

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

corsanummer 21.0479840

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 Bootlijst	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 € 250,- en maximaal € 10.000,- voor het thema Duurzaam bodemgebruik									
Duurzaam Bodemgebruik	Bodemvocht sensor ten behoeve van sensorgestuurde beregening	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 10.000	Aanschaf mestopslag >7<10 maanden	Alleen bovenwettelijke deel is subsidieel. Bij aanschaf van 10 maanden berging wordt van het deel boven de 7 maanden 25% 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/schaaft op ca. 2-4 cm diepte i.p.v. freest. De machine versnipperd onkruiden en gewasresten en legt ze gelijkmatig verspreid neer, vermengt 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. Subsidiabele opties : Verzwaarde kop, voorbereiding voor frame vorendrukker Vorendrukker / gestuurde roestvaste stalen dichte hollen schijven Extra Breed wiel, zware velg Niet subsidiabele opties Variabel verstel-bare scharen; Verstelbare trekarm, Led verlichting en gevaren driehoek Onder gronders / woelers en beschermhoezen Diepte loopwiel in de front Onderzet opberg blok	De ecoploeg 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, zak 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 slecht ontwaterd perceel		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanschaf bodembesparende mechanisatie: onbereiden grond icm vaste rijpaden, lichtere machines, bredere banden		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	icm belasting, drukwisselsystemen		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Toedienen dierlijke mest sleeslanobemesting		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 Snijmais (WUR 2016, biedt geen oplossingsrichtingen voor ziekten en plagen)		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 vroeg tot zeer vroeg ras icm een vanaoewas/roenbemester		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Teel een tussenaoewas - zonder of met beperkte N-oft.		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 bodemmonster		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 gewas		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Type berekening afstemmen op situatie		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Niet kerende arondbewerking of minder ploegen		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van arondbewerking, waardoor arond minder fijn liat - focus op zaai- en bereiding		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Niet kerende arondbewerking of minder ploegen		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Maak bewuste keuzes over type/diepte arondbewerking		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Bovenover ploegen		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Ploegen op verschillende dieptes om vorming van een oloeaazool 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	Verruiming bouwplan/aoewasrotatie met rustoewassen en diepwortelende oewassen, eventueel door samenwerking		A		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Teelt van (diepwortelende, sterk groeiende) oewasbesters / 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 drootheschade te verminderen (niet ieder oewas is)		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. plantuien ipv zaaiuien).		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 mestgift over het groeiseizoen, volg het Stikstof Biimest Systeem (NBS)		A		nvt		nvt				
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 gecombineerd met de plantveur/in de rii. Een lagere P-gift volstaat door toename Meeriarenplan organisch stof beheer t.b.v. het bodemleven (bodemweerbaarheid): opstellen OS-balans op		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	Volg het zwavelbemestingsadvies op, niet te weinig maar ook niet te veel zwavel		A		nvt		nvt				
Duurzaam Bodemgebruik	Derde gewas introduceren zoals klaver, luzerne, veldboon, oranje		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 zwaarder stadium: maai- en/of araaslenote van 5 naar 7 cm brenoen 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 percelen 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				
Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	(Percentage) vergoeding	Vergoeding betreft	Maximaal subsidiebedrag per maatregel	Zie toelichting toolboxkaarten http://www.toolboxwater.nl/toolbox			
Gewasbeschermingsmiddelen		Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)									
HNK - De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 250,- en maximaal € 10.000,- voor het thema Gewasbeschermingsmiddelen											
Gewasbeschermingsmiddelen	Gebruik drift reducerende spuittechnieken met ten minste 90% driftreductie	24	C	productief	25%	Aanschaf of meerkosten	euro 10.000	De te subsidiëren technieken vallen binnen de DRT lijst van de Technische Commissie (en passen daarmee binnen de kaders van de Bootlijst)			
Gewasbeschermingsmiddelen	Gesloten kistenwassers inclusief zuiveringsvoorziening	44	C	productief	25%	Aanschaf	euro 10.000				
