

VLIF-lijst geldig voor de blokperiode 01/10/2021 - 17/12/2021

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, enkel renovatie= R	BBR> 800.000	TECHNISCHE CATEGORIE	BESCHRIJVING CODE	EXTRA INFO
40% - Kleine en middelgrote windturbines	onroerend (andere)		ja	Overig (vaste constructie)	kleine- en middelgrote windturbine/windmolen	De exploitatie van een windmolen op voorwaarde dat de hoeveelheid geproduceerde elektriciteit op jaarbasis verbruikt wordt op het bedrijf. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun. Batterijen in of naast de windmolen dienen apart aangevraagd te worden via de code 'batterij voor opslag van groene energie'.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Serreconstructie en gebouwen	dubbele beglazing (enkel bij renovatie, 40%)	De oppervlakte van het glas en NIET de grondoppervlakte van de serre moet opgegeven worden.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (andere)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	investeringen op land- en tuinbouwbedrijf noodzakelijk voor het aansluiten op een extern energienetwerk (enkel bij renovatie, 40%)	o.a. restwarmte. Investerings op het openbaar terrein zijn NIET subsidiabel. Niet voor aansluiting op een openbare nutsvoorziening.

40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	investeringen op land- en tuinbouwbedrijf noodzakelijk voor het aansluiten op een extern energienetwerk (enkel bij renovatie, 40%)	oa. restwarmte. Investerings op het openbaar terrein zijn NIET subsidiabel. Niet voor aansluiting op een openbare nutsvoorziening
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (andere)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	KWO: koude/warmte-opslagsystemen (enkel bij renovatie, 40%)	Een koude-warmteopslagsysteem maakt gebruik van een watervoerende laag in de bodem (aquifer) waarin twee of meer putten worden geboord op 100 tot 150m van elkaar, een warme en een koude bron. Onder deze code wordt NIET de buffertank bedoeld. Ook een warmtepomp (bron/aquifer) valt hier niet onder. Hiervoor is een aparte code.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	KWO: koude/warmte-opslagsystemen (enkel bij renovatie, 40%)	Een koude-warmteopslagsysteem maakt gebruik van een watervoerende laag in de bodem (aquifer) waarin twee of meer putten worden geboord op 100 tot 150m van elkaar, een warme en een koude bron. Onder deze code wordt NIET de buffertank bedoeld. Ook een warmtepomp (bron/aquifer) valt hier niet onder. Hiervoor is een aparte code.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel 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. Pompen en leidingen noodzakelijk voor de werking van de vergistingsinstallatie.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	onderdeel pocketvergister - brongericht AEA-systeem	Dit betreft 1 van de AEA-systemen V-x.x (x- 1 tot 9); uitgesloten zijn luchtwassers en biobedden (AEA-systeem s-x uitgesloten)
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel pocketvergister - dichte / 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

40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel pocketvergister - matten om een roostervloer om te vormen tot een volle / dichte 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; In het kader van afvoer mest naar externe opvang (tussenopslag mest) / pocketvergister
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel 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
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel 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!
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel 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. Pompen en leidingen noodzakelijk voor de werking van de vergistingsinstallatie.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel pocketvergister - scheiding afvalstromen. Pompen, opslag en leidingen die hiervoor noodzakelijk zijn vallen hieronder.	Afzonderlijke afvoer spoelwater van 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
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel pocketvergister - tussenopslag mest	Stockageplaats voor verse mest in afwachting van verpompen naar vergister. 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.

40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel pocketvergister - vaste 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
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Serre: Klimaatinstallatie	ontvochtigingstechnieken (enkel bij renovatie, 40%)	o.a. absorptiewarmtepomp; een ontvochtigingssysteem met buitenluchtaanzuiging en warmteterugwinning uit de afgevoerde kaslucht.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Klimaatinstallatie	serre: verticale ventilatie (enkel bij renovatie, 40 %)	Omvat enkel mechanische ventilatie, geen natuurlijke ventilatie. Enkel de ventilator zelf komt in aanmerking onder deze code. De buis valt onder overige serre-inrichting. Is gelijk aan de code mechanische ventilatoren bij (ver)nieuwbouw.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtepomp alle types	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Kosten voor aansluitingen aan de secundaire bron en de materialen die gebruikt worden om de warmte te capteren (bv. slangen) mogen mee opgenomen worden onder deze code. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtepomp alle types	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Kosten voor aansluitingen aan de secundaire bron en de materialen die gebruikt worden om de warmte te capteren (bv. slangen) mogen mee opgenomen worden onder deze code. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtepomp alle types	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Kosten voor aansluitingen aan de secundaire bron en de materialen die gebruikt worden om de warmte te capteren (bv. slangen) mogen mee opgenomen worden onder deze code. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun.

40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtepomp alle types (enkel bij renovatie, 40%)	Toestel dat warmte uit een secundaire bron haalt en omzet naar bruikbare warmte. Kosten voor aansluitingen aan de secundaire bron en de materialen die gebruikt worden om de warmte te capteren (bv. slangen) mogen mee opgenomen worden onder deze code. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmterecuperatiesysteem	Systeem waarbij de warme uitgaande lucht de koude binnenkomende lucht opwarmt. Het systeem van de verdeling van de warmte over het gebouw valt onder de overige stalinrichting.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmterecuperatiesysteem (enkel bij renovatie, 40%)	Systeem waarbij de warme uitgaande lucht de koude binnenkomende lucht opwarmt. Het systeem van de verdeling van de warmte over het gebouw valt onder de overige serre-inrichting.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmterecuperatiesysteem (enkel bij renovatie, 40%)	Systeem waarbij de warme uitgaande lucht de koude binnenkomende lucht opwarmt. Het systeem van de verdeling van de warmte over het gebouw valt onder de overige loodsinrichting.
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtewisselaar	Er moet een efficiëntieverbetering van de warmte zijn (bv. warmteterugwinning).
40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (project)	RENOVATIE	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtewisselaar (enkel bij renovatie, 40%)	Er moet een efficiëntieverbetering van de warmte zijn (bv. warmteterugwinning).

40% - Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie	onroerend (andere)	RENOVATIE	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	zonneboiler (enkel bij renovatie, 40%)	VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun.
30% - Windenergie en zonneboiler	onroerend (andere)	N	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	zonneboiler (bij nieuwbouw, 30%)	VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	aanleg van infiltratiebekken bij wateropslag (o.a. water afvoer door infiltratie (wadi))	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	Afdekzeilen/-systemen voor waterbassins/waterreservoirs	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	brijvoederinstallatie	Vijzels, ventielen, leidingen, sturingskasten (motoren), computer. Voederbakken en -troggen dienen onder overige stalinrichting aangevraagd te worden. Voor de opslag (brijvoedersilo,silo,...) van de voeders zijn aparte codes voorzien.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Watergeef- en bemestingsinstallatie	druppelbevloeiing - druppelinstallatie	Dit kan enkel aangevraagd worden voor teelten in openlucht. Het betreft de pompinstallatie, het doseersysteem en druppelleidingen zelf inclusief druppelaars. Investerings die gebruik maken van artesisch grondwater komen NIET in aanmerking voor steun.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	fytobak / biofilter	Enkel de verharding van de opvangbak mag hieronder gevraagd worden. De (erf)verharding rond de bak, moet onder erfverharding. Opgelet volgende code is ook gerelateerd: vul- en spoelplaats spuittoestel.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	roerend		neen	Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	installatie/machine voor egale verspreiding biologische bestrijders (vb. airobug)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	roerend		neen	Bemesting (machines - materieel)	kantstrooisysteem aan meststofstrooier	Enkel de specifieke kost van het kantafstrooisysteem komt in aanmerking onder deze code. Niet kantopstrooien. De overige kost van de meststofstrooier moet aangevraagd worden bij de code 'meststofstrooier'. Systemen die onder deze code in aanmerking komen zijn o.a.: kantstrooi pijp, ketsplaat, schuinstel cilinder, kantstrooischoepen, geleidebanen.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	mestscheider: vaste constructie	Scheiding van mengmest in een dunne (N-rijke) fractie en dikke (P-rijke) fractie van mest.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	milieuvriendelijke desinfectie	Ozonoxidatie-installatie voor ontsmetting van ruimten, lucht of producten in land- en tuinbouw, Luchtionisatie-apparaat in rijpings- of bewerkingsruimte voor chloorbleekloogvrije ontsmettingsinstallatie voor stallen of kassen.

30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Overig (vaste constructie)	milieuvriendelijke ruimtedesinfectie	Ozonoxidatie-installatie voor ontsmetting van ruimten, lucht of producten in land- en tuinbouw, Luchtionisatie-apparaat in rijpings- of bewerkingsruimte voor chloorbleekloogvrije ontsmettingsinstallatie voor stallen of kassen.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	monitoringssysteem voor beregeningshaspel	Subsidiabel: sensoren voor waterdruk en rotatiesnelheid van de beregeningshaspel + communicatiesysteem
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	opslag spuiwater	Stockage restvloeistof afkomstig van luchtwasser (geen afvalwater van reiniging stal).
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	opslag spuiwater	Stockage restvloeistof afkomstig van luchtwasser (geen afvalwater van reiniging stal). OF 'niet recirculeerbaar' water bij het irrigeren en recirculeren van water in o.a. de grondloze glastuinbouw.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	opslag van drainwater	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	opslag verontreinigd water / vetafscheider	Er mag geen overloop zijn naar de beek (opp.water). Ook een bezinkput hoort hieronder. Onder deze code kan ook de installatie van een sapopvang bij een bestaande sleufsilos. Dit houdt in: een systeem voor het scheiden van het regenwater en het verontreinigd water en de opslag van het verontreinigd water. Subsidiabel zijn: goot aan sleufsilos voor opvang water, leiding naar scheidingsysteem, scheidingsysteem en opslag verontreinigd water (incl. grondwerk voor het plaatsen van de opvang). De kost voor het uitbreken van beton is niet subsidiabel. Ter info: https://ibbt.emis.vito.be/ibbt_drilldown_overview/38
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	opvang en hergebruik van condenswater wkk	Exclusief verdeelsysteem in serre.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	Opvang- en recirculatiesysteem van drainwater voor grondloze tuinbouw in open lucht (first flush systeem)	Dit houdt o.a. in: opslag van (vuil en proper) drainwater, voorput met pomp, waterbehandeling en waterzuivering, leidingen en pompen vanaf voorput tot en met opvang proper drainwater. Er bestaat ook de code 'containerveld met opvang drainwater'.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Klimaatinstallatie	plantmeettechnieken en plantsensoren vbn. planttensiometer, datameters, plantweegsystemen	In kader van aansturing van de teelt. Inclusief de bekabeling naar de computer De computer zelf is niet subsidiabel..
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Klimaatinstallatie	plantmeettechnieken en plantsensoren vbn. planttensiometer, datameters, plantweegsystemen	De bekabeling naar de computer mag onder deze code, maar de computer zelf niet.

30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	Regularisatiecode: waterbassin voor regenwateropvang	Hoofdzakelijk voor regenwater. Een waterbassin is een uitgegraven vijver met aarden wallen waarin een waterdichte folie gebracht wordt. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	spuistroomreactor	Verwijdert nitraat en fosfaat uit de spuistroom zodat aan lozingsnormen voldaan wordt. Enkel de filterinstallatie, de leidingen niet. Kan ook in serre gebruikt worden.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	spuistroomreactor	Verwijdert nitraat en fosfaat uit de spuistroom zodat aan lozingsnormen voldaan wordt. Enkel de filterinstallatie, de leidingen niet (overige serre-inrichting). Kan ook in serre gebruikt worden..
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	roerend		neen	Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	spuitmachine: automatisch dopwisselsysteem	Enkel de specifieke kost voor het automatisch dopwisselsysteem komt in aanmerking onder deze code. De overige kost van de spuitmachine moet aangevraagd worden op de code 'spuitmachine'
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	roerend		neen	Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	spuitmachine: circulatiesysteem / continu spoelsysteem	Enkel de specifieke kost voor het circulatiesysteem / continu spoelsysteem komt in aanmerking onder deze code. De overige kost van de spuitmachine moet aangevraagd worden op de code 'spuitmachine'
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	spuivreter/spuistroomreactor	Verwijdert nitriet uit het waswater (van een luchtwasser). Enkel de filterinstallatie, de leidingen niet (overige stalinrichting).
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	spuivreter/spuistroomreactor	Verwijdert nitriet uit het waswater (van een luchtwasser). Enkel de filterinstallatie, de leidingen niet (overige stalinrichting).
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	roerend		neen	Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	Vernevelingsapparaat voor verspreiding van natuurlijke kiemremmers	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	Vloeibare mest: bovenwettelijke opslag voor 1 jaar of minder	De mestopslag boven de wettelijk verplichte opslag maar voor maximaal 1 jaar, dit op basis van de excretienormen van de VLM. De hoeveelheid en waarde worden automatisch berekend als er extra vloeibare mestopslag wordt aangevraagd.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	voederkeuken - brijvoeding	Vijzels, ventielen, leidingen, sturingskasten (motoren), computer en voederkeuken. Het gebouw op zich hoort bij de code 'ruwbouw'. Voederbakken en -trokken dienen onder overige stalinrichting aangevraagd te worden. Voor de opslag (brijvoedersilo, silo,...) van de voeders zijn aparte codes voorzien. Andere benaming: voerkeuken.

30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	vul- en spoelplaats spuittoestel	Komt in aanmerking: opvangtank spoelwater, opvangtank hemelwater (beperkt tot de opvang van het water dat op deze vul- en spoelplaats terecht komt), slibafscheider, olieafscheider, vetvanger, metalen goot en rooster. noodzakelijke pompen, afvoerbuizen en water(spuut)voorziening, bezinkput en max. 50m ² (betonnen) verharding rond de opvang waarbij deze afloopt naar het opvangpunt. De overige verharding dient aangevraagd te worden via code 'erfverharding'. Er mag geen overloop zijn naar oppervlaktewater (bv. de beek) Fytobak/biofilter is een afzonderlijke code.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterbassin voor regenwateropvang	Hoofdzakelijk voor regenwater. Een waterbassin is een uitgegraven vijver met aarden wallen waarin een waterdichte folie gebracht wordt. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterbassin voor regenwateropvang	Hoofdzakelijk voor regenwater. Een waterbassin is een uitgegraven vijver met aarden wallen waarin een waterdichte folie gebracht wordt. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	Waterbehandeling/waterzuivering	Bv. ontijzeringsinstallatie, omgekeerde osmose-installatie, rietveld, zandfilter, uv-behandeling, elektrolyse. Investerings die gebruik maken van artesisch grondwater komen NIET in aanmerking.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	Waterbehandeling/waterzuivering	Bv. ontijzeringsinstallatie, omgekeerde osmose-installatie, rietveld, zandfilter, uv-behandeling, elektrolyse. Investerings die gebruik maken van artesisch grondwater komen NIET in aanmerking.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	waterreservoir voor regenwateropvang	Enkel het waterreservoir zelf en hoofdzakelijk voor regenwater. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. De leidingen voor aanvoer en afvoer bij het opslaan en hergebruik van water vallen onder overige stalinrichting. Let op: er is ook een code 'waterbassin'.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterreservoir voor regenwateropvang	Enkel het waterreservoir zelf en hoofdzakelijk voor regenwater. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. De leidingen voor aanvoer en afvoer bij het opslaan en hergebruik van water vallen onder overige stalinrichting. Dit mag niet aangevraagd worden voor artesisch grondwater (=gespannen). Let op: er is ook een code 'waterbassin'.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterreservoir voor regenwateropvang	Enkel het waterreservoir zelf en hoofdzakelijk voor regenwater. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. De leidingen voor aanvoer en afvoer bij het opslaan en hergebruik van water vallen onder overige stalinrichting. Let op: er is ook een code 'waterbassin'.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterreservoir voor regenwateropvang	Enkel het waterreservoir zelf en hoofdzakelijk voor regenwater. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. De leidingen voor aanvoer en afvoer bij het opslaan en hergebruik van water vallen onder overige stalinrichting. Let op: er is ook een code 'waterbassin'.

