

STEUNGROEP	TYPE INVESTERING Project: code beschikbaar in een bepaald staltype en/of serre en/of loods; andere: code beschikbaar buiten een project	Enkel (ver)-nieuwbouw=N	BBR> 800.000	TECHNISCHE CATEGORIE	BESCHRIJVING CODE	EXTRA INFO
30% - Windenergie en zonneboiler	onroerend (andere)		ja	Overig (vaste constructie)	kleine- en middelgrote windturbine	een windturbine met een vermogen kleiner of gelijk aan 300 kW
30% - Windenergie en zonneboiler	onroerend (andere)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	windmolens	
30% - Windenergie en zonneboiler	onroerend (andere)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	zonneboiler	
30% - Waterkwaliteit of kwantiteit	onroerend (andere)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	aanleg van infiltratiebekken bij wateropslag (o.a. wadi)	
30% - Waterkwaliteit of kwantiteit	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	bijkomende mestopslagcapaciteit (drijfmest)	Met investeringen in bijkomende mestopslag worden enkel die investeringen bedoeld die de mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau boven het wettelijk niveau tillen. Opgelet: deze bijkomende mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkel code vermeld worden bij de aanvraag. De roosters worden beschouwd als onderdeel van de mestkelder.
30% - Waterkwaliteit of kwantiteit	onroerend (andere)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	bijkomende mestopslagcapaciteit (drijfmest)	Met investeringen in bijkomende mestopslag worden enkel die investeringen bedoeld die de mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau boven het wettelijk niveau tillen. Opgelet: deze bijkomende mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkele code vermeld worden bij de aanvraag. De roosters worden beschouwd als onderdeel van de mestkelder.

30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	bijkomende mestopslagcapaciteit (drijfmest)	Met investeringen in bijkomende mestopslag worden enkel die investeringen bedoeld die de mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau boven het wettelijk niveau tillen. Opgelet: deze bijkomende mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkele code vermeld worden bij de aanvraag. De roosters worden beschouwd als onderdeel van de mestkelder.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	bijkomende mestopslagcapaciteit (vaste mest)	Met investeringen in bijkomende mestopslag worden enkel die investeringen bedoeld die de mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau boven het wettelijk niveau tillen. Opgelet: deze bijkomende mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkele code vermeld worden bij de aanvraag.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	bijkomende mestopslagcapaciteit (vaste mest in mestloods)	Met investeringen in bijkomende mestopslag worden enkel die investeringen bedoeld die de mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau boven het wettelijk niveau tillen. Opgelet: deze bijkomende mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkele code vermeld worden bij de aanvraag.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	brijvoeding	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Watergeef- en bemestingsinstallatie	druppelbevloeijing - druppelinstallatie	betreft enkel de druppelleidingen zelf incl. druppelaars
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Watergeef- en bemestingsinstallatie	druppelbevloeijing - druppelinstallatie	betreft enkel de druppelleidingen zelf incl. druppelaars
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	fytobak / biofilter / verdamper voor afvalwater dat bestrijdingsmiddelen bevat	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	roerend			Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	installatie/machine voor egale verspreiding biologische bestrijders (vb. airobot)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	mestscheider	

30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Overig (vaste constructie)	milieuvriendelijke desinfectie (ozonoxidatie-installatie voor ontsmetting van ruimten, lucht of producten in land- en tuinbouw, luchtionisatieapparaat in rijpings- of bewerkingsruimte voor kaas, chloorbleekloogvrije ontsmettingsinstallatie voor stallen of kassen	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	milieuvriendelijke desinfectie (ozonoxidatie-installatie voor ontsmetting van ruimten, lucht of producten in land- en tuinbouw, luchtionisatieapparaat in rijpings- of bewerkingsruimte voor kaas, chloorbleekloogvrije ontsmettingsinstallatie voor stallen of kassen	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	roerend			Overig (machines - materieel)	monitoringssysteem voor beregeningshaspel	subsiadiel: sensoren voor waterdruk en rotatiesnelheid van de beregeningshaspel + communicatiesysteem
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	omgekeerde osmose-installatie	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	Ontijzeringsinstallatie	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	opslag spuiwater	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	opslag spuiwater	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	opslag van drainwater (met verplichte aparte opslag spuiwater)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	opslag verontreinigd water / vetafscheider	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	opslag verontreinigd water / vetafscheider	

30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	opvang en hergebruik van condenswater wkk	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Klimaatinstallatie	plantcommunicatiesystemen (plantsensoren, tensiometers)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Klimaatinstallatie	plantcommunicatiesystemen (plantsensoren, tensiometers)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	productieapparatuur voor zilte teelt (zonder gebruik te maken van chemische middelen)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	spuistroomreactor (denitrificatie)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	spuistroomreactor (denitrificatie)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	technieken ter vermindering van uitspoeling nutriënten naar grond- en oppervlaktewater (rijenbemestingseenheid, het gebruik van teeltgoten voor gewassen die normaliter in de volle grond geteeld worden)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	voederkeuken - brijvoeding	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	vul- en spoelplaats spuittoestel	Opgelet: de (erf)verharding zelf komt niet in aanmerking via deze code. Deze moet aangevraagd worden via code erfverharding. Fytobak/biofilter is een afzonderlijke code. Wat komt wel in aanmerking: opvangtank spoelwater, opvangtank hemelwater, slibafscheider, olieafscheider, slibvanger, vetvanger, metalen goot en rooster. noodzakelijke pompen, afvoerbuizen en water(spuit)voorziening.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterbassin	Een waterbassin is een uitgegraven vijver met aarden wallen waarin een waterdichte folie gebracht wordt.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterbassin	Een waterbassin is een uitgegraven vijver met aarden wallen waarin een waterdichte folie gebracht wordt.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterbehandeling	

30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterbehandeling	NIET ontijzeringinstallatie en omgekeerde osmose-installatie
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Watergeef- en bemestingsinstallatie	watergeef-opvolgingsystemen	weegschalen, meetinstallatie watergiftverdeling
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Watergeef- en bemestingsinstallatie	watergeef-opvolgingsystemen	weegschalen, meetinstallatie watergiftverdeling
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterreservoir (beton, metalen golfplaten, kunststof)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterreservoir (beton, metalen golfplaten, kunststof)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	waterreservoir (beton, metalen golfplaten, kunststof)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterzuiveringsinstallatie	
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (project)			Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	windturbine inclusief filterpakket voor overdrukventilatie	
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	roerend			Overig (machines - materieel)	biestpasteurisor	
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	kadaveropslag - gekoeld	
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	uitbroedsysteem in stal	

30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	Voedergangbrug	
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voedergangbrug	
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (project)			Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	windturbine inclusief filterpakket voor overdrukventilatie	
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevertoerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)			Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	detailverkoop (gebouwen)	bouwen, verbouwen en uitrusten van bedrijfsgebouwen die bestemd zijn voor de rechtstreekse verkoop (=hoeveverkoop, boerenmarkten, voedselteams, groenteabonnement, coöperatief verband) van de eigen productie (al dan niet in verwerkte vorm) en niet zelf geteelde, gekweekte of artisanaal verwerkte hoeveproducten met inbegrip van een opslag- of koelruimte die bestemd is voor de verkoopklare voorraad van die producten
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevertoerisme en educatie (inclusief materieel)	roerend			Diversificatie (machines - materieel)	detailverkoop (materieel)	machines en materieel die bestemd zijn voor de rechtstreekse verkoop (=hoeveverkoop, boerenmarkten, voedselteams, groenteabonnement, coöperatief verband) van de eigen productie (al dan niet in verwerkte vorm) en niet zelf geteelde, gekweekte of artisanaal verwerkte hoeveproducten. Verkoopsautomaat (inclusief houten chalet) en koel- en marktswagen horen thuis onder deze code.
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevertoerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)			Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	educatief toegankelijk maken van het bedrijf (gebouwen)	
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevertoerisme en educatie (inclusief materieel)	roerend			Diversificatie (machines - materieel)	educatief toegankelijk maken van het bedrijf (materieel)	

30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoeveroerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)			Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	hoeveproducten andere (gebouwen)	Alleen de specifieke afwerking van de gebouwen voor de productie van hoeveproducten andere dan zuivel en vlees komt in aanmerking + de vaste uitrusting van die gebouwen (de niet specifieke onderdelen worden onder de code van bv. loods aangevraagd)
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoeveroerisme en educatie (inclusief materieel)	roerend			Diversificatie (machines - materieel)	hoeveproducten andere (materieel)	Enkel machines en het materieel specifiek bestemd zijn voor de productie van hoeveproducten andere dan zuivel en vlees komt in aanmerking
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoeveroerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)			Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	hoeveroerisme (gebouwen)	Hoeveroerisme wordt gedefinieerd als verblijfstoerisme op een actieve hoeve. Kennismaken en/of deelnemen aan landbouwactiviteiten op de hoeve zijn de reden (het onderwerp) van het verblijf op de hoeve. Op de code 'gebouwen' worden de investeringen gesubsidieerd die betrekking hebben op het verbouwen en uitrusten van bestaande landbouwbedrijfsgebouwen in het kader van een functiewijziging. Vernieuwbouw is toegelaten, maar het volume van het gebouw mag niet toenemen. De verbouwde bedrijfsgebouwen moeten zich in de directe nabijheid van de kernactiviteiten van het actieve landbouwbedrijf bevinden. Concreet zijn de volgende subinvesteringen subsidiabel: slaapkamer, badkamer (met verankerde uitrusting), keuken (met verankerde uitrusting), ontspanningsruimte. Beveiligingsapparatuur (brand en inbraak) zijn eveneens subsidiabel onder deze code.
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoeveroerisme en educatie (inclusief materieel)	roerend			Diversificatie (machines - materieel)	hoeveroerisme (materieel)	Hoeveroerisme wordt gedefinieerd als verblijfstoerisme op een actieve hoeve. Kennismaken en/of deelnemen aan landbouwactiviteiten op de hoeve zijn de reden (het onderwerp) van het verblijf op de hoeve. Op de code 'materieel' worden de roerende inrichting gesubsidieerd van de verbouwde landbouwbedrijfsgebouwen in het kader van een functiewijziging. Enkel basisuitrusting is subsidiabel. Hieronder worden verstaan: bed, tafel, stoel/zetel, nachttafel, TV en eventueel aanvullende basisuitrusting (na te vragen bij de VLIF buitendienst).
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoeveroerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)			Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	hoevevlees (gebouwen)	Alleen de specifieke afwerking van de gebouwen voor de productie van hoevevlees komt in aanmerking + de vaste uitrusting van die gebouwen (de niet specifieke onderdelen worden onder de code van bv. loods aangevraagd)
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoeveroerisme en educatie (inclusief materieel)	roerend			Diversificatie (machines - materieel)	hoevevlees (materieel)	Enkel machines en het materieel specifiek bestemd zijn voor de productie van hoevevlees komt in aanmerking

