

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

corsanummer 20.0746093

Categorieën van maatregelen	
Categorie A	Maatregelen die wel worden gestimuleerd maar niet gesubsidieerd
Categorie B	Kleine maatregelen met een vaste vergoeding van Euro 250 of Euro 500 (mits dit maximaal 75% van de gemaakte kosten betreft)
Categorie C	Maatwerkinvestering, vergoeding, bedraagt een percentage van de investering
Categorie D	Direct aanvraagbare investerings maatregelen, vergoeding bedraagt maximaal 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	Wat wordt gesubsidieerd / voorwaarden	Toelichting
Duurzaam Bodemgebruik		Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)							
HHNK - De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 15.000,- voor het thema Duurzaam bodemgebruik									
Duurzaam Bodemgebruik	Bodemvocht sensor ten behoeve van sensorgestuurde berekening	7	D	productief	25%	Aanschaf	euro 1.000	Aanschaf bodemsensor	
Duurzaam Bodemgebruik	Drukwisselsystemen ten behoeve van brede banden	80	D	productief	25%	Aanschaf	euro 4.000	Aanschaf drukwisselsysteem	Aanschaf drukwisselsysteem http://goedbodembeheer.nl/maatregelen/overige/53-banden
Duurzaam Bodemgebruik	Temperatuursensor bodem	50	D	productief	25%	Aanschaf	euro 1.000	Aanschaf sensor	Combinatie met bodemvochtsensor is mogelijk
Duurzaam Bodemgebruik	Bovenwettelijke mestopslag >7<10 maanden	20	C	productief	25%	Aanschaf	euro 15.000	Aanschaf mestopslag >9 maanden	Alleen bovenwettelijke deel is subsidiabel. Bij aanschaf van 10 maanden berging wordt van het deel boven de 9 maanden 40% vergoed.
Duurzaam Bodemgebruik	Onkruidbestrijdingsmachine gericht op bodemvriendelijke grondbewerking	79	C	productief	25%	Aanschaf	euro 4.000	Aanschaf machine. Er worden geen opties vergoed	Deze machine krab/schaalt op ca. 2-4 cm diepte i.p.v. vrees. De machine versnipperd onkruiden en gewasresten en legt ze gelijkmatig verspreid neer, vermengd met de bovenste 2 cm van de grond. Deze minimale grondbewerking spaart de bodem.
Duurzaam Bodemgebruik	Ecoploeg	79	C	productief	25%	Aanschaf	euro 4.000	Aanschaf De ploeg bestaat uit minimaal 5 scharen. Werkdiepte 5 tot maximaal 20 cm Voortgetrokken door een trekker die "bovenover" rijdt. Subsidieerbare opties : Verzwaarde kop, voorbereiding voor frame vorendrukker Vorendrukker / gestuurde roestvaste stalen dichte holle schijven Extra Breed wiel, zware velg Niet subsidieerbare opties Variabel verstel-bare scharen; Verstelbare trekarm, Led verlichting en geveerd driehoek Onder gronders / woelers en beschermhoezen Diepte loopwiel in de front Onderzet opberg bok	De eco ploeg zit tussen een reguliere ploeg en niet kerende grondbewerking. Door ondiep te ploegen blijft de bodemopbouw intact en is het mogelijk om menging van gewasresten in de bovengrond te houden zodat de organische stof bovenin blijft. Door de organische stof bovenin te houden, zakt water sneller de grond in en is sloop te voorkomen. Het bodemprofiel blijft grotendeels intact en dat zorgt voor waterberging. 2/aanschaf van een eco ploeg kost ca. € 24.500 3/Meest gangbare type: achtschaar Ovlac TP met een werkbreedte van 3,20 meter
Duurzaam Bodemgebruik		Categorie A maatregelen (niet subsidiëren wel stimuleren)							
Duurzaam Bodemgebruik	Aanleggen diepte en afstanddrainage siecht ontwaterd perceel		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanschaf bodembesparende mechanisatie: onbereden grond icm vaste rijpanden, lichtere machines, bredere banden icm belasting, drukwisselsystemen		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Toedienen dierlijke mest sieeplanobemesting		A		nvt		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 Snijmaïs (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 uitlijnen 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 draai- en oerperiode 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 vroeg tot zeer vroeg ras icm een vanaoewas/oroenbemester		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Teel een tussengewas – zonder of met beperkte N-dift.		