



Subsidieregeling Uitvoeringsstimulans DAW Vechtstromen (provincie Overijssel)

**Ontvang tot €12.500
subsidie voor
maatregelen die
bijdragen aan schoon
water, voldoende water
of een gezonde bodem.**

Vragen of interesse?

Heb je vragen over het portaal of de subsidieregeling? De helpdesk helpt je graag verder! Voor inhoudelijke vragen over de maatregelen kun je terecht bij Henk of Marisca.



Henk Jolink
Gebiedsmakelaar
06-57429305



Marisca Moes
Gebiedsmakelaar
06-55593232



Helpdesk
info@dawoostnederland.nl
088-888 6631

Hoe werkt het?



Maak een account aan op www.dawoostnederland.nl, doe de postcodecheck en meld je aan.



De gebiedsmakelaar neemt contact met je op voor het plannen van een afspraak. Daarna komt hij of zij bij jou langs voor het opstellen van een emissieplan. Dit plan vormt de basis voor jouw subsidieaanvraag.



Vraag je subsidie eenvoudig online aan!



Voor wie:

Agrarische ondernemers in Overijssel in het werkgebied van waterschap Vechtstromen



Subsidie:

40% van de kosten, tot max. €12.500



Aanvragen:

Van 1 maart 2026 tot 1 juni 2027



Uitvoering

3 maanden na goedkeuring

Mogelijk gemaakt door:



Aanmelden:



Overzicht maatregelen

Erfmaatregelen
Zuiveringssystemen voor afvalwater voor verwijdering van nutriënten en/of gewasbeschermingsmiddelen.
Herinrichting erf en aanleg opvangvoorziening voor tegengaan erfafspoeling.
Aanbrengen verholten goten regenwater.
Herinrichting voor het gebruik van (rest)water van derden dat anders via het oppervlaktewatersysteem wordt afgevoerd.
Opstellen bedrijfswaterplan of bedrijfs(afval)waterscan.
Afspoeling tegengaan
Afvoer nitraatrijke en/of fosforrijke groenresten direct na oogst en stimulering compostering daarvan.
Aanleg en beheer infiltratiegreppel
Zuivering van drainagewater.
Koppeling van drainage met zuivering.
Aanleg en beheer droge bufferstroken.
Aanleg en beheer helofytenfilters in nabijheid watergang.
Investeringen in voorzieningen zodat drainagewater niet wegstroomt maar opnieuw benut.
Beperken of sturen oppervlakkige afstroming.
Nutriëntenbenutting
Gebruik beslissingsondersteunende systemen voor het toepassen van meststoffen.
Meteo en grondwater gestuurd bemesten.
Toepassen precisiebemesting.
Gerichte bemesting via druppelsystemen en dergelijke.
Toepassen rijenbemesting dierlijke mest bij gewassen die in rijen worden geteeld.
Gewasbescherming
Spuittechnieken die drift boven de wettelijke norm reduceren zoals bijvoorbeeld wingsprayer en luchtondersteuning.
Mechanische onkruidbestrijding.
Gebruik beslissingsondersteunende systemen gewasbeschermingsmiddelen.
Gebruik van beslissingsondersteunende systemen op basis van bodemonderzoek aangevuld met beschikbare meetresultaten.
Gebruik van sensor gestuurde of andere voorzieningen voor selectieve en/of gerichte spuitapparatuur.

Waterkwaliteit en waterkwantiteit
Gebruik beslissingsondersteunende systemen berekening.
Aanleg en beheer natuurvriendelijke oevers en/of waterbergingsoever.
Aanleg natte bufferstroken.
Gerichte watergeefsystemen bijvoorbeeld druppelirrigatie, ondergrondse druppelirrigatie.
Aanleg regelbare of peil gestuurde drainage.
Maatregelen met als doel minder waterafvoer ten behoeve van erosiepreventie.
Plaatsen stuwtjes en andere maatregelen om water langer vast te houden in detailwaterlopen.
Aanleg en beheer infiltratiegreppel.
Investeringen ten behoeve van opslag van hemelwater in een bassin, vijver en/of plas.
Kunstmatige infiltratie of vasthouden gebiedseigen wateroverschotten ter aanvulling van het grondwater.
Ondiepe drainage op bijvoorbeeld 0,8 m onder maaiveld.
Peil opzetten.
Investeringen met betrekking tot infiltratie via onderwaterdrainage of subirrigatie.
Beperken of sturen oppervlakkige afstroming.
Bodemkwaliteit
Nuttig toepassen op bedrijf van sloot- en bermmaaisel.
Toepassen niet-kerende bodembewerking.
Toepassen precisiebemesting.
Organische stofgehalte verhogen door gebruik stikstofarme of fosforarme gewasresten (geen mest). Bijvoorbeeld compost.
Opheffen van storende/verdichte bodemlagen, echter beperkt tot kunstmatig verdichte lagen.
Robotisering teneinde bodemverdichting te voorkomen zoals geautomatiseerde mechanische onkruidverwijdering.
Egaliseren lokale en geïsoleerde laagtes in percelen (natte delen opheffen).
Verbeteren bodemstructuur.