30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterreservoir voor regenwateropvang	Enkel het waterreservoir zelf en hoofdzakelijk voor regenwater. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. De leidingen voor aanvoer en afvoer bij het opslaan en hergebruik van water vallen onder overige serre-inrichting. Let op: er is ook een code 'waterbassin'.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterreservoir voor regenwateropvang	Enkel het waterreservoir zelf en hoofdzakelijk voor regenwater. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. De leidingen voor aanvoer en afvoer bij het opslaan en hergebruik van water vallen onder overige loods-inrichting. Let op: er is ook een code 'waterbassin'.
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	waterreservoir voor regenwateropvang	Enkel het waterreservoir zelf en hoofdzakelijk voor regenwater. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. De leidingen voor aanvoer en afvoer bij het opslaan en hergebruik van water vallen onder overige stal-/loods-/serre-inrichting. Let op: er is ook een code 'waterbassin'.
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (project)		neen	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	windturbine inclusief filterpakket voor overdrukventilatie	Klimaatregeling en algemene electriciteitswerken komen niet in aanmerking onder deze code.
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	biestpasteurisator	
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (andere)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	bovengrondse kadaveropslag - gekoeld	

30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	investeringen in het kader van bioveiligheid in de kippensector	<p>Aanvullende investeringen tegen de insleep van Aviaire influenza (vogelgriep) bij pluimveebedrijven. De volgende investeringen komen in aanmerking:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Wielontsmettingsbad -Hygiënesluizen voor personen en/of aangevoerd materiaal (aan oprit bedrijf) -Afsluitingen tussen vuile en propere zone aan het bedrijf (afsluitingen, omheiningen, hekken, poorten en deuren) -Gecontroleerde overgangen tussen vuile en propere zone (aanmeldingsmogelijkheden, automatische poorten) -Andere investeringen die kaderen in bedrijfszoning en gecontroleerde overgangen tussen zones <p>Deze investeringen kaderen zo maximaal als mogelijk is in een bedrijfsplan met betrekking tot externe bioveiligheid (verplichte stappen).</p> <p>Opgelet: deze code mag enkel gebruikt worden voor investeringen waarvoor geen andere codes bestaan. Een sanitair sas in de kippenstal moet bijvoorbeeld aangevraagd worden via de code sanitaire ruimte, een gewone omheining via de code terreinuitrusting. Verder zijn deze codes ook gerelateerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> de code inweekinstallatie: Installatie om vóór het reinigen de stal in te weken; houdt in: leidingen en sproeiers, de code bovengrondse kadaveropslag - gekoeld, de code ondergrondse kadaveropslag - gekoeld.
--	--------------------	--	------	----------------------------	---	---

30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	investerings in het kader van bioveiligheid in de varkenssector	<p>Aanvullende investeringen tegen de insleep van Afrikaanse Varkenspest in varkensbedrijven. De volgende investeringen komen in aanmerking: (Verplaatsbare) everzwijnafrastering (indien voldaan aan de specifieke voorwaarden, zie onder), (Verplaatsbare) dubbele omheining (enkel bij buitenloop van varkens), Wildrooster, Wielontsmettingsbad, Hygiënesluizen voor personen en/of aangevoerd materiaal (aan oprit bedrijf), Afluitingen maar enkel tussen de vuile en propere zone van het bedrijf (afluitingen, omheiningen, hekken, poorten en deuren), Gecontroleerde overgangen tussen vuile en propere zone (aanmeldmogelijkheden, automatische poorten, enz.), Andere investeringen die kaderen in bedrijfszonerings en gecontroleerde overgangen tussen zones, Quarantainestal die fysiek afgescheiden is van de overige stallen (afgestemd op de behoefte van het bedrijf) (Verplaatsbare) everzwijnafrastering moet aan één van de volgende voorwaarden voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - afrastering, ingegraven tot een diepte van minimaal twintig centimeter, met minimaal volgende kenmerken: een hoogte van één meter zestig, een maximale maaswijdte van vijf centimeter en een draaddikte van twee millimeter; - elektrische afrastering van minimaal drie draden op regelmatige afstand of met maaswijdte van maximaal tien centimeter en met een minimale hoogte van 0,6 meter. Daarbij moet de vegetatie onder de draden kort gehouden worden; - afrastering die minstens dezelfde mate van bescherming biedt als voorgaande. <p>Deze investeringen kaderen zo maximaal als mogelijk is in een bedrijfsplan met betrekking tot externe bioveiligheid (verplichte stappen). Opgelet: deze code mag enkel gebruikt worden voor investeringen waarvoor geen andere codes bestaan. Een sanitair sas in de varkensstal moet bijvoorbeeld aangevraagd worden via de code sanitaire ruimte, een gewone omheining via de code terreinuitrusting.</p>
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (andere)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ondergrondse kadaveropslag - gekoeld	

30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	uitbroedsysteem in stal	Systeem waarbij de kuikens in de stal geboren worden i.p.v. de aanlevering van eendagskuikens. Eieren worden op +/- 18 dagen in de stal gebracht.
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	Voedergangbrug	Beweegbare elementen die het gecombineerd gebruik van de ruimte als voedergang en mestgang mogelijk maken.
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (andere)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voedergangbrug	Beweegbare elementen die het gecombineerd gebruik van de ruimte als voedergang en mestgang mogelijk maken.
30% - Voedselveiligheid (kadaveropslag, verbeteren van de bedrijfshygiëne)	onroerend (project)		neen	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	windturbine inclusief filterpakket voor overdrukventilatie	Klimaatregeling en algemene electriciteitswerken komen niet in aanmerking onder deze code.
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)		neen	Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	detailverkoop (gebouwen)	De volgende investeringen zijn subsidiabel: het bouwen, verbouwen en uitrusten van bedrijfsgebouwen uitsluitend voor de rechtstreekse verkoop, met inbegrip van een opslag- of koelruimte die bestemd is voor de verkoopklare voorraad van die producten. Deze investeringen mogen uitsluitend slaan op de rechtstreekse verkoop (=hoeveverkoop, voedselteams, groenteabonnement, coöperatief verband) van de eigen productie (al dan niet in verwerkte vorm) en van de niet zelf geteelde, gekweekte of artisanal verwerkte hoeveproducten. Een reclamepaneel is niet subsidiabel.
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	roerend		neen	Diversificatie (machines - materieel)	detailverkoop (materieel)	De volgende investeringen zijn subsidiabel: 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 van de niet zelf geteelde, gekweekte of artisanal verwerkte hoeveproducten. Een verkoopautomaat/leeggoedautomaat (inclusief houten chalet) en koel- en marktswagen vallen hieronder. Een reclamepaneel is niet subsidiabel.

30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)		neen	Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	educatief toegankelijk maken van het bedrijf (gebouwen)	Het bouwen, verbouwen en uitrusten van ruimtes en sanitaire voorzieningen die gebruikt worden voor het ontvangen van groepen. De ruimte kan ook dienen als degustatieruimte op bedrijven die hoeveproducten maken. De ruimtes die hoofdzakelijk gebruikt worden voor het organiseren van activiteiten die geen verband houden met het landbouwbedrijf (zoals horeca, feesten, vergaderingen, teambuildingactiviteiten,...) zijn niet subsidiabel. Het bouwen, verbouwen en uitrusten van ruimtes, inbegrepen slaapplegheden voor het ontvangen van kinderen, veelal voor hoeveklassen. Specifieke aanpassingen aan de bedrijfsgebouwen om het bezichtigen van de dieren of het productieproces te vergemakkelijken en aangenamer te maken . De aanleg van een kleine parking die past bij de omvang van de activiteiten voor dagrecreatie. De aanleg van paden op het bedrijf om de rondgang gemakkelijk te laten verlopen.
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	roerend		neen	Diversificatie (machines - materieel)	educatief toegankelijk maken van het bedrijf (materieel)	De volgende investeringen zijn subsidiabel: tafels, stoelen, projectiescherm, projector, klein educatief materiaal. Enkel duurzame uitrusting (met een minimale levensduur van 5 jaar) komt in aanmerking.
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)		neen	Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	hoeveproducten andere (gebouwen)	De volgende investeringen zijn subsidiabel: de specifieke afwerking van de gebouwen voor de be- of verwerking van landbouwproducten tot bijlage 1 of niet-bijlage 1 product en de specifieke vaste uitrusting van die gebouwen. De niet specifieke onderdelen (vnl. ruwbouw en niet-specifieke binnenafwerking, bv. isolatie) moeten worden aangevraagd worden via project loods. Een koelcel die gebruikt wordt voor het bewaren van de producten wordt hieronder wel gerangschikt. Een koelcel bij de verkoopruimte voor rechtstreekse verkoop (hoevewinkel) hoort bij investeringen gericht op de rechtstreekse verkoop. Ter info: er bestaan ook de codes: hoeveproducten (materieel), detailverkoop (gebouwen en materieel).
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	roerend		neen	Diversificatie (machines - materieel)	hoeveproducten andere (materieel)	De volgende investeringen zijn subsidiabel: machines en het materieel die specifiek bestemd zijn voor de be- of verwerking en verpakking van landbouwproducten tot een graad van verwerking waarbij ze nog beschouwd worden als landbouwproduct (bijlage 1) of verwerkt landbouwproduct (niet-bijlage 1). Ter info: er bestaan ook de codes: hoeveproducten (gebouwen), detailverkoop (gebouwen en materieel).

30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)		neen	Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	hoevetoerisme (gebouwen)	De volgende investeringen zijn subsidiabel: investeringen voor het verbouwen, uitrusten en inrichten van bestaande landbouwbedrijfsgebouwen voor een functiewijziging. Vernieuwbouw met zelfde volume en zelfde funderingen is subsidiabel. Nieuwbouw van verblijfseenheden en verblijfseenheden voor permanente bewoning komen niet in aanmerking. Een verblijfseenheid is niet strikt gedefinieerd. Het kan een eenvoudige kamer met slaapgelegenheid zijn, een studio of een klein appartement met zithoek, slaapkamer, badkamer met verankerde uitrusting, keuken met verankerde uitrusting of ontspanningsruimte. Gemeenschappelijke ruimtes en sanitair zijn eveneens subsidiabel net als beveiligingsapparatuur tegen brand en inbraak. Ter info: er bestaat ook de code: hoevetoerisme (materieel)
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	roerend		neen	Diversificatie (machines - materieel)	hoevetoerisme (materieel)	De volgende investeringen zijn subsidiabel: investeringen voor de roerende inrichting van de verbouwde landbouwbedrijfsgebouwen voor een functiewijziging. Enkel duurzame basisuitrusting (met een minimale levensduur van 5 jaar) komt in aanmerking. Hieronder worden verstaan: bed, tafel, stoel, zetel, nachttafel, gordijnen, enz. Kook- en eetgerei, bad- en bedlinnen en TV's worden bijvoorbeeld niet gesubsidieerd. Ter info: er bestaat ook een code hoevetoerisme (gebouwen)
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)		neen	Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	hoevevlees (gebouwen)	De volgende investeringen zijn subsidiabel: de specifieke afwerking van de gebouwen voor de be- of verwerking van landbouwproducten tot bijlage 1 of niet-bijlage 1 product en de specifieke vaste uitrusting van die gebouwen. De niet specifieke onderdelen (vnl. ruwbouw en niet-specifieke binnenafwerking, bv. isolatie) moeten worden aangevraagd via project loods. Een koelcel die gebruikt wordt voor het bewaren van de producten wordt hieronder wel gerangschikt. Een koelcel bij de verkoopruimte voor rechtstreekse verkoop (hoevewinkel) hoort bij investeringen gericht op de rechtstreekse verkoop. Ter info: er bestaan ook de codes: hoevevlees (materieel), detailverkoop (gebouwen en materieel).
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	roerend		neen	Diversificatie (machines - materieel)	hoevevlees (materieel)	De volgende investeringen zijn subsidiabel: machines en het materieel die specifiek bestemd zijn voor de be- of verwerking en verpakking van landbouwproducten tot een graad van verwerking waarbij ze nog beschouwd worden als landbouwproduct (bijlage 1) of verwerkt landbouwproduct (niet-bijlage I). Ter info: er bestaan ook de codes: hoevevlees (gebouwen), detailverkoop (gebouwen en materieel).

30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)		neen	Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	hoevezuivel (gebouwen)	De volgende investeringen zijn subsidiabel: de specifieke afwerking van de gebouwen voor de be- of verwerking van landbouwproducten tot bijlage 1 of niet-bijlage 1 product en de specifieke vaste uitrusting van die gebouwen. De niet specifieke onderdelen (vnl. ruwbouw en niet specifieke binnenafwerking, bv. isolatie) moet aangevraagd worden via project loods. Een koelcel die gebruikt wordt voor het bewaren van de producten wordt hieronder wel gerangschikt. Een koelcel bij de verkoopruimte voor rechtstreekse verkoop (hoevewinkel) hoort bij investeringen gericht op de rechtstreekse verkoop. Ter info: er bestaan ook de codes: hoevezuivel (materieel), detailverkoop (gebouwen en materieel).
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	roerend		neen	Diversificatie (machines - materieel)	hoevezuivel (materieel)	De volgende investeringen zijn subsidiabel: machines en het materieel die specifiek bestemd zijn voor de be- of verwerking en verpakking van landbouwproducten tot een graad van verwerking waarbij ze nog beschouwd worden als landbouwproduct (bijlage 1) of verwerkt landbouwproduct (niet-bijlage I). Ter info: er bestaan ook de codes: hoevezuivel (gebouwen), detailverkoop (gebouwen en materieel).
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)		neen	Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	inrichting van bedrijfsruimten voor zorgvragers	De volgende investeringen zijn subsidiabel: de specifieke investeringen voor de zorgvragers (psychische patiënten, mensen met een mentale of fysieke beperking en probleemleerlingen) voor het beleid rond zorgboerderijen, nl. verbouwing tot en inrichting van keuken, eetzaal en sanitair; en materieel (tafels, stoelen).
30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoevetoerisme en educatie (inclusief materieel)	onroerend (andere)		neen	Diversificatie (Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal)	openstellen bedrijf voor dagrecreatie (gebouwen)	Het bouwen, verbouwen en uitrusten van ruimtes en sanitaire voorzieningen die gebruikt worden voor het ontvangen van groepen. De ruimte kan ook dienen als degustatieruimte op bedrijven die hoeveproducten maken. De ruimtes die hoofdzakelijk gebruikt worden voor het organiseren van activiteiten die geen verband houden met het landbouwbedrijf (zoals horeca, feesten, vergaderingen, teambuildingactiviteiten enz.) zijn niet subsidiabel. Specifieke aanpassingen aan de bedrijfsgebouwen om het bezichtigen van de dieren of het productieproces te vergemakkelijken en aangenamer te maken . De aanleg van een kleine parking die past bij de omvang van de activiteiten voor dagrecreatie. De aanleg van paden op het bedrijf om de rondgang gemakkelijk te laten verlopen.

