

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 ontluuchtingsdrain, waardoor deze regelbaar wordt</li> </ul>	17
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/druppelslangen, 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
8	EC meters en monitoringssensoren	<p><b>Subsidiabel:</b></p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EC meters en monitoringssystemen voor het bepalen van vocht-, zuur- en zoutgehalte</li> <li>• Continuometers</li> <li>• Grondwatermeters</li> <li>• Oppervlaktewatermeters bij beregening uit oppervlaktewaters</li> <li>• Penetrometers</li> <li>• PH meters</li> <li>• Vochtsensoren</li> <li>• Monitoringssensoren voor nitraat en fosfaat voor zowel bodem als oppervlaktewater</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

3	Agroforestry	<p><b>Omschrijving</b> Teelt van houtige gewassen (bomen en struiken) gecombineerd met veeteelt, groenteteelt of akkerbouw op hetzelfde perceel landbouwgrond. De houtige gewassen zijn bedoeld voor de productie van fruit, noten of bessen.</p> <p><b>Subsidiabel</b> Aanschaf en aanleg/aanplant van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aangepaste machines voor gewasmanagement van houtige gewassen die gecombineerd worden met akkerbouw, groenteteelt of grasland (voor veehouderij), waaronder oogstmachines, snoeimachines en materiaal voor boombescherming</li> <li>• Plantgoed van houtige, meerjarige gewassen (bomen en struiken) ten behoeve van fruit- of nootproductie van het bedrijf die bewust gemengd worden met akkerbouw, groenteteelt of grasland (voor veehouderij) op hetzelfde landbouwperceel</li> <li>• Plantgoed van houtige, meerjarige gewassen (bomen en struiken) ten behoeve van een perceel voedselbos op landbouwgrond (gewascode 1940), waarbij bomen en struiken voor eetbare producten zorgen</li> <li>• Bomen, struiken en windsingels op bouwland.</li> <li>• Voederhaag en voederbomen.</li> <li>• Kosten voor grondbewerking, aanplant/inzaaien ondergroei van boomstroken en boombescherming.</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• R16/R17/R32 17</li> <li>• Aanplant van houtige, meerjarige gewassen, bomen en struiken, ten behoeve van kweekgoed (o.a. kerstbomen).</li> <li>• Bomen met als enkel doel hakhout.</li> <li>• Snelgroeïende bomen voor energieproductie (biomassa).</li> <li>• Niet meer dan 40% van de oppervlakte van het landbouwperceel mag bomen of struiken van éénzelfde teelt bevatten.</li> </ul>	17
4	Vermindering bodemverdichting door brede banden en rupsbanden	<p><b>Subsidiabel</b> Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rupsbanden voor onder tractor of zelfrijdende oogstmachine</li> <li>• Luchtdrukwisselsystemen met een zodanige capaciteit dat de banden binnen 5 minuten op 2 bar kunnen worden gebracht in combinatie met maximaal vier VF banden per aangeschaft systeem</li> </ul>	16
5	Onkruid-, plaag- en ziektebestrijding	<p><b>Subsidiabel</b> Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schoffeltuig</li> <li>• Mechanische loofsnijder of mechanische wortelsnijder of looftrekker</li> <li>• Vinger- of torsiewieders en wiedeggen</li> <li>• Maaiers voor paden in de fruitteelt</li> <li>• Doorzaaimachine voor blijvend grasland</li> <li>• Weed seed crusher</li> <li>• Beetle Eater</li> <li>• Colorado Beetle Catcher</li> </ul>	15
6a	Verwerken bedrijfsgewassen tot krachtvoer	<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>• Hooidrooginstallaties</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 sleufsilo's en kuilplaten en silo's 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>	14
6b	Verwerken bedrijfsgewassen tot meststoffen	<p><b>Subsidiabel</b> Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparatuur voor het verhakselen van materiaal</li> <li>• Toepassingen om (gras)klaver, andere eiwitrijke gewassen of groenbemesters te verwerken zodat deze bruikbaar is als kunstmest- en krachtvoervervanger, op voorwaarde dat dit gebeurt met hernieuwbare energie (bijvoorbeeld drogen, persen, pelleteren en opslaan).</li> </ul>	16

