

## INVESTERINGSLIJST

	Maatregel / omschrijving investering	score
	<b>Gebruik mest en nutriënten</b>	
1	<p>Investerings in een teeltsysteem voor vollegrondgewassen in de openlucht (niet zijnde zachtfruit), zoals stellingteelt met goten en teelt in bakken en soortgelijke systemen met als gevolg een efficiëntere benutting en gebruik van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen en daardoor minder uitspoeling:</p> <p>a. bestemd voor: het in de open lucht in teeltgoten of op stellingen telen van gewassen: - die normaliter in de volle grond geteeld worden, - waarbij nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen niet uitspoelen naar het grond- en oppervlaktewater, en - waarbij het drainwater wordt opgevangen en hergebruikt, en</p> <p>b. bestaande uit: een teeltsysteem en een water- en mestgiftsysteem, met uitzondering van een regen- of drainwateropvang en een waterrecirculatiesysteem (is al wettelijk verplicht).</p>	32
2	<p>Investerings in een teeltsysteem voor zachtfruit met betrekking tot vollegrondsteelt met recirculatieplicht en nullozing, zoals stellingteelt met goten en teelt in bakken en soortgelijke systemen: a. bestemd voor: het in de open lucht in teeltgoten telen van gewassen: - die normaliter in de volle grond geteeld worden, - waarbij nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen niet uitspoelen naar het grond- en oppervlaktewater, en - waarbij het drainwater wordt opgevangen en hergebruikt, en b. bestaande uit: een teeltsysteem en een water- en mestgiftsysteem, met uitzondering van een regen- of drainwateropvang en een waterrecirculatiesysteem (is reeds wettelijk verplicht).</p>	29
3	<p>Investerings in systemen voor precisiebemesting of precisiegewasbescherming, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ plaats-specifieke-bemesting of</li> <li>▪ plaats-specifieke-gewasbescherming of</li> <li>▪ plaats-specifieke-bewatering inclusief GPS/GIS apparatuur, waarbij de GPS/GIS apparatuur altijd in combinatie wordt gebruikt met precisieapparatuur voor het verzorgen van landbouwgewassen en met een maximale afwijking van ten hoogste 10 cm nauwkeurig voor de onder i. tot en met iv. genoemde toepassingen:</li> </ul> <p>i. Investerings in systemen voor het gericht emissiearm, in de juiste dosering, zonder overlapping in de bodem toedienen van vloeibare of vaste stikstofhoudende meststoffen bij het planten, zaaien, aanaarden of het moment dat het gewas er aantoonbaar om vraagt.</p> <p>ii. Investerings in systemen voor het meten van het stikstofgehalte van het gewas door middel van gewasreflectie van het gewas waarbij direct de stikstofbehoefte van het gewas wordt bepaald.</p> <p>iii. Investerings in systemen voor het meten van het stikstofgehalte en fosfaatgehalte van drijfmest met NIR-sensor op mestdoseerwerktuigen waarbij direct de dosering van de hoeveelheid drijfmest wordt bepaald en ook de mest wordt aangewend op het perceel.</p> <p>iv. Investerings in apparatuur om de bodem in kaart te brengen ten behoeve van plaats- specifieke-bemesting, plaats-specifieke-gewasbescherming of plaats-specifieke-bewatering in combinatie met GPS/GIS apparatuur met een maximale afwijking van tien centimeter nauwkeurig.</p> <p>Investerings in apparatuur voor plaats-specifiek-verzorgen van landbouwgewassen: a. bestemd voor: het zodanig toedienen van meststoffen dat rekening wordt gehouden met de plaatselijke omstandigheden door meting van de in de grond aanwezige voorraad meststoffen, waarbij: - de verkregen gegevens via elektronische koppeling in een GPS/GIS-systeem met een afwijking van ten hoogste tien centimeter worden vastgelegd, - vervolgens op basis van de vastgelegde gegevens (taakkaarten) de optimale hoeveelheid door een regeleenheid wordt bepaald,</p> <p>- in geval van een mestinjectie-machine of zodenbemester door een regeleenheid op basis van taakkaarten per sectie of per dop onafhankelijk het middel of de mest aan het gewas wordt toegediend, en - in geval van vaste mest- of organische stofstrooiers door een regeleenheid op basis van taakkaarten gebaseerd op bodemscans of grondmonsters waarbij plaats-specifiek meer of minder mest wordt toegediend aan het gewas.</p>	<p>i. 36 ii. 25 iii. 29 iv. 34</p>

	b. bestaande uit: bemestingsapparatuur, meetapparatuur met GPS/GIS-koppeling, een GPS/GIS-systeem, een regeleenheid voor optimale dosering, een autopilot systeem en al dan niet de volgende onderdelen: sensoren, een plantherkenningssysteem, een ISOBus 11783-systeem, een automatisch sectieafsluitingssysteem met GPS/GIS-koppeling, een sneltester voor stikstof, een NIR-sensor in de mesttank en een uitschuifbare as bij een mestinjectie-machine of een zodenbemester.	
