

Boerderij & Water, de nieuwsbrief voor agrarische ondernemers in het beheergebied van het waterschap Noorderzijlvest in Noord- en West-Groningen, Noord-Drenthe en het Lauwersmeergebied. Verschijnt twee keer per jaar.

Waterschap NOORDERZIJLVEST



IN DEZE BOERDERIJ & WATER

- NIEUWE SCHOUWKAART
- AFSTOTEN HOOFDWATERGANGEN
- BAGGEREN IN GEBIEDEN MET BRUINROT
- VOLDOENDE WATER IN ELK SEIZOEN
- AKKERBELT: GROENERE LANDBOUW
- UNIEK SAMENWERKINGSVERBAND ZEIJEN
- DRUKREGISTRATIEVOORZIENING
- FILMPJE SCHOON ERF, SCHOON WATER
- STIMULERINGSBUDGET EMISSIEBEPERKING GESTART



WAT VINDT U VAN ONZE DIENSTVERLENING?

Onderzoek naar reputatie en dienstverlening, doet u (weer) mee?

We doen regelmatig onderzoek naar uw tevredenheid over de dienstverlening van Waterschap Noorderzijlvest. Wat vindt u van onze informatievoorziening? Wij zijn benieuwd naar uw antwoorden op deze en andere vragen. Via deze nieuwsbrief Boerderij & Water vragen we u mee te doen aan het vervolgonderzoek van Waterschap Noorderzijlvest. Doet u (weer) mee?

In 2017 deden we voor het eerst onderzoek naar de dienstverlening en informatievoorziening van Waterschap Noorderzijlvest. Dit is een vervolg daarop. Hopelijk geeft u ons tips en verbeterpunten waardoor we kunnen groeien in onze dienstverlening en klantgerichtheid. Het onderzoek wordt uitgevoerd door onderzoeksbureau Enneüs, net als in 2017.

Doel van het onderzoek

De resultaten van het onderzoek gebruiken we om onze dienstverlening en informatievoorziening te verbeteren. Enneüs schrijft een verslag met de belangrijkste bevindingen en mogelijke verbeterpunten. Aan de hand daarvan schrijven wij een actieplan dat we natuurlijk ook uitvoeren: wat gaan we voortaan anders doen en hoe gaan we dat doen?

Hoe doet u mee?

Het onderzoek bestaat uit een vragenlijst. U kunt maar één keer meedoen. Deelname aan dit onderzoek is geheel vrijwillig. Via onderstaande website heeft u toegang tot het onderzoek (onderdeel agrariërs). U kunt ook deelnemen door de QR-code in de bijlage te scannen. Wilt u de vragenlijst vóór 31 oktober 2020 invullen? Het invullen duurt ongeveer 5 minuten. In de bijlage bij deze nieuwsbrief leest u meer over het onderzoek en wat er met de uitkomsten gebeurt.

www.onderzoek-noorderzijlvest.nl

NAJAAR 2020

Boerderij & Water

MEER ZELF BEPALEN MET MINDER SLOTEN OP VERNIEUWDE SCHOUWKAART

Het waterschap gaat vanaf dit najaar werken met een nieuwe schouwkaart. Voorbereidend hebben we goed gekeken waar de jaarlijkse schouw nu daadwerkelijk aan bij moet dragen: en dat is de goede waterbeheersing op regionaal niveau. Daarom staan er veel minder sloten op de nieuwe schouwkaart die dit najaar gaat gelden. Alleen sloten die van belang zijn voor een goede waterbeheersing op regionaal niveau. We ronden momenteel de procedures daarvoor af. Voor het goede begrip: we gaan van 4000 kilometer naar 1300 kilometer schouwsloot.

Staat uw sloot niet op de schouwkaart?

Dan heeft u meer ruimte in wanneer en hoe (natuurvriendelijk) u de sloot onderhoudt. Vanzelfsprekend in overleg met anderen die voor de sloot verantwoordelijk zijn. U ontvangt voor die sloot geen bezoek van onze medewerkers tijdens de jaarlijkse schouw in november.