30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoeverisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)			Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	hoevezuivel (gebouwen)	Alleen de specifieke afwerking van de gebouwen voor de productie van hoevezuivel komt in aanmerking + de vaste uitrusting van die gebouwen (de niet specifieke onderdelen worden onder de code van bv. loods aangevraagd)
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoeverisme en educatie (inclusief materieel)	roerend			Diversificatie (machines - materieel)	hoevezuivel (materieel)	Enkel machines en het materieel specifiek bestemd zijn voor de productie van hoevezuivel komt in aanmerking
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoeverisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)			Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	inrichting van bedrijfsruimten voor zorgvragers	
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoeverisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)			Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	openstellen bedrijf voor dagrecreatie (gebouwen)	
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoeverisme en educatie (inclusief materieel)	roerend			Diversificatie (machines - materieel)	openstellen bedrijf voor dagrecreatie (materieel)	
30% - Ruimtelijke kwaliteit	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	geluidsisolatie	
30% - Ruimtelijke kwaliteit	onroerend (project)		ja	Klimaatinstallatie	gevelscherm	Lichtvervuiling
30% - Ruimtelijke kwaliteit	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	investeringen in onroerend erfgoed	
30% - Ruimtelijke kwaliteit	onroerend (project)			Overig (vaste constructie)	sleufsilos: spanriemen + haken of buizen	De oppervlakte die gevraagd wordt is de grondoppervlakte van de sleufsilos
30% - Ruimtelijke kwaliteit	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	sleufsilos: spanriemen + haken of buizen	De oppervlakte die gevraagd wordt is de grondoppervlakte van de sleufsilos
30% - Ruimtelijke kwaliteit	onroerend (project)		ja	Serre: Klimaatinstallatie	verduisteringsscherms	de hoofddoelstelling van dit type scherm is het tegengaan van lichtvervuiling

30% - Ruimtelijke kwaliteit	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	vernieuwing daken van hoeven met cultuurhistorisch karakter	Hoeven met cultuurhistorisch karakter wordt ruimer geïnterpreteerd dan enkel beschermde hoeven. In het algemeen komen oude vierkanthoeven, langgevelhoeven of gelijkgesteld in aanmerking. Gelijkstelling maakt onderwerp uit van de dossierbehandeling. Subsidieabel zijn: nieuwe gordingen, keepers, onderdak, panlatten, dakoversteken, dakgoten inclusief afvoerbuizen en isolatiemateriaal. De bestemming van het gebouw is niet van belang, toch wordt vernieuwing van het dak van enkel het woongedeelte niet toegelaten. Er mag gebruik gemaakt worden van recuperatiemateriaal (in dit opzicht wordt dit dus niet als tweedehandsmateriaal beschouwd).
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project-andere dan serre)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	natriumdamplampen en metaalhalidelampen	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biggennest met geïntegreerde overkapping en/of regel- of sturingssysteem biggenlampen	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Serreconstructie en gebouwen	diffuus glas/ar-glas in de glastuinbouw	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Serreconstructie en gebouwen	dubbele beglazing	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Serreconstructie en gebouwen	energiebesparing: kasomhulling	duoplaat/stegdoppel
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Klimaatinstallatie	energiescherm	De oppervlakte van de schermen dient aangegeven te worden, niet de grondoppervlakte
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Overig (vaste constructie)	frequentiesturingen	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Overig (vaste constructie)	frigo/koelcel (ULO of gewone): energiebesparende koeltechnieken	Om in aanmerking te komen in het geval van (ver)nieuwbouw is het verplicht om alle drie de volgende energiebesparende technieken te gebruiken: frequentiesturing van compressor; gasontdooiing van de verdamper en elektronisch expansieventiel. Bij renovatie zijn frequentiesturing van de compressor en het elektronisch expansieventiel verplicht, gasontdooiing van de verdamper is sterk aan te raden. De volledige frigo/koelcel mag onder deze code aangegeven worden. De voorwaarde is wel dat de gekoelde ruimte functioneel verbonden is met alle verplichte energiebesparende koeltechnieken.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (andere)		ja	Overig (vaste constructie)	frigo/koelcel (ULO of gewone): energiebesparende koeltechnieken	Indien de koelcel gebouwd wordt in een loods of serre moet dit aangevraagd worden via project 'loods' of 'serre' en dit zowel bij (ver)nieuwbouw als renovatie. Om in aanmerking te komen in het geval van (ver)nieuwbouw is het verplicht om alle drie de volgende energiebesparende technieken te gebruiken: frequentiesturing van compressor; gasontdooiing van de verdamper en elektronisch expansieventiel. Bij renovatie zijn frequentiesturing van de compressor en het elektronisch expansieventiel verplicht, gasontdooiing van de verdamper is sterk aan te raden. De volledige frigo/koelcel mag onder deze code aangegeven worden. De voorwaarde is wel dat de gekoelde ruimte functioneel verbonden is met alle verplichte energiebesparende koeltechnieken.

30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	frigo/koelcel (ULO of gewone): energiebesparende koeltechnieken	Om in aanmerking te komen in het geval van (ver)nieuwbouw is het verplicht om alle drie de volgende energiebesparende technieken te gebruiken: frequentiesturing van compressor; gasontdooiing van de verdamers en elektronisch expansieventiel. Bij renovatie zijn frequentiesturing van de compressor en het elektronisch expansieventiel verplicht, gasontdooiing van de verdamers is sterk aan te raden. De volledige frigo/koelcel mag onder deze code aangegeven worden. De voorwaarde is wel dat de gekoelde ruimte functioneel verbonden is met alle verplichte energiebesparende koeltechnieken.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (andere)		ja	Overig (vaste constructie)	frigo/koelcel (ULO of gewone): hfk-vrije koeltechnieken	Indien de koelcel gebouwd wordt in een loods of serre moet dit aangevraagd worden via project 'loods' of 'serre' en dit zowel bij (ver)nieuwbouw als renovatie. De volledige frigo/koelcel mag onder deze code aangegeven worden. De voorwaarde is wel dat de gekoelde ruimte functioneel verbonden is met de hfk-vrije koeltechniek. Hfk-vrije koeltechnieken maken gebruik van natuurlijke koudemiddelen (ammoniak, koolstofdioxide, propaan, enz.)
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	frigo/koelcel (ULO of gewone): hfk-vrije koeltechnieken	De volledige frigo/koelcel mag onder deze code aangegeven worden. De voorwaarde is wel dat de gekoelde ruimte functioneel verbonden is met de hfk-vrije koeltechniek. Hfk-vrije koeltechnieken maken gebruik van natuurlijke koudemiddelen (ammoniak, koolstofdioxide, propaan, enz.)
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Overig (vaste constructie)	frigo/koelcel (ULO of gewone): hfk-vrije koeltechnieken	De volledige frigo/koelcel mag onder deze code aangegeven worden. De voorwaarde is wel dat de gekoelde ruimte functioneel verbonden is met de hfk-vrije koeltechniek. Hfk-vrije koeltechnieken maken gebruik van natuurlijke koudemiddelen (ammoniak, koolstofdioxide, propaan, enz.)
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	investeringen in geothermie	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (andere)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	investeringen in geothermie	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (andere)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	investeringen op land- en tuinbouwbedrijf noodzakelijk voor het aansluiten op een extern energie- of CO2-netwerk	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	investeringen op land- en tuinbouwbedrijf noodzakelijk voor het aansluiten op een extern energie- of CO2-netwerk	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	isolatie	bouwpanelen met geïntegreerd isolatiemateriaal mogen als geheel onder deze code aangemeld worden, (met toepassing van het normbedrag)

30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Klimaatinstallatie	klimaatcomputer	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	koeling bewaarloods: energiezuinige koeltechnieken	Om in aanmerking te komen in het geval van (ver)nieuwbouw is het verplicht om alle drie de volgende energiebesparende technieken te gebruiken: frequentiesturing van compressor; gasontdooing van de verdamper en elektronisch expansieventiel. Bij renovatie zijn frequentiesturing van de compressor en het elektronisch expansieventiel verplicht, gasontdooing van de verdamper is sterk aan te raden. De volledige directe of indirecte koelinstallatie komt in aanmerking.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	KWO: koude/warmte-opslagsystemen	Niet warmtepomp: bron/aquifer
30% - Primaire energie besparing	onroerend (andere)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	KWO: koude/warmte-opslagsystemen	Niet warmtepomp: bron/aquifer
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	laaghangend verwarmingssysteem	warmtewisselaar met geïntegreerde toerengeregelde ventilator en voorzien van een luchtverdeelbak, (eventueel) verticaal aanzuigkanaal, (eventueel) geïntegreerde warmteopweker, eventueel aansluiting op een externe warmteopweker; de externe warmteopweker is niet subsidiabel onder deze VLIF-code
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	laaghangend verwarmingssysteem	warmtewisselaar met geïntegreerde toerengeregelde ventilator en voorzien van een luchtverdeelbak, (eventueel) verticaal aanzuigkanaal, (eventueel) geïntegreerde warmteopweker, eventueel aansluiting op een externe warmteopweker; de externe warmteopweker is niet subsidiabel onder deze VLIF-code; indien de voorgaande beschrijving onderdeel uitmaakt van het AEA-systeem waarvan de code eveneens geactiveerd werd bij het bouwen/verbouwen van de kippenstal mag deze code niet worden gebruikt
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	LED-verlichting	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	melkvoorcoeler	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (andere)		ja	Overig (vaste constructie)	mestdroging met restwarmte	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Serre: Klimaatinstallatie	ontvochtigstechnieken	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	rookgascondensor	Eenheid: thermisch vermogen van ketel/WKK
30% - Primaire energie besparing	onroerend (andere)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	rookgascondensor	Eenheid: thermisch vermogen van ketel/WKK

30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	rookgaskoeler	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	serreconstructie: dubbele folie	Enkel kost folie, overige deel bij 'glasopstand"
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Klimaatinstallatie	serres: verticale ventilatie	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Melken (vaste uitrusting)	toerentalregeling van de vacuumpomp voor de melkinstallatie	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	ventilatie: energiezuinige systemen	Enkel de energiezuinige ventilatoren komen in aanmerking onder deze code: gelijkstroomventilatoren of frequentie gestuurde ventilatoren.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	ventilatie: energiezuinige systemen	Enkel de energiezuinige ventilatoren komen in aanmerking onder deze code: gelijkstroomventilatoren of frequentie gestuurde ventilatoren.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	ventilatie: energiezuinige systemen	Gelijkstroomventilatoren of frequentiesturing
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtebuffer	Buffertank
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtepomp alle types	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmterecuperatiesysteem	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Klimaatinstallatie	warmterecuperatiesysteem	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	warmterecuperatiesysteem koelgroep melkkoeltank	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtewisselaar	
30% - Primaire energie besparing	onroerend (andere)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtewisselaar	Niet gebruiken voor melkvoorkoeler
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterdampstoomspoeling	

