

# INFOBLAD AGRARIËRS

> NAJAAR 2023



**MET WATER INSPELEN  
OP HET VERANDERENDE  
KLIMAAT**

**PROJECT AI DEMPINGEN:  
SNELLERE OPSPORING  
EN VERBETERD  
WATERSYSTEEM**

**VAN MELKVEEHOUWER  
NAAR DAGELIJKS  
BESTUURLID**

# INHOUD

- 03 Praat mee over de inhoud. Wat wil jij lezen in het infoblad?
- 04 Positieve reactie ministerie op eerste versie Fries Programma Landelijk Gebied
- 06 Gerben de Boer: van melkveehouder naar dagelijks bestuurslid Wetterskip Fryslân
- 08 Project AI dempingen: snellere opsporing en verbeterd watersysteem
- 10 Met water inspelen op het veranderende klimaat
- 12 Hou het perssap in de kuil en dat is makkelijker dan gedacht
- 14 Nieuwe Omgevingswet vanaf 1 januari 2024

## COLOFON

WETTERSKIP FRYSLÂN

Postbus 36 | 8900 AA Leeuwarden

T 058 - 292 22 22

info@weterskipfryslan.nl

weterskip.nl

Infoblad Agrariërs | najaar 2023, nummer 29 |

Infoblad Agrariërs is het informatieblad van Wetterskip Fryslân voor alle agrariërs in Fryslân en het Groninger Westerkwartier | oplage: 5.120 | teksten: team communicatie | eindredactie: team communicatie Wetterskip Fryslân | vormgeving & opmaak: GH+O communicatie, Leeuwarden | fotografie: Wetterskip Fryslân, Daniël Hartog, Fotobureau Het Hoge Noorden, eigen medewerkers | druk: Grafische groep van der Eems, Easterein



# UPDATES OVER WATEROVERLAST

Bij het ter perse gaan van dit nummer waren we druk bezig met verschillende beheersmaatregelen voor de hoge waterstand in de Friese boezem (stelsel van meren, kanalen en vaarten). Zo hebben we bijvoorbeeld het Ir. D.F. Woudagemaal ingezet en de peilen in de

polders verhoogd om zo extra water de polders te kunnen bergen en daarmee de boezem te ontlasten. Houd voor de meest actuele situatie en updates over wateroverlast onze website in de gaten: [www.weterskip.nl/wateroverlast](http://www.weterskip.nl/wateroverlast).



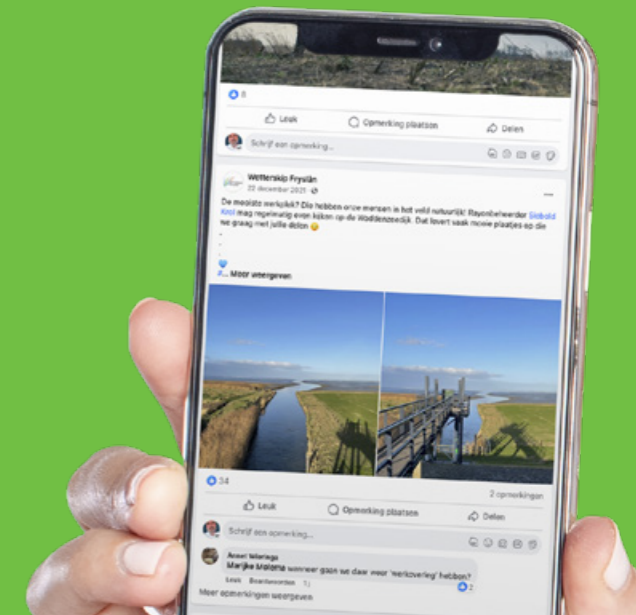
# PRAAT MEE OVER DE INHOUD. WAT WIL JIJ LEZEN IN INFOBLAD?

Wat mis je in Infoblad? Wat kan anders? We zijn benieuwd welke onderwerpen je graag terug wilt zien in Infoblad. Natuurlijk wel in relatie tot ons waterschap. Jouw input is waardevol en kan helpen de informatie te verbeteren.

Dus heb je een onderwerp, idee of tip? Mail het naar [communicatie@weterskipfryslan.nl](mailto:communicatie@weterskipfryslan.nl). We nemen dan contact met je op om er verder over te praten.

