

POP openstelling Flevoland: Productieve investeringen 28 juni – 17 september 2021

Onderstaande lijst geeft ondernemers een idee welk type investeringen voor subsidie in aanmerking kunnen komen. Hier kunnen geen rechten aan worden ontleend. Voor de ondernemer die aanvraagt is het van belang om:

- De investering te gaan doen die belangrijk is voor de bedrijfsontwikkeling;
- Die investering goed te motiveren vanuit de doelstelling van de POP uitvraag. Zie daarvoor de tekst bij de openstelling.

Het is een subsidieaanvraag. Na de beoordeling en toekenning volgt pas uw definitieve beslissing om het te gaan doen.

In de POP uitvraag zitten twee schotten:

- Landbouw innovatie / stikstof (Landbouw meerdere smaken)
- Bodem en Water

Je aanvraag - en ook een collectieve aanvraag - moet binnen een van die schotten worden ingediend, ook al past de investering bij meerdere thema's. Op zichzelf is het sterk om aan te geven dat je investering meerdere doelen dient (integraal), dus motiveer het wel op die manier.

Er komt later in 2021 nog een nieuwe **landelijke** subsidie (COVID herstelfonds) met vergelijkbare doelen en type investeringen. Hoe die eruit gaat zien is nog onduidelijk.

Contactpersonen voor eventuele collectieve aanvragen:

Subvention: Marco Laarman | m.laarman@subvention.nl | 06 12027724 || Flynth | Geert.Bruns@flynth.nl

nr	Soort investering	Wel/niet subsidiabele kosten
	Precisieberekening en -irrigatie	Omschrijving <ul style="list-style-type: none">• Investerings in gerichte beregeningssystemen Subsidiabel <ul style="list-style-type: none">• Software voor sensor-gestuurde irrigatie• Aanschaf vlaksproeiers;• Sensor gestuurde berekening;• Laagvolume sproeier ten behoeve van nachtvorstbestrijding. Niet subsidiabel <ul style="list-style-type: none">• Reguliere beregeningshaspels
	Precisiebemesting	Omschrijving

	<ul style="list-style-type: none"> • systemen voor het gericht emissiearm, in de juiste dosering, zonder overlapping in de bodem toedienen van vloeibare stikstofhoudende kunstmeststoffen bij het planten, zaaien, aanaarden of het moment dat het gewas er aantoonbaar om vraagt; • systemen om vloeibare meststoffen via druppelsslangen in de juiste dosering en op het juiste moment toe te dienen aan het gewas; • systemen voor het meten van het stikstofgehalte van de toegediende mest met NIRS indien dit meteen wordt doorvertaald in het doseren; • systemen voor het digitaal meten van opbrengsten voor opbrengstkaarten ten behoeve van plaats specifieke teeltoptimalisatie. <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemen die plaats specifiek gewasbehandelingen of teeltmaatregelen kunnen uitvoeren. • GPS/GIS apparatuur, inclusief bodemkaart voor bovenstaande systemen. De GPS/GIS apparatuur voor deze systemen is alleen subsidiabel in combinatie met aanschaf van bovenstaande systemen. • Bijbehorende installatiekosten. <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • De tractor of zelfrijder waaraan wordt gekoppeld. • Abonnementen op software updates en <u>servicecontracten</u> na afloop van de subsidieperiode • Zodebemester
Precisiegewasbescherming	<p>Omschrijving</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spuitmachine bestemd voor het toedienen van gewasbeschermingsmiddelen of vloeibare meststoffen aan gewassen in de akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit- of vollegrondsteelt, waarbij het ontstaan van restvloeistof in de spuittank wordt voorkomen of met ten minste 50% gereduceerd. <p>Of</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investerings in een spuitmachine met driftreducerende technieken, zoals: driftarme doppen, elektrische kantdoppen, luchtondersteuning, lucht vloeistofmengsystemen-sleepdoektechniek; • Bijbehorende installatiekosten. <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een spuitmachine met volledig gescheiden vloeistofsystemen voor schoon water en spuitvloeistof • Een spuitmachine waarbij de gewasbeschermingsmiddelen op het laatste moment voor het spuiten op het gewas in de spuitleiding vermengd worden door een selectieve doseringseenheid; • Een spuitmachine met een combinatie van doppen en driftreducerende technieken die zorgt voor een driftreductie van minimaal 95%. • Dergelijke systemen of technieken op de zelfrijders.