30% - Precisielandbouw	roerend			Overig (machines - materieel)	drone (op afstand bediend luchtvaartuig; RPA) voor landbouwtoepassingen	Uitgesloten van steun: drones voor indoor toepassingen, drones voor privégebruik (minder dan 1 kg en boven privéterrein) en modelluchtvaartuigen. Subsidieabel zijn dus drones die a) vallen onder de klasse 1 of 2 van het Koninklijk besluit van 10 april 2016 met betrekking tot het gebruik van op afstand bestuurd luchtvaartuigen in het Belgisch luchtruim én b) gebruikt worden voor landbouwtoepassingen.
30% - Precisielandbouw	roerend			Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: automatische (be)sturing op trekker/zelfrijder	Subsidieabel (binnen 1 stuk, 1 stuk=1 machine): ontvanger 'GPS-DGNSS-RTK' (gemonteerd op trekker/zelfrijder of op landbouwmachine), motor op tractorstuur of stuurhydrauliek, eventueel beeldscherm
30% - Precisielandbouw	roerend			Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: basisstation RTK	Opgelet: zender van het RTK signaal, niet de ontvanger
30% - Precisielandbouw	roerend			Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: bestuurdersassistentie op trekker/zelfrijder	Subsidieabel (binnen 1 stuk, 1 stuk=1 machine): ontvanger 'GPS-DGNSS-RTK' (gemonteerd op trekker/zelfrijder of op landbouwmachine), beeldscherm voor stuurhulp
30% - Precisielandbouw	roerend			Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: geavanceerde variabele dosis technologie op spuitmachine/meststofstrooier	Subsidieabel (binnen 1 stuk, 1 stuk=1 machine): (eventueel) ontvanger 'GPS-DGNSS-RTK' gemonteerd op spuitmachine/meststofstrooier, specifieke technologie op spuitmachine/meststofstrooier om variabel te kunnen doseren. Variabel doseren is het meer of minder spuiten/strooien afhankelijk van de locatie op het veld (gaat verder dan enkel het vermijden van overlap zoals bij bestuurdersassistentie/automatische sturing). De input is een kaart met GIS data (o.a. opbrengstkaart/ yield map) en/of online sensoren. Om de toepassing aan te vragen onder deze code is het verplicht om gebruik te maken online sensoren voor het meten van: NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) en/of bemestingstoestand: NPK en/of ziektedruk
30% - Precisielandbouw	roerend			Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: sensoren voor het meten van oogstparameters (bv. op een maaidorser)	Subsidieabel (binnen 1 stuk, 1 stuk=1 machine): (debiet)sensoren en ontvanger 'GPS-DGNSS-RTK' die gebruikt wordt om de oogstdata te koppelen aan locatiedata
30% - Precisielandbouw	roerend			Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: uitrusting spuitmachine/meststofstrooier/ploeg met sectiecontrolesysteem/sectieafsluitsysteem/ploegbesturing en/of GPS-DGNSS-RTK ontvanger affabriek ingebouwd op spuitmachine/meststofstrooier/ploeg	Voorwaarde: Verplicht te gebruiken met locatie data op basis van 'GPS-DGNSS-RTK' ontvanger. Subsidieabel (binnen 1 stuk, 1 stuk=1 sectiecontrolesysteem/sectieafsluitsysteem/ploegbesturing OF 'GPS-DGNSS-RTK' ontvanger op 1 machine): bekabeling voor communicatie met 'GPS-DGNSS-RTK' of affabriek gemonteerde 'GPS-DGNSS-RTK ontvanger' of sectiecontrolesysteem/sectieafsluitsysteem/ploegbesturing. Opgelet: indien zowel een sectiecontrolesysteem/sectieafsluitsysteem/ploegbesturingssysteem als een GPS-DGNSS-RTK ontvanger aangekocht wordt als onderdeel van een zelfde machine mag met aantal stuks '2' gewerkt worden (belangrijk naar toepassen van normen toe).

30% - Precisielandbouw	roerend			Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: variabele dosis technologie op spuitmachine/meststofstrooier	Subsidiabel (binnen 1 stuk, 1 stuk=1 machine): (eventueel) ontvanger 'GPS-DGNSS-RTK' gemonteerd op spuitmachine/meststofstrooier, specifieke technologie op spuitmachine/meststofstrooier om variabel te kunnen doseren. Variabel doseren is het meer of minder spuiten/strooien afhankelijk van de locatie op het veld (gaat verder dan enkel het vermijden van overlap zoals bij bestuurdersassistentie/automatische sturing). De input is een kaart met GIS data (o.a. opbrengstkaart/ yield map). Indien ook online sensoren gebruikt worden als input kan de code code 'geavanceerde' variabele dosis technologie gebruikt worden.
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	verwarming op biobrandstoffen	
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	roerend		ja	Transport en overslag (machines - materieel)	elektrische of hybride aangedreven trekkers/mobiele machines met een vaste bestuurdersplaats BEPERKT TOT DE TYPE MACHINES OPGENOMEN IN DE BESCHRIJVING	Naast de trekker komen de volgende machines in aanmerking, onder de voorwaarde dat deze niet hoofdzakelijk gebruikt worden in een serre: dozer, graafmachine, hoogwerker (ook voor pluk), laadschop, vorkheftruck, pluktrein
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	roerend		ja	Overig (machines - materieel)	energieproductie: materieel	
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (andere)		ja	Overig (vaste constructie)	hooidrooginstallatie gebruikmakende van warmtepomp en/of zonnecollector	de loods of andere gebouw waarin het drogen plaatsvindt mag niet onder deze code opgenomen worden
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	roerend		ja	Overig (machines - materieel)	ombouwen landbouwmachines voor PPO	
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	pocketvergister - mestmixer	Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	pocketvergister - mestschuif	Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering

30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	pocketvergister - opslag digestaat	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest en hierdoor geldt dat digestaat+mest die de 12 maanden opslagcapaciteit op bedrijfsniveau overschrijdt niet subsidiabel is voor VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder deze en geen enkel andere code vermeld worden bij de aanvraag.
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	pocketvergister - pompsysteem en piping	Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	pocketvergister - scheiding afvalstromen	afzonderlijke afvoer spoelwater antibioticamelk (niet langs vergister); Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	pocketvergister - tussenopslag mest	Verplicht: gesloten opslag of mest afdekken. Opgelet 1: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder deze en geen enkele andere code vermeld worden wegens niet subsidiabel voor VLIF.
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	pocketvergister - volle vloer	Opgelet: 1) de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering; 2) indien er stroken voorzien zijn van rubber, asfalt of een andere zachte toplaag moeten deze bij de daartoe voor bestemde code apart aangegeven worden
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	roerend		ja	Transport en overslag (machines - materieel)	tractoren op hernieuwbare energie	In het geval van biodiesel: Er moet meer dan 50% van de uren van de veldwerkzaamheden B100 biodiesel gebruikt worden. Dit moet bewezen worden aan de hand van aankoopfacturen om het moment van het plaatsbezoek. Daar tractoren die B100 biodiesel rijden nood hebben aan additieven (om schadelijke kosten aan de motor te vermijden), moet ook de aankoop van deze additieven bewezen worden. Daar tractoren die significant veel op B100 biodiesel rijden meer motoronderhoud vergen, moet dit eveneens bewezen worden aan de hand van facturen.
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	verbranding	houtverbranding, bv. pellets
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	verbranding	houtverbranding (o.a. pellets)

30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	verwarming op biobrandstoffen	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en Nox (flankerend beleid km-heffing)	roerend			Overig (machines - materieel)	aardappelstortbak met reiniger of kluitenscheider / afzonderlijke reiniger/kluitenscheider gebruikt bij inschuren	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en Nox (flankerend beleid km-heffing)	roerend			Overig (machines - materieel)	afdekvlies voor suikerbieten	Let op: om te kunnen voldoen aan de VLIF voorwaarden moet het vlies/doek een duurzaamheid hebben van minimum vijf jaar
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en Nox (flankerend beleid km-heffing)	roerend			Overig (machines - materieel)	maal- en/of menginstallatie (bijkomende voorwaarden)	Maal- en/of menginstallaties aan 30% subsidie in het kader van het flankerend beleid km-heffing komen enkel in aanmerking wanneer er voldoende zelf gewonnen voeders mee verwerkt worden. In de praktijk moet minimaal 20 % van de grondstoffen van het eigen bedrijf komen. De 20 % heeft betrekking op de totaliteit van de gebruikte grondstoffen op bedrijfsniveau en niet op de inmenging van de zelf gewonnen grondstoffen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en Nox (flankerend beleid km-heffing)	onroerend (project)			Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	maal- en/of menginstallatie (bijkomende voorwaarden)	Maal- en/of menginstallaties aan 30% subsidie in het kader van het flankerend beleid km-heffing komen enkel in aanmerking wanneer er voldoende zelf gewonnen voeders mee verwerkt worden. In de praktijk moet minimaal 20 % van de grondstoffen van het eigen bedrijf komen. De 20 % heeft betrekking op de totaliteit van de gebruikte grondstoffen op bedrijfsniveau en niet op de inmenging van de zelf gewonnen grondstoffen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en Nox (flankerend beleid km-heffing)	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	melkkoeltank	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en Nox (flankerend beleid km-heffing)	roerend			Overig (machines - materieel)	mobiele mestscheider	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en Nox (flankerend beleid km-heffing)	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	mobiele reiniger	machine om op het veld te gebruiken voor het reinigen van o.a. bieten en aardappelen bij het overladen van de rooier naar de vrachtwagen. Zowel overlaadwagens als stationaire overlaadstations komen in aanmerking.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en Nox (flankerend beleid km-heffing)	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	brijvoedersilo	