30% - Verwerking en de verkoop van hoeveproducten, hoeveroerisme en educatie (inclusief materieel)	roerend		neen	Diversificatie (machines - materieel)	openstellen bedrijf voor dagrecreatie (materieel)	De volgende investeringen zijn subsidiabel: tafels, stoelen, projectiescherm, projector, klein educatief materiaal. Enkel duurzame uitrusting (met een minimale levensduur van 5 jaar) komt in aanmerking.
30% - Ruimtelijke kwaliteit	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	afdeksysteem voor sleufsilos waarbij geen gebruik gemaakt wordt van autobanden	De volgende onderdelen zijn subsidiabel: de buitenste folie/kuildoek/afdekzeil met een levensduur van minimum 8 jaar en de spanriemen, de haken en buizen (bevestigingsmateriaal), drukmatten. Zandzakken zijn hier niet subsidiabel.
30% - Ruimtelijke kwaliteit	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	geluidsisolatie/akoestische isolatie	Sandwichpanelen en de volledige geluidsomkasting van een WKK-motor kunnen eveneens onder deze code aangevraagd worden.
30% - Ruimtelijke kwaliteit	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	investeringen in onroerend erfgoed	Het erfgoed moet aangegeven zijn in de erfgoedlijst (De Inventaris van het Onroerend Erfgoed).
30% - Ruimtelijke kwaliteit	onroerend (project)		ja	Serre: Klimaatinstallatie	verduisteringsscherm	De hoofddoelstelling van dit type scherm is het tegengaan van lichtvervuiling. De doekoppervlakte dient aangegeven te worden. Mag verticaal of horizontaal. o.a. gevelscherm.
30% - Ruimtelijke kwaliteit	onroerend (andere)		neen	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. Subsidiabel 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)		ja	Klimaatinstallatie	automatische klimaatregeling bewaarloods	Specifiek voor het aansturen van de ventilatie bij bewaring. Inclusief regelkast, meetensoren, datalogger, meet- en regeltechniek. Investeringen zoals luiken, kokers, ventilatiekanalen horen bij de code 'overige loodsinstallatie'.
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	De oppervlakte van het glas en NIET de grondoppervlakte van de serre moet opgegeven worden.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)	N	ja	Serreconstructie en gebouwen	dubbele beglazing (bij nieuwbouw, 30%)	De oppervlakte van het glas en NIET de grondoppervlakte van de serre moet opgegeven worden.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	dubbele folie	Folie serre. Enkel kost dubbele foliebedekking. Incl. blazers. Het overige deel bij 'serrebouw' aanvragen; de oppervlakte van de dubbele folie (niet de grondoppervlakte van de serre) moet opgegeven worden.

30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Serreconstructie en gebouwen	energiebesparing: kasomhulling	Dupolaat/stegdoppel. Enkel kost energiebesparende kasomhulling mag onder deze code aangevraagd worden. Het overige deel bij 'serrebouw'. De oppervlakte van de kasomhulling (niet de grondoppervlakte van de serre) moet opgegeven worden.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Klimaatinstallatie	energiescherm / schermdoek	De doekoppervlakte dient aangegeven te worden en niet de grondoppervlakte van de serre. Mag verticaal of horizontaal. o.a. gevelscherm
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		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 de volgende energiebesparende technieken te gebruiken: frequentiesturing van compressor, elektronisch expansieventiel en in het geval van meer dan 1 frigo is ook gasontdooing van de verdamers verplicht. Bij renovatie zijn frequentiesturing van de compressor en het elektronisch expansieventiel verplicht, gasontdooing 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): 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 de volgende energiebesparende technieken te gebruiken: frequentiesturing van compressor, elektronisch expansieventiel en in het geval van meer dan 1 frigo is ook gasontdooing van de verdamers verplicht. Bij renovatie zijn frequentiesturing van de compressor en het elektronisch expansieventiel verplicht, gasontdooing 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 (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	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 de volgende energiebesparende technieken te gebruiken: frequentiesturing van compressor, elektronisch expansieventiel en in het geval van meer dan 1 frigo is ook gasontdooing van de verdamers verplicht. Bij renovatie zijn frequentiesturing van de compressor en het elektronisch expansieventiel verplicht, gasontdooing 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. De energiebesparende trekcellen mogen ook onder deze code aangevraagd worden.

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	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	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 (andere)		ja	Overig (vaste constructie)	frigo-koelcel waarbij gebruik gemaakt wordt van dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring (DCA)	De volledige frigo/koelcel mag onder deze code aangegeven worden indien in deze frigo/koelcel voor 100% gecontroleerde atmosfeerbewaring (DCA) toegepast wordt
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	investeringen in geothermie (aardwarmte)	
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 (bij nieuwbouw, 30%)	Let op: bij renovatie bestaat er een andere code (steungroep 40% 'Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie') voor 'investeringen op land- en tuinbouwbedrijf noodzakelijk voor het aansluiten op een extern energienetwerk'. Investeringen op het openbaar terrein zijn NIET subsidiabel. Niet voor aansluiting op een openbare nutsvoorziening.
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 (bij nieuwbouw, 30%)	Let op: bij renovatie bestaat er een andere code (steungroep 40% 'Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie') voor 'investeringen op land- en tuinbouwbedrijf noodzakelijk voor het aansluiten op een extern energienetwerk'. Investeringen op het openbaar terrein zijn NIET subsidiabel. Niet voor aansluiting op een openbare nutsvoorziening

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. De buisisolatie moet onder overige stalinrichting aangevraagd worden. Bij nieuwe muurisolatie kunnen de nieuwe geïsoleerde deuren en geïsoleerde poorten aan die muur ook mee in de oppervlakte geteld worden. Ramen en glazen deuren zijn uitgesloten. Bij nieuwe dakisolatie worden dakramen en lichtplaten uitgesloten.
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. De buisisolatie moet onder overige stalinrichting aangevraagd worden. Bij nieuwe muurisolatie kunnen de nieuwe geïsoleerde deuren en geïsoleerde poorten aan die muur ook mee in de oppervlakte geteld worden. Ramen en glazen deuren zijn uitgesloten. Bij nieuwe dakisolatie worden dakramen en lichtplaten uitgesloten.
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). De buisisolatie moet onder overige stalinrichting aangevraagd worden. Bij nieuwe muurisolatie kunnen de nieuwe geïsoleerde deuren en geïsoleerde poorten aan die muur ook mee in de oppervlakte geteld worden. Ramen en glazen deuren zijn uitgesloten. Bij nieuwe dakisolatie worden dakramen en lichtplaten uitgesloten.
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. De buisisolatie moet onder overige loodsrichting aangevraagd worden. Bij nieuwe muurisolatie kunnen de nieuwe geïsoleerde deuren en geïsoleerde poorten aan die muur ook mee in de oppervlakte geteld worden. Ramen en glazen deuren zijn uitgesloten. Bij nieuwe dakisolatie worden dakramen en lichtplaten uitgesloten.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Klimaatinstallatie	klimaatcomputer	Regelkast voor de aansturing van het klimaat in de stal. Bijvoorbeeld ventilatie, verwarming, verlichting, luchtvochtigheid en CO2.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	koelgroep melkkoeltank met warmterecuperatiesysteem	Koelmachine fungeert als een warmtepomp door aanpassingen in het koelsysteem. De warmte die vrijkomt bij het afkoelen van de melk kan gebruikt worden om reinigingswater op te warmen.
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 de volgende energiebesparende technieken te gebruiken: frequentiesturing van compressor en elektronisch expansieventiel. De volledige directe of indirecte koelinstallatie komt in aanmerking.

30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)	N	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	KWO: koude/warmte-opslagsystemen (bij nieuwbouw, 30%)	Een koude-warmteopslagsysteem maakt gebruik van een watervoerende laag in de bodem (aquifer) waarin twee of meer putten worden geboord op 100 tot 150m van elkaar, een warme en een koude bron. Onder deze code wordt NIET de buffertank bedoeld. Ook een warmtepomp (bron/aquifer) valt hier niet onder. Hiervoor is een aparte code.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (andere)	N	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	KWO: koude/warmte-opslagsystemen (bij nieuwbouw, 30%)	Een koude-warmteopslagsysteem maakt gebruik van een watervoerende laag in de bodem (aquifer) waarin twee of meer putten worden geboord op 100 tot 150m van elkaar, een warme en een koude bron. Onder deze code wordt NIET de buffertank bedoeld. Ook een warmtepomp (bron/aquifer) valt hier niet onder. Hiervoor is een aparte 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 warmteopwrekker, eventueel aansluiting op een externe warmteopwrekker; de externe warmteopwrekker 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	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	laaghangend verwarmingssysteem	Warmtewisselaar met geïntegreerde toerengeregelde ventilator en voorzien van een luchtverdeelbak, (eventueel) verticaal aanzuigkanaal, (eventueel) geïntegreerde warmteopwrekker, eventueel aansluiting op een externe warmteopwrekker; de externe warmteopwrekker is niet subsidiabel onder deze VLIF-code
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	LED-verlichting	Enkel de lampen en de armaturen komen in aanmerking. De overige kosten (bvb. schakelaars) vallen onder overige stalinrichting
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	LED-verlichting	Enkel de lampen en de armaturen komen in aanmerking. De overige kosten (vb. schakelaars) vallen onder overige serre-inrichting. Wordt berekend per m ² teeltoppervlakte (bv. bij een meerlagenteelt boven elkaar)
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	LED-verlichting	Enkel de lampen en de armaturen komen in aanmerking. De overige kosten (bvb. schakelaars) vallen onder overige loodsinrichting
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)	N	ja	Klimaatinstallatie	mechanische ventilatoren	Omvat enkel mechanische ventilatie, geen natuurlijke ventilatie. Enkel de ventilator zelf komt in aanmerking onder deze code. De buis valt onder overige serre-inrichting. Is gelijk aan de code serre: verticale ventilatie bij renovatie
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	melkinstallatie: melkvoorcoeler	Melk en water stromen in aparte ruimten in tegengestelde richting, van elkaar gescheiden door een dunne wand tijdens het melken. Het min of meer opgewarmde voorcoelwater is eventueel bruikbaar als drinkwater voor het vee. Types: platenkoeler, buizenkoeler
30% - Primaire energie besparing	onroerend (andere)		ja	Overig (vaste constructie)	mestdrooginstallatie met restwarmte	Enkel de installatie mag onder deze code aangevraagd worden.

30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	natriumdampampen en metaalhalidelampen	Enkel de lampen en de armaturen komen in aanmerking. De overige kosten (bvb. schakelaars) vallen onder overige stalinrichting
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	natriumdampampen en metaalhalidelampen	Enkel de lampen en de armaturen komen in aanmerking. De overige kosten (bvb. schakelaars) vallen onder overige loodsinrichting
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)	N	ja	Serre: Klimaatinstallatie	ontvochtigingstechnieken (bij nieuwbouw, 30%)	o.a. absorptiewarmtepomp; een ontvochtigingssysteem met buitenluchtaanzuiging en warmteterugwinning uit de afgevoerde kaslucht.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	rookgascondensor	Een rookgascondensor is een warmtewisselaar, die rookgas met water afkoelt beneden het dauwpunt, om zo de verdampingswarmte van de waterdamp in het rookgas te recupereren voor nuttig gebruik. Eenheid: thermisch vermogen van ketel/WKK.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (andere)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	rookgascondensor	Een rookgascondensor is een warmtewisselaar, die rookgas met water afkoelt beneden het dauwpunt, om zo de verdampingswarmte van de waterdamp in het rookgas te recupereren voor nuttig gebruik. Eenheid: thermisch vermogen van ketel/WKK.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	rookgaskoeler	Brengt de warmte van hete rookgassen over op het verwarmingssysteem.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Melken (vaste uitrusting)	toerentalregeling (frequentiesturing) 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. De bekabeling van de ventilator mag onder de code gevraagd worden.
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. De bekabeling van de ventilator mag onder de code gevraagd worden. De klimaatcomputer valt onder overige stalinrichting.
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. De bekabeling van de ventilator mag onder de code gevraagd worden. De klimaatcomputer valt onder een andere code.
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. De bekabeling van de ventilator mag onder de code gevraagd worden. De klimaatcomputer mag hier onder gevraagd worden.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (andere)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtebuffertank	Buffertank

30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtebuffertank	Buffertank
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)	N	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtepomp alle types	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Kosten voor aansluitingen aan de secundaire bron en de materialen die gebruikt worden om de warmte te capteren (bv. slangen) mogen mee opgenomen worden onder deze code. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)	N	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtepomp alle types	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Kosten voor aansluitingen aan de secundaire bron en de materialen die gebruikt worden om de warmte te capteren (bv. slangen) mogen mee opgenomen worden onder deze code. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)	N	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtepomp alle types (bij nieuwbouw, 30%)	Toestel dat warmte uit een secundaire bron haalt en omzet naar bruikbare warmte. Kosten voor aansluitingen aan de secundaire bron en de materialen die gebruikt worden om de warmte te capteren (bv. slangen) mogen mee opgenomen worden onder deze code. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)	N	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmterecuperatiesysteem	Systeem waarbij de warme uitgaande lucht de koude binnenkomende lucht opwarmt. Het systeem van de verdeling van de warmte over het gebouw valt onder de overige stalinrichting.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)	N	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmterecuperatiesysteem (bij nieuwbouw, 30%)	Systeem waarbij de warme uitgaande lucht de koude binnenkomende lucht opwarmt. Het systeem van de verdeling van de warmte over het gebouw valt onder de overige loodsrichting.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)	N	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmterecuperatiesysteem (bij nieuwbouw, 30%)	Systeem waarbij de warme uitgaande lucht de koude binnenkomende lucht opwarmt. Het systeem van de verdeling van de warmte over het gebouw valt onder de overige serre-inrichting.
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)	N	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtewisselaar	Er moet een efficiëntieverbetering van de warmte zijn (bv. warmteterugwinning).
30% - Primaire energie besparing	onroerend (project)	N	ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	warmtewisselaar (bij nieuwbouw, 30%)	Er moet een efficiëntieverbetering van de warmte zijn (bv. warmteterugwinning).
30% - Precisielandbouw	roerend		neen	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		neen	Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: automatische (be)sturing op trekker/zelfrijder	Subsidiabel (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		neen	Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: basisstation RTK	Opgelet: zender van het RTK signaal, niet de ontvanger
30% - Precisielandbouw	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: bestuurdersassistentie op trekker/zelfrijder	Subsidiabel binnen 1 machine (stuk);ontvanger 'GPS-DGNSS-RTK' (gemonteerd op trekker/zelfrijder of op landbouwmachine), beeldscherm voor stuurhulp
30% - Precisielandbouw	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: sensoren voor het meten van oogstparameters (bv. op een maaidorser)	Subsidiabel (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		neen	Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: uitrusting spuitmachine/meststofstrooier/ploeg/oogstmachine/planter met sectiecontrolesysteem/sectieafsluitsysteem/ploegbesturing en/of GPS-DGNSS-RTK ontvanger affabriek ingebouwd op spuitmachine/meststofstrooier/ploeg/oogstmachine/planter	Voorwaarde: Verplicht te gebruiken met locatie data op basis van 'GPS-DGNSS-RTK' ontvanger. Subsidiabel (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/ploegbesturing 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		neen	Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: variabele dosis technologie op spuitmachine/meststofstrooier/meng mesttank/planter	Subsidiabel binnen 1 machine (stuk): (eventueel) ontvanger 'GPS-DGNSS-RTK' gemonteerd op spuitmachine/meststofstrooier/mengmesttank/planter, specifieke technologie op spuitmachine/meststofstrooier/mengmesttank/planter 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).