4	Investeringen in een fertigatiesysteem: a. bestemd voor: het gereguleerd doseren van water en meststoffen, al dan niet in combinatie met gewasbeschermingsmiddelen, aan gewassen in de vollegrondsteelt, niet zijnde glastuinbouw, ter voorkoming van uitspoeling, b. bestaande uit: vochtmeetapparatuur, een regeleenheid, een waterafgiftesysteem en al dan niet de volgende onderdelen: een lichtmeter en apparatuur voor het bepalen van het mineralengehalte.	35
5	Investeringen in mestopslagcapaciteit met volume van tenminste negen maanden ten behoeve van het beter aanwenden van mest ter bevordering van de groei van gewassen, waarbij alleen de kosten subsidiabel zijn voor zover die meer zijn dan voor het volume dat nodig is voor de opslag voor zes maanden.	25
6	Investeringen met betrekking tot drinkbakken midden in een perceel om uitspoeling nutriënten te voorkomen.	32
<b>Gebruik van gewasbeschermingsmiddelen</b>		
7	<p>Investeringen in machines voor mechanische en/of niet chemische onkruidbestrijding, die geen gebruik maken van chemische onkruidbestrijdingsmiddelen: a. bestemd voor: het mechanisch bestrijden van onkruid in en tussen de rijen van het gewas, b. bestaande uit: een mechanische onkruidbestrijdingmachine, GPS/GIS-systeem met een afwijking van ten hoogste tien centimeter en al dan niet de volgende onderdelen: onkruidsensoren, een plantherkenningssysteem, een autopilotsysteem en een klaverdoorzaaimodule,</p> <p>Of:</p> <p>Investeringen in intrarijwieders: a. bestemd voor: het mechanisch of pneumatisch bestrijden van onkruid zowel tussen als in de rijen van het gewas, b. bestaande uit: een intrarijwieder met een mechanisch of pneumatisch onkruidbestrijdingssysteem en al dan niet de volgende onderdelen: onkruidsensoren en een plantherkenningssysteem,</p> <p>Of:</p> <p>Investeringen in mechanische onkruidknippers: a. bestemd voor: het doorsnijden van de dikkere stengels van onkruid met een machine voorzien van kam- en kniptechniek, waarbij het geteelde gewas niet wordt beschadigd en de onkruiddruk in akkerbouwgewassen of grasland wordt verminderd, b. bestaande uit: een mechanische onkruidknipper met een vingerbalk, messen en een bezem.</p>	37
8	<p>Investeringen in spuittechnieken die drift vergaand reduceren zoals wingsprayer, luchtondersteuning en driftarmere doppen meer dan wettelijk voorgeschreven, die drift met 95% reduceren, met driftreducerende technieken conform de criteria op de DRT lijst, bestaande uit:</p> <p>Investeringen in boomgaardspuitmachines: a. bestemd voor: het in horizontale richting bespuiten van boomgaarden met een spuitmachine die het gewasbeschermingsmiddel in de vorm van grote druppels het gewas inblaast, waarbij een toegepast GPS/GIS-systeem een afwijking van ten hoogste 10 centimeter heeft, en die, - door middel van een laserscanner nauwkeurig de spuitplek bepaalt, of - ten minste 95% driftreductie realiseert, en</p> <p>b. bestaande uit: een spuitmachine en al dan niet de volgende onderdelen: een GPS/GIS-systeem, sensoren, een laserscanner en een volledig gesloten vulsysteem,</p> <p>Of:</p> <p>Investeringen in spuitmachines met drift beperkend systeem voor de akkerbouw: a. bestemd voor: het toedienen van gewasbeschermings- of loofdodingsmiddelen aan landbouwgewassen met een systeem dat de drift van de toegediende middelen aantoonbaar met ten minste 95% reduceert ten opzichte van een spuitmachine zonder driftbeperkende voorzieningen, en</p> <p>b. bestaande uit: een spuitmachine met een driftbeperkend systeem en al dan niet een volledig gesloten vulsysteem</p> <p>Of:</p> <p>Investeringen in voorzieningen of apparatuur voor het verminderen van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen in de fruitteelt of glastuinbouw (aanpassen bestaande situatie): a. bestemd voor: het verminderen van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen ten opzichte van de bestaande situatie door een voorziening of apparatuur, niet zijnde apparatuur waarmee het gewasbeschermingsmiddel wordt</p>	31

	toegediend, waarbij aangetoond wordt dat de betreffende voorziening of apparatuur het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen daadwerkelijk vermindert, en b. bestaande uit: een voorziening of apparatuur voor het verminderen van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen.	
