

Maatregelenlijst Bodem & Water voor 2019 (bijlage bij subsidieverordening Bodem & Water)

Categorieën van maatregelen	Maatregelen die wel worden gestimuleerd maar niet gesubsidieerd
Categorie A	Kleine maatregelen met een vaste vergoeding van Euro 250 of Euro 500 (mits dit minimaal 75% van de gemaakte kosten betreft)
Categorie B	Maatwerkinvestering, vergoeding, bedraagt een percentage van de investering
Categorie C	Direct aanvragebare investeringsmaatregelen, vergoeding bedraagt maximaal een percentage van de investering
Categorie D	
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
Boeiwig	Lijst van maatregelen vastgesteld door het Besluit Opvoering Open Toelaten en vasthouden (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 Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief /niet productief	Percentage/be drag vergoeding	Vergoeding betreft	Maximaal subsidiebedrag per maatregel
Duurzaam Bodembegebruik	Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)						
<i>De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 20.000,- voor het thema Duurzaam bodembegebruik</i>							
Duurzaam Bodembegebruik	Bodemvocht sensor ten behoeve van sensorgestuurde bereoening	7	D	productief	40%	Aanschaf	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Drukwisselsystemen ten behoeve van brede banden	80	D	productief	40%	Aanschaf	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Temperatuursensor bodem	60	D	productief	40%	Aanschaf	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Bovenwettelijke mestopslag >7 mnd <10 mnd	20	C	productief	40%	Aanschaf	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Ekoploeg	79	C	productief	40%	Aanschaf	€ 10.000
Duurzaam Bodembegebruik	Categorie A maatregelen (niet subsidiëren wel stimuleren)						
Duurzaam Bodembegebruik	Aanleggen diepte en afstanddrainage slecht ontwaterd perceel		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Aanschaf bodembesparende mechanisatie: onbereden grond i.c.m. vaste rijpaden, lichtere machines, bredere banden i.c.m. belasting, drukwisselsystemen		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Toedienen dierlijke mest streeklanabestemming		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	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 CBVA) *waarbij N-mineralisatie op minimaal 50% van de percelen wordt bepaald.		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Volg het bekalkingsadvies op calciumbemesting (gips) advies op om pH en Ca-bezetting van de bodem op juiste niveau houden		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Vlaklegging, applicatie van percelen verhoogt infiltratiecapaciteit waardoor het water minder snel afstroomt naar lager gelegen plekken		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	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	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Gebruik de Beslisboom Snijsmids (WUR 2016, biedt oen oolossinsrichtingen voor ziekten en oloaen		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Planning van werkzaamheden beter afstemmen op bodemomstandigheden, m.n. gericht op voorkomen bewerken van de grond onder natte omstandigheden		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Verlaag de fosfaattoestand van het perceel door geen (of minder) fosfaat aan te voeren dan het gewas afvoert. Dit uitminen kan op het hele perceel of juist lanos de sloot om P-uitspoeling te verlaoen.		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Goede drainage structuur van het perceel met regelmatig controle (minstens 1 x per jaar)		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Indien van toezassing: Verkort de oraslandperiode in de vruchtwisselino tot max. 3 jaar		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Aanpassen van het bouwplan, minder uitspoelingsvoelige gewassen		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Kies voor een vroeg tot zeer vroeg ras i.c.m. een vanooas/orenbester		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Tiel een kussenoewas - volder of met beoelike N-uf		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Vorkom besmetting met pathogenen door gebruik van gezond uitgangsmateriaal, een goede bedrijfshygiene, en geschikte vruchtwisselino		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Vorkom besmetting met pathogenen door voor het groeiseizoen aanwezig aaltjes in de grond te meten en oewasstand te scouten		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Gebruik de Aaltjes Beheers Strategie (ABS), incl. aaltjesschema en analyse van aaltjes in een bodemmonster		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Gebruik de milieumeetlat en de milieumeetlat (C) M) voor middelomvang		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Verlaag het N en P gehalte in het krachtover van dierrantsen om mest te krijgen met een geschikte samenstelling voor uw oewas		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Tuine herenissino afstemmen na oitatie		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Niet kerende orondbewerking of minder oloaen		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Aanpassen van orondbewerking, waarvoor orondb minder fin liet - forie on zaaiher herelino		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Niet kerende orondbewerking of minder oloaen		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Maak hererste keuze over tuine/diente orondbewerking		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Ruimevooer raaen		