



VLIF CODELIJST

Geldig voor blokperiode 20/04/2024 – 30/06/2024

Versie 25/04/2024

In dit document vindt u een overzicht van de verschillende subsidiabele investeringen uit:

- de gewone VLIF-tegel, voor productieve investeringen;
- de AERI-tegel (Ammoniak Emissie Reducerende investeringen): voor AEA-technieken in bestaande rundvee-, pluimvee- en varkensstallen en voor de volledige nieuwe rundvee-, pluimvee- en varkensstallen met een omgevingsvergunning na 1/01/2023 waar ammoniakreducerende technieken toegepast worden;
- de NPI-tegel, voor niet-productieve investeringen.

Neem zeker een kijkje in alle tegels.

- De Ammoniak Emissie Reducerende technieken vind je enkel in de AERI tegel. De overige productieve investeringen in rundvee-, pluimvee- en varkensstallen komen zowel onder de gewone VLIF-tegel als onder de AERI tegel voor. Het feit of het om een nieuwbouwstal gaat en de datum van afleveren van de omgevingsvergunning zal bepalend zijn om te beslissen of deze productieve investeringen onder de gewone VLIF-tegel dan wel onder de AERI-tegel aangevraagd kunnen worden. Enkel de productieve investeringen van nieuwbouw varkens- pluimvee- en rundveestallen waarvan de omgevingsvergunning afgeleverd werd vanaf 1/1/2023 én waar ammoniakreducerende technieken toegepast worden mogen aangevraagd worden onder de AERI-tegel. Merk hierbij op dat het aanvragen onder de foute tegel kan leiden tot het niet verkrijgen van steun.
- Er zitten ook heel wat interessante investeringen waaronder een aantal machines bij de niet-productieve investeringen (NPI).

1 INHOUDSOPGAVE

1	Inhoudsopgave.....	2
2	VLIF-tegel	9
2.1	Rundveestal	9
2.1.1	Gestuurd koeverkeer	9
2.1.2	Isolatie	9
2.1.3	Melkwinning	9
2.1.4	Mestbeheer	12
2.1.5	Overige	13
2.1.6	Ruwbouw	13
2.1.7	Stalinrichting	16
2.1.8	Veebehandeling	17
2.1.9	Ventilatie	18
2.1.10	Verlichting	19
2.1.11	Verwarming/ koeling	19
2.1.12	Voeder- en drinkwater-voorziening	20
2.1.13	Waterbeheer	22
2.2	Varkensstal	23
2.2.1	Isolatie	23
2.2.2	Mestbeheer	23
2.2.3	Overige	24
2.2.4	Ruwbouw	24
2.2.5	Stalinrichting	27
2.2.6	Ventilatie	28
2.2.7	Verlichting	29

2.2.8	Verwarming/ koeling	30
2.2.9	Voeder- en drinkwater-voorziening	32
2.2.10	Waterbeheer	34
2.3	Pluimveestal	35
2.3.1	Emissiereducerend (zonder attest)	35
2.3.2	Isolatie	38
2.3.3	Machines interne handeling	38
2.3.4	Overige	38
2.3.5	Ruwbouw	38
2.3.6	Stalinrichting	41
2.3.7	Ventilatie	41
2.3.8	Verlichting	42
2.3.9	Verwarming/ koeling	43
2.3.10	Voeder- en drinkwater-voorziening	44
2.3.11	Waterbeheer	45
2.4	Paardenstal	46
2.4.1	Isolatie	46
2.4.2	Mestbeheer	46
2.4.3	Overige	46
2.4.4	Ruwbouw	46
2.4.5	Stalinrichting	48
2.4.6	Ventilatie	48
2.4.7	Verlichting	49
2.4.8	Voeder- en drinkwater-voorziening	49
2.4.9	Waterbeheer	50
2.5	Schapenstal	51
2.5.1	Gestuurd koeverkeer	51
2.5.2	Isolatie	51

