



IN DEZE BOERDERIJ & WATER

- UITVOERINGSSTIMULANS WATER- EN BODEMKWALITEIT DRENTHE
- KLIMAATBOEREN
- NIEUW DAGELIJKS BESTUUR EN COALITIEAKKOORD
- MEEGROEIDIJK
- BLUE TRANSITION
- BEDRIJFSBODEMWATERPLAN
- BUFFERSTROKEN
- REGELS GRONDWATER ONTTREKKEN
- GEBIEDSGERICHT TOEZICHT HOUDEN
- MEEDENKEN OVER VERMINDEREN VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN IN OPPERVLAKTEWATER
- CONTROLE OP GEBRUIK GEWASBESCHERMING
- ONDERZOEK NAAR WERKING INDIVIDUELE BEHANDELING AFVALWATER
- LEIDINGAANLEG IN WESTERKWARTIER VALT POSITIEF



UITVOERINGSSTIMULANS WATER- EN BODEMKWALITEIT DRENTHE

Onder de noemer Deltaplan Agrarisch Waterbeheer (DAW) werken de agrarische sector, de provincies Groningen en Drenthe en Waterschap Noorderzijvest samen aan het verbeteren van de waterkwaliteit. Ook richten wij ons bij het DAW op voldoende water op het juiste moment.

Nu ook in Drentse deel Noorderzijvest

Zo voerden we de afgelopen jaren in het gebied van Noorderzijvest verschillende DAW-projecten uit. Dit najaar gaat het DAW-project 'Uitvoeringsstimulans water- en bodemkwaliteit' in het Drentse deel van ons beheergebied van start. Eerder liep dit project in het Groningse deel van ons beheergebied. Provincie Drenthe en Waterschap Noorderzijvest bekostigen het, LTO Noord is projectleider.

Opstellen van BedrijfsBodemWaterplan

Het doel van het project is om u te helpen de emissie vanaf erf en perceel te verminderen, waar nodig. In het project kunt u een BedrijfsBodemWaterPlan (BBWP) voor uw bedrijf laten opstellen. Dit BBWP geeft aan op welke percelen kansen liggen om de nutriënten beter te benutten. Ook geeft het BBWP aan welke maatregelen dan het meest effectief zijn voor dat perceel. Een adviseur helpt om het BBWP in te vullen. Ook kunt u met de adviseur sparren over maatregelen die u wilt uitvoeren.

40% subsidie tot 10.000 euro

Voor maatregelen die een positieve bijdrage leveren aan het verbeteren van de water- en/of bodemkwaliteit kunt u 40% subsidie krijgen tot een maximum van € 10.000,-.

Bent u geïnteresseerd en wilt u deelnemen?

Meld dit dan bij Gerhard Noordhof van LTO Noord, gnoordhof@ltonoord.nl.

KLIMAATBOEREN

Samen met Agrarisch Collectief Groningen West en Provincie Groningen start Waterschap Noorderzijlvest het DAW-project Klimaatboeren. Klimaatboeren richt zich op de klimaatverandering. Dit raakt ook de agrarische sector in de bedrijfsvoering en het bedrijfsresultaat. Met dit project willen we verkennen welke maatregelen we kunnen treffen om met klimaatverandering om te gaan.

Maatregelen omgaan met klimaatverandering

Het gaat dan om maatregelen die zorgen voor minder watertekorten, wateroverlast, verzilting of bodemdaling. Maar we willen ook kijken of de maatregelen bij kunnen dragen aan het verbeteren van de waterkwaliteit door het terugdringen van uitspoeling van nutriënten en resten van gewasbeschermingsmiddelen naar het watersysteem.