	<p>Let op: het percentage restvloeistofreductie of driftreductie moet worden vermeld in het projectplan en op de offerte bij het betaalverzoek.</p> <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • De tractor waaraan wordt gekoppeld of <u>zelfrijders</u> zelf zijn niet subsidiabel; • kosten voor gebruik van drift reducerende additieven.
Oogsten	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemen ten behoeve van inzicht in oogstvariabelen • Systemen voor plaats specifieke opbrengstmetingen

Voorzieningen voor weidegang	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemen die (verschillende) diergerelateerde zaken kunnen registreren en monitoren, zoals locatie, vruchtbaarheid en gezondheid. • Automatische weide-selectiepoorten voor koeien voor toegang richting de weide • Aanschaf van software behorend bij een selectiepoort/GPS systemen voor koeien. • Aanleg van een oversteekplaats, zoals veeroosters en/of een koetunnel). • Bijbehorende aanleg- en installatiekosten. • Bijbehorende software voornregistratie en monitoring van diergerelateerde zaken. <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hardware zoals laptops/ computers, tablets etc. voor het ontvangen/ invoeren/sturen van GPS gegevens. • <u>Abonnementen op software updates en servicecontracten</u> voor de jaren na afloop van de subsidieperiode POP
EC meters en monitoringssensoren	<p>Omschrijving</p> <p>Investeringen in meet- en monitoringsapparatuur voor het meten van onder andere de dikte en diepte van de waterlens en meten van bodemverdichting.</p> <p>Subsidiabel o.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> • EC meters • Continuometers • Grondwatermeters • Oppervlaktewatermeters • Penetrologgers • PH meters

		<ul style="list-style-type: none"> • Vochtsensoren
	Robotisering	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • autonome systemen die de arbeidsomstandigheden verlichten? Repetitieve of fysiek zware arbeid met robotisering oppakken (zoals inpakrobots, boeketbinders, onkruidwieders, oogstrobots etc) • Ontwikkeling van field-robots
	Software ten behoeve van korte ketens	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf software t.b.v ketentransparantie (RFID-tags op oogstkisten) • Digitaal communicatiemateriaal zoals websites
	Beslissingsondersteunende (software-)systemen voor de land- en tuinbouw	<p>Omschrijving Softwaresystemen voor beslissingsondersteuning en vergroting inzicht teelt en bedrijfsvoering zolang dit bijdraagt aan duurzaamheidsopdrachten;</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beslissingsondersteunende systemen voor weersextremen waaronder berekening en hagel; • Beslissingsondersteunende systemen gewasbescherming; • Investerings in GEWIS voor het meest optimale spuitmoment. • Beslissingsondersteunende modellen voor oogstraming • Planningsystemen voor teeltmaatregelen, zaaien/planten/poten en oogsten • Beslissingsondersteunende modellen voor bemesting • Beslissingsondersteunende systemen voor het emissie-arm uitrijden van mest op basis van weersomstandigheden. (https://www.dlvadvies.nl/innovaties/precisiebemesting?dossier_id=26) • Bodem- en gewassensoren • Managementpakket voor de landbouw (o.a. Agromanager e.d.) <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apparatuur benodigd voor het aflezen van de ICT en sensor techniek waaronder computers, laptops, tablets en smartphones. Abonnementen na 2022+2/3 jaar

Waterconserveringsmaatregelen in kavelsloten	<p>Subsidiabel o.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en aanleg van waterconserveringsstuw of knijpstuw
--	---

