

WATERSCHAPSVERKIEZINGEN

Woensdag 18 maart gaat Nederland naar de stembus. Er zijn twee verkiezingen tegelijkertijd: voor de algemene besturen van de waterschappen en voor de Provinciale Staten.

Waarom stemmen?

Waterschap Zuiderzeeland is de waterbeheerder in Flevoland en een klein deel van Friesland en Overijssel. Wij beheren in dit gebied alle dijken, watergangen, gemalen en waterzuiveringen. Hiermee zorgen we voor veiligheid en voldoende en schoon water. Door op 18 maart uw stem uit te brengen, bepaalt u wie er straks in het algemeen bestuur van Waterschap Zuiderzeeland zitten. Het bestuur stelt onder andere jaarlijks de belastingtarieven vast en bepaalt waar de waterschapsbelasting aan wordt besteed. Door te stemmen heeft u dus invloed op de keuzes die het bestuur maakt als het gaat om waterbeheer. Het nieuwe bestuur wordt gekozen voor een periode van vier jaar: van maart 2015 tot en met maart 2019.

Hoe kan ik stemmen?

Dit jaar zijn voor het eerst de waterschapsverkiezingen gecombineerd

met de verkiezingen voor Provinciale Staten. Alle stemgerechtigden hebben twee stempassen in hun brievenbus ontvangen: één voor de waterschapsverkiezingen en één voor de Provinciale Statenverkiezingen. Daarmee kunt u op 18 maart 2015 naar een stemlokaal in uw gemeente.

Het waterschapsbestuur

Het bestuur van een waterschap is vergelijkbaar met een gemeentebestuur. Bij waterschappen worden alleen andere namen gebruikt. Het bestuur van een waterschap bestaat uit een college van Dijkgraaf en Heemraden (vergelijkbaar met Burgemeester en Wethouders) en een Algemene Vergadering (bij de gemeente de Gemeenteraad).

In de Algemene Vergadering van het waterschap zitten de bestuurders die gekozen zijn door de inwoners van het gebied. Zij zijn de directe vertegenwoordigers van de kiezers. Zij nemen alle grote beslissingen binnen het waterschap. De Algemene Vergadering heeft 25 leden. Naast de 18 zetels waar verkiezingen voor worden gehouden, zijn er zeven geborgde zetels. Deze

zetels zijn voor bestuurders van bepaalde belangengroeperingen die meer belang hebben bij water dan de inwoners, bijvoorbeeld omdat ze een bedrijf in de polder hebben. Dit zijn agrariërs, bedrijven en natuurorganisaties. Bestuurders voor deze zetels worden voorgedragen door LTO-Noord (drie zetels), de Kamer van Koophandel (drie zetels) en het Bosschap (één zetel). Tijdens de eerste vergadering van het nieuwe bestuur kiezen de leden van de Algemene Vergadering uit hun midden de Heemraden (Wethouders). Ook dit zijn dus bestuurders die gekozen zijn door u.

Meer weten?

Meer informatie over de verkiezingen vindt u op: www.zuiderzeeland.nl/verkiezingen.

Stemhulp

Wilt u hulp bij het maken van een keuze uit de deelnemende partijen? Dan kunt u gebruik maken van het Kieskompas. Ieder standpunt wordt gemotiveerd met een tekst uit het verkiezingsprogramma. U kunt het Kieskompas voor Waterschap Zuiderzeeland invullen op www.kieskompas.nl

Provinciale Staten

Op woensdag 18 maart a.s. stemt u voor de waterschapsverkiezingen, maar ook voor de Provinciale Staten. Alle informatie over de verkiezingen van Provinciale Staten in Flevoland is op www.flevoland.nl/verkiezingen te lezen. ■

ER VALT WAT TE KIEZEN!

WATERSCHAPS-
VERKIEZINGEN



Colofon Redactie: Waterschap Zuiderzeeland. Fotografie: Waterschap Zuiderzeeland, Aatjan Renders.

Vormgeving: Simons en Boom. Druk: OBT-Opmeer. www.zuiderzeeland.nl

AGRARIËRS

NIEUWSBRIEF VOOR AGRARIËRS IN DE NOORDOOSTPOLDER EN ZUIDELIJK EN OOSTELIJK FLEVOLAND



HERPROFILERING

Kavelsloten in 2021 op orde voor optimaal functionerend watersysteem

De Algemene Vergadering van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 25 januari 2015 besloten de strategie rond herprofilering kavelsloten aan te passen. Dit heeft zij gedaan op basis van een modelstudie naar het effect van het verruimen van kavelsloten en op basis van de resultaten van het project 'stimuleren herprofilering kavelsloten' dat in 2013 en 2014 is uitgevoerd.

