

Gewasbescherming en klimaatadaptatie

| Water | | | |
|-------|---|--|-----|
| Cat. | Investering | Wel/niet subsidiabel | Pnt |
| 5 | Waterbesparende precisieberegening en irrigatie | <p>Subsidiabel</p> <p>De aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dripirrigatie/druppelslangen, inclusief besturing voor beregening/irrigatie en fertigatiesystemen • Aanschaf vlaksproeiers (alleen in combinatie met beregeningsbomen) • Aanschaf beregeningsboom • RWS (Root Watering System) • Sub-surface druppelirrigatie • Flippers en vernevelaars • Laagvolume sproeier ten behoeve van nachtvorstbestrijding • Elektrische aansturing van deze beregeningsbevoeiingsapparatuur • Debietmeter voor pomp + telemetrie ten behoeve van het gebruik van bovenstaande investeringen • Software voor alle soorten sensor-gestuurde irrigatie, in combinatie met bovenstaande investeringen <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reguliere beregeningshaspels, inclusief slang • Pompen • Aggregaat • Sproeibomen voor gewasbescherming • Reservoir voor opslag van beregeningswater/bevoeiingswater | 18 |
| 7 | Bovengrondse wateropvang (inclusief hemelwateropvang) | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waterbassins en silo's ten behoeve van hemelwateropvang inclusief bijbehorende pijpleidingen en voorzieningen ten behoeve van de opvang van hemelwater van daken. • Bijbehorende kosten voor, hekwerk, taludbescherming en graafwerk | 16 |

| Biodiversiteit en biologische bestrijding | | | |
|---|---------------------------------------|---|-----|
| Cat. | Investering | Wel/niet subsidiabel | Pnt |
| 5 | Onkruid-, plaag- en ziektebestrijding | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schoffeltuig • Mechanische loofsnijder of mechanische wortelsnijder of looftrekker • Vinger- of torsiewieders en wiedegeen • Maaiers voor paden in de fruitteelt • Doorzaamachine voor blijvend grasland • Weed seed crusher • Beetle Eater • Colorado Beetle Catcher | 15 |

| Energie en klimaat | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Cat. | Investering | Wel/niet subsidiabel | Pnt |
| 2 | Aanpassing klimaatverandering | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nachtvorst propeller • Anti hagelgeneratiesystemen • Hagelnetten • Regenkappen • Parasols ter voorkoming van zonnebrand bij fruitteelt • Insectengaas | 16 |

| Precisielandbouw | | | |
|------------------|---|--|-----|
| Cat. | Investering | Wel/niet subsidiabel | Pnt |
| 3a | Precisiegewas- bescherming met reducerende techniek | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Spuitmachine met driftreducerende technieken, zoals driftarme doppen, elektrische kantdoppen, luchtondersteuning, luchtvloeiستمengsystemen sleepdoektechniek waardoor minimaal 95% driftreductie wordt bereikt. • Spuitmachine met volumereducerende technieken • Een spuitmachine met volledig gescheiden vloeistofsystemen voor schoon water en spuitvloeistof • Driftreducerende technieken, zoals driftarme doppen, elektrische kantdoppen, luchtondersteuning, luchtvloeiستمengsystemen voor een bestaande spuitmachine die zorgen voor minimaal 95% driftreductie. • Een spuitmachine waarbij de gewasbeschermingsmiddelen op het laatste moment voor het spuiten op het gewas in de spuitleiding vermengd worden door een selectieve doseringseenheid <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kosten voor gebruik van drift reducerende additieven <p>Opmerkingen</p> <p>Het percentage restvloeistofreductie of driftreductie moet worden vermeld op de offerte</p> | 16 |
| 3b | Plaats specifieke precisie gewasbescherming | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Camerabesturing voor bestaande schoffelwerktuigen • Systemen die op basis een taakkaart kunnen spuiten, eventueel in combinatie met PWM doppen (pulse width modulation) • Spotspray toepassingen: herkenning van onkruid met behulp van camera's waarna alleen het onkruid bespoten wordt (sterke middelreductie) | 18 |