Onderhoudsplicht blijft voor alle sloten

De onderhoudsplicht blijft gewoon bestaan. Ook voor sloten die niet meer op de vernieuwde schouwkaart staan. Dus u blijft zelf verantwoordelijk voor het op orde houden van de sloot zodat de aan- en afvoer van water is geborgd. Eigenaren hebben altijd een zorgplicht voor de sloten die bij hun perceel horen.

Schouwkaart online

De ontwerp-schouwkaart staat tot 6 oktober digitaal ter inzage op onze website: www.noorderzijlvest.nl/schouw. Het Dagelijks Bestuur stelt de schouwkaart definitief vast op 20 oktober. We melden de vaststelling op onze website en via ons Twitteraccount: @Noorderzijlvest. U kunt met behulp van de kaart bepalen of de sloot waar u (geheel of gedeeltelijk) verantwoordelijk voor bent, in onze jaarlijkse schouw opgenomen is. In dat geval kunt u vanaf begin november bezoek verwachten.

Vragen?

De meest gestelde vragen en antwoorden vindt u in de loop van oktober ook op onze website. Toch even contact nodig? U kunt ons bereiken via e-mail: schouw@noorderzijlvest.nl Geef in uw bericht aan om welk(e) perceel/percelen het gaat. Ons schouwteam is elke werkdag telefonisch te bereiken tussen 9.00 en 12.00 uur op (050) 3048911.

AFSTOTEN HOOFDWATERGANGEN

Aanleiding

De belangrijkste watergangen in het gebied van het waterschap zijn de primaire of hoofdwatergangen. Hoofdwatergangen hebben een belangrijke functie in de wateraan- en afvoer. Het onderhouden ervan is een taak van het waterschap. In de meeste gevallen ligt daarom het kadastraal eigendom van een hoofdwatergang, inclusief een maaipad, bij het waterschap.

Als waterschap hebben we beleid dat op het punt waar ca. 38 hectare tot afstroming komt, een watergang hoofdwatergang is. Vervolgens blijft het hele tracé, tot lozing op zee, hoofdwatergang. Om uiteenlopende redenen zijn er nu meer hoofdwatergangen dan dat er volgens dat beleid zouden moeten zijn. Berekeningen en een inventarisatie laten zien dat ongeveer 200 km overbodig is; altijd de meest bovenstroomse stukjes hoofdwatergang.

We zijn van plan deze overbodig geworden hoofdwatergangen af te stoten en af te waarden naar secundair water. Dat betekent dat het onderhoud bij de aanliggende eigenaren komt te liggen. Uiteraard gebeurt dat via een zorgvuldig proces waarin we ook de eigendomssituatie meenemen.

Aanpak

Momenteel beoordelen onze uitvoerders, kraanmachinisten en peilregelaars potentiële stukken af te stoten watergang. Zij bekijken of het watersysteem kan blijven functioneren zonder deze stukken. Maar ook of huidige rijroutes voor het onderhoud van een watergang niet onderbroken of onlogisch worden.

Naast het afstoten van hoofdwatgangen zijn we gestart met een project om de smalle maaipaden langs hoofdwatgangen (met een breedte van 1,5 tot 2,5 m) te verbreden (naar minimaal 3,5 m) of het onderhoud van een watergang anders te organiseren. Reden daarvoor is de onveilige werksituatie van smalspoormachinisten.

Beide projecten zijn met elkaar verweven. We gaan inventariseren of er koppelkansen zijn; daar waar we een watergang af kunnen stoten, kunnen we (smalle of brede) naastliggende maaipaden bijvoorbeeld verkopen. Wellicht dat dezelfde grondeigenaar op een andere locatie smalle maaipaden langs zijn grond heeft liggen. Door enerzijds grond te verkopen en anderzijds grond aan te kopen streven we naar een eenvoudiger en veiliger te beheren watersysteem.

