zuiderzeeland.nl/werkzaamheden
geeft hier antwoord op. U kunt hier
informatie vinden over onder andere
de renovatie van gemaal Wortman,
de aanleg van duurzame oevers en
onderhoud aan tochten.

Gebruik activiteitenkaart

De icoontjes op de kaart geven de
actuele werkzaamheden van vandaag
aan. Door op een icoontje te klikken,
verschijnt een pop-up scherm met
informatie. U kunt ook per maand en
op werktipe (nieuwbouw, onderhoud
en renovatie/vervanging) zoeken.
De website www.zuiderzeeland.nl is
'responsive' opgezet. Dit betekent dat
de activiteitenkaart ook op tablets en
mobiele apparaten te bekijken is. ■

REINIGEN SPUITMACHINES

De veldspuit en boomgaardspuit zijn belangrijke machines op de meeste agrarische bedrijven. Eén of meerdere keren per jaar wordt de spuitmachine op het erf gereinigd. Uit onderzoek van de waterschappen is gebleken dat het reinigingswater (hele) hoge concentraties aan gewasbeschermingsmiddelen bevat en daarmee is dit een belangrijke emissieroute.

Wat zeggen de milieuregels?

Het reinigen van machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast, dus niet alleen de spuitmachine maar ook bijvoorbeeld de aardappelpootmachine, valt onder het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling milieubeheer. In de milieuregels is een onderscheid gemaakt tussen uitwendig wassen en inwendig reinigen. In alle situaties geldt dat u het reinigingswater niet in het oppervlaktewater mag lozen. Onder bepaalde voorwaarden mag u dit afvalwater wel in de bodem en het vuilwaterriool lozen. In de tabellen leest u hoe u het reinigingswater van de spuitmachine mag lozen op respectievelijk het perceel (tabel 1) en het erf (tabel 2). Bij reiniging op het erf is

tevens aangegeven welke bodembeschermende maatregel u moet nemen.

Wat kunt u doen en waarom is dit belangrijk?

In de meeste gevallen heeft u een zuiveringsvoorziening voor het reinigingswater van de spuitmachine (denk ook aan andere machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast) nodig. Er zijn diverse zuiveringsvoorzieningen op de markt beschikbaar, zoals het Biofilter, de Phytobac, de Heliosec en de Osmobag. Op www.youtube.com staat een interessante film over de effecten van reinigingswater op het waterleven in de sloot en de verschillende zuiveringsvoorzieningen. Tik in de

zoekbalk "emissie ook niet op het erf" in en u kunt de film bekijken.

Voor u is het belangrijk om zorgvuldig om te gaan met restvloeistoffen en het reinigen van machines waarmee u gewasbeschermingsmiddelen toepast, omdat anders middelen worden verboden. In het Nederlandse oppervlaktewater worden namelijk nog steeds te veel normoverschrijdingen gemeten. Uit diverse onderzoeken blijkt dat de emissies van erven een belangrijke oorzaak zijn. Kortom, wacht niet af en ga aan de slag! Waterschap Zuiderzeeland is bereid om met u mee te denken bij de aanleg van een wasplaats met zuiveringsvoorziening. ■



Tabel 1. Reinigen op het perceel

Soort reiniging	Lozing in bodem
Inwendig reinigen	Gelijkmatig verspreiden over de onverharde bodem (perceel) waarop gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast
Uitwendig wassen	Op een perceel waarop gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast

Tabel 2. Reinigen op het erf (gewasbeschermingsmiddelen zijn afgekort tot middelen)

Soort reiniging	Lozing in bodem	Lozing in vuilwaterriool	Bodembeschermende maatregel
Inwendig reinigen	Behandelen in een zuiveringsvoorziening en verspreiden over de onverharde bodem	Behandelen in een zuiveringsvoorziening	Vloeistofdichte vloer
Uitwendig wassen	- Behandelen in een zuiveringsvoorziening en verspreiden over de onverharde bodem - Ongezuiverd lozen bij maximaal twee keer wassen per jaar	Behandelen in een zuiveringsvoorziening	- Vloeistofdichte vloer - Geen vloeistofdichte vloer bij maximaal twee keer wassen per jaar