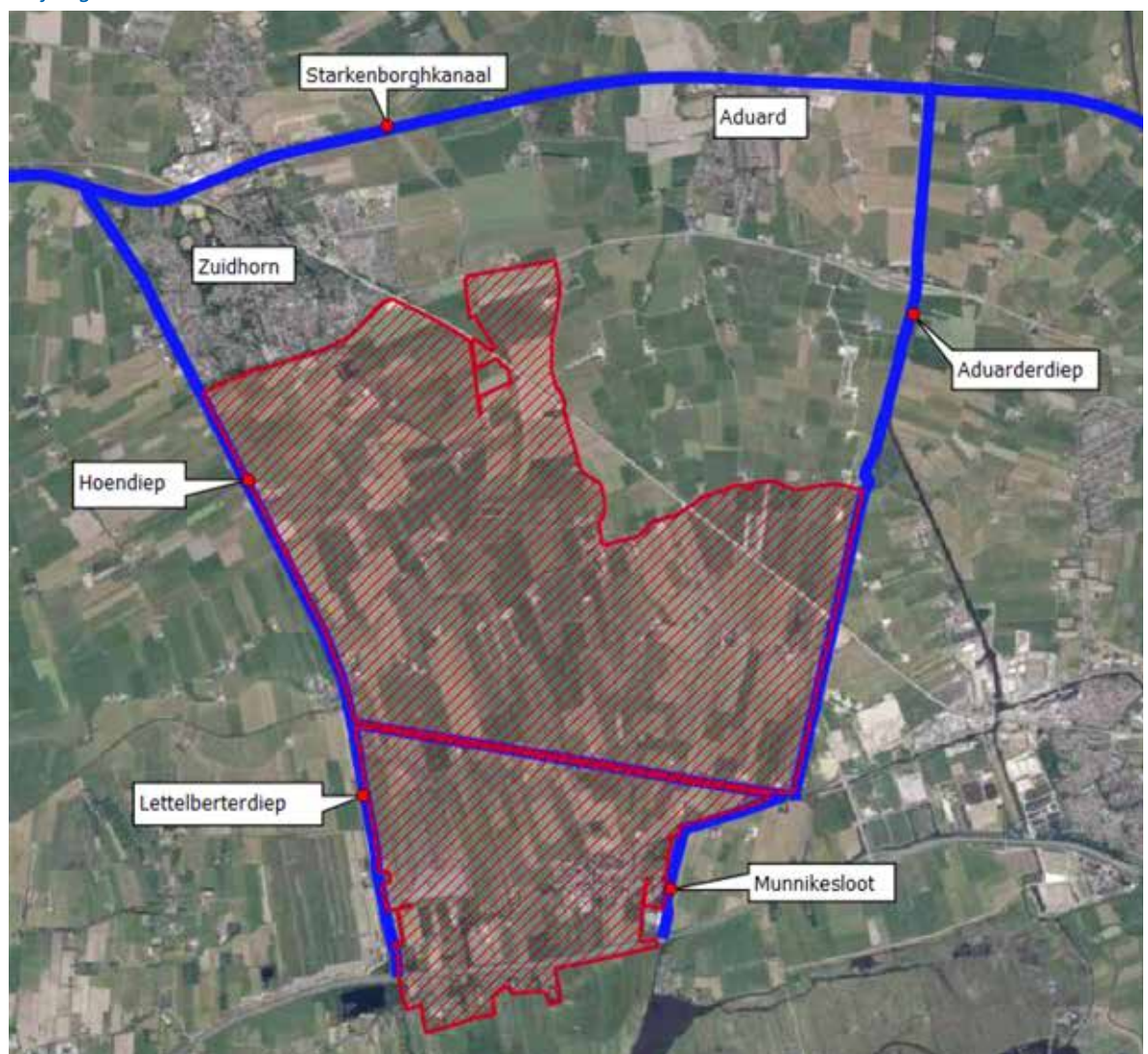
Lokaal en op perceelsniveau

In 2023 willen we samen verkennen welke maatregelen we lokaal kunnen treffen binnen het watersysteem en welke maatregelen op perceelsniveau mogelijk zijn. Door water en bodem in kaart te brengen en expertise in te brengen gaan we samen op zoek naar effectieve maatregelen.

