

AGRARIËRS

NIEUWSBRIEF VOOR AGRARIËRS IN DE NOORDOOSTPOLDER EN ZUIDELIJK EN OOSTELIJK FLEVOLAND



Foto: Pim van der Maden

POP3 SUBSIDIE ONTVANGEN VOOR EEN WASPLAATS?

Eind 2018 sloot de tweede openstelling van het Programma POP3 Water Flevoland voor 'Niet productieve investeringen water'. Het animo onder agrariërs was groot. Dit voorjaar hebben vele tientallen Flevolandse bedrijven een subsidietoekenning gekregen voor investeringen in vul- en wasplaatsen voor trekkers en werktuigen met zuiveringsvoorzieningen. We helpen graag bij het maken van de juiste keuzes.

We bieden vrijblijvend advies

Natuurlijk wil je bij de investering voor een nieuwe vul- en wasplaats zeker weten dat je aan de regelgeving voldoet. De regels van nu en in de toekomst. Waterschap Zuiderzeeland biedt daarom vrijblijvend advies aan agrariërs.

Dat kan met een groep ondernemers of individueel op uw eigen bedrijf.

Meerdere ondernemers hebben al een adviesbezoek gehad. Over het algemeen hebben we duidelijkheid kunnen geven. Er blijken namelijk nogal wat zaken te zijn waar u rekening mee moet houden.

Zo zijn er bijvoorbeeld regels en adviezen voor:

- de bouw van de wasplaats
- zuiveringsvoorzieningen
- afvoer van afvalwater met en zonder gewasbeschermingsmiddelen
- afvoer van hemelwater van de wasplaats
- de aanleg van een infiltratiegreppel

Lees verder op de volgende pagina >

In deze nieuwsbrief o.a.:

- POP3 water
- Wie is Piet Boer?
- Drukregistratievoorzieningen en alternatieven
- Wettelijk gebruiksvoorschrift
- Teeltvrije zone, granen
- Teeltvrije zone, droge sloot
- Regelgeving agrarische wasplaatsen
- Najaarsschouw
- Samenwerken aan bodem- en waterkwaliteit in de NOP
- Normoverschrijdende



UW WATERSCHAP

Ook kunnen we uitleggen hoe u eventueel benodigde vergunningen en maatwerk kan aanvragen of meldingen kan doen.

Wilt u ook vrijblijvend advies?

We komen graag bij u op het erf langs. Ieder erf is tenslotte anders. Neem voor een afspraak contact op

met de agrarische adviseurs van Waterschap Zuiderzeeland, telefonisch 0320 274 911 of per e-mail agrohelpdesk@zuiderzeeland.nl. ■

POP3 WATER: WAAR IS SUBSIDIE VOOR AANGEVRAAGD?

Zelfrijdende gewasverzorgers, machines voor niet-kerende grondbewerking, het mogelijk maken van waterhergebruik en het verplaatsen van vulplaatsen. Dit zijn enkele voorbeelden van projecten die de afgelopen jaren met POP3Water subsidie mogelijk zijn gemaakt. De animo onder agrariërs voor deze subsidiemogelijkheid was groot en aanvragen werden vaak gezamenlijk ingediend.



In de periode 2016 tot en met 2019 zijn er diverse openstellingen voor agrariërs (binnen pijler 1) geweest voor investeringen in water- en bodemaatregelen. De subsidiepercentages van deze openstellingen bedroegen tussen de 40% en 100%. Er zijn onder andere aanvragen ingediend op het gebied van waterkwaliteitsverbetering, het verbeteren van bodemstructuur en kennisdeling en coaching. Denk bijvoorbeeld aan investeringen in:

- vloeistofdichte/aanéengesloten vloeren (wasplaatsen) op erven;
- zuiveringsvoorzieningen voor het zuiveren van het afvalwater vanaf wasplaatsen en op enkel bedrijf behandeling van spoelwater;
- opvangvoorzieningen voor percolaatwater van kuilvoeropslag;
- voorzieningen die waterhergebruik mogelijk maken;
- het verplaatsen van vulplaatsen;
- enkele zelfrijdende (gps gestuurde) gewasverzorgers voor precisie-landbouw;
- driftreducerende spuittechnieken
- bandendrukwisselsystemen;
- systemen voor vaste rijpaden met variabele spoorbreedte;
- machines voor niet-kerende grondbewerking en combinatie van werkgangen.

Daarnaast zijn projecten gehonoreerd waarin kennis wordt overgedragen over het verbeteren van bodem- en waterkwaliteit. Ook projecten die samen met onder-

nemers in het gebied zijn opgesteld. Het waterschap ontvangt (binnen pijler 2) vanuit het Plattelandsontwikkelingsprogramma subsidie voor de aanleg van duurzame oevers en de realisatie van voortstuwers voor snelle afvoer van water uit het agrarisch gebied in de Noordoostpolder. De provincie Flevoland ontving subsidie voor de aanleg van natuurvriendelijke oevers.