	<p>Hierbij kan het zijn dat een vergunning benodigd is, dit is dan van belang voor de subsidievaststelling.</p>
<p>Spuitmachine met restvloeistof reductie op drift reductie in akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit-, of vollegrondsteelt</p>	<p>Omschrijving Het toedienen van gewasbeschermingsmiddelen of vloeibare meststoffen aan gewassen in de akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit- of vollegrondsteelt, waarbij het ontstaan van restvloeistof in de spuittank wordt voorkomen of met ten minste 50% gereduceerd. Of investeringen in een spuitmachine met driftreducerende technieken, zoals: driftarme doppen, elektrische kantdoppen, luchtondersteuning, luchtvlloeistofmengsystemen, MagGrow of wingsprayer techniek;</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Driftreducerende technieken die zorgen voor een driftreductie van minimaal 95%. • Bijbehorende installatiekosten. <p>Let op! Het percentage restvloeistofreductie of driftreductie moet worden vermeld in het projectplan en op de offerte bij het betaalverzoek.</p> <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • De tractor waaraan wordt gekoppeld of zelfrijders zijn niet subsidiabel; • kosten voor gebruik van drift reducerende additieven.
<p>Waterbeheer voorzieningen 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</p>	<p>Subsidiabel o.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Biologisch) zuiveringssysteem voor was- en spoelwater van spuitmachines (dat wil zeggen de aanschaf en aanleg van een vloeistofdicht (biologisch) zuiveringssysteem); • Aanleg van verharde, vloeistofkerende vul- en wasplaats voor spuitmachines, inclusief een voorziening voor opvang en opslag van waswater (eventueel overdekt); • Een waterdichte opslagput voor de opvang van perssap, percolatiewater en afstromend water van kuilplaten of voerplein, 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; • Een waterdichte opvangput waarmee verontreinigd afvalwater van het bedrijf gescheiden blijft van regulier rioolsysteem. Inclusief de buizen, goten, richels voor afvoer; <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemen voor het lozen van drain- of afvalwater vanuit kassen. • Overkapping voor een voederopslag en mestopslag;

	<ul style="list-style-type: none"> • Kosten voor herinrichting van het erf en 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;
Systeemgestuurde of klimaat adaptieve drainage	<ul style="list-style-type: none"> • Aanleg systeemgestuurde drainage voor o.a. het mogelijkwerijs vertragen van bodemdaling en beter lokaal vasthouden van water. <p>Dit betreft aanvullende voorzieningen t.o.v. standaarddrainage zoals verzamelleidingen en -putten inclusief sturingsmechanisme ontwateringshoogte.</p>
Ondergrondse en bovengrondse wateropslag	<p>Subsidiabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bovengrondse wateropslag, o.a. in bovenwettelijke bassins en silo's met bijbehorende pijpleidingen, graafwerk en installatiekosten. • De aanleg van een (water-)opvangput voor het verdund uitrijden van mest in het kader van stikstof emissiereductie en waterbesparing. • Voorzieningen voor ondergrondse wateropslag waaronder freshmaker, kreekrug-infiltratiesystemen en diepdraininfiltratie. • Investerings in infiltratie bijvoorbeeld door aanpassing van bestaande peilgestuurde (regelbare) drainage met een extra ontluuchtingsdrain. <p>Aandachtspunt voor infiltratie of ondergrondse opslag kan zijn dat vergunningen benodigd zijn, deze dienen op orde te zijn voor definitieve vaststelling.</p>

<p>Emissiearme vloeren voor stallen melkveehouderij en vleeskalverhouderij</p> <p>Aanpassen huisvesting melkveehouderij en vleeskalverhouderij</p> <p>Met mechanische mestscheidingsinstallatie</p>	<p>Goede mestverwerking is van belang voor het reduceren van emissie vanuit de veehouderij en kan bijdragen aan het bevorderen of behouden van goede bodemkwaliteit. Emissie armen Stalsystem dragen bij aan het reduceren van de emissie en kunnen tegelijk een mestverwerking faciliteren voor later gebruik. Daarnaast kan het bijdragen aan het reduceren van kunstmest gebruik.</p> <p>Emissiearme vloer voor stallen in de rundveehouderij en aanleg daarvan in combinatie met een mestscheidingsinstallatie. Daarnaast aanpassing huisvesting zodat wordt voldaan aan de SKAL richtlijnen zoals bijvoorbeeld het vergroten van de oppervlakte dichte vloer.</p> <p>Subsidiabel:</p> <p>De vloerdelen van de volgende typen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rundveevloer MDV type A1.10: BWL 2010.31.V5, ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag, met mestschuif; • Rundveevloer MDV type A1.13: BWL 2010.34.V9, ligboxenstal met roostervloer voorzien van cassettes in
--	---