## VOLG ONS OP DE SOCIALS

Blijf op de hoogte van ons en al het #wetterwerk via Facebook, Instagram, LinkedIn en Twitter. Maak je mooie foto's tijdens je werk? Tag ons, dan delen we ze!



### PRIVACYVERKLARING INFOBLAD AGRARIËRS

Elk adres in Fryslân en het Groninger Westerkwartier dat bij ons bekend staat als agrarisch bedrijf, ontvangt het Infoblad Agrariërs. Met het Infoblad informeren we je over wet- en regelgeving van het waterschap die voor jou van belang is. Bij het bedrijf dat de verzending doet, leveren wij voor elk nummer een naam- en adressenlijst aan. Het bedrijf vernietigt deze lijst na gebruik. Wil je geen Infoblad Agrariërs meer ontvangen, meld je dan af door een mail te sturen naar [communicatie@weterskipfryslan.nl](mailto:communicatie@weterskipfryslan.nl).

Je mag jouw gegevens altijd inzien en laten wijzigen of wissen. Ook mag je eisen dat de verwerking van jouw gegevens wordt beperkt en een klacht indienen bij de autoriteit persoonsgegevens. Je mag ook officieel bezwaar maken tegen de verwerking van jouw gegevens. Hiervoor kun je een verzoek indienen bij de functionaris gegevensbescherming ([privacy@weterskipfryslan.nl](mailto:privacy@weterskipfryslan.nl)).

# POSITIEVE REACTIE MINISTERIE OP EERSTE VERSIE FRIES PROGRAMMA LANDELIJK GEBIED

Het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit heeft de provincies eind oktober een brief gestuurd met een eerste reactie op de aangeleverde provinciale programma's landelijk gebied. Het ministerie is positief over de eerste versie van het Frysk Programma Landelijk Gebied (FPLG): 'It is mei sizzen net te dwaan'. Tegelijk zijn er nog wel aanscherpingen op de inhoud nodig.

In dit programma geven wij samen met Provincie Fryslân aan hoe we willen werken aan een transitie in het landelijk gebied. Het gaat dan onder meer om het verbeteren van de waterkwaliteit, verminderen van stikstofuitstoot, natuurherstel, het inrichten van een klimaatbestendig watersysteem en behoud van een goed toekomstperspectief voor de landbouw.

Het ministerie is positief over de opzet van het FPLG en de manier waarop Fryslân dit wil aanpakken in gebieds-

processen. In een tweede versie van het FPLG moet de inhoud concreter uitgewerkt. Hiervoor krijgen de provincies tot 30 september volgend jaar de tijd.

## MAATREGELPAKKETTEN

Gelijk met de eerste versie van het FPLG hebben we met de provincie verschillende 'maatregelpakketten' ingediend. Hiermee wil Fryslân vast aan de slag, vooruitlopend op vaststelling van een definitief Programma Landelijk Gebied. Het gaat om maatregelpakketten voor natuur,

voor water en bodem, voor klimaat-veenweide en een maatregelpakket landbouw/sociaaleconomisch. De provincies moeten voor 1 maart de verder uitgewerkte maatregelpakketten inleveren bij het ministerie. Bij goedkeuring komt dan in de loop van 2024 het eerste geld beschikbaar voor uitvoering.

Dagelijks bestuurslid Cees Pieter van Burgsteden: 'Het Fries Programma Landelijk Gebied is voor Wetterskip Fryslân van groot belang om waterdoelen te realiseren. In 2027

bijvoorbeeld moet het oppervlaktewater aan Europese afspraken voldoen: de Kaderrichtlijn Water. Als het Rijk het maatregelpakket honoreert, kunnen we investeringen in waterkwaliteitsmaatregelen versnellen. In het Friese veenweideprogramma willen we aan de slag met een robuust watersysteem met hogere peilen en minder veenoxidatie. Een gebied zoals Aldeboarn-De Deelen heeft daar concrete plannen voor. Als het ministerie de maatregelpakketten goedkeurt, kunnen we aan de slag.'

Van Burgsteden heeft er begrip voor dat het ministerie concreter inzicht wil in de bijdrage aan de FPLG-doelen van de Friese investeringen. 'Maar ze moeten provincies ook de ruimte geven om werkende weg te leren en ontdekken. Het is nu eenmaal geen wiskunde.'