Projectgebied

Omdat maatregelen op watersysteemniveau vaak verder gaan dan perceelsgrenzen is een gebied geselecteerd waar we dit project willen uitvoeren. Bent u boer [in het projectgebied](#) en wilt u graag kennis en ervaring opdoen met klimaatmaatregelen? Meldt u zich dan aan bij Erna Alting: ealting@collectiefgroningenwest.nl 06-57949991.

Projectgebied Klimaatboeren





Van links naar rechts: Arie van Wijk, Annette van Velde, Bas Tammes (secretaris-directeur), Roeland van der Schaaf, Bert Wiersema, Herman Beerda

NIEUW DAGELIJKS BESTUUR EN COALITIEAKKOORD

Op 20 juni is het nieuwe dagelijks bestuur van Waterschap Noorderzijlvest van start gegaan. Het coalitieakkoord van het nieuwe DB heeft als thema 'De waarde van water'.

Coalitieakkoord 2023-2027

In het nieuwe coalitieakkoord 2023-2027 leggen de partijen nadruk op een aantal thema's die het realiseren van een groene, klimaatbestendige en duurzame omgeving ondersteunen. Daarmee onderstrepen zij de waarde van water als belangrijk en onmisbaar element in het werkgebied en als drager van bestaande en nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen. Het coalitieakkoord is ondertekend door de fracties van Water Natuurlijk, combinatie Geborgd Ongebouwd – VVD – CDA, PvdA, Geborgd Natuur en Student & Water. Samen vertegenwoordigen zij 16 van de 23 zetels in het algemeen bestuur.

De waarde van water is zichtbaar en tastbaar

Het nieuwe dagelijks bestuur zet zich namens de coalitie in om de waarde van water in het werk van het waterschap zichtbaar en tastbaar te maken. Naast de al geplande investeringen in het lopende Waterbeheerprogramma, benadrukt het bestuur het doorzetten van robuust werk aan water, met maatwerk en met elkaar. Meer informatie over het coalitieakkoord en de belangrijkste thema's voor de komende jaren leest u op <https://www.noorderzijlvest.nl/coalitieakkoord>.

Samenstelling nieuw dagelijks bestuur

Het nieuwe dagelijks bestuur wordt gevormd door Arie van Wijk namens Water Natuurlijk, Annette van Velde namens de combinatie Geborgd Ongebouwd – VVD – CDA, Herman Beerda namens PvdA, Bert Wiersema als extern lid en dijkgraaf Roeland van der Schaaf.

MEEGROEIDIJK



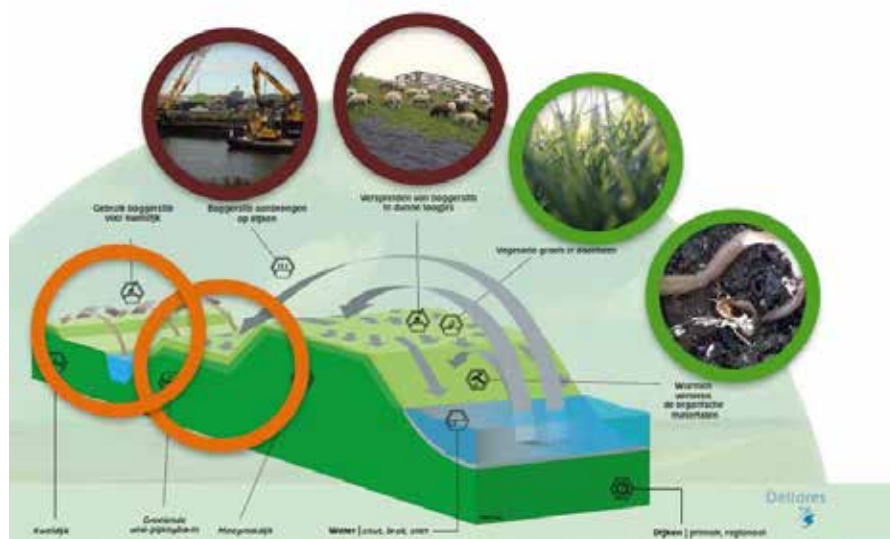
Waterschap Noorderzijlvest en onderzoeksinstituut Deltares zijn eind mei bij de Westpolder begonnen met een proef om met baggerslib de zeedijk te verstevigen. Baggerslib uit de haven van Lauwersoog is in twintig proefvakken in verschillende diktes op de dijk gespoten. Het is de eerste stap om te onderzoeken of we met dunne lagen baggerslib een met de stijgende zeespiegel meegroeivende dijk kunnen realiseren. Een trekker met giertank rijdt op de kruin van de dijk en spuit het slib in proefvakken aan de landzijde. In het ene vak is het laagje slechts één centimeter dik, in een ander vak is dat vijf centimeter.

