

Bijlage 1 Maatregelenlijst

Maatregelenlijst Landbouwportaal Rijnland, versie 1, augustus 2021 (*bijlage bij subsidieverordening Landbouwportaal Rijnland*)

Categorieën van maatregelen	
Categorie 1	Maatregelen die wel worden gestimuleerd maar niet gesubsidieerd
Categorie 2	Maatregelen waarvoor subsidie kan worden aangevraagd, vergoeding bedraagt een percentage van de investering tot een maximum bedrag

Productieve maatregel	Investering die leidt tot hogere inkomsten van de ondernemer
Niet productieve maatregel	Investering die niet leidt tot een aanzienlijke stijging van de waarde of de rentabiliteit van het bedrijf
Bovenwettelijk	Maatregel valt niet binnen bestaande wet- en regelgeving
Bootlijst	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 subsidie-bedrag per maatregel (euro)	Wat subsidiëren we? / voorwaarden	Toelichting
Duurzaam Bodemgebruik Categorie 1: maatregelen zonder subsidie									
Duurzaam Bodemgebruik	Aanleggen diepte en afstanddrainage slecht ontwaterd perceel		1		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Goede drainage structuur van het perceel met regelmatige controle (minstens 1 x per jaar)		1		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Vlaklegging, egalisatie van percelen vergroot infiltratiecapaciteit waardoor het water minder snel afstroomt naar lager gelegen plekken		1		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Planning van werkzaamheden beter afstemmen op bodemomstandigheden, mn gericht op voorkomen bewerken van de grond onder natte omstandigheden		1		nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Type berekening afstemmen op situatie		1		nvt		nvt		

Duurzaam Bodemgebruik	Maak bewuste keuzes over type/diepte grondbewerking	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanschaf bodembesparende mechanisatie: onbereden grond icm vaste rijpaden, lichtere machines, bredere banden icm belasting, drukwisselsystemen	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Niet kerende grondbewerking of minder ploegen	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van grondbewerking, waardoor grond minder fijn ligt - focus op zaaibed bereiding	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Bovenover ploegen	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Ploegen op verschillende dieptes om vorming van een ploegzool zoveel mogelijk te voorkomen	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Ploegen, bij verdichting van de bouwvoor	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Verruiming bouwplan/gewasrotatie met rustgewassen en diepwortelende gewassen, eventueel door samenwerking tussen akkerbouw en melkveehouderij	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Teelt van (diepwortelende, sterk groeiende) groenbemesters / vanggewassen icm aaltjesschema.nl en aaltjesmonster	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassing van bouwplan, gewassenkeus om risico's van nat- en droogteschade te verminderen (niet ieder gewas is even gevoelig).	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van bouwplan, introduceer gewassen die de bodem rust geven (weinig bewerkingen)	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van gewaskeus om schade door verslemping te verminderen (bijv. plantuien ipv zaauijen).	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Aanpassen van het bouwplan, minder uitspoelingsgevoelige gewassen	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Selecteer de juiste percelen voor de teelt van mais, bij voorkeur geen mais indien OS-gehalte >8%	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Indien van toepassing: Verkort de graslandperiode in de vruchtwisseling tot max 3 jaar	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	75% jaarrond groen	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Kies voor een vroeg tot zeer vroeg ras icm een vanggewas/groenbemester	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Grasonderzaai (alleen in combinatie met een vroeg ras)	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Derde gewas introduceren zoals klaver, luzerne, veldboon, granen	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Teel een tussengewas – zonder of met beperkte N-gift.	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Toepassen van klavers in grasland en maak een bewuste keuze voor grassoorten en rassen	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Maaïen in een zwaarder stadium: maaï- en/of graas lengte van 5 naar 7 cm brengen om grasbedekking beter in stand te houden	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Melkvee voor 1 oktober opstallen en zo nodig voor half september, mn bij natte omstandigheden om vertrapping tegen te gaan	1	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).	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Meerjarenplan organisch stof beheer t.b.v. het bodemleven (bodemweerbaarheid): opstellen OS-balans op bedrijfsniveau en meerjarenplan (ook onderdeel Milieukeur)	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Toepassing van mineralen zoals klei, steenmeel en lavameel bij boomteelt	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Toedienen dierlijke mest met sleepslangbemesting	1	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	1	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.	1	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	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Plaats bemesting op het bed, niet in de paden.	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Bemest kort (<1 week) voor zaaien	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Plaatsing van fosfaat bij P-behoefte gewassen in de plantveur/in de rij. Een lagere P-gift volstaat door toename effectiviteit	1	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.	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Deel de mestgift over het groeiseizoen, volg het Stikstof Bijmest Systeem (NBS)	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Beslisboom Sniijma's (WUR 2016, biedt geen oplossingsrichtingen voor ziekten en plagen)	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Volg het bekalkingsadvies op calciumbemesting (gips) advies op om pH en Ca-bezetting van de bodem op juiste niveau houden	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Volg het zwavelbemestingsadvies op, niet te weinig maar ook niet te veel zwavel	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Voorkom besmetting met pathogenen door gebruik van gezond uitgangsmateriaal, een goede bedrijfshygiëne, en geschikte vruchtwisseling	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Voorkom besmetting met pathogenen door voor het groeiseizoen aanwezig aaltjes in de grond te meten en gewasstand te scouten	1	nvt	nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Aaltjes Beheers Strategie (ABS), incl. aaltjesschema en analyse van aaltjes in een bodemmonster	1	nvt	nvt		

Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de milieumeetlat en milieubelastingskaarten en risicolijst (CLM) voor middelenkeuze	1			nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik	Gebruik de Akkerbouw - Routewijzer Gewasbescherming (NMI 2017)	1			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.	1			nvt		nvt		
Duurzaam Bodemgebruik Categorie 2: maatregelen waarvoor subsidie aangevraagd kan worden									
Subsidiebedrag voor maatregelen binnen thema Duurzaam Bodemgebruik bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 15.000,-									
Duurzaam Bodemgebruik	Bodemvochtsensor ten behoeve van sensorgestuurde berekening	7	2	productief	40%	Aanschaf	1.000	Aanschaf bodemsensor	Indien via het thema Gewasbeschermingsmiddelen de maatregel Weer- blad- en bodemsensor is aangevraagd kan binnen thema Duurzaam Bodemgebruik de maatregel Bodemvocht sensor ten behoeve van sensorgestuurde berekening niet ook worden aangevraagd.
Duurzaam Bodemgebruik	Drukwijsystemen ten behoeve van brede banden	80	2	productief	40%	Aanschaf	4.000	Aanschaf drukwijsysteem	Aanschaf drukwijsysteem https://www.goedbodembeheer.nl/bandendruk
Duurzaam Bodemgebruik	Bovenwettelijke mestopslag 8 tot 10 mnd	20	2	productief	40%	Aanschaf	nvt	Aanschaf mestopslag 8 of 9 mnd	Alleen bovenwettelijke deel is subsidiabel. Bij aanschaf van 10 maanden berging wordt van het deel boven de 7 maanden wordt 40% vergoed.
Duurzaam Bodemgebruik	Ekoploeg	79	2	productief	40%	Aanschaf	5.000	Aanschaf De ploeg bestaat uit minimaal 5 scharen uitgevoerd met een klein type rister Werkdiepte 5 tot maximaal 20 cm Voortgetrokken door een trekker die "bovenover" rijdt. Subsidiabele optie: - Vorendrukker aan de ploeg 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 opbergbok	1) De ekoploeg 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 slemp te voorkomen. Het bodemprofiel blijft grotendeels intact en dat zorgt voor waterberging. 2) Aanschaf van een ekoploeg kost ca. 24.500 euro 3) Meest gangbare type: achtschaar met een werkbreedte van 3,20 meter
Duurzaam Bodemgebruik	Onkruidbestrijdingsmachine gericht op bodemvriendelijke grondbewerking	79	2	productief	40%	Aanschaf Er worden geen opties vergoed	4.000		Deze machine krabtschaaft op ca. 2-4 cm diepte i.p.v. freest. 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.
Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief/ niet productief	Percentage vergoeding	Vergoeding betreft	Maximaal subsidie-bedrag per maatregel (euro)	Wat subsidiëren we? / voorwaarden	Toelichting / nummer toolboxkaarten (http://www.toolboxwater.nl/toolbox)
Gewasbeschermingsmiddelen	Categorie 1: maatregelen zonder subsidie								
Gewasbeschermingsmiddelen	Onkruidpreventie door het voorkomen van nieuwe aanvoer onkruidzaad en het verminderen van de onkruiddruk		1		nvt		nvt	-	9
Gewasbeschermingsmiddelen	Goed waarnemen soort en stadium voor bestrijden		1		nvt		nvt	-	9
Gewasbeschermingsmiddelen	Inzet selectie middelen (milieumeetlat)		1		nvt		nvt	-	10