	<p>de roosterspleten en mestschuif;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rundveevloer MDV type A1.14: BWL 2010.35.V5, ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mest afstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif; • Rundveevloer MDV type A1.21: BWL2013.01.V3, ligboxenstal met vlakke vloerplaten met tegelprofiel, hellende sleuven en regelmatige mest afstorten voorzien van afdichtflappen of -kleppen en mestschuif; • Rundveevloer MDV type A1.23: BWL2013.04.V4, ligboxenstal met geprofileerde vloerplaten met sterk hellende langssleuven met urineafvoergat en hellende dwarsgroeven, aaneengesloten gelegd of gescheiden door mest afstorten voorzien van emissiereductiekleppen, met mestschuif; • Rundveevloer MDV type A1.28: Ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif; • Ligboxenstal MDV type A1.33 met vlakke vloer, voorzien van rubberen sleufvloer met 3% hellende langssleuven en geprofileerd rubber (hellende V-vorm) met groeven en nopjes tussen de langssleuven, met mestschuif (BWL 2018.06); • Stal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag en afdichtflappen in de roosterspleten (BWL 2018.04); • (Robot) Mestschuifstelsel en robot mestcollectors voor genoemde typen vloeren; • Bijbehorende aanleg- en installatiekosten. • Mestbeluchtingsstelsel met fijne belletjes om gevaarlijke gasvorming tegen te gaan onder de emissiearme vloeren. <p>Niet subsidiabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundering waarop vloer ligt. • Mestkelder. • Muren en dak stal. • Mestkanaal. • Sloopkosten oude vloer.
Emissie arme stalsystemen voor de varkenshouderij	<p>Goede mest verwerking is van belang voor het reduceren van emissie vanuit de veehouderij en kan bijdragen aan het bevorderen of behouden van goede bodemkwaliteit. Emissie armen Stalsystem dragen bij aan het reduceren van de emissie en kunnen tegelijk een mestverwerking faciliteren voor later gebruik. Daarnaast kan het bijdragen aan het reduceren van kunstmest gebruik.</p> <p>Het aanleggen van emissiearme stalsystemen voor de varkenshouderij.</p>

	<p>Subsidiabel: Voor kraamzeugen: D 1.2.20: BWL 2018.01, mestpan met mestkanaal met koelsysteem en waterkanaal onder het kraamhok.</p> <p>Niet subsidiabel: Sloopkosten bestaande systemen.</p>
Mechanische mestscheidingsinstallatie	<p>Omschrijving: Installaties die de dunne en dikke fractie van elkaar scheid om zo emissie te beperken en nitraatuitspoeling te limiteren. De dikke fractie kan ook worden gebruikt als boxstrooisel bij melkkoeien als duurzaam alternatief voor zaagsel.</p> <p>Subsidiabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanische mestscheidingsapparatuur zodat de ruwe mest door de mechanische bewerking wordt gescheiden in een dikke fractie en een dunne fractie. • Bijbehorende installatiekosten.
Mestvergistinginstallaties vervolgstappen.	<p>Subsidiabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voor Stikstof: Mono/Mestvergister per se met stikstofstripper; • Alle mestverwerkingsinstallaties voor de verdere verwerking van de vergiste mest waaronder stikstofstrippers tot een kunstmestvervanger en/of hoogwaardige meststoffen zoals compost, korrels, vloeibare stikstofhoudende kunstmeststoffen, etc. zodat de afzetmogelijkheden van het eindproduct worden vergroot. Deze kosten van de mestverwerkingsinstallatie zijn niet subsidiabel zonder daadwerkelijke aanschaf van een mestvergisting-installatie; • Bijbehorende installatiekosten. <p>Niet subsidiabel: * Een mogelijk ook aan te sluiten mestscheidingsinstallatie hoort hier niet bij, dat is een aparte investering.</p>
Elektrische voertuigen of met waterstof aangedreven, gericht op het uitoefenen van landbouwgerichte activiteiten	<p>Omschrijving Elektrische, hybride of waterstof aangedreven mobiele machine bestemd voor het verrichten van werkzaamheden in de landbouw, waarbij de aandrijving is voorzien van een elektromotor, waarbij voor de opslag van energie een of meerdere accu's worden toegepast.</p>