AKKERRANDEN IN FLEVOLAND

Na de beëindiging van het project Akkerranden Flevoland (ARF) eind 2013 is gebleken dat zowel overheden als agrariërs het belangrijk vinden dat er binnen Flevoland akkerranden worden aangelegd. Door projecten als ARF is het draagvlak voor akkerranden in Flevoland sterk toegenomen. Gebleken is dat Functionele Agrobiodiversiteit (FAB-randen) een waardevolle plaats kunnen hebben in de bouwplannen, maar dat de kosten van de rand niet opwegen tegen de directe baten voor de agrariër.

Continuering van akkerranden en de relatie met het nieuwe Gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB)

Op dit moment is nagenoeg helder op welke manier het beleid met betrekking tot akkerrandenbeheer (vergroening) en vergoeding in het GLB er uit gaat zien. Waterschap Zuiderzeeland wil de aanleg stimuleren en is in overleg gegaan met onder meer de agrarische natuurverenigingen (ANV's) in Flevoland, provincie Flevoland en LTO Noord. Dit heeft geresulteerd in het projectplan 'Opmaat voor een Flevolands agrarisch collectief'. Het project is een overbrugging tussen aflopende akkerrandprojecten en mogelijkheden in het kader van het GLB en het nieuwe stelsel van Agrarisch Natuurbeheer in 2016. Aan dit plan heeft Waterschap Zuiderzeeland alsmede de provincie Flevoland in 2014 haar goedkeuring verleend en budget beschikbaar gesteld. Het penhouderschap van dit vervolgpriject ligt bij Vereniging Boeren-Natuur, het samenwerkingsverband van ANV's in Groningen, Friesland, Drenthe en Flevoland. De praktische uitvoering ligt bij de volgende ANV's in Flevoland: Akkerwaard, Rivierduingebied, Langs de Vaart en Rondom Het Greppelveld.

Clusters met akkerranden in 2014 en 2015

In 2014 is door 75 agrariërs binnen Flevoland een totaal van 42 hectare aan bloemrijke akkerranden aangelegd in de werkgebieden van de ANV's. Voor 2015 zal het project een vergelijkbaar vervolg krijgen, waarbij rekening wordt gehouden met de mogelijkheid om akkerranden mee te nemen in de vergroening. Hierdoor zal in 2015 door 65 agrariërs een totaal van 47 hectare aan akkerranden worden gerealiseerd.

Kwalitatieve impuls

Het Flevolands Agrarisch Collectief (samenwerking van zes ANV's in Flevoland) onderzoekt de mogelijkheden om via akkerranden de vergroening een kwalitatieve impuls te geven. In samenwerking met het Ministerie van Economische Zaken en de provincie Flevoland zal het collectief een pilot opzetten om hier in 2015 en 2016 mee te kunnen oefenen. Waterschap Zuiderzeeland zal van de ontwikkelingen op de hoogte worden gebracht en daar waar wenselijk bij worden betrokken. ■

www.bodemenwaterflevoland.nl

Wat is een akkerrand?