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en Nox (flankerend beleid km-heffing)	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	graandrooginstallatie	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en Nox (flankerend beleid km-heffing)	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	silos (verticaal)	o.a. krachtvoedersilo en graansilo
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-1.1	Mestbandbatterij voor natte mest met afvoer naar een gesloten mestopslag. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-1.2	Compactbatterij met tweemaal per dag afvoer naar een gesloten mestopslag. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-1.3	Mestbandbatterij voor droge mest met geforceerde mestdroging. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-1.4	Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging belucht met 0,4 m ³ lucht per dier per uur, mest afdraaien per vijf dagen, de mest heeft dan een droge stofgehalte van minimaal 55%. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-1.5	Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging in combinatie met een droogtunnel en/of droogvloer. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-2.1	Volièreopfokhuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband, mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien, roosters minimaal in twee etages. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-2.2	Grondhuisvesting met mixluchtventilatie. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-2.3	Grondhuisvesting met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-3.1	Kooi (indien voor legkippen: verrijkte kooi) voor natte mest met afvoer naar een gesloten mestopslag. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-3.2	Kooi (indien voor legkippen: verrijkte kooi) met tweemaal per dag afvoer naar een gesloten mestopslag. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-3.3	Kooi (indien voor legkippen verrijkte kooi) voor droge mest met geforceerde mestdroging. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-3.4	Kooi (indien voor legkippen: verrijkte kooi) met geforceerde mestdroging belucht met 0,7 m ³ lucht per dier per uur, mest afdraaien per vijf dagen, de mest heeft dan een droge stofgehalte van minimaal 55%. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-3.5	Kooisysteem (indien voor legkippen: verrijkte kooi) met geforceerde mestdroging in combinatie met een droogtunnel en/of droogvloer. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-4.1	Grondhuisvesting met beluchting onder gedeeltelijk verhoogde roosters (perfosysteem). Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-4.2	Grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de roosters. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-4.3	Volièrehuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband, mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien, roosters minimaal in twee etages. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-4.4	Volièrehuisvesting, minimaal 30-35 % van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur beluchting, mestbanden minstens eenmaal per week afdraaien, roosters minstens in twee etages. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-4.5	Volièrehuisvesting, minimaal 45-55 % van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met minstens 0,2 m ³ per dier per uur beluchting, mestbanden minstens tweemaal per week afdraaien. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-4.6	Volièrehuisvesting, minimaal 55-60 % van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur beluchting, mestbanden minstens eenmaal per week afdraaien, roosters minimaal in twee etages. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-4.7	Grondhuisvesting met dagelijkse mestverwijdering door middel van een mestschuif onder de gedeeltelijk verhoogde roosters. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-5.1	Groepskooi voorzien van mestband en geforceerde mestdroging. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-5.2	Volièrehuisvesting met mestbeluchting. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-5.3	Volièrehuisvesting met geforceerde mest- en strooiseldroging. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-5.4	Grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de roosters. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-5.5	Grondhuisvesting met beluchting onder gedeeltelijk verhoogde roosters (perfosysteem). Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-5.6	Grondhuisvesting met dagelijkse mestverwijdering d.m.v. mestschuif onder de gedeeltelijk verhoogde roosters. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-6.1	Grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-6.2	Grondhuisvesting met mixluchtventilatie. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-6.3	Grondhuisvesting met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-6.4	Warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-6.5	Etagesysteem met mestband en strooiseldroging. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-6.6	Uitbroeden eieren en opfokken tot 13 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-6.7	Uitbroeden eieren en opfokken tot 19 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-6.8	Stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-7.1	Grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-7.2	Grondhuisvesting met mixluchtventilatie. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-7.3	Grondhuisvesting met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-7.4	Warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem p-7.5	Warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem s-1	Biologisch luchtwassysteem met 70% of hogere ammoniakemissiereductie
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem s-2	Chemisch luchtwassysteem 70% of hogere emissiereductie
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem s-3	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem s-3	Bio-bed luchtbehandelingsysteem 70 % of hogere emissiereductie
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-1.2	Ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-1.3	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een hellende mestband. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-1.4	Koeldekstelsysteem met 150% koeloppervlak. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-1.5	Volledig rooster met water-en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m ² . Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-1.6	Gedeeltelijk rooster met een (water- en) mestkanaal, eventueel voorzien van schuine putwand(en). Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-2.1	Mestkanaal met mestafvoersysteem. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-2.2	Ondiepe mestkelders met mest- en waterkanaal. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-2.3	Schuiven in mestgoot. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-2.4	Koeldekstelsysteem met 150% koeloppervlak. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-2.5	Mestbak onder kraamhok. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-2.6	Mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-3.1	Smalle mestkanalen met rooster met verhoogde mestdoorlaat (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting). Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-3.2	Mestkanaal met combinatierooster en frequente mestafvoer (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting). Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-3.3	Koeldekstelsysteem met 115% koeloppervlak. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-3.4	Koeldekstelsysteem met 135% koeloppervlak. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-3.5	Groepshuisvestingsstelsysteem, zonder strobed en met schuine putwanden in het mestkanaal. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-3.6	Rondloopstal met zeugvoederstation en strobed. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-3.7	Zeugen in voederligbox op strobed. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-3.8	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een conische mestband (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting). Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-4.1	Mestopvang in en spoelen met beluchte mestvloeistof hokoppervlak van 0,65 tot en met 0,80 m ² . Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-4.2	Mestopvang in beluchte mest en vervanging hiervan via een rioleringssysteem of ander van de lucht af te sluiten afvoersysteem hokoppervlak van 0,65 tot en met 0,80 m ² . Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-4.3	Koeldeksysteem met 170% koeloppervlak en met rooster met verhoogde mestdoorlaat. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-4.4	Koeldeksysteem met 200% koeloppervlak en met roosters met verhoogde mestdoorlaat, maximaal 0,80 m ² emitterend mestoppervlak. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-4.5	Koeldeksysteem 200% koeloppervlak en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-4.6	Mestkelders met (water-) en mestkanaal, eventueel voorzien van schuine putwand(en) en met roosters met verhoogde mestdoorlaat. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-4.7	Mestkelders met (water-) en mestkanaal, de laatste met schuine putwand(en) en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)	N	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	AEA-systeem v-4.8	Vedows-systeem. Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot met mestschraper. Kost van de specifieke onderdelen van het AEA-systeem, indien het gaat over alternatieve uitvoeringen van stalonderdelen die ook voorkomen in een niet-AEA stal worden hier de bijkomende kosten opgenomen. Het is eveneens toegelaten om hier de kost van de fysieke ruimte te rekenen die het AEA-systeem inneemt in de mestkelder (verloren mestopslagcapaciteit).
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	centraal afzuigkanaal	Verplicht aangesloten op een luchtwasser
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	CO2-dosseersysteem uit ketel	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	dichte betonnen vloer - geprofileerd en/of sleuven voor de afvoer van urine	indien er stroken voorzien zijn van rubber, asfalt of een andere zachte toplaag moeten deze bij de daartoe voor bestemde code aangegeven worden
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Overig (vaste constructie)	Elektrisch of CNG laadstation	Enkel subsidiabel indien op het bedrijf minstens één VLIF subsidiabel elektrische of CNG bestelwagen/vrachtwagen/mobiele machine met vaste bestuurdersplaats/trekker aanwezig is.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Transport en overslag (machines - materieel)	Elektrische/hybride/CNG bestelwagen/vrachtwagen	Voor natuurlijke personen is er in Vlaanderen eveneens een premie mogelijk voor elektrische lichte bestelwagens met maximummassa van 3,5 ton (categorie N1) Deze premie mag het niet gecombineerd worden met VLIF-subsidie.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	gasverwarmingsinstallatie	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Bemesting (machines - materieel)	kunstmestinjector	

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	luchtwasser of ander AEA-systeem op bestaande stal - biggen	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	luchtwasser of ander AEA-systeem op bestaande stal - kippen	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	luchtwasser of ander AEA-systeem op bestaande stal - kraamhokken	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	luchtwasser of ander AEA-systeem op bestaande stal - vleeskalveren en melkvee	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	luchtwasser of ander AEA-systeem op bestaande stal - vleesvarkens	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	luchtwasser of ander AEA-systeem op bestaande stal - zeugen	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Bemesting (machines - materieel)	mestinjecteur en andere emissiearme mestspreidingstechnieken uitgezonderd sleepslangbemester	Sleepslang niet inbegrepen in deze code, de sleepslang moet bij 'aaltan - vacuümtank' opgenomen worden; echter de aaltan horende bij de mestinjecteur of andere emissiearme mestspreidingstechniek die er functioneel mee gebruikt zal worden en onderwerp uitmaakt van dezelfde VLIF-aanvraag mag ook onder deze 30% code opgenomen worden; onder mestinjectie worden verstaan: klassieke injector en zodeninjector; onder emissiearme mestspreidingstechnieken andere dan mestinjectie worden verstaan: zodenbemester, sleufkouterbemester en sleepvoetbemester.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Overig (machines - materieel)	mestrobot	Let op: een robot is een autonome machine
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Overig (machines - materieel)	mestschuif (mobiel)	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	mestschuif (vaste constructie)	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Overig (machines - materieel)	mestzuigrobot	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.10 Roostervloer voorzien van een bolle thermoplastische rubber toplaat en met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.11 Roostervloer voorzien van een bolle thermoplastische rubber toplaag voorzien van afdichtflappen in de roosterspleten en met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.12 Vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuif en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.13 Geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van hangende afdichtflappen met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuif, mestrobot en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.14 V-vormige vloer van geprofileerde vloerelementen in combinatie met een gierafvoerbuis en met mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuif en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.15 Roostervloer met hellende groeven of hellend gelegd voorzien van afdichtkleppen in de roosterspleten met mestschuif of mestrobot en water	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot, sproei-installatie en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.16 Geprofileerde vloerplaten met sterk hellende langsgleuven met urineafvoergat en hellende dwarsgroeven aaneengesloten gelegd of gescheiden door mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen met mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuif en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.17 Roostervloer voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes in de roosterspleten met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuif, mestrobot en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.18 Geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en een mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.4 Scheiden van vaste mest en urine onder de rooster gecombineerd met het reinigen van de roostervloer door middel van een mestrobot of mestschuif en sproeisysteem	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot, sproei-installatie en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.5 Combi profiel- en roostervloer voorzien van mestschuif en sproeisysteem	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot, sproei-installatie en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.6 Roostervloer voorzien van cassettes in de roosterspleten en reinigen met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.7. Chemische luchtwasser in een natuurlijke geventileerde stal	Subsidiabel onder deze code: zowel de luchtwasser als het ventilatiesysteem
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.8.:Biologische luchtwasser in een mechanisch geventileerde stal	Subsidiabel onder deze code zijn zowel de luchtwasser als het ventilatiesysteem
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.9 Hellende V-vormige vloer met centrale giergoot en voorzien van geprofileerde rubber matten en mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuif en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS V-1.1 Drijvende ballen in het mestoppervlak	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS V-2.1 Drijvende ballen in het mestoppervlak	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS V-3.1 Drijvende ballen in het mestoppervlak	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS V-4.1 Drijvende ballen in het mestoppervlak	

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS V-4.3 Rooster met verhoogde mestdoorlaat	Een rooster met verhoogde mestdoorlaat is een vloerelement waarvan de verhouding openingen op de totale oppervlakte minstens 40% bedraagt en waarbij de vorm van de roosterbalkjes aangepast is zodat deze onderaan smaller zijn dan bovenaan, zoals bij een metalen driekantrooster.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS V-4.4 Beperken van het emitterend mestoppervlak door bv. schuine wanden in een mestkanaal of -kelder te plaatsen	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Overig (machines - materieel)	registratieapparatuur mestrobot	De mestrobot zelf op code mestrobot aangeven
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	registratieapparatuur mestschuif	mestschuif zelf op code mestschuif aangeven
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	rookgasreiniging	Eenheid: elektrisch vermogen van WKK
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	rookgasreiniging	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	sproei-installatie inclusief registratieapparatuur	Deze installatie kan gekoppeld zijn aan de vaste mestschuif of geïnstalleerd zijn aan de zijkanten of in het midden van de looppaden. Sproei-installatie op een mestrobot is terug te vinden bij de roerend investeringscodes. Deelinvestering van bepaalde codes van de PAS-lijst.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Overig (machines - materieel)	sproei-installatie op mestrobot	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Transport en overslag (machines - materieel)	tractor op aardgas	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	waterwasser	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	waterwasser	=watergordijn
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	afkalfmatras focus dierenwelzijn	Voorwaarden: (meerdere materiaalagen (incl. water/gel) EN een dikte van minstens 50 mm) OF (indrukbaarheid volgens onafhankelijke test van meer dan 15 mm bij 2000 N per 75 cm ² = 26,7N per cm ²)
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	balanskooi	beweegbare vloer in kraamhok

30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biggencouveuse / biggennursery	onder deze code komt zowel de couveuse in aanmerking die bv. op de kooi van de zeug geplaatst kan worden als de inrichting van een aparte biggennursery (afscheidings, biggennesten en melkvoedersysteem zijn dan subsidiabel)
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biggenverjager - biggenblazer	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	bovenbouw serrestal (beperkt subsidiabel)	norm: 9 euro per m ² grondoppervlakte; de overige kost dient vermeld te worden bij de code ruwbouw
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	daksystemen voor inbreng van daglicht in de stal	delen van het dak, zonder lichtdoorlaat moeten ondergebracht worden bij 'ruwbouw'
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	flexibele ligboxafscheidings en schoftbomen	enkel de specifieke onderdelen van de ligbox komen in aanmerking, de overige kost van de ligbox moet aangevraagd worden bij de code ligbox
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	geitenborstel	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	groepshuisvesting grote groepen kalveren met computergestuurd voederstation	Systeem voor het houden van groepen vleeskalveren ouder dan acht weken waarvan de groep moet bestaan uit minimaal 10 dieren. Het computergestuurd systeem maakt een individuele voeding mogelijk op basis van de herkenning van het signaal uit een oorchip of andere elektronisch identificatiesysteem. Enkel het computergestuurde voedersysteem en het hekwerk zijn subsidiabel onder deze code.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	infraroodverwarming	Verplicht in combinatie met hernieuwbare energie. Er moet verplicht aangetoond worden via de groenestroomcertificaten dat de geproduceerde hernieuwbare energie op het bedrijf (waarmee de stal functioneel verbonden is) minstens voldoende is om de aanwezige panelen op maximaal vermogen voor 1/3 van een jaar (2920 uur) van groene stroom te kunnen voorzien.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	kalverborstel	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	koeborstel	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	koelsysteem	koelsysteem voor zeugen in een kraamhok
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	koematrassen focus dierenwelzijn	Voorwaarden: (meerdere materiaallagen (incl. water/gel) EN een dikte van minstens 50 mm) OF (indrukbaarheid volgens onafhankelijke test van meer dan 15 mm bij 2000 N per 75 cm ² = 26,7 N per cm ²)
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	konijnenstal bouwen/(her)inrichten met parkhuisvesting	