	<p>Oplaadpunt voor elektrische, hybride of waterstof aangedreven mobiele machines, bestemd voor het verrichten van werkzaamheden in de land- en tuinbouw, bestemd voor het elektrisch laden van accu's van eigen elektrische of hybride aangedreven mobiele machine, bestemd voor het verrichten van werkzaamheden in de land- en tuinbouw, die zijn voorzien van een geheel of gedeeltelijke elektrische hoofdaandrijving, waarbij het oplaadpunt is opgesteld op het eigen bedrijfsterrein.</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische, hybride of waterstof aangedreven machines/werktuigen gericht op het uitoefenen van landbouwgerichte activiteiten. • Een oplaadsysteem en al dan niet de volgende onderdelen: een ontlaadsysteem, een meet- en regelsysteem, een lockerkast met een (stroom)afnamepunt per locker en een stekkerherkenningssysteem. • Bijbehorende aanleg en installatiekosten. <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische auto's, fietsen en/of andere machines/werktuigen die als hoofddoel hebben het vervoeren van personen.
<p>Machine voor het combineren van grondbewerking, spitten en/of zaaien en poten/planten</p>	<p>Omschrijving</p> <p>Deze investeringen dragen bij aan het combineren van werkzaamheden waardoor het land minder belast wordt en zodoende het voorkomen van bodemverdichting en daarmee ook aan het bodemleven en het beperken van afspoeling. Tevens dragen deze investeringen bij aan arbeids- en energiebesparing.</p> <p>Subsidiabel o.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spit-zaai, grondfrees-zaai; rotoreg-zaai, schoffel-zaai combinaties; • Machines voor het uitvoeren van een grondbewerking en dit combineren met zaaien/poten/planten. • GPS/GIS apparatuur in combinatie met een investering in een machine voor spitten en zaaien/poten/planten tegelijk. • Bijbehorende installatiekosten. • Zaaimachines die zonder (extra) grondbewerking kunnen zaaien. <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • trekkers
<p>Machines en materiaal voor -het reduceren van grondbewerking middels niet kerende dan wel ondiepere grondbewerking - vaste rijpaden</p>	<p>Omschrijving</p> <p>Systemen / werktuigen die gericht zijn op niet kerende bewerking dan wel ondiepe maximale diepte 18 cm bodembewerking en gewasresten oppervlakkig vermengen al dan niet in combinatie met direct zaaien, poten of planten.</p>

<p>-en om bodem-verdichting tegen te gaan</p>	<p>Machines en hulpmiddelen voor het overschakelen op een teeltsysteem met vaste rijpaden, waarbij onbereden bedden ontstaan. Inclusief GPS/GIS apparatuur en railsystemen en bijbehorende installatiekosten*;</p> <p>Subsidiabel o.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grondwoelers en woelers; • Ecoploeg of andersoortige ondiepe bewerkingen (maximale diepte van 18 cm). • Machines voor inwerken groenbemesters, ruige mest en gewasresten (schijveneg) • Cultivatoren en schoffels; • Machines, hulpmiddelen of aanpassingskosten voor het overschakelen op een teeltsysteem met vaste rijpaden, waarbij onbereden bedden ontstaan. • Rupsbanden voor onder tractor of (zelfrijdende) oogstmachine. • Luchtdrukwisselsystemen met een zodanige capaciteit dat de banden binnen 5 minuten op 2 bar kunnen worden gebracht. inclusief installatie kosten. Subsidiabel zijn maximaal vier banden (die zeer geschikt zijn voor zeer lage druk) per aangeschaft systeem. Door aanpassing van bandendruk aan omstandigheden kan structuurschade worden verminderd. • GPS/GIS of aanpassingen aan de apparatuur i.c.m. bovenstaande investeringen • bij de aanschaf van een van de bovenstaande systemen/werktuigen kan ook een wildredder gesubsidieerd worden. <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • banden en wielen • aanschaf van tractoren, zelfrijdende oogstmachines en machines anders dan op de investeringslijst vermeld • Abonnementen na afloop van de subsidieperiode • Machines voor kerende grondbewerking, zoals: ploegen en spitmachines (krukas en roterend)
<p>(Aangepaste) machines voor strokenteelt/pixelteelt en agroforestry en nieuwe teelten zoals eiwitten</p>	<p>Omschrijving (Aangepaste) machines voor strokenteelt/pixelteelt en agroforestry en nieuwe teelten zoals eiwitten.</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaaimachines voor inzaaien voor "onder gewassen". • strokenfrees of strokenploeg • Machines voor strokenteelten. • Oogstmachines of andere aangepaste machines voor gewasmanagement specifiek voor strokenteelt, pixelteelt, agroforestry en/of eiwitten. <p>Niet subsidiabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de trekkers