Een akkerrand bestaat uit bloemen, kruiden en grassen die nuttige insecten aantrekken. De randen bieden een schuilplaats voor nuttige insecten als natuurlijke vijand van plaaginsecten. Deze nuttige insecten dienen als natuurlijk bestrijdingsmiddel tegen luizen en andere plaaginsecten die in de akkerbouwgewassen van een agrariër schade kunnen veroorzaken. Door insecten als lieveheersbeestjes, zweefvliegen en sluipwespen een woonomgeving langs de rand van het gewas te bieden, hoeven agrariërs minder gewasbeschermingsmiddelen te gebruiken. Dit is niet alleen positief voor de portemonnee, maar draagt ook bij aan de kwaliteit van het oppervlaktewater. Verder kan een akkerrand ook dienen als buffer tegen het verwaaien (drift) van gewasbeschermingsmiddelen naar de naastgelegen sloot. Doordat de akkerrand niet wordt bemest, vermindert ook de stikstof- en fosfaatbelasting van het oppervlaktewater. Ook wordt bij regenbuien de afspoeling van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen verminderd. Tot slot verbeteren akkerranden ook de landschappelijke waarde; in het landschap ontstaat meer variatie en het gebied wordt aantrekkelijker voor toerisme. Het project 'Opmaat voor een Flevolands agrarisch collectief' is onderdeel van het Actieplan Bodem & Water en wordt daarom ondersteund door LTO Noord, de provincie Flevoland en Waterschap Zuiderzeeland.



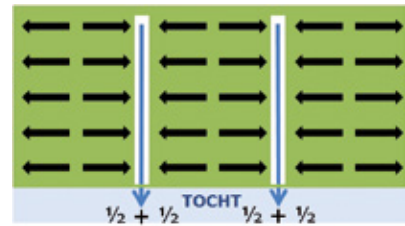
PAS OP MET EENZIJDIG DRAINEREN

Bij het ontwerp van de Flevolandse polders is er vanuit gegaan dat de kavels bol liggen en gedraïneerd zijn naar beide kanten. De kavelsloten zijn zodanig ontworpen dat ze de afvoer van twee halve kavels kunnen verwerken. Ook de eindduikers zijn daarop berekend.

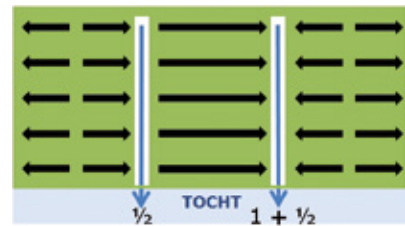
Op het moment dat een agrariër besluit om de drainage te vervangen en geheel naar één zijde te gaan draineren, dan heeft dit gevolgen voor de belasting van de kavelsloot. Alleen het veranderen van de drainagerichting kan in extreme situaties tot meer wateroverlast leiden. Dus: pas

op met eenzijdig draineren! Omdat er voor drainage op de kavelsloot geen watervergunning nodig is, heeft het waterschap geen zicht op hoe er gedraïneerd wordt en hoeveel landoppervlak er afwatert via een kavelsloot. Daarom geeft het waterschap u de volgende adviezen:

- stem af met de andere gebruikers van de kavelsloot, voordat u gaat draineren;
- zorg dat de kavelsloot goed op profiel is en regelmatig wordt onderhouden (maaïen en schonen). ■



Oorspronkelijke situatie



Bij eenzijdig draineren verandert de belasting op de kavelsloot

WASSEN KUUBSKISTEN

Uit onderzoek van de waterschappen, waaronder Waterschap Zuiderzeeland, blijkt dat het reinigingswater van houten opslagkisten (kuubskisten) op akkerbouwbedrijven gewasbeschermingsmiddelen bevat. In veel gevallen wordt dit afvalwater in de sloot geloosd. In april 2015 heeft het waterschap een informatiebrief naar alle akkerbouwers in Flevoland gestuurd. Naar aanleiding hiervan heeft in mei 2015 een overleg plaatsgevonden tussen LTO Noord Flevoland en Waterschap Zuiderzeeland.

Milieuregels

Het wassen van kisten (fusten) bestemd voor de opslag van aardappelen, wortelen, witlofpennen e.d. en de lozing van reinigingswater valt onder het Acti-

teitenbesluit milieubeheer. Het reinigingswater mag u niet in het oppervlaktewater lozen. U mag het reinigingswater wel in de bodem en het vuilwaterriool lozen. Bij lozing in de riolering mag dit afvalwater niet meer dan 300 mg/l aan onopgeloste stoffen (gronddeeltjes e.d.) bevatten.