Wanneer bepaalde locaties met koppelkansen in beeld zijn, zullen we met een grondeigenaar een voorstel bespreken. Ook zullen we grondmakelaars in het beheergebied benaderen om te bekijken of grondruil of de aankoop van een strook grond bij te koop staande gronden een mogelijkheid is.

Via de viewer van het waterschap Noorderzijlvest kunt u bekijken om welke af te stoten watergangen het gaat. Heeft u hierover vragen of wilt u een voorstel voor grondaankoop of -ruil voorleggen? Dan kunt u contact opnemen met Carolien Klunder via c.klunder@noorderzijlvest.nl.

1. Ga naar:
geo.noorderzijlvest.nl/Geoweb/index.html?viewer=Waterschapskaart.Waterschapskaart
2. Klik op knop 'Ik wil' linksboven in de kaart en kies voor 'De kaartlagenlijst tonen'.
3. Druk op '+' bij 'Watergangen' en vink vervolgens 'Af te stoten hoofdwatgangen' aan. Ze zijn nu zichtbaar.

RISICO VAN BRUINROT IN BAGGER

Om bruinrot te voorkomen, geldt in Nederland voor bepaalde gebieden een verbod op het gebruik van oppervlaktewater bij de teelt van tomaten, consumptie- en zetmeelaardappelen. Voor poot-aardappelen geldt zelfs een landelijk verbod. Bij het baggeren houden we rekening met de mogelijke aanwezigheid van de bruinrotbacterie. In gebieden waar die kans aanwezig is, is de aanpak: indrogen van de bagger en contactmogelijkheden vermijden. De overlevingsduur van de bruinrotbacterie in bagger is ongeveer een maand. Maar de bruinrotbacterie kan langer overleven in de aanwezige bitterzoetplanten in de bagger; houdt daar rekening mee bij het verwerken van de bagger.

Het besmettingsrisico is te beperken door de bagger dun uit te spreiden en hierop een jaar geen waardplanten te telen. Waardplanten, gewassen waarop de bruinrotbacterie leeft, zijn onder meer aardappel, raketblad, aubergine en tomaat. Ook onkruiden zijn waardplanten, zoals bitterzoet, grote brandnetel en zwarte nachtschade.

Bij het baggeren hanteren we de volgende voorkeursvolgorde :

1. Baggeren buiten de aardappelteeltperiode.
2. Baggerspecie op een smalle rand van het perceel deponeren, waarbij de grondeigenaar de betreffende strook uit productie neemt.
3. Eenzijdig baggeren wanneer aan een zijde geen aardappelteelt plaatsvindt.
4. Baggerspecie dun verspreiden zodat het sneller indroogt en de bruinrotbacterie minder lang overleeft.



VRUCHT VAN DE BITTERZOETPLANT
(FOTO: WIKIPEDIA)

De Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (NVWA) doet sinds 2016 onderzoek naar de actuele aanwezigheid van de bruinrotbacterie in het oppervlaktewater binnen de zogenoemde bruinrot beregeningsverbodsgebieden. Dit onderzoek moet leiden tot een verbeterde kaart van de bruinrotgebieden. In Zuid- en West-Nederland zijn de gebieden verkleind en nu ligt Noord-Nederland in het onderzoeksgebied.

De NVWA hoopt het project in 2021 te kunnen afronden. De digitale kaart met de actuele gebieden is te vinden op de NVWA site via www.nvwa.nl/onderwerpen/plantenziekten-en-plagen/bruinrot/verbodsgebieden-gebruik-oppervlaktewater

Binnen de NVWA en de boerenorganisaties LTO en NAV is er discussie over bruinrot. Met name over hoe pootgoed geïnfecteerd wordt. Vast staat dat besmet oppervlaktewater de bron is. Onduidelijk is nog via welke route het in het gewas of de knol kan komen. Onderzoek is nodig naar de mogelijke introductieroutes, zoals bijvoorbeeld drainage en wild. Bekende routes zijn (mee)beregennen, overstroming en zomerstormen, waarbij langs brede watergangen nevel overwaait.