GERBEN DE BOER:

# VAN MELKVEEHOUDER NAAR DAGELIJKS BESTUURSLID WETTERSKIP FRYSLÂN

Agrarisch ondernemen zit in Gerben de Boer zijn bloed. Hij is geboren en getogen op een melkveehouderij bij Tirns en runde deze boerderij tot voor kort samen met zijn twee zoons, waarmee de 4e en 5e generatie binnen één bedrijf werkten. Dat ging uitstekend. Sinds kort heeft Gerben de Boer plaatsgemaakt voor zijn zoons en is hij een nieuwe weg ingeslagen. Hij is nu een half jaar actief als lid van het nieuwe dagelijks bestuur bij Wetterskip Fryslân en besteedt zijn tijd volledig aan het waterschapswerk.

Voor zijn intrede in de waterschapswereld was Gerben actief in diverse besturen, variërend van LTO Noord tot het Friesch Grondbezit (HFG). Tijdens deze periode hield hij zich altijd bezig met maatschappelijke vraagstukken, waaronder de kwestie van de bodemdaling in het veenweidegebied. Water was altijd een belangrijk gespreksonderwerp in de provinciale overleggen waaraan hij deelnam. Tijdens de coronapandemie kwamen de werkzaamheden en vergaderingen enigszins tot stilstand. 'Dat zette me aan het denken: wat wil ik verder nog doen met mijn kennis en kunde.' De trigger om in de waterschapspolitiek te stappen was voor hem de discussie rond afschaffing van de geborgde zetels.

## BOVEN VERWACHTING GOED

En zo ging het balletje rollen. Via de BBB kwam Gerben de Boer op de lijst en tot z'n eigen verbazing kwam hij erg ver: tot in het dagelijks bestuur. 'De komende periode set ik my fol yn foar it wetterskipswurk. Op eigen fersyk haw ik no it Fryske Feangreideprogramma yn myn portefúlje. En it beliedsterrein Wettersystemen diel ik mei Cees Pieter van Burgsteden. It deistich bestjoer is in brede koälysje. We reitsje hieltyd better op inoar ynspile en de gearwurking rint hiel goed.'

In het Friese veenweidegebied werken waterschap en provincie samen met gemeenten, landbouw, natuur en recreatie aan verschillende opgaven, zoals een klimaatbestendig en robuust watersysteem, beperken van bodemdaling en CO<sub>2</sub> uitstoot en behoud van een goede toekomst voor de landbouw. Als het gaat om de opgaven in het veenweidegebied wil hij haalbaar én betaalbaar beleid ontwikkelen waar breed draagvlak voor is. 'Ik ben niet van het opleggen van bovenaf. We moeten maatwerk leveren en daar speelt ons waterschap een belangrijke rol in.'

## VEEL ENERGIE EN INZET

Hoewel Gerben de Boer niet uit de politieke wereld komt, heeft hij zich snel aangepast aan zijn nieuwe rol. 'Ik bin hielendal nij yn dizze wrâld. En wat my opfalt is dat der echt in hiel soad spilet. Wy steane as Wetterskip foar grutte opjeften. De minsken dy't hjir wurkje ha in soad kennis yn hûs en wurkje mei in protte enerzjy en ynset oan de opjeften. Dêr bin ik fan ûnder de yndruk. Dy ekspertize hat my seker holpen om thús te reitsjen yn myn dossiers. Sa stadichoan begjin ik myn draai wol te finen.'

# PROJECT AI DEMPINGEN: SNELLERE OPSPORING EN VERBETERD WATERSYSTEEM

WATERGANGEN SPELEN EEN CRUCIALE ROL IN ONS BEHEER VAN HET WATERSYSTEEM. NIET ALLEEN ZIJN ZE VAN BELANG VOOR WATERBERGING, MAAR ZE DRAGEN OOK BIJ AAN DE BEVORDERING VAN BIODIVERSITEIT EN HET BEHOUD VAN WATERKWALITEIT. BIJ WETTERSKIP FRYSLÂN WERKEN WE AAN HET PROJECT AI-DEMPINGEN. IN DIT ARTIKEL LEGGEN WE UIT WAT HET INHOUDT.