Maatregelen

Omdat op de meeste akkerbouwbedrijven in Flevoland het reinigingswater van kuubskisten door directe lozing of via afstroming in de sloot terecht komt, zult u maatregelen moeten nemen. Mogelijke maatregelen zijn:

- lozing op een onverhard deel van het erf;
- opvangen en uitrijden over het land of verwerken in een zuiveringsvoorziening;
- hergebruiken (recirculeren) van het reinigingswater.

Overleg LTO Noord en waterschap

LTO Noord Flevoland heeft aangegeven het probleem te herkennen, maar de sector heeft tijd nodig om tot functionele en praktische oplossingen te komen. Daarom is afgesproken dat in 2015 vooral wordt gewerkt aan voorlichting en bewustwording. Tevens gaat de sector aan de slag met een project om tot goede oplossingen van dit probleem te komen en wordt dit meegenomen in de brede aanpak van erfemissies. Waterschap Zuiderzeeland gaat vanaf 2015 wel controleren op kistenwassers, maar het accent ligt vooral op voorlichting en bewustwording. Ook zal het waterschap meedenken in het project en dit past goed onder het Actieplan Bodem & Water Flevoland, waarin samenwerking tussen LTO Noord, waterschap en provincie centraal staat. ■

DRIFTREDUCTIE IN DE FRUITTEELT



Het verwaaien van spuitvloeistof (drift) is in de fruitteelt een belangrijke emissieroute waardoor gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater terechtkomen. Dit kan leiden tot overschrijdingen van de waterkwaliteitsnormen.

Veelvuldige overschrijdingen van een bepaald middel kan extra beperkingen op het etiket (Wettelijk Gebruiksvoorschrift) tot gevolg hebben, bijvoorbeeld een extra brede teeltvrije zone of hogere eisen aan driftreductie. Het is zelfs mogelijk dat de toelating van een gewasbeschermingsmiddel wordt ingetrokken. Daarom is het ook in uw belang om zorgvuldig met gewasbeschermingsmiddelen langs sloten, tochten en vaarten te werken.

In de fruitteelt (zijwaartse en opwaartse bespuiting) is langs sloten, tochten en vaarten een teeltvrije zone van ten minste negen meter verplicht. De breedte van de teeltvrije zone wordt gemeten vanaf de insteek van het talud tot aan het midden van de buitenste rij fruitbomen. Onder de insteek wordt het snijpunt van het talud en het maaiveld verstaan. U mag een smallere teeltvrije zone aanhouden als u gebruik maakt van driftreducerende maatregelen. In

Minimale teeltvrije zone	Driftreducerende maatregelen
9 meter	Geen
6 meter op de kopakker	Geen
4,5 meter	Dwarsstroomspruit met reflectieschermen Axiaal- of dwarsstroomspruit met 50% of 75% driftreducerende spuitdoppen en enkelzijdige bespuiting van de laatste gewasrij in de richting van het perceel
3 meter	Windhaag of windsingel Biologische teelt Tunnelspruit Dwarsstroomspruit met reflectieschermen en een emissiescherm Wannerspruit met reflectieschermen en venturidoppen Lechler ID 90-015 met een spuitdruk van max. 7 bar en de ventilator op 1400 toeren Axiaal- of dwarsstroomspruit met 90% of 95% driftreducerende spuitdoppen en enkelzijdige bespuiting van de laatste gewasrij in de richting van het perceel KWH meerrijige boomgaardspruit, type k1500-3R2, uitgerust met het variabele luchtondersteuningssysteem (VLOS) en Albus ATR lila spuitdoppen of vergelijkbare en/of grovere doppen met een spuitdruk van max. 7 bar en een rijsnelheid van max. 6 km/uur

de tabel is hiervan een overzicht weergegeven gebaseerd op het Activiteitenbesluit en de adviezen van de Technische Commissie Techniekbeoordeling.

