

Water			
Cat.	Investering	Wel/niet subsidiabel	Pnt
1	Regelbare drainage	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>De aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regelbare drainage</li> <li>• De aanpassing van bestaande drainage met een extra ontluchtingsdrain, waardoor deze regelbaar wordt</li> </ul>	17
3	Ondergrondse waterberging	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>De aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorzieningen voor ondergrondse wateropslag, waaronder freshmaker, kreekkrug-infiltratiesystemen en diepdraininfiltratie</li> </ul>	15
4	Materieel voor bewerking van percelen gericht op vermindering van perceelafspoeling	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>De aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drempelmachine voor ruggenteelten</li> <li>• Wafeltjesmachine</li> <li>• Gitterrollen</li> </ul>	17
5	Waterbesparende precisieberegening en irrigatie	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>De aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druppelirrigatie/druppelsslagen, inclusief besturing voor beregening/irrigatie en fertigatiesystemen</li> <li>• Aanschaf vlaksproeiers (alleen in combinatie met beregeningsbomen)</li> <li>• Aanschaf beregeningsboom</li> <li>• RWS (Root Watering System)</li> <li>• Sub-surface druppelirrigatie</li> <li>• Flippers en vernevelaars</li> <li>• Laagvolume sproeier ten behoeve van nachtvorstbestrijding</li> <li>• Elektrische aansturing van deze beregeningsbevoeiingsapparatuur</li> <li>• Debietmeter voor pomp + telemetrie ten behoeve van het gebruik van bovenstaande investeringen</li> <li>• Software voor alle soorten sensorgestuurde irrigatie, in combinatie met bovenstaande investeringen</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reguliere beregeningshaspels, inclusief slang</li> <li>• Pompen</li> <li>• Aggregaat</li> <li>• Sproeibomen voor gewasbescherming</li> <li>• Reservoir voor opslag van beregeningswater/bevoeiingswater</li> </ul>	18
7	Bovengrondse wateropvang (inclusief hemelwateropvang)	<p><b>Subsidiabel:</b></p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waterbassins en silo's ten behoeve van hemelwateropvang inclusief bijbehorende pijpleidingen en voorzieningen ten behoeve van de opvang van hemelwater van daken.</li> <li>• Bijbehorende kosten voor, hekwerk, taludbescherming, graafwerk.</li> </ul>	16

Biodiversiteit en biologische bestrijding			
Cat.	Investering	Wel/niet subsidiabel	Pnt
1	Autonome en semi autonome niet-chemische bestrijding	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autonome en Semi-autonome systemen die ziekten/plagen/onkruiden herkennen en op duurzame wijze bestrijden in het veld <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermisch</li> <li>- Mechanisch</li> <li>- Laser</li> <li>- Elektrisch</li> </ul> </li> <li>• Systemen ten behoeve van niet-chemische bestrijding van schadelijke insecten</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sorteermachines</li> </ul>	16