Meer informatie over bruinrot vindt u op www.nvwa.nl/onderwerpen/plantenziekten-en-plagen/inhoud/bruinrot/beregenningsverboden-consumptie-en-zetmeelaardappelen-en-tomaten

VOLDOENDE WATER IN ELK SEIZOEN

Om te zorgen voor droge voeten in tijden van extreme neerslag alsook voor voldoende water in tijden van droogte, hebben we onderzocht welke maatregelen we tot 2050 moeten nemen. De komende jaren maken we daarom de boezem van ons waterschap robuuster:

- We verbeteren de aansturing van gemalen.
- We leggen waterbergingen aan in bestaande of nieuwe natuurgebieden.
- We passen gemalen aan.
- We hogen kades op en versterken dijken.
- In uiterste nood van hoog water en heftige regenval zetten we gemalen uit op plekken waar dorpen hier geen overlast van hebben.



Schaphalsterzijl

Het gemaal Schaphalsterzijl is één van de gemalen van de Electraboezem (2e schil). Door bodemdaling (aardgaswinning) en klimaatveranderingen moest de maalcapaciteit op de Electraboezem vergroot worden. Daarom zijn de pompen van het gemaal Schaphalsterzijl afgelopen zomer vervangen.

Gemaal Schaphalsterzijl is als meest strategische plek aangewezen om de capaciteuitbreiding van de 2e schil te realiseren. De capaciteit van het gemaal is vergroot van 705 m³/min naar 1.125 m³/min. De werkzaamheden bestonden in grote lijnen uit het vervangen van de drie pompen van gemaal Schaphalsterzijl en de daarbij behorende (besturings-)installaties.

Tegelijkertijd is ook de vispassage verbeterd. In april 2020 zijn de werkzaamheden gestart en we verwachten de renovatie in de herfst van 2020 af te ronden.

Spijksterpompen

Bodemdaling (door aardgaswinning), zeespiegelstijging en klimaatverandering vragen om aanpassingen in het waterbeheer. Bodemdaling en zeespiegelstijging betekenen dat er in de toekomst meer water moet worden verwerkt. Extreme weersituaties zoals heftigere regenbuien, zwaardere stormen en perioden van droogte hebben grotere schommelingen in het aanbod van water tot gevolg.

Het gemaal Spijksterpompen nabij de Eemshaven was daar niet goed op berekend. Bovendien waren de elektrotechnische en besturingsinstallaties van het gemaal sterk verouderd. Het gemaal is daarom gerenoveerd en de afvoercapaciteit van het gemaal vergroot van 670 m³/min naar 776 m³/min. In 2019 is pomp 1 vervangen en in juli 2020 pomp 2. Daarnaast zijn de krooshekreiniger, de vloer, de trappen en een deel van de verlichting in en om het gemaal vervangen. Bij de renovatie is het beginsel van duurzaamheid op allerlei manieren toegepast. Voorbeelden zijn: het hergebruik van de waaiers, overstap van een vetsmering naar watersmering en het vervangen van de verlichting in en om het gebouw. We ronden de werkzaamheden in de herfst van 2020 af.

AKKERBELT: GRONINGER BOEREN WERKEN AAN EEN GROENERE AKKERBOUW

Voor het nieuwe Europese Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB) na 2021 voeren een kleine veertig akkerbouwers in Groningen maatregelen uit in de praktijk. Hiermee testen zij op welke manier de akkerbouw groener ingericht kan worden. Binnen de landelijke GLB-pilot Akkerbelt wordt met negen akkerbouwcollectieven van Groningen tot Zeeland samengewerkt. Ook voor het waterbeheer is deze ontwikkeling van groot belang.

Samen met akkerbouwers en gebiedspartijen zoals waterschappen en terreinbeheerders zijn gebiedsplannen opgesteld. In deze plannen staat welke maatregelen het beste zijn voor een bepaalde regio: voor de natuur én voor de boer. Dit jaar worden de plannen uitgevoerd. Dat betekent dat akkerbouwers bepaalde gewassen zoals akkerranden inzaaien, of een andere vorm van bodembeheer doen. Dit allemaal om te kijken of de opgestelde plannen passen bij de praktijk.