Drie jaar onderzoek

Drie jaar lang onderzoeken we wat de ideale laagdikte is en doen we verschillende proeven. We monitoren effecten van bagger en zout op de vegetatie en het vrijkomen van broeikasgassen uit de opgebrachte sliblaag. We hopen aan te tonen dat deze methode werkt en past binnen de veiligheidscriteria en het dijkbeheer. Mogelijk is deze nieuwe methode ook toepasbaar op het versterken van kanaal- en rivierdijken.

Circulair en duurzaam

Het slib voor het experiment is afkomstig uit de haven van Lauwersoog. Om de haven bereikbaar te houden wordt daar jaarlijks 200.000 kuub baggerslib uit gehaald. Meestal wordt dat in zee gestort. Vanuit de duurzaamheidsgedachte zijn ook nuttige toepassingen denkbaar. Een deel is geschikt voor de landbouw. Als waterschap willen we weten of we er ook dijken mee kunnen ophogen. Het slib uit de haven van Lauwersoog wordt dichtbij gewonnen en hoeft dus niet over grote afstanden te worden aangevoerd. Dat is gunstig voor het milieu en beperkt de kosten.



RTV-Noord was bij de aftrapbijeenkomst op 1 juni:
<https://www.rtvnoord.nl/nieuws/1027706/baggerslib-haven-lauwersoog-gebruikt-voor-meegroeidijk>

BLUE TRANSITION

Begin dit jaar heeft Waterschap Noorderzijlvest een start gemaakt met het Interreg-project Blue Transition. Blue Transition richt zich op klimaatverandering en wat we nu zouden kunnen doen om onze waterhuishouding hierop aan te passen. Het is een Europees project. Naast Waterschap Hunze en Aa's, Provincie Drenthe en Waterschap Noorderzijlvest heeft het project ook een aantal buitenlandse partners. Blue Transition heeft verschillende deelprojecten. Noorderzijlvest voert er twee uit. Een in de noordelijke kuststrook en een op de het Drents Plateau met de beekdalen.

Noordelijke kuststrook

In de noordelijke kuststrook gaan we onderzoeken hoe we zuinig en slim kunnen omgaan met schaars zoet water. We zetten in op het verbeteren van het zoetwateraanvoersysteem en het beter en lokaal vasthouden van regenwater. Hiermee werken we aan het vergroten van de plaatselijke beschikbaarheid van zoetwater. We kijken hierbij goed naar het huidige zoetwateraanvoerplan en gaan zoeken naar mogelijkheden om te verbeteren. In dit gebied zoeken we naar een proeftuin. In de proeftuin gaan we samen met grondeigenaren kijken naar de effectiviteit van maatregelen om regenwater vast te houden.

Drents plateau

Op het Drents Plateau onderzoeken we hoe het watersysteem op de hoge zandgronden nu precies werkt. Ook het vasthouden van water in natte en droge tijden is een onderdeel van deze pilot. Daarnaast kijken we naar mogelijkheden voor het aanvullen van de grondwatervoorraden. Binnen dit gebied zal voor het gebied rondom Zeijen en Veenhuizen een proeftuin worden opgezet. Hier gaan we met de grondeigenaren in dit gebied kleinschalig werken aan het vasthouden van water. Bij de boeren in het gebied is enthousiasme om hiermee aan de slag te gaan.