## VERANDERENDE WEERSOMSTANDIGHEDEN

Door het wisselvallige weer met afwisselend droge periodes en zware regenval wordt het steeds duidelijker voor grondbezitters, dus ook agrariërs, hoe belangrijk een goed werkend watersysteem is. Dit watersysteem omvat een uitgebreid netwerk van sloten, beken, vaarten, hoofdwateren en meer.

Illegale dempingen belemmeren de goede werking van het watersysteem. Ze kunnen de natuurlijke stroming van water verstoren en dat kan ernstige gevolgen hebben voor het milieu en (landbouw)gronden. Dit benadrukt hoe belangrijk het is om toezicht te verbeteren, bijvoorbeeld met ons AI-project, om de schadelijke gevolgen van illegale dempingen zo klein mogelijk te maken en het watersysteem te versterken.

## BEKIJKEN EN VERGELIJKEN

Veel overheden zoals waterschappen maar ook gemeentes, provincies en Rijkswaterstaat, gebruiken luchtfoto's voor hun werk. Het bekijken en vergelijken van deze luchtfoto's is een tijdrovend proces. Maar daar komt vanaf 2024 verandering in: we gaan kunstmatige intelligentie (AI) inzetten om dit proces aanzienlijk te versnellen met dit project.

Met behulp van AI kunnen we luchtfoto's sneller en nauwkeuriger analyseren. Hierdoor kan Wetterskip snel potentiële illegale dempingen opsporen. Het is belangrijk om te weten dat AI een hulpmiddel is. Onze medewerkers nemen altijd de uiteindelijke beslissing of een demping daadwerkelijk illegaal is.

## HOE WERKT 'T PROCES?

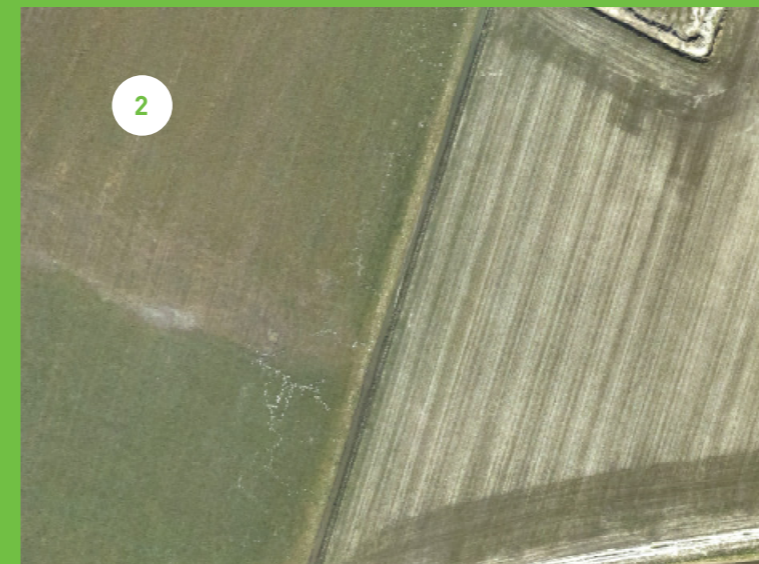
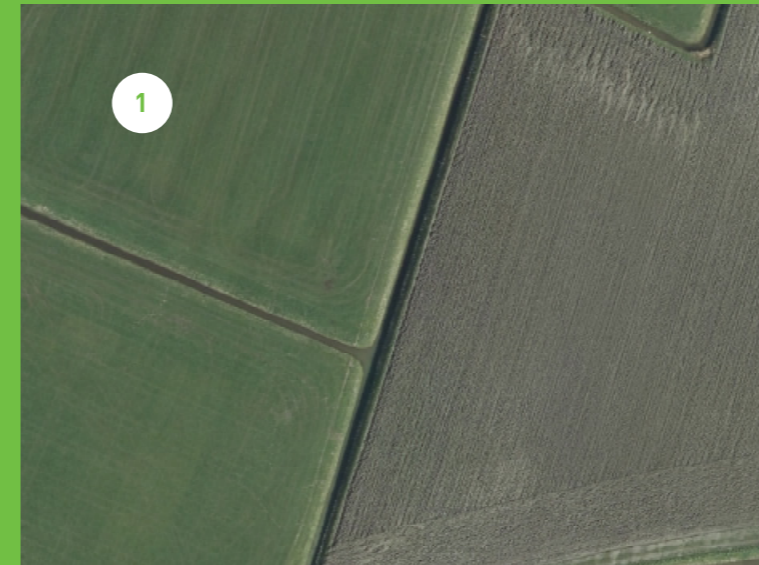
In dit project gebruiken we dus kunstmatige intelligentie, wat de oude handmatige methode vervangt. Hiermee wordt sneller en efficiënter toezicht mogelijk. Het proces omvat een paar stappen:

