

AGRARIËRS

NIEUWSBRIEF VOOR AGRARIËRS IN DE NOORDOOSTPOLDER EN ZUIDELIJK EN OOSTELIJK FLEVOLAND



OPSLAG VAN VASTE MEST: GOED VOOR BODEM EN MILIEU

De aanvoer van organische stof op landbouwgronden is een belangrijke maatregel om de bodem in goede conditie te houden. Vaste mest is voor onder andere akkerbouwers een ideaal product om goed bodembeheer toe te passen: het is een product met veel organische stof en je voedt het bodemleven. Tussen het moment van ontvangst van de vaste mest en het toepassen op het land zit vaak enige weken tot maanden. De verse mest kan dan 'rijpen', maar er kunnen ook nutriënten verloren gaan. Om bij de opslag van vaste mest op een betaalbare manier te voorkomen dat het milieu verontreinigd raakt en de kwaliteit van de mest zo goed mogelijk

blijft behouden, is het voor agrariërs heel belangrijk om te weten wanneer ze het wel of niet goed doen.

Wettelijke regels

Het opslaan van vaste mest is gebonden aan milieuregels om te voorkomen dat bodem en oppervlaktewater verontreinigd raken met mestvocht en percolaatwater. Het opslaan van vaste mest (> 3 m³ en < 600 m³) valt onder het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling milieubeheer. In tabel op de volgende pagina is weergegeven, afhankelijk van de duur van de opslag, welke maatregelen u ter bescherming van het milieu moet nemen. >

In deze nieuwsbrief:

- Aanvraag subsidies verbeteren waterkwaliteit
- Gele perceelsranden
- Meer piekbuien! Wat kunt u doen?
- Milieuregels aangescherpt
- Bronnen Flevoland in kaart
- Calamiteiten eigen bedrijf
- Informatie op de kaart

WATERSCHAP
ZUIDERZEE LAND

UW WATERSCHAP

Opslagperiode	Bodem	Oppervlaktewater
Korter dan 2 weken	Geen	Ten minste 5 meter vanaf de insteek van sloot, tocht of vaart
Langer dan 2 weken maar korter dan een half jaar	<ul style="list-style-type: none"> Absorberende onderlaag met een minimale dikte van 15 cm en een organische stofgehalte van ten minste 25% (bijv. stro) Contact met regenwater voorkomen (bijv. afdekzijl) 	
Half jaar en langer	<ul style="list-style-type: none"> Ten minste een vloeistofkerende vloer (bijv. aaneengesloten betonplaten) Mestvocht en percolaatwater opvangen in een put (bijv. mestkelder) 	Mestvocht en percolaatwater opvangen in een put (bijv. mestkelder)

Ook zijn gemeentelijke regels op het gebied van ruimtelijke ordening rondom de opslag van vaste mest van belang. Dit maakt het juist opslaan van vaste mest door agrariërs in de praktijk niet eenvoudig.

Pilot opslag van vaste mest in Flevoland

In Flevoland is er een samenwerkingsverband tussen een melkgeitenhouder en zes akkerbouwers; het 'Geiten-collectief'. Bij het uitwisselen van vaste mest en ruwvoedergewassen liep het collectief in de samenwerking tegen vraagstukken aan bij de opslag van vaste geitenmest bij de akkerbouwers. Aan welke wettelijke regels moeten we voldoen? Hoe slaan we de vaste mest op een milieutechnisch verantwoorde én economisch haalbare manier op?

In samenwerking met het Geiten-collectief, Waterschap Zuiderzeeland en LTO Noord Fondsen hebben Anna Zwijnenburg en Albert Jan Olijve van adviesbureau Van Tafel naar Kavel een pilot aangelegd met drie mesthopen. In deze pilot is onderzoek gedaan naar haalbare oplossingen voor de opslagperiode van twee tot maximaal acht maanden van vaste mest. De drie mesthopen zijn als volgt aangelegd:

1. Vaste mest op een laag stro, afgedekt met TopTex (vliesdoek) en een greppeltje langs de bult voor de

afvoer van regenwater. Deze hoop ligt minimaal 3 maanden.