Met dit besluit is herprofilering van kavelsloten geen verplichting. Maar het waterschap verwacht wél dat alle kavelsloten voor 2021 goed onderhouden zijn, zodat het Flevolandse watersysteem optimaal kan functioneren.

Waterafvoer en effect op waterberging

Om te stimuleren dat slooteigenaren hun sloot volgens het oorspronkelijke profiel gaan aanpassen, heeft het waterschap altijd twee argumenten gebruikt. De slootfunctie is ten eerste voor de waterafvoer van het overtollige water en ten tweede voor de waterberging. Om het effect van een verruiming van kavelsloten nog eens goed in beeld te brengen, heeft het waterschap een modelstudie uitgevoerd. Het belangrijkste resultaat uit deze studie is dat herprofilering (het vergroten van de bestaande profielen) een zeer klein effect heeft op de berging in de polders. Het tweede argument, dat kavelsloten belangrijk zijn voor de afvoer van overtollige neerslag, staat nog steeds. >

In deze nieuwsbrief:

- Spuitcontroles
- Demonstraties strolaag onder maïskuil
- Team Watertoezicht: van communicatie tot handhaving
- Keukentafelgesprekken Zuidelijk Flevoland afgerond
- Mogelijke doorbraak grondwal mest- en speelbassins
- Gewasbeschermingsmiddelen in oppervlaktewater
- Bagger. Wat kan je ermee??
- Waterschapsverkiezingen



UW WATERSCHAP

Dit laatste is vooral belangrijk voor de gebruiker/eigenaar van de afwaterende kavel. Als er problemen zijn met de waterafvoer kan het waterschap adviseren bij het oplossen van de knelpunten. De agrariër is dan vrij om de sloot aan te pakken wanneer dat het beste past in de bedrijfsvoering.

Achteruitgang stoppen

Ondanks het feit dat herprofilering een zeer klein effect heeft op de waterberging, is het wel van belang het onderhoud van kavelsloten onder de aandacht te houden. Door verschillende oorzaken zijn de afmetingen van veel sloten in de loop der jaren kleiner geworden. Bodemdaling, landgebruik en in sommige gevallen slecht onderhoud zijn enkele oorzaken. Om ook in de toekomst voorbereid te zijn op flinke neerslag, die door de klimaatverandering vaker zal optreden,

is het van belang om ook kavelsloten goed te onderhouden. Dit geldt voor zowel het maaionderhoud als voor het profielonderhoud.

Tegengaan van wateroverlast

Het is algemeen bekend dat de meeste waterberging wordt gevonden in de grond. In sommige gebieden wordt dat extra versterkt door de aanwezigheid van kleischeuren in de ondergrond. Daarnaast heeft het waterschap nog meer mogelijkheden om wateroverlast zoveel mogelijk tegen te gaan. Verspreid over het beheergebied legt het waterschap tot en met 2021 ruim 350 kilometer duurzame en natuurvriendelijke oevers aan. Dit levert een verbreding van de tochten op en dat zorgt ervoor dat peilstijgingen kleiner worden. Het waterschap heeft ook dynamisch peilbeheer ingevoerd. Door het slim inzetten van de beweegbare

stuwen wordt het water optimaal verdeeld over de polders. Het water wordt dan vastgehouden in de hoger gelegen delen van Flevoland.

Kortom: onderhoud van kavelsloten blijft belangrijk voor zowel de waterafvoer, als de waterberging. De Algemene Vergadering heeft daarom aangegeven dat de kavelsloten in Flevoland voor 2021 op orde moeten zijn, zodat ze optimaal bijdragen aan het functioneren van het watersysteem. Waterschap Zuiderzeeland wil u graag adviseren bij uw slootonderhoud. U kunt hiervoor contact opnemen met één van de opzichters watergangen van het waterschap, tel. (0320) 274 911. Daarnaast werkt het waterschap voortdurend aan maatregelen om wateroverlast zoveel mogelijk tegen te gaan. ■

SPUITCONTROLES

In teeltseizoen 2015 zal Waterschap Zuiderzeeland naast de geplande bedrijfscontroles weer spuitcontroles gaan uitvoeren. Bij deze controles werkt het waterschap samen met de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA). De spuitcontroles vinden zowel tijdens als buiten kantooruren plaats. In 2013 is het surveilleren uitgebreid van het perceel naar het erf. De naleving van de spuitcontroles ligt de afgelopen jaren op 70%.