- AI vergelijkt foto's van het watersysteem (die op verschillende tijdstippen zijn vastgelegd) met elkaar en verwijdert onnodige gegevens en ruis uit de analyse.
- Medewerkers bekijken de analyse om te bepalen of er sprake is van een demping.
- De vergunningverlener beslist uiteindelijk of de demping illegaal is en alsnog vergund moet worden.

Dus het menselijk oog neemt altijd de laatste beslissing. Dit proces is vooral waardevol voor dempingen in kleinere sloten en overige wateren. Het versnelt het toezicht en bevordert naleving.

## VOORDELEN

Met behulp van de inzet van kunstmatige intelligentie kunnen we onze taken beter en sneller uitvoeren. En dempingen sneller opsporen en actie ondernemen. Naast het project dempingen werken we aan verdere inzet van kunstmatige intelligentie in ons waterbeheer. Een voorbeeld is de najaarschouw. Hierbij schouwen we door middel van luchtopnames of sloten voldoende schoon zijn. Ook kunnen we deze techniek gebruiken om bijvoorbeeld scheuren in waterkeringen op te sporen of sloten waar waternevel voorkomt.



1 De oude situatie in 2018.

2 Hier (2022) is duidelijk te zien dat er een waterloop gedempt is.

3 Met AI resultaat: in de luchtfoto van 2022 voorspelt het AI-model de gedempte waterloop in lichtblauw. Die blauwe lijn werd tot nu toe handmatig ingetekend.

# MET WATER INSPELEN OP HET VERANDERENDE KLIMAAT

Dit jaar kampte onze provincie met extreme droogte. In mei en juni viel er amper een druppel water. En de afgelopen weken kwam de regen met bakken uit de lucht. Klimaatverandering zorgt ervoor dat we in Friesland steeds vaker te maken krijgen met extreme neerslag en droogte. Om hier beter op in te kunnen spelen, is een aanpassing van ons huidige watersysteem nodig. Hoe? Met waterbergingsgebieden en waterconserveringsmaatregelen bijvoorbeeld.

## WATER BERGEN

Waterbergingsgebieden zijn gebieden waar we tijdelijk water opslaan als de waterstand in de Friese boezem (stelsel van vaarten, meren en kanalen) extreem hoog dreigt te worden, met het risico op overstromingen. We geven het overtollige water dan tijdelijk de ruimte in dat waterbergingsgebied.

Tot nu toe hebben we 800 hectare ingericht als waterbergingsgebied. Een recent voorbeeld is de Gouden Boaiem tussen Woudsend en Heeg. Door de ligging en diepte van deze polder is deze heel geschikt om bij stortbuien tijdelijk extra water op te slaan. Op basis van de voorspellingen verwachten we de polder eens in de 10 tot 15 jaar in te zetten als waterberging.

## MEER RUIMTE

Het streven is om in 2035 er 1300 hectare waterbergingscapaciteit bij te hebben. Er is dus nog meer ruimte nodig. De komende jaren kijken we welke maatregelen daarvoor nodig zijn en gaan we daarover in gesprek met alle betrokken partijen.

## WATER OPSLAAN

Recente droge zomers lieten zien dat vooral de zandgronden in onze provincie kwetsbaar zijn voor droogte. Op de hoge zandgronden kunnen wij vrijwel geen water aanvoeren. Daardoor zijn deze gebieden grotendeels afhankelijk van regenwater. Het is daarom belangrijk om juist hier water vast te houden (waterconservering), want de toename van droogte raakt zowel de beschikbaarheid van oppervlaktewater als grondwater. Met alle gevolgen van dien voor bijvoorbeeld de landbouw, natuur en bebouwing.

Om deze kwetsbaarheid te verminderen nemen we samen met provincie Fryslân maatregelen om de tekorten van grond- en oppervlaktewater zo lang mogelijk uit te stellen. Denk aan het verondiepen van sloten, het plaatsen van stuwtjes of het verhogen van peilen.