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Voorkom besmetting met pathogenen door gebruik van gezond uitgangsmateriaal, een goede bedrijfshygiene, 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 bodemonmonster		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de milieumeetlat en milieubelastingskaarten en risicolijst (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 oewas		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Tvoe berekening 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 liat - 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 verdichting van de bouwvoor		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Akkerbouw - Routewijzer Gewasbescherming (NMI 2017)		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Verruim de bouwplan/oevasrotatie met rustoewassen en diepwortelende oewassen, eventueel door samenwerking		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Teelt van (diepwortelende, sterk oerolende) oerolbemers / vanaoewassen icm aaltieschema.nl en aaltiesmonster		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	75% jaarrond oeren		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassing van bouwplan, oewassenkeuze om risico's van nat- en drooieschade te verminderen (niet ieder oewas is)		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van bouwplan, introduceer oewassen die de bodem rust geven (weinig bewerkingen)		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van oewaskeuze om schade door verslemping te verminderen (bijv. plantuien ipv zaaiuien).		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Plaats bemesting op het bed, niet in de oaden.		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Bemest kort (<1 week) voor zaaien		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Deel de mestlft over het oereiseizoen, vola het Stikstof Biemest Systeem (NBS)		A		nvt		nvt		

Thema	Maatregelen	Nummer Boottijl	Categorie Vergoeding	Productief/ niet productief	(Percentage) vergoeding	Vergoeding betreft	Maximaal subsidiebedrag per maatregel	Zie toelichting toolboxkaarten http://www.toolboxwater.nl/toolbox
Duurzaam Bodemgebruik	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		nvt		nvt	
Duurzaam Bodemgebruik	Plaatsing van fosfaat bij P-behoefte oewassen in de plantveur/in de rii. Een laagere P-oift volstaat door toename Meeriaranolan organisch stof beheer t.b.v. het bodemleven (bodemweerbaarheid): opstellen OS-balans oo		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 kunstmestbemesting in augustus overslaan		A		nvt		nvt	
Duurzaam Bodemgebruik	Vola 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 grassoorten en rassen		A		nvt		nvt	
Duurzaam Bodemgebruik	Maaien in een zwaard stadium: maa- en/of graaslenote van 5 naar 7 cm brengen om grasbedekking beter in stand		A		nvt		nvt	
Duurzaam Bodemgebruik	Melkvee voor 1 oktober opstallen en zo nodig voor half september, w mn bij natte 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 oercelen voor de teelt van mais. bij voorkeur een mais indien OS-gehalte >8%		A		nvt		nvt	
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Beslisboom Snijmais (WUR 2016, biedt geen oplossingsrichtingen voor ziekten en plagen]		A		nvt		nvt	
Gewasbeschermingsmiddelen		Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)						
HHNK - De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 20.000,- voor het thema Gewasbeschermingsmiddelen								
Gewasbeschermingsmiddelen	Gebruik drift reducerende spuittechnieken met ten minste 90% driftreductie	24	C	productief	25%	Aanschaf of meerkosten	euro 15.000	De te subsidiëren technieken vallen binnen de DRT lijst van de Technische Commissie (en passen daarmee binnen de kaders van de Boottijl)
Gewasbeschermingsmiddelen	Gesloten kistenwassers inclusief zuiveringsvoorziening	44	C	productief	25%	Aanschaf	euro 15.000	
Gewasbeschermingsmiddelen	Gebruik precisie onkruidbestrijdings- en toepassingstechnieken	25	C	productief	25%	Aanschaf	euro 15.000	onder precisietechnieken vallen -aanschaf pneumatisch -aanschaf branden -aanschaf precisie spuittechniek onder toepassingstechnieken vallen -spuitmachine, -GPS/GIS-systeem -regelenheid voor optimale dosering -autopiplot systeem -automatisch sectieafsluitings- systeem met GPS/GIS-koppeling, -aanpassings- of stuurstelsel voor de spuitinstallatie en al dan niet de volgende onderdelen: *meetapparatuur met GPS/GIS- koppeling, een ISObus 11783- systeem, een volledig gesloten vuilsysteem, een plantherkennings- systeem en onkruidensoren.