30% - Precisielandbouw	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	machines voor precisielandbouw: variabele dosis technologie op spuitmachine/meststofstrooier/planter op basis van camera's en kaarten. De technologie van het variabele spuiten gebeurt op basis van multispectraalbeelden.	Subsidiabel binnen 1 machine (stuks), namelijk: 'GPS-DGNSS-RTK'- ontvanger gemonteerd op de spuitmachine/meststofstrooier/planter, de specifieke technologie op de spuitmachine/meststofstrooier/planter om variabel te kunnen doseren verplicht gebruikmakende van online sensoren (vb. sensoren voor het meten van NDVI en/of NPK en/of ziektedruk) gemonteerd op de machine. Variabel doseren is het meer of minder spuiten/strooien afhankelijk van de locatie op het veld. Dit gaat verder dan het vermijden van overlappings zoals bij bestuurdersassistentie of automatische sturing. Bij variabel doseren wordt er steeds gebruik gemaakt van een GIS-data (opbrengstkaart/yield map).
30% - Precisielandbouw	roerend		neen	Bemesting (machines - materieel)	realtime mestanalyse-apparaat op mengmesttank	Om plaatsspecifiek te bemesten op basis van van de mestsamenstelling. Een debietmeter kan ook onder deze code aangevraagd worden.
30% - Precisielandbouw	roerend		neen	Bemesting (machines - materieel)	systeem voor inmenging van vloeibare kunstmeststof bij toediening van mengmest	Om een meststof met optimale samenstelling te bekomen.
30% - Precisielandbouw	onroerend (andere)		neen	Overig (machines - materieel)	verwerkings- en communicatie-unit voor precisielandbouwdata	Systemen voor opvolging, verwerking en gebruik data door of nodig i.k.v. precisielandbouw. Abonnementkosten zijn niet subsidiabel.
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 extra info.	Naast de trekker komen de volgende machines in aanmerking, onder de voorwaarde dat deze niet hoofdzakelijk gebruikt worden in een serre: dozer, kniklader, bulldozer, wiellader, telescooplader, graafmachine, hoogwerker (ook voor pluk), laadschop, vorkheftruck, pluktrein, voermengwagen/mengvoerwagen, snoeikar.
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (andere)		ja	Overig (vaste constructie)	hoofdruiginstallatie gebruikmakende van warmtepomp en/of zonnecollector	De loods of andere gebouw waarin het drogen plaatsvindt mag niet onder deze code opgenomen worden. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun.
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)	N	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel 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. Pompen en leidingen noodzakelijk voor de werking van de vergistingsinstallatie.
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)	N	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel pocketvergister - dichte / 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	onroerend (project)	N	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel 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)	N	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel 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!
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)	N	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel 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. Pompen en leidingen noodzakelijk voor de werking van de vergistingsinstallatie.
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)	N	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel pocketvergister - scheiding afvalstromen. Pompen, opslag en leidingen die hiervoor noodzakelijk zijn vallen hieronder.	Afzonderlijke afvoer spoelwater van 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)	N	ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel pocketvergister - tussenopslag mest	Stockageplaats voor verse mest in afwachting van verpompen naar vergister. 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.
30% - Materieel en installaties op hernieuwbare energie	onroerend (project)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	onderdeel pocketvergister - vaste mestschuif of mestrobot	Let op: bij renovatie bestaat er een andere code (steungroep 40% 'Bovengemiddelde bijdrage aan de klimaatmitigatie met een aantoonbare CO-2 reductie') voor 'onderdeel pocketvergister - vaste 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	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	verwarmingsketel op biobrandstoffen.	Biobrandstof is een algemene verzamelnaam voor verschillende soorten brandstoffen die gemaakt worden uit biomassa: stro, oneetbare gedeelten van voedergrassen, reststromen. In het geval van bio-energieproductie wordt geen steun toegekend aan installaties die tot doel hebben hernieuwbare energie op te wekken uit energieteelten, zoals granen en andere zetmeelrijke gewassen, suikers en oliegrassen. Een uitzondering kan gemaakt worden voor eigen reststromen die kwalitatief niet meer geschikt zijn voor dierlijke voeders of menselijke consumptie. Dergelijke reststromen mogen uit max.100% granen, zetmeelrijke gewassen, suikers of oliegrassen bestaan.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	aardappelstortbak met reiniger of kluitenscheider / afzonderlijke reiniger/kluitenscheider gebruikt bij inschuren	

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-3.6	Kooisysteem (indien voor legkippen: verrijkte kooi) voor natte mest met dagelijkse afvoer naar droogtunnel 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-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-6.10	Stal met warmwaterbuizenverwarming. De ammoniakemissie wordt beperkt door het strooisel met warme lucht te drogen. Bij dit systeem wordt gebruikgemaakt van de thermische opstijging van warme lucht van de verwarmingsbuizen die aan de binnenkant van de zijmuren van de stal zijn geplaatst. De warmte van de buizen stijgt door de thermiek en beweegt zich samen met de binnenkomende lucht van de luchtinlaatventielen langs het plafond naar het midden van de stal. Daar komen de luchtstromen van beide kanten van de stal samen en bewegen naar omlaag en vervolgens weer naar de zijmuren. De opgewarmde lucht kan vocht opnemen dat uit het strooisel verdampt. Een deel van de stallucht wordt afgezogen zodat het verdampte vocht uit de stal direct wordt afgevoerd. Door de uniforme warmteafgifte van de warmtebuizen over het hele staloppervlak wordt een uniforme droging van het strooisel verkregen.
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 vervolg 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.
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 vervolg 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.
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-6.9	Stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag en een minimum geïnstalleerd ventilatie debiet van 0,7 m ³ per dierplaats per uur.. 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	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	Koeldeksysteem 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	Koeldeksysteem 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-3.10	Vedows-systeem. Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot met mestschraper in de drachtstal. 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	Koeldeksysteem 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	Koeldeksysteem 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	Groepshuisvestingsysteem, 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 zeugenvoederstation 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-3.9	Vedows-systeem. Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot met mestschraper in de dekstal. 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 mestvloestof 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-4.1	Mestopvang in en spoelen met beluchte mestvloestof 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 rioleringsstelsel 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-4.2	Mestopvang in beluchte mest en vervanging hiervan via een rioleringsstelsel 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	Koelstelsel 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	Koelstelsel 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-4.4	Koelstelsel 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	Koeldekstelsysteem 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	roerend		neen	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 na eindbetaling.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	beperken van het emitterend mestoppervlak door bv. schuine wanden in een mestkanaal of mestkelder te plaatsen	Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biologische luchtwasser in een mechanisch geventileerde stal	Subsidiabel onder deze code: zowel de luchtwasser als het ventilatiesysteem. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	brijvoedersilo/brijvoederbunker	

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	centraal afzuigkanaal	Verplicht aangesloten op een luchtwasser. De isolatie van dit systeem mag onder de code 'isolatie' aangevraagd worden. De draagconstructie wordt als onderdeel van de ruwbouw beschouwd en mag dus niet onder deze code worden aangevraagd.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	chemisch luchtwassysteem in een mechanisch geventileerde stal	Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	chemisch luchtwassysteem S-2, voorzien van elektronische logging	Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	chemische luchtwasser in een natuurlijke geventileerde stal	Subsidiabel onder deze code: zowel de luchtwasser als het ventilatiesysteem. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	combi profiel- en roostervloer voorzien van mestschuif en sproeisysteem	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		neen	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	CO2-doseersysteem 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 'toplaag' aangegeven worden
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	dichte vloer voorzien van rubber matten en composiet of beton nokken met een hellend profiel en met mestschuif	Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	drijvende ballen in het mestoppervlak	Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
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	Andere bedrijfswagens dan vracht- en bestelwagen zijn niet subsidiabel. De vracht- of bestelwagen moet als bedrijfsvoertuig ingeschreven zijn bij de FOD Mobiliteit. Enkel vracht- en bestelwagens die met maximum één rij zetels uitgerust zijn of uitgerust kunnen worden zijn subsidiabel. Deze wagens dienen voor het transport van producten en niet van mensen. 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 (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	externe mestopslag: foliebassin	De foliebassin moet verplicht afgedekt zijn door een zeil. Enkel voor bedrijfseigen mest. Deze externe mestopslag staat los van een stal of een loods, een sleufsilo of ander bedrijfsgebouw..

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	externe mestopslag: mestsilo en mestzak	Enkel voor bedrijfseigen mest. De mestsilo dient afgedekt te zijn (emissie-arm). Deze externe mestopslag staat los van een stal of een loods, een sleufsilo of ander bedrijfsgebouw..
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	gasverwarmingsinstallatie	Alleen de ketel. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	gasverwarmingsinstallatie	Alleen de ketel en de gasbrander. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	gasverwarmingsinstallatie	Alleen de ketel. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	gasverwarmingsinstallatie	Alleen de ketel en de gasbrander. De CO2 brander moet onder 'overige serre-inrichting'. Het doseersysteem moet onder de code 'CO2-doseersysteem uit ketel'. VLIF-steun kan niet gecumuleerd worden met andere vormen van steun.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	geprofileerde hellende vloer met holtes voor gieropvang en gierafvoer aan de zijkant met mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuif en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en een mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van hangende afdichtflappen met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	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. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	graandrooginstallatie	

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	hellende V-vormige vloer met centrale giergoot en voorzien van geprofileerde rubber matten en mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	luchtwater of ander AEA-systeem op bestaande stal - biggen	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	luchtwater of ander AEA-systeem op bestaande stal - kippen	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	luchtwater of ander AEA-systeem op bestaande stal - kraamhokken	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	luchtwater 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	luchtwater of ander AEA-systeem op bestaande stal - vleesvarkens	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	luchtwater of ander AEA-systeem op bestaande stal - zeugen	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		neen	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 deeltakniveau van het bedrijf en niet op de inmenging van de zelf gewonnen grondstoffen. Dit gaat niet over een voederbak of een voermengwagen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		neen	Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	maal- en/of menginstallatie (vast) (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 deeltakniveau van het bedrijf en niet op de inmenging van de zelf gewonnen grondstoffen. Dit gaat niet over een voederbak of een voermengwagen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	melkkoeltank	De melkvoorkoeler heeft een aparte code. Ook de koelgroep melkkoeltank met warmterecuperatiesysteem is een aparte code!
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	mestcontainer	De voorwaarde is dat deze gebruikt wordt voor tijdelijke opslag op het veld

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 'aalton - vacuümtank' opgenomen worden; echter de aalton 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	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	mestopslag (mestloods vaste mest)	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	mestopslag (mestloods vaste mest)	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Overig (machines - materieel)	mestrobot	Let op: een robot is een autonome machine. Registratieapparatuur en sproei-installatie hebben een aparte code.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Overig (machines - materieel)	mestschuif op zelfrijdende werktuigdrager	Mestschuif voor in de stal op zelfrijdende werktuigdrager. De hoofdtak: het wegschuiven van mest. De opties: het verdelen van zaagsel/strooisel, het borstelen van de ligbedden zijn eveneens toegelaten. Uitgesloten zijn (mini-)tractors.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	mestschuif vaste constructie: touwschuifinstallatie, kettingschuifinstallatie type roosterschui (voor roosters) of mestschuif (dichte vloeren)	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	mestschuif vaste constructie: touwschuifinstallatie, kettingschuifinstallatie.Type roosterschui (voor roosters) of mestschuif (dichte vloeren)	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Overig (machines - materieel)	mestzuigrobot	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	mobiele mestscheider	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		neen	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. De kipper zelf mag niet onder deze code gevraagd worden, enkel het specifieke stuk aan de kar.

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. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	PAS R-1.21: V-vormige vloer van geprofileerde vloerelementen in combinatie met een gierafvoerbuis en met mestschuif	Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
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 van de vaste mestschuif	De aanwezige registratieapparatuur moet zowel de frequentie als de duur van het reinigen van de mestschuif kunnen aantonen met een terugleesoptie van 3 maanden. De mestschuif dient onder code mestschuif aangegeven te worden.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	rookgasreiniger	Eenheid: elektrisch vermogen van WKK
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	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. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	roostervloer met hellende groeven of hellend gelegd voorzien van afdichtkleppen in de roosterspleten met mestschuif of mestrobot en water	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	roostervloer met inleg-roosterbalken met een hellend profiel, voorzien van afsluitflappen in de roosterspleten en met mestschuif of mestrobot	Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	roostervloer voorzien van cassettes in de roosterspleten en reinigen met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	roostervloer voorzien van een bolle thermoplastische rubber toplaag en met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	roostervloer voorzien van rubber elementen en kleppen in de roosterspleten en reinigen met mestschuif of mestrobot	Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	roostervloer voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel en met mestschuif of mestrobot	Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	roostervloer voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes in de roosterspleten met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Overig (machines - materieel)	rubberschuif (mobiel)	De rubberschuif is zodanig uitgevoerd dat de vloer goed wordt gereinigd. Deze rubberschuif, mestschuif is bedoeld voor frontladers, voor in de fronthef en achteraan een tractor. Enkel de rubberschuif is subsidiabel onder deze code.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	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 en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	silos (verticaal)	O.a. krachtvoedersilo en graansilo
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Overig (machines - materieel)	sproei-installatie op mestrobot	De mestrobot kan niet onder deze code aangevraagd worden. Hiervoor is een aparte code.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	roerend		ja	Transport en overslag (machines - materieel)	tractor op gas	
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	vaste mestopslag (niet in mestloods)	

30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	Verticale opslag van granen en peulvruchten (silo)	De specifieke inrichting voor het bewaren van granen/peulgewassen die hierbij hoort, dient onder de code 'overige loodsinrichting' aangevraagd te worden.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	verticale silo	O.a. krachtvoedersilo en graansilo
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	watersproei-installatie aan zijkant looppaden of op vaste mestschuif inclusief registratieapparatuur van de sproei-installatie	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. De aanwezige registratieapparatuur moet de dagelijkse hoeveelheid water die werd toegepast kunnen aantonen met een terugleesoptie van 3 maanden. De mestschuif dient onder code mestschuif aangegeven te worden. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.
30% - Emissies van ammoniak, fijn stof en NOx	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	waterwasser	Wasser om fijnstof neer te slaan waardoor de emissie daalt. Indien het een waterwasser als onderdeel van een luchtwasser of ander AEA-systeem betreft mag deze code niet gebruikt worden, maar dient de waterwasser onder de desbetreffende AEA-code aangevraagd te worden. Onder deze code wordt een bijkomende waterwasser/watergordijn (als extra stap) bedoeld vóór het filterpakket van de wasser.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	afkalfmatras met verhoogd dierenwelzijn	Koematras in afkalfbox. Voorwaarden: bestaat uit 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 = 26,7N per cm ² .
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	balanskooi	Beweegbare vloer in het kraamhok met als doel het verminderen van de biggensterfte.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	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)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biggenverjager - biggenblazer	Toestel in of naast het kraamhok waardoor de biggen onder de zeug verdreven worden.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	roerend		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	biggenverjager - biggenblazer	Toestel in of naast het kraamhok waardoor de biggen onder de zeug verdreven worden.