## SUBSIDIEREGELING ZANDGRONDEN

Je kunt als grondeigenaar op de zandgronden zelf ook maatregelen nemen om water vast te houden en water tekorten te voorkomen. Zoals het plaatsen van nieuwe stuwen, het ondieper maken en afdammen van sloten, aanpassingen aan de drainage, het verbeteren van de bodemstructuur of de aanleg van een groene greppel. Ben je grondeigenaar op de zandgronden, dan komt Wetterskip Fryslân je graag tegemoet in de kosten van waterconservering met de subsidieregeling 'waterconservering op de zandgronden'. Hiermee krijg je maximaal 65% van de kosten vergoed. Het is wel belangrijk dat je eerst de subsidie aanvraagt voordat je aan de slag gaat. De subsidieregeling geldt tot 1 juli 2028. Een aanvrager kan maximaal 1 aanvraag per jaar indienen.

## MEER WETEN OVER DE SUBSIDIEREGELING?

Meer informatie over de subsidieregeling vind je op de website van Wetterskip Fryslân. Klik op 'Aanvragen, melden en regelen/subsidieaanvragen'. Het is handig om vooraf advies te vragen aan onze rayonbeheerders via het algemene telefoonnummer 058 292 22 22.



## WATERBERGINGEN (AFGEROND EN IN AANLEG)





Uit opgeslagen kuilvoer op een boerenerf kunnen perssappen vrijkomen. Voer verliest daarvoor voederwaarde. Daarnaast kan dat perssap in het oppervlaktewater terecht komen, met verontreiniging tot gevolg. Vanaf oktober tot en met maart voeren we weer controles uit op erfafspoeling. Daarbij kijken we onder andere of de perssappen goed opgevangen worden. Maar opvangen is natuurlijk duur. Je kunt het eigenlijk beter voorkomen. Want voorkomen is beter dan genezen...

## HOU HET PERSSAP IN DE KUIL EN DAT IS MAKKELIJKER DAN GEDACHT

Het perssap is dus vocht dat uit ingekuuld voer kan vrijkomen. In het sap zitten veel voedingsstoffen. Als het vrijkomt, verliest het voer voederwaarde. En komen deze stoffen in de sloot of vaart terecht, dan daalt het zuurstofniveau in het water. Resultaat? Het waterleven en vegetatie in en om het water gaan dood. Met als eventueel gevolg ongeschikt voedings- en drinkwater.

### LEG EEN ONDERLAAG

In de waterwet staat een lozingsverbod op oppervlaktewaterlichamen én in het activiteitenbesluit een opvangverplichting voor vrijkomende vloeistoffen zoals perssappen en percolaat uit voeropslag. Zoals gezegd kun je het dus ook voorkomen door een absorberende onderlaag aan te brengen.

### PERCOLAAT TE LIJF

Percolaat is vervuild water dat schadelijk is voor de kwaliteit van oppervlaktewater. Het ontstaat wanneer regen in aanraking komt met voer of de overblijfselen ervan. En dat is niet op te lossen met een absorberende onderlaag. Het is wel makkelijk te voorkomen. Zorg ervoor dat het voer goed is afgedekt en houd je voeropslag en erf schoon door regelmatig te vegen.

Meer weten en praktische uitleg met tabel? Vraag dan de folder aan bij [communicatie@wetterskipfryslan.nl](mailto:communicatie@wetterskipfryslan.nl).

### 1 ONDERLAAG, VEEL VOORDELEN

- GOEDKOPE EN PRAKTISCHE OPLOSSING
- PERSSAP BLIJFT IN DE KUIL
- KUILVOER VERLIEST GEEN/WEINIG VOEDINGSTOFFEN
- VOEDINGSWAARDE ONDERLAAG NEEMT TOE
- WEINIG ABSOBERENDE ONDERLAAG NODIG
- RUWE CELSTOF EN STRUCTUURWAARDE NEMEN AMPER AF
- VEE VREET ALLES OP BIJ GEHAKSELDE PRODUCTEN
- ONDERLAAG VAN STRO BLIJFT FRIS EN SMAKELIJK
- PENSRIK VAN STRO BLIJFT BEHOUDEN
- GEEN PROBLEMEN MET UITKUILEN EN OPVOEREN
- HET OPPERVLAKTEWATER BLIJFT SCHOON