Controlepunten

Waterschap Zuiderzeeland gaat ervan uit dat u zorgvuldig met gewasbeschermingsmiddelen langs het oppervlaktewater werkt. U moet zich hierbij houden aan de regels van het

Activiteitenbesluit en de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden. Dit betekent bijvoorbeeld het gebruik van een driftarme kantdop langs de sloot en het toepassen van gewasbeschermingsmiddelen volgens het Wettelijk Gebruiksvoorschrift. Wij adviseren u om altijd het etiket te raadplegen voor eventuele aanvullende driftbeperkende maatregelen (bijvoorbeeld 90% driftarme spuitdoppen). Vanaf 2013 controleren medewerkers van het waterschap ook activiteiten op het erf, waardoor gewasbeschermingsmiddelen in de sloot terecht kunnen komen. Het gaat dan bijvoorbeeld om het schoonmaken van de veldspuit en het wassen van kuubskisten (aardappelen, wortelen e.d.).

Resultaten afgelopen jaren

De resultaten van de uitgevoerde spuitcontroles in Flevoland voor de jaren 2010 t/m 2014 zijn in de tabel op pagina drie weergegeven. Uit de tabel blijkt dat de naleving van de spuitcontroles de afgelopen jaren op 70% ligt, met een lager percentage in 2013. De meest geconstateerde overtredingen zijn:

- niet gebruiken van driftarme spuitdoppen en de driftarme kantdop;
- toepassen van gewasbeschermingsmiddelen in strijd met het Wettelijk Gebruiksvoorschrift;
- verkeerd lozen van reinigingswater van de veldspuit op het erf.

>

Wij dagen u uit om het naleefpercentage de komende jaren te verhogen. Dit is niet alleen in het belang van schoon oppervlaktewater, maar ook voor het behoud van een effectief middelenpakket. ■

Jaar	Totaal	Goed	Fout	Waarschuwing	Boete	Naleving
2010	39	27	12	5	7	70%
2011	49	36	13	0	13	70%
2012	36	26	10	4	6	70%
2013	52	32	20	9	11	60%
2014	32	23	9	2	7	70%

DEMONSTRATIES STROLAAG ONDER MAÏSKUIL

Vorige maand heeft Waterschap Zuiderzeeland op vier veehouderijbedrijven in Flevoland demonstraties georganiseerd. Tijdens deze demomiddagen konden veehouders een nieuwe inkuilmethode voor snijmaïs bekijken.

Door middel van een strolaag blijft perssap in de maïskuil en stroomt dit niet af naar de sloot. Hiermee verliest u minder voedingsstoffen én draagt u bij aan een beter milieu.

Strolaag onder snijmaïs

Uit onderzoek blijkt dat door middel van een strolaag onder snijmaïskuilen perssappen worden geabsorbeerd. Deze perssappen spoelen niet meer af naar de bodem en/of de sloot. Ook

de voederwaarde van het stro blijft behouden en u vermindert het verlies aan voedingsstoffen. Hierdoor is sprake van een win-winsituatie (veehouder én milieu). Voor het absorberen van perssappen zijn diverse producten onderzocht. Hieruit is gebleken dat koolzaadstro de grootste hoeveelheid perssappen opneemt. Het aanbrengen van de strolaag kost weinig extra tijd en geld. Het is een praktisch en goedkoop "kunstje" dat ook voor ander voer, bijvoorbeeld een natte najaarsgraskuil, gebruikt kan worden.

Demonstraties

Op vier veehouderijbedrijven in Flevoland (Marknesse, 2x Dronten en Zeewolde) is eind 2014 snijmaïs ingekuild op een strolaag. In februari

2015 is vervolgens op elk bedrijf een demonstratie gegeven. De aanwezige veehouders kregen van het waterschap uitleg over erfafspoeling en adviesbureau Broos Water gaf een toelichting op het absorberen van perssappen. Ook vertelde de deelnemende veehouder over zijn ervaringen. Hierna gingen de veehouders naar buiten om de praktijkkuil met eigen ogen te zien. De veehouders waren verrast dat van de strolaag weinig overblijft. Door middel van de demonstraties hoopt het waterschap dat deze maatregel breed toegepast gaat worden. Het is een goede oplossing voor perssappen, maar geen oplossing voor percolaat (verontreinigd regenwater). Het verminderen hiervan vraagt om andere maatregelen.