9	<p>Investeringen in sensorgestuurde of andere selectieve en/of gerichte spuitapparatuur, bestaande uit UV-gewasbeschermingsinstallatie:</p> <p>a. bestemd voor: het doden van plantpathogenen in open teelten door behandeling met UV-licht, ter beperking van het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen, en</p> <p>b. bestaande uit: een hangende, getrokken of al dan niet zelfrijdende gewasbeschermingsinstallatie, UV-lampen, voeding en meet- en regelapparatuur, met uitzondering van het trekkend voertuig of de rail, Of: Spuitmachine voor plaats specifiek toedienen van gewasbeschermings- of loofdodingsmiddelen met doponafhankelijke aansturing :</p> <p>a. bestemd voor: het zodanig toedienen van gewasbeschermings- of loofdodingsmiddelen aan landbouwgewassen dat rekening wordt gehouden met de plaatselijke omstandigheden door meting van de in het gewas aanwezige onkruiddruk of ziektedruk, waarbij: - de verkregen gegevens via elektronische koppeling in een GPS/GIS-systeem worden vastgelegd, - vervolgens op basis van de vastgelegde gegevens (taakkaarten) de optimale hoeveelheid door een regeleenheid wordt bepaald, en - de spuitinstallatie door een regeleenheid op basis van taakkaarten per dop onafhankelijk het middel aan het gewas toedient, en</p> <p>b. bestaande uit: een spuitmachine, een GPS/GIS-systeem, een regeleenheid voor optimale dosering, een autopilot systeem, een automatisch sectie-afsluitingssysteem met GPS/GIS-koppeling, een 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 plantherkenningsysteem en onkruidensensoren.</p>	31
<b>Hydrologische maatregelen</b>		
10	Investeringen in maatregelen die water vasthouden in een kavelsloot door: - Het plaatsen van een LOP-stuw of - Het verhogen van een bestaande duiker of - deze kavelsloot volledig te dempen of - het verhogen van de slootbodem.	36
11	Investeringen in regelbare, omgekeerde, onderwater- of peilgestuurd drainage, die ook infiltratie mogelijk maakt en het peil eenvoudiger en sneller regelt, bestaande uit omgekeerde, onderwater- of peil gestuurde drainage: a. bestemd voor: het via drainage reguleren van het grondwaterpeil van één of meerdere landbouwpercelen, waarbij er sprake is van omgekeerde drainage, onderwaterdrainage of het drainagesysteem is aangesloten op een verzamelput met verstelbare overstort of een sloot met een regelbare stuw, waardoor verdroging, verzilting, te natte landbouwgrond en afspoeling van meststoffen wordt voorkomen, en b. bestaande uit: een drainagesysteem onder het perceel, een verzameldrain en al dan niet de volgende onderdelen: een verzamelput met verstelbare overstort of een regelbare stuw, een meetsysteem voor het meten van het grondwaterpeil en een pomp.	30
12	Investeringen in opslag van hemelwater in een bassin, vijver en/of plas dat op eigen terrein ligt of in samenspraak met de betreffende grondeigenaar voor de veehouderij, akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit-, vollegrond teelt wordt aangelegd a. bestemd voor: het individueel of collectief opslaan van water in ondergrondse bodemlagen, niet zijnde een warmte-koude opslag of systeem voor geothermie, voor het gebruik als beregenings- of gietwater in de veehouderij, akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit-, vollegrond- of bedekte teelt, en b. bestaande uit: ondergrondse wateropslagvoorziening, putten, pompen, al dan niet filtersystemen voor het zuiveren van het te bergen water, en met uitzondering van voorzieningen voor het opvangen van het regenwater en het geschikt maken van het teruggewonnen water.	27
13	Investeringen in zuiverende drainage zoals een ijzervand voorziening, puridrain of soortgelijke investeringen die bijdragen aan het beperken van de afvoer nutriënten naar oppervlaktewater	29
<b>Maatregelen voor de erfsituatie en bedrijfsgebouwen</b>		