30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	meerkost diepstrooiselbox	Voorwaarden: moet een strooiselpakket van minimum 15 cm mogelijk maken, geen combinatie met koematras mogelijk
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overdrukbusventilatie	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	sorteersluis	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	stal gordijnen	Doek al dan niet uit materiaal ook gebruikt bij windschermen dat manueel of automatisch regelbaar is (oprollen of schuiven)
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	systeem voor automatische bijvoeding	automatische bijvoeding voor biggen, dit zowel in het kraamhok als in de voorspeenafdeling
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	systeem voor split-suckling	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	systeem voor verkoeling (o.a. nevelkoeling)	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	systeem voor verkoeling (o.a. nevelkoeling en padkoeling)	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	toplaag van vloer: rubber, andere zachte laag of asfalt	Een volledig houten vloer wordt niet beschouwd als een toplaag. De kost hiervan moet vermeld worden onder de code van de mestkelder.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	toplaag van vloer: rubber, andere zachte laag of asfalt	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	vloerkoelsysteem	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voederhek - in de hoogte verstelbaar	

30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	vrijloop kraamhok	Voorwaarde op de investering: minstens zeven jaar na in gebruik name van het kraamhok moet de zeug ten alle tijde vijf dagen na het werpen vrij kunnen rondlopen in het kraamhok. De subsidiabele deelinvesteringen die hier onder vallen zijn het hekwerk, valbeugels/buizen ter bescherming van doodliggen van de biggen en eventueel bijkomende specifieke uitrusting in het kader van dierenwelzijn/arbeidsrationalisatie die samengaan met het concept van een vrijloop kraamhok. Voor het al of niet in aanmerking komen van de bijkomende specifieke uitrusting onder deze code dient navraag gedaan te worden bij de VLIF administratie op het moment van de aanvraag. De administratie deelt schriftelijk de beslissing mee (voor einde van blokperiode indien praktisch haalbaar).
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	windscherm in stal	Onderscheid met stalgordijn: windscherm is niet verplaatsbaar (oprollen of schuiven), regelbaar
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	wintertuin	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	zeugenborstel	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)			Overig (vaste constructie)	springplateau	inclusief drinklijn op deze hoogte
30% - Bodemkwaliteit	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	bandendrukwisselsysteem	Systeem (in opbouw of geïntegreerd) dat toelaat de bandendruk snel en gemakkelijk aan te passen, zodat met een zo laag mogelijke bandendruk op het veld kan gereden worden. Onder deze code mogen eveneens bijkomende compressor(s)/of bijkomend drukvat opgenomen worden. Deze laatste laten een snellere aanpassing van de bandendruk toe.
30% - Bodemkwaliteit	roerend			Zaaien en planten (machines - materieel)	directe inzaaimachine	Zaaimachine geschikt voor het direct inzaaien zonder voorgaande grondbewerking. De machine mag uitgerust zijn met schijven en / of tanden die werkzaam zijn in dezelfde lijn als de zaaihouder en een werkbreedte van maximaal 3 cm hebben.
30% - Bodemkwaliteit	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	drempelmachine	Bodembewerkingsmachine voor het op regelmatige afstanden aanleggen van drempels tussen ruggen. Zowel de volledige machine (frame met drempelvormelementen) als de afzonderlijke drempelvormelementen komen in aanmerking.
30% - Bodemkwaliteit	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	grondbreker (woeler/decompactator)	Bodembewerkingsmachine die toelaat om de bodem tussen 20 en 40 cm diepte niet-kerend te bewerken. De netto tandafstand bedraagt minimaal 45 cm en maximaal 100 cm (indien meer dan één werkbalk: bepaald over de verschillende werkbalken samen). De tanden zijn starre tanden en kunnen voorkomen onder de vorm van micheltanden of rechte, schuine of gebogen tanden, en voorzien zijn van vleugelscharen of beitels. De machine mag uitgerust zijn met ondiep-werkende tanden of snijdende schijven die in dezelfde lijn (in-line) als de diep-werkende tanden staan, en/of van één of meerdere rollen achter de diep-werkende tanden.

30% - Bodemkwaliteit	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	lagedrukbanden	Banden die toelaten het veld te berijden met een maximale bandendruk van 0,8 bar. Dit dient gestaafd te worden aan de hand van de bij de band horende bandenspanningstabel, het totaalgewicht van de machine (ongeladen en maximaal geladen) en -hiervan afgeleid- de maximale wiellast voor de band. De bandenspanningstabel moet aantonen dat de band deze maximale wiellast kan dragen bij een bandendruk van maximaal 0,8 bar voor veldsnelheid (10 km/u). De band moet op de opgegeven machine gemonteerd worden. De velg van de lagedrukband is eveneens subsidiabel onder deze code.
30% - Bodemkwaliteit	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	rubberen rupsbanden	Enkel voor machines gebruikt voor veldtoepassingen met als doel het beperken van de bodemcompactie
30% - Bodemkwaliteit	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	schijveneg	Bodembewerkingsmachine die toelaat om de stoppel, de gewasresten of de groenbemester te snijden en te mengen met de bodem. De machine is uitgerust met minimum 2 rijen schijven, die gevolgd kunnen worden door egaliserende naloopelementen (slepende egalisatietanden) en één of meerdere rollen. De machine mag in opbouw uitgerust zijn met een voorraadbak en een verdeelsysteem voor zaaigoed voor het gelijktijdig inzaaien van een groenbedekker.
30% - Bodemkwaliteit	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	strip-till machine / strokenfrees	Instelbare bodembewerkingsmachine die toelaat de bodem in stroken van maximaal 15 cm breed te bewerken in de resten van de groenbedekker en waarbij de tussenliggende stroken onbewerkt worden gelaten. De machine mag in opbouw uitgerust zijn met zaaielementen, een verdeelsysteem en voorraadbak(ken) voor zaaigoed en/of een voorraadbak(ken) en een verdeelsysteem voor gelijktijdige toediening van minerale meststoffen. Verdere informatie: indien de inzaai in de bewerkte stroken op een later tijdstip gebeurt, wordt dit bij voorkeur met behulp van GPS-RTK uitgevoerd.
30% - Bodemkwaliteit	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	tandcultivator voor niet-kerende bodembewerking (stoppelcultivator en hybride tandcultivator)	Bodembewerkingsmachine die toelaat om de bodem tussen 0 en maximum 40 cm diepte niet-kerend te bewerken. De machine is uitgerust met twee of meerdere rijen starre of zware verende tanden. De framehoogte bedraagt minstens 60 cm. De tanden kunnen voorzien zijn van vleugelscharen, ganzenvoeten of beitels. De tanden kunnen gevolgd worden door egaliserende naloopelementen (schijven of egalisatietanden) en één of meerdere rollen.
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biologisch vleesveehouderij	Bouwen, verbouwen en uitrusten van bedrijfsgebouwen en de omheining van uitlopen die voldoen aan de normen voor biologische veehouderij, vermeld in de lastenboeken voor de dierlijke biologische productie, op voorwaarde dat de aanvrager de biologische productiemethode toepast (bewijs voorleggen). Alle codes die beschikbaar zijn als 'onroerend-andere' of 'roerend' kunnen niet aangevraagd worden op deze code. Hierbij gaat het o.a. over erfverharding, sleufsilo en mestloods.

30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biologische geitenhouderij	Bouwen, verbouwen en uitrusten van bedrijfsgebouwen en de omheining van uitlopen die voldoen aan de normen voor biologische veehouderij, vermeld in de lastenboeken voor de dierlijke biologische productie, op voorwaarde dat de aanvrager de biologische productiemethode toepast (bewijs voorleggen). Alle codes die beschikbaar zijn als 'onroerend-andere' of 'roerend' kunnen niet aangevraagd worden op deze code. Hierbij gaat het o.a. over erfverharding, sleufsilos en mestloos.
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)			Plantaardig materiaal	biologische hoogstamboomgaarden	Aanleg van hoogstamboomgaarden in de bioteelt (bewijs voorleggen)
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biologische konijnenhouderij	Bouwen, verbouwen en uitrusten van bedrijfsgebouwen en de omheining van uitlopen die voldoen aan de normen voor biologische konijnenhouderij, vermeld in de lastenboeken voor de dierlijke biologische productie, op voorwaarde dat de aanvrager de biologische productiemethode toepast (bewijs voorleggen). Alle codes die beschikbaar zijn als 'onroerend-andere' of 'roerend' kunnen niet aangevraagd worden op deze code. Hierbij gaat het o.a. over erfverharding, sleufsilos en mestloos.
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biologische melkveehouderij	Bouwen, verbouwen en uitrusten van bedrijfsgebouwen en de omheining van uitlopen die voldoen aan de normen voor biologische veehouderij, vermeld in de lastenboeken voor de dierlijke biologische productie, op voorwaarde dat de aanvrager de biologische productiemethode toepast (bewijs voorleggen). Alle codes die beschikbaar zijn als 'onroerend-andere' of 'roerend' kunnen niet aangevraagd worden op deze code. Hierbij gaat het o.a. over erfverharding, sleufsilos en mestloos.
30% - Biologische landbouw	roerend			Plantaardig materiaal	biologische planten	de aanplant van biologisch geteelde duurzame planten op voorwaarde dat de biologische productiemethode toegepast wordt (bewijs voorleggen)
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biologische pluimveehouderij	Bouwen, verbouwen en uitrusten van bedrijfsgebouwen en de omheining van uitlopen die voldoen aan de normen voor biologische veehouderij, vermeld in de lastenboeken voor de dierlijke biologische productie, op voorwaarde dat de aanvrager de biologische productiemethode toepast (bewijs voorleggen). Alle codes die beschikbaar zijn als 'onroerend-andere' of 'roerend' kunnen niet aangevraagd worden op deze code. Hierbij gaat het o.a. over erfverharding, sleufsilos en mestloos.
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biologische schapenhouderij	Bouwen, verbouwen en uitrusten van bedrijfsgebouwen en de omheining van uitlopen die voldoen aan de normen voor biologische veehouderij, vermeld in de lastenboeken voor de dierlijke biologische productie, op voorwaarde dat de aanvrager de biologische productiemethode toepast (bewijs voorleggen). Alle codes die beschikbaar zijn als 'onroerend-andere' of 'roerend' kunnen niet aangevraagd worden op deze code. Hierbij gaat het o.a. over erfverharding, sleufsilos en mestloos.

