

# Maatregelen Subsidieregeling Samenwerken aan Bodem & Water Noord-Holland

## 1 januari 2025 tot en met 31 december 2026

### Duurzaam bodemgebruik

Voor alle maatregelen is een coachbezoek verplicht. De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt 40% van de aanschafwaarde en is minimaal € 500,- en, tenzij anders vermeld, maximaal € 20.000,- voor de maatregelen:

- Ekoploeg (maximaal € 10.000,-)
- Bovenwettelijke mestopslag van meer dan 9 maanden. Alleen bovenwettelijke deel is subsidiabel. Bij aanschaf van 9 maanden opslag wordt van het deel boven de 7 maanden 40% vergoed. Aanschaf van de extra opslag is minimaal 100m<sup>3</sup>.
- Investering in bodem besparende banden die insporing voorkomen (maximaal € 2.500,-)
- Bodemvochtsensor ten behoeve van sensorgestuurde beregening
- Drukwisselsystemen ten behoeve van brede banden
- Temperatuursensor bodem (combinatie met bodemvochtsensor is mogelijk)

### Voorkomen van erfafspoeling

Voor alle maatregelen is een coachbezoek verplicht. De te verlenen subsidie bedraagt 40% van de aanschafwaarde en aanleg met een subsidiebedrag van minimaal € 500,- en, tenzij anders vermeld, maximaal € 10.000,- voor de maatregelen:

- Veegmachine met opvangbak (maximaal € 1.000,-)
- Herinrichting erf voor het bovenwettelijk tegengaan van erfafspoeling nutriënten
- Maatregelen ter voorkoming erfafspoeling bij vernieuwen erfverharding
- Permanente afdekking van bestaande mest-, compostopslag om schoon- en vuilwaterstromen te scheiden en/of op te vangen
- Aanleg vul- en of wasplaats machines en werktuigen met aansluiting op de gierkelder (niet gebruikt bij toepassen gewasbeschermingsmiddelen)
- (Semi) permanente afdekking van voeropslag inclusief snijvlak
- Aansluiting standplaats voor kalveriglo's met aansluiting op de gierkelder
- Nieuwe mestopslag aanleggen t.b.v voorkomen erfafspoeling tenminste 9 maanden.
- Koepad verleggen op afschot richting land
- Zuiveringstechnieken met als doel een nullozing als nazuivering voor hergebruik van afvalwater te bereiken
- Aanleg waterbergingsbassin voor apart opvangen van schoon hemelwater van de daken voor hergebruik

### Maatregelen gewas- en dierbeschermingsmiddelen

Voor alle maatregelen is een coachbezoek verplicht. De te verlenen subsidie bedraagt 40% van de aanschafwaarde of voor de meerkosten ten opzichte van een traditioneel systeem of bestaande techniek met een subsidiebedrag van minimaal € 500,- en, tenzij anders vermeld, maximaal € 10.000,- voor de maatregelen

- Gebruik driftreducerende spuittechnieken met tenminste 90% driftreductie (maximaal € 2.500,-)
- Gebruik precisie toepassingstechnieken gewasbeschermingsmiddelen
- Gebruik mechanische onkruidbestrijding, bijvoorbeeld een wiedeg of borstelmachine met stalen borstels om onkruid en mest/organische stofresten te verwijderen op het erf
- Inzet van niet-chemische maatregelen ter bestrijding van overlast door kleine, koegebonden steekvliegen, bijvoorbeeld de mechanische vliegenval (maximaal € 2.500,-)
- Herinrichting erf voor het bovenwettelijk tegengaan erfafspoeling gewasbeschermingsmiddelen
- Aanleg vul- en of wasplaats spuitmachine
- Aanleg gesloten kistenwassers inclusief zuiveringsvoorziening
- Inzet technieken om restwater, spuitmiddel en dompelvloeistof bovenwettelijk in te zamelen en te zuiveren of te verdampen
- Aanschaf software voor optimale technieken spuitmoment

### Perceel- en oeverinrichting

De te verlenen subsidie bedraagt 75% van de aanleg- en aanschafkosten met, afhankelijk van de maatregel minimaal € 500,- en, tenzij anders vermeld, maximaal € 10.000,- voor de maatregelen:

- Veedrinkbak (maximaal € 3.000,-)
- Veedrinkplaats in veenweide die is onderheid (zie bijlage, maximaal € 3.000,-)
- Draad en batterij om oever af te zetten bij gebruik veedrinkbak of veedrinkplaats
- Natuurvriendelijke oever (natuurtoets is voorwaarde, maximaal € 7.500,-)
- Zuiveringssysteem om met ijzerzand fosfaat uit drainagewater te verwijderen
- Infiltratiegreppel aanleggen (vast bedrag van 500,-)
- Helofytenfilter ten behoeve van het zuiveren van erf- en bodem gerelateerde waterstromen met een minimaal zuiveringsrendement van 50% (maximaal € 5000,-)