2a	Strokenteelt en gewasdiversiteit	<p><b>Subsidiabel</b> Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaaimachines voor inzaaien voor 'ondergewassen' zoals gras bij mais</li> <li>• Zaai- en oogstmachines of andere aangepaste machines voor gewasmanagement, zoals onkruidbestrijding</li> <li>• Machines, hulpmiddelen of aanpassingskosten voor het overschakelen op een teeltsysteem met een vaste werkbreedte</li> <li>• Zelfrijdende machines voor strokenteelt</li> <li>• GPS/GIS of aanpassingen aan de apparatuur in combinatie met bovenstaande investeringen</li> </ul>	<b>16</b>
2b	Vaste rijpaden	<p><b>Subsidiabel</b> Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aanpassing van machines voor het werken met vaste rijpaden waarbij onbereden bedden ontstaan</li> <li>• GPS/GIS of aanpassingen aan de apparatuur in combinatie met bovenstaande investeringen</li> </ul>	<b>18</b>
4	Verwerken bedrijfsgewassen tot krachtvoer en/of meststoffen	<p><b>Subsidiabel</b> Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Machines of installaties om producten mee te bewerken zoals malen, pletten en snijden</li> <li>• Toepassingen om (gras)klaver te verwerken zodat deze bruikbaar is als kunstmest- en krachtvoervanger, op voorwaarde dat dit gebeurt met hernieuwbare energie (bijvoorbeeld drogen, persen, pelleteren en opslaan)</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voermengwagen of machines voor het uitkuilen of verwerken van ruwvoer</li> <li>• Opslag zoals sleufsilos en kuilplaten en silos machines of systemen om krachtvoer te verstrekken</li> <li>• Maishakselaars en combines</li> </ul> <p><b>Opmerking</b> Alleen machines voor eerstegraad bewerking zijn subsidiabel</p>	<b>18</b>
7	Verwerken en toepassen van organisch restmateriaal	<p><b>Omschrijving</b> Investerings die specifiek bedoeld zijn voor de verwerking van organisch restmateriaal met als doel het verhogen van bodemkwaliteit, zoals materieel voor het maaien en ophalen van slootkanten, het verwerken en toepassen van gewasresten, maaisel van slootkanten, bermen of natuurterreinen, slootbagger of compost hiervan.</p> <p><b>Subsidiabel</b> Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Machines en werktuigen voor het inwerken, mulchen of onderwerken</li> <li>• van gewasresten, ruige mest, vaste mest en groenbemester met behulp van schijven(eg), rollen, tanden of snijders.</li> <li>• Eco-ploeg waarmee op 15 cm diep geploegd kan worden.</li> <li>• Materiaal om specifiek voor het maaien van slootkanten maaisel op de kant te kunnen deponeren en ophalen voor verdere verwerking</li> <li>• Maai/blaas systemen voor het maaien van slootkanten</li> <li>• Materieel voor het verwerken van organisch restmaterieel zoals compostverwerkers.</li> <li>• Baggerspuit voor het verspreiden van slootbagger over het perceel.</li> <li>• Lekvrije, emissie reducerende opslagplaatsen voor compost, champost en bokashi voor langere termijn (meer dan 9 maanden)</li> <li>• Werktuigen voor het snijden of hakselen en gelijkmatig uitstrooien van beheergras, bermmaaisel, slootmaaisel of gewasresten over landbouwgrond</li> <li>• GPS in combinatie met één van bovenstaande investeringen</li> <li>• Wildredder in combinatie met één van bovenstaande systemen/werktuigen</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mestverwerkingsinstallaties</li> <li>• Reguliere grasmaaiers</li> <li>• Afleverkosten en abonnementen</li> <li>• Kiepwagens, silagewagens en opraapwagens</li> </ul>	<b>16</b>

Energie en klimaat			
Cat.	Investering	Wel/niet subsidiabel	Pnt
2	Aanpassing klimaatverandering	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nachtvorst propeller</li> <li>Anti hagelgeneratiesystemen</li> <li>Hagelnetten</li> <li>Regenkappen</li> <li>Parasols ter voorkoming van zonnebrand bij fruitteelt</li> <li>Insectengaas</li> </ul>	16
3	Duurzame energie en waterwinning	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Accusysteem voor de opslag van eigen opgewekte zonne- of wind energie</li> <li>Temperatuurregulatie in bedrijfsgebouwen, niet zijnde bedrijfswoningen, door warmtewisselaars, warmte terugwinstinstallaties, warmtepompen of aardwarmtesystemen</li> <li>Kleinschalige wind turbines, met een ashoogte tot maximaal 15 meter en een vermogen tot maximaal 20 kW.</li> <li>Een kleine electrolyser om zelf met duurzame energie waterstof te maken</li> <li>Slow fill installatie voor waterstof</li> <li>Lichtdoorlatende zonnepanelen geïntegreerd in de teelt</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatuurregulatie voor bedrijfswoningen</li> <li>Zonnepanelen voor bedrijfsgebouwen</li> </ul>	16