Inmiddels zijn alle openstellingen gesloten en moeten de projecten uiterlijk voor 2023 zijn gerealiseerd

Alle subsidies zijn door de provincie Flevoland beschikbaar. Het totale programma loopt tot en met 2020. De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, de provincie en het waterschap monitoren de komende jaren de voortgang en realisatie van de projecten waar subsidie aan is toegekend.

Financiering

De provincie Flevoland heeft de afgelopen jaren via Plattelandsontwikkelingsprogramma ca. € 22,3 miljoen subsidie beschikbaar gesteld voor maatregelen op het gebied van bodem en water in de landbouw. € 7 miljoen daarvan is 100% subsidie vanuit Europa (pijler 1). Dat wil zeggen dat er geen cofinanciering van de subsidieaanvragen nodig is vanuit Europa. De overige € 15,3 miljoen daarvan is subsidie waar de subsidieaanvrager zelf 50% cofinanciering moest bijdragen (pijler 2). ■

WIE IS PIET BOER?

Heemraad Piet Boer zit sinds juni van dit jaar in het nieuwe bestuur van Waterschap Zuiderzeeland. Hij ziet toe op 'voldoende en gezond water'. Maar wie is Piet Boer en wat mogen agrariërs van hem verwachten?



Wie is Piet Boer?

Piet Boer is 59 jaar geleden geboren in Bleskensgraaf op een melkvee-houderijbedrijf. "Ik ben getrouwd met Tineke en ben trotse vader van twee zoons en een dochter. Samen met mijn vrouw en zoon run ik in maatschap een melkveehouderij in Biddinghuizen; in de kwelhoek van Flevoland dichtbij Elburg."

Wat is uw achtergrond?

"Na mijn studie aan de Hogere Agrarische School ben ik bestuurlijk actief geweest in agrarische coöperaties, met name in de zuivel. In de afgelopen 16 jaar heb ik in het bestuur van FrieslandCampina (en rechtsvoorgangers) gezeten, waarvan ik de laatste vijf jaar voorzitter was."

U heeft hiervoor bij FrieslandCampina gewerkt. Wat neemt u mee aan ervaring vanuit Campina?

"Bij FrieslandCampina heb ik me veel bezig gehouden met het motiveren van ondernemers. Het motiveren om continu bedrijfsvoering te verbeteren op het gebied van kwaliteit, duurzaamheid, weidegang en dierenwelzijn. Daarnaast was ik al die jaren betrokken als toezichthouder bij het goed functioneren van het management van de onderneming."

Wat is uw missie bij Waterschap Zuiderzeeland?

"Het motiveren van ondernemers en inwoners blijf ik doen. Ik wil zorgen voor een robuust waterschap dat alle inwoners motiveert om bij te dragen aan schoon water. Anders gezegd:

Samen met inwoners en ondernemers de kwaliteit van het oppervlaktewater verbeteren."

Hoe kijkt u aan tegen de samenwerking met land- en tuinbouw/de provincie en Actie plan Bodem en Water?

"Ik ben erg enthousiast over de inzet van de provincie en het agrarisch bedrijfsleven voor een betere kwaliteit van bodem en water. Dit heeft de afgelopen jaren vorm gekregen in het Actieplan Bodem en Water." Piet Boer ziet dat de bewustwording rond waterkwaliteit is gegroeid. "Ik zie dat de voorlopers echt investeren om bodem en water te verbeteren. Ik wil samen met de agrarische sector en de provincie werken aan de belangrijke stap om met de ervaringen van de voorlopers nu de grote groep ondernemers stappen te laten zetten."

Waarom is het voor agrarische ondernemers belangrijk om emissie beperkende maatregelen te nemen?

"Iedereen heeft belang bij schoon water: mensen, dieren en planten. Met name agrarische bedrijven hebben dus zelf belang bij schoon water."

Wat doet u aan emissie beperking in uw eigen bedrijf?

"Op het eigen bedrijf hebben we het erf aangepast. Al het water voeren we van het verharde oppervlak bij de kuilvoer-opslag af. Dit gaat naar een opslagvoorziening. Verder houden we het erf voortdurend schoon."

"Iedereen heeft belang bij schoon water: mensen, dieren en planten. Met name agrarische bedrijven hebben dus zelf belang bij schoon water."

Wat is u opgevallen in de eerste periode als heemraad?

"Het is mij opgevallen dat ook medewerkers van het waterschap erg bevlogen en gemotiveerd zijn. Ze werken met die bevlogenheid aan de projecten binnen Actieplan Bodem en Water en bijvoorbeeld duurzame oevers. Het waterschap spant zich in om voldoende water van goede kwaliteit beschikbaar te hebben tijdens de droge zomers. Ik zie dat dit wordt gewaardeerd door de boeren."

Wat kunnen (jonge) agrariërs de komende bestuursperiode verwachten van het waterschap?