2. Vaste mest op een laag stro, afgedekt met TopTex (vliesdoek) en een greppeltje langs de bult voor de afvoer van regenwater. Deze hoop ligt minimaal 6 maanden.

3. Vaste mest volledig ingepakt met compost (onder de mest een laag compost en afdekken met compost). Deze hoop ligt minimaal 3 maanden.

In de Flevolandse pilot is dankbaar gebruik gemaakt van wetenschappelijk onderzoek door ILVO (Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek) in 2015 naar de opslag van vaste mest op de kopakker. De Vlaamse onderzoekers hebben in dit onderzoek vier methodes van mestopslag gedurende twee maanden onderzocht en gekeken welke opslag het minste verlies van stikstof naar het milieu geeft. Tevens zijn de effecten op het eindproduct (mest) onderzocht. In dit onderzoek is de meerwaarde van het afdekken van de mesthopen tegen regenwater door de onderzoekers aangetoond.

Eerste conclusies vanuit de Flevolandse pilot

- De Vlaamse onderzoekers vonden in hun onderzoek 0,30 tot 1,40 procent initiële stikstofinhoud terug in de bodem na twee maanden. In de

Flevolandse pilot is ook gemeten: bij de twee TopTex-hopen kwamen we na vier maanden op 0,29 procent en bij de composthoop op 0,17 procent. Deze waarden zijn nog niet gecorrigeerd op de mineralisatie die van nature in de bodem plaatsvindt, maar zijn bij een langere opslagperiode al lager dan in het Vlaamse onderzoek.

- In de Flevolandse pilot is een absorberende onderlaag van stro en compost toegepast. Uit de pilot is gebleken dat een onderlaag nut heeft, vooral de compost heeft een goede absorberende werking van mestvocht.
- Waterschap Zuiderzeeland heeft daarnaast enkele keren monsters genomen van het regenwater dat direct naast de drie mesthopen is opgevangen. De meetresultaten liggen (ruim) onder de norm voor nitraat in het grondwater (max. 50 mg/l) uit de Nitraatrichtlijn.
- Uit de pilot blijkt dat agrariërs met de twee onderzochte maatregelen (stro met TopTex en compost) voldoen aan de milieuregels als de vaste mest tot maximaal zes maanden wordt opgeslagen.

Landbouwkundige meerwaarde

In de pilot zagen de akkerbouwers dat het afdekken van de vaste mest met compost ook een landbouwkundige meerwaarde geeft. Er werd in deze mesthoop namelijk een hogere temperatuur waargenomen dan in de twee mesthopen afgedekt met TopTex (vliesdoek). De mest onder het TopTex was wel droger, maar in de mesthoop afgedekt met compost is meer biologische activiteit geweest, waardoor de mest beter omgezet is. ■

Actieplan
Bodem
& Water



AANVRAAG SUBSIDIES VERBETEREN WATERKWALITEIT



U heeft het vast al ergens gelezen. Provincie Flevoland heeft onlangs een subsidieregeling opengesteld voor niet-productieve investeringen, die leiden tot een verdere verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater. Waterschap Zuiderzeeland stimuleert met name agrariërs om hiervoor een aanvraag in te dienen.

Waarom verbetering waterkwaliteit?

Naast het feit dat vanuit Europa doelen zijn gesteld aan een goede waterkwaliteit in vaarten, tochten en sloten (zowel chemisch als ecologisch), hebben agrariërs en waterschap ook zelf een gezamenlijk belang bij een goede waterkwaliteit. In de afgelopen jaren zijn er in Flevoland goede stappen gezet door de land- en tuinbouw, toch is er nog meer actie nodig om uiterlijk in 2027 de internationale waterkwaliteitsdoelen te realiseren.