BEDRIJFSBODEMWATERPLAN

Het BedrijfsBodemWaterPlan (BBWP) is een online hulpmiddel, gericht op het adviseren van boeren. Het BBWP maakt maatwerk mogelijk door voor elk perceel apart de juiste maatregelen te adviseren. Maatregelen die het meest effectief zijn om water vast te houden en nutriënten beter te benutten. Dit op basis van de laatste stand van zaken qua kennis rondom effectiviteit van maatregelen. Daarnaast faciliteert het BBWP het gesprek tussen boer en adviseur en helpt het om ook concreet aan de slag te gaan met maatregelen.

In het kader van DAW kijkt Waterschap Noorderzijlvest samen met LTO Noord en de agrarische collectieven hoe we deze tool nuttig zouden kunnen inzetten. Het idee is om daarbij te kijken naar welke effectieve maatregelen een boer nog zou kunnen treffen. Goed voor het bedrijf én het water. En hoe we het dan samen mogelijk gaan maken voor een boer om die maatregelen te nemen.



BUFFERSTROKEN

Vanaf 1 maart 2023 bent u verplicht om bufferstroken aan te houden

De verplichte bufferstroken zijn landelijk beleid, voortkomend uit het 7e Actieprogramma Nitraatrichtlijn. Deze verplichting geldt voor alle waterlopen langs landbouwpercelen. Voor boeren die meedoen aan het GLB gold deze regel al vanaf 1 januari 2023. De bufferstroken zijn bedoeld om de af- en uitspoeling van nutriënten naar het grond- en oppervlaktewater zoveel mogelijk tegen te gaan. Ook kunnen bufferstroken bijdragen aan het verhogen van de biodiversiteit.

Voor bufferstroken gelden verschillende breedtes

De breedte van de bufferstrook hoeft u niet zelf te bepalen. Dit deed RVO al voor u. Via Mijn percelen op de website van RVO ziet u welke breedtes u moet aanhouden. Meer over de aan te houden breedtes leest u op [Alles over bufferstroken \(rvo.nl\)](https://www.rvo.nl/alle-over-bufferstroken).

Noorderzijvest is aangewezen als toezichthouder

Wij hielden al toezicht op de teeltvrije zones in het kader van het Activiteitenbesluit. Bij deze controles gaan wij u proactief informeren over de nieuwe regeling voor de bufferstroken.

We handhaven bij gebruik mest of gewasbeschermingsmiddelen

De regels voor teeltvrije zones bestaan al zo'n 20 jaar. Daarom zullen wij bij het gebruiken van mest of gewasbeschermingsmiddelen in zo'n zone in de meeste gevallen handhavend optreden. Ook handhaven wij als u binnen een strook van 50 cm vanaf de waterloop mest gebruikt.

In andere gevallen zullen wij eerst het gesprek met u aangaan

Voordat wij handhaven kijken wij eerst of u opzettelijk de bufferstrook verkeerd heeft aangelegd of deze verkeerd gebruikt. Wij kunnen ons namelijk ook voorstellen dat de regelgeving op dit moment verwarrend kan zijn.

REGELS GRONDWATER ONTTREKKEN VOOR BEREGENING VAN GEWASSEN OF DRINKWATER VOOR VEE

Waterschap Noorderzijlvest heeft regels in zijn Keur (verordening) voor het onttrekken van grondwater. Afhankelijk van de hoeveelheid en de tijd van de onttrekking (duur) geldt een zorg-, meld- of vergunningplicht. Naast de regels van het waterschap hanteert de provincie ook regels. In sommige gebieden geldt een verbod om natuur- of waterwingebieden te beschermen.

Wat is wanneer toegestaan?

