

Deltaplan Agrarisch Waterbeheer

Winst met water!

- > In Actie
- > Waarom nu?
- > Hoe doen we dit?
- > Idee voor eigen project!
- > Doelstellingen

(Klik of scroll naar de volgende pagina)



Deltaplan Agrarisch Waterbeheer: winst met water!

Het agrarisch waterbeheer is de komende jaren een belangrijk onderwerp waarop LTO Nederland volop energie zet. Voldoende en schoon zoetwater is immers van levensbelang voor onze land- en tuinbouw. We kunnen er met elkaar voor zorgen dat er nu en in de toekomst minder problemen ontstaan in uw bedrijfsvoering op het gebied van water. Dat gaat niet vanzelf. We moeten in actie komen. Samen met de Waterschappen en andere partijen moeten we op zoek naar passende maatregelen die zowel voor u als boer als voor het waterschap winst opleveren. Winst met water, hoe mooi is dat?!



Waarom nu?

‘Waterbewust’ boeren is en wordt een belangrijk thema in een moderne agrarische bedrijfsvoering, net zo belangrijk als verstandig omgaan met de bodem, energie of nutriënten. Een goed watersysteem is essentieel voor de opbrengsten van de agrarisch ondernemer en voor planten en dieren. Hier moeten we in investeren! Europa heeft in het Plattelands Ontwikkelingsprogramma geld beschikbaar gesteld om de komende jaren hieraan te werken. Ook de Waterschappen en de provincies betalen hieraan mee. Daarom willen we als LTO juist nu een impuls geven aan het agrarisch waterbeheer om daardoor te kunnen beschikken over goed en voldoende zoet water gedurende het hele groeiseizoen. Nu en in de toekomst!



Hoe doen we dit?

Dit doen we door samen met u en het waterschap de waterknelpunten op gebied van kwaliteit én/of kwantiteit in beeld te brengen en u te informeren over de mogelijkheden die u op uw bedrijf heeft om een bijdrage te leveren aan het verminderen van die knelpunten. Samen met u en het waterschap gaan we in gesprek over te nemen maatregelen. Op de website vindt u suggesties voor kansrijke maatregelen. Een voorbeeld van een kwantiteitsmaatregel is de aanleg van peilgestuurde drainage. Hiermee kan een hogere grondwaterstand worden toegestaan en kan er dus meer

zoet water geborgen worden. Dit is tevens een kansrijke maatregel tegen verzilting. Een andere belangrijke doelstelling van agrarisch waterbeheer is het nemen van maatregelen gericht op een goede kwaliteit van het water. Dit kan onder andere door een zorgvuldig bodembeheer of het voorkomen van erfafspoeling. Ook hiervan zijn al pilotprojecten uitgevoerd. Schoon Water Zeeland is hier een goed voorbeeld van. Zo zijn er nog veel meer goede voorbeelden. Sta eens stil bij de waterkringloop op uw bedrijf en bij het watersysteem rond uw bedrijf en inventariseer de mogelijkheden!



Ik heb een idee voor een waterproject, en nu?

U staat centraal bij het werken aan deze doelstellingen. Want u weet het beste welk watervraagstuk er in uw gebied speelt. En dat gaan we samen met het Waterschap in uw regio en met de inzet van onze specialisten oplossen.

Heeft u een idee of een vraag? Neem dan contact op met de portefeuillehouders Water van uw afdelingsbestuur. Zij bespreken met u het idee en kunnen u verder op weg helpen. Hij/zij zal vervolgens contact leggen met de LTO DAW-Regiocoördinator in uw eigen regio. De regiocoördinator zal samen met u de noodzakelijke stappen zetten op weg naar realisatie van uw initiatief.

Wilt u meer weten? Kijk dan eens op
www.agrarischwaterbeheer.nl

Top 5 van voorbeelden mogelijke maatregelen:

- 1) Inrichtingsmaatregelen in het watersysteem:**
 - a. Helpen bij wateroverlast en watertekorten en zorgen voor verdunning en afbraak van schadelijke stoffen. Goed voor het milieu dus!
- 2) Natte tot droge bufferstroken en natuurvriendelijke oevers:**
 - a. Vermindering emissie en verhoging van de ecologie en biodiversiteit.
 - b. Voordeel van biodiversiteit: plaagbestrijding op natuurlijke manier
- 3) Precisielandbouw toepassen zodat minder gewasbeschermings-middelen nodig zijn**
- 4) Inzet zuiveringstechnieken voor het erf. Erfafspoeling wordt tegengegaan.**
- 5) Maatregelen om de bodemstructuur te verbeteren**

Deze maatregelen voorkomen dat stoffen uitspoelen en zorgen dat water met de mineralen weer langer beschikbaar zijn voor het gewas.

De doelstellingen

Voor de komende jaren heeft LTO met de waterschappen onder de titel Deltaplan Agrarisch Water een aantal doelstellingen geformuleerd:

1) Het bereiken van een betere waterkwaliteit:

- 80% van de knelpunten opgelost in 2021;
- 100% van de knelpunten opgelost in 2027

2) Zorgen voor voldoende Water:

- Goede verdeling op nationaal niveau
- Optimale waterhuishouding op gebiedsniveau
- Spaarzaam watergebruik op bedrijfsniveau

3) Koersen op hogere productie en efficiënt ruimtegebruik:

- minimaal 2% regionale productieverhoging door gebiedsprocessen, nieuwe ruimtelijke instrumenten en innovatieve technieken
 - Zuinig ruimtegebruik/regionaal maatwerk
- Provincies en de ministeries I&M en EZ ondersteunen deze doelstellingen.