Wat kan ik doen?

De subsidieregeling richt zich op

agrariërs en agrarische collectieven, grondgebruikers, natuur- en landchapsorganisaties, gemeenten, provincie en waterschap én op samenwerkingsverbanden van deze doelgroepen. U als agrariër kunt een aanvraag indienen voor maatregelen op zowel het erf als het perceel. Een voorbeeld van een maatregel op het erf is de aanleg van een wasplaats met opvang en zuiveringsvoorziening en een voorbeeld van een maatregel op het perceel is de aanleg van infiltratiegreppels. Voorwaarden hierbij zijn onder andere dat het om niet-productieve en bovenwettelijke maatregelen moet gaan.

Procedure subsidieaanvraag

Gedurende de hele openstellingsperiode van 8 weken kunnen subsidieaanvragen worden ingediend. De openstelling van deze subsidieregeling eindigt op 10 december 2017. Het college van Gedeputeerde Staten van Provincie Flevoland heeft een onafhankelijke Adviescommissie ingesteld. Deze commissie beoordeelt welke subsidieaanvragen gehonoreerd worden en dit gebeurt aan de hand van selectiecriteria, die in de subsidieregeling staan vermeld. Het proces van beoordelen van de aanvragen tot aan het toekennen van de subsidies neemt ongeveer 22 weken in beslag. Dit betekent dat naar verwachting voor de zomer van 2018 duidelijkheid zal worden gegeven over de te verstrekken subsidies. ■

Informatie over de subsidieregeling en de subsidieaanvraag is te vinden op de website van Provincie Flevoland: www.flevoland.nl/POP3.

GELE PERCEELSRANDEN

In deze periode van het jaar zijn er gele percelen en perceelranden te zien. Deze kleur ontstaat doordat telers Roundup (glyfosaat) spuiten. Graag willen wij u attenderen op de milieuregels en alternatieven.

Iedereen weet dat het niet toegestaan is om glyfosaat op het sloottalud te spuiten. Wellicht niet bekend is dat u op braakliggend (onbeteeld) land een spuitrijke zone van 50 cm moet aanhouden. In deze zone (strook) mag u gewasbeschermingsmiddelen alleen

pleksgewijs en met een afgeschermd spuitdop toepassen. Toezichhouders van het waterschap constateren regelmatig dat de gehele spuitrijke zone van 50 cm wordt 'doodgespoten' met glyfosaat. Ook in het teeltseizoen komt dit in diverse teeltvrije zones voor en hiervoor gelden dezelfde milieuregels. De bespuitingen voldoen daarmee niet aan de definitie van 'pleksgewijs'. Voor chemische onkruidbestrijding zijn er alternatieven, zoals het 'bovenkantje' mee maaien tijdens slootonderhoud en het onkruid mechanisch bestrijden. ■



Doodgespoten rand

MEER PIEKBUIEN! WAT KUNT U DOEN?

In Flevoland leven wij onder zeeniveau. Afvoer van water is essentieel in dit kwetsbare gebied, zeker met de klimaatverandering. Piekbuien komen steeds vaker voor, waarbij een grote hoeveelheid regenwater in (zeer) korte tijd valt. September was een hele natte maand. Waterschap Zuiderzeeland wil in een dergelijke periode wateroverlast zoveel mogelijk voorkomen.

Bij waarschuwingen van het KNMI zorgen wij ervoor dat het waterpeil in vaarten lager wordt gezet door voorbemaling. Daarnaast stoppen we in zeer natte perioden de wateraanvoer in de Noordoostpolder. U kunt hier meer over lezen op www.zuiderzeeland.nl/peilbeheer. Naast de maatregelen die het waterschap neemt, kunt u (voor zover u dat zelf nog niet gedaan heeft) ook op uw eigen bedrijf maatregelen treffen.