Veehouderij			
Cat.	Investering	Wel/niet subsidiabel	Pnt
3a	Monomestvergisters	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Monomestvergisters met een maximale omvang van 25.000m<sup>3</sup> mest</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Een aansluiting op een mestscheidingsinstallatie.</li> </ul> <p><b>Opmerkingen</b></p> <p>Aanvragers komen slechts in aanmerking voor subsidie voor indien er niet ook een verleningsbeschikking is ontvangen voor de SDE++ regeling.</p>	16
3b	Mestverwerkings-systemen	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alle mestverwerkings installaties al dan niet in combinatie met een monomestvergistingsinstallatie voor de verdere verwerking van de vergiste mest tot een hoogwaardige meststof zoals compost, korrels, vloeibare stikstofhoudende kunstmeststoffen.</li> <li>Installaties voor het drogen, opschonen en comprimeren van het gas uit eigen installatie</li> <li>Installaties voor het opslaan van gecompriemd biogas uit eigen installatie in flessen/containers voor mobiel transport, ten bate van eigen gebruik.</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Een aansluiting op een mestscheidingsinstallatie. Opmerkingen</li> <li>Aanvragers komen slechts in aanmerking voor subsidie voor indien er niet ook een verleningsbeschikking is ontvangen voor de SDE++ regeling</li> </ul>	18
4	Mestscheidingsinstallaties	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mechanische mestscheidingsapparatuur zodat de ruwe (drijf)mest door de mechanische bewerking wordt gescheiden in een dikke fractie en een dunne fractie.</li> <li>Stikstofkrakers</li> </ul>	18

Precisielandbouw			
Cat.	Investering	Wel/niet subsidiabel	Pnt
2	Precisiebemesting	<p><b>Subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Systemen om vloeibare meststoffen via druppelslangen in de juiste dosering en op het juiste moment toe te dienen aan het gewas (fertigatie)</li> <li>Systemen voor het meten van het stikstofgehalte van de toegediende mest met NIRS indien dit meteen wordt doorvertaald in het doseren van de meststoffen</li> <li>Systemen voor het digitaal meten van opbrengsten voor opbrengstkaarten ten behoeve van plaats specifieke teeltoptimalisatie</li> <li>GPS/GIS apparatuur, inclusief bodemkaart voor bovenstaande systemen (alleen in combinatie met aanschaf van bovenstaande systemen)</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zodenbemester</li> <li>Systemen voor rijenbemesting met dierlijke mest</li> <li>Systemen die plaatsspecifiek vloeibare stikstofhoudende (kunst)meststoffen in de bodem kunnen toepassen</li> </ul>	18
3a	Precisiegewas-bescherming met reducerende techniek	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spuitmachine bestemd voor het toedienen van gewasbeschermingsmiddelen aan gewassen in de akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit- of vollegrondsteelt, of bedekte teelt waarbij het ontstaan van restvloeistof in de spuittank wordt voorkomen of met ten minste 50% wordt gereduceerd</li> <li>Spuitmachine met driftreducerende technieken, zoals driftarme doppen, elektrische kantdoppen, luchtondersteuning, luchtvloeiستمengsystemen sleepdoektechniek waardoor minimaal 95% driftreductie wordt bereikt.</li> <li>Spuitmachine met volumereducerende technieken</li> <li>Een spuitmachine met volledig gescheiden vloeistofsystemen voor schoon water en spuitvloeistof</li> <li>Driftreducerende technieken, zoals driftarme doppen, elektrische kantdoppen, luchtondersteuning, luchtvloeiستمengsystemen voor een bestaande spuitmachine die zorgen voor minimaal 95% driftreductie.</li> <li>Een spuitmachine waarbij de gewasbeschermingsmiddelen</li> <li>op het laatste moment voor het spuiten op het gewas in de spuitleiding vermengd worden door een selectieve doseringseenheid</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kosten voor gebruik van drift reducerende additieven</li> </ul> <p><b>Opmerkingen</b></p> <p>Het percentage restvloeistofreductie of driftreductie moet worden vermeld op de offerte</p>	16
3b	Plaats specifieke precisie gewasbescherming	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Machine bestemd voor plaats specifieke bestrijding van ziekten, plagen of onkruiden in de akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit-, vollegrondsteelt of bedekte teelt zonder gebruik van chemische gewasbeschermingsmiddelen</li> <li>Camerabesturing voor bestaande schoffelwerktuigen</li> <li>Systemen die op basis een taakkaart kunnen spuiten, eventueel in combinatie met PWM doppen (pulse width modulation)</li> <li>Spotspray toepassingen: herkenning van onkruid met behulp van camera's waarna alleen het onkruid bespoten wordt (sterke middelreductie)</li> </ul>	18
4	Precisiezaai	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Machine bestemd voor precisiezaai</li> </ul>	18