Mestscheidingsinstallaties

| Veehouderij | | | |
|-------------|----------------------------|--|-----------|
| Cat. | Investering | Wel/niet subsidiabel | Pnt |
| 4 | Mestscheidingsinstallaties | <p>Subsidiabel</p> <p>De aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanische mestscheidingsapparatuur zodat de ruwe (drijf)mest door de mechanische bewerking wordt gescheiden in een dikke fractie en een dunne fractie. • Stikstofkrakers. | 18 |

Overige investeringen

| Water | | | |
|-------|--|---|-----|
| Cat. | Investering | Wel/niet subsidiabel | Pnt |
| 1 | Regelbare drainage | Subsidiabel De aanschaf en aanleg van: <ul style="list-style-type: none"> • Regelbare drainage • De aanpassing van bestaande drainage met een extra ontluuchtingsdrain, waardoor deze regelbaar wordt | 17 |
| 2 | Stuwen | Subsidiabel Aanschaf en aanleg van: <ul style="list-style-type: none"> • Waterconserveringsstuw • Knijpstuw • Zoete stuw | 14 |
| 3 | Ondergrondsewater-berging | Subsidiabel Aanschaf en aanleg van: <ul style="list-style-type: none"> • Voorzieningen voor ondergrondse wateropslag, waaronder freshmaker, kreekruuginfiltratiesystemen en diepdraininfiltratie | 15 |
| 4 | Materieel voor bewerking van percelen gericht op vermindering perceelafspoeling | Subsidiabel Aanschaf van: <ul style="list-style-type: none"> • Drempelmachine voor ruggenteelten • Wafeltjesmachine • Gitterrollen | 17 |
| 6 | Waterbeheervoorziening en ter verlaging van risico's van verontreiniging door erfafspoeling bij een veehouderij of door afvalwater uit de veehouderij, akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit-, vollegronds- of bedekte teelt | Subsidiabel Aanschaf en aanleg van: <ul style="list-style-type: none"> • Overdekte of onoverdekte verharde, vloestofdichte vul- en wasplaats voorspuitmachines, inclusief een voorziening voor opvang en opslag en zuivering of verdamping van waswater. • Een vloestofdicht biologisch zuiveringssysteem of de aanschaf van zuiveringssystemen die werken op basis van ozon of UV voor het zuiveren van was- en spoelwater van spuitmachines. • Systemen voor de verdamping van was- en spoelwater van spuitmachines. • Aanleg en inrichting van een erf waarbij erfwater wordt opgevangen voor afvoer of verwerking middels zuiveren of verdampen voor een gesloten erf voor gewasbeschermingsmiddelen. • Kistenwasser, inclusief opvang restwater voor afvoer of verwerking middels zuiveren of verdampen. • Een waterdichte opvangput waarmee verontreinigd afvalwater van het bedrijf gescheiden blijft van regulier rioolsysteem, inclusief de buizen, goten, richels voor afvoer • Aanvullende erf- en zuiveringsvoorzieningen voor de bollenteelt met spoelwater • Helofytenfilter voor het zuiveren afspoelend water van het erf of voor gebruik in de erfsloot • Opvang- en afvoersysteem van perssappen onder sleuvsilo's Niet subsidiabel <ul style="list-style-type: none"> • Systemen voor het lozen van drain- of afvalwater van uitkassen • Overkapping voor een voederopslag • Overkapping voor een mestopslag • Kosten voor herinrichting van het erf • Erfverharding welke niet noodzakelijk is voor bovenstaande investeringen • 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. | 14 |
| 8 | EC meters en monitoringssensoren | Subsidiabel Aanschaf en aanleg van: <ul style="list-style-type: none"> • EC meters en monitoringssystemen voor het bepalen van vocht-, zuur- en zoutgehalte • Continuometers • Grondwatermeters • Oppervlaktewatermeters bij berekening uit oppervlaktewaters • Penetrometers • PH meters • Vochtsensoren • Monitoringssensoren voor nitraat en fosfaat voor zowel bodem als oppervlaktewater. | 16 |