Ontwatering van kavels

Voor een goede ontwatering van de kavels zijn verschillende zaken van belang. Een goede bodemstructuur zorgt ervoor dat het regenwater de bodem in kan zakken en daar wordt gebufferd ('sponswerking'). Bij hevige neerslag zal het water verder de bodem in zakken en daar wordt het via de drainage afgevoerd. De drainage transporteert het regenwater (en

“Naast de maatregelen die het waterschap neemt, kunt u ook op uw eigen bedrijf maatregelen treffen.”

kwelwater langs dijken) naar de kavel-sloten. In goed onderhouden kavel-sloten zal het water worden verzameld en verder worden afgevoerd richting de tocht of vaart. Voor agrariërs is dit bekend terrein.

Waterberging in kavel-sloten

De kavel-sloten zijn ook belangrijk voor het tijdelijk bergen van overtollig regenwater. Deze bergingsfunctie is vooral van belang voor de lager gelegen delen in Flevoland. Het water kan beter in het watersysteem verspreid worden en zo blijven peilstijgingen beperkt. De verdeling van het water kan alleen goed functioneren als de andere onderdelen van het watersysteem goed blijven werken. Kavel-sloten met een voldoende groot profiel die op tijd gemaaid en geschoond worden, leveren een bijdrage aan de waterberging.

Hoe gaat de afwatering rond uw kavel(s)?

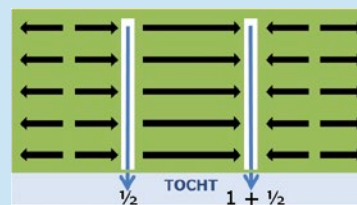
Op 15 november a.s. vindt de najaarschouw weer plaats. Medewerkers van het waterschap controleren dan of alle sloten in Flevoland zijn gemaaid en geschoond. De meeste gewassen zijn van het land. De periode vóór 15 november kunt u gebruiken om naast het onderhouden van de sloten ook het dwarsprofiel te inspecteren en waar nodig aan te passen. U kunt zelf de volgende zaken controleren:

- Ligt de slootbodem diep genoeg? (1,10 meter beneden maaiveld)
- Is de slootbodem breed genoeg? (1,0 meter)
- Is er voldoende verhang in de sloot? (2 cm/100 meter)

Er zijn situaties waarbij niet aan alle bovengenoemde voorwaarden kan worden voldaan. Hier heeft het waterschap ook ervaring mee.

Drainage

Naast een goed onderhouden sloot is het verstandig om ook naar de drainage te kijken. Het is belangrijk dat de drainage afloopt naar twee kanten van de kavel. Op het moment dat iemand besluit om de drainage te vervangen en geheel naar één zijde te gaan draineren, heeft dit gevolgen voor de belasting van de kavel-sloten. Alleen het veranderen van de drainage-richting kan in extreme situaties tot meer wateroverlast leiden. Dus: pas op met eenzijdig draineren!



Eenzijdige drainage

Meldingen scenario's

Het waterschap neemt maatregelen bij onder andere nat en/of zeer nat weer. Wanneer het waterschap overgaat naar het scenario nat of zeer nat, kunt u een SMS-alert ontvangen.

Maar ook als de normale instellingen voor het waterpeilbeheer weer van kracht zijn. Inmiddels zijn er ca. 100 gebruikers van de SMS-dienst.

U kunt zich aanmelden via SMSmeldingen@zuiderzeeland.nl.

Meer informatie over de scenario's www.zuiderzeeland.nl/peilbeheer.

Twijfelt u of wilt u advies? Wij helpen u graag verder! Bel naar één van de onderstaande telefoonnummers en vraag naar de opzichter watergangen in uw gebied. ■

- Kantoor Larserbos (Zuidelijk en Oostelijk Flevoland), telefoonnummer: 0320 - 269 600.
- Kantoor Emmeloord (Noordoostpolder), telefoonnummer: 0527 - 630 560.