30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biologische varkenshouderij	Bouwen, verbouwen en uitrusten van bedrijfsgebouwen en de omheining van uitlopen die voldoen aan de normen voor biologische veehouderij, vermeld in de lastenboeken voor de dierlijke biologische productie, op voorwaarde dat de aanvrager de biologische productiemethode toepast (bewijs voorleggen). Alle codes die beschikbaar zijn als 'onroerend-andere' of 'roerend' kunnen niet aangevraagd worden op deze code. Hierbij gaat het o.a. over erfverharding, sleufsilos en mestloods.
30% - Biodiversiteit	roerend			Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	geavanceerde spuitmachines	1) tunnelspuit; 2) Dwarsstroomspuit met groendetectiesensoren, en/of reflectieschermen en/of collectors en/of variabele luchtondersteuning of automatische positionering op basis van gemeten windrichting en snelheid; 3) spuit met luchtondersteuning voor bespuiting van veldgewassen. Onder luchtondersteuning wordt enkel verstaan: a) systeem met separate luchtstroom die een geforceerde neerwaartse richting van het gewasbeschermingsmiddel creëert b) een luchtondersteunde dop waarbij de vloeistofstroom en een geforceerde luchtstroom geproduceerd door een op het spuittoestel gemonteerde compressor samenkomen in de dop (niet te verwarren met luchtmengdoppen); 4) spuit met afgeschermd spuitbomen; 5) een rijen- of beddenspuit; 6) spuitmachine voor plaats specifiek toedienen van gewasbeschermingsmiddelen met meting van ziekte- en/of onkruiddruk inclusief driftbeperkend systeem van minimum 75% driftreductie
30% - Biodiversiteit	roerend			Overig (machines - materieel)	machines landschapsbeheer	Voorwaarde is dat het landbouwbedrijf beheerovereenkomsten (VLM) heeft waarvoor deze machines gebruikt worden
30% - Biodiversiteit	roerend			Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	mechanische/thermische onkruidbestrijding	Deze machines komen in aanmerking: schoffelmachine, zwenkmaaier, rijenfrees, vingeregge, wiedege, neteg, loofklapper, onkruid- of loofbrander, grondstoommachine
30% - Biodiversiteit	roerend			Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	spitstoommachines (of andere innovatieve, milieuvriendelijke ontsmettingstechnieken ter vervanging van chemische bodemontsmetting)	Energiebesparing tegenover standaard stoommachines moet aangetoond kunnen worden
30% - Biodiversiteit	roerend			Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	technieken ter vermindering van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen waarbij de techniek zelf geen gebruik maakt van gewasbeschermingsmiddelen (aardappellooftrekker, aardappelloofbrander, uv-gewasbeschermingsinstallatie, insectenzuiger, etc.)	

30% - Bijzondere dierlijke productie (slakken, insecten, larven,...)	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	bijzondere dierlijke productie (slakken, insecten, larven, ...)	
30% - Automatisatie	roerend			Overig (machines - materieel)	afkalfdetectie	
30% - Automatisatie	roerend			Overig (machines - materieel)	afstandsvork	vork voor het precisie op afstand positioneren van bloempotten
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	afstrooimachine	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	afstrooimachine	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	automatisch monster- en analysesysteem voor melkparameters	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	automatisch voersysteem/instrooimachine	Indien het systeem een combinatie is van een voedersysteem en een instrooisysteem, bij het aantal stuks '2' aangeven
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	automatisch voersysteem/instrooisysteem	Indien het systeem een combinatie is van een voedersysteem en een instrooisysteem, bij het aantal stuks '2' aangeven. In het geval van mestkalveren (project mestkalveren) vallen systemen voor voeren van kunstmelk hier niet onder.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	automatische bakkenwasser	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	automatische versnijbunker voor ruwvoer/krachtvoerachtigen	Enkel subsidiabel indien deze installatie gebruikt wordt in combinatie met een automatisch voedersysteem
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	bakkenvuller	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	bakkenvuller	
30% - Automatisatie	roerend			Werktuigen en machines	barkstrooier (mobiel)	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	barkstrooier (vast)	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	barkstrooier (vast)	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	behandelbox	
30% - Automatisatie	roerend			Overig (machines - materieel)	behandelbox	
30% - Automatisatie	roerend			Werktuigen en machines	big bale breker	Grondopvoermachine

30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	buffertafel	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	buffertafel	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	draaitafel	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	draaitafel	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	eiersorteermachine	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	Electronisch arbeidsregistratiesysteem	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Overig (vaste constructie)	Electronisch arbeidsregistratiesysteem	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	elektrische hond - rooster	systeem van stroomdraden opgehangen aan een beweegbaar frame
30% - Automatisatie	roerend			Overig (machines - materieel)	elektronische oormerkers en readers voor varkens	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	floating systeem sla	Subsidiabel: styrofoam)platen, waterbassin, pompen, automatisatie (liften, oogstation)
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Overig (vaste constructie)	floating systeem sla	Subsidiabel: Styrofoam)platen, waterbassin, pompen, automatisatie (liften, oogstation,)
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	geautomatiseerde champignonplukmachine	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	geavanceerde inpotmachine	Een geavanceerde inpotmachine is een inpotmachine waarbij meerdere handelingen bij meerdere potten (meer dan twee) tegelijk uitgevoerd worden. Een voorbeeld hiervan is een inpotmachine met verschillende units die 15 potten tegelijk kan inpotten, met bijvoorbeeld een ontstapelaar, potdoseersysteem, aandrukunit, boorunit,...
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	geavanceerde inpotmachine	Een geavanceerde inpotmachine is een inpotmachine waarbij meerdere handelingen bij meerdere potten (meer dan twee) tegelijk uitgevoerd worden. Een voorbeeld hiervan is een inpotmachine met verschillende units die 15 potten tegelijk kan inpotten, met bijvoorbeeld een ontstapelaar, potdoseersysteem, aandrukunit, boorunit,...
30% - Automatisatie	roerend			Overig (machines - materieel)	geboortemelders paarden	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	gecombineerd voeder- en weegstation	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	gestuurd geitenverkeer	sorteerhekken, herkenningspoorten, hekken, ?

30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	gestuurd koeverkeer	sorteerhekken, herkenningspoorten, hekken, ?
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	grondbunker	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	grondbunker	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	grondmengmachine	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	grondmengmachine	
30% - Automatisatie	roerend			Melken (machines - materieel)	halsbanden voor koeherkenning	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	In de hoogte verstelbare hooizolder (platform)	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	In de hoogte verstelbare hooizolder (platform)	
30% - Automatisatie	roerend			Overig (machines - materieel)	inpotmachine - oppotmachine (mobiel)	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	inpotmachine - oppotmachine (vaste constructie)	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	inpotmachine - oppotmachine (vaste constructie)	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	Interne handeling: kistenlift, watertransportgootinstallatie, kantelaar, robotarm	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	Interne handeling: kistenlift, watertransportgootinstallatie, kantelaar, robotarm,...	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	kalverdrinkautomaat	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines (in serre)	kasdekreiniger	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	keizersnedebox	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	krachtvoederautomaat	exclusief procescomputer, hiervoor is er een aparte code

30% - Automatisatie	onroerend (project)			Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	krachtvoederbox	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	Kuilblokschuif	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	lammerdrinkautomaat	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: carouselrobot	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: draaimelkstal	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: draaimelkstal met robotarm	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: melkrobot	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: visgraat met swingover en/of rapid exit (=snelwissel)	melkstal met een hoek van 30° tot en met 80°
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: zij aan zij	melkstal met een hoek van 90°
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: zij aan zij met swingover	melkstal met een hoek van 90°
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie geitenhouderij: andere	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie geitenhouderij: draaimelkstal	
30% - Automatisatie	roerend			Melken (machines - materieel)	melktaxi	
30% - Automatisatie	roerend			Melken (machines - materieel)	minimelker	
30% - Automatisatie	roerend			Melken (machines - materieel)	mobiele melkinstallatie met swing-over	
30% - Automatisatie	roerend			Overig (machines - materieel)	nepmerrie	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines (in serre)	oogstlift	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	opraap - neerzetrobot	Let op: een robot is een autonome machine

30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	opraap - neerzetrobot	Let op: een robot is een autonome machine
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	palletizer	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Overig (vaste constructie)	palletizer	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	plantrobot	Let op: een robot is een autonome machine
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	plantrobot	Let op: een robot is een autonome machine
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	pottenpersmachine - volledig automatische	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	pottenpersmachine - volledig automatische	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	pottenvulmachine	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	pottenvulmachine	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	procescomputer, communicatiekasten (inclusief bekabeling)	voor aansturing van krachtvoederautomaat en/of activiteitsmeting en/of geleidbaarheidsmeting en/of en/of melkmeters
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	rolcontainers met volledig geautomiseerd rolsysteem	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	rolcontainers met volledig geautomiseerd rolsysteem	
30% - Automatisatie	roerend			Overig (machines - materieel)	schoonmaakrobot	Niet te verwarren met mestrobot. Een schoonmaakrobot is een robot om een stal schoon te spuiten met water onder hoge druk.
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Serre: Substraten, teeltsysteem en drainage	serres: mobiele teeltsystemen	het betreft een systeem waarbij de goten automatisch bewegen van de plantzone naar de oogstzone; oogststations worden eveneens opgenomen in deze code; de eventuele plantrobot moet bij de afzonderlijk code aangevraagd worden; voor een oogstlift is een aparte code beschikbaar
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	sorteer- en verwerkingsmachine voor radijzen en rozen	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	sorteer- en verwerkingsmachine voor radijzen en rozen	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	sorteer- en/of verwerkingsmachine	Deze code mag niet gebruikt worden voor het sorteren en/of inpakken van eieren. Hiertoe dienen de codes eierinpakmachine en eiersortermachine gebruikt te worden.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	sorteer- en/of verwerkingsmachine	Deze code mag niet gebruikt worden voor het sorteren en/of inpakken van eieren. Hiertoe dienen de codes eierinpakmachine en eiersortermachine gebruikt te worden.
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	sorteer- en/of verwerkingsmachine	

30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	strohakselaar - boven de ligruimte beweegbare	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	systemen geboortepvolging geiten	o.a. camerasysteem
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	systemen geboortepvolging runderen	o.a. camerasysteem
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	verspeenrobot	Let op: een robot is een autonome machine
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	verspeenrobot	Let op: een robot is een autonome machine
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voederhek - verplaatsbaar	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voederhek - zelfsluitend	
30% - Automatisatie	roerend			Overig (machines - materieel)	voeraanschuifrobot	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	volautomatisch opdrijfhek	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Overig (vaste constructie)	Volautomatische interne logistiek	machines die autonoom rijden, dus zonder tussenkomst van menselijk ingrijpen zoals bv. de elektrotrekker, volautomatische oogstkarren, enz.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	vulmachine	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	vulmachine	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Werktuigen en machines	was - en/of verpakingslijn	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)			Werktuigen en machines	was - en/of verpakingslijn	
30% - Automatisatie	onroerend (project)			Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterdampstoomspoeling	
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	behandelstraat	
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	roerend			Overig (machines - materieel)	behandelstraat	