Gewasbeschermingsmiddelen	Software optimale technieken spuitmoment - GEWIS, - SpuitWeerWijzer, - PhyApp, - Phytosphora Lite App - BOS	13	C	productief	25%	Aanschaf	euro 1.000	-aanschaf softwarepakket GEWIS -aanschaf softwarepakket SpuitWeerWijzer -aanschaf softwarepakket PhyApp -aanschaf softwarepakket Phytosphora Lite App -aanschaf softwarepakket BOS
Gewasbeschermingsmiddelen	Herinrichting erf voor het bovenwettelijk tegengaan gewasbeschermingsmiddelen	42	C	niet productief	25%	Aanschaf en aanleg	euro 15.000	-aanschaf en aanleg
Gewasbeschermingsmiddelen	Aanleg vul- en of wasplaats spuitmachine	45	C	niet productief	25%	Aanschaf en aanleg	-euro 15.000	-aanschaf en aanleg vloestofdichte vul- en wasplaats met opvang
Gewasbeschermingsmiddelen	Technieken om restwater, spuitmiddel en pompvloeistof bov.wett. In te zamelen, te zuiveren of te verdampen	45	C	niet productief	25%	Aanschaf en aanleg	euro 15.000	Subsidie betreft alleen technieken Biofilter, Phytobac, Heliosec, Osmofilm
Gewasbeschermingsmiddelen	Automatische interne reiniging	45	C	niet productief	25%	Aanschaf en aanleg	euro 15.000	
Gewasbeschermingsmiddelen	Continue reiniging	45	C	niet productief	25%	Aanschaf en aanleg	euro 15.000	
Gewasbeschermingsmiddelen		Categorie A maatregelen (niet subsidiëren wel stimuleren)						
Gewasbeschermingsmiddelen	Onkruidpreventie door het voorkomen van nieuwe aanvoer onkruidzaad en het verminderen van de onkruiddruk		A					9
Gewasbeschermingsmiddelen	Goed waarnemen soort en stadium voor bestrijden		A					9
Gewasbeschermingsmiddelen	Inzet selectie middelen (milieumeetlat)		A					10
Gewasbeschermingsmiddelen	Aanpassen rijnsnelheid --> drift en effectiviteit		A					11
Gewasbeschermingsmiddelen	Aanpassen druk aan de dopkeuze		A					11
Gewasbeschermingsmiddelen	Zelftest bedekking / instellingen		A					11
Gewasbeschermingsmiddelen	Nauwkeurig hoeveelheid aanmaken		A					12
Gewasbeschermingsmiddelen	Kuubkisten (transport, reinigen, opslag)		A					14-16
Gewasbeschermingsmiddelen	Voorkomen erfafspoeling na ruimtebehandeling (condens, ventilatie, firstflush)		A					14
Gewasbeschermingsmiddelen	Zuiveren sorteer- en spoelwater (groenten en fruit)		A					14
Gewasbeschermingsmiddelen	Zaal- en pootmachines (ontsmet/gecoat zaad e.d.)		A					14
Gewasbeschermingsmiddelen	Toepassing in schuur/op erf (lekkage en afspoeling)		A					14
Gewasbeschermingsmiddelen	Bezem door de middelenkast		A					14
Thema		Maatregelen						
Erfafspoeling		Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)						
HHNK - De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 250,- en maximaal € 20.000,- voor het thema Erfafspoeling								
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Veegmachine met opvangbak	conform Schoon Erf Schoon Water Friesland	C	niet productief	25%	aanschaf	euro 1.000	

Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Herinrichting erf voor het bovenwettelijk tegengaan erfafspoeling nutriënten. Hieronder vallen: -Verbetering van de afwatering van voer, compost en vaste mestopslag -Aansluiting opvangpunt op mestkelder - Plaatsen afvoergoten, dakgoten en bezinkgoten (geen vervanging van bestaande) -Aanleg duo systemen -Opvangsysteem pers- en mestvocht -Koepad verleggen op afschot (richting land) -(deel van het) Koepad rioleren en aansluiten op mestkelder -Verbeteren afvoer richting opvangput	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 10.000	Vergoeding betreft: a) Grondwerk en extra cunet of aanbrengen extra verharding voor het kunnen realiseren van een scheiding op het erf van schoon- en vuil water. b) Hemelwaterputten en goten om het schone water direct af te kunnen voeren naar oppervlaktewater. c) Putten, leidingen en goten om vuilwater af te kunnen voeren naar een opvangpunt (vuilwaterput, bassin of gierkelder).
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Aanleg wasplaats machines en werktuigen met aansluiting op de gierkelder (veehouderij) Aanleg wasplaats machines en werktuigen met aansluiting via een bezinkput en benzine/olieaf-scheider op riolering (niet-veehouderij)	45	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 2.500	Voor de veehouderij wordt de wasplaats, om afspoeling van meststoffen te voorkomen, aangesloten op de gierkelder. Voor niet veehouderij-bedrijven wordt de wasplaats via een bezinkput en benzine/olieaf-scheider aangesloten op riolering. Als dit niet mogelijk is dan op de bodem en als laatste mogelijkheid op de sloot.