MILIEUREGELS AANGESCHERPT



In de nieuwsbrief van juli 2017 hebben wij u geïnformeerd over enkele wijzigingen in de milieuregels van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Het betreft een aanscherping voor zowel de open teelt als de glastuinbouw. De aangescherpte milieuregels zouden op 1 juli 2017 in werking treden, maar dat is helaas niet gelukt. De verwachte inwerkingtreding van de milieuregels is op 1 januari 2018.

Waarom een aanscherping van de milieuregels?

Nederland moet uiterlijk in 2027 de doelen van de Europese Kaderrichtlijn Water realiseren. De land- en tuinbouw heeft de afgelopen 15 jaar maatregelen getroffen, waardoor de waterkwaliteit flink verbeterd is. Helaas meten de waterschappen nog steeds te veel normoverschrijdingen van gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater. Om dit verder terug te dringen, zijn de milieuregels aangescherpt. Dit is overigens in samenspraak met de agrarische sector gebeurd. Telers en glastuinders hebben hier zelf ook belang bij ten behoeve van het behoud van een effectief middelenpakket.

Wat zijn de wijzigingen in het Activiteitenbesluit?

De aangescherpte milieuregels hebben betrekking op drie onderwerpen en worden hieronder toegelicht.

1. Driftreductie van 50% naar 75%

Bij het toepassen van gewasbeschermingsmiddelen langs sloten, tochten en

vaarten moet u op het gehele perceel (14-meter zone vervalt) gebruik maken van driftreducerende spuitdoppen of een driftreducerende spuittechniek van ten minste 75%. Dit is verplicht voor alle teelten in de open lucht met uitzondering van in opwaartse of zijwaartse richting te bespuiten boomkwekerijgewassen. Hiervoor geldt een overgangstermijn tot 1 januari 2021.

2. Teeltvrije zone van 25 cm naar 50 cm

Voor granen en graszaad is de teeltvrije zone (spuit- en mestvrij) verbreed naar 50 cm. Bij het zaaien van deze gewassen komend najaar of in het voorjaar van 2018 adviseren wij u om hiermee rekening te houden. Op grasland is de spuit- en mestvrije zone ook verbreed naar 50 cm. In deze zone (strook) mag wel gras staan. Bij intensief bespoten gewassen als aardappelen, bloembollen, uien en wortelen blijft de verplichte teeltvrije zone 150 cm. Wanneer u driftreducerende spuitdoppen of een driftreducerende spuittechniek van ten minste 90% gebruikt, mag u de teeltvrije zone versmallen naar ten minste 100

cm. Voor appels, peren en overige pit- en steenvruchten bedraagt de teeltvrije zone 450 cm. U mag de teeltvrije zone versmallen naar ten minste 300 cm als u driftreducerende spuitdoppen of een driftreducerende spuittechniek van ten minste 90% gebruikt of uw fruit biologisch teelt. Een teeltvrije zone van 300 cm is ook voldoende als u een vanggewas (windhaag) op de perceelsrand langs het oppervlaktewater heeft staan of gebruik maakt van een tunnelspuit. Voor de laatste twee maatregelen geldt een overgangstermijn tot 1 januari 2021, zodat onderzocht kan worden of deze maatregelen ten minste 90% driftreductie opleveren.

3. Zuiveringsplicht kassen

Vanaf 1 januari 2018 zijn glastuinbouwbedrijven verplicht om afvalwater te zuiveren van gewasbeschermingsmiddelen met ten minste 95%. Hierbij gaat het om drainwater bij substraatteelt, drainagewater bij grondteelt en spoelwater van filters als hiervoor drain(age) water wordt gebruikt. De zuiveringsplicht geldt voor afvalwaterlozingen zowel in de riolering, als in het oppervlaktewater. Een lijst met goedgekeurde zuiveringsinstallaties met bijbehorende informatiebladen vindt u op www.helpdeskwater.nl (zoeken op 'BZG-lijst'). ■