"Voor de komende periode werken we intensiever samen met onze inwoners. Door te laten zien wat het effect is van verschillende maatregelen, creëren we waterbewustzijn. Binnenkort zullen we het Actieplan Bodem & Water evalueren. Op basis van die evaluatie zullen we extra inzet leveren. Ik verwacht zelf dat we in de komende periode nog meer demoactiviteiten in het veld zullen organiseren, en vervolgens meer advies op maat zullen geven." ■

DRUKREGISTRATIEVOORZIENING EN ALTERNATIEVEN

Driftreductie bij het spuiten van gewasbeschermingsmiddelen is een zeer actueel thema. Regelgeving en de bestuurlijke afspraken over de drukregistratievoorziening zijn niet eenvoudig. Dit geldt voor zowel agrariërs en loonwerkers als voor toezichthouders van de waterschappen en de NVWA. Een uitleg leest u hier.

De drukregistratievoorziening (DRV) is vanaf 1 januari 2019 wettelijk verplicht

Agrariërs en loonwerkers die met een spuitmachine gewasbeschermingsmiddelen in de open teelten toepassen, moeten met een DRV de spuitdruk meten en registreren. Deze verplichting geldt voor neerwaarts te bespuiten gewassen (akkerbouw, bloembollenteelt e.d.) en voor op- en zijwaarts te bespuiten gewassen (fruitteelt). Met de DRV kunt u aantonen dat u zich houdt aan de maximaal toegestane spuitdruk van de DRD-lijst (DriftReducerende Doppenlijst). Daarnaast kan de toezichthouder dit op het perceel controleren. De meetgegevens moet u ten minste 1 uur bewaren en afleesbaar zijn van het scherm. Bij lucht-vloeistofmengdoppen gaat het om de vloeistofdruk en de luchtdruk.

“Neem voor vragen of advies contact op met adviseurs van Waterschap Zuiderzeeland”

Drukregistratievoorziening en alternatieven bij neerwaarts spuiten

In december 2018 zijn tussen de overheid en het landbouwbedrijfsleven op landelijk niveau bestuurlijke afspraken gemaakt over de drukregistratievoorziening (DRV) en alternatieven. De DRV is verplicht bij de volgende twee spuittechnieken:

1. Standaard (conventionele) veldspuit met spuitdoppen met een maximaal toegestane spuitdruk van 2 bar tot 3 bar.
2. Standaard (conventionele) veldspuit met lucht-vloeistofmengdoppen.

In de eerste situatie gaat het om spuitdoppen met een maximaal toegestane spuitdruk van 2 bar (meest voorkomend), 2.25 bar, 2.5 bar en 2.6 bar in tabel 1 op de DRD-lijst. Dit geldt voor de DRD-klassen 75%, 90% en 95%. In de tweede situatie betreft het alle lucht-vloeistofmengdoppen in tabel 2 op de DRD-lijst. Dit geldt voor de DRD-klassen 75%, 90% en 95%. De wettelijk

vereiste driftreductie (minimaal 75%) bepaalt in welke DRD-klasse (kolom) op de DRD-lijst u moet kijken.

Alternatieven voor drukregistratievoorziening

U kunt kiezen voor de aanschaf van een drukregistratievoorziening (DRV) of een keuze maken uit de volgende drie alternatieven voor de DRV:

- A. Spuitdoppen met een maximaal toegestane spuitdruk van 3 bar en hoger.
- B. Veldspuit met een aanvullende driftreducerende voorziening.
- C. Verdubbeling van teeltvrije zone langs het oppervlaktewater en 1 keer teeltvrije zone langs een ‘droge’ sloot op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Bij alternatief A gaat het om spuitdoppen met een maximaal toegestane spuitdruk van 3 bar en hoger in tabel 1 op de DRD-lijst. Dit geldt voor de DRD-klassen 75%, 90% en 95%. De wettelijk vereiste driftreductie (minimaal 75%) bepaalt in welke DRD-klasse (kolom) op de DRD-lijst u moet kijken. Bij alternatief B zijn voorbeelden van aanvullende driftreducerende voorzieningen: luchtondersteuning, sleepdoek-systeem en verlaagde spuitboom. In tabel 1 op de DRT-lijst vindt u de gehele



Veldspuit met luchtondersteuning

lijst met spuittechnieken, die hieronder vallen. Alternatief C is in het overzicht hieronder uitgewerkt. Wat onder een 'droge' sloot wordt verstaan, leest u op pagina 8.

Informatie over de drukregistratievoorziening, de DRD-lijst en DRT-lijst kunt u vinden op www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/emissiebeheer/agrarisch/open-teelt.