30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	bovenbouw serrestral (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)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	daksystemen voor inbreng van daglicht in de stal	Delen van het dak, zonder lichtdoorlaat moeten ondergebracht worden bij 'ruwbouw'. Deze code mag niet gebruikt worden bij een serrestral.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	geitenborstel	Borstel voor vachtverzorging. Zowel vaste als roterende vachtborstels vallen onder de code.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	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. De grote groepshokken moeten voorzien zijn van speelgoed en snelheidsremmers zoals , (skippy)ballen en dergelijke. Dwarse afscheidingen verhinderen dat de kalveren zich met een te grote snelheid voortbewegen. In de grote hokken en groepen hebben de dieren voldoende bewegingsvrijheid, zodat kuddegedrag mogelijk is. 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)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	kalverborstel	Borstel voor vachtverzorging. Zowel vaste als roterende vachtborstels vallen onder de code.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	koeborstel	Borstel voor vachtverzorging. Zowel vaste als roterende vachtborstels vallen onder de code.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	koelsysteem (vloerkoeling, nevelkoeling, padkoeling)	Koelsysteem voor zeugen in een kraamhok. Bijvoorbeeld vloerkoeling alsook nevelkoeling/padkoeling. De koeling en de leidingen mogen onder deze code aangevraagd worden. Het frisse neuzen systeem is hier niet subsidiabel onder.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	koematrassen verhoogd dierenwelzijn	Voorwaarden: - meerdere materiaallagen (incl. water/gel) EN een dikte van minstens 50 mm - D F 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)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	meerkost bij diepstrooiselboxen	Voorwaarden: moet een strooiselpakket van minimum 15 cm mogelijk maken, geen combinatie met koematras mogelijk

30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	roerend		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	mobiele kippenstal	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overdrukbuiventilatie	Systeem van buis of doek met gaten dat zorgt voor aanvoer/toevoer van frisse lucht naar de dierplaats. Inclusief de ventilator. De regelkast dient apart aangevraagd te worden.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	parkhuisvesting	Enkel de parkhuisvesting mag onder deze code aangevraagd worden.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	schapenborstel	Borstel voor vachtverzorging. Zowel vaste als roterende vachtborstels vallen onder de code.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	sorteersluis	Uitsorteren van varkens obv. camerameting, gewichtsmeting of individuele dierherkenning. Enkel de sorteersluis incl. de hard- en software is onder deze code subsidiabel. Separatieruimtes en andere hokafscheidings zijn subsidiabel onder overige stalinrichting. Voor de voederinstallatie is (mogelijks) een aparte code.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Overig (vaste constructie)	springplateau	Verhoogde verblijfplaats in de stal (inclusief drinkvoorziening op deze hoogte).
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	stal gordijnen en/of windschermen	Doek, al dan niet automatisch regelbaar (oprollen of schuiven). De klimaatcomputer dient aangevraagd te worden onder de code "klimaatcomputer".
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	stal gordijnen en/of windschermen	Doek, al dan niet automatisch regelbaar (oprollen of schuiven). De klimaatcomputer dient aangevraagd te worden onder 'overige stalinrichting'.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	stal gordijnen en/of windschermen	Doek, al dan niet automatisch regelbaar (oprollen of schuiven). De klimaatcomputer dient aangevraagd te worden onder de code "overige stalinrichting".
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Verwarming en ventilatie (vaste uitrusting)	stal gordijnen en/of windschermen	Doek, al dan niet automatisch regelbaar (oprollen of schuiven). De klimaatcomputer dient aangevraagd te worden onder de code "klimaatcomputer".
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	systeem voor automatische bijvoeding voor biggen	Automatische bijvoeding voor biggen, dit zowel in het kraamhok als in de voorspeenafdeling. Melkmenger, leidingen, cups.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	systeem voor split-suckling	Systeem voor alternerend zogen.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	systeem voor verkoeling (o.a. nevelkoeling en padkoeling)	De koeling en de leidingen mogen onder deze code aangevraagd worden.

30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	toplaag van vloer: rubber, andere zachte laag of asfalt	De toplaag kan zich in de stal (bv. op de roosters) of in de melkinstallatie bevinden. Het gaat alleen over de laag waar de dieren staan. Een volledig houten (rooster)vloer wordt niet beschouwd als een toplaag. De kost hiervan moet vermeld worden onder de code van de mestkelder.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (andere)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	varkensstal: bovenwettelijk dierenwelzijn	Bouwen, verbouwen en uitrusten van bedrijfsgebouwen en de omheining van uitlopen die voldoen aan de eisen van een bovenwettelijk dierenwelzijnskeurmerk gelijk aan of zoals bepaald in het tweester of driester 'Beter Leven' keurmerk. Het bedrijf moet tot vijf jaar na eindbetaling kunnen aantonen dat alle varkens in het door VLIF gesubsidieerde bedrijfsgebouw / varkens met toegang tot de door VLIF gesubsidieerde buitenloop gecommercialiseerd worden onder het tweester of driester 'Beter Leven' keurmerk of een keurmerk dat minimaal dezelfde eisen toepast. Voor alle productie jaren tot vijf jaar na eindbetaling moet het tweester of driester Beter Leven certificaat voorgelegd kunnen worden (of een certificaat van een keurmerk dat minstens dezelfde voorwaarden stelt en gebruikt maakt van onafhankelijke controle instanties). Voor de productie jaren waarvoor dit certificaat niet kan voorgelegd worden wordt een proportionele terugvordering toegepast. 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% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		ja	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	vloerkoelsysteem	Het verminderen van ammoniakemissie door de mestgangen en het klimaat in de stal koel te houden. De totale kost van de vloer met geïntegreerde lamellen komt in aanmerking onder deze code.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voederhek - in de hoogte verstelbaar	
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	vrijloop kraamhok	Voorwaarde op de investering: minstens 5 jaar na eindbetaling nog in gebruik. De zeug moet 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). De extra ruimte wordt hier niet gesubsidieerd.
30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	wintertuin	Overdekte uitloop.

30% - Bovenwettelijk dierenwelzijn	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	zeugenborstel	Borstel voor vachtverzorging. Zowel vaste als roterende vachtborstels vallen onder de code.
30% - Bodemkwaliteit	roerend		neen	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. Opgelet er bestaat ook een code: lagedrukbanden in combinatie met (aanwezig) bandendrukwisselsysteem
30% - Bodemkwaliteit	roerend		neen	Bemesting (machines - materieel)	Compostkeerder	
30% - Bodemkwaliteit	roerend		neen	Zaaien en planten (machines - materieel)	directe inzaaimachine	Zaaimachine geschikt voor het direct inzaaien zonder voorgaande grondbewerking (geen rotoreg/schudeg). De machine mag uitgerust zijn met schijven en / of tanden die werkzaam zijn in dezelfde lijn als de zaikouter en een werkbreedte van maximaal 3 cm hebben.
30% - Bodemkwaliteit	roerend		neen	Grondbewerking (machines - materieel)	drempelmachine	Drempels ter voorkoming van erosie. 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		neen	Grondbewerking (machines - materieel)	ecoploeg	De ecoploeg is een bodembewerkingsmachine die toelaat om de bodem bovenover te ploegen aan een diepte die minder is dan 20 cm. Alleen ploegen die uitsluitend geschikt zijn voor bovenover ploegen in combinatie met ondiep ploegen komen voor subsidie in aanmerking. Ploegen die zowel bovenover als op de gangbare manier (met een wiel door de ploegvoor) kunnen ploegen zijn niet subsidiabel onder deze code!
30% - Bodemkwaliteit	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	lagedrukbanden in combinatie met (aanwezig) bandendrukwisselsysteem.	Lagedrukbanden kunnen enkel in combinatie met een bandendrukwisselsysteem aangevraagd worden. Het bandendrukwisselsysteem mag al aanwezig zijn op de machine of moet onder deze code aangevraagd worden samen met de lagedrukbanden. Lagedrukbanden zijn 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		neen	Overig (machines - materieel)	rolwals voor het mechanisch vernietigen van groenbedekker'	O.a. roller-crimper

30% - Bodemkwaliteit	roerend		neen	Grondbewerking (machines - materieel)	rubberen rupsbanden	Enkel voor machines gebruikt voor veldtoepassingen met als doel het beperken van de bodemcompactie
30% - Bodemkwaliteit	roerend		neen	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 (slepde 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		neen	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. Hier mag geen zaaimachine onder gevraagd worden. Dit heeft een aparte code.
30% - Bodemkwaliteit	roerend		neen	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. De machine mag in opbouw uitgerust zijn met een voorraadbak en een verdeelsysteem voor zaaigoed voor het gelijktijdig inzaaien van een groenbedekker. Hier mag geen zaaimachine onder gevraagd worden. Dit heeft een aparte code.
30% - Bodemkwaliteit	roerend		neen	Bemesting (machines - materieel)	vaste mestverspreider/compostverspreider	Kar voor het verspreiden van vaste mest en/of compost. Vaste mestspreider/compostspreider/mestkar.
30% - Bodemkwaliteit	roerend		neen	Grondbewerking (machines - materieel)	woeler/diepwoeler/decompactator/ondergronder	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. Hier mag geen zaaimachine onder gevraagd worden. Dit heeft een aparte code.

30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	antidriftscherm	Scherm ter afscherming van de biologische teelt (tov de gangbare teelt)
30% - Biologische landbouw	roerend		neen	Plantaardig materiaal	biologisch gecertificeerd plantgoed (appels)	De aanplant van biologisch geteelde planten op voorwaarde dat de biologische productiemethode toegepast wordt (bewijs voorleggen). Dit geldt enkel voor appels.
30% - Biologische landbouw	roerend		neen	Plantaardig materiaal	biologisch gecertificeerd plantgoed (aspergeplanten, hopplanten, rozenplanten, blauwe bessen)	De aanplant van biologisch geteelde planten op voorwaarde dat de biologische productiemethode toegepast wordt (bewijs voorleggen). Dit geldt enkel voor aspergeplanten, hopplanten, rozenplanten en blauwe bessen.
30% - Biologische landbouw	roerend		neen	Plantaardig materiaal	biologisch gecertificeerd plantgoed (peren)	De aanplant van biologisch geteelde planten op voorwaarde dat de biologische productiemethode toegepast wordt (bewijs voorleggen). Dit geldt enkel voor peren.
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)		neen	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, sleufsilos en mestloods.
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)		neen	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 onder deze code. Hierbij gaat het o.a. over erfverharding, sleufsilos en mestloods.
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)		neen	Plantaardig materiaal	biologische hoogstamboomgaarden	Aanleg van hoogstamboomgaarden in de bioteelt (bewijs voorleggen)
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)		neen	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 mestloods.
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)		neen	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 mestloods.

30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)		neen	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, sleuvsilo en mestloods.
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)		neen	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 onder deze code. Hierbij gaat het o.a. over erfverharding, sleuvsilo en mestloods.
30% - Biologische landbouw	onroerend (andere)		neen	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 onder deze code. Hierbij gaat het o.a. over erfverharding, sleuvsilo en mestloods.

30% - Biodiversiteit	roerend		neen	Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	geavanceerde spuitmachine die driftreducerende technieken bevat. Zie 'extra info' om de technieken te vinden die onder deze code vallen.	<p>Geavanceerd = spuitmachine met een driftreducerende techniek (zie keuze 1 tot 7) die resulteert in minstens 50% driftreductie. Hierbij mag geen rekening gehouden worden met de driftreducerende eigenschappen van de doppen op het toestel.</p> <p>1) tunnelspuit;</p> <p>2) Dwarsstroomspuit met groendetectorsensoren, en/of reflectieschermen en/of collectors en/of variabele luchtondersteuning of automatische positionering op basis van gemeten windrichting en snelheid;</p> <p>3) spuit met luchtondersteuning voor de bespuiting van veldgewassen. Onder luchtondersteuning wordt alleen verstaan ofwel een systeem met separate luchtstroom die een geforceerde neerwaartse richting van het gewasbeschermingsmiddel creëert, ofwel een luchtondersteunde dop waarbij de vloeistofstroom en een geforceerde luchtstroom die geproduceerd wordt door een op het spuittoestel gemonteerde compressor, samenkomen in de dop. Luchtmengdoppen worden niet beschouwd als een systeem van luchtondersteuning;</p> <p>4) spuit met afgeschermd spuitbomen;</p> <p>5) een rijen- of beddenspuit;</p> <p>6) spuitmachine voor plaatsspecifiek toedienen van gewasbeschermingsmiddelen met meting van ziekte- en/of onkruiddruk inclusief driftbeperkend systeem van minimum 75% driftreductie;</p> <p>7) spuit met verlaagde spuitboom, 30 cm of minder, met automatische hoogteregeling, spuitkegelbescherming en drukregelsysteem. Extra info (7): spuitboom met maximale dopafstand van 30 cm, spuitkegelbescherming = bescherming van de spuitdoppen, aan 1 of 2 zijden</p> <p>Indien de spuitmachine hier niet onder valt, zijn er nog andere codes ter beschikking rond de spuitmachine in de categorie gewasbescherming en -verzorging.</p> <p>GPS-systemen hebben ook aparte codes!</p> <p>In de subsidiabele investeringslijst op de website kan u deze specifieke codes deze terugvinden als u zoekt op het woord 'spuitmachine'.</p>
30% - Biodiversiteit	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	klepelmaaier / randenmaaier / maai-laadcombinatie	<p>Enkel voor klepelmaaiers en randenmaaiers specifiek voor het beheer van randen (ook hagenranden) voor niet-productie doeleinden.</p> <p>Een maai- laadcombinatie is één machine waarvan de basis een klepelmaaier is in combinatie met een opraap- of afzuigsysteem. Een maai-laadcombinatie dient voor het maaien voor niet-productiedoeleinden. Eventueel kan ze wel gebruikt worden tussen een productieperceel (bv. maaien van grasstroken tussen fruitbomen).</p>
30% - Biodiversiteit	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	mechanisch bestrijdingssysteem tegen bloedluizen	Mechanisch systeem ter bestrijding van bloedluizen

30% - Biodiversiteit	roerend		neen	Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	mechanische/thermische onkruidbestrijding	Deze komen in aanmerking: schoffelmachine, zwenkmaaier, vingeregge, wiedeg, neteg, loofklapper, lintenmaaier, onkruid- of loofbrander, grondstoommachine, thermische onkruidbehandeling met stoom, elektrische onkruidbestrijding
30% - Biodiversiteit	roerend		neen	Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	spitstoommachines of andere innovatieve, milieuvriendelijke ontsmettingstechnieken ter vervanging van chemische bodemontsmetting	Energiebesparing tegenover een standaard stoommachines moet aangetoond kunnen worden.
30% - Biodiversiteit	roerend		neen	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)	
30% - Biodiversiteit	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	verbreden van trekker	Enkel meerkost voor het verbreden, in functie van vast rijpadensysteem
30% - Biodiversiteit	onroerend (andere)		neen	Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	Weerstation voor gebruik binnen een waarnemings- en waarschuwingssysteem met als doel de toepassing van geïntegreerde gewasbescherming.	Meet meerdere weerdata op het veld en communiceert met computermodel (ook besturingssoftware subsidiabel).
30% - Bijzondere dierlijke productie (insecten, larven,...)	onroerend (andere)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	bijzondere dierlijke productie (insecten, larven, landslakken, ...)	Voor slakken is enkel de kweek van landslakken subsidiabel.
30% - Automatisatie	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	afstandsvork	Vork voor het precisie op afstand positioneren van bloempotten
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Melken (vaste uitrusting)	automatisch dipsysteem bij melkinstallatie (excl. melkrobot!)	Automatisch toepassen van dippen via de kop van de tepelvoering aan het eind van het melken en/of automatische naspoeling na het afnemen. Deze code kan niet aangevraagd worden bij een melkrobot!
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	automatisch monster- en analysesysteem voor melkparameters	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	automatisch voersysteem met of zonder automatisch instrooisysteem	De hoofdzaak van dit systeem is verdelen van een rantsoen. Het systeem mag uitgerust zijn met een automatisch instrooisysteem om stro, zand en andere types strooisel te verdelen. Dit systeem kan niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd worden. Indien het systeem een combinatie is van een voedersysteem en een instrooisysteem, bij het aantal stuks '2' angeven.