BRONNEN FLEVOLAND IN KAART

Om in de hoeveelheid en de goede kwaliteit van grondwater voor agrariërs, recreatie en natuur te kunnen voorzien, is het voor het waterschap belangrijk om in beeld te hebben hoeveel en waar grondwater wordt onttrokken. Daarom is het belangrijk om een zo compleet mogelijk overzicht te hebben van alle bronnen in het gebied. Waterschap Zuiderzeeland heeft de verantwoordelijkheid voor het grondwater in Flevoland, een gedeelte van de provincie Friesland bij Lemmer en een stuk van de provincie Overijssel bij Steenwijk.

Melding of vergunning?

Nog niet alle bronnen zijn bekend bij het waterschap. Als u een bron heeft, waarvan u niet zeker weet of deze gemeld is, kunt u contact opnemen met team Waterprocedures of u meldt de bron alsnog bij het waterschap door het invullen van een meldingsformulier "Agrarisch en overige onttrekkingen". Dit meldingsformulier kunt u downloaden van www.zuiderzeeland.nl

onder het kopje "direct regelen".

Kies daar bij "Vergunningen" voor "Onttrekken en lozen van grondwater".

Met welke kosten moet u rekening houden?

Het melden van een bron is gratis. Valt u onder de vergunningplicht (zie tabel hieronder), dan wordt voordat er een vergunning wordt verleend, contact met u opgenomen. Een

vergunning voor een agrarische bron kost € 816,-. Voor een overige onttrekking, zoals spoelwater van landbouwgewassen, kost een vergunning € 2.640,-. Verder moet u rekening houden met de kosten voor het onttrekken van grondwater vanaf 20.000 m³ per jaar. Dit is de provinciale grondwaterheffing van Provincie Flevoland. Deze heffing geldt voor zowel bronnen als bronneringen. Voor de eerste 10.000 m³ per jaar betaalt u geen heffing. Vanaf 10.000 m³ per jaar geldt tevens een meet- en registratieplicht van de onttrokken hoeveelheid grondwater.

Wat moet u nog meer melden met betrekking tot de bron?

De bron die niet langer in gebruik is en wordt afgesloten, vragen we u af te melden door een e-mail te sturen naar waterprocedures@zuiderzeeland.nl. De locatie van de afgesloten bron kunt u met behulp van een tekening aangeven. ■

Voor vragen of informatie kunt u ook contact opnemen met team Waterprocedures, bereikbaar via telefoonnummer (0320) 274 911 of e-mail: waterprocedures@zuiderzeeland.nl.

Doeleinden	Grenswaarden melding
Permanente agrarische doeleinden:	
1. veedrenking	1. < 10 m ³ per uur
2. agrarische bedrijfshygiëne	2. < 10 m ³ per uur
3. gewasbescherming	3. < 10 m ³ per uur
4. beregening en bevoeiing	4. < 60 m ³ per uur
Noodvoorziening	Geen
Overige doeleinden	< 10 m ³ per uur en max. 12.000 m ³ per kwartaal



CALAMITEIT EIGEN BEDRIJF

Bewustwording erfemissies

Een calamiteit zit in een klein hoekje. Mocht het toch gebeuren dat er op uw bedrijf een calamiteit plaatsvindt, die negatieve gevolgen heeft voor de waterkwaliteit en/of waterkwantiteit, tref dan zo snel mogelijk maatregelen.

Doe ook een melding bij Waterschap Zuiderzeeland. Wij komen dan zo snel mogelijk in actie en samen met u bekijken we hoe we de calamiteit gaan oplossen. Het waterschap heeft een calamiteitendienst die 24 uur per dag en zeven dagen per week bereikbaar is. Voorbeelden van een calamiteit op uw bedrijf waardoor het oppervlaktewater verontreinigd raakt, zijn:

- gescheurde mestsilo of mestbassin;
- veldspuit in de sloot, tocht of vaart;
- lekkage dieselolietank met afstroming

naar het oppervlaktewater;

- gescheurde slang bij sleepslang-bemesting;
- lekkage spoelbassin waardoor (bollen) spoelwater in de sloot, tocht of vaart stroomt;
- brand waarbij bluswater in de sloot, tocht of vaart terechtkomt.