2.5.3	Melkwinning	51
2.5.4	Overige	52
2.5.5	Ruwbouw	53
2.5.6	Stalinrichting	55
2.5.7	Veebehandeling	55
2.5.8	Ventilatie	56
2.5.9	Verlichting	57
2.5.10	Verwarming/ koeling	57
2.5.11	Voeder- en drinkwater-voorziening	57
2.5.12	Waterbeheer	58
2.6	Geitenstal	60
2.6.1	Gestuurd koeverkeer	60
2.6.2	Isolatie	60
2.6.3	Melkwinning	60
2.6.4	Overige	61
2.6.5	Ruwbouw	61
2.6.6	Stalinrichting	64
2.6.7	Veebehandeling	64
2.6.8	Ventilatie	65
2.6.9	Verlichting	66
2.6.10	Verwarming/ koeling	66
2.6.11	Voeder- en drinkwater-voorziening	66
2.6.12	Waterbeheer	67
2.7	Hertenstal	68
2.7.1	Isolatie	68
2.7.2	Overige	68
2.7.3	Ruwbouw	68

2.7.4	Ventilatie	71
2.7.5	Verlichting	71
2.7.6	Voeder- en drinkwater-voorziening	71
2.7.7	Waterbeheer	72
2.8	Konijnenstal	73
2.8.1	Isolatie	73
2.8.2	Overige	73
2.8.3	Ruwbouw	73
2.8.4	Stalinrichting	76
2.8.5	Verlichting	76
2.8.6	Verwarming/ koeling	76
2.8.7	Voeder- en drinkwater-voorziening	77
2.8.8	Waterbeheer	78
2.9	Serre	79
2.9.1	Bewaren en koelen	79
2.9.2	Duurzame gewasbescherming	80
2.9.3	Isolatie	80
2.9.4	Machines interne handeling	81
2.9.5	Nabehandeling	82
2.9.6	Oogstmachines	82
2.9.7	Overige	82
2.9.8	Ruwbouw	83
2.9.9	Serre inrichting	84
2.9.10	Spuittechniek	86
2.9.11	Transport	87
2.9.12	Ventilatie	87
2.9.13	Verlichting	87
2.9.14	Verwarming/ koeling	88

2.9.15	Waterbeheer	89
2.10	Loods	91
2.10.1	Bewaren en koelen	91
2.10.2	Isolatie	92
2.10.3	Machines interne handeling	92
2.10.4	Nabehandeling	93
2.10.5	Oogstmachines	93
2.10.6	Overige	93
2.10.7	Ruwbouw	95
2.10.8	Serre inrichting	97
2.10.9	Transport	97
2.10.10	Ventilatie	98
2.10.11	Verlichting	98
2.10.12	Verwarming/ koeling	98
2.10.13	Voeder- en drinkwater-voorziening	99
2.10.14	Waterbeheer	100
2.11	Onroerend buiten stal/loods/serre	101
2.11.1	Aanplantingen en wijnbouw	101
2.11.2	Hernieuwbare energie	104
2.11.3	Mestbeheer	104
2.11.4	Overige	107
2.11.5	Verbreding en korte keten	109
2.11.6	Verwarming/ koeling	109
2.11.7	Voeder- en drinkwater-voorziening	109
2.11.8	Waterbeheer	110
2.11.9	Zaai/planttechniek	112
2.12	Machines en varia	112

2.12.1	Aanplantingen en wijnbouw	112
2.12.2	Bewaren en koelen	113
2.12.3	Duurzame gewasbescherming	113
2.12.4	Groenvoeder-machines	114
2.12.5	Hernieuwbare energie	115
2.12.6	Landschaps-onderhoud	115
2.12.7	Machines interne handeling	115
2.12.8	Melkwinning	116
2.12.9	Mestbeheer	116
2.12.10	Nabehandeling	118
2.12.11	Oogstmachines	118
2.12.12	Overige	120
2.12.13	Serre inrichting	122
2.12.14	Spuitechniek	123
2.12.15	Stalinrichting	126
2.12.16	Transport	126
2.12.17	Veebehandeling	128
2.12.18	Veldbewerkings-machines	129
2.12.19	Verbreiding en korte keten	132
2.12.20	Voeder- en drinkwater-voorziening	132
2.12.21	Voedertechniek	133
2.12.22	Waterbeheer	134
2.12.23	Zaai/plant-techniek	134
3	Ammoniak-emissiereducerende investeringssteun	138
3.1	Rundveestal	138
3.1.1	AEA	138
3.1.2	Emissiereducerend (zonder attest)	143
3.1.3	Gestuurd koeverkeer	144