Opschonen DRD-lijst neerwaarts spuiten (bijv. akkerbouw, bloembollenteelt)

Een andere bestuurlijke afspraak tussen de overheid en het landbouw-bedrijfsleven is het opschonen van de DRD-lijst. Dit houdt in dat alle maximaal toegestane spuitdrukken lager dan 2 bar op 1 januari 2020 worden geschrapt. De reden hiervan is dat in de praktijk met een spuitdruk vanaf 2

bar wordt gespoten. In tabel 1 op de DRD-lijst zijn de te schrappen spuitdrukken met oranje gekleurde vakjes weergegeven. Bij diverse spuitdoppen vervallen één of meerdere DRD-klassen en enkele spuitdoppen worden zelfs van de DRD-lijst verwijderd.

Drukregistratievoorziening bij op- en zijwaarts spuiten (fruitteelt)

Bij het op- en zijwaarts spuiten van appels, peren en overige pit- en steenvruchten met gewasbeschermingsmiddelen, is de drukregistratievoorziening op een axiaal- en dwarsstroomspruit alleen verplicht bij spuitdoppen met een maximaal toegestane spuitdruk van lager dan 5 bar in tabel 4 op de DRD-lijst. Dit geldt voor de DRD-klassen 75%, 90% en 95%. De wettelijk vereiste driftreductie (minimaal 75%) bepaalt in welke DRD-klasse (kolom) op de DRD-lijst u moet kijken.

Toezicht- en handhavingsprotocol

Door de waterschappen en de NVWA is een landelijk toezicht- en handhavingsprotocol opgesteld. Met dit protocol wordt eenduidig optreden door toezichthouders in Nederland nagestreefd. Het jaar 2019 is een overgangsjaar en de inzet is gericht op communicatie en voorlichting. Agrariërs en loonwerkers hebben tot 1 januari 2020 de tijd om aan de nieuwe voorschriften te voldoen en in 2019 wordt waarschuwend opgetreden. Vanaf 1 januari 2020 zullen de waterschappen en de NVWA bij constatering van een overtreding van de voorschriften handhavend optreden.

Aantoonbaar investeren

Het protocol voorziet ook in situaties waarin een ondernemer in 2019 heeft

Lees verder op de volgende pagina >

Verdubbeling van teeltvrije zones bij gewassen neerwaarts spuiten

Soort teelt	Driftreductie >	Teeltvrije zone met DRV	Teeltvrije zone zonder DRV
Intensief bespoten gewassen ¹	75%	150 cm	300 cm
	90%	100 cm	200 cm
Intensief bespoten gewassen met ontheffing ²	75%	50 cm	100 cm
Overige gewassen ³	75%	50 cm	100 cm
Grasland en braakliggend land ⁴	75%	50 cm	100 cm

Teeltvrije zones bij gewassen neerwaarts spuiten langs 'droge' sloot

Soort teelt	Driftreductie >	Teeltvrije zone met DRV	Teeltvrije zone zonder DRV
Intensief bespoten gewassen ¹	75%	0 cm	150 cm
	90%	0 cm	100 cm
Overige gewassen ³	75%	0 cm	50 cm
Grasland en braakliggend land ⁴	75%	0 cm	50 cm

¹ Aardappelen, uien, bloembollen en bloemknollen, aardbeien, asperges, prei, schorseneren, sla, wortelen, vaste planten en boomkwekerij.

² Talud tocht of vaart breder dan 300 cm en beschikking met maatwerkvoorschriften (ontheffing) van het waterschap.

³ Voorbeelden: suikerbieten, granen, witlofpennen, spruitkool, erwten, graszaad, groenbemesters en mais.

⁴ Het betreft hier geen teeltvrije zone, maar een spuitvrije zone.

Let op! Bij de drie alternatieven voor de DRV blijft verplicht dat u de maximaal toegestane spuitdruk van de spuitdoppen in tabel 1 op de DRD-lijst niet mag overschrijden.

geïnvesteed in de aanschaf van een nieuwe veldspuit, aanvullende driftreducerende voorziening, spuitdoppen of drukregistratievoorziening, maar dat levering niet in 2019 kan plaatsvinden. De ondernemer krijgt uitstel om dit in 2020 op orde te brengen. De datum waarop de investering gereed moet zijn, wordt in overleg met het waterschap/ de NVWA bepaald en vastgelegd in een waarschuwingsbrief. Voorwaarde is dat de ondernemer de investering aantoont met bijvoorbeeld een orderbevestiging.

DRT-lijst, DRD-lijst en factsheet

De actuele lijsten met driftreducerende spuittechnieken (DRT-lijst) en driftreducerende spuitdoppen (DRD-lijst) en een handige factsheet vindt u op: www.zuiderzeeland.nl/waterthema/schoon-water/agrarisch-0/praktische/.

Agrohulpdesk

Neem voor vragen en/of advies contact op met Bert van den Bosch of Joanneke Spruijt, adviseurs van Waterschap Zuiderzeeland.

