



Financiën



Totaal uitgekeerde
subsidiebedrag is
€1.025.376



Eigen investering
van de ondernemers is
€3.607.402



Gemiddelde investering
per ondernemer is
€30.704



ServiceDesk

De deelnemers maken veel gebruik van de serivedesk. Per week nemen gemiddeld vijf deelnemers contact op. De vragen variëren van hoe het uploaden van bestanden werkt tot de termijn waarbinnen de deelnemers de maatregelen moeten uitvoeren.

- 088 – 888 66 55
- info@dawnoordnederland.nl
- www.dawnoordnederland.nl

Uitvoeringsstimulans ten behoeve van de bodem- en waterkwaliteit

Resulaten subsidierегeling september 2021 - maart 2023

Voor boeren en tuinders is het investeren in maatregelen ter verbetering van de bodem-en waterkwaliteit kostbaar en niet direct winstgevend. Door mee te doen met de subsidierегeling hebben boeren en tuinders gebruik kunnen maken van een subsidiebijdrage om daadwerkelijk over te gaan tot het nemen van maatregelen die de bodem- en waterkwaliteit verbeteren en die bijdragen aan een duurzame toekomst voor ons allemaal.

166 Totaal aantal deelnemers

38 Adviesgesprekken

160 Gerealiseerde maatregelen

95 Akkerbouwers | **38** Melkveehouders | **2** Tuinders

32
Deelnemers investeren **niet** om de volgende redenen

- 1** Stijging materiaalkosten
- 2** Tijd tekort
- 3** Geen eigen financiële middelen

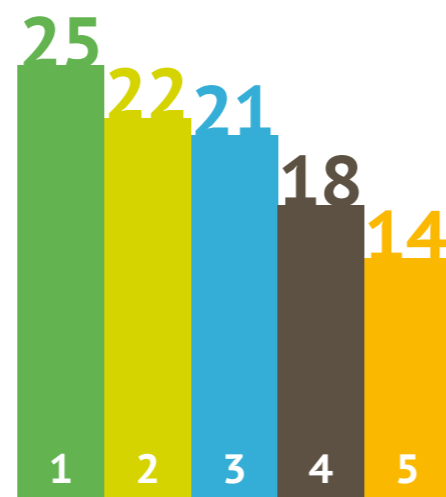
Partners



| Categorieën | Aantallen |
|---|-----------|
| Spuittechnieken ten behoeve van reductie van drift of middelengebruik | 9 |
| Mechanische onkruidbestrijding | 23 |
| Beslissingondersteunende systemen voor toepassing van gewasbeschermingsmiddelen | 9 |
| Bemesting op maat | 32 |
| Aanleg van droge bufferstroken | 2 |
| Niet-kerende bodembewerking | 36 |
| Maatregelen met als doel minder waterafvoer ten behoeve van erosiepreventie | 31 |
| Waterbeheer | 3 |
| Erfemissie maatregelen akkerbouw | 8 |
| Erfemissie maatregelen melkveehouderij | 18 |

Maatregelen in de spotlights top 5

- Toepassen precisiebemesting (GPS, rijenbemesting)
- Schoffel/onkruidwieder
- Mulchmachine/strokenfrees in combinatie met zaaimachine
- Opvangvoorzieningen voor perssappen en toebehoren
- Woeler



Maatregelen & motivatie's



Akkerbouwbedrijf Louwes, uit Vierhuizen

'De wiedeg is de basis van de mechanische onkruidbestrijding. Het is een eenvoudige en lichte machine met veel capaciteit die we zeer regelmatig in onze biologisch geteelde gewassen gebruiken maar ook in het gangbare gedeelte van ons bedrijf inzetbaar is.'



Bioboerderij Horaholm in Hornhuizen

'We hebben gekozen voor de ecoploeg, omdat we hiermee groenbemesters met veel gras kunnen laten staan gedurende de winter en deze in het voorjaar ondiep kunnen wegwerken met weinig bewerking. Dit heeft grote voordelen voor de bodembiologie en bodemstructuur.'



Mts Hegge-Paping uit Kloosterburen

'We hebben voor de wingsprayer gekozen omdat deze het beste resultaat geeft in de hoge driftreductieklasse. We kunnen een veel lagere dosering van de middelen gebruiken en toch goede resultaten behalen. Dankzij de wing wordt de bespuiting minder beïnvloed door de windsnelheid en -richting. Het waait hier bijna altijd dus dat is erg belangrijk.'



R. Clevering uit Den Andel

'Bepaalde meststoffen zijn het meest effectief in korrelvorm. Het is belangrijk om nauwkeurig te zijn bij het strooien om zo overlapping en overtollige strooiing buiten de perceelsgrenzen te voorkomen. Daarom hebben we gekozen om in deze kunstmeststrooier te investeren. Zo zorgen we voor een efficiënte toepassing van meststoffen en minimaliseren de impact op het milieu.'



Mts Remijn uit Eenrum

'We zochten naar een werktuig waarmee we onkruiden en groenbemesters mee kunnen verkleinen en zorgen dat deze niet weer gaan groeien. Aangezien we voornamelijk Niet Kerende Grondbewerking (NKG) toepassen, hebben we te maken met een hogere onkruiddruk. Door de bio-mulch in te zetten hopen we met minder chemie toe te kunnen en toch doeltreffend te werk te gaan. Om NKG toe te kunnen blijven passen is de bio-mulch voor ons een goede uitkomst!'