### TIPS

- BIJ ZEER DROGE KUILEN KAN DE ONDERLAAG LEIDEN TOT MEER BROEI EN/OF SCHIMMELS
- BIJ REGEN TIJDENS INKUILEN DE ONDERLAAG VLAK VOOR INRIJDEN AANBRENGEN
- VEE KAN VOORKEUR HEBBEN VOOR LANGE STENGELS VAN ONGEHAKSELD STRO
- SOMMIGE ONDERLAGEN ZIJN NIET ALTIJD BESCHIKBAAR TIJDENS HET INKUILSEIZOEN

# NIEUWE OMGEVINGS- WET VANAF 1 JANUARI 2024



## HET NIEUWE OMGEVINGSLOKET

Het nieuwe omgevingsloket bestaat uit vijf onderdelen:

1. **Aanvragen:** Voor het aanvragen van een vergunning of het doen van een melding. Hier staat ook welke gegevens je moet aanleveren bij een aanvraag of melding.
2. **Vergunningcheck:** Geeft aan of er een omgevingsvergunning of melding nodig is voor een bepaalde activiteit.
3. **Regels op de kaart:** Hier zie je op de kaart welke regels voor jou gelden.
4. **Maatregelen op maat:** Hier lees je welke milieu-maatregelen je moet treffen.
5. **Mijn omgevingsloket:** Hier vind je je aanvragen en meldingen terug.

Per 1 januari treedt de nieuwe omgevingswet in werking. Een wet die alles regelt voor de ruimte waarin we wonen en werken (de fysieke ruimte). De nieuwe wet voegt maar liefst 26 wetten samen en vereenvoudigt de regels voor veel van wat je buiten ziet, ruikt en hoort. Het moet het omgevingsrecht een stuk eenvoudiger en overzichtelijker maken.

### WAAROM EEN NIEUWE OMGEVINGSWET?

De behoefte aan een duidelijke omgevingswet was groot. Door een wirwar aan regels, die soms ook tegenstrijdig

zijn met elkaar, is het nu lastig om op ruimtelijk gebied nieuwe plannen te ontwikkelen en initiatieven op te zetten. Dat terwijl Nederland voor grote uitdagingen staat. Denk bijvoorbeeld aan de overgang naar duurzame energie of het aanpassen aan het klimaat.

De omgevingswet zorgt ervoor dat aanpassingen in de ruimte simpeler en sneller te maken zijn. Zo wordt de procedure bij vergunningaanvragen verkort en is er met de flexibeler wet- en regelgeving meer maatwerk mogelijk.

### WAT BETEKENT DIT VOOR JOU?

Vanaf 1 januari is er één digitaal omgevingsloket waar je vergunningen aanvraagt en meldingen doet voor

Wetterskip Fryslân, provincie Fryslân of de gemeente (zie kader). Onze waterschapsverordening staat in het nieuwe omgevingsloket. Ons huidige beleid en onze regels blijven gelden. Welke regels waar gelden, vind je op de kaart in het omgevingsloket.