Meer informatie

Op www.zuiderzeeland.nl/erfafspoeling vindt u meer informatie over erfafspoeling. U kunt hier met behulp van een rekenblad gemakkelijk zelf uitrekenen hoeveel stro u nodig heeft om onder de snijmaïskuil(en) aan te brengen. Ook vindt u hier een filmpje over de gevolgen van perssappen voor de sloot (oppervlaktewater) en kunt u zien hoe de strolaag in de praktijk wordt aangebracht. ■



TEAM WATERTOEZICHT: VAN COMMUNICATIE TOT HANDHAVING

Het team Watertoezicht draagt door toezicht en handhaving bij aan de doelen van Waterschap Zuiderzeeland, namelijk veiligheid, voldoende water en schoon water. Medewerkers van het team leggen daarom bedrijfsbezoeken af; u komt hen met enige regelmaat tegen. Maar het team doet nog veel meer.

Dennis Brandwacht, teammanager Watertoezicht: "We proberen op verschillende manieren de waterschapsdoelen te bereiken. Toezicht en handhaving is daar één van. Maar we steken ook veel tijd in de communicatie met de Flevolandse inwoners en bedrijven en onze adviserende rol."

Het actieplan Bodem en Water noemt Dennis Brandwacht als een goed voorbeeld daarvan. "Binnen dat programma adviseren we onder meer hoe een absorberende onderlaag bij het kuilvoer kan helpen om uitstroom van perssappen naar het oppervlaktewater te voorkomen. We hopen vervolgens uiteraard dat veehouders de juiste maatregelen nemen. Agrariërs zijn ondernemers, die hun werk goed willen doen met een zo hoog mogelijk rendement: dat is hun belang. Wij behartigen de belangen van het waterschap. Als je wat langer in gesprek bent, blijken de belangen soms dichterbij elkaar te liggen dan je in eerste instantie denkt."

Samenwerking

Het waterschap werkt bij veel werkzaamheden met veel partijen samen. "Bij het actieplan Bodem en Water werken we bijvoorbeeld samen met de provincie Flevoland en LTO Noord. Maar het team werkt ook samen met andere waterschappen, de Omgevings-

dienst en Rijkswaterstaat", licht Dennis Brandwacht toe.

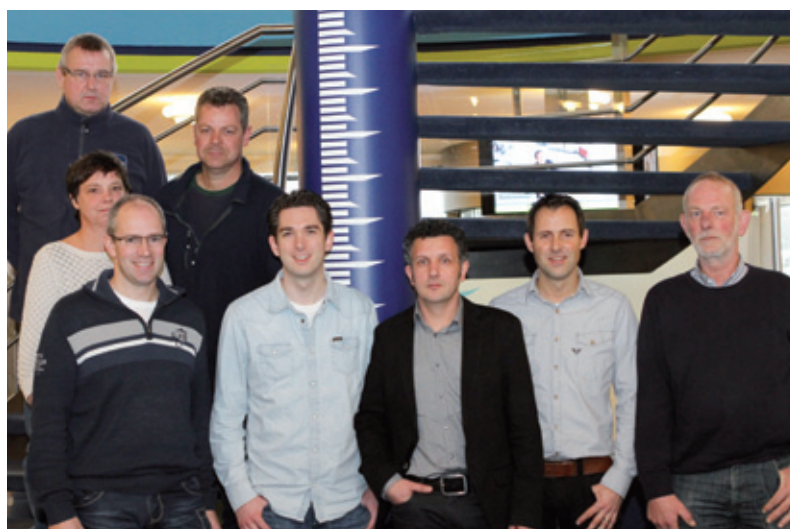
Melden voor gezamenlijk belang

De relatie tussen het team Watertoezicht en de Flevolandse inwoners en bedrijven is gemiddeld genomen goed. Brandwacht: "Ondanks dat we het soms niet met elkaar eens zijn, hebben we ook een gezamenlijk belang, schoon water. We merken tijdens de bezoeken dat de agrariërs natuurliefhebbers zijn en vanuit die passie er veel inzet is om natuurbeschermende maatregelen in te vullen. We krijgen van alerte agrariërs regelmatig meldingen binnen. Denk

bijvoorbeeld aan een auto die in de sloot terecht is gekomen en waarvan de olie het water kan vervuilen. Ook dan zie je dat gezamenlijke belang van schoon water. De meldingen die we ontvangen over opstoppingen in een watergang of zaken op de dijken gaan meer om het gezamenlijk belang voor voldoende water (waterpeil) of veiligheid. We zijn blij met alle meldingen die we krijgen." ■

www.zuiderzeeland.nl/watertoezicht

"Als je wat langer in gesprek bent, blijken de belangen soms dichterbij elkaar te liggen dan je in eerste instantie denkt."