Binnen de sector is er veel energie en belangstelling om te zoeken naar maatwerk voor een groenere akkerbouw. De agrarische collectieven Collectief Midden Groningen (CMG) en Agrarische Natuurvereniging Oost-Groningen (ANOG) werken samen in de GLB-pilot Akkerbelt. Beide hebben zij voor het eigen gebied passende maatregelen opgesteld om bodem, biodiversiteit en waterkwaliteit te versterken.

De veldmaatregelen worden uitgevoerd in het gebied rond Slochteren en in de noordelijke kleischil. Rond Slochteren is dat het project Kruidenrijke weide op de vruchtbare Groningse klei en in de noordelijke kleischil het project Verduurzaming van de pootaardappelteelt op de Groningse klei. In het najaar gaan de akkerbouwers en de gebiedspartners de grond onder de loep nemen. Dan beoordelen ze wat al deze maatregelen doen voor de structuur van de grond, de beworteling van gewassen en het organische-stofgehalte. Mogelijk dat er na een jaar toch al kleine effecten zichtbaar zijn.



MEER LEZEN OVER DE VELDMAATREGELLEN IN SLOCHTEREN EN DE NOORDELIJKE KLEISCHIL?
WWW.COLLECTIEFMIDDENGRONINGEN.NL

UNIEK SAMENWERKINGSVERBAND VAN START IN ZEIJEN

Woensdag 9 september is de Naobergroep Zeijen van start gegaan. De groep bestaat uit vertegenwoordigers van de Boermarke Zeijen, het waterschap Noorderzijlvest, Agrifirm en Belangenvereniging Zeijen. Ze gaat de komende jaren werken aan een ambitieus programma. Diverse projecten gaan bijdragen aan circulaire landbouw en het verbeteren van de biodiversiteit in het gebied. De Boermarke legde de basis voor dit programma begin 2019 in haar Circulair Markeplan Zeijen.

Uniek is dat de Boermarke Zeijen in een bottom-up proces de streek, overheden en organisaties heeft uitgenodigd te helpen met het realiseren van duurzame plannen. De Boermarke gaat samen met het waterschap Noorderzijlvest werken aan natuurvriendelijke inrichting van de Grote Masloot. Met Agrifirm wordt nagedacht over het verbeteren van kringlopen in een gezamenlijk bouw-, mest- en grondstoffenplan. De gemeente Tynaarlo ondersteunt een erfbeplantingsplan voor meer biodiversiteit op de boerenerven. Prolander werkt onder andere aan een nieuwe kavelruil.

De Naobergroep zoekt nog een vertegenwoordiger van de groene organisaties. Uitvoeringsorganisatie voor het landelijk gebied Prolander organiseert alle werkzaamheden en ondersteunt de Naobergroep. Dit programma wordt gefinancierd door de provincie Drenthe en het Ministerie van Landbouw.

VOOR MEER INFORMATIE
Gerko Brink, voorzitter Boermarke
Zeijen, gerko.brink@planet.nl

DRUKREGISTRATIEVOORZIENING

In de nieuwsbrief van voorjaar 2020 schreven we over de drukregistratievoorziening.

De feiten op een rijtje:

- Eind 2018: Overeenstemming over een alternatieve invulling van de verplichting voor het hebben van een drukregistratievoorziening. De gemaakte afspraken leest u in het schema.
- 2019: Overgangsjaar om agrariërs de tijd te geven voor keuze en uitvoering. Toezichthouders van waterschap Noorderzijlvest wezen agrariërs die (nog) niet voldeden op de voorwaarden en de verplichting dit voor 1 januari 2020 klaar te hebben.