Gewasbeschermingsmiddelen	Nauwkeurig hoeveelheid aanmaken	1	nvt	nvt	-	12		
Gewasbeschermingsmiddelen	Bezem door de middelenkast	1	nvt	nvt	-			
Gewasbeschermingsmiddelen	Aanpassen rijsnelheid --> drift en effectiviteit	1	nvt	nvt	-	11		
Gewasbeschermingsmiddelen	sputdruk op DRD-lijst spuitdop niet overschrijden	1	nvt	nvt	-	11		
Gewasbeschermingsmiddelen	Zelftest bedekking / instellingen	1	nvt	nvt	-	11		
Gewasbeschermingsmiddelen	Emissies vanuit kuubkisten voorkomen bij transport, reinigen en opslag	1	nvt	nvt	-	14-16		
Gewasbeschermingsmiddelen	Voorkomen erfafspoeling na ruimtebehandeling (condens, ventilatie, firstflush) en verslepen via banden heftruck, wagen en tractor voorkomen	1	nvt	nvt	-	14		
Gewasbeschermingsmiddelen	Zuiveren sorteer- en spoelwater (groenten en fruit)	1	nvt	nvt	-	14		
Gewasbeschermingsmiddelen	Zaai- en pootmachines behandelen op dezelfde manier als spuitapparatuur in verband met ontsmet/gecoat zaad.	1	nvt	nvt	-	14		
Gewasbeschermingsmiddelen	Rekening houden met lekkage en afspoeling bij toepassing van gewasbeschermingsmiddelen in schuur/op erf (bijvoorbeeld bij ontsmetten)	1	nvt	nvt	-	14		
Gewasbeschermingsmiddelen (boomteelt)	Toepassing van mineralen zoals klei, steenmeel en lavameel	1	nvt	nvt	-			
Gewasbeschermingsmiddelen Categorie 2: maatregelen waarvoor subsidie aangevraagd kan worden								
Subsidiebedrag voor maatregelen binnen thema Gewasbeschermingsmiddelen bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 10.000,-								
Gewasbeschermingsmiddelen	Gebruik driftreducerende spuittechnieken met tenminste 90% driftreductie.	24	2	productief	40%	Aanschaf of meerkosten	nvt	De te subsidiëren technieken vallen binnen de DRT lijst van de Technische Commissie (en passen daarmee binnen de kaders van de Boot-lijst).
Gewasbeschermingsmiddelen	Gesloten kistenwassers inclusief zuiveringsvoorziening	44	2	productief	40%	Aanschaf	nvt	-

Gewasbeschermingsmiddelen	Gebruik precisie onkruidbestrijdings- en toepassingstechnieken	25	2	productief	40%	Aanschaf	nvt	<p>Onder precisietechnieken vallen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -aanschaf pneumatisch -aanschaf branden -aanschaf precisie spuittechniek -aanschaf heet water onkruidbestrijder <p>Onder toepassingstechnieken vallen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -spuitmachine -GPS/GIS-systeem -regeleenheid voor optimale dosering -autopilot systeem -automatisch sectieafsluitingssysteem met GPS/GIS-koppeling -aanpassings- of stuursysteem voor de spuitinstallatie <p>en evt de volgende onderdelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -meetapparatuur met GPS/GIS-koppeling -ISObus 11783-systeem -volledig gesloten vulsysteem -plantherkennings- systeem en onkruidensoren 	7
Gewasbeschermingsmiddelen	Software optimale technieken spuitmoment	13	2	productief	40%	Aanschaf	nvt	<p>Hieronder vallen de aanschaf van softwarepakket:</p> <ul style="list-style-type: none"> -GEWIS -SpuitWeerWijzer -PhyApp -Phytophthora Lite App -BOS -QMS 	15
Gewasbeschermingsmiddelen	Herinrichting erf voor het bovenwettelijk tegengaan van afspoeling gewasbeschermingsmiddelen	42	2	niet productief	40%	Aanschaf en aanleg	nvt		13-14
Gewasbeschermingsmiddelen	Aanleg vul- en of wasplaats spuitmachine	45	2	niet productief	40%	Aanschaf en aanleg	nvt	<p>-aanschaf en aanleg vloeistofkerende vul- en wasplaats met opvang.</p> <p>Voorwaarde voor subsidiering is dat voorafgaand aan de subsidieaanvraag contact wordt opgenomen met de milieudienst om te bepalen of de aanleg gerealiseerd kan worden en wat de voorwaarden zijn. Advies dient opgenomen te zijn bij subsidieaanvraag.</p>	13 a, b, c
Gewasbeschermingsmiddelen	Technieken om restwater, waswater, spuitmiddel en dompelvloeistof bov.wett. in te zamelen, te zuiveren of te verdampen	45	2	niet productief	40%	Aanschaf en aanleg	nvt	<p>Subsidie betreft alleen technieken Biofilter, Phytobac, Heliosec, RemDry</p>	13 b, c
Gewasbeschermingsmiddelen	Automatische interne reiniging	45	2	niet productief	40%	Aanschaf en aanleg	nvt		13, b, c
Gewasbeschermingsmiddelen	Continue reiniging	45	2	niet productief	40%	Aanschaf en aanleg	nvt		13, b, c