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 restmateriaal 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 oprapwagens</li> </ul>	<b>16</b>
---	--	--	-----------

<b>Veehouderij</b>			
Cat.	Investering	Wel/niet subsidiabel	Pnt
1	Comfortabele ligplaatsen voor veehouderij	<p><b>Subsidiabel</b>                      Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Een mat, matras, waterbed, gelmatras voor koeien om op te rusten met voldoende indrukbaarheid conform DLG test (uitslag: blijvende elasticiteit <math>\geq</math> 15 mm indrukking bij een belasting van 2000N per 75 cm<sup>2</sup> of DLG test goed (++)).</li> <li>• Een diepstrooiselbox: dik ingestrooide ligbox met zaagsel, stro, zand of ander organisch materiaal, met uitzondering van dikke fractie uit mestscheiders. Met strooiselkering aan voor- en achterzijde van de box van minimaal 15 cm hoog, gemeten loodrecht vanaf de bodem. Indien boxen in een dubbele rij liggen en aan de kopkant op elkaar aansluiten dan is daar geen strooiselkering vereist.</li> <li>• Een combinatie van mat of matras met diepstrooisel, waarbij indrukbaarheid mat/matras conform DLG test met uitslag goed (+) de hoogte strooiselkering loodrecht gemeten vanaf bovenkant mat/matras 8 cm.</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle andere varianten op rustmogelijkheden voor dieren</li> <li>• De stal of plek waar de matrassen of waterbedden in komen</li> </ul>	<b>18</b>
2	Digitale voorzieningen voor weidegang	<p><b>Subsidiabel</b>                      Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemen ten behoeve van weidegang die diergerelateerde zaken kunnen registreren en monitoren</li> <li>• Trackers via een oormerk of band</li> <li>• Automatische weide-selectiepoorten voor toegang richting de weide</li> <li>• Aanschaf van software behorend bij een selectiepoort en/of GPS systeem</li> <li>• Monitoringssystemen t.b.v. weidegang, waarbij het aantal dieren wat buiten loopt kan worden gemonitord</li> </ul>	<b>18</b>
5a	Voorzieningen voor weidegang voor graasdieren	<p><b>Subsidiabel</b>                      Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Een oversteekplaats zoals een koetunnel, dam of brug</li> <li>• Veeroosters</li> <li>• Mobiele melkrobot en mobiele melksystemen</li> <li>• Schuilmogelijkheden</li> <li>• Voorzieningen ter voorkoming van hittestress</li> <li>• Drinkwatervoorzieningen</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kavel- en koepaden</li> </ul>	<b>17</b>

6	Stalklimaat	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koelsystemen voor dieren; water mistvernevelsystemen, PET-koeling en airco</li> <li>• Automatisch gecontroleerde natuurlijke ventilatie (ACNV)</li> <li>• Voor kraamstal zeug en biggen: Directe warmtebron, infrarood paneel, vloerverwarming en/of (vloer)koeling voor zeugen</li> <li>• Voor pluimvee: Infraroodpanelen en/of vloerverwarming voor het verwarmen van jonge kuikens</li> <li>• Voor pluimvee en varkens: Daglichtvoorzieningen die minstens 2% van het vloeroppervlak beslaan met lichtdoorlatende wand-of dakplaten</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrische stalverlichting</li> </ul>	17
12	Gekartelde schoftboom en roterende borstel	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gekartelde schoftboom inclusief bevestigingsmateriaal zoals beugelklemmen e.d.</li> <li>• Roterende borstel voor koeien, geiten of zeugen.</li> </ul> <p><b>Niet subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overige kosten voor onderdelen van ligboxafscheidings, zoals de ligboxen zelf</li> <li>• Niet roterende koeborstel, bijvoorbeeld met een spiraalveer</li> </ul>	17
14	Monitoringssystemen diergezondheid	<p><b>Subsidiabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitoringssystemen die gezondheidskenmerken monitoren waaronder activiteit, herkauw en temperatuur</li> </ul>	15

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 (fertilisatie)</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
3b	Plaatsspecifieke precisie gewasbescherming	<p><b>Subsidiabel</b></p> <p>Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Machine bestemd voor plaatsspecifieke 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