

Maatregelenlijst Bodem & Water (bijlage bij subsidieregeling Bodem & Water AGV Noord-Holland)

20-12-2017

Categorieën vergoeding van maatregelen	
Categorie A	maatregelen die wel worden gestimuleerd maar niet gesubsidieerd
Categorie B	kleine maatregelen met een vaste vergoeding van € 250
Categorie C	categorie wordt door coach in afstemming met agrarier bepaald
Categorie D	maatwerkinvestering, vergoeding bedraagt een percentage van de investering
Categorie D	direct aanvragebare investerings maatregelen, vergoeding bedraagt een percentage van de investering
Productieve maatregel	Maatregel welke leidt tot hogere inkomsten van de ondernemer
Niet productieve maatregel	Maatregel welke niet leidt tot hogere inkomsten van de ondernemer
Bovenwettelijk	Maatregel valt niet binnen bestaande wet- en regelgeving
Boottijst	Lijst van maatregelen vastgesteld door het Bestuurlijk Overleg Open Teelten en veehouderij (BOOT)
Meerkosten	Kosten van een maatregel voor zover die uitstijgen boven de kosten die moeten worden gemaakt om aan een wettelijke verplichting te voldoen

Thema	Maatregelen	Nummer Boottijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	Percentage/bedrag vergoeding	Vergoeding betreft	Maximaal subsidiebedrag per maatregel
De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 15.000,- voor het thema Duurzaam bodemgebruik							
Duurzaam Bodemgebruik Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)							
Duurzaam Bodemgebruik	Bodemvocht sensor ten behoeve van sensorgestuurde bereening	7	D	productief	40%	Aanschaf	nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Drukwijselssystemen ten behoeve van brede banden	79	D	productief	40%	Aanschaf	nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Temperatuursensor bodem	50	D	productief	40%	Aanschaf	nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Bovenwettelijke mestopslag (>7 mnd < 10 mnd)	20	C	productief	40%	Aanschaf	nvt
Duurzaam Bodemgebruik Categorie A maatregelen (niet subsidiëren wel stimuleren)							
Duurzaam Bodemgebruik	Aanleggen diepte en afstanddrainage slecht ontwaterd perceel		A				nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Aanschaf bodembesparende mechanisatie: onbereide grond icm vaste rijpaden, lichtere machines, bredere banden icm belasting, drukwijselssystemen		A				nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Toedienen dierlijke mest sleeslanobemesting		A				nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Maak een bemestingsplan waarbij N-mineralisatie op minimaal 50% van de percelen wordt bepaald: hoeveel, wanneer, waar, hoe op basis van gerichte bodem*- en gewasanalyses conform het in Nederland geldende bemestingsadvies (vastgesteld door CBGV en CBAV) *waarbij N-mineralisatie op minimaal 50% van de percelen wordt bepaald.		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Volg het bekalkingsadvies op calciumbemesting (gips) advies op om pH en Ca-bezetting van de bodem op juiste niveau houden		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Vlaklegging, egalisatie van percelen vergroot infiltratiecapaciteit waardoor het water minder snel afstroomt naar lager gelegen plekken		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Verhoog de organische stofaanvoer op het perceel door bijv. aanvoer van stro, gewasresten en organische mest, rekening houdend met principe van evenwichtsbemesting voor fosfaat. Zorg voor een positieve organische stofbalans (zie www.os-balans.nl).		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Beslisboom Snijmais (WUR 2016, biedt geen oplossingsrichtingen voor ziekten en plaagen)		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Planning van werkzaamheden beter afstemmen op bodemomstandigheden, mn gericht op voorkomen bewerken van de grond onder natte omstandigheden		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Verlaag de fosfaattoestand van het perceel door geen (of minder) fosfaat aan te voeren dan het gewas afvoert. Dit uitmijnen kan op het hele perceel of juist langs de sloot om P-uitspoeling te verlagen.		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Goede drainage structuur van het perceel met regelmatige controle (minstens 1 x per jaar)		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Indien van toepassing: Verkort de graslandperiode in de vruchtwisseling tot max 3 jaar		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van het bouwplan, minder uitspoelingsgevoelige gewassen		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Kies voor een vroege tot zeer vroege ras icm een vanaoewas/roenbemester		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Teel een tussensoep - zonder of met beperkte N-gift.		