14	Investeringen in de herinrichting van het erf en de aanleg van opvangvoorzieningen met als doel het verminderen van emissie vanaf het verharde erf door: a. het opvangen en hergebruiken van schoon erf-/dakwater, waarbij per 100 m <sup>2</sup> erf- en dakoppervlak minimaal 3.000 liter opvangcapaciteit aanwezig is, b. infiltratie van schoon erf-/dakwater in de bodem of infiltratiekoffers door het rechtstreeks afvoeren van hemelwater vanaf het erf en het dak naar een infiltratievoorziening (in vrij afwaterende gebieden) of	36

	infiltratiekoffers met een capaciteit van minimaal 3.000 liter per 100 m <sup>2</sup> erf- en dakoppervlak, c. een waterdichte opslagput voor de opvang van perssap, percolatiewater en afstromend water van kuilplaten, voerplein of koepad, waarmee erfafspoeling gescheiden blijft van regulier rioolsysteem, inclusief de buizen, goten, richels voor afvoer van met voer- of mestresten vervuild water naar de daarvoor bestemde opslagput, d. een waterdichte opvangput waarmee verontreinigd afvalwater van het bedrijf gescheiden blijft van regulier rioolsysteem, inclusief de buizen, goten, richels voor afvoer, of e. waterveegmachines met opvangbak, f. veegmachines voor het schoonhouden van het erf ter voorkoming van erfafspoeling bij regen, g. opvangsysteem van perssappen (onder sleufsilos).	
15	Investerings voor het overdekt opslaan van ontsmettingsfusten.	32
16	Investerings in een machinewasplaats met als doel het verminderen van emissie bij het inwendig en uitwendig reinigen van machines en werktuigen met gewasbeschermingsmiddelen bestaande uit een permanente weer- en windbestendige overkapping van de wasplaats met maximaal twee zijwanden.	35
17	Investerings in een biologisch systeem voor het verwijderen van gewasbeschermingsmiddelen: a. bestemd voor: het op biologische wijze behandelen van met gewasbeschermingsmiddelen verontreinigd spoel- of afvalwater uit de land- en tuinbouw, niet zijnde de glastuinbouw, in een biologisch systeem, waarbij het water verdampt of geconcentreerd wordt en reststromen, zoals het substraat en het geconcentreerde afvalwater, worden afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf of, in geval van substraat, ten minste één jaar wordt gecomposteerd, en b. bestaande uit: biologisch waterbehandelingssysteem met bijbehorende overkapping en een afvalwaterbuffer, met uitzondering van de volgende onderdelen: wasplaats, olie/water-afscheider en slibvangput.	35
18	Investerings in het toepassen van gesloten vul- en doseersysteem spuitapparatuur met als doel het verminderen van emissie bij het inwendig en uitwendig reinigen van machines en werktuigen met gewasbeschermingsmiddelen.	35
	<b>Bodemmaatregelen</b>	
19	Investerings in systemen voor structuur behoud in de bodem, bestaande uit: - rupsen voor tractoren: meerkosten voor rupsen onder een tractor of - brede banden voor tractoren en (zelfrijdende)machines in combinatie met luchtdrukwisselsystematiek.	44
20	Een investering in een schijveneg met gekartelde schijven in combinatie met een verkruiemelrol.	31
21	Investering in een Ecoploeg	31
	<b>Diverse maatregelen</b>	
22	Investerings in permanente afdekinstallatie voor kuilvoerplaatsen a. bestemd voor: het afdekken van kuilvoer met een mechanisch op- en afrolbaar permanent dekkleed voorzien van kanalen die met water gevuld worden om het kuilvoer aan te drukken, en b. bestaande uit: een dekkleed met waterslurven en een afdekmaschine.	35

## TOELICHTING

1	Deze investering leidt tot een efficiëntere benutting en gebruik van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen en daardoor tot minder uitspoeling. Het is een relatief innovatief concept, vaak worden de teelten ook afgedekt met behulp van tunnels. Teeltsystemen onder glas komen niet in aanmerking. Bij deze investeringen zijn investeringen in teeltsystemen voor zachtfruit uitgesloten.