<p>Aankoop van bomen voor realisatie van agroforestry/voedselbossen</p>	<p>Omschrijving Aankoop bomen <u>als meerjarige gewassen</u> voor de realisatie van agroforestry / voedselbossen vallen onder de categorie onroerende zaken.</p> <p>Niet subsidiabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eenjarige gewassen/planten
<p>Machines voor Het verwerken van (eigen) krachtvoer</p>	<p>Omschrijving Hierbij gaat het om machines die het mogelijk maken gewassen op het bedrijf te verwerken tot krachtvoer voor de veehouderij.</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • machines voor het reinigingen van gewassen zoals bijvoorbeeld een bietenreiniger. • machines of installaties om producten mee te bewerken zoals malen, pletten en snijden. <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • voermengwagen of machines voor het uitkuilen of verwerken van ruwvoer. • opslag zoals sleufsilos en kuilplaten en silos • machines of systemen om krachtvoer te verstrekken.
<p>Systemen en materieel voor het verwerken en toepassen van organisch restmateriaal</p>	<p>Omschrijving: Investerings in materieel voor het maaien en ophalen van slootkanten, het verwerken en toepassen van gewasresten en groenbemesters, maaisel van slootkanten, bermen of natuurterreinen, slootbagger of compost hiervan, met als doel het verhogen van bodemkwaliteit. Het dient te gaan om investeringen die specifiek bedoeld zijn voor de verwerking van organisch restmateriaal.</p> <p>Subsidiabel o.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investerings in materiaal specifiek voor maaien van slootkanten en maaisel op de kant te kunnen deponeren en ophalen voor verdere verwerking. • Materieel voor het composteren en verwerken van organisch restmaterieel, Bokashi-fermenteerinstallatie en een baggerspuit voor het verspreiden van slootbagger over het perceel zijn wel subsidiabel. • Compost Machines/installaties • Werktuigen voor het snijden of hakselen en gelijkmatig uitstrooien van beheergras, bermmaaisel, slootmaaisel, gewasresten, groenbemestersover landbouwgrond. • GPS i.c.m. bovenstaande investeringen • Bijbehorende installatiekosten. <p>Niet subsidiabel</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Een gewone grasmaaier die behalve voor het maaien van bermen ook gebruikt kan worden voor ander maaierwerk. • Balenpersen en hakselaars • Afleverkosten en abonnementen • Kipwagens, silagewagens, shovels, kranen zijn niet subsidiabel.
<p>Opslagplaatsen en machines voor uitrijden en in/onderwerken compost en vaste / ruige mest en groenbemesters</p>	<p>Omschrijving: Het gaat hierbij om investeringen die gewasresten, compost, groenmesters en ruige mest klaar maken voor toepassing, opslaan op de juiste manier en de toepassing zelf.</p> <p>Subsidiabel o.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investerings in materieel voor het toepassen van gewasresten, vaste mest of compost hiervan, niet zijnde drijfmest, met als doel het verhogen van bodemkwaliteit (organische stofgehalte en bodemstructuur) • Investerings voor opslagplaatsen van vaste mest en compost voor langere termijn (meer dan 9 maanden) - die voldoet aan het activiteitenbesluit dan wel regionale invulling in samenspraak met bevoegd gezag omtrent deze voorzieningen - zodat op de goede momenten de mest/compost toegepast kan worden en de kwaliteit behouden wordt en geen afspoeling optreedt. • Investerings voor werktuigen voor inwerken of onderwerken van gewasresten, ruige mest, vaste mest en groenbemester (ook in het vroege voorjaar) met behulp van schijven(eg), rollen,tanden, snijders of hakselaars.
<p>Mechanische onkruid- en ongediertebestrijding</p>	<p>Omschrijving: Machines voor mechanische onkruidbestrijding.</p> <p>Subsidiabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schoffeltuig eventueel met camera besturing en of vingerwieders of torsiwieders.Rijenrees voor onkruidbestrijding in het gewas • Wiedeg en wiedebedOnkruidbrander en -snijder • Mechanische loofsnijder of mechanische wortelsnijder of looftrekker • Mechanische ongediertebestrijding • GPS en Camera/sensor aansturing ic. <p>Niet subsidiabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trekkers en zelfrijders. • Abonnementen na de subsidieperiode • Afleverkosten