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Voorkom besmetting met pathogenen door gebruik van gezond uitgangsmateriaal, een goede bedrijfshygiëne, en geschikte vruchtwisseling		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Voorkom besmetting met pathogenen door voor het groeiseizoen aanwezig aaltjes in de grond te meten en gewasstand te scouten		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Aalties Beheers Strategie (ABS), incl. aaltieschema en analyse van aalties in een		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de milieumeetlat en milieubelastingskaarten en risicolist (CLM) voor middelenkeuze		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Verlaag het N en P gehalte in het krachtvoer van dierrantsoenen om mest te krijgen met een geschikte samenstelling voor uw gewas		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Type bereening afstemmen op situatie		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Niet kerende grondbewerking of minder ploegen		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van grondbewerking, waardoor grond minder fijn ligt - focus op zaai- en bereiding		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Niet kerende grondbewerking of minder ploegen		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Maak bewuste keuzes over type/diepte grondbewerking		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Bovenover ploegen		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Ploegen op verschillende dieptes om vorming van een ploegzool zoveel mogelijk te voorkomen		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Ploegen, bij verdrichting van de bouwvoor		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Akkerbouw - Routewijzer Gewasbescherming (NMI 2017)		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Verruiming bouwplan/soortrotatie met rustgewassen en diepwortelende oewassen, eventueel		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Teelt van (diepwortelende, sterk groeiende) roenbemesters / vanaoewassen icm		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	75% iaarrond roen		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassing van bouwplan, oewassenkeus om risico's van nat- en droogteschade te		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van bouwplan, introduceer gewassen die de bodem rust geven (weinig bewerkingen)		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van gewaskeus om schade door verslemping te verminderen (bijv. planten ipv zaaien)		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Plaats bemesting op het bed, niet in de paden.		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Bemest kort (<1 week) voor zaaien		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Deel de mesttoft over het groeiseizoen, volg het Stikstof Biemest Systeem (NBS)		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Milieukeur Bloembollen, selectie van het onderdeel gewasbescherming (SMK 2017)		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	- het opstellen van een gewasbeschermingsplan en een organische stof balans is hier onderdeel van, zo ook het gebruik van de milieumeetlat.		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Plaatsing van fosfaat bij P-behoefte oewassen in de plantveur/in de ri. Een lagere P-gift		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Meerjarenplan organisch stof beheer t.b.v. het bodemleven (bodemweerbaarheid): opstellen		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Stem N-gift af op N-leverend vermogen vd bodem. Neem bv eind juli begin augustus een Nmin monster van uw gras. Is er meer dan 30 kg Nmin/ha aanwezig dan kunt u de laatste		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	kunstmestbemesting in augustus overslaan		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Volg het zwavelbemestingsadvies op, niet te weinig maar ook niet te veel zwavel		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Derde oewas introduceren zoals klaver, luzerne, veldboon, oranen		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Toepassen van klavers in grasland en maak een bewuste keuze voor rassen en rassen		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Maaien in een zwaarder stadium: maai- en/of oerassenote van 5 naar 7 cm brengen om		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Melkvee voor 1 oktober opstallen en zo nodig voor half september, w mn bij natte		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	omstandigheden om vertrapping tegen te gaan		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Grasonderzaai (alleen in combinatie met een vroege ras)		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Selecteer de juiste percelen voor de teelt van mais, bij voorkeur geen mais indien OS-gehalte		A		nvt		nvt