| Biodiversiteit en biologische bestrijding | | | |
|---|---|--|-----|
| Cat. | Investering | Wel/niet subsidiabel | Pnt |
| 1 | Autonome en semi-autonome niet-chemische bestrijding | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonome en semi-autonome systemen die ziekten/plagen/onkruiden herkennen en op duurzame wijze bestrijden in het veld <ul style="list-style-type: none"> - Thermisch - Mechanisch - Laser - Elektrisch • Systemen ten behoeve van niet-chemische bestrijding van schadelijke insecten <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sorteermachines | 16 |
| 2a | Strokenteelt en gewasdiversiteit | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaaimachines voor inzaaien voor "ondergewassen" zoals gras bij mais • Zaai- en oogstmachines of andere aangepaste machines voor gewasmanagement, zoals onkruidbestrijding • Machines, hulpmiddelen of aanpassingskosten voor het overschakelen op een teeltsysteem met een vaste werkbreedte • Zelfrijdende machines voor strokenteelt • GPS/GIS of aanpassingen aan de apparatuur in combinatie met bovenstaande investeringen | 16 |
| 2b | Vaste rijpaden | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanpassing van machines voor het werken met vaste rijpaden waarbij onbereden bedden ontstaan • GPS/GIS of aanpassingen aan de apparatuur in combinatie met bovenstaande investeringen | 18 |
| 3 | Agroforestry | <p>Omschrijving</p> <p>Teelt van houtige gewassen (bomen en struiken) gecombineerd met veeteelt, groente teelt of akkerbouw op hetzelfde perceel landbouwgrond. De houtige gewassen zijn bedoeld voor de productie van fruit, noten of bessen.</p> <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf en aanleg/aanplant van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aangepaste machines voor gewasmanagement van houtige gewassen die gecombineerd worden met akkerbouw, groenteteelt of grasland (voor veehouderij), waaronder oogstmachines, snoeimachines en materiaal voor boombescherming • 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 • 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 • Bomen, struiken en windsingels op bouwland. • Voederhaag en voederbomen. • Kosten voor grondbewerking, aanplant/inzaaien ondergroei van boomstroken en boombescherming. <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanplant van houtige, meerjarige gewassen, bomen en struiken, ten behoeve van kweekgoed (o.a. kerstbomen). • Bomen met als enkel doel hakhout. • Snelgroeibomen voor energieproductie (biomassa). • Niet meer dan 40% van de oppervlakte van het landbouwperceel mag bomen of struiken van éénzelfde teelt bevatten. | 17 |
| 4 | Vermindering bodemverdichting door brede banden en rupsbanden | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rupsbanden voor onder tractor of zelfrijdende oogstmachine • Luchtdrukwisselsystemen meteen zodanige capaciteit dat de banden binnen 5 minuten op 2 bar kunnen worden gebracht in combinatie met maximaal vier VF banden per aangeschaft systeem | 16 |

| | | | |
|----|---|--|----|
| 6a | Verwerken bedrijfsge- wassen tot krachtvoer | <p>Subsidiabel Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Machines of installaties om producten mee te bewerken zoals malen, pletten en snijden • Hoodrooginstallaties <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voermengwagen of machines voor het uitkuilen of verwerken van ruwvoer. • Opslag zoals sleuvsilo's en kuilplaten en silo's machines of systemen om krachtvoer te verstrekken. • Maïshakselaars en combines. <p>Opmerking Alleen machines voor eerstegraad bewerking zijn subsidiabel</p> | 14 |
| 6b | Verwerken bedrijfsge- wassen tot meststoffen | <p>Subsidiabel Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apparatuur voor het verhakselen van materiaal • 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). | 16 |
| 7 | Verwerken en toepassen van organisch restma- teriaal | <p>Omschrijving 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>Subsidiabel Aanschaf van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Machines en werktuigen voor het inwerken, mulchen of onderwerken van gewasresten, ruige mest, vaste mest en groenbemester met behulp van schijven (eg), rollen, tanden of snijders. • Eco-ploeg waarmee op 15 cm diep geploegd kan worden. • Materiaal om specifiek voor het maaien van slootkantenmaaisel op de kant te kunnen deponeren en ophalen voor verdere verwerking • Maai/blaas systemen voor het maaien van slootkanten • Materieel voor het verwerken van organisch restmaterieel zoals compostverwerkers. • Baggerspuit voor het verspreiden van slootbagger over het perceel. • Lekkrije, emissie reducerende opslagplaatsen voor compost, champost en bokashi voor langere termijn (meer dan 9 maanden) • Werktuigen voor het snijden of hakselen en gelijkmatig uitstrooien van beheergras, bermmaaisel, slootmaaisel of gewasresten overlandbouwgrond • GPS in combinatie met één van bovenstaande investeringen • Wildredder in combinatie met één van bovenstaande systemen/werktuigen <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mestverwerkingsinstallaties • Reguliere grasmaaiers • Afleverkosten en abonnementen. • Kiepwagens, silagewagens en opraapwagens | 16 |

