

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

vastgesteld bij besluit van 28 mei 2019 met nr. 19.1040213

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 minimaal 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
<b>Duurzaam Bodemgebruik</b>	<b>Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)</b>								
<b>HHNK - De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 15.000,- voor het thema Duurzaam bodemgebruik</b>									
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 <a href="http://goedbodembeheer.nl/maatregelen/overige/53-banden">http://goedbodembeheer.nl/maatregelen/overige/53-banden</a>
Duurzaam Bodemgebruik	Temperatuursensor bodem	50	D	productief	25%	Aanschaf	euro 1.000	Aanschaf sensor	Combinatie met bodemvochtsensor is mogelijk
Duurzaam Bodemgebruik	Brede banden + velgen	80	C	productief	25%	Aanschaf	euro 4.000	Aanschaf brede banden in combinatie met velgen	
Duurzaam Bodemgebruik	Bovenwettelijke mestopslag >9 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	Ecoploeg	79	C	productief	25%	Aanschaf	euro 4.000	Aanschaf	De eco ploeg zit tussen een reguliere ploeg en niet kerende grondbewerking. Door ondiep te ploegen blijft de bodempbouw 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
<b>Duurzaam Bodemgebruik</b>	<b>Categorie A maatregelen (niet subsidiëren wel stimuleren)</b>								
Duurzaam Bodemgebruik	Aanleggen diepte en afstanddrainage slecht ontwaterd perceel		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanschaf bodembesparende mechanisatie: onbereiden grond icm vaste rijpaden, lichtere machines, bredere banden		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	icm belasting, drukwisselsystemen		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Toedienen dierlijke mest sleepslanobemesting		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		
Duurzaam Bodemgebruik	Volg het bekalkingsadvies op calciumbemesting (gips) advies op om pH en Ca-bezetting van de bodem op juiste niveau houden		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Vlaklegging, egalisatie van percelen vergroot infiltratiecapaciteit waardoor het water minder snel afstroomt naar lager gelegen plekken		A				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 <a href="http://www.os-balans.nl">www.os-balans.nl</a> ).		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Beslisboom Snijmais (WUR 2016, biedt een oplossingsrichtingen voor ziekten en plaagen)		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Planning van werkzaamheden beter afstemmen op bodemomstandigheden, min gericht op voorkomen bewerken van de grond onder natte omstandigheden		A				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		
Duurzaam Bodemgebruik	Goede drainage structuur van het perceel met regelmatige controle (minstens 1 x per jaar)		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Indien van toepassing: Verkort de graslandperiode in de vruchtwisseling tot max 3 jaar		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van het bouwplan, minder uitspoelingsgevoelige gewassen		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Kies voor een vroege tot zeer vroege ras icm een vanaoewas/oroenbemester		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Teel een tussenoeswas - zonder of met beperkte N-gift.		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Voorom besmetting met pathogenen door gebruik van gezond uitgangsmateriaal, een goede bedrijfshygiene, en geschikte vruchtwisseling		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Voorom besmetting met pathogenen door voor het groeiseizoen aanwezig aaltjes in de grond te meten en gewasstand te scouten		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Aaltjes Beheers Strategie (ABS). incl. aaltjesschema en analyse van aaltjes in een bodemonster		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de milieumeetlat en milieubelastingskaarten en risicolijst (CLM) voor middelenkeuze		A				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		
Duurzaam Bodemgebruik	Twee berekeningen afstemmen op situatie		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Niet kerende arondbewerking of minder ploegen		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van arondbewerking, waardoor arondbewerking minder fijn laat - focus op zaai- en bereiding		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Niet kerende arondbewerking of minder ploegen		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Maak bewuste keuzes over twee/drie arondbewerking		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Bovenover ploegen		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Ploegen op verschillende dieptes om vorming van een ploegzool zoveel mogelijk te voorkomen		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Ploegen, bij verdichting van de bouwvoor		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Akkerbouw - Routewijzer Gewasbescherming (NMI 2017)		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Verruiming bouwplan/aewasrotatie met rustoewassen en diepwortelende oewassen, eventueel door samenwerking		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Teelt van (diepwortelende, sterk oerelende) oerobemesters / vanaoewassen icm aaltjesschema.nl en aaltjesmonster		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	75% iaarrond oeren		A				nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassing van bouwplan, oewassenkeuze om risico's van nat- en drooiteschade te verminderen (niet ieder oewas is		A				nvt		

Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	(Percentage) vergoeding	Vergoeding betreft	Maximaal subsidiebedrag per maatregel	Zie toelichting toolboxkaarten <a href="http://www.toolboxwater.nl/toolbox">http://www.toolboxwater.nl/toolbox</a>
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 verslapping 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 Bijmest 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 van gewassen in de plantveur/in de rii. Een laagere P-oft 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 oerwas introduceren zoals klaver, luzerne, veldboon, oranen		A	nvt	nvt			
Duurzaam Bodemgebruik	Toepassen van klavertjes in grasland en maak een bewuste keuze voor grassoorten en rassen		A	nvt	nvt			
Duurzaam Bodemgebruik	Maaien in een zwaarder stadium: maai- en/of oerwasnote van 5 naar 7 cm brengen om grasbedekking beter in stand		A	nvt	nvt			
Duurzaam Bodemgebruik	Melkvee voor 1 oktober opstellen 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 Snijmaïs (WUR 2016, biedt geen oplossingsrichtingen voor ziekten en plagen)		A	nvt	nvt			
<b>Gewasbeschermingsmiddelen</b>	<b>Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)</b>							
<b>HHNK - De te verdienen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 20.000,- voor het thema Gewasbeschermingsmiddelen</b>								
Gewasbeschermingsmiddelen	Gebruik driftreducerende spuittechnieken.	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 Bootlijst)
Gewasbeschermingsmiddelen	Gesloten kistenwassers inclusief zuiveringsvoorziening	44	C	productief	25%	Aanschaf	euro 15.000	
Gewasbeschermingsmiddelen	Gebruik precisie onkruidbestrijdingstechnieken - pneumatisch, - branden, - precisie spuittechniek	25	C	productief	25%	Aanschaf	euro 15.000	7 -aanschaf pneumatisch -aanschaf branden -aanschaf precisie spuittechniek
Gewasbeschermingsmiddelen	Software optimale technieken spuitmoment - GEWIS, - SpuitWeerWijzer, - PhyApp, - Phytosphora Lite App - BOS	13	C	productief	25%	Aanschaf	euro 1.000	15 -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 vloeistofdichte vul- en wasplaats met opvang
Gewasbeschermingsmiddelen	Technieken om restwater, spuitmiddel en dompelvloeistof 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	13, b, c
Gewasbeschermingsmiddelen	Continue reiniging	45	C	niet productief	25%	Aanschaf en aanleg	euro 15.000	13, b, c
<b>Gewasbeschermingsmiddelen</b>	<b>Categorie A maatregelen (niet subsidiëren wel stimuleren)</b>							
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 middelencast		A					14
<b>Thema</b>	<b>Maatregelen</b>	<b>Nummer Bootlijst</b>	<b>Categorie Vergoeding</b>	<b>Productief/niet productief</b>	<b>(Percentage) vergoeding</b>	<b>Vergoeding betreft</b>	<b>Maximaal subsidiebedrag per maatregel</b>	
<b>Erfafspoeling</b>								
<b>HHNK - De te verdienen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 20.000,- voor het thema Erfafspoeling</b>								
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	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 15.000	Het betreft hier: 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 (niet gebruikt bij toepassen gewasbeschermingsmiddelen)	45	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 2.500	
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Aansluiting standplaats voor kalveriglo's met aansluiting op de gierkelder	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	nvt	Toelichting kosten: Deze bestaan uit het realiseren van een standplaats/spuitplaats/ontsmettingsplaats die afwatert naar een put of goot die wordt aangesloten op de gierkelder. Totale kosten voor deze maatregel worden geschat op maximaal €500,00
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Permanente afdekking van mest-, compostopslag	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 5.000	
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Permanente afdekking van voeropslag inclusief snijvlak	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 2.500	
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Verbetering van de afwatering van voer, compost en vaste mestopslag	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 15.000	
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Aansluiting opvangpunt op mestkelder	42	C	niet productief	25%	aanleg	euro 15.000	Voor zowel nieuw als herinrichting
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Plaatsen afvoergoten, dakgoten en bezinkgoten (geen vervanging van bestaande)	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 15.000	
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Verbeteren afvoerrichting opvangput	42	C	niet productief	25%	aanleg	euro 15.000	
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	Vergoeding voor bovenwettelijke mestopslag om het door afvalstromen van het erf verontreinigde regenwater te bergen
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Opvangsysteem voor pers- en mestvocht	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 15.000	

Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Aanleg duo systemen	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 15.000		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	(deel van het) Koepad rioleren en aansluiten op mestkelder	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 15.000		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Koepad verleggen op afschot richting land	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 2.500		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Zuiveringstechnieken met minimaal 50% zuiveringsrendement (met uitzondering van helofytenfilter, zie voor deze maatregel het thema perceel)	44	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 15.000		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Wanden plaatsen om plaat om afstroom perssappen te voorkomen	42	C	niet productief	25%	aanleg en aanschaf	euro 5.000		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Rubberschuif voor schuiven erf	conform Schoon Erf Schoon Water Friesland	C	niet productief	25%	aanschaf	euro 1.000		
<b>Erfafspoeling</b>	<b>Categorie A maatregelen (niet subsidiëren wel stimuleren)</b>								
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		
<b>Thema</b>	<b>Maatregelen</b>	<b>Nummer Bootlijst</b>	<b>Categorie Vergoeding</b>	<b>Productief/niet productief</b>	<b>Percentage vergoeding van de investering</b>		<b>Maximaal subsidiebedrag per maatregel</b>		
<b>Perceel en oever-Inrichting &amp; Beheer</b>		<b>Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)</b>							
AGV - De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 10.000,- voor het thema Inrichting & Beheer									
Rijnland - De te verlenen subsidie voor het treffen van maatregelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 25.000,- voor het thema Inrichting & Beheer									
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	Natuurvriendelijke oever	37	C	niet productief	40%	aanleg en kosten natuurtoets	euro 7500		
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		
<b>Thema</b>	<b>Maatregelen</b>	<b>Nummer Bootlijst</b>	<b>Categorie Vergoeding</b>	<b>Productief/niet productief</b>	<b>Percentage vergoeding</b>		<b>Maximaal subsidiebedrag per maatregel</b>		
<b>Voldoende Zoetwater</b>		<b>Categorie B,C,D maatregelen (subsidie)</b>							
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 -fertiëatie	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 verzamelrain 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. De subsidie is uitsluitend aan te vragen na consultatie en in overleg met de waterbeheerder	
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	Voorwaarde voor subsidie is dat door inzet van deze maatregel op het gebruik van oppervlaktewater wordt bespaard	
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		