Buiten verbodszones van de Provinciale Omgevingsverordening, gelden de volgende plichten:

Pompcapaciteit	< 10 m ³ /uur	< 80 m ³ /uur	> 80 m ³ /uur
Hoeveelheid	< 5000 m ³ /kwartaal	> 5000 m ³ /kwartaal	-
Duur	-	< half jaar	> half jaar
Plicht	Zorgplicht	Meldplicht	Vergunningplicht

Voor gemiddelde grondwateronttrekking volstaat een melding

Voor de gemiddelde grondwateronttrekking voor beregening of voor veedrenking volstaat een melding op grond van Algemene Regels van de Keur, vanwege de pompcapaciteit. Door het doen van een melding krijgen wij als waterschap inzicht in onttrekkingspunten en de hoeveelheid onttrokken grondwater.

Metten en registreren

Degene die grondwater onttrekt moet zich houden aan regels uit het Waterbesluit en de Keur. Kort samengevat meet degene die onttrekt de hoeveelheid grondwater. Dat kan door de pompen vermenigvuldigd met de pompcapaciteit bij te houden of door het aflezen van een meter. De totale hoeveelheid onttrokken grondwater wordt jaarlijks aan ons gerapporteerd. In januari van elk jaar krijgt degene die onttrekt van ons een verzoek om de registratie aan te leveren. Dat is namelijk verplicht op grond van regels uit het Waterbesluit en de Keur. Niet naleven van meet- en registratieverplichtingen is een overtreding waarop we handhaven. We houden de grondwateronttrekkingen en registraties bij in het landelijk grondwaterregister.





GEBIEDSGERICHT TOEZICHT HOUDEN

Al jaren doen onze handhavers bedrijfscontroles bij ongeveer 1700 agrarische bedrijven die 1 keer in de 5 tot 7 jaren worden bezocht. Maar het effect van de controles op onze oppervlaktewaterkwaliteit is moeilijk waarneembaar. Op basis van de KRW-doelstellingen willen we de waterkwaliteit gericht verbeteren. Daarom zijn we in 2022/2023 gestart met een pilot gebiedsgericht controles uitvoeren en handhaven.

Aanwijzen gebied voor nader onderzoek

Het Water Analyse Managementsysteem heeft parameters voor ons beheersgebied. Op basis van die parameters kijken we waar de waterkwaliteit voor bepaalde stoffen niet voldoet aan onze KRW-doelstellingen. Vanuit de analyses wijzen we een gebied aan voor nader onderzoek. En worden alle activiteiten in kaart gebracht die van invloed kunnen zijn op verslechtering van de waterkwaliteit.

Onderzoek naar invloeden op waterkwaliteit

Door te blijven monitoren vanuit het Water Analyse Managementsysteem gaan we kijken welk effect de bedrijfsbezoeken en andere factoren hebben op onze waterkwaliteit in het vooraf bepaalde gebied. Met toezicht houden op deze manier hopen wij gericht te kunnen handelen. En door mogelijke oorzaken uit te sluiten tot een conclusie te komen over de echte oorzaak.

Verbeteren van de waterkwaliteit

Het doel van gebiedsgericht toezicht houden is het verbeteren van de oppervlaktewaterkwaliteit door minder gewasbeschermingsmiddelen en nutriënten in het oppervlaktewater. In het project 'Gebiedsgericht handhaven' willen we agrariërs, bedrijven en bewoners bewust maken dat zij zelf veel kunnen doen om uitspoeling en afstroming van nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen te verminderen of zelfs te voorkomen. We zullen dus niet alleen kijken bij de agrariërs maar zullen ook de overige activiteiten en bedrijven controleren die nadelige gevolgen kunnen hebben op onze waterkwaliteit. Dit zal eraan bijdragen om in de toekomst onze KRW-doelstellingen te halen.