| Energie en klimaat | | | |
|--------------------|---|---|-----|
| Cat. | Investering | Wel/niet subsidiabel | Pnt |
| 1 | Machines of werktuigen met elektrische of waterstofaandrijving gericht op het uitvoeren van landbouwgerichte activiteiten | <p>Subsidiabel Aanschaf en/of aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mobiele machines bestemd voor het verrichten van werkzaamheden in de land- en tuinbouw, waarbij de aandrijving is voorzien van een elektromotor en voor de opslag van energie één of meerdere accu's worden toegepast • Volledig elektrisch aangedreven tractoren en volledig elektrisch aangedreven zelfrijdende zaai-, bewerkings- en oogstmachines zoals combines of aardappelrooiers • Elektrische automatische voermachine/volledig elektrisch aangedreven voertuigen en machines voor ruwvoer verstrekking • Op waterstof aangedreven machines/werktuigen gericht op het uitvoeren van landbouwgerichte activiteiten • Oplaadpunt voor elektrisch aangedreven mobiele machines, bestemd voor het verrichten van landbouwactiviteiten, voor het elektrisch laden van accu's van eigen elektrisch aangedreven mobiele machines die zijn voorzien van een geheel of gedeeltelijke elektrische hoofdaandrijving, waarbij het oplaadpunt is opgesteld op het eigen bedrijfsterrein • Een oplaadsysteem en al dan niet de volgende onderdelen: een ontladingsysteem, een meet- en regelsysteem, een lockerkast met een stroomafnamepunt per locker en een stekkerherkenningssysteem • Oplaadpunten en -systeem voor waterstof aangedreven machines | 13 |

| | | | |
|---|---|--|----|
| | | <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektrische auto's, fietsen of andere vervoersmiddelen voor personen Mest- en voerschuiven Heftrucks, shovels, hoogwerkers en grasmaaiers PV-systemen (zonnepanelen, fotovoltaïsch) | |
| 3 | Duurzame energie en-warmtewinning | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf en/of aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> Accusysteem voor de opslag van eigen opgewekte zonne- of windenergie Temperatuurregulatie in bedrijfsgebouwen niet zijnde bedrijfswoningen door warmtewisselaars, warmtepompen of aardwarmtesystemen Kleinschalige windturbines, met een ashoogte tot maximaal 15 meter en een vermogen tot maximaal 20kW. Een kleine electrolyser om zelf met duurzame energie waterstof te maken. Slow fill installatie voor waterstof Lichtdoorlatende zonnepanelen geïntegreerd in de teelt <p>Niet-subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> Temperatuurregulatie voor bedrijfswoningen Zonnepanelen voor bedrijfsgebouwen | 16 |
| 4 | Vergistingsinstallaties-voor plantaardig ma-teriaal | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf en/of aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vergistingsinstallatie voor plantaardig materiaal Bijbehorende verwerkingsinstallaties voor de verdere verwerking zodat de afzetmogelijkheden van het eindproduct worden vergroot (alleen in combinatie met aanschaf van een vergistingsinstallatie) <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> Mestvergistingsinstallaties | 15 |