Zij beantwoorden uw vragen en denken graag met u mee welke investering in uw bedrijfsvoering past. Bel naar 0320 274 911 of stuur een e-mail naar agrohulpdesk@zuiderzeeland.nl. ■

Het jaar 2019 is een overgangsjaar, maar vanaf 1 januari 2020 treden de waterschappen en de NVWA op volgens een landelijk toezicht- en handavingsprotocol. Neem voor vragen en/of advies contact op met de Agrohulpdesk van Zuiderzeeland.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Soms staat in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) een hogere driftreductie en een bredere teeltvrije zone voor het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen. De regels kunnen strenger zijn dan die in de voorschriften van het Activiteitenbesluit milieubeheer staan. In dat geval gelden de strengste voorschriften.

Wij adviseren u om voorafgaand aan het teeltseizoen te kijken welke regels bij u van toepassing zijn

U kunt samen met uw adviseur nagaan welke gewasbeschermingsmiddelen u gaat toepassen en wat de voorschriften in het WG zijn. Dan weet u welke driftreductie en teeltvrijzone u aan moet houden. Van u wordt als professionele toepasser verwacht dat u het WG (etiket) raadpleegt, voordat u gewasbeschermingsmiddelen gaat toepassen. ■

“Het strengste voorschrift wat betreft de teeltvrije zone is leidend.”

Voorbeeld

In het WG van het gewasbeschermingsmiddel (herbicide) Stomp 400 SC met toelatingsnummer 10766 N en W.24 staat het volgende vermeld:

- Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen, is toepassing in de teelt van bloembollen en bloemknollen uitsluitend toegestaan als op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een spuittechniek met ten minste 90% driftreductie.
- Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in alle teelten met uitzondering van raketblad op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan als op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een spuittechniek met ten minste 90% driftreductie. Daarnaast moet in de teelt van consumptie-aardappelen, wortelen, uien, prei, bloembollen en bloemknollen, schorseneren en aspergeplantgoed een teeltvrije zone van ten minste 150 cm worden aangehouden.

Stel dat u een perceel uien zaait langs een tocht of vaart waar u een ontheffing voor versmalling van de teeltvrije zone naar ten minste 50 cm van het waterschap heeft. Als u vervolgens Stomp gaat spuiten, dan moet u een teeltvrije zone van ten minste 150 cm aanhouden, want het strengste voorschrift is leidend.



Meten van de teeltvrije zone

TEELTVRIJE ZONE

GRANEN 50 CM EN CONTROLE-ACTIE 2020

Vanaf 1 januari 2018 moet u een teeltvrije zone van 50 centimeter aanhouden. In 2018 en 2019 hebben we u geïnformeerd over deze wijziging. Daarnaast hebben we twee jaar waarschuwingen gegeven op het moment dat we een te smalle teeltvrije zone zagen.

In 2020 gaat het waterschap een controle uitvoeren. Daarbij geven we niet meer een waarschuwing, maar treden meteen handhavend op. Natuurlijk doen wij dit liever niet en zien wij graag dat u zich houdt aan de teeltvrije zone bij granen. Helpt u mee om een zo hoog mogelijke naleving in Flevoland te realiseren?

Mag ik het graan tot aan de insteek van de sloot zaaien/telen en vervolgens een 50 cm spuitvrije zone aanhouden?

Dit is een vraag die we regelmatig ontvangen. Het antwoord op deze vraag is 'nee'. Een teeltvrije zone betekent ook daadwerkelijk teeltvrij. Alleen bij grasland mag gras in de teeltvrije zone staan.

Kiest u ervoor om in 2020 geen drukregistratievoorziening op uw veldspuit te hebben?

En kiest u voor het alternatief om de teeltvrije zones te verdubbelen? Dan moet u bij winter- en zomergranen een teeltvrije zone van ten minste 100 cm aanhouden. Meer informatie over de drukregistratievoorziening (DRV) en keuzemogelijkheden leest u op pagina 4.

In 2019 had 44% van de gecontroleerde percelen een goede teeltvrije zone

Het overige deel heeft een schriftelijke



Teeltvrije zone

Een teeltvrije zone is een strook grond tussen het oppervlaktewater en het te telen gewas. Hierop staat géén gewas of niet hetzelfde gewas als op de rest van het perceel. De teeltvrije zone meet u vanaf de insteek van de sloot tot aan het hart van de buitenste planten van het te telen gewas (eerste gewasrij). De teeltvrije zone is ook een spuitvrije én mestvrije zone. Uitzondering op spuitvrij is dat alleen plekgewijze onkruidbestrijding met een afgeschermd spuitdop mag plaatsvinden.

waarschuwing ontvangen. De controles zijn in 2019 tijdens reguliere bedrijfscontroles en een surveillancedag uitgevoerd.