Verplichtingen

Bij een calamiteit bent u verplicht om direct maatregelen te treffen, zodat verontreiniging van het oppervlaktewater wordt voorkomen. Kunt u deze verontreiniging niet voorkomen, dan moet u deze zoveel mogelijk beperken en opruimen. Ook bent u verplicht om de calamiteit zo snel mogelijk bij Waterschap Zuiderzeeland te melden. Deze verplichtingen staan in de Waterwet en het Activiteitenbesluit.

Als u een calamiteit meldt bij het waterschap en u treft maatregelen om de verontreiniging op te ruimen, dan zal het waterschap niet handhavend optreden. Dit houdt in dat het waterschap geen spoed-bestuursdwang gaat toepassen en dat u geen geldboete krijgt. ■

Calamiteit? Waterkwaliteit, waterkwantiteit of dijken



Bel: 0320 274 911

[en volg het keuzemenu]

24 uur per dag en zeven dagen per week bereikbaar.

(Wij adviseren u om dit nummer op te slaan in uw mobiele telefoon)



INFORMATIE OP DE KAART

Er komt steeds meer informatie 'online' beschikbaar. Via de themapagina **Waterinformatie**, www.zuiderzeeland.nl/waterinformatie, kunt u allerlei kaarten over **VEILIG, VOLDOENDE** en **SCHOON** water vinden. Hieronder een greep uit de vele kaarten met informatie die Waterschap Zuiderzeeland voor u beschikbaar stelt.

VOLDOENDE

1. Peilvak en peilbesluit

In een peilbesluit stelt het waterschap de streefpeilen in een bepaald gebied vast. Bekijk de kaart met peilvakken en peilbesluiten om te zien aan/in welk peilvak uw land ligt. Dit geeft u duidelijkheid over de streefpeilen in of nabij uw perceel.

2. Neerslag

De som van de hoeveelheid neerslag over de afgelopen drie dagen kunt u vinden op de kaart neerslag. Deze kaart wordt elke 15 minuten ververs. U vindt hier ook een overzicht van de hoeveelheid neerslag over de afgelopen jaren.

3. Waterstanden

Op veel locaties in het beheergebied worden waterstanden gemeten. Op deze kaart ziet u of de actuele waterstand op een hoofdmeetpunt voldoet aan het streefpeil. Klik op een bolletje om de grafiek van de laatste periode te bekijken. De meeste metingen zijn vrij actueel (ongeveer 4 uur oud).

SCHOON

4. Meetnetten waterkwaliteit

Om zicht te houden op de waterkwaliteit controleert het waterschap wekelijks de kwaliteit van het oppervlaktewater. De locaties waar deze controles plaatsvinden, zijn terug te vinden op deze kaart. Zo kunt u zien of er waterkwaliteitsgegevens bij u in de buurt bekend zijn. U kunt hier bijvoorbeeld gebruik van maken voor de certificering van GlobalGAP.

5. Zoutgehalten

Bij alle waterkwaliteitscontroles meten we de geleidendheid van het water. De geleidendheid van het water is de mate waarin water stroom geleidt. Dit geeft aan hoeveel zouten er in het water zitten. Deze kaart geeft de gemiddelde geleidendheid weer op de vaste meetpunten in Flevoland.

Meer informatie?

Zoekt u andere informatie of heeft u een vraag naar aanleiding van informatie op de themapagina van onze website? Laat het ons weten. Via het Loket en het kopje 'Aanvragen waterinformatie' komt uw vraag direct bij de juiste persoon terecht. ■