| Veehouderij | | | |
|-------------|---|---|-----|
| Cat. | Investering | Wel/niet subsidiabel | Pnt |
| 1 | Comfortabele ligplaatsen voor veehouderij | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> Een mat, matras, waterbed, gelmatras voor koeien om op te rusten met voldoende indrukbaarheid conform DLG test (uitslag: blijven deelasticeit ≥ 15 mm indrukking bij een belasting van 2000N per 75 cm² of DLG test goed(++)). Een diepstrooiselbox: dik ingestrooide ligbox met zaagsel, stro, zand of ander organisch materiaal, met uitzondering van dikke fractie uit mestscheiders. Metstrooiselkering 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 dekopkant op elkaar aansluiten dan is daar geen strooiselkering vereist. Een combinatie van mat of matras met diepstrooisel, waarbij indrukbaarheid mat/matras conform DLG test met uitslag goed (+) de hoogte strooiselkering loodrecht gemeten vanaf bovenkantmat/matras 8 cm. <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> Alle andere varianten op rustmogelijkheden voor dieren De stal of plek waar de matrassen of waterbedden inkomen | 18 |
| 2 | Digitale voorzieningen voor weidegang | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemen ten behoeve van weidegang die diergerelateerde zaken kunnen registreren en monitoren Trackers via een oormerk of band Automatische weide-selectiepoorten voor toegang richting de weide Aanschaf van software behorend bij een selectie poorten/of GPS systeem Monitoringssystemen t.b.v. weidegang, waarbij het aantal dieren wat buiten loopt kan worden gemonitord. | 18 |
| 3a | Monomestvergisters | <p>Subsidiabel</p> <p>Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> Monomestvergisters met een maximale omvang van 25.000 m³ mest <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> Een aansluiting op een mestscheidingsinstallatie. <p>Opmerkingen</p> <p>Aanvragers komen slechts in aanmerking voor subsidie voor indien er niet ook een verleningsbeschikking is ontvangen</p> | 16 |

| | | | |
|----|---|---|----|
| 3b | Mestverwerkings-systemen | <p>Subsidiabel Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle mestverwerkingsinstallaties al dan niet in combinatie met een mono mestvergistingsinstallatie voor de verdere verwerking van de vergiste mest tot een hoogwaardige meststof zoals compost, korrels, vloeibare stikstofhoudende kunstmeststoffen. • Installaties voor het drogen, opschonen en comprimeren van het gas uit eigen installatie • Installaties voor het opslaan van gecompriemd biogas uit eigen installatie inflessen/containers voor mobiel transport, ten bate van eigen gebruik <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een aansluiting op een mestscheidingsinstallatie. <p>Opmerkingen Aanvragers komen slechts in aanmerking voor subsidie voor indien er niet ook een verleningsbeschikking is ontvangen voor de SDE++ regeling.</p> | 18 |
| 5a | Voorzieningen voor weidegang voor graas-dieren | <p>Subsidiabel Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een oversteekplaats zoals een koetunnel, dam of brug • Veeroosters • Mobiele melkrobot en mobiele melksystemen • Schuilmogelijkheden • Voorzieningen ter voorkoming van hittestress • Drinkwatervoorzieningen <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kavel- en koepaden | 17 |
| 5b | Wolfwerende voorzieningen | <p>Subsidiabel Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voorzieningen voor het beschermen van vee tegen wolven | 18 |
| 6 | Stalklimaat | <p>Subsidiabel Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koelsystemen voor dieren; water mistvernevelsystemen, PET-koeling en aircoc • Automatisch gecontroleerde natuurlijke ventilatie (ACNV) • Voor kraamstal zeug en biggen: Directe warmtebron, infrarood paneel, vloerverwarming en/of (vloer)koeling voor zeugen • Voor pluimvee: Infraroodpanelen en/of vloerverwarming voor het verwarmen van jonge kuikens • Voor pluimvee en varkens: Daglichtvoorzieningen die minstens 2% van het vloeroppervlak beslaan met lichtdoorlatende wand- of dakplaten <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische stalverlichting | 17 |
| 7 | Brongerichte maatregelen en emissiearme stalsystemen varkenshouderij | <p>Subsidiabel Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dagontmestingsystemen (dagelijkse verwijdering van mest) met een mestband/mestschuif onder de roosters of die spoelen met mest of ammoniakarme vloeistof • Mestpan met mestkanaal met koelsysteem en waterkanaal onder het kraamhok <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sloopkosten bestaande systemen • Systemen zonder emissiefactor <p>Opmerking Alleen subsidiabel zijn systemen die aan de maximale emissiewaarden voldoen per 1/1/2020 en voor IPCC bedrijven:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gespeende biggen – 0,21 kg NH₃ per dierplaats per jaar (HD 1.11) • Kraamzeugen – 2,5 kg NH₃ per dierplaats per jaar (HD 2.13) • Geste en drachtige zeugen – 1,3 kg NH₃ per dierplaats per jaar (HD 3.10) • Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (HD 5.14) | 18 |
| 8 | Gedeeltelijk dichte vloer in hokken voor biggen-opfok | <p>Subsidiabel Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimaal 40% van de totale vloeroppervlakte met een dichte vloer voor biggenopfok | 18 |
| 9 | Technieken die uitkomst van eieren in vleeskuikenstallen mogelijk maken | <p>Subsidiabel Aanschaf en aanleg van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemen voor uitbroeden eieren en opfokken vleeskuikens met aparte vervolghuisvesting welke voldoen aan specificaties van Or-code HE 5 <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouw en verbouw van overige stalonderdelen | 16 |