2	Deze investering leidt tot een efficiëntere benutting en gebruik van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen en daardoor tot minder uitspoeling. Dit is een relatief innovatief concept, vaak worden de teelten ook afgedekt met behulp van tunnels. Teeltsystemen onder glas komen niet in aanmerking. Deze investeringen zien specifiek op zachtfruit.
3	Precisiebemesting is machinale bemesting waarbij met behulp van bijvoorbeeld GPS en/of rijenbemesting minder mest wordt toegediend, maar specifiek dichterbij de planten. Abonnementen zijn niet subsidiabel, wel eenmalige aanschaf software bij apparaat. Maatregel 3 a t/m 3d beschrijven de bedoelde maatregelen. Het gaat hierbij over GIS/GPS-systeem RTK+.
i.	Denk hierbij aan precisiebemesters (ook kunstmest).
ii.	-
ii.	Niet subsidiabel zijn investeringen in technologie op voertuigen die alleen drijfmest transporteren van het ene bedrijf naar het andere, omdat bemonstering van vrachten is verplicht gesteld door overheid.
iv.	Granulaatstrooiers, kunstmeststrooiers en bemestingseenheden op zaai-, poot- en plantmachines behoren niet tot deze investeringscategorie.
4	-
5	Het effect is dat mest daardoor alleen wordt toegediend als het gewas het nodig heeft. Investering in extra mestopslagcapaciteit meer dan wettelijk minimaal verplicht is. Opslag van mest voor tenminste zes maanden is verplicht. Het vergroten van de bovengrondse mestopslagcapaciteit zodat tenminste drie maanden langer mest opgeslagen kan worden zorgt er voor dat mest uitgereden kan worden op momenten dat het gewas het beter opneemt en er minder meststoffen uitspoelen. De wettelijke vereiste capaciteit wordt berekend op basis van het aantal dieren. De investering in extra capaciteit is bovenwettelijk en subsidiabel. Niet subsidiabel: mestzak. Het is wenselijk dat de aanvrager zelf aangeeft wat het verschil in kosten is tussen een opslag voor zes maanden en een opslag voor negen maanden omdat het anders nauwelijks mogelijk is om de extra kosten te bepalen.
6	Het plaatsen van drinkbakken in het midden van het perceel voorkomt vertrapping van slootranden door vee en de afspoeling van mest die bij deze randen terecht komt. Drinkbakken kunnen verrijdbaar zijn en er kan water met een slang uit een sloot of uit een put worden gepompt. Een pomp kan aangedreven worden op zonne-energie door zonnepanelen. De investering kan gekoppeld worden als voorwaarde van een blauwe dienst.
7	-
8	Drift is een proces waarbij gewasbeschermingsmiddelen tijdens het bespuiten door de wind worden meegenomen en deze op plaatsen terecht komen, waar ze niet gewenst zijn.
9	-
10	-
11	Peilgestuurde drainage is buisdrainage, gecombineerd met een werk waarmee de hoogte van het te lozen water – het overloopeil – kan worden gestuurd.
12	In het geval van ondergrondse wateropslag moet het bevoegd gezag schriftelijk toestemming hebben verleend. Onder bedekte teelt wordt ook glastuinbouw verstaan. Bij subsidiering van deze investering zal rekening gehouden moeten worden met de voorwaarden zoals beschreven in het Activiteitenbesluit. Het is aan de aanvrager om aan te tonen dat aan die voorwaarden wordt voldaan.
13	-
14	Alleen investeringen die meer dan wettelijk verplicht zijn, zijn subsidiabel, dus bij subsidiering van deze investering zal rekening gehouden moeten worden met de randvoorwaarden zoals beschreven in het Activiteitenbesluit en hieronder aangehaald. Het is aan de aanvrager om aan te tonen dat aan die voorwaarden wordt voldaan. Randvoorwaarden Activiteitenbesluit: - stabiele ondergrond - vloeistofkerende voorziening - het aanleggen van straatkolken (een straatkolk

	per 100 m <sup>2</sup> ) met een rechtstreekse afvoer naar de sloot - afschot van het erf van ten minste 1% waardoor het hemelwater rechtstreeks via de straatkolken kan worden afgevoerd. Het afschotpercentage dient duidelijk aantoonbaar en gespecificeerd in ontwerpplan zijn opgenomen. - het dakwater moet gescheiden van erfwater worden afgevoerd naar het oppervlaktewater (niet over het erf laten afspoelen). Zo mogelijk wordt dakwater (tijdelijk) opgevangen en hergebruikt of geïnfiltreerd. De volgende kostenposten zijn expliciet niet subsidiabel: - overkapping voor een voederopslag, - overkapping voor een mestopslag, - kosten voor herinrichting van het erf, - erfverharding, - hemelwatersysteem waaronder dakgoten, buizen voor afvoer en reguliere riolering, - kuilplaten, - installaties of machines voor opvang van perssap of percolaat indien een overloopvoorziening is of wordt aangebracht naar het reguliere riool, de bodem of het oppervlaktewater, - waterzuiveringsinstallatie.