Voorkom een boete en houdt de juiste teeltvrije zone aan

In 2020 geven we geen waarschuwingen meer. We treden handhavend op. Dit doen we bij de reguliere bedrijfscontroles, maar ook tijdens een gerichte controle-actie in het vroege

voorjaar van 2020. Bij een te smalle teeltvrije zone op percelen kunt u een boete verwachten. Daarnaast moet u het gewas (graan) in de teeltvrije zone verwijderen. U kunt een boete voorkomen door een teeltvrije zone van ten minste 50 cm (of ten minste 100 cm als alternatief voor de DRV) bij winter- en zomergranen aan te houden. Schoon oppervlaktewater is namelijk een gezamenlijk belang! ■

TEELTVRIJE ZONE

'DROGE' SLOOT

Bij een droge sloot hoeft u bij neerwaarts te bespuiten gewassen geen teeltvrije zone aan te houden.

Dit staat in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Een droge sloot bevat onder normale omstandigheden geen water. Het kan zijn dat de greppel of sloot na veel regen een paar dagen water bevat. Als uw sloot vaker dan een paar dagen in het jaar water bevat, dan is het geen

droge sloot. Er gelden dan andere regels voor de teeltvrije zone.

Als u of de buurman de droge sloot gebruikt om voor een langere periode water in te zetten, is het geen droge sloot meer

U moet dan een teeltvrije zone aanhouden. De breedtes van de teeltvrije zones vindt u in het overzicht op pagina 5. Dit betekent bijvoorbeeld bij

aardappelen een teeltvrije zone van ten minste 150 cm en ten minste 300 cm als alternatief voor de drukregistratievoorziening.

Het is belangrijk dat u bewust bent of u wel of geen droge sloot heeft

Op die manier kunt u de juiste teeltvrije zone aanhouden bij het zaaien/poten/planten van landbouwgewassen in het nieuwe teeltseizoen. ■

REGELGEVING AGRARISCHE WASPLAATSEN AANGEPAST

Per 1 juli 2019 is de regelgeving voor wasplaatsen voor trekkers en werktuigen aangepast.

Veranderingen regelgeving wasplaatsen trekkers en werktuigen:

- Het is nu toegestaan om motorvoertuigen en werktuigen voor agrarische activiteiten, uitwendig te wassen boven een aaneengesloten bodemvoorziening. Dat is een vloer, verharding of constructie die stoffen tijdelijk keert, en waarvan eventuele

onderbrekingen of naden zijn gedicht.

- De verplichtingen bij een vloeistofdichte vloer als een bodemonderzoek, certificaat van vloeistofdichtheid en de zesjaarlijkse keuring vervallen bij een aaneengesloten bodemvoorziening.
- Er mag geen directe afvoer voor afvalwater en hemelwater van de aaneengesloten bodemvoorziening naar het oppervlaktewater meer zijn, als er op de wasplaats ook machines en werktuigen worden gewassen die

met gewasbeschermingsmiddelen in aanraking zijn geweest.

Aanpassing kennisboekje 'Erfemissie? Natuurlijk niet!'

Actieplan Bodem & Water bracht vorig jaar een kennisboekje uit over mogelijkheden om erfemissies tegen te gaan. De bovengenoemde wijzigingen in regelgeving werden daarin al aangekondigd, maar zijn eerder doorgevoerd dan verwacht. Er wordt gewerkt aan een aangepaste versie van het boekje. Deze komt beschikbaar op de ABW website www.bodemenwaterflevoland.nl.

Vragen? Een vrijblijvend adviesbezoek?

Voor vragen of een vrijblijvend adviesbezoek op uw bedrijf, kunt u contact opnemen met de agrarische adviseurs van Waterschap Zuiderzeeland: telefonisch 0320 274 911 of per e-mail agrohelpdesk@zuiderzeeland.nl. ■



NAJAARSCHOUW: ZIJN UW SLOTEN WEER SCHOON?



Goede waterafvoer is heel belangrijk in het najaar. Daarom is het belangrijk dat alle sloten in Flevoland goed onderhouden zijn. Het is belangrijk dat uw sloot vóór 15 november a.s. onderhouden is.

Medewerkers van Waterschap Zuiderzeeland controleren op vrijdag 15 november alle sloten in Flevoland. Het onderhoud moet volgens de regels van de Wet natuurbescherming uitgevoerd zijn.

Op de schouwkaart kunt u zien of uw sloot ook gecontroleerd wordt

Tijdens de schouw worden bijna alle sloten gecontroleerd. Bij twijfel over de onderhoudsplicht, kunt u de schouwkaart bekijken via www.zuiderzeeland.nl/schouw.

Uw sloot moet aan een aantal punten voldoen

Ten eerste heeft u de slootkant en de slootbodem gemaaid en is het maaisel verwijderd. Ten tweede zijn stenen, afval en andere voorwerpen uit de sloot, dammen en duikers verwijderd.

Uitstel van onderhoud is mogelijk

Nesten van beschermde vogels in de slootkant kunnen een reden voor uitstel zijn. Hiervoor kunt u contact opnemen met de opzichter van het waterschap. Gemaakte afspraken met bijvoorbeeld burens of een gemeente veranderen niets aan de onderhoudsplicht. Ook weersomstandigheden zijn geen reden

voor uitstel van de schouwdatum.