Het team Watertoezicht.

V.l.n.r. Sietze Koster, Ilona Hogeveen, Bert van den Bosch, Harry Wierda, Daniël Corstanje, Dennis Brandwacht, Han Dorgelo en Jan van Tjonger.

KEUKENTAFELGESPREKKEN ZUIDELIJK FLEVOLAND AFGEROND

In de vorige nieuwsbrief heeft u kunnen lezen dat het waterschap in de maanden maart en april 2014 vier keukentafelgesprekken heeft gehouden in Zuidelijk Flevoland. Aan deze gesprekken hebben ongeveer dertig boeren uit het gebied deelgenomen.

De hevige neerslag in oktober 2013 en de wateroverlast die op een aantal plekken in Zuidelijk Flevoland is ervaren, vormde de aanleiding voor deze gesprekken. Het doel van de gesprekken was om de vragen en klachten die spelen in het gebied te inventariseren. Vanuit het waterschap is een toelichting gegeven op de neerslagsituatie en het functioneren van het watersysteem.

In de gesprekken zijn diverse onderwerpen besproken en knelpunten aangedragen. Met een aantal van deze knelpunten is het waterschap actief aan de slag gegaan. Zo is er onder andere gekeken naar de peilschommelingen in de Roerdomptocht en naar de mogelijkheden om dit te beperken. Omdat metingen uitwezen dat er lokaal te veel bagger aanwezig was, is het baggeren van de Roerdomptocht naar voren gehaald en in het najaar 2014 uitgevoerd. De eerste ervaringen wijzen erop dat het knelpunt hiermee is opgelost.

Een andere vraag uit met name de Zuidlob betrof de relatie tussen natte natuurgebieden en kwel in het landbouwgebied. Met metingen en modelberekeningen heeft het waterschap onderzocht

of de hogere peilen in natuurgebieden kunnen bijdragen aan een toename van kwel in het landbouwgebied. Dit blijkt niet het geval. Bodemdaling kan wel de oorzaak zijn dat er vaker grondwateroverlast wordt ervaren.

In december is door het waterschap een overleg georganiseerd voor de betrokken boeren. Hierin zijn de maatregelen en de onderzoeksresultaten toegelicht. Hoewel er nog paar acties zullen worden opgepakt, zijn hiermee de keukentafelgesprekken in Zuidelijk Flevoland afgerond. ■

Heeft u zelf behoefte om met het waterschap te praten over het waterbeheer in uw gebied, dan kunt u via de website van het waterschap een keukentafelgesprek aanvragen.
www.zuiderzeeland.nl/keukentafelgesprek

MOGELIJKE DOORBRAAK GRONDWAL MEST- EN SPOELBASSINS

Niet alleen Friesland wordt getroffen door een muizenplaag. Medewerkers van Waterschap Zuiderzeeland constateren ook in Flevoland meer gangen van knaagdieren in grondwallen van mest- en spoelbassins. Samen kunnen we grote schade zoals een mogelijke doorbraak van de grondwal, voorkomen.

Voorkomen

Gangen van knaagdieren verzwakken de grondwallen waardoor bij erge aantasting de kans op een breuk van de grondwal toeneemt. Begin 2015 is in Flevoland twee keer een breuk van een grondwal voorgekomen. Het is daarom belangrijk om de grondwal van uw mest- of spoelbassin regelmatig te controleren en indien nodig te herstellen.

Doorbraak?