MEEDENKEN OVER VERMINDEREN VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN IN OPPERVLAKTEWATER

In het project 'Op de kleintjes letten' zetten we in op verminderen van microverontreinigingen die schade kunnen toebrengen aan het waterleven. De meetresultaten van de gewasbeschermingsmiddelen koppelen we relatief snel terug aan de klankbordgroepen. De meetresultaten zijn uitgesplitst naar middelen en teelten. Bij stoffen die een risicogrens overschrijden, kijken we in welke middelen ze voorkomen en in welke teelten ze worden gebruikt. Delphy en andere adviseurs als Agrifirm helpen ons met die vertaalslag en met ideeën over de meest waarschijnlijke emissieroute. Vooral het bodemherbicide Pendimethalin (bijv. in STOMP) overschrijdt regelmatig de Maximaal Aanvaardbare Concentratie (MAC). De klankbordgroepen van 'Op de kleintjes letten' vallen buiten het extra gebiedsgericht toezicht op gewasbeschermingsmiddelen in Noordoost- Groningen (zie vorig artikel).

Onderzoek naar oppervlakkige afspoeling

In het project willen we nu verder onderzoeken hoeveel oppervlakkige afspoeling bijdraagt aan de vracht werkzame stof in het water naast een perceel. En of dit minder is op het deel van het perceel waar een maatregel is genomen. Maatregelen zijn bijvoorbeeld een infiltratiegreppel voor opvang 'first-flush', drempels of een wafelpatroon. Tijdens het onderzoek meten we de hoeveelheid afspoelend water en de stoffen in dat water. CLM Onderzoek en Advies heeft ervaring met afspoelingsproeven en begeleidt dit onderzoek. We hebben voor deelname aan deze proeven al drie geïnteresseerde deelnemers gevonden. Bij deze bedrijven kunnen we naar verwachting gaan testen in de teelten wintertarwe, aardappelen en uien.

Diergeneesmiddelen via honden

Voor diergeneesmiddelen hebben we ingezet op vermindering anti-parasitica via honden, bijvoorbeeld antivlooienmiddelen. Heeft u uw hond pas behandeld met spot-on druppelpipetjes? Laat hem dan geen duik in de sloot nemen.



WILT U ZICH AANMELDEN VOOR DE MAILINGLIJST VOOR MEETGEGEVENS IN HET NOORDELIJK AKKERBOUWGEBIED?

OF WILT U OP DE HOOGTE BLIJVEN VAN DE ONTWIKKELINGEN MET DE AFSPOELINGSPROEF?

Geef dan uw e-mailadres en telefoonnummer door via opdekleintjesletten@noorderzijvest.nl of info@noorderzijvest.nl onder vermelding van 'Op de kleintjes letten'.



CONTROLE OP GEBRUIK GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN

Waterschap Noorderzijlvest voert controles uit op het toepassen van gewasbeschermingsmiddelen. Het doel daarvan is de bescherming van de waterkwaliteit in de watergangen.

Techniek en kennis is vaak op orde

In de agrarische sector is het algemeen bekend dat waterschappen en ook de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit controles op bespuitingen uitvoeren. Het overgrote deel van de bespuitingen wordt uitgevoerd door akkerbouwers en loonbedrijven. Daarbij zien wij dat de spuittechniek en vakkennis op orde is. Dit is voor ons ook het uitgangspunt bij een controle.

Wat merkt u van de controles?

Wij voeren steekproefsgewijs controles uit. U herkent ons aan onze witte auto's met Noorderzijlvestlogo. U kunt ons zowel binnen als ook buiten kantoor tijden tegenkomen tijdens onze controlerondes. Soms adviseren we u, soms is dat niet nodig.

Waar letten wij bijvoorbeeld op?

We letten bijvoorbeeld op:

- Bent u in het bezit is van een geldige spuitlicentie?
- Spuit u met een gekeurde veldspuit?
- Gebruikt u de juiste spuitdoppen, volgens het wettelijk gebruiksvoorschrift?
- Past u de juiste bij de spuitdoppen behorende kantdop toe langs de slootkant?
- Wat is de spuitdruk en werkt u zo nodig met een drugregistratiesysteem?
- Houdt u bij het spuiten rekening met de windkracht?
- Is het middel dat u gebruikt nog toegelaten?
- Welke driftreducerende maatregelen past u toe?