Als de sloot niet onderhouden is, starten we een handhavingsprocedure. Natuurlijk gaan we ervan uit dat dit niet nodig is. Mocht het toch gebeuren. Dan richten we ons op het herstellen van de overtreding. ■

Zoekt u informatie of heeft u vragen? Stel ze gerust aan de heer Rob Warmolts (voor de Noordoostpolder) of de heer Allard van Boven (voor Oostelijk en Zuidelijk Flevoland). Ze zijn bereikbaar via telefoonnummer 0320 274 911. Meer informatie over de najaarschouw en een gedetailleerde schouwkaart zijn te vinden op www.zuiderzeeland.nl/schouw.

“Tijdens de najaarschouw controleren we bijna alle sloten”

SAMENWERKEN AAN BODEM- EN WATERKWALITEIT IN DE NOP

In 2017 zijn in de 'Gebiedsgerichte pilot Onderduikerstocht' twintig akkerbouwers en bloembollentelers rondom Espel aan de slag gegaan met het verkennen en nemen van maatregelen om samen te werken aan een toekomstbestendige landbouw. Door de bodemkwaliteit van percelen te verbeteren en door de emissie van gewasbeschermingsmiddelen vanaf erf en perceel naar het oppervlaktewater te verminderen.

Vervolg project en uitbreiding gebied

De pilot gaat nu verder als project 'Verbeteren bodem- en waterkwaliteit in de Noordoostpolder' en loopt tot eind 2021. Het project wordt uitgevoerd onder het programma Actieplan Bodem & Water. Het project bestaat uit de volgende vier onderdelen: (1) leer je bodem kennen, (2) houd erf én sloot schoon, (3) samen kijken of gewasbescherming nog beter kan en (4) samenwerken en kennis delen. Ook

is het projectgebied uitgebreid richting Creil en is er ruimte voor nieuwe deelnemers.

Nieuwe deelnemers

Wilt u uw erf 'emissieproof' maken voor de toekomst? Wilt u samen leren van de bodem en elkaar en op maat advies krijgen over maatregelen om de bodemstructuur en -vruchtbaarheid te verbeteren? En heeft u percelen rondom Espel en/of Creil? Geeft u zich dan op als deelnemer door contact

op te nemen met Yvonne Gooijer van CLM Onderzoek en Advies, telefoonnummer 0345 - 470 719 of per e-mail: ygooijer@clm.nl. ■

Het project 'Verbeteren bodem- en waterkwaliteit in de Noordoostpolder' wordt mede mogelijk gemaakt door het Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland, Provincie Flevoland en Waterschap Zuiderzeeland. Het project is onderdeel van het programma Actieplan Bodem & Water Flevoland en wordt uitgevoerd door CLM Onderzoek en Advies, Delphy, KAVB, Flevolands Agrarisch Collectief en Coen ter Berg Advies.



PROVINCIE FLEVOLAND

INTERVIEW CORNÉ SCHOUTEN:

"VERANTWOORDELIJKHEID VOELEN EN NEMEN"

Wat begon met een keukentafelgesprek, resulteerde in profielkuilen graven, emissieroutes bestuderen, monsters uit de spuitmachine tappen en greppels graven. Akkerbouwer Corné Schouten is enthousiast deelnemer in de pilot Onderduikerstocht in de Noordoostpolder. 'Er komen dingen naar boven, maar niet altijd wat je verwacht had,' zegt hij over de bevindingen tot nu toe.

'Ik heb 30 hectare bij huis en huur op een andere plek nog 4,5 hectare bij,' vertelt Corné. 'Ik vermeerder aardappelen en teel jong pootgoed

voor pootgoedtelers. Daarbij doe ik nog wat zaaiuien, suikerbieten, granen en verhuur ik een stuk voor tulpenland.' Zijn bedrijf ligt aan de Onderduikerstocht. Het is een bedrijf met toekomst en daarom voelt en neemt Corné de verantwoordelijkheid om in deze pilot te werken aan de bodemkwaliteit en het oppervlaktewater. In de pilot onderzoekt hij, samen met burens en experts, hoe de gebiedskwaliteit aan de tocht blijvend verbeterd kunnen worden. Het doel is om duurzame landbouw te versterken, emissie te verminderen en de bodem te verbeteren.



"Er komen dingen naar boven, maar niet altijd wat je verwacht had"

Benieuwd naar wat Corné Schouten heeft gedaan? Lees het hele artikel op de website van Actieplan Bodem & Water: www.bodemenwaterflevoland.nl/in-the-spotlight/verantwoordelijkheid-voelen-en-nemen/

AAN DE SLAG MET NORMOVERSCHRIJDENDE GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN

Ondanks inspanningen van de sector zien we in de wateren in Flevoland nog steeds te veel gewasbeschermingsmiddelen. Er zijn steeds meer agrariërs die hier hun verantwoordelijkheid in nemen.