Gewasbeschermingsmiddelen	Weer-, blad- en bodemsensoren	7/13/50	2	productief	40%	Aanschaf hardware en abonnement	1.000	Ter ondersteuning van wijze en mate van toediening gewasbescherming en het vaststellen van het optimale toepassingsmoment. Sensoren voor metingen van: - Weer, temperatuur, windsnelheid, luchtvochtigheid; - Bodemtemperatuur/vochtigheid op verschillende dieptes; - Dauwpunt, natteboltemperatuur, cumulatieve neerslag, bladnat. Combinatie met BOS-systeem mogelijk	Indien via thema Duurzaam Bodemgebruik de maatregel Bodemvochtsensor ten behoeve van sensorgestuurde berekening is aangevraagd kan binnen het thema Gewasbeschermingsmiddelen de maatregel Weer-, blad- en bodemsensor niet ook worden aangevraagd.
Gewasbeschermingsmiddelen (boomteelt)	Elektrische pulsgestuurde doseerpomp voor toedienen biostimulanten	25	2	niet productief	40%	Aanschaf	600		
Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	Percentage vergoeding	Vergoeding betreft	Maximaal subsidiebedrag per maatregel (euro)	Wat subsidiëren we? / voorwaarden	Toelichting
Erfafspoeling		Categorie 1: maatregelen zonder subsidie							
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Extra stro in kalverhokjes (tot 2mnd) tegen lekvocht		1		nvt		nvt		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Kalverhokken onder afdak plaatsen		1		nvt		nvt		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Extra stro onder mestopslag (indien onverhard)		1		nvt		nvt		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Vaste mestopslag niet te vol vullen		1		nvt		nvt		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Aanleggen absorberende onderlaag onder (verharde) mest- en voeropslag		1		nvt		nvt		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Het repareren van wand mestopslag		1		nvt		nvt		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Het vergroten van het wettelijk deel van de mest- of compostopslag		1		nvt		nvt		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Erf en voeropslagen bezemschoon houden		1		nvt		nvt		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Het storten van beton om overlopen te voorkomen		1		nvt		nvt		
Erfafspoeling mineralen en nutriënten		Categorie 2: maatregelen waarvoor subsidie aangevraagd kan worden							
Subsidiebedrag voor maatregelen binnen thema Erfafspoeling mineralen en nutriënten bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 10.000,-									
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Veegmachine met opvangbak	conform Schoon Erf Schoon Water Friesland	2	niet productief	40%	aanschaf	1.000	Nieuw of 2e-hands, geleverd via dealer	
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Rubberschuifmachine		2	niet productief	40%	aanschaf	1.000	Nieuw of 2e-hands, geleverd via dealer	

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 voor ruwvoeropslag aangelegd voor 2013 -Koepad verleggen op afschot (richting land) -(deel van het) Koepad rioleren en aansluiten op mestkelder -Verbeteren afvoer richting opvangput - Maatregelen ter voorkoming erfafspoeling bij vernieuwen erfverharding	42	2	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt	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	Bovengrondse waterbergingsbassin voor opvang afspoelwater erf	42	2	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	5.000	Voorwaarde voor subsidiëring is dat voorafgaand aan de subsidieaanvraag contact wordt opgenomen met de gemeente en/of omgevingsdienst om te bepalen of de aanleg gerealiseerd kan worden en wat de voorwaarden zijn. Advies dient opgenomen te zijn bij subsidieaanvraag.	Aan te vragen als huidige capaciteit op erf in bijvoorbeeld mestkelder onvoldoende is om het water van het erf op te vangen. Het water is ten behoeve van gebruik op de percelen is (al dan niet in de mest) of als bluswater gebruikt kan worden.
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)(niet gebruikt bij toepassen gewasbeschermingsmiddelen)	45	2	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt	Voorwaarde voor subsidiëring is dat voorafgaand aan de subsidieaanvraag contact wordt opgenomen met de milieudienst om te bepalen of de aanleg gerealiseerd kan worden en wat de voorwaarden zijn. Advies dient opgenomen te zijn bij subsidieaanvraag.	
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Aansluiting standplaats voor kalveriglo's met aansluiting op de gierkelder	42	2	niet productief	40%	aanleg en aanschaf van de meerkosten van de aanpassing	nvt	- De kosten bestaan uit het realiseren van een standplaats/spuitplaats/ontsmettingsplaats die afwaterd naar een put of goot die wordt aangesloten op de gierkelder en waarbij constructie wordt gebruikt die zorgt dat verontreinigd water niet op het erf of oppervlaktewater loost. - Totale kosten voor deze maatregel worden geschat op maximaal 5000,00. - Aanleg en aanschaf van de meerkosten van de aanpassingen.	
Erfafspoeling mineralen en nutriënten	Permanente afdekking van mest-, compostopslag om schoon- en vuilwaterstromen te scheiden en/of op te vangen	42	2	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	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 of bestaande aanpassen	42	2	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt	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.	Vergoeding voor bovenwettelijke mestopslag om het door afvalstromen van het erf verontreinigde regenwater te bergen

Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	Percentage/bedrag vergoeding van de investering (euro)	Vergoeding betreft	Maximaal subsidie-bedrag per maatregel (euro)	Wat subsidiëren we? / voorwaarden	Toelichting / nummer toolboxkaarten (http://www.toolboxwater.nl/toolbox)
Perceel- en oeverinrichting & Beheer									
Categorie 2: maatregelen waarvoor subsidie aangevraagd kan worden									
Subsidiebedrag voor maatregelen binnen thema Perceel- en Oeverinrichting bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 10.000,-									
Perceel- en oeverinrichting & Beheer	Zuiveringssysteem om met ijzerzand fosfaat uit drainagewater te verwijderen	32	2	niet productief	40%	meerkosten aanleg en aanschaf	nvt	De meerkosten van de toepassing van ijzerzanddrainage ten opzichte van reguliere drainage	
Perceel- en oeverinrichting & Beheer	Infiltratiegreppel	40	2	niet productief	500	aanleg	500		
Perceel- en oeverinrichting & Beheer	Veedrinkbak	22/60	2	niet productief	60%	aanschaf	3.000		
Perceel- en oeverinrichting & Beheer	(Tijdelijke) afrastering met schrikdraadklok tegen vertrapping oever	22	2	niet productief	60%	aanschaf	1.000		
Perceel- en oeverinrichting & Beheer	Helofytenfilter ten behoeve van het zuiveren van erf- en bodem gerelateerde waterstromen met een minimaal zuiveringsrendement van 50%	44	2	niet productief	40%	aanleg	5.000		
Perceel- en oeverinrichting & Beheer	Bovenwettelijk herinrichting oever ter voorkoming van afkalving	37	2	niet productief	40%	aanschaf	5.000		
Perceel- en oeverinrichting & Beheer	Infiltratie via (regelbare) onderwaterdrainage in veenweidegebied ter voorkoming van bodemdaling	33	2	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	nvt		
Thema	Maatregelen	Nummer Bootlijst	Categorie Vergoeding	Productief/niet productief	Percentage vergoeding	Vergoeding betreft	Maximaal subsidie-bedrag per maatregel (euro)	Wat subsidiëren we? / voorwaarden	Toelichting / nummer toolboxkaarten (http://www.toolboxwater.nl/toolbox)
Voldoende Zoetwater									
Categorie 2: maatregelen waarvoor subsidie aangevraagd kan worden									
Subsidiebedrag voor maatregelen binnen thema Voldoende Zoetwater bedraagt minimaal € 500,- en maximaal € 50.000,-									
Voldoende Zoetwater	Ondergrondse en bovengrondse druppelirrigatie en of -fertilisatie	18	2	productief	40%	aanleg en aanschaf	10.000		
Voldoende Zoetwater	Peilgestuurde drainage/systeemgerichte drainage, sub-irrigatie ter vergroting van de zoetwaterlens	33	2	productief	40%	aanleg en aanschaf	20.000	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	2	productief	40%	aanschaf	2.500		
Voldoende Zoetwater	Ondergrondse zoetwaterberging (Spaarwater en Freshmaker)	27	2	niet productief	40%	aanleg en aanschaf	50.000	Voorwaarde voor subsidie is dat door inzet van deze maatregel op het gebruik van oppervlaktewater wordt bespaard	
Voldoende Zoetwater	Zoete stuw binnen de eigen percelen	28	2	productief	40%	aanleg en aanschaf	5.000		