3.1.4	Mestbeheer	144
3.1.5	Ventilatie	144
3.2	Varkensstal	144
3.2.1	AEA	144
3.2.2	Emissiereducerend (zonder attest)	148
3.2.3	Mestbeheer	149
3.3	Pluimveestal	150
3.3.1	AEA	150
3.3.2	Emissiereducerend (zonder attest)	155
3.3.3	Mestbeheer	156
3.4	Mestrobot bij bestaande stal	156
3.4.1	Mestbeheer	156
3.5	Mestrobot bij nieuwbouwstal	157
3.5.1	Mestbeheer	157
4	Niet-productieve investeringssteun	158
4.1	Onroerend buiten stal/loods/serre	158
4.1.1	Biodiversiteit	158
4.1.2	Erosie	159
4.1.3	Landschap	161
4.1.4	Waterbeheer	168
4.2	Machines en varia	171
4.2.1	Biodiversiteit	171
4.2.2	Bodem	174
4.2.3	Landschaps-onderhoud	174
4.2.4	Veldbewerkings-machines	174
4.2.5	Waterbeheer	178

2 VLIF-TEGEL

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.1 RUNDVEESTAL						
2.1.1 Gestuurd koeverkeer	30	Opdrijfhek/elektrische hond				
	30	Selectiepoort met koeherkenning				
2.1.2 Isolatie	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m ² m ² K/W	
2.1.3 Melkwinning	40	Warmterecuperatiesysteem op de koelgroep van een melkkoeltank	De 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. Deze investering gaat specifiek over het warmterecuperatiesysteem en opslag van het warme water. De koelgroep kan niet onder deze code aangevraagd worden, dit is een onderdeel van de melkkoeltank.	Aantal liter warmteopslag	l	
	30	Automatisch dipsysteem bij melkinstallatie (Niet in combinatie met 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.	Aantal melkstellen	stuk(s)	
	30	Automatisch monster- en analysesysteem voor				

melkparameters in combinatie met een melkrobot				
30	Automatische hittereiniging/stoomreiniging van de melkinstallatie	Bij hittereiniging wordt, na een voorspoeling, water van 98°C gebruikt. Bij stoomreiniging worden na elke melking de voorbehandelingsbeker en de tepelvoering kort en grondig met stoom gereinigd. Deze code kan niet aangevraagd worden bij een melkrobot.		
30	Automatische krachtvoedertoediening op melkmachine o.b.v. individuele dierherkenning (Niet in combinatie met een melkrobot!)		Aantal standen	stuk(s)
30	Beweegbare putvloer	In de hoogte verstelbare vloer in melkstal om ergonomisch te werken.		
30	Eerste melkrobot met individuele arm	Deze code kan slechts één keer per stal aangevraagd worden. Tweede en volgende robots in dezelfde stal worden aangevraagd via een aparte code. LET OP: er bestaat een code melkrobot - mutlibox		
30	Koeherkenning aan toegangspoort van de melkinstallatie (Niet in combinatie met een melkrobot)	Er bestaat ook een code Koeherkenning op melkinstallatie (excl. melkrobot).	Aantal ingangen per melkstal	stuk(s)
30	Koeherkenning op melkinstallatie (Niet in combinatie met een melkrobot)	Elke melkstand heeft een aparte koeherkenning. Er bestaat ook de code Koeherkenning aan toegangspoort van de melkinstallatie.	Aantal standen	stuk(s)