Samen kijken we welke stoffen, wanneer en waar gevonden worden

En we werken aan oplossingen. Dit doen we bijvoorbeeld vanuit Actieplan Bodem & Water in het gebied rond de Onderduikerstocht. Dit jaar is ook in samenwerking met Glastuinbouw Nederland een project in het glastuinbouwgebied bij Luttelgeest en Ens gestart. Samen aan de slag voor het behoud van een effectief middelenpakket en schoon water!

Welke stoffen, wanneer en waar gevonden worden kan het waterschap laten zien

De soorten en hoeveelheid gewasbeschermingsmiddelen meet het waterschap aan de hand van een aantal vaste meetpunten. Deze meetpunten zijn onderdeel van het Landelijke Meetnet Gewasbeschermingsmiddelen. Naast deze vaste meetpunten hebben we in specifieke gebieden extra meetlocaties. In het gebied rond de Onderduikerstocht, Luttelgeest en Ens zijn bijvoorbeeld meer meetpunten toegevoegd. Op basis van deze gegevens kunnen we samen kijken wat de oorzaak is en zoeken we naar een oplossing.

Door het project zijn al veel stappen in de goede richting gezet

Daar zijn we heel blij mee. In de komende periode moeten we aan de slag met de stoffen imidacloprid (o.a. Admire en Kohinor), pyraclostrobin (o.a.

Securo) en carbendazim (afbraakproduct van o.a. Topsin M Ultra). Het is de vraag of deze middelen via erfafspoeling of via perceelsuitspoeling in het oppervlaktewater zijn gekomen. Ook gaan we samen kijken hoe het kan dat de stof methyldirimifos (Actellic 50) normoverschrijdend is aangetroffen. Actellic 50 werd in het verleden voor de bestrijding van mijten in bloembollen gebruikt, maar deze toepassing is sinds 2014 verboden. Het insecticide mag uitsluitend als "na oogst behandeling" van granen worden toegepast.

In de glastuingebieden gaan we aan de slag met de stoffen die we daar gemeten hebben

De stoffen Pirimicarb (o.a. Pirimor), imidacloprid (o.a. Admire) en thiacloprid (o.a. Calyspo) zijn op meerdere meetpunten in te hoge concentraties gemeten. We gaan met de Gebiedsgerichte Aanpak Glastuinbouw samen met de sector kijken hoe het kan dat deze stoffen gevonden worden. Bijvoorbeeld of er onbewust geloosd wordt of dat er lekkages zijn in het watersysteem. Samen werken we aan een oplossing. Werken aan het behoud van een effectief middelenpakket en schoon water. ■

Wat te doen met restanten dompelvloeistof?

Restant ontsmettingsvloeistof en reinigingswater van de ontsmettingsinstallatie mag u niet over de bodem uitrijden. Dit afvalwater moet u door een erkende verwerker laten afvoeren als chemisch afval. Of u zuivert het met een zuiveringssysteem en hergebruikt het zonder lozing van restwater.

Douchen of schuimen vermindert de hoeveelheid restvloeistof

Bij douchen, of liever nog schuimen, blijft er weinig tot geen restvloeistof over. Bovendien bespaart u gewasbeschermingsmiddelen. Ook is er minder lekkage en blijven de kisten schoner. Verder is het risico op verspreiding van ziekteverwekkers (virussen en aaltjes) kleiner in vergelijking met dompelen.





NIEUW BELEID PEILBESLUITEN

Waarom peilbesluiten herzien als het niet nodig is? Het college van Waterschap Zuiderzeeland heeft besloten om peilbesluiten alleen opnieuw vast te stellen als daar een aanleiding voor is. De verplichting om peilbesluiten één keer in de tien jaar opnieuw vast te stellen is dus niet meer nodig.

In een peilbesluit zijn de waterpeilen vastgesteld

Een peilbesluit is een juridisch document. Het bestaat uit een overzicht met waterpeilen, een toelichting en kaarten. Het waterschap

is wettelijk verplicht peilbesluiten op te stellen. Het peilbesluit geeft rechtszekerheid en duidelijkheid aan alle mensen die er direct belang bij hebben. Het waterschap is vervolgens verplicht om het peilbeheer volgens het peilbesluit uit te voeren.

De nieuwe werkwijze kost minder tijd en is dus veel efficiënter

Het waterschap kan zich richten op de peilbesluiten waar echt aanpassingen nodig zijn. Bijvoorbeeld als er knelpunten in Flevoland zijn die om een structurele aanpassing van het waterpeil vragen.

Meer weten over het beleid peilbesluiten?

Kijk dan op de pagina www.zuiderzeeland.nl/beleidpeilbesluiten ■

“Het peilbesluit geeft duidelijkheid aan alle mensen die er direct belang bij hebben”



Colofon Redactie: Waterschap Zuiderzeeland. Fotografie: Waterschap Zuiderzeeland.

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