Gewasbeschermingsmiddelen	Gebruik precisie onkruidbestrijdings- en toepassingstechnieken	25	C	productief	25%	Aanschaf	euro 10.000	onder precisietechnieken vallen -aanschaf pneumatisch -aanschaf branden -aanschaf precisie spuittechniek onder toepassingstechnieken vallen -spuitmachine, -GPS/GIS-systeem -regelenheid voor optimale dosering -autopilot systeem -automatisch sectieafsluitings-systeem met GPS/GIS-koppeling, -aanpassings- of stuursysteem voor de spuitinstallatie en al dan niet de volgende onderdelen: *meetapparatuur met GPS/GIS-koppeling, een ISObus 11783-systeem, een volledig gesloten vulsysteem, een plantherkenningssysteem en onkruidensoren.			
Gewasbeschermingsmiddelen	Software optimale technieken spuitmoment - GEWIS, - SpuitWeerWijzer, - PhyApp, - Phytophthora Lite App - BOS	13	C	productief	25%	Aanschaf	euro 1.000	-aanschaf softwarepakket GEWIS -aanschaf softwarepakket SpuitWeerWijzer -aanschaf softwarepakket PhyApp -aanschaf softwarepakket Phytophthora Lite App -aanschaf softwarepakket BOS			
Gewasbeschermingsmiddelen	Herinrichting erf voor het bovenwettelijk tegengaan gewasbeschermingsmiddelen	42	C	niet productief	25%	Aanschaf en aanleg	euro 10.000	-aanschaf en aanleg			
Gewasbeschermingsmiddelen	Aanleg vul- en of wasplaats spuitmachine	45	C	niet productief	25%	Aanschaf en aanleg	euro 10.000	-aanschaf en aanleg vloestofdichte vul- en wasplaats met opvang			
Gewasbeschermingsmiddelen	Technieken om restwater, spuitmiddel en dompelvoelstof bov.wett. in te zamelen, te zuiveren of te verdampen	45	C	niet productief	25%	Aanschaf en aanleg	euro 10.000	Subsidie betreft alleen technieken Biofilter, Phytobac, Heliosec, Osmofilm			
Gewasbeschermingsmiddelen	Automatische interne reiniging	45	C	niet productief	25%	Aanschaf en aanleg	euro 10.000	13, b, c			
Gewasbeschermingsmiddelen	Continue reiniging	45	C	niet productief	25%	Aanschaf en aanleg	euro 10.000	13, b, c			
Gewasbeschermingsmiddelen	Weer- en bodemsensoren	45	C	niet productief	25%	Aanschaf	euro 1000	Aanschaf hardware en abonnement.			
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	Zaai- 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	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	(Percentage) vergoeding	Vergoeding betreft	Maximaal subsidiebedrag per maatregel				
Erfafspoeling		Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)									
HNK - De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 250,- en maximaal € 10.000,- 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 -Koeпад verleggen op afschot (richting land) -(deel van het) Koeпад rioleren en aansluiten op mestkelder	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	-Verbeteren afvoer richting opvangput 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/olie-afscheider 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 aansassinoen	euro 5.000	
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Permanente afdekking van bestaande mest-, compostopslag om schoon- en vuilwaterstromen te scheiden en/of op te vanden	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 daárop 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	Vergoeding voor bovenwettelijke mestopslag om het door afvalstromen van het erf verontreinigde regenwater te bergen
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 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 verantwoordelijkheid van de subsidieaanvrager De te gebruiken materialen voor de oeverbescherming 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	Zuiveringstelsysteem 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 € 250,- en maximaal € 30.000,- voor het thema Voldoende zoetwater								
Voldoende Zoetwater	Ondergrondse en bovengrondse druppelirrigatie en of -fertilisatie	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	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 verziltings-gevoelige 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.
Voldoende Zoetwater	Sensing-en beslissingsondersteunend systeem	7	D	productief	40%	aanschaf	euro 2500	Voorwaarde voor subsidie is dat door inzet van deze maatregel op het gebruik van oppervlaktewater wordt bespaard
Voldoende Zoetwater	Ondergrondse zoetwaterberging (Sparwater en Freshmaker)	27	C	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	euro 20.000	
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	
Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	Percentage vergoeding		Maximaal subsidiebedrag per maatregel	
Circulaire landbouw	Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)			productief/niet productief	25%			
HHNK -De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 250,- en maximaal € 10.000,- voor het thema Circulaire landbouw								
								Dit thema is in ontwikkeling en het is daarom nog niet duidelijk welke maatregelen daar onder komen. Om niet op een later moment de subsidieverordening opnieuw door het bestuur vast te hoeven laten stellen is het thema wel al in de verordening en in de maatregelenlijst voorgesteld. Het vaststellen van de subsidieverordening en bijbehorende maatregelenlijst brengt behalve een bestuurlijk besluit een herinvoeringperiode en melding aan Europa met zich mee. Het toevoegen van een maatregel vraagt alleen een bestuurlijk besluit.