30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	automatische bakkenwasser	
30% - Automatisatie	roerend		neen	Overig (vaste constructie)	automatische roosterwasmachine	Machine die roosters wast die gebruikt worden in pluimveestallen.
30% - Automatisatie	roerend		neen	Werktuigen en machines	Automatische transplanter voor trayplanten	Machine bestaande uit minstens 2 plantrobots gemonteerd in 1 machine. Het planten gebeurt autonoom door de robot, inzet van trays kan manueel. (hierbij worden bv. aardappelplanters uitgesloten, deze zijn al heel erg geautomatiseerd en een aardappel wordt geplant, niet 'overgeplant')
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	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	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	autonome spuitrobot in serre	Moet zelfstandig in de serre kunnen rijden en behandelen zonder aanwezigheid van menselijke toepasser. De optie voor een manueel spuitpistool is niet subsidiabel.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Werktuigen en machines	bakkenvuller	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Werktuigen en machines	bakkenvuller voor vloeibare meststoffen	Bakkenvuller mengt automatisch vloeibare meststoffen (volgens recept) in de respectievelijke A- en B reactorvaten die na aanvulling met water de A- en B-bak vullen.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	behandelrobot bij melkinstallatie (excl. melkrobot!)	Automatisch voor- en/of nabehandelingssysteem op melkinstallatie, mag ook als onderdeel van nieuwe melkinstallatie aangevraagd worden Voorbehandelingsrobot, diprobot, bekeraansluitingrobot, Deze code kan niet aangevraagd worden bij een melkrobot! PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
30% - Automatisatie	roerend		neen	Werktuigen en machines	big bale breker	Grondopvoermachine
30% - Automatisatie	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	conditiescore systeem	Systeem of camera om volautomatisch de conditie van dieren te meten
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	conditiescore systeem	Systeem of camera om volautomatisch de conditie van dieren te meten
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Werktuigen en machines	Eierraapmachine/-robot	Let op: een robot is een autonome machine. Om eieren te rapen van de grond.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	elektrische hond - rooster	Systeem van stroomdraden opgehangen aan een beweegbaar frame
30% - Automatisatie	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	elektronische oormerkers en readers voor varkens	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Overig (vaste constructie)	floating systeem (bvb. Sla, kruiden)	Subsidiabel: Styrofoamplaten, waterbassin, pompen, automatisatie (liften, oogstation). Voor de eventuele plantrobot/verspeenrobot en de oogstlift zijn aparte codes beschikbaar.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	floating systeem sla	Subsidiabel: styrofoam)platen, waterbassin, pompen, automatisatie (liften, oogstation)

30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	geautomatiseerde champignonplukmachine	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	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 (andere)		neen	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		neen	Overig (machines - materieel)	geboortemelders paarden	o.a. (thermisch) camerasysteem, sonde om lichaamstemperatuur te meten.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	gecombineerd voeder- en weegstation	Voederstation waarbij de voederopname geregistreerd wordt per dier ten einde de individuele voederconversie te bepalen.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	gestuurd geitenverkeer	Gestuurd geitenverkeer d.m.v. sorteerhekken, herkenningspoorten, hekken. Het overige nodige materiaal hoort bij overige stalinrichting.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	gestuurd koeverkeer	Gestuurd koeverkeer d.m.v. sorteerhekken, herkenningspoorten, hekken. Het overige nodige materiaal hoort bij overige stalinrichting.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Werktuigen en machines	grondbunker	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Werktuigen en machines	grondbunker	Stockage en verdeelunit voor substraten.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Werktuigen en machines	grondmengmachine	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Werktuigen en machines	grondmengmachine	
30% - Automatisatie	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	halsbanden/oormerken voor dierherkenning	Halsbanden/oormerken voor elektronische herkenning/identificatie van landbouwhuisdieren
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Werktuigen en machines	Interne handeling: kistenlift, watertransportgootinstallatie, kantelaar, robotarm, automatische pottenverplaatser, buffertafel, draaitafel, barkstrooier, afstrooimachine, kistenvuller	

30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Werktuigen en machines	interne handeling: kistenlift, watertransportgootinstallatie, kantelaar, robotarm, automatische pottenverplaatser, buffertafel, draaitafel, barkstrooier, afstrooimachine, kistenvuller	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	inweekinstallatie	installatie om vóór het reinigen de stal in te weken; houdt in: leidingen en sproeiers
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	kalverdrinkautomaat	Syteem waarbij kalveren na herkenning volautomatisch te drinken krijgen.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Werktuigen en machines (in serre)	kasdekreiniger	Reinigingsysteem voor serredak.
30% - Automatisatie	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	kippenvangmachine	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	krachtvoerautomaat	Is voor een dierspecifieke krachtvoergift op basis van individuele dierherkenning. Exclusief procescomputer. Hiervoor is er een aparte code. De herkenningsbenodigheden voor het dier dienen onder "halsbanden/oormerken voor dierherkenning" aangevraagd te worden.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	krachtvoerautomaat	Is voor een dierspecifieke krachtvoergift op basis van individuele dierherkenning. Exclusief procescomputer. Hiervoor is er een aparte code. De herkenningsbenodigheden voor het dier dienen onder "halsbanden/oormerken voor dierherkenning" aangevraagd te worden.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	krachtvoerautomaat/-box	Krachtvoer voeren o.b.v. individuele dierherkenning. Het systeem voor individuele dierherkenning hoort onder een andere code.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	lammerdrinkautomaat	Syteem waarbij lammeren na herkenning volautomatisch te drinken krijgen.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: draaimelkstal	PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: melkrobot	PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: visgraat met swingover en/of rapid exit (=snelwissel)	melkstal met een hoek van 30° tot en met 80°. PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: zij aan zij	Melkstal met een hoek van 90°. PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.

30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: zij aan zij met swingover en/of rapid exit (=snelwissel)	Melkstal met een hoek van 90°. PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie geitenhouderij: andere	PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie geitenhouderij: draaimelkstal	PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie schapen: andere	PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie schapen draaimelkstal	PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
30% - Automatisatie	roerend		neen	Melken (machines - materieel)	melktaxi	Toestel om gemakkelijk en snel melk aan te voeren bij de kalveren, lammeren, biggen.
30% - Automatisatie	roerend		neen	Melken (machines - materieel)	minimelker	De mini-melker is een apparaat om koeien individueel te kunnen melken bij bijvoorbeeld ziektes of vlak na de kalving.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Serre: Substraten, teeltsysteem en drainage	mobiel gootsysteem	Het betreft een systeem waarbij de goten automatisch bewegen van de plantzone naar de oogstzone. De oogststations worden opgenomen in deze code. De teeltgoten zelf horen onder de code 'overige serre inrichting'. De eventuele plantrobot/verspeenrobot moet onder de code 'plant- en verspeenrobot'. Voor de oogstlift is een aparte code beschikbaar.
30% - Automatisatie	roerend		neen	Melken (machines - materieel)	mobiele melkinstallatie met swing-over	PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
30% - Automatisatie	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	nepmerrie	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Werktuigen en machines (in serre)	oogstlift	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Werktuigen en machines	oogstlift	
30% - Automatisatie	roerend		neen	Werktuigen en machines	opraap - neerzetrobot	Let op: een robot is een autonome machine
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Werktuigen en machines	opraap - neerzetrobot	Let op: een robot is een autonome machine.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	padregistratiesysteem	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Overig (vaste constructie)	padregistratiesysteem	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	palletizer/palletiseermachine (ontstapelaar, voorstapelaar)	Machine om producten automatisch op een pallet te stapelen/ontstapelen. Kan ook voor Deense karren te ontstapelen/stapelen.

30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Overig (vaste constructie)	palletizer/palletiseermachine (ontstapelaar, voorstapelaar)	Machine om producten automatisch op een pallet te stapelen/ontstapelen. Kan ook voor Deense karren te ontstapelen/stapelen.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Werktuigen en machines	plantrobot/verspeenrobot	Let op: een robot is een autonome machine.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Werktuigen en machines	plantrobot/verspeenrobot	Let op: een robot is een autonome machine
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Werktuigen en machines	pottenpersmachine - volledig automatische	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Werktuigen en machines	pottenpersmachine - volledig automatische	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	procescomputer, communicatiekasten (inclusief bekabeling)	Voor aansturing van krachtvoerautomaat en/of activiteitsmeting en/of geleidbaarheidsmeting en/of en/of melkmeters
30% - Automatisatie	roerend		neen	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 (andere)		neen	Werktuigen en machines	sorteer- en verwerkingsmachine voor radijzen en rozen	
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Werktuigen en machines	sorteer- en/of verwerkingsmachine, was- en/of verpakingslijn/inpakmachine	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Werktuigen en machines	sorteer- en/of verwerkingsmachine, was- en/of verpakingslijn/inpakmachine	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Werktuigen en machines	sorteer- en/of verwerkingsmachine was- en/of verpakingslijn/inpakmachine	
30% - Automatisatie	roerend		neen	Werktuigen en machines	sorteerunit op oogstmachine	Mobiele machine op het veld voor het sorteren van de oogst
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	Strooiselverdeler (vast)	Deze verdeler hangt meestal boven de ligruimte of staat op de grond zonder wielen. Deze kan automatisch of handmatig ingeschakeld worden om allerhande strooisels te verdelen. Andere benamingen: strohakselaar, stro-afroller (vast). De strooier kan dus niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd worden.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	strooiselverdeler (vast)	Deze verdeler hangt veelal op boven de ligruimte of staat op de grond zonder wielen. Deze kan automatisch of handmatig ingeschakeld worden om allerhande strooisels te verdelen. Andere benamingen: strohakselaar, stro-afroller (vast). De strooier kan dus niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd worden.
30% - Automatisatie	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	systemen geboorteopvolging: geboortebewakingssystemen, geboortemelder	o.a. (thermisch) camerasysteem, sonde om lichaamstemperatuur te meten.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Werktuigen en machines	verspeenrobot	Let op: een robot is een autonome machine

30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voederhek - verplaatsbaar of kuilblokschuif	Voederhek/kuilblokschuif wordt verplaatst ivv beschikbaarheid kuilvoeder
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voederhek - zelfsluitend	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voederhek - verplaatsbaar of kuilblokschuif	Voederhek/kuilblokschuif wordt verplaatst ivv beschikbaarheid kuilvoeder
30% - Automatisatie	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	voeraanschuifrobot	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	volautomatisch opdrijfhek	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	volautomatisch zelfuitkuilend voersysteem	Volautomatisch zelfrijdend voersysteem dat het voer zelfstandig uitkuilt en verdeelt.
30% - Automatisatie	roerend		neen	Werktuigen en machines	volautomatische boor-, steek- of snoeimachine	Machines die volautomatisch een van volgende veldbewerkingen uitvoert: snoeien, steken en/of boren.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Werktuigen en machines	volautomatische interne logistiek, o.a. rolcontainers met volledige geautomatiseerd rolsysteem	Machines die autonoom rijden, dus zonder tussenkomst van menselijk ingrijpen zoals bv. de elektrotrekker, volautomatische oogstkarren, enz.
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Overig (vaste constructie)	volautomatische interne logistiek. Oa. rolcontainers met volledige geautomatiseerd rolsysteem.	Machines die autonoom rijden, dus zonder tussenkomst van menselijk ingrijpen zoals de elektrotrekker, volautomatische oogstkarren, rolcontainers met volledige geautomatiseerd rolsysteem.
30% - Automatisatie	onroerend (andere)		neen	Werktuigen en machines	Vulmachine/pottenvulmachine/trayvul machine/ inpotmachine/oppotmachine	
30% - Automatisatie	onroerend (project)		neen	Werktuigen en machines	vulmachine/pottenvulmachine/trayvul machine/ inpotmachine/oppotmachine	
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	actief gedempte zetel op trekker/zelfrijder/kniklader/verreiker	Enkel de specifieke kost voor een actief gedempte zetel komt in aanmerking onder deze code. De eventueel overige kost moet aangevraagd worden op de code 'tractor' of 'kniklader - telescooplader - verreiker - wiellader - bulldozer - bobcat - hoog(te)werker - werktuigdrager - kraan' of het specifieke type zelfrijder. Opgelet: niet elke 'luchtgeveerde' of 'ergonomische' zetel maakt gebruik van het systeem van actieve demping. Bij een systeem van actieve demping wordt het veersysteem van de zetel actief aangepast op basis van de gemeten trillingen op de trekker.