Aantoonbaar investeren

Als u als ondernemer in 2019 had geïnvesteerd in de aanschaf van een nieuwe landbouwspruit, aanvullende techniek, spuitdoppen of drukregistratievoorziening, maar de levering niet voor 2020 kon plaatsvinden, dan kon u uitstel krijgen. Voorwaarde was wel dat u de investering moest aantonen met bijvoorbeeld een order- of opdrachtbevestiging. De afspraken met de toezichthouder werden in een waarschuwingsbrief vastgelegd.

Toezicht- en handhavingsprotocol

Vanaf 1 januari 2020 zijn waterschappen en NVWA bij constatering van een overtreding van de voorschriften handhavend gaan optreden.

- Betrokken overheden en partijen hebben afspraken vastgelegd in een toezicht- en handhavingsprotocol.
- In het protocol staat hoe waterschappen en NVWA controles, toezicht en handhaving op naleving van drukregistratievoorziening en afspraken gaan uitvoeren.
- Met het protocol kunnen toezichthouders van waterschappen en NVWA zo uniform mogelijk toezicht houden en optreden bij een overtreding.
- Ook gaan de toezichthouders en handhavers controleren of met de juiste spuitdruk wordt gespoten of dat voor een alternatief is gekozen.

De praktijk in 2020

De agrarische toezichthouders van Noorderzijlvest hebben in 2020 een aantal controles uitgevoerd. De geluiden die in het veld gehoord werden, waren verschillend.

- Een aantal gecontroleerde akkerbouwers had de teeltvrijezones rondom de percelen verdubbeld (al dan niet met een regeling) en ingezaaid met een akkerrand.
- Een aantal had gekozen voor spuitdoppen of techniek waarbij geen drukregistratiesysteem verplicht is.
- Eén akkerbouwer had een drukregistratiesysteem.

Tijdens de controles werd niemand aangetroffen die geen drukregistratiesysteem had of andere maatregelen had getroffen. Uit de gesprekken kwam vaak naar voren dat men de regels qua doppen en technieken onduidelijk vindt en dat men bang is dat als er bijvoorbeeld een piek in de spuitdruk ontstaat, de toezichthouder deze piek er specifiek uit zal halen en dat men dan direct een boeterapport of proces-verbaal zal krijgen.

Deze angst is onnodig. In het genoemde toezicht- en handhavingsprotocol staat beschreven hoe we moeten controleren.

- Eerst kijken we naar de tijd van constatering van het spuiten. Dat tijdstip onthoudt of noteert de toezichthouder.
- Tijdens de controle van het drukregistratiesysteem noteren we 10 metingen rond het tijdstip van constatering (elke 10 seconden wordt een meting opgeslagen en extreme uitschieters nemen we niet mee).
- Aan de hand van deze 10 metingen berekenen we een gemiddelde spuitdruk in bar en bij lvm-doppen (lucht-vloeistofmengdoppen) een gemiddelde luchtdruk en gemiddelde vloeistofdruk, beide in bar.
- Die gemiddelde spuitdruk mag 20% afwijken.
- Bij lvm-doppen mag de gemiddelde vloeistofdruk 20% afwijken en de gemiddelde luchtdruk 0.35 bar.

Wanneer op de juiste manier wordt gespoten, handhaven we dus niet op een piek van een paar seconden.

SPUITDOPPEN (DRT-LIJST)	DRUKLOGGER?
Standaard (conventionele) veldspuit)	Ja
Veldspuit met aanvullende driftreducerende voorziening <i>Hardi Twin Force luchtondersteuning, Wingsprayer, MagGrow,...</i>	Nee
SPUITDOPPEN (DRD-LIJST)	DRUKLOGGER?
Spuitedoppen met maximale spuitdruk van ≥ 2 bar en < 3 bar	Ja
Spuitedoppen met maximale spuitdruk van ≥ 3 bar	Nee
Lucht-vloeistofmengdoppen <i>AgriFac HTA, Cleanacres Airtec, John Deere Twin Fluid en TeeJet AirJet</i>	Ja
ALTERNATIEF DRUKREGISTRATIEVOORZIENING	DRUKLOGGER?
Bij gebruik van spuitdoppen met maximale spuitdruk van ≥ 2 bar en < 3 bar, en verdubbeling van de vereiste teeltvrije zone	Nee
Lucht-vloeistofmengdoppen, bij verdubbeling van de vereiste teeltvrije zone	Nee