Breekt de grondwal van uw bassin toch door en vindt er (dreigt) een lozing van mest of spoelwater in oppervlaktewater plaats, dan kunt u bellen met de calamiteitentelefoon. Een medewerker van het waterschap komt zo snel mogelijk naar uw bedrijf en bekijkt samen met u welke maatregelen genomen moeten worden. Waterschap Zuiderzeeland heeft hiervoor



verschillende middelen beschikbaar. In samenwerking kunnen we verontreiniging van het oppervlaktewater beperken. ■

Calamiteitentelefoon: 06 – 1132 4193
(24 uur, 7 dagen per week)

GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN IN OPPERVLAKTEWATER

Waterschap Zuiderzeeland doet jaarlijks onderzoek naar gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater. In 2014 zijn helaas meer normoverschrijdingen gemeten dan in voorgaande jaren. De werkzame stof metolachloor van de herbiciden Dual Gold en Gardo Gold staat al jaren op plek 1. LTO Nederland, Nefyto, Agrodis en Unie van Waterschappen roepen agrariërs op om aan de slag te gaan met de verdere emissiebeperking.

Meetnet

In het meetnet voor gewasbeschermingsmiddelenonderzoek in Flevoland zitten drie vaste meetpunten en vijf roulerende meetpunten. Deze meetpunten zijn tochten en hieruit worden volgens een vooraf opgestelde jaarplanning meerdere watermonsters genomen. Deze monsters worden op een breed pakket aan gewasbeschermingsmiddelen onderzocht. Dit onderzoek kost veel geld en daarom werkt Waterschap Zuiderzeeland samen met andere waterschappen.

Meetresultaten Flevoland 2014

In 2014 zijn helaas meer normoverschrijdingen van gewasbeschermingsmiddelen gemeten dan in voorgaande jaren. In de lijst met gewasbeschermingsmiddelen die de waterkwaliteitsnormen overschrijden, staan vooral fungiciden en insecticiden. Daarentegen staan de herbiciden Dual Gold en Gardo Gold (werkzame stof metolachloor) al jaren op plek 1. Uit de meetresultaten valt ook op dat in de

Onderduikerstocht, Vuursteentocht en Kottertocht de meeste normoverschrijdingen zijn gemeten. Alle meetresultaten worden opgenomen in de Bestrijdingsmiddelenatlas. Deze kunt u vinden op www.bestrijdingsmiddelenatlas.nl. Doordat het waterschap meet in tochten, is het lastig om aan te geven via welke routes op erven en percelen de meeste gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater terechtkomen.

Gewasbeschermingsavonden

Op twee gewasbeschermingsavonden van LTO Noord vorige maand heeft het waterschap een presentatie verzorgd over de meetresultaten van gewasbeschermingsmiddelen in Flevolandse wateren. Tevens zijn de resultaten van het onderzoek naar erfemissies gepresenteerd. Hieruit is naar voren gekomen dat het reinigen van de veldspuit op het erf een hele belangrijke emissieroute is. Ook heeft het waterschap aangegeven welke activiteiten op het gebied

van emissiebeperking plaatsvinden en zijn de resultaten van de controles gepresenteerd. Waterschap Zuiderzeeland kijkt tevreden terug op beide gewasbeschermingsavonden.

Aan de slag!

LTO Nederland, Nefyto, Agrodis en Unie van Waterschappen hebben vorig jaar de Toolbox Emissiebeperking gelanceerd. Deze toolbox bestaat uit 17 informatiekaarten en hierin staan praktische maatregelen voor u om emissies vanaf erven en percelen verder te verminderen. De informatiekaarten worden door erfbetreders uitgedeeld en dit zijn niet alleen de inspecteurs van het waterschap, maar ook de leveranciers en adviseurs van gewasbeschermingsmiddelen. De informatiekaarten kunt u tevens vinden op www.toolboxwater.nl. Waarom klinkt de gezamenlijke oproep voor actie? In 2018 moeten de normoverschrijdingen van gewasbeschermingsmiddelen namelijk met 50% en in 2023 met 90% zijn verminderd ten opzichte van 2013. Een flinke opgave dus en dit is niet alleen in het belang van de waterkwaliteit (schoner oppervlaktewater), maar ook in uw belang om over een breed en effectief middelenpakket te blijven beschikken. ■

WATERSCHAP BLIJFT EIGENAAR VAN GROND BIJ TOCHTEN

Waterschap Zuiderzeeland meet alle tochten bij de uitvoering van het project duurzame oevers in. Daarbij bleek dat door bodemdaling en grondbewerking de kadastrale grens niet altijd op de insteek van de tocht (de bovenzijde van de slootkant) ligt, maar op het perceel. Dit is bij bijna alle tochten in Flevoland het geval.