30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	automatisch afdeksysteem op kipper/silagewagen	
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	automatisch smeersysteem op landbouwmachine	
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	berigheidsdetectiestation	Systeem dat berige zeugen markeert of via individuele dierherkenning aangeeft welke zeugen berig zijn. Dit kan een op zichzelf staande investering zijn of een onderdeel (optie) van een voederstation. De eventueel bijhorende separatie ruimte (hekwerk) en berenkooi dienen onder overige stalinrichting te worden aangevraagd.
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	beweegbare putvloer	In de hoogte verstelbare vloer in melkstal om ergonomisch te werken.
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	roerend		neen	Melken (machines - materieel)	mobiele melkinstallatie met koelift	PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	stappenteller / tochtigheidsdetectie / activiteitsmeters / herkauwometers	
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	systeem voor elektronische opvolging van het inseminatietijdstip van zeugen	Volautomatisch bronstcontrolesysteem
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	tractorbumper	Exclusief frontgewichten
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	veebehandeling	Klauwverzorgingsbox, behandelstraat, automatisch klauw-/uier-/rugspraysysteem, keizersnedebox, automatisch klauwvoetbad, automatisch voordip/voorschuijsysteem: gebeurt voor de dieren de melkinstallatie betreden.
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	veebehandeling	klauwverzorgingsbox, behandelstraat, automatisch klauw-/uier-/rugspraysysteem, keizersnedebox, automatisch klauwvoetbad.
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	veebehandeling	Klauwverzorgingsbox, behandelstraat, automatisch klauw-/uier-/rugspraysysteem, keizersnedebox, automatisch klauwvoetbad
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	veebehandeling	klauwverzorgingsbox, behandelstraat, automatisch klauw-/rugspraysysteem, automatisch klauwvoetbad.

30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)	RENOVATIE	neen	Overig (vaste constructie)	vervanging van asbestdaken	<p>Afbraakwerken en afvoerkosten komen niet in aanmerking voor steun; de dakbedekking + de draagconstructie zijn subsidiabel; Indien de dakisolatie en de dakbedekking aparte delen zijn, dient de dakisolatie aangevraagd te worden onder de code 'isolatie'; de grondoppervlakte van het gebouw waarvan het dak vervangen wordt, is gelijk aan het oorspronkelijke gebouw. 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. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM.</p>
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)	RENOVATIE	neen	Overig (vaste constructie)	vervanging van asbestdaken	<p>Afbraakwerken en afvoerkosten komen niet in aanmerking voor steun; de dakbedekking + de draagconstructie zijn subsidiabel; Indien de dakisolatie en de dakbedekking aparte delen zijn, dient de dakisolatie aangevraagd te worden onder de code 'isolatie'; de grondoppervlakte van het gebouw waarvan het dak vervangen wordt, is gelijk aan het oorspronkelijke gebouw. 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. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM.</p>

30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)	RENOVATIE	neen	Overig (vaste constructie)	vervanging van asbestdaken	<p>Afbraakwerken en afvoerkosten komen niet in aanmerking voor steun; de dakbedekking + de draagconstructie zijn subsidiabel; Indien de dakisolatie en de dakbedekking aparte delen zijn, dient de dakisolatie aangevraagd te worden onder de code 'isolatie'; de grondoppervlakte van het gebouw waarvan het dak vervangen wordt, is gelijk aan het oorspronkelijke gebouw. 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. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM.</p>
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)	RENOVATIE	neen	Overig (vaste constructie)	vervanging van asbestdaken	<p>Afbraakwerken en afvoerkosten komen niet in aanmerking voor steun; de dakbedekking + de draagconstructie zijn subsidiabel; Indien de dakisolatie en de dakbedekking aparte delen zijn, dient de dakisolatie aangevraagd te worden onder de code 'isolatie'; de grondoppervlakte van het gebouw waarvan het dak vervangen wordt, is gelijk aan het oorspronkelijke gebouw.</p> <p>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. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM.</p>

30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	onroerend (project)	RENOVATIE	neen	Overig (vaste constructie)	vervanging van asbestdaken	Afbraakwerken en afvoerkosten komen niet in aanmerking voor steun; de dakbedekking + de draagconstructie zijn subsidiabel; Indien de dakisolatie en de dakbedekking aparte delen zijn, dient de dakisolatie aangevraagd te worden onder de code 'isolatie'; de grondoppervlakte van het gebouw waarvan het dak vervangen wordt, is gelijk aan het oorspronkelijke gebouw. 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. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM.
30% - Arbeidskwaliteit en de arbeidsveiligheid	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	wielmontagesysteem	Systeem waarbij het hef- en tilwerk bij het wisselen van banden tot het minimum beperkt wordt (heftruck is uitgesloten)
30% - Afval- en voedselverlies	onroerend (project)		neen	Overig (vaste constructie)	hydrokoeling	
30% - Afval- en voedselverlies	roerend		neen	Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	oogstprotectie	Subsidiabel: hagelnet, regenkap (niet bij aardbeien), vogelnet, hagelkanon, nachtvorstberegeningssysteem, warmtekanon, wildnet, insectengaas, klimaatdoek, windmachine; Niet-subsidiabel: knalapparatuur. Investerings die gebruik maken van artesisch grondwater komen NIET in aanmerking voor steun.
30% - Aanplant van nieuwe beloftevolle fruitvariëteiten	onroerend (andere)		neen	Plantaardig materiaal	nieuwe fruitvariëteiten: appels	Steunmateriaal niet inbegrepen (afzonderlijke code). De volgende variëteiten komen in aanmerking: B3F45 (Sweet Surprise®), BELGICA, BRUGGERS FESTIVALE (Sissired®), FRESCO (Wellant®), Gala Mutanten (ALVINA, GALINETTE en ZOUK G1 (Gala One TM)), KIZURI (B3F 33/1/77), MORED (Joly Red®), NICOTER (Kanzi®), PREMA96 RockitTM, SANTANA, SQ159, VASARA (R1 25 95) en ZOUK 16. Zowel aanplant als enten komen in aanmerking. Subsidiabel: aankoop plantmateriaal, entmateriaal (beiden inclusief kosten voor licentie), gefactuurerde arbeidskosten aangaande planten/enten.
30% - Aanplant van nieuwe beloftevolle fruitvariëteiten	onroerend (andere)		neen	Plantaardig materiaal	nieuwe fruitvariëteiten: kiwibes	

30% - Aanplant van nieuwe beloftevolle fruitvariëteiten	onroerend (andere)		neen	Plantaardig materiaal	nieuwe fruitvariëteiten: peren	Steunmateriaal niet inbegrepen (afzonderlijke code). De volgende variëteiten komen in aanmerking: CELINA (QTee®), CEPUNA (Migo®), CH 201, DICOLOR, GRÄFIN GEPA (Early Desire®), RODE DOYENNÉ VAN DOORN (Sweet Sensation®), THIMO (Queen's Forelle®) en RNA0802 (Red Modoc). Zowel aanplant als enten komen in aanmerking. Subsidieabel: aankoop plantmateriaal, entmateriaal (beiden inclusief kosten voor licentie), gefactuurerde arbeidskosten aangaande planten/enten.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Bemesting (machines - materieel)	aalton - vacuümtank	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	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		neen	Overig (machines - materieel)	aardappelweger met/zonder zakkenvuller	Om het gewicht van een hoeveelheid aardappelen te wegen om daarna in een zak gedaan te worden. (geen gewone weger)
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Groenvoederwinning (machines - materieel)	afdekzeilen voor sleufsilos	Hier wordt geen plastic folie onder verstaan. Zandzakken zijn hier niet subsidieabel. Ter info: er bestaat eveneens de code bij onroerend-andere: 'afdeksysteem voor sleufsilos waarbij geen gebruik gemaakt wordt van autobanden(30%)'
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Groenvoederwinning (machines - materieel)	balenpers / balenwikkelaar	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Groenvoederwinning (machines - materieel)	bietenmolen/bietenreiniger/bietenversnijder	Als u er ook mee kan voeren, gebruikt u de code 'voederbak/uitdraaibak (machine)'.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	bladblazer	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	compressor	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	deense kar / stellingkar / andere kar	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Grondbewerking (machines - materieel)	diepgronder - diepwoeler	
15% - Roerend minimale verduurzaming	onroerend (andere)		neen	Bemesting (machines - materieel)	elektrische, vaste mestmixer	

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	etiketteerapparaat	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	frontlader	O.a. stropikker, hefmast, fronthef,...
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	gietwagen	enkel op container- en trayvelden waarbij het drainwater wordt opgevangen en hergebruikt. Investerings die gebruik maken van artesisch grondwater komen NIET in aanmerking voor steun.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Oogst (machines - materieel)	graszodensteker	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	groentewastrommel	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Grondbewerking (machines - materieel)	grondboor	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Grondbewerking (machines - materieel)	grondfrees / greppelfrees / beddenfrees / rijenfrees/ aanaardfrees/ overtopfrees	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	hakselaar/versnipperaar	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Groenvoederwinning (machines - materieel)	hamermolen/molen/pletter	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	hefruck	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	hogedrukreiniger	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Groenvoederwinning (machines - materieel)	hooi- en inkuilmachines	Hark, schudder, kuilverdeler.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	inschuurmachine (aardappelen)	Ter info: er bestaat ook een code 'aardappelstortbak met reiniger of kluitenscheider / afzonderlijke reiniger/kluitenscheider gebruikt bij inschuren'
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	insnijmachine	Bijvoorbeeld voor azalea's.

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	insteekmachine (wijnbouw)	Machine om uitlopers tussen draadparen vast te zetten.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	Kadaverwagen	Langwerpige kruiwagen met automatische katrol om kadavers arbeidsvriendelijker te vervoeren.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	kalverhutten/eenlingboxen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	kipper/aanhangwagen/platte kar	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	kistenklem - balenklem	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	kniklader - telescooplader - verreiker - wiellader - bulldozer - bobcat - hoog(te)werker - werktuigdrager - kraan	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Groenvoederwinning (machines - materieel)	kuilhapper/kuilbloksnijder/balensnijder	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Groenvoederwinning (machines - materieel)	kuilverdeler	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	kweektunnels (mobiel)	(Metalen) tunnels te gebruiken voor de teelt (o.a. witloof)
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Grondbewerking (machines - materieel)	landrol	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	maaier met of zonder kneuzer	Voor zowel productie als niet-productie doeleinden. Let op: indien het gaat over een klepelmaaier, dan kan eveneens de 30% code klepelmaaier gebruikt worden.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	materiaal voor kunstmatige inseminatie	O.a. stikstofcontainer, pistolet, ontdooiapparaat, isoleerbeker, glijmiddelpompje, ki-koelbox.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Plantaardig materiaal	meerjarig plantgoed	Voorbeelden zijn: rozen- en moederplanten, hop- en aspergeplanten, houtachtig kleinfruit, snijheesters, rabarber, kersen, pruimen, druiven en blauwe bessen.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Bemesting (machines - materieel)	meststofstrooier	

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	Mobiel instrooisysteem/zaagselstrooier	Deze machine heeft maar 1 functie: instrooien. Het kan voor ieder soort strooisel gebruikt worden (bv. zagemeel, stro,..). De strooier kan niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd worden.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	mobiele heteluchtblazer	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	mobiele maal- en menginstallatie	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Bemesting (machines - materieel)	mobiele mestmixer	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	Ombouwkits: remsysteem op luchtdruk	Ombouwkits voor de installatie van een remsysteem op luchtdruk met 2 leidingen op bestaande tractor of bestaande aanhangwagen.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Gewasbescherming en -verzorging (machines - materieel)	ontbladeraar	Machine voor de verwijdering van bladeren van hardfruitbomen.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Oogst (machines - materieel)	oogstband	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Oogst (machines - materieel)	oogstmachine/rooier	Machine om de oogst binnen te halen. Alle types oogstmachines en rooiers. Zoals aardappelrooier, spruitenplukker, preirooier, maaidorser, mais- en grashakselaar
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Oogst (machines - materieel)	oogstwagen	Wagen/kar waarin het geoogste product wordt bewerkt. Bijvoorbeeld bloemkoolroosmachine.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	opraapwagen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	oprolmachine	Oprollen van doek of plastic.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	paloxen/kisten	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	pistesleep	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Zaaien en planten (machines - materieel)	planter	Voorbeelden: koolplanter, aardappelplanter, slaplanter, bietenplanter, uienplanter, preiplanter enzovoort.

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Grondbewerking (machines - materieel)	ploeg/schijfploeg/eg/vorenpakker	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Oogst (machines - materieel)	pluktrein	Opgelet: er bestaat nog een code elektrische of hybride aangedreven trekkers/mobiele machines met een vaste bestuursplaats beperkt tot de type machines opgenomen in de beschrijving.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Oogst (machines - materieel)	plukwagen - snoeiplateau	Opgelet: er bestaat nog een code elektrische of hybride aangedreven trekkers/mobiele machines met een vaste bestuursplaats beperkt tot de type machines opgenomen in de beschrijving.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	runderscheermachine	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Grondbewerking (machines - materieel)	schudegge / rotoegge	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Gewasbescherming en - verzorging (machines - materieel)	snoeiapparatuur	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Grondbewerking (machines - materieel)	spitmachine	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Gewasbescherming en - verzorging (machines - materieel)	sputmachine / sproeier	De opties 'sputmachines: automatisch dopwisselsysteem' en 'sputmachine: circulatiesysteem / continu spoelsysteem' zijn aparte codes, evenals de opties omtrent precisielandbouw. Hiervoor bestaan verschillende andere codes. Opgelet: er bestaat nog een code geavanceerde sputmachine.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Gewasbescherming en - verzorging (machines - materieel)	steunmateriaal	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	strohakselaar	Deze machine heeft enkel de functie verhakselen van het stro en niet het verdelen ervan.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	strooiselverdeler (mobiel)	Elke strooiselverdeler die bediend wordt met een tractor/telescooplader/kniklader is mobiel. Ook de strooiselverdelers met wielen horen bij deze code. Andere benaming: stro-afroller (mobiel), stroblazer. De machine mag ook andere strooisel verdelen. (bv. zagemeel)
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	tankwagen	

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	tractor	De portaaltrekker moet hieronder aangevraagd worden.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	transportband (mobiel)	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	trays / plantbakken	Planten/bomen in evenwicht houden. In kunststof of metaal (draadrekken)
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Grondbewerking (machines - materieel)	vastetandcultivator/triltandcultivator	Ter info er bestaat ook een code: tandcultivator voor niet-kerende bodembewerking (stoppelcultivator en hybride tandcultivator)
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	veegmachine - borstelmachine - strooimachine - voerschuij - diepstrooiselvlakker	Opgelet: er bestaat een code mestschuif op zelfrijdende werktuigdrager.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	veewagen	
15% - Roerend minimale verduurzaming	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	vernevelsysteem	Het systeem bestaat uit een vernevelinstallatie met voorraadvaten en een regelunit. Geen verbruikoplossing toegelaten. Dit systeem koelt niet. Hiervoor is een aparte code 'systeem voor verkoeling (o.a. nevelkoeling en padkoeling)'.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	verplaatsbare scheidingswand	Grote verplaatsbare blokken, verplaatsbare L-panelen die voor meerdere landbouwdoeleinden dienen, uitgezonderd sleufsilos en mestopslag!
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	verrijdbare tafel	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Groenvoederwinning (machines - materieel)	voederbak/uitdraaibak	Machine die kan bevestigd worden aan een telescoopplader, tractor, kniklader enzovoort. Al dan niet met vijzels en bodemketting. Ter info er bestaat ook een code 'voermengwagen/mengvoerwagen'.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Groenvoederwinning (machines - materieel)	voederruif (geen machine)	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Groenvoederwinning (machines - materieel)	voermengwagen/mengvoerwagen	Getrokken of zelfrijder met 1 of meerdere vijzels om te voeren.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Gewasbescherming en verzorging (machines - materieel)	voorkieminstallatie	