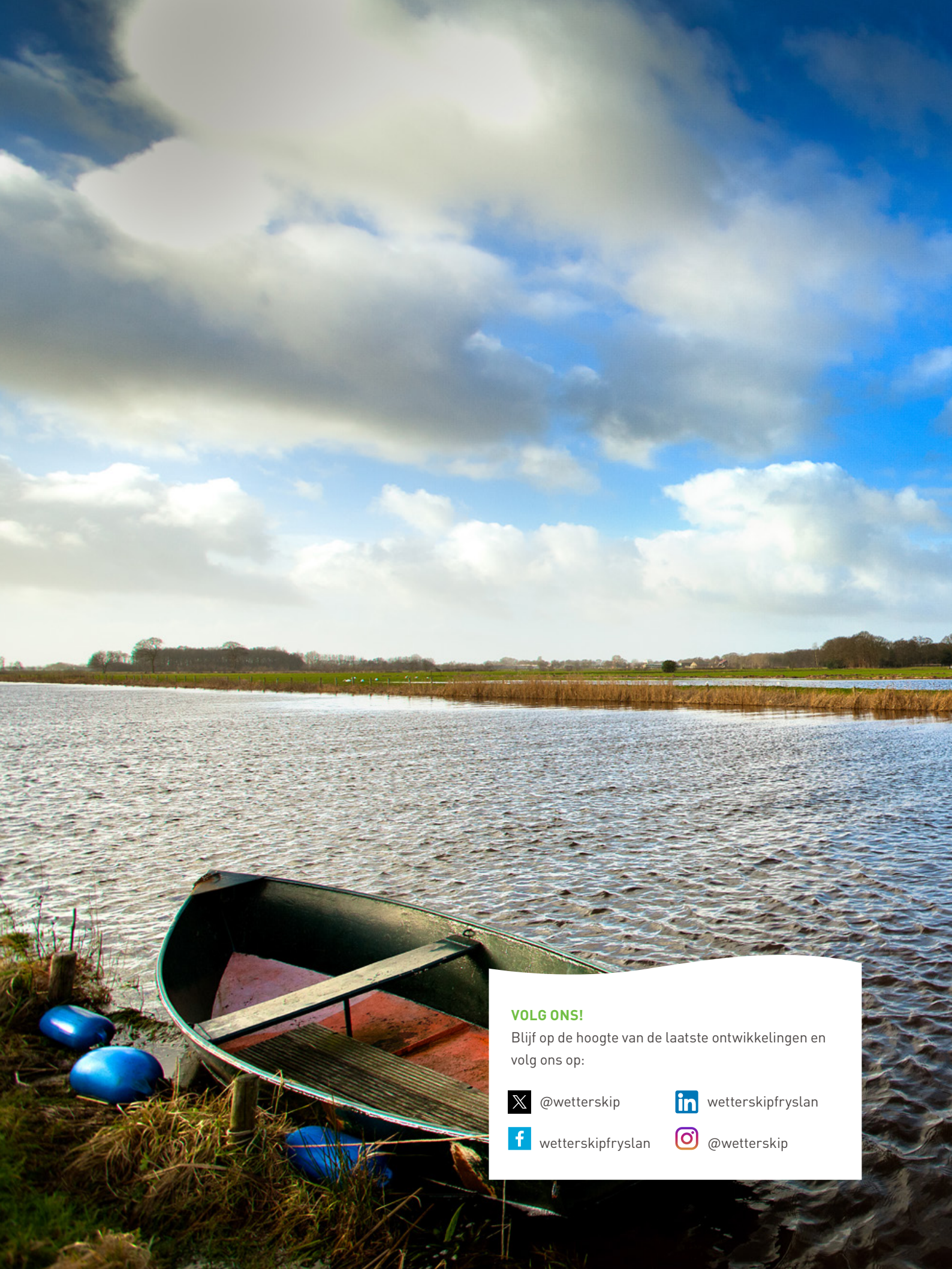
### MEEPRATEN EN MEEDENKEN

Participatie is een belangrijk onderdeel van de omgevingswet. Het actief betrekken van inwoners, agrariërs, ondernemers en maatschappelijke organisaties is voor ons niet nieuw. Dat deden we al. Hoe we dat doen, hebben we vastgelegd in ons participatiebeleid 'Samen voor ons water'. Hierin staat hoe we de mienskip betrekken bij ons werk. Maar ook hoe we omgaan met initiatieven vanuit de omgeving.

### MEER WETEN?

- Kijk op onze website: [www.wetterskipfryslan.nl/omgevingswet](http://www.wetterskipfryslan.nl/omgevingswet).
- Op de website van Informatiepunt Leefomgeving staat uitleg voor het bedrijfsleven: [www.iplo.nl/regelgeving/omgevingswet/introductie](http://www.iplo.nl/regelgeving/omgevingswet/introductie). Klik door naar Uitleg voor het bedrijfsleven/Landbouwbedrijven. Antwoorden op vragen van landbouwbedrijven over de Omgevingswet | Informatiepunt Leefomgeving ([iplo.nl](http://iplo.nl)).
- Bekijk de animatie over de omgevingswet: [www.toolkitomgevingswet.nl/omgevingswet](http://www.toolkitomgevingswet.nl/omgevingswet).





**VOLG ONS!**

Blijf op de hoogte van de laatste ontwikkelingen en volg ons op:

 @weterskip

 weterskipfryslan

 weterskipfryslan

 @weterskip