ONDERZOEK NAAR WERKING INDIVIDUELE BEHANDELING AFVALWATER

De komende periode doen we een onderzoek naar de lozingen van IBA's (Individuele Behandeling Afvalwater). IBA's zijn ieder afzonderlijk geen grote lozingsbron. Maar wanneer in een gebied heel veel IBA's zijn, kunnen ze gezamenlijk wel een slechte invloed op de waterkwaliteit hebben. Door het onderzoek kunnen we beter inschatten hoeveel verschillende stoffen, zoals stikstof en fosfaat, via de IBA's in het water komen.

Veel IBA's in Noord-Groningen

In de periode 2002-2011 zijn ongeveer 3.000 woningen voorzien van een IBA. Zij lozen nu hun huishoudelijk afvalwater via een IBA op het water in sloten en kanalen. Het overgrote deel van deze IBA's ligt in Noord-Groningen.

Geschatte levensduur van 15 tot 20 jaar

De levensduur van een IBA wordt ingeschat op 15 tot 20 jaar. De eerste geplaatste IBA's kunnen dus gebreken gaan vertonen. IBA's hebben onderhoud nodig om goed te kunnen blijven functioneren. Van de IBA's die huishoudens in eigen beheer hebben, is niet duidelijk in hoeverre ze worden onderhouden. Omdat meetgegevens van IBA's ontbreken, weten we niet hoe effectief de IBA's nog zijn en in hoeverre de IBA's nog aan de lozingseisen voldoen. Als de lozingen niet voldoen, dan kan dat invloed hebben op de waterkwaliteit.

Onderzoek naar werking en lozing

We doen daarom de komende periode onderzoek naar de werking en lozing van IBA's. Het onderzoek is onderdeel van een landelijk onderzoek. Voor het onderzoek hebben we een steekproef genomen van 60 IBA's in ons gebied. Deze 60 huishoudens hebben al bericht gehad. Bij iedere IBA gaat een monsternemer op drie verschillende momenten metingen doen. Het onderzoek leert ons meer over de werking van de IBA's, de kwaliteit van het geloosde water in de praktijk en het belang van onderhoud van de IBA.





LEIDINGAANLEG IN WESTERKWARTIER VALT POSITIEF

Waterschap Noorderzijvest bouwt een nieuwe rioolwaterzuiveringsinstallatie in Gaarkeuken. Deze vervangt straks de oude installaties in Marum, Gaarkeuken en Zuidhorn. Zuiverder water, beter voor het milieu én minder geur en geluid in de omgeving. De aanleg van de nieuwe zuivering is nodig omdat de installaties sterk zijn verouderd en de lozingen op termijn niet meer voldoen aan de eisen die worden gesteld aan gezuiverd water. Dat geldt met name voor de lozingen in het Dwarsdiep. Een nieuwe zuiveringsinstallatie is daarom van groot belang.

Twintig kilometer persleiding

Om het rioolwater van Marum en Zuidhorn naar de nieuwe zuivering in Gaarkeuken te transporteren, leggen we als waterschap in totaal 20 km persleidingen aan onder de grond. Tegelijkertijd legt ook zuivelcoöperatie FrieslandCampina een persleiding aan. Deze leiding gaat geschoond proceswater vervoeren van de kaasfabriek in Marum naar het Van Starckenborghkanaal.

Open proces valt positief

De leidingen gaan ook onder agrarische grond door. De onderhandelingen daarover zijn gevoerd in een open proces, samen met LTO Noord en de boeren langs het tracé. Nieuwe Oogst publiceerde over de positieve ervaringen volgend artikel:

<https://www.nieuweoogst.nl/nieuws/2023/05/10/leidingaanleg-in-westerkwartier-valt-positief>.

BOERDERIJ & WATER DIGITAAL

BOERDERIJ & WATER DIGITAAL ONTVANGEN?

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](https://twitter.com/Noorderzijvest)

nummer 23
najaar 2023
oplage: 2.000

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