30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	berigheidsdetectiestation	
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	beweegbare putvloer	
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	roerend			Melken (machines - materieel)	mobiele melkinstallatie met koelift	
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	roerend			Overig (machines - materieel)	stappenteller / tochtigheidsdetectie / activiteitsmeters / herkauwometers	
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	systeem voor elektronische opvolging van het inseminatietijdstip van zeugen	
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	vervanging van asbestdaken	afbraakwerken en afvoerkosten komen niet in aanmerking voor steun; de dakbedekking + de draagconstructie zijn subsidiabel; er moet een bewijs van wettelijke afvoering (kopij ondertekend identificatieformulier) voorgelegd worden opgemaakt door een erkend overbrenger; een bewijs van aflevering van het asbestafval aan het lokale containerpark (slechts in zeer beperkte hoeveelheid toegelaten) wordt niet aanvaard voor VLIF-subsidie; indien het gaat over asbesthoudende dakbedekking in een slechte/verweerde staat is het sterk aan te raden om de asbest ook te laten verwijderen door een erkende asbestverwijderaar; een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval; indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden; meer informatie: http://www.vlaanderen.be/nl/publicaties/detail/asbest-in-land-en-tuinbouwbedrijven-tips-voor-het-veilig-omgaan-met-asbesthoudend-materiaal
30% - Afval- en voedselverlies	onroerend (project)			Overig (vaste constructie)	hydrokoeling	
30% - Afval- en voedselverlies	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	installaties voor compostering	
30% - Afval- en voedselverlies	roerend			Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	oogstprotectie	Subsidiabel: hagelnet, regenkap, vogelnet, hagelkanon, nachtvorstberegeningssysteem, warmtekanon, wildnet, insectengaas, klimaatdoek ; Niet-subsidiabel: knalapparatuur
30% - Aanplant van nieuwe beloftevolle fruitvariëteiten	onroerend (andere)			Plantaardig materiaal	nieuwe fruitvariëteiten: appels	Steunmateriaal niet inbegrepen (afzonderlijke code). De volgende variëteiten komen in aanmerking: Delcorf mutant Sissired®, Diwa (Junami®), Fresco (Wellant®), JOLY RED (Red Toro), Nicoter (Kanzi®), Evelina®, Ras 44 (Fresh Surprise®), Ras 45 (Sweet Surprise®), Rockit™ (PremA96), Santana, Zari
30% - Aanplant van nieuwe beloftevolle fruitvariëteiten	onroerend (andere)			Plantaardig materiaal	nieuwe fruitvariëteiten: kiwibes	

30% - Aanplant van nieuwe beloftevolle fruitvariëteiten	onroerend (andere)			Plantaardig materiaal	nieuwe fruitvariëteiten: peren	Steunmateriaal niet inbegrepen (afzonderlijke code). De volgende variëteiten komen in aanmerking: Celina, Dicolor, Cepuna, Rode Doyenné Van Doorn (Sweet Sensation®), Saels (Corina)
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Bemesting (machines - materieel)	aalton - vacuümtank	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Plantaardig materiaal	aankoop duurzame planten	Voorbeelden zijn: rozen- en moederplanten, hop- en aspergeplanten, houtachtig kleinfruit, snijheesters en rabarber
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Zaaien en planten (machines - materieel)	aardappelplanter	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	aardappelrooier	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	aardappelstortbak (zonder reiniger)	indien de stortbak uitgerust is met een reiniger dan mag de code aardappelstortbak met reiniger gebruikt worden (30% code)
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	aardappelweger	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoederwinning (machines - materieel)	afdekzeilen voor sleufsilos	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoederwinning (machines - materieel)	balenpers / balenwikkelaar	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoederwinning (machines - materieel)	bietenmolen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	bietenrooier	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	bladblazer	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	compressor	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	deense kar / stellingkar / andere kar	

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	diepgronder - diepwoeler	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	etiketteerapparaat	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	frontlader	o.a. stropikker, hefmast, fronthef,...
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	gietwagen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	graszodensteker	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	groentewastrommel	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	grondboor	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	grondfrees / greppelfrees	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	hakselaar/versnipperaar	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	heftruck	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	heteluchtblazer	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	hogedrukreiniger	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoederwinning (machines - materieel)	hooi- en inkuilmachines	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	inschuurmachine (aardappelen)	

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	insnijmachine	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	kalverhutten/eenlingboxen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	kantoomaterieel	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	KI-koelbox	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	kipper/aanhangwagen/platte kar	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	kistenklem	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	klauwverzorgingsbox	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	kluitenrooier / boomrooimachine	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	kniklader - telescooplader - verreiker - wiellader - bulldozer - bobcat - hoog(te)werker - werktuigdrager - kraan	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	knolselderrooier	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Zaaien en planten (machines - materieel)	koolplanter	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	krachtvoedertaxi	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoederwinning (machines - materieel)	kuilhapper / kuilbloksnijder	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoederwinning (machines - materieel)	kuilverdeler	

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	kweektunnels (mobiel)	metalen tunnels voor witloof
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	landrol	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	maaidorser	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoederwinning (machines - materieel)	maaier / klepelmaaier	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoederwinning (machines - materieel)	maaier - kneuzer	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	maal en/of menginstallatie	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	materiaal voor kunstmatige inseminatie	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	mazouttank (dubbelwandige)	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	mengvoederwagen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Bemesting (machines - materieel)	mestmixer	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Bemesting (machines - materieel)	meststofstrooier	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Bemesting (machines - materieel)	mestverspreider	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoederwinning (machines - materieel)	molen/pletter	o.a. hamermolen, graanpletter
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	noodstroomgroep (mobiel)	

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	oogstband	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	oogstmachine	voor bloemkool, veldsla, fruit (schudder)
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	oogstwagen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	opraapwagen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	oprolmachine	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	paloxen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	pc - laptop	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Zaaien en planten (machines - materieel)	planter	prei, uien,...
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Zaaien en planten (machines - materieel)	planter (boomkwekerij)	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	plastiek tunnels (verplaatsbaar)	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	ploeg / schijfploeg / eg / schijveneg / vorenpakker	Let op: schijveneg kan ook gesubsidieerd worden aan 30% met de aparte code 'schijveneg', in dat geval moet wel voldaan worden aan de beschrijving daar opgenomen
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	pluktrein	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	plukwagen - snoeiplateau	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	pomp	

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	preirooier	Inclusief metalen rollen
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	rattenploeg	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	rooier	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	runderscheermachine	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	schudegge / rotoegge	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Zaaien en planten (machines - materieel)	slaplanter	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	snoeiapparaat	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	snoeischaar	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	spitmachine	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Oogst (machines - materieel)	spruitenplukker	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	sputmachine / sproeier	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	steunmateriaal	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	stikstofcontainer	

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	stroblazer (mobiele)	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	strohakselaar	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	tankwagen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	tape machine	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	tractor	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	transportband (mobiel)	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	trays / plantbakken	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Grondbewerking (machines - materieel)	vastetandcultivator	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	veegmachine - borstelmaschine - strooimachine - voerschuif	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	veewagen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	verplaatsbare scheidingswand	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	verrijdbare tafel	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoederwinning (machines - materieel)	voederbak (machine)	Losstaand, niet bedoeld als onderdeel van een machine (bv. verreiker)
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoederwinning (machines - materieel)	voederruif	

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	voetbad / ontsmettingsbad	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	vogelschrikapparatuur	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	voorkieminstallatie	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voorzieningen voor personeel (materieel)	Deze voorzieningen moeten zowel toegankelijk zijn voor het personeel dat gehuisvest is op de hoeve als voor het personeel dat niet gehuisvest is op de hoeve, Deze voorzieningen zijn bedoeld om te gebruiken tijdens de pauzes of net voor en na de werkuren. Onder de code 'materieel' zijn de volgende investeringen subsidiabel: tafel, stoel, losse grote keukentoeestellen (zoals frigo), persoonlijke kastjes.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Transport en overslag (machines - materieel)	vrachtwagen - bestelwagen	Andere bedrijfswagens dan vracht- en bestelwagen zijn niet subsidiabel.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	weegstelsel	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	weideapparaat met batterijen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoerwinning (machines - materieel)	weidebloter	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Groenvoerwinning (machines - materieel)	weidesleep	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	wielmontage apparaat	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Overig (machines - materieel)	zaagselstrooier	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend			Zaaien en planten (machines - materieel)	zaaimachine	

15% - Onroerend wettelijke normen mestopslag	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	externe mestopslag: foliebassin	Opgelet: mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkele code vermeld worden bij de aanvraag.
15% - Onroerend wettelijke normen mestopslag	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	externe mestopslag: mestilo en mestzak	Opgelet: mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder deze en geen enkel andere code vermeld worden bij de aanvraag.
15% - Onroerend wettelijke normen mestopslag	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	Mestkelder: effectieve mestopslag (vloeibare mest)	Indien van toepassing: het volume dat ingenomen wordt door het AEA-systeem wordt niet meegerekend. Opgelet: mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder deze en geen enkel andere code vermeld worden bij de aanvraag. De roosters worden beschouwd als onderdeel van de mestkelder.
15% - Onroerend wettelijke normen mestopslag	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	Mestkelder: effectieve mestopslag (vloeibare mest)	Indien van toepassing: het volume dat ingenomen wordt door het AEA-systeem wordt niet meegerekend. Opgelet: mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkel code vermeld worden bij de aanvraag. De roosters worden beschouwd als onderdeel van de mestkelder.
15% - Onroerend wettelijke normen mestopslag	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	Mestkelder: effectieve mestopslag (vloeibare mest)	Indien van toepassing: het volume dat ingenomen wordt door het AEA-systeem wordt niet meegerekend. Opgelet: mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkele code vermeld worden bij de aanvraag. De roosters worden beschouwd als onderdeel van de mestkelder.
15% - Onroerend wettelijke normen mestopslag	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	mestopslag (mestloods vaste mest)	Opgelet: mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkele code vermeld worden bij de aanvraag.
15% - Onroerend wettelijke normen mestopslag	onroerend (andere)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	mestopslag (mestloods vaste mest)	Opgelet: mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkele code vermeld worden bij de aanvraag.
15% - Onroerend wettelijke normen mestopslag	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	mestopslag (mestloods vaste mest)	Opgelet: mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder deze en geen enkel andere code vermeld worden bij de aanvraag.
15% - Onroerend wettelijke normen mestopslag	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	vaste mestopslag (niet in mestloods)	Opgelet: mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkele code vermeld worden bij de aanvraag.

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	afkalfmatras	Opgelet: ook de code afkalfmatras focus dierenwelzijn (30%) bestaat
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	batterij voor opslag van groene energie met verplichte back-up functie	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Watergeef- en bemestingsinstallatie	beregeningsinstallatie	Berekening incl. regenautomaat, elektrische kranen, hoofdleidingen en strengen, motorpomp en filterput. Uitgesloten van subsidiëring indien gebruik gemaakt wordt van diep grondwater.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Klimaatinstallatie	Bevochtigingsinstallatie	bv. Nevel-installatie, hoge druk mistinstallatie
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	binnenpiste - rijhal voor trainen van paarden	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	buitenfertigatie	uitgesloten van subsidiëring indien gebruik gemaakt wordt van grondwater
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	buitenpiste paarden	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Substraten, teeltsysteem en drainage	containerveld	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Substraten, teeltsysteem en drainage	containerveld	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	dichte betonnen vloer - niet minstens één van twee bijkomende voorwaarden: geprofileerd, sleuven voor de afvoer van urine	indien er stroken voorzien zijn van rubber, asfalt of een andere zachte toplaag moeten deze bij de daartoe voor bestemde code aangegeven worden
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	drinkwatervoorziening + elektriciteit	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	eierinpakmachine	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	eierlokaal	