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Aansluiting standplaats voor kalveriglo's met aansluiting op de gierkelder	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf van de meerkosten van de aanpassingen	euro 5.000	
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Permanente afdekking van bestaande mest-, compostopslag om schoon- en vuilwaterstromen te scheiden en/of op te vangen	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 5.000	Toelichting 'permanent': Een afdekking is permanent wanneer deze is aangebracht en altijd aanwezig
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Nieuwe mest- of compostopslag aanleggen t.b.v voorkomen erfafspoeling	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 5.000	Voorwaarde voor subsidiëring is het bij de subsidie-aanvraag aanleveren van een tekening met daarop maatvoering van de nieuwbouw van het bovenwettelijk deel van de compostopslag en een berekening van het bovenwettelijk deel van de mestopslag.
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Rubberschuif voor schuiven erf	conform Schoon Erf Schoon Water Friesland	C	niet productief	25%	aanschaf	euro 1.000	
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 arfak 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 vergroten van het wettelijk deel van de mest- of compostopslag		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)						
HHNK - De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 25.000,- voor het thema Inrichting & Beheer								
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	Aanbrengen groene overbescherming ter voorkoming afkalving	37	C	niet productief	40%	aanleg en kosten	euro 5000	De maatregel bestaat uit het aanleggen van een groene beschoeiing en het deponeren van bagger achter de groene beschoeiing. Hierdoor ontstaat een buffer. De coach adviseert hoe de maatregel er voor de verschillende gebieden (klei, veen) uit zou moeten zien. Het waterschap geeft hiervoor akkoord. De maatregel mag niet leiden tot verlanding De maatregel mag niet gebruikt worden om de oorspronkelijke kadastrale grens te herstellen Bovenop de aan te brengen baggerlaag moet minimaal 10 cm water te staan De breedte van het water waarin de groene overbescherming wordt aangelegd moet geschikt zijn voor het aanleggen daarvan. De overbescherming mag niet voorbij de oorspronkelijke kadastrale grens worden geplaatst. Er wordt binnen de eigendomsgrens een maximale breedte van de overbescherming aangehouden van maximaal een meter. Er is een watervergunning vereist Beheer en onderhoud van de bufferzone is de verantwoord-elijkheid van de subsidieaanvrager De te gebruiken materialen voor de overbescherming moeten in overleg en goedkeuring van de coach worden besproken en vastgelegd De maatregel is uitsluitend aan te vragen na consultatie met de coach en na akkoord van de waterbeheerder
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	Zuiveringssysteem om met ijzerzand fosfaat uit drainagewater te verwijderen	32	C	niet productief	40%	meerkosten aanleg en aanschaf	euro 25000	
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	Veedrinkbak	60	D	niet productief	40%	aanschaf	euro 3000	
Perceel en oever-Inrichting & Beheer	Infiltratie via (regelbare) onderwaterdrainage in veenweidegebied ter voorkoming van bodemdaling	33	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	euro 25000	
Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	Percentage vergoeding		Maximaal subsidiebedrag per maatregel	
Voldoende Zoetwater		Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)						
HHNK - De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 50.000,- voor het thema Voldoende zoetwater								
Voldoende Zoetwater	Ondergrondse en bovengrondse druppelirrigatie en of -fertiëring	18	C	productief	40%	aanleg en aanschaf	euro 10000	

Voldoende Zoetwater	Peilgestuurde drainage/systeemgerichte drainage, sub-irrigatie ter vergroting van de zoetwaterlens	33	C	productief	40%	aanleg en aanschaf	euro 15.000	<p>Subsidiabele kosten betreffen het koppelen van de drains, het aanleggen van een verzameldrain en een regelbare put en voor het realiseren van subirrigatie de pomp en de elektra. Ook de kosten voor het graven van een regelsloot en de aanleg van een stuw zijn subsidiabel in verziltingsgevoelige gebieden. De subsidie is uitsluitend aan te vragen na consultatie en in overleg met de waterbeheerder die ook bepaalt of het gebied in aanmerking komt voor de maatregel.</p> <p>Voorwaarde voor subsidie is dat door inzet van deze maatregel op het gebruik van oppervlaktewater wordt bespaard</p>
Voldoende Zoetwater	Sensing-en beslissingsondersteunend systeem	7	D	productief	40%	aanschaf	euro 2500	
Voldoende Zoetwater	Ondergrondse zoetwaterberging (Sparwater en Freshmaker)	27	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	euro 30.000	
Voldoende Zoetwater	Bovengrondse waterbergingsbassin	31	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	euro 2500	
Voldoende Zoetwater	Zoete stuw binnen de eigen percelen	28	C	productief	40%	aanleg en aanschaf	euro 5000	