15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Transport en overslag (machines - materieel)	vrachtwagen - bestelwagen	Andere bedrijfswagens dan vracht- en bestelwagen zijn niet subsidiabel. De vracht- of bestelwagen moet als bedrijfsvoertuig ingeschreven zijn bij de FOD Mobiliteit. Enkel vracht- en bestelwagens die met maximum één rij zetels uitgerust zijn of uitgerust kunnen worden zijn subsidiabel. Deze wagens dienen voor het transport van producten en niet van mensen.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	weegstelsel	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Overig (machines - materieel)	weideapparaat met batterijen/zonnepaneel	Watervoorziening op weide met pomp op zonne-energie, kan ook aangevraagd worden onder deze code.
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Groenvoederwinning (machines - materieel)	weidebloter	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Groenvoederwinning (machines - materieel)	weidesleep	
15% - Roerend minimale verduurzaming	roerend		neen	Zaaien en planten (machines - materieel)	zaaimachine	
15% - Onroerend wettelijke normen mestopslag	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	Vloeibare mest: wettelijk verplichte opslag	De wettelijk verplichte mestopslag op basis van de excretienormen van de VLM. De hoeveelheid en waarde worden automatisch berekend als er extra vloeibare mestopslag wordt aangevraagd.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	afkalfmatras	Opgelet: ook de code afkalfmatras focus dierenwelzijn (30%) bestaat
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	batterij voor opslag van groene energie	De omvormer mag hier ook bij aangevraagd worden.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	buitenfertilisatie	enkel op container- en trayvelden waarbij het drainwater wordt opgevangen en hergebruikt. Investerings die gebruik maken van artesisch grondwater komen NIET in aanmerking voor steun.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	buitenpiste paarden	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Substraten, teeltsysteem en drainage	containerveld	Beregenings- en meststofgiftinstallatie zijn uitgesloten (in open lucht) tenzij 'gietwagen' (aparte code) of 'druppelbevloeiing - druppelirrigatie' (aparte code).
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Substraten, teeltsysteem en drainage	containerveld met opvang drainwater	Enkel het containerveld of trayveld inclusief opvanggoten en leidingen tot aan de voorput. Er bestaan ook de codes 'opvang- en recirculatiesysteem voor drainwater voor grondloze tuinbouw in open lucht (first flush systeem) en 'overige containerveldinrichting'. Beregenings- en meststofgiftinstallatie zijn uitgesloten tenzij 'gietwagen' (aparte code) of 'druppelbevloeiing - druppelirrigatie' (aparte code).

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	elektriciteitscabine	Deze elektriciteitscabine mag niet op een openbaar terrein geplaatst worden. Subsidiabele investeringen zijn: elektriciteitscabine, leidingen of kabels van de cabine naar het bedrijf op de bedrijfssite Niet subsidiabele investeringen/kosten zijn: hoofdelektriciteitskast, facturen netbeheerder
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	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 (andere)		neen	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)		neen	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 (andere)		neen	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)		neen	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. Hiervoor dient respectievelijk de code 'overige loodsinrichting' of 'overige serre-inrichting' aangeduid te worden. 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)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	hertenstal	Ruwbouw en inrichting.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	huisvesting personeel	Norm per m ² leefoppervlakte; deze code is bedoeld voor de huisvesting van arbeiders buiten de werkuren. Het gaat hier over een bedrijfsgebouw (en niet de bedrijfswoning) op de bedrijfszettel. Volgende investeringen zijn subsidiabel: enkel onroerende (slaap- en kookgelegenheid en een sanitaire installatie) Er is eveneens een andere code 'voorzieningen voor personeel' deze voorzieningen zijn bedoeld voor de pauzes tijdens de werkuren.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Overig (vaste constructie)	ijswatersysteem voor koeling van melk	

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	kadaveropslag: niet-gekoeld	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	koematras	Let op: er bestaat eveneens de code koematras met focus dierenwelzijn
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	laad- en loskade	Enkel de oppervlakte van de laad- en loskade mag onder deze code gevraagd worden. De bijhorende poorten en flappen mogen ook onder deze code.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	maal- en/of menginstallatie voor krachtvoer en krachtvoerachtigen	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: ander	PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: pijpleiding (type bindstal)	PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: tandem	PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Melken (vaste uitrusting)	melkinstallatie excl. melkkoeltank: visgraat	Melkstal met een hoek van 30° tot en met 80°. PC-laptop mag hier niet bij aangevraagd worden.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	meststoffensilo	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	noodstroomgroep (vast)	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige containerveldinrichting	Enkel elektriciteit, regelapparatuur, klimaatcomputer, bemestingsinstallatie in het kader van een 'containerveld met opvang drainwater' komen in aanmerking. Beregenings- en meststofgiftinstallatie zijn uitgesloten tenzij 'gietwagen' (aparte code) of 'druppelbevloeiing - druppelirrigatie' (aparte code). Er bestaat ook de code 'trays / plantbakken'.

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige loodsinrichting	Elektriciteit, verwarming, ventilatie-standaardsystemen, spaceboarding, klimaatcomputer, ventilatiekanalen en ventilatieluiken van de bewaarloods, frigo - koelcel (gewone en ULO), specifieke inrichting voor hydrocultuur witloof, specifieke uitrusting champignonteelt, trekcellen voor witloof, verenkingsrekken voor de forcerie van witloof, vaste transportbanden, specifieke inrichting voor het bewaren van granen/peulgewassen/bewaarproucten.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige serre-inrichting	Elektriciteit, verwarming, ventilatie-standaardsystemen, regelapparatuur, klimaatcomputer, beregeningsinstallatie, bevochtingsinstallatie, teeltgoten, zuig- en persleidingen, transportband (vast), gehard glas, folies, fotoperiodische verlichting, frigo-koelcel (gewone en ULO), hetelucht CO2 kanon, ketelhuis, koeling, gevelventilatie, grondkoeling, verwarmingssysteem, stoominstallatie, substraat: kleikorrels, lava, puimsteen(zand), polyfenol; perliet, kokos, vermiculiet; trays ; watergeefstelsel (NFT) (eb en vloed), containerveld en gesloten watercircuit in serrevloer.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	voedervoorziening, hekwerk, drinkwatervoorziening, elektriciteit, verwarming, ventilatie-standaardsystemen, spaceboarding, thermische camera (voor branddetectie).
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	Voedervoorziening, hekwerk, drinkwatervoorziening, elektriciteit, verwarming, ventilatie-standaardsystemen, coating, spaceboarding, thermische camera (voor branddetectie).
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	Voedervoorziening, hekwerk, drinkwatervoorziening, elektriciteit, verwarming, ventilatie-standaardsystemen, spaceboarding, (flexibele) ligboxafscheidings, schoftbomen, coating, thermische camera (voor branddetectie).
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	Voedervoorziening, hekwerk, drinkwatervoorziening, elektriciteit, verwarming, spaceboarding, ventilatie-standaardsystemen, klimaatcomputer, kooien, nesten, thermische camera (voor branddetectie).
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	Voedervoorziening, hekwerk, drinkwatervoorziening, elektriciteit, verwarming, ventilatie-standaardsystemen, coating, transportbanden, spaceboarding, thermische camera (voor branddetectie).
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	overige stalinrichting	Voedervoorziening, hekwerk, drinkwatervoorziening, elektriciteit, verwarming, ventilatie-standaardsystemen, spaceboarding, klimaatcomputer, thermische camera (voor branddetectie).
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	paardenstal met boxen en inrichting	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Serreconstructie en gebouwen	ruimte voor verwerking (eventueel geheel of gedeeltelijk in glasopstand)	

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ruwbouw	Spanten, constructie, dak, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren, poorten
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ruwbouw	Spanten, constructie, dak, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, technische ruimte, ramen, deuren, poorten, eierlokaal.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ruwbouw	Spanten, constructie, dak, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, ramen, deuren, poorten.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ruwbouw	Spanten, constructie, dak, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, ramen, deuren, poorten.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ruwbouw	Spanten, constructie, dak, beton, grondwerken, kantoorruimte.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	ruwbouw	Spanten, constructie, dak, beton, stro-opslag in de stal, stofbak, grondwerken, kantoorruimte, eierlokaal, ramen, deuren, poorten. De wintertuin valt onder een ander code "wintertuin".
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	sanitaire ruimte (o.a. sanitair sas)	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Serreconstructie en gebouwen	schaduwhallen	De voorbouw of bijbouw van een serre. Zonneschermen maken deel uit van de schaduwhal.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Serreconstructie en gebouwen	serrebouw of eventueel constructie wanden, daken, glazen serre, plastieken kappen, betonnen palen, grondwerken, nivelleringswerken, betonpaden en betonnen vloer	Serre in duurzame (=minimum vijf jaar meegaan na eindbetaling) plasticfolie. Constructiewanden, daken, glazen serre, plastieken kappen, betonnen palen, grondwerken, nivelleringswerken, betonpaden en betonnen vloer.

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)		neen	Overig (vaste constructie)	sleufsilo	<p>De voeders liggen tussen minimum 2 lekdichte muren op een ondergrond (uit beton of asfalt) die voorzien is van een sapopvang. De sapopvang moet ook onder deze code sleufsilo worden aangevraagd.</p> <p>De muren en de ondergrond (vloer) moeten een permanent vloeistofdicht geheel vormen. De sleufsilo mag niet uitgevoerd zijn met een verplaatsbare scheidingswand (buitenzijde van de silo).</p> <p>De opp. van de sleufsilo is de opp. tussen de 2 muren, inclusief de oppervlakte onder de nieuw gebouwde muren zelf. Indien er naast de sleufsilo een trap met verhoog is aangebracht voor een hogere arbeidsveiligheid mag deze opp. ook meegeteld worden.</p> <p>Betonverharding die gegoten wordt voor, achter of naast de sleufsilo dient onder de code erfverharding aangevraagd te worden.</p> <p>Er moet een systeem voor scheiding van regenwater en verontreinigd water aanwezig zijn, alsook een opvang voor het verontreinigd water. Het verontreinigd water moet naar een mestkelder of een aparte opslagvoorziening lopen (zie code 'opslag verontreinigd water').</p> <p>Ter info: https://ibbt.emis.vito.be/ibbt_drilldown_overview/38 Uitgesloten zijn zandzakken.</p> <p>Ter info: er bestaat eveneens de code bij 'onroerend-andere' : afdeksysteem voor sleufsilo waarbij geen gebruik gemaakt wordt van autobanden.</p>
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	sleufsilo	<p>De voeders liggen tussen minimum 2 lekdichte muren op een ondergrond (uit beton of asfalt) die voorzien is van een sapopvang. De sapopvang moet ook onder deze code sleufsilo worden aangevraagd.</p> <p>De muren en de ondergrond (vloer) moeten een permanent vloeistofdicht geheel vormen. De sleufsilo mag niet uitgevoerd zijn met een verplaatsbare scheidingswand (buitenzijde van de silo).</p> <p>De opp. van de sleufsilo is de opp. tussen de 2 muren, inclusief de oppervlakte onder de nieuw gebouwde muren zelf. Indien er naast de sleufsilo een trap met verhoog is aangebracht voor een hogere arbeidsveiligheid mag deze opp. ook meegeteld worden.</p> <p>Betonverharding die gegoten wordt voor, achter of naast de sleufsilo dient onder de code erfverharding aangevraagd te worden.</p> <p>Er moet een systeem voor scheiding van regenwater en verontreinigd water aanwezig zijn, alsook een opvang voor het verontreinigd water. Het verontreinigd water moet naar een mestkelder of een aparte opslagvoorziening lopen (zie code 'opslag verontreinigd water').</p> <p>Ter info: https://ibbt.emis.vito.be/ibbt_drilldown_overview/38 Uitgesloten zijn zandzakken.</p> <p>Ter info: er bestaat eveneens de code bij 'onroerend-andere' : afdeksysteem voor sleufsilo waarbij geen gebruik gemaakt wordt van autobanden.</p>

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	stellingteelt inclusief teeltgoten	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	terreinuitrusting (omheining, poort, ...)	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	vacuümkoeler	
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	voederkeuken - geautomatiseerd	Vijzels, ventielen, leidingen, sturingskasten (motoren), computer en voederkeuken. Het gebouw op zich hoort bij de code 'ruwbouw'. Voederbakken en -troggen dienen onder overige stalinrichting aangevraagd te worden. Voor de opslag (brijvoerdersilo, silo) van de voeders zijn aparte codes voorzien. Andere benaming: voerkeuken.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	voederkeuken - geautomatiseerd	Vijzels, ventielen, leidingen, sturingskasten (motoren), computer en voederkeuken. Het gebouw op zich hoort bij de code 'ruwbouw'. Voederbakken en -troggen dienen onder overige stalinrichting aangevraagd te worden. Voor de opslag van grondstoffen zijn aparte codes voorzien (zoals verticale silo, sleufsilos). Andere benaming: voerkeuken.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	voederkeuken - niet geautomatiseerd	Vijzels, ventielen, leidingen, sturingskasten (motoren), computer en voederkeuken. Het gebouw op zich hoort bij de code 'ruwbouw'. Voederbakken en -troggen dienen onder overige stalinrichting aangevraagd te worden. Voor de opslag (brijvoerdersilo, silo,...) van de voeders zijn aparte codes voorzien. Andere benaming: voerkeuken.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (project)	N	neen	Voeder- en watervoorziening (vaste uitrusting)	voederkeuken - niet geautomatiseerd	Vijzels, ventielen, leidingen, sturingskasten (motoren), computer en voederkeuken mogen onder deze code. Het gebouw op zich hoort bij de code 'ruwbouw'. Voederbakken en -troggen dienen onder overige stalinrichting aangevraagd te worden. Voor de opslag (brijvoerdersilo, silo,...) van de voeders zijn aparte codes voorzien. Andere benaming: voerkeuken.
15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	voorzieningen voor personeel	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. Volgende investeringen zijn subsidiabel: refter (kantine), badkamer (doucheruimtes), gemeenschappelijke keuken (met vaste inrichting), tafels, stoelen, losse grote keukentoeestellen (zoals frigo), persoonlijke kastjes.

15% - Onroerend structuurverbetering	onroerend (andere)		neen	Overig (vaste constructie)	weegbrug	De verharding rondom de weegbrug valt onder de code erfverharding
15% - Aankoop meerjarig plantgoed	roerend		neen	Plantaardig materiaal	bijzondere plantaardige productie	Let op: er bestaat ook de code: 'kersen, pruimen, druiven, ...' en verschillende codes voor appels, peren en kiwibes.
15% - Aankoop meerjarig plantgoed	onroerend (andere)		neen	Plantaardig materiaal	gangbare pitfruitvariëteiten: appels	Steunmateriaal niet in begrepen (afzonderlijke code).
15% - Aankoop meerjarig plantgoed	onroerend (andere)		neen	Plantaardig materiaal	gangbare pitfruitvariëteiten: peren	Steunmateriaal niet in begrepen (afzonderlijke code).