



**Deltaplan
Agrarisch
Waterbeheer**

Gagelvenne

Nijeberkoop 21-02-2024

Wat is DAW?

- Samenwerkingsprogramma tussen boeren, tuinders, waterbeheerders en overheden
- Vanuit het principe van samenwerking en vrijwilligheid werken aan voldoende en schoon water en een gezonde bodem

- Hoofddoel bevorderen van duurzaam waterbeheer in de landbouwsector

DAW Noord-Nederland

Cijfers over 2022 en eerder

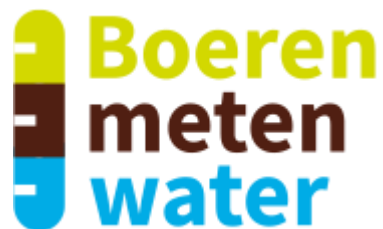
VKNN

Bodemteams Noord Nederland

DAW demobedrijven

DAW Waterkaravaan

Bodem APK



Wat is een DAW demobedrijf?

Boeren delen kennis en ervaringen met andere boeren over praktijkoplossingen op het gebied van bodem en water.

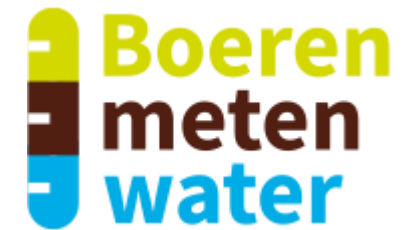
- 4 demobedrijven in Friesland
- 1 demobedrijf in Drenthe
- 1 demobedrijven overkoepelend



Projecten 2013-2022



Bodemverdichting



SCHOON ERF, SCHOON WATER
Samenwerken aan schoner water



Perceelemissie in de hand

GAW Fryslân

- Gebiedsanalyse Agrarische Wateropgave (GAW)
 - Per waterschap opgesteld
 - Inzicht in waar de grootste uitdagingen/opgaven liggen in het waterkwantiteit- en kwaliteitsbeheer
- ▶ Voor Zuidoost Fryslân vooral P-belasting en verdroging



DAW Fryslân 2024-2027

- Nieuwe samenwerkingsperiode met provincie Fryslân, Wetterskip Fryslân en LTO Noord
- Nieuwe projecten in ontwikkeling
 - Pilot polderaanpak (gebiedsgerichte aanpak 500-1000 ha)
 - Subsidieregeling DPZ i.c.m. gebiedsgerichte aanpak. Subsidie op waterconservering, peil gestuurde drainage, duikers en stuwen etc.
 - Optimale nutriëntenbenutting
 - Verminderen/voorkomen van perceelemissie
 - Dashboard gewasbeschermingsmiddelen
 - Dashboard nutriënten
 - Meten, interpreteren en handelen

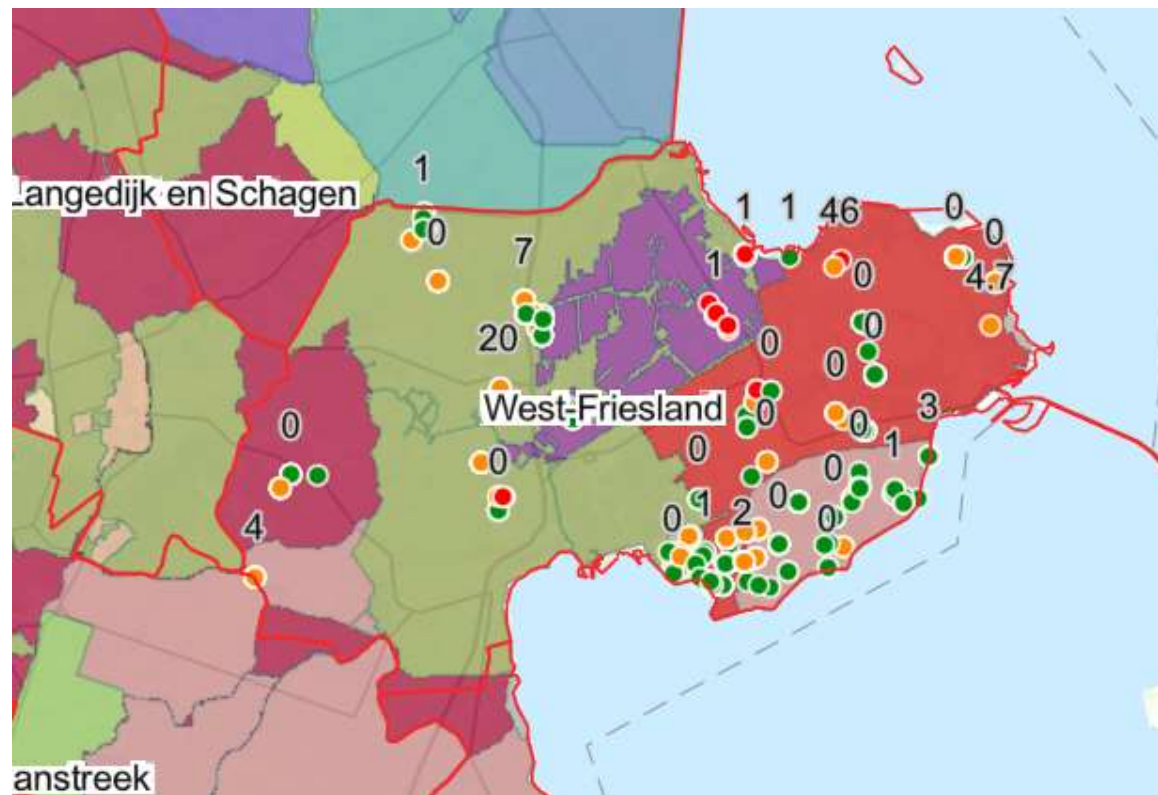
DAW in Zuidoost Fryslân

- DAW demobedrijf mts. Hof – Ruitenbergh
- Gebiedsaanpak pilot polderprojecten DAW
- Samenwerken voor integrale gebiedsaanpak
- Waterconservering/vasthouden op hoge (droge) zandgronden (subsidieregeling individueel, voorkeur gebiedsgericht?)
- Deelnemen aan studiegroep optimale nutriënten benutting. Beoogde start project eind 2024. Individueel of als groep
- Zelf meten en monitoren van de waterkwaliteit incl. dashboard

Inzicht in Waterkwaliteit

Doel zo fijnmazig mogelijk beeld krijgen de toestand van de waterkwaliteit

- Ontsluiten nutriëntenmetingen van Wetterskip Fryslân
- Inzichtelijk krijgen verschillen in regionale nutriëntenormen
- Inzichtelijk krijgen welke beoordelingen waterschappen geven aan de KRW-Waterlichamen



Waterkwaliteit zelf meten

- Agrariërs zelf de mogelijkheid bieden om waterkwaliteit te meten
- Metingen interpreteren met een digitaal dashboard
- Agrarische sloten zijn de blinde vlek in het watersysteem -> wat is hier de toestand?
- Leren over hoe nutriëntenconcentraties in water gedurende de tijd veranderen



Dank voor jullie aandacht