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Beslisboom Snijmais (WUR 2016, biedt geen oplossingsrichtingen voor ziekten en plaagen)		A		nvt		nvt

Thema	Maatregelen	Nummer Boottijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	(Percentage) vergoeding	Vergoeding betreft	Maximaal subsidiebedrag per maatregel
De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 10.000,- voor het thema Gewasbeschermingsmiddelen							
Gewasbeschermingsmiddelen Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)							
	Gebruik driftreducerende spuittechnieken.	24	C	productief	40%	Aanschaf	€ 2.500
	-driftarme doppen met ten minste 90% reductie,						
	- luchtondersteuning,						
	- wingsprayer,						
	- GPS sectie- en dopafsluiting,						
	- ringleidingsysteem						

Gewasbeschermingsmiddelen	Gebruik precisie onkruidbestrijdingstechnieken - pneumatisch, - branden, - precisie spuittechniek	25	C	productief	40%	Aanschaf	nvt
Gewasbeschermingsmiddelen	Software optimale technieken spuitmoment - GEWIS, - SpuitWeerWijzer, - PhyApp, - Phytophthora Lite App - BOS	13	C	productief	40%	Aanschaf	
Gewasbeschermingsmiddelen	Herinrichting erf voor het bovenwettelijk tegengaan erfafspoeling	42	C	niet productief	40%	Aanleg	nvt
Gewasbeschermingsmiddelen	externe reiniging en aanleg wasplaats - vloestofdichte vul en wasplaats met opvang - bikofilter - Phytobac - Heliosecc - Osmofilm	45	C	niet productief	40%	Aanschaf en aanleg	nvt
Gewasbeschermingsmiddelen	Technieken om restwater, spuitmiddel en pompvloeistof bov.wett. inzamelen en zuiveren - automatisch interne/continue reiniging - opvangen en zuiveren	45	C	niet productief	40%	Aanschaf	nvt
Gewasbeschermingsmiddelen		Categorie A maatregelen (niet subsidiëren wel stimuleren)					
Gewasbeschermingsmiddelen	Onkruidpreventie door het voorkomen van nieuwe aanvoer onkruidzaad en het verminderen van de onkruiddruk		A				
Gewasbeschermingsmiddelen	Goed waarnemen soort en stadium voor bestrijden		A				
Gewasbeschermingsmiddelen	Inzet selectie middelen (milieumeetlat)		A				
Gewasbeschermingsmiddelen	Aanpassen rijnsnelheid --> drift en effectiviteit		A				
Gewasbeschermingsmiddelen	Aanpassen druk aan de dopkeuze		A				
Gewasbeschermingsmiddelen	Zelftest bedekking / instellingen		A				
Gewasbeschermingsmiddelen	Nauwkeurig hoeveelheid aanmaken		A				
Gewasbeschermingsmiddelen	Kuubkisten (transport, reinigen, opslag)		A				
Gewasbeschermingsmiddelen	Voorkomen erfafspoeling na ruimtebehandeling (condens, ventilatie, firstflush)		A				
Gewasbeschermingsmiddelen	Zuiveren sorteer- en spoelwater (groenten en fruit)		A				
Gewasbeschermingsmiddelen	Zaai- en pootmachines (ontsmet/gecoat zaad e.d.)		A				
Gewasbeschermingsmiddelen	Toepassing in schuur/op erf (lekkage en afspoeling)		A				
Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	(Percentage) vergoeding		Maximaal subsidiebedrag per maatregel
De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 20.000,- voor het thema Erfafspoeling							
Erfafspoeling Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)							
Erfafspoeling	Veegmachine met opvangbak	conform Schoon Erf Schoon Water Friesland	C	niet productief	40%	aanschaf	€ 1.000
Erfafspoeling	Permanente afdekking van mest-, compostopslag	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt
Erfafspoeling	Permanente afdekking van voeropslag inclusief snijvlak	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt
Erfafspoeling	Verbetering van de afwatering van voer, compost en vaste mestopslag	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt
Erfafspoeling	Aansluiting opvangpunt op mestkelder	42	C	niet productief	40%	aanleg	nvt
Erfafspoeling	Plaatsen afvoergoten, dakgoten en bezinkgoten (geen vervanging van bestaande)	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt
Erfafspoeling	Verbeteren afvoerrichting opvangput	42	C	niet productief	40%	aanleg	nvt
Erfafspoeling	Nieuwe mestopslag aanleggen t.b.v voorkomen erfafspoeling	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt
Erfafspoeling	Opvangsysteem voor pers- en mestvocht	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt
Erfafspoeling	Aanleg duo systemen	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt
Erfafspoeling	(deel van het)koepad rioleren en aansluiten op mestkelder	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt
Erfafspoeling	Koepad verleggen op afschot	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt
Erfafspoeling	Maatregelen ter voorkoming erfafspoeling bij vernieuwen erfverharding	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt
Erfafspoeling	Zuiveringstechnieken met minimaal 50% zuiveringsrendement	44	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt
Erfafspoeling	Wanden plaatsen om plaat om afstroom perssappen te voorkomen	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt
Erfafspoeling Categorie A maatregelen (niet subsidiëren wel stimuleren)							
Erfafspoeling	Extra stro in kalverhokjes (tot 2mnd) tegen lekvocht		A		nvt		nvt
Erfafspoeling	Extra stro onder mestopslag (indien onverhard)		A		nvt		nvt
Erfafspoeling	Erf en voeropslagen bezemschoon houden		A		nvt		nvt
Erfafspoeling	Vaste mestopslag niet te vol vullen		A		nvt		nvt
Erfafspoeling	Kalverhokken onder afdak plaatsen		A		nvt		nvt
Erfafspoeling	Aanleggen absorberende onderlaag (verharde) mest- en voeropslag		A		nvt		nvt
Erfafspoeling	Het repareren van wand mestopslag		A		nvt		nvt
Erfafspoeling	Het sorteren van beton om overlopen te voorkomen		A		nvt		nvt
Erfafspoeling	Eerder uitrijden als mestopslag vol loopt		A		nvt		nvt
Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	Percentage vergoeding van de investering		Maximaal subsidiebedrag per maatregel
De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 25.000,- voor het thema Inrichting & Beheer							
Betreft maatregelen grensvlak watersysteem							
Perceel en oever-Inrichting & Beheer Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)							
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	Natuurvriendelijke oever	37	C	niet productief	75%	aanleg	€ 7.500
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	IJzerzanddrainage t.o.v. standaard drainage	32	C	niet productief	75%	meerkosten aanleg en aanschaf	€ 25.000
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	Infiltratiegreppel	40	B	niet productief	€ 250	aanleg	
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	Veedrinkbak	60	D	niet productief	75%	aanschaf	€ 3.000
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	Helofytenfilter ten behoeve van het zuiveren van erf- en bodem gerelateerde waterstromen met een minimaal zuiveringsrendement van 50%	44	C	niet productief	75%	aanleg	€ 5.000
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	Infiltratie via (regelbare) onderwaterdrainage in veenweidegebied ter voorkoming van bodemdaling	33	C	niet productief	75%	aanleg en aanschaf	€ 25.000
Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	Percentage vergoeding		Maximaal subsidiebedrag per maatregel
De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 50.000,- voor het thema Voldoende zoetwater							
Voldoende Zoetwater Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)							
Voldoende Zoetwater	Ondergrondse en bovengrondse druppelirrigatie en of -fertilisatie	18	C	productief	40%	aanleg en aanschaf	€ 10.000
Voldoende Zoetwater	Peilgestuurde drainage met sub-irrigatie	33	C	productief	40%	aanleg en aanschaf	€ 10.000
Voldoende Zoetwater	Sensing- en beslissingsondersteunend systeem	7	D	productief	40%	aanschaf	€ 2.500
Voldoende Zoetwater	Ondergrondse waterberging ("Spaarwater")	27	C	niet productief	75%	aanleg en aanschaf	€ 50.000
Voldoende Zoetwater	Bovenwettelijke waterberging/bassin	31	C	niet productief	75%	aanleg en aanschaf	€ 2.500
Voldoende Zoetwater	Zandruuginfiltratie	18	C	productief	40%	aanleg en aanschaf	€ 2.500
Voldoende Zoetwater	Vergroten oppervlaktewaterberging gekoppeld aan drainage systemen ter voorkoming van bodemdaling of het vergroten van zoetwaterberging in de bodem	-	C	-	40%	aanleg en aanschaf	€ 2.500
Voldoende Zoetwater	Regelbare-, peilgestuurde of systeemgerichte drainage ter vergroting van de zoetwaterlens (o.a. "Freshmaker")	33	C	productief	40%	aanschaf	€ 25.000
Voldoende Zoetwater	Regelbare stuwtjes ten behoeve van het vasthouden van zoetwater binnen de eigen kavel	28	C	productief	40%	aanleg en aanschaf	€ 5.000
Voldoende Zoetwater	Investeringen m.b.t. zoete stuw binnen de eigen kavel	28	C	productief	40%	aanleg en aanschaf	€ 5.000