| | | | |
|----|--|---|----|
| 10 | Vrijloopkraamhokken zeugen | Subsidiabel Aanschaf en aanleg van: <ul style="list-style-type: none"> Vrijloopkraamhokken voor zeugen in plaats van gangbare huisvesting van kraamboxen. | 18 |
| 11 | Emissiearme systemen voor stallen melkvee-houderij | Subsidiabel Aanschaf en aanleg van: <ul style="list-style-type: none"> Vloerdelen en bijbehorende technieken van emissiearme stalsystemen (Or-code HA 1.38) Koetoilet (Or-code HA 1.35) Niet subsidiabel <ul style="list-style-type: none"> Fundering waarop vloer ligt Mestkelder Muren en dak stal Mestkanaal Sloopkosten oude vloer | 13 |
| 12 | Gekartelde schoftboom en roterende borstel | Subsidiabel Aanschaf en aanleg van: <ul style="list-style-type: none"> Gekartelde schoftboom inclusief bevestigingsmateriaal zoals beugelklemmen e.d. Roterende borstel voor koeien, geiten of zeugen. Niet subsidiabel <ul style="list-style-type: none"> Overige kosten voor onderdelen van ligboxafscheidings, zoals de ligboxen zelf Niet roterende koeborstel, bijvoorbeeld met een spiraalveer | 17 |
| 13 | Mechanische vliegenval voor rundvee | Subsidiabel Aanschaf en aanleg van: <ul style="list-style-type: none"> Mechanische vliegenval Niet subsidiabel <ul style="list-style-type: none"> Chemische vliegenbestrijding | 18 |
| 14 | Monitoringssystemen die gezondheid | Subsidiabel Aanschaf en aanleg van: <ul style="list-style-type: none"> Monitoringssystemen die gezondheidskenmerken monitoren waaronder activiteit, herkauw en temperatuur | 15 |
| 15 | Uitloopvoorzieningen voor varkens en pluimvee | Subsidiabel Aanschaf en aanleg van: <ul style="list-style-type: none"> Schuilplaatsen voor pluimvee Schuilplaatsen voor varkens | 17 |

Precisielandbouw

| Cat. | Investering | Wel/niet subsidiabel | Pnt |
|------|-------------------|---|-----|
| 2 | Precisiebemesting | Subsidiabel Aanschaf en aanleg van: <ul style="list-style-type: none"> Systemen om vloeibare meststoffen via druppelslangen in de juiste dosering en op het juiste moment toe te dienen aan het gewas (fertigatie) Systemen voor het meten van het stikstofgehalte van de toegevoerde mest met NIRS indien dit meteen wordt doorvertaald in het doseren van de meststoffen Systemen voor het digitaal meten van opbrengst en voor opbrengstkaarten ten behoeve van plaats specifieke teelt optimalisatie GPS/GIS apparatuur, inclusief bodemkaart voor bovenstaande systemen (alleen in combinatie met aanschaf van bovenstaande systemen) Niet subsidiabel <ul style="list-style-type: none"> Zodenbemester Systemen voor rijenbemesting met dierlijke mest Systemen die plaats specifiek vloeibare stikstofhoudende (kunst)meststoffen in de bodem kunnen toepassen | 18 |
| 4 | Precisiezaai | Subsidiabel Aanschaf van: <ul style="list-style-type: none"> Machine bestemd voor precisiezaai | 18 |