15	-
16	De overkapping dient weer- en windbestendig te zijn. Dat wil zeggen: waterdicht zijn en niet kunnen scheuren bij harde wind. Dun plastic voldoet derhalve niet, goed bevestigde golfplaten of dik zeil dat niet scheurt bij harde wind voldoen wel. Let op bij subsidiering van deze investering zal rekening gehouden moeten worden met de randvoorwaarden zoals beschreven in het Activiteitenbesluit en hieronder aangehaald. Het is aan de aanvrager om aan te tonen dat aan die randvoorwaarden wordt voldaan. Randvoorwaarden: - stabiele ondergrond, - de wasplaats heeft een vloestofdichte vloer, - een slibvangput en olieafscheider is verplicht als de wasplaats ook gebruikt wordt voor het reinigen van werktuigen en machines zonder gewasbeschermingsmiddelen. Afvoerpunt altijd vrijhouden van vuil en moet altijd zichtbaar zijn. Opvangput geschikt voor agrarisch gebruik, waterdicht, en geschikt voor zware verkeersbelasting, - de vloestofdichte vloer is voorzien van opstaande randen (tien centimeter waardoor het reinigingswater niet over de randen kan gaan, - afschot vloestofdichte voorziening naar het afvoerpunt in de richting van het afvoersysteem van ten minste één%, duidelijk aantoonbaar en gespecificeerd in ontwerpplan, - de afvoer van het reinigingswater naar een (zuiverings-)voorziening op basis van verdamping (of een andere nader te erkennen techniek) waarbij geen restlozing plaatsvindt, - het reinigingswater afvoeren via het vuilwaterriool (indien niet aanwezig: opvangen in een opvangput met een inhoud van ten minste 2.500 liter), - de capaciteit van de zuiveringsvoorziening moet voldoende zijn voor de behandeling van het waswater dat jaarlijks vrijkomt. Een capaciteitsberekening dient te worden overlegd.
17	Subsidiabel is alleen wat meer dan wettelijk verplicht en afdwingbaar is dus bij de subsidiering van deze investering wordt rekening gehouden met de randvoorwaarden zoals beschreven in het Activiteitenbesluit. Het is aan de aanvrager om aan te tonen dat aan die randvoorwaarden wordt voldaan.  Randvoorwaarden: - stabiele ondergrond, - de wasplaats heeft een vloestofdichte vloer, - een slibvangput en olieafscheider is verplicht als de wasplaats ook gebruikt wordt voor het reinigen van werktuigen en machines zonder gewasbeschermingsmiddelen. Afvoerpunt altijd vrijhouden van vuil en moet altijd zichtbaar zijn. Opvangput geschikt voor agrarisch gebruik, waterdicht, en geschikt voor zware verkeersbelasting, - de vloestofdichte vloer is voorzien van opstaande randen (tien centimeter) waardoor het reinigingswater niet over de randen kan gaan, - afschot vloestofdichte voorziening naar het afvoerpunt in de richting van het afvoersysteem van ten minste één%, duidelijk aantoonbaar en gespecificeerd in ontwerpplan, - de afvoer van het reinigingswater naar een (zuiverings-)voorziening op basis van verdamping (of een andere nader te erkennen techniek) waarbij geen restlozing plaatsvindt, - het reinigingswater afvoeren via het vuilwaterriool (indien niet aanwezig: opvangen in een opvangput met een inhoud van ten minste 2.500 liter), - de capaciteit van de zuiveringsvoorziening moet voldoende zijn voor de behandeling van het waswater dat jaarlijks vrijkomt. Een capaciteitsberekening dient te worden overlegd.
18	-
19	Niet subsidiabel zijn trekkers en zelfrijders en banden zonder luchtdrukwisselsysteem.
20	Dit is een machine om een vanggewas te vernietigen en een zaaibed te maken in dezelfde werkgang.
21	Een ecoploeg is een ploeg die heel ondiep, maximaal 20 centimeter, ploegt.
22	-