Dit fenomeen is bekend geworden als de "wandelede insteek". Vanwege de onduidelijkheid over de eigendom van de ontstane stroken grond bij de grondaankopen voor het project duurzame oevers heeft Waterschap Zuiderzeeland samen met LTO een proefproces gevolgd. De stroken grond langs duurzame oevers

die door bodemdaling en bewerking van de grond langs tochten zijn ontstaan, worden geen eigendom van de grondgebruiker. Dat zegt het vonnis van de rechtbank Midden Nederland. ■

Lees het volledige artikel op www.zuiderzeeland.nl/wandelende_insteek

BAGGER. WAT KAN JE ERMEE??

In 2009 werd 69.000 m³ baggerspecie op een perceel van agrariër de heer Aalvanger gestort, gemengd en verdeeld. Nu vijf jaar later vertelt hij hoe het kwalitatief minder goede perceel is veranderd in een hoogwaardig perceel met een goede productie.

De heer Aalvanger: "We kochten in 2001 een bestaand akkerbouwbedrijf met 42 hectare grond en nog eens zes hectare extra aan de Urkervaart. Dat perceel was kwalitatief van mindere kwaliteit, anderhalf hectare was zeker één meter lager en nog eens anderhalf hectare bestond gedeeltelijk uit keileem. Ik hoorde van het plan van het waterschap om de Urkervaart en de havens in Emmeloord te baggeren. De baggerspecie zou op aangrenzende kavels moeten komen, maar het betrof ook een gedeelte langs de Urkerweg waar een berm is en waar de bagger dus niet gestort kon worden.

Het waterschap heeft toen besloten om voor alle bagger een geschikte plaats te zoeken. Ik had wel belangstelling voor de specie. Het waterschap ging in zee met de aannemer van der Lee uit Bruchem. Zij kregen de opdracht van het waterschap, de specie kon op mijn perceel geplaatst worden. Tijdens het baggeren werd zelfs besloten meer wateren uit te baggeren, die bagger is ook op mijn perceel gekomen.

In totaal werd 69.000 m³ gestort. In het voorjaar 2010 is het hele perceel gemengd, uitgevlakt en opgeschoond van vuil. Er is een dikke meter baggerspecie op het perceel gekomen waarvan een halve meter is overgebleven doordat er vocht in zat. We hebben de grond in totaal een jaar niet kunnen gebruiken.

Van te voren heb ik navraag gedaan over de kwaliteit van de baggerspecie en de onderzoekgegevens van het waterschap bekeken. We hebben hier in de Noordoostpolder de beste gronden van Europa. Daar moet je zuinig op zijn! Ik had er vertrouwen in dat het waterschap het onderzoek

goed had uitgevoerd en dat heeft goed uitgepakt. Vervuilde bagger die bij de loswal in Urk werd aangetroffen is apart gehouden en afgevoerd. En het perceel is nu een volwaardig perceel. De productie is jaar op jaar goed". ■

Meer informatie over baggeren:
www.zuiderzeeland.nl/baggeren

Verspreidingsbeleid baggerspecie Waterschap Zuiderzeeland

Waterschap Zuiderzeeland verricht regelmatig onderhoud aan de watergangen in het gebied. Hierbij komt baggerspecie vrij. De Waterwet (22 dec 2009) stelt dat de eigenaar van de aangrenzende grond ontvangstplicht heeft, mits de kwaliteit van de baggerspecie voldoet. Het baggeronderhoud vindt één keer per zeven jaar plaats. De specie wordt om en om op de aangrenzende percelen gestort, dus één keer per veertien jaar (uitzonderingen daargelaten). De kwaliteit van de baggerspecie wordt vastgesteld aan de hand van de Waterbodempkwaliteitskaart. Voor biologisch telende boeren kan voor alternatieve afzet gekozen worden. De meerkosten zijn echter voor de agrariër.

Regeling tegemoetkoming ontvangst baggerspecie

Voor bijzondere gevallen is er de 'Regeling tegemoetkoming ontvangst baggerspecie'. Volgens de regeling heeft de ontvanger recht op een financiële tegemoetkoming als er vaker wordt gebaggerd, als het om grote hoeveelheden baggerspecie gaat (>4 m³ per strekkende meter) of als de grond met de lange zijde van de kavel (langskavel) aan een tocht grenst.

U kunt deze regeling vinden via www.zuiderzeeland.nl/regelingen.



De heer Aalvanger op zijn perceel