MEER INFORMATIE

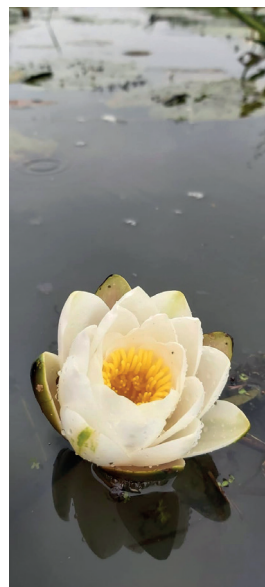
Voor meer informatie over spuittechnieken, spuitdoppen en drukregistratievoorziening: Ibo Vaatstra, waterschap Noorderzijlvest, (050) 3048334 of www.noorderzijlvest.nl, www.spuitedoppenkeuze.nl en www.helpdeskwater.nl

FILMPJE SCHOON ERF, SCHOON WATER GRONINGEN

Door de coronamaatregelen was het de afgelopen maanden niet mogelijk open dagen en demobijeenkomsten te houden. Daarom is voor het Schoon Erf, Schoon Water (SESW)-project in ons werkgebied in Groningen een filmpje gemaakt.

Klik www.youtube.com/watch?v=AWiMWKeucUw om het filmpje te bekijken.

Bent u akkerbouwer, loonwerker of melkveehouder en wilt u meer weten over praktische en realiseerbare maatregelen om erfafspoeling van uw erf tegen te gaan? Meld u dan (geheel vrijblijvend) aan als deelnemer via www.schoonerfschoonwater.nl. Het advies kost u niets!



STIMULERINGSBUDGET EMISSIEBEPERKING OPEN TEELTEN EN VEEHOUDERIJ OPEN PER 1 JULI 2020

Waterschappen werken al jaren samen om de waterkwaliteit in land- en tuinbouwgebieden te verbeteren. Aanvullend hebben de waterschappen een gezamenlijk Stimuleringsbudget Emissiebeperking Open Teelten en Veehouderij ingesteld.



Beoogt een project of initiatief vermindering van emissies van nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen uit de open teelten en de veehouderijsector? Of het verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van oppervlaktewater bij deze sectoren? Dan kunnen deze projecten of initiatieven in

aanmerking komen voor een financiële bijdrage uit het Stimuleringsbudget. De Stichting toegepast onderzoek waterbeheer (STOWA) beheert het 'Stimuleringsbudget Emissiebeperking Open Teelten en Veehouderij' namens de waterschappen.

Meer informatie en aanvraagformulier: www.stowa.nl/stimuleringsbudgetotv

BOERDERIJ & WATER DIGITAAL

MINDER PAPIER, ZELFDE INFORMATIE? ONTVANG BOERDERIJ & WATER DIGITAAL.

Stuur een e-mail naar agrariers@noorderzijvest.nl

Vermeld uw naam en postadres, dan halen wij u van de adreslijst voor de papieren editie.

U KUNT OOK VOLGEN OP
FACEBOOK.COM/NOORDERZIJVEST
TWITTER.COM/@NOORDERZIJVEST



Colofon

Waterschap Noorderzijvest
Postbus 18
9700 AA Groningen

T: +31 (0)50 304 89 11
E: info@noorderzijvest.nl
W: www.noorderzijvest.nl

redactie en opmaak: Noorderzijvest
fotografie: Noorderzijvest
Volg ons op twitter via @Noorderzijvest

nummer 17
najaar 2020
oplage: 2050

Hoewel deze nieuwsbrief met de grootst mogelijke zorg is samengesteld, kunt u er geen rechten aan ontleenen.