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Gewasbeschermingsaparatuur	elektrische aanbouw slangenhaspel (radiografisch)	Indien gebruik gemaakt wordt van grondwater is deze investering niet subsidiabel
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	elektriciteitscabine	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	erfverharding	Verharding buiten de gebouwen. In het geval van de bouw van een nieuwe stal of serre is dit de erfverharding die aansluit op de stal of serre en die er samen mee vergund is.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	erfverharding	Verharding buiten de gebouwen. In het geval van de bouw van een nieuwe stal of serre is dit de erfverharding die aansluit op de stal of serre en die er samen mee vergund is.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	erfverharding	Dit is dit de erfverharding die aansluit op de loods en die er samen mee vergund is.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Substraten, teeltsysteem en drainage	folies	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Klimaatinstallatie	fotoperiodische verlichting	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	frigo - koelcel (gewone)	Indien de koelcel gebouwd wordt in een loods of serre moet dit aangevraagd worden via project 'loods' of 'serre' en dit zowel bij (ver)nieuwbouw als renovatie indien energiezuinige of hfk-vrije koeltechnieken gebruikt worden kunnen respectievelijk de volgende 30% codes gebruikt worden: 'frigo/koelcel (ULO of gewone): energiebesparende koeltechnieken' en 'frigo/koelcel (ULO of gewone): hfk-vrije koeltechnieken'
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	frigo - koelcel (ULO)	Indien de koelcel gebouwd wordt in een loods of serre moet dit aangevraagd worden via project 'loods' of 'serre' en dit zowel bij (ver)nieuwbouw als renovatie. Opgelet: indien energiezuinige of hfk-vrije koeltechnieken gebruikt worden kunnen respectievelijk de volgende 30% codes gebruikt worden: 'frigo/koelcel (ULO of gewone): energiebesparende koeltechnieken' en 'frigo/koelcel (ULO of gewone): hfk-vrije koeltechnieken'
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	frigo-koelcel (gewone)	Opgelet: indien energiezuinige of hfk-vrije koeltechnieken gebruikt worden kunnen respectievelijk de volgende 30% codes gebruikt worden: 'frigo/koelcel (ULO of gewone): energiebesparende koeltechnieken' en 'frigo/koelcel (ULO of gewone): hfk-vrije koeltechnieken'
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	frigo-koelcel (ULO)	Opgelet: indien energiezuinige of hfk-vrije koeltechnieken gebruikt worden kunnen respectievelijk de volgende 30% codes gebruikt worden: 'frigo/koelcel (ULO of gewone): energiebesparende koeltechnieken' en 'frigo/koelcel (ULO of gewone): hfk-vrije koeltechnieken'

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serreconstructie en gebouwen	gehard glas	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serreconstructie en gebouwen	glasopstand (inclusief: insectengaas en heipalen)	serre in duurzame (=minimum zeven jaar meegaan na eindbetaling) plasticfolie wordt ook bij 'glasopstand' gerekend
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	hertenstal	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	Hetelucht CO2 kanon	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	huisvesting personeel	norm per m ² leefoppervlakte; deze code is bedoeld voor de huisvesting van arbeiders buiten de werkuren; er is eveneens een andere code 'voorzieningen voor personeel' deze voorzieningen zijn bedoeld voor de pauzes tijdens de werkuren. Op de code 'huisvesting personeel' zijn zowel onroerende (slaap- en kookgelegenheid en een sanitaire installatie) als roerende investeringen in basisinrichting (bed, tafel, nachttafel, stoel/zetel en TV) subsidiabel.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	kadaveropslag: niet-gekoeld	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	kalkoenstal: niet-subsidiabel	Onder deze code alle overige investeringstypes (ruwbouw, voederinstallatie, enz.) aangeven die niet vallen onder de andere investeringscodes
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	kantoorruimte	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	kantoorruimte	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serreconstructie en gebouwen	ketelhuis	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	koeling	actieve of passieve koeling
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	koemat	Let op: er bestaat eveneens de code koematras met focus dierenwelzijn
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	koemat	

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	konijnenstal	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	kookketel voor zuivelmatten	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	laad- en loskade	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ligboxen	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	maal- en/of menginstallatie	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: ander	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: pijpleiding (type bindstal)	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: tandem	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: visgraat	Melkstal met een hoek van 30° tot en met 80°
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	meststoffensilo	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Overig (vaste constructie)	niet-volautomatische interne logistiek (o.a. buisrailwagens)	Onder buisrailwagens worden verstaan: oogstwagens, elektrokarren, bladplukwagens,...
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	noodstroomgroep (vast)	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Gewasbeschermingsapparatuur	overgewas-spuitboom: automatisch	

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Gewasbeschermingsapparatuur	overgewas-spuitboom op monorail: handmatig	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige serre-inrichting	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	o.a. drinkwatervoorziening en elektriciteit
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	Nevelkoeling inbegrepen
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	in geval van kippen: o.a. nesten en kooien
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	o.a. nesten
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	o.a. kooien
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	o.a. nesten
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting + ruwbouw	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	paardenstal met boxen en inrichting	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Substraten, teeltsysteem en drainage	plastic containers	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	plastic tunnels (niet verplaatsbaar)	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	plateau/verdiep	

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	plateau/verdiep	Bij biggen ook 'biggenverdiep' genoemd
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serreconstructie en gebouwen	ruimte voor verwerking (eventueel geheel of gedeeltelijk glasopstand)	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ruwbouw	spanten + constructie + dak + beton + grondwerken + hokafscheidingen
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ruwbouw	spanten + constructie + dak + beton + grondwerken + hokafscheidingen; wintertuin (overdekte uitloop) bij aparte code vermelden
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ruwbouw	dakconstructie + binnen- en buitenmuren (inclusief poorten) + vloerplaat + grondwerken + basisuitrusting (bv. gangbare verlichting)
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	sanitaire ruimte (o.a. sanitair sas)	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serreconstructie en gebouwen	Schaduwhallen	Zonneschermen maken deel uit van de schaduwhal
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serreconstructie en gebouwen	serres: betonpaden en vloeren	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Watergeef- en bemestingsinstallatie	serres: dosseerinstallatie	Doseerunit incl. filters, mengbak, A/B bakken, dosseerpomp en afsluiters, EC+pH regeling
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	dosseerinstallatie	Doseerunit incl. filters, mengbak, A/B bakken, dosseerpomp en afsluiters, EC+pH regeling
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Substraten, teeltsysteem en drainage	serres: drainage	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Klimaatinstallatie	serres: gevelventilatie	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Klimaatinstallatie	serres: grondkoeling	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	serres: verwarmingssysteem in de kas	

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	sleufsilo	Verplicht recuperatiesysteem voor silosappen
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	sleufsilo	Verplicht recuperatiesysteem voor silosappen
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Overig (vaste constructie)	sleufsilo	Verplicht recuperatiesysteem voor silosappen
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	specifieke inrichting voor hydrocultuur witloof	Let op; het normbedrag wordt berekend op het areaal (uitgedrukt in m ²) witloofwortelen dat maximaal geforceerd kan worden in de installatie. Als richtcijfer kan een opbrengst van 165.000 witloofwortelen per ha gebruikt worden
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	specifieke uitrusting champignonteelt	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	stellingteelt	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	stoominstallatie	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	stroblazer (vaste installatie)	stroverdelers
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	stro-opslag - gelijkgronds in stal	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Substraten, teeltsysteem en drainage	substraat: kleikorrels, lava, puimsteen(zand), polyfenol; perliet, kokos, vermiculiet	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Substraten, teeltsysteem en drainage	teeltgoten	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Substraten, teeltsysteem en drainage	teeltgoten	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	terreinuitrusting (omheining, poort, ...)	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Transport en overslag (machines - materieel)	transportband (vast)	

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Transport en overslag (machines - materieel)	transportband (vast)	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Substraten, teeltsysteem en drainage	trays	tegen omvallen en omwaaien containers, in kunststof of metaal (draadrekken)
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Substraten, teeltsysteem en drainage	trays	tegen omvallen en omwaaien containers, in kunststof of metaal (draadrekken)
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	trekcellen voor witloof	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	trekcellen voor witloof	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Gewasbeschermingsapparatuur	vaste LMV (Low Volume Mist) installatie	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	ventilatie - standaardsystemen	ventilatoren (indien energiezuinig kunnen de ventilatoren ook onder de 30% code: 'ventilatie: energiezuinige systemen'),regelapparatuur, luchtafvoersysteem, luchtverdeelsysteem
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	ventilatie - standaardsystemen	ventilatiekanalen (bovengrondse en ondergrondse), ventilatioerooster inclusief muurtjes, drukkamer, ventilatoren. Indien energiezuinig kunnen de ventilatoren ook onder de 30% code: 'ventilatie: energiezuinige systemen',
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ventilatie - type axiaalventilator	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ventilatie - type helicopter, HVLS	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	verwarming	NIET SUBSIDIABEL: verwarming op steenkool en zware stookolie; indien verwarming op gas, biobrandstof, hout, warmtepomp: de warmteopwekker (bv. ketel) apart aangeven(dit zijn codes die beter scoren!); de overige uitrusting (bv. de verwarmingsbuizen) wordt dan onder deze code aangegeven; kippenstal : zie ook code laaghangend verwarmingssysteem met hogere score
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	verwarming	NIET SUBSIDIABEL: verwarming op steenkool en zware stookolie; indien verwarming op gas, biobrandstof, hout, warmtepomp: de warmteopwekker (bv. ketel) apart aangeven(dit zijn codes die beter scoren!); de overige uitrusting (bv. de verwarmingsbuizen) wordt dan onder deze code aangegeven; kippenstal : zie ook code laaghangend verwarmingssysteem met hogere score

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	verwarming	NIET SUBSIDIAL: verwarming op steenkool en zware stookolie; indien verwarming op gas, biobrandstof, hout, warmtepomp: de warmteopwekker (bv. ketel) apart aangeven(dit zijn codes die beter scoren!); de overige uitrusting (bv. de verwarmingsbuizen) wordt dan onder deze code aangegeven;
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	verwarmingsketel	NIET SUBSIDIAL: verwarming op steenkool en zware stookolie; codes niet gebruiken voor verwarming op gas, biobrandstof, hout, warmtepomp (dit zijn aparte codes die beter scoren!)
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	voederkeuken - geautomatiseerd	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	voederkeuken - niet geautomatiseerd	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voedervoorziening	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voedervoorziening + drinkwatervoorziening	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N		Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voedervoorziening + drinkwatervoorziening + elektriciteit	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voorzieningen voor personeel (gebouwen)	Deze voorzieningen moeten zowel toegankelijk zijn voor het personeel dat gehuisvest is op de hoeve als voor het personeel dat niet gehuisvest is op de hoeve, Deze voorzieningen zijn bedoeld om te gebruiken tijdens de pauzes of net voor en na de werkuren. Onder de code 'gebouwen' zijn de volgende investeringen subsidiabel: refter (kantine), badkamer (doucheruimtes), gemeenschappelijke keuken (met inrichting).
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Watergeef- en bemestingsinstallatie	watergeefstelsel: eb/vloed	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Watergeef- en bemestingsinstallatie	watergeefstelsel: NFT	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)			Overig (vaste constructie)	weegbrug	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Overig (vaste constructie)	weegbrug	

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)			Serre: Watergeef- en bemestingsinstallatie	zuig- en persleidingen aan pomp	
15% - Aankoop meerjarig plantgoed	roerend			Plantaardig materiaal	bijzondere plantaardige productie	
15% - Aankoop meerjarig plantgoed	onroerend (andere)			Plantaardig materiaal	gangbare pitfruitvariëteiten: appels	Steunmateriaal niet in begrepen (afzonderlijke code).
15% - Aankoop meerjarig plantgoed	onroerend (andere)			Plantaardig materiaal	gangbare pitfruitvariëteiten: peren	Steunmateriaal niet in begrepen (afzonderlijke code).
15% - Aankoop meerjarig plantgoed	onroerend (andere)			Plantaardig materiaal	kersen, pruimen, druiven, ...	
15% - Aankoop meerjarig plantgoed	roerend			Substraten, teeltsysteem en drainage (in serre)	teelt aromatische/medicinale planten	