De meeste Flevolandse fruittelers maken gebruik van een windhaag of windsingel en deze moet aan de volgende eisen voldoen:

- aaneengesloten zijn;
- ten minste even hoog als de te bespuiten fruitbomen én als de hoogste in gebruik zijnde spuitdop zijn.

Medewerkers van het team Water-toezicht zien in het veld dat sommige windsingels nog niet voldoen aan de genoemde eisen. Wij vragen u om dit in orde te maken.

Een overzicht van 50%, 75%, 90% en 95% driftreducerende spuitdoppen vindt op de website www.helpdeskwater.nl. Tik in de zoekfunctie "spuitdoppenlijst" in en u vindt de meest recente lijst met driftarme spuitdoppen en technieken. ■

VERGOEDINGEN GRONDVERWERVING VOOR PROJECTEN

Voor de uitvoering van verschillende projecten moet het waterschap grond aankopen. Het project 'Duurzame oevers' is het grootste project waar dit bij nodig is. Op 31 maart jl. heeft het college van Dijkgraaf en Heemraden (DenH) van Waterschap Zuiderzeeland de normbedragen vastgesteld. Deze gelden voor de grondverwerving voor projecten die het waterschap in 2016 uitvoert.



Aanleg duurzame oever

Schadeloosstelling

In 2016 wordt circa 34 km aan duurzame oevers aangelegd. De grondaankopen voor de aanleg van duurzame oevers vinden plaats op basis van volledige schadeloosstelling. Dit houdt in dat de betrokkene alle schade door de aanleg van een duurzame oever vergoed krijgt. Deze vergoedingen bestaan uit de volgende componenten:

- vermogensschade (grondaankoop);
- inkomensschade (o.a. de gemiste inkomsten op de aan te kopen strook en op de werkstrook);
- overige schades (o.a. de uitschuifvergoeding voor vrijkomende grond en een maaivergoeding).

Grondprijzen

De grondprijzen in geheel Flevoland laten over de gehele lijn een stijgende trend zien en behoren tot de hoogste prijzen in Nederland. Daarnaast verschillen de grondprijzen in Flevoland per gebied. Daarom wordt de provincie

in vier delen opgesplitst om zo per gebied de actuele grondprijzen vast te kunnen stellen. Voor het bepalen van de grondprijzen wordt aansluiting gezocht bij de recente transacties uit het Kadaster en wordt informatie van de in het gebied werkzame makelaarskantoren gebruikt. Op basis van deze gegevens heeft het college van DenH de volgende grondprijzen vastgesteld:

- € 9,90 / m² voor het westelijke deel van de Noordoostpolder;
- € 8,25 / m² voor het oostelijke deel van de Noordoostpolder;
- € 9,70 / m² voor Oostelijk Flevoland;
- € 9,80 / m² voor Zuidelijk Flevoland.

Tevens heeft het college van DenH de inkomensschade, werkstrookvergoedingen en overige vergoedingen vastgesteld.

Overige vergoedingen

Voor de aanleg van duurzame oevers is een werkstrook van circa 15 meter

breed nodig. Deze strook kan de betrokkene gedurende het jaar van aanleg niet gebruiken voor de teelt. De hierdoor gemiste inkomsten worden vergoed. Van de meeste (gangbare) gewassen wordt het saldo vastgesteld, zodat het waterschap de juiste vergoeding voor het gemiste gewas hanteert. Het vaststellen van deze vergoedingen vindt in nauw overleg met de in het gebied werkzame accountantskantoren plaats. Als basis worden de gemiddelde saldo's per gebied over de afgelopen vijf jaren gebruikt.

Het college van DenH stelt jaarlijks de vergoedingen vast, gebaseerd op actuele cijfers. Op deze manier wordt gewaarborgd dat de grondverwerfers van het waterschap op pad gaan met de juiste, marktconforme vergoedingen die op een uniforme wijze tot stand zijn gekomen. ■