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Ploegen op verschillende dieptes om vorming van een oloeoeloz zoevel moelike te vorkomen		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Ploegen, hi verelrtin van de houvoer		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Gebruik de Akkerbouw - Routesvizer Gewasbescherming (MMI 2017)		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Vorminmin houvoerlan/ouwoeratie met nietoewassen en rlenwoerelende oewassen, eventueel door		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Tuine van rlenwoerelende - chik rlenwoerelende / vanooewassen i.c.m. aaltjesschema n		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	75% laarrond oroen		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Aanpassen van houvoerlan, oewassenkeus om rlenwoerelende van nat. en rlenwoerelende te verminderen (niet later)		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Toezassen van bouwplan, introduceer gewassen die de bodem rust geeven (weinig bewerkingen)		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Aanpassen van oewaskeus om schade door versleminie te verminderen (bijv. diltuinen lov zaaiuen).		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Plaats bemestino op het bed, niet in de oaden.		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Bemest kort (<1 week) voor zaaien		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Deel de mestloft over het oroeiseizoen, volo het Stikstof Bilimest Systeem (NBS)		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Gebruik de Milieukeur Bloembollen, selectie van het onderdeel gewasbescherming (SMK 2017) - het opstellen van een gewasbeschermingsplan en een organische stof balans is hier onderdeel van, zo ook het gebruik van de milieumeetlat.		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Plaatsino van fosfaat bij P-behoefte oewassen in de plantvoer/in de ri. Een laere P-gift volstaat door Meererenlan orondbch erf heher f.v. het bodemloaen (bodemwoerbaarheid): onstellen OC-balans on		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Stem N-gift af op N-leverend vermogen vd bodem. Neem by eind juli begin augustus een Nmin monster van uw gras. Is er meer dan 30 kg Nmin/ha aanwezig dan kunt u de laatste kunstmestbemesting in augustus overslaan		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Volg het zwavelbemestingsadvies op, niet te weinio maar ook niet te veel zwavel		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Derde oewas introduceeren zoals klaver, lupine, velvhoen, oranen		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Toezassen van klavers in orasland en maak een beuuste keuze voor orassoorten en rassen		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Maaien in een zaaiarler etadium: maai- en/af orasdeante van 5, naar 7 cm hrennen om orasbedekking heter in		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Melkvee voor 1 oktober opstallen en zo nodig voor half september, v m.n. bij natte omstandigheden om verdraainie toen te ooen		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Orasonderzaai fallaan in rminiatie met een vmen ras		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Selecteer de juiste percelen voor de teelt van mais, bi vorkoeer oen mais indien OS-gehalte >8%		A	nt	nt	nt	nt
Duurzaam Bodembegebruik	Gebruik de Beslisboom Snijsmids (WUR 2016, biedt geen oplossingsrichtingen voor ziekten en plagen]		A	nt	nt	nt	nt

Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief /niet productief	(Percentage) vergoeding	Vergoeding betreft	Maximaal subsidiebedrag per maatregel
Gewasbeschermingsmiddelen	Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)						
<i>De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 10.000,- voor het thema Gewasbeschermingsmiddelen</i>							
Gewasbeschermingsmiddelen	Gebruik driftreducerende spuittechnieken.	24	C	productief	40%	Aanschaf of meerkosten	nt
Gewasbeschermingsmiddelen	Gesloten kistenwassers inclusief zuiveringsvoorziening	44	C	productief	40%	Aanschaf	nt
Gewasbeschermingsmiddelen	Gebruik precie onkruidbestrijdingstechnieken - pneumatisch, - trandee, - precie spuittechniek	25	C	productief	40%	Aanschaf	nt
Gewasbeschermingsmiddelen	Software optimale technieken spuitmoment - GEWS, - Spuitwaerwijzer, - PhApp, - PhAgrothers Lite App - BOS	13	C	productief	40%	Aanschaf	nt
Gewasbeschermingsmiddelen	Herinrichting erf voor het bovenwettelijk teoengaan gewasbeschermingsmiddelen	42	C	niet productief	40%	Aanschaf en aanleg	nt
Gewasbeschermingsmiddelen	Aanleg vul- en of wasplaats spuitmachine	45	C	niet productief	40%	Aanschaf en aanleg	nt
Gewasbeschermingsmiddelen	Technieken om restwater, spuitmiddel en domoelvoelstof bov.wett. in te zamelen, te zuiveren of te verdampen	45	C	niet productief	40%	Aanschaf en aanleg	nt
Gewasbeschermingsmiddelen	Automatische interne reinigino	45	C	niet productief	40%	Aanschaf en aanleg	nt
Gewasbeschermingsmiddelen	Continue reinigino	45	C	niet productief	40%	Aanschaf en aanleg	nt

Gewasbeschermingsmiddelen		Categorie A maatregelen (niet subsidiëren wel stimuleren)				
Gewasbeschermingsmiddelen	Onkruidpreventie door het voorkomen van nieuwe aanvoer onkruidzaad en het verminderen van de onkruidruuk		A			
Gewasbeschermingsmiddelen	Goed waarnemen soort en stadium voor bestrijden		A			
Gewasbeschermingsmiddelen	Inzet selectie middelen (milieumeetat)		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			
Gewasbeschermingsmiddelen	Bezem door de middenkast		A			
Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief /niet productief	Percentage vergoeding	Maximaal subsidiebedrag per maatregel
Erfafspoeling		Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)				
<i>De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 10.000,- voor het thema Erfafspoeling</i>						
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Veegmachine met opvangbak	conform Schoon Erf Schoon Water Friesland	C	niet productief	40%	aanschaf € 1.000
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Herinrichting erf voor het bovenwettelijk tegengaan erfafspoeling nutriënten	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Aanleg vul- en of wasplaats machines en werktuigen (niet gebruikt bij toepassen gewasbeschermingsmiddelen)	45	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Aansluiting standplaats voor kalveriglo's met aansluiting op de gierkelder	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Bovenwettelijke mestopslag >7 mnd <10 mnd. aanleg op het erf (veehouderij)	20	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Permanente afdekking van mest-, compostopslag	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Permanente afdekking van voeropslag inclusief snijvlak	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Verbetering van de afwatering van voer, compost en vaste mestopslag	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Aansluiting opvangpunt op mestkelder	42	C	niet productief	40%	aanleg nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Plaatsen afvoeren, dakgoten en bezinkotten (geen vervanging van bestaande)	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Verbeteren afvoerrichting opvangput	42	C	niet productief	40%	aanleg nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Nieuwe mestopslag aanleggen t.b.v voorkomen erfafspoeling	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Opvangsysteem voor pers- en mestvocht	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Aanleg duo systemen	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	(deel van het) Koepad rioleren en aansluiten op mestkelder	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Koepad verleggen op afschot richting land	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Maatregelen ter voorkoming erfafspoeling bij vernieuwen erfverharding	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Zuiveringstechnieken met minimaal 50% zuiveringsrendement (met uitzondering van helofytenfilter, zie voor deze maatregel het thema perceel)	44	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Wanden plaatsen om plaet om afstroom perssappen te voorkomen	42	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf nvt
Erfafspoeling		Categorie A maatregelen (niet subsidiëren wel stimuleren)				
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Extra stro in kalverhokjes (tot 2mnd) tegen lekvocht		A		nvt	nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Extra stro onder mestopslag (indien onverhard)		A		nvt	nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Erf en voeropslagen bezemschoon houden		A		nvt	nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Vaste mestopslag niet te vol vullen		A		nvt	nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Kalverhokken onder afdak plaatsen		A		nvt	nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Aanleggen absorberende onderlaag onder (verharde) mest- en voeropslag		A		nvt	nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Het repareren van wand mestopslag		A		nvt	nvt
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Het storten van beton om overlopen te voorkomen		A		nvt	nvt
Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief /niet productief	Percentage vergoeding van de investering	Maximaal subsidiebedrag per maatregel
Perceel en oever-Inrichting & Beheer		Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)				
<i>De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 25.000,- voor het thema Inrichting & Beheer</i>						
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	Natuurvriendelijke oever	37	C	niet productief	75%	aanleg en kosten natuurfoets € 7.500
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	Zuiveringssysteem om met ijzerzand fosfaat uit drainagewater te verwijderen	32	C	niet productief	75%	meerkosten aanleg en aanschaf € 25.000
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	Infiltratiegreppel	40	B	niet productief	€ 500	aanleg € 3.000
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 (reelbare) 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
Voldoende Zoetwater		Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)				
<i>De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 50.000,- voor het thema Voldoende zoetwater</i>						
Voldoende Zoetwater	Ondergrondse en bovengrondse druppelirrigatie en of -fertigatie	18	C	productief	40%	aanleg en aanschaf € 10.000
Voldoende Zoetwater	Peilgestuurde drainage/systeemgerichte drainage, sub-irrigatie ter vergroting van de zoetwaterlens	33	C	productief	40%	aanleg en aanschaf € 20.000
Voldoende Zoetwater	Sensing- en beslissingsondersteunend systeem	7	D	productief	40%	aanschaf € 2.500
Voldoende Zoetwater	Ondergrondse zoetwaterberging (Spaarwater en Freshmaker)	27	C	niet productief	75%	aanleg en aanschaf € 50.000
Voldoende Zoetwater	Bovengrondse waterbergingsbassin	31	C	niet productief	75%	aanleg en aanschaf € 2.500
Voldoende Zoetwater	Zoete stuw binnen de eigen percelen	28	C	productief	40%	aanleg en aanschaf € 5.000