30	Melkrobot - multibox (2 boxen, 1 arm)			
30	Melkvoorcoeler/buizenkoeler/ platenkoeler	Melk en water stromen in aparte ruimten in tegengestelde richting, van elkaar gescheiden door een dunne wand tijdens het melken.		
30	Toerentalregeling (frequentiesturing) van de vacuümpomp voor de melkinstallatie	De vacuümpomp kan niet onder deze code aangevraagd worden. De vacuümpomp is een onderdeel van de melkinstallatie.		
30	Tweede en volgende melkrobot(s) met individuele arm per box	Kan enkel aangevraagd worden als er een aparte robotarm per box is. MERK OP: er bestaat een code melkrobot - multibox	Aantal boxen	stuk(s)
15	Ijswatersysteem voor koeling van melk	Excl. Melkkoeltank.		OFFERTE
15	Melkcarrousel		Aantal standen	stuk(s)
15	Melkinstallatie: melkmeter met automatische afname (excl melkrobot)	Deze investering kan niet aangevraagd worden in combinatie met een melkrobot.	Aantal melkstellen	stuk(s)
15	Melkkoeltank (incl. reinigingsapparatuur)		Volume	l
15	Silotank voor melk		Volume	l
15	Visgraat melkinstallatie		Aantal standen	stuk(s)
15	Visgraat melkinstallatie met snelwisselsysteem		Aantal standen	stuk(s)
15	Zij-aan-zij melkinstallatie (vanaf 80°)		Aantal standen	stuk(s)
15	Zij-aan-zij melkinstallatie met snelwissel (vanaf 80°)		Aantal standen	stuk(s)

			Aantal standen	stuk(s)
2.1.4 Mestbeheer	15	Zij-aan-zij melkinstallatie met swingover (vanaf 80°)		
	40	Onderdeel pocketvergister - dichte/volle vloer	Melkvee: aantal melkkoeien	dieren
	40	Onderdeel pocketvergister - matten om een roostervloer om te vormen tot een volle / dichte vloer	Melkvee: aantal melkkoeien	dieren
	40	Onderdeel pocketvergister - mestmixer	Vermogen	kW
	40	Onderdeel pocketvergister - mestpomp	Maximum Debiet	m ³ /u
	40	Onderdeel pocketvergister - reactor vergister	Volume	m ³

	40	Onderdeel pocketvergister - vaste mestschuif	Opgelet: de 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	Mestscheider	Scheiding van mengmest in een dunne (N-rijke) fractie en dikke (P-rijke) fractie.		
	30	Zandrecuperatiesysteem uit mest	Het zand moet herbruikt worden als bedding materiaal in ligboxen.		OFFERTE
	15	Mestkelder	Een aparte opslag voor kuiswater (vnl. in pluimveestallen) kan aangevraagd worden onder de code Opslag voor verontreinigd water.	Volume	m ³
	15	Mestpomp	Voor een mestpomp als onderdeel van een pocketvergister, kan u de code "pocketvergister - mestpomp" aanvragen.	Maximum Debiet	m ³ /u
2.1.5 Overige	30	Voedergangbrug	Beweegbare elementen die het gecombineerd gebruik van de ruimte als voedergang en mestgang mogelijk maken.		
	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.		
2.1.6 Ruwbouw	30	Ruwbouw serrestal of foliestal exclusief dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten. De dakbedekking van de serrestal kan aangevraagd worden onder de code ""inbreng daglicht in de (serre)stal via dak""."	Grondoppervlakte	m ²
	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten	Dakoppervlakte Rd-waarde	m ² m ² K/W

waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code "vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 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 Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking

Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de

Dakoppervlakte m²

isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 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.

15	Coating		oppervlakte	m ²
15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m ²

	15	Traditioneel ruwbouw exclusief dakbedekking	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	Grondoppervlakte	m ²
2.1.7 Stalinrichting	30	Afkalfmatras met verhoogd dierenwelzijn	Koematras in afkalfbox. Meerdere materiaallagen (incl. water/gel) EN een dikte van minstens 50mm. OF indrukbaarheid volgens onafhankelijke test van meer dan 15 mm bij 2000 N per 75 cm ² = 26,7 N per cm ²	Oppervlakte matras	m ²
	30	Diepstrooiselbox: meerkost t.o.v. standaard ligbox	Voorwaarden: moet een strooiselpakket van minimum 15 cm mogelijk maken, geen combinatie met koematras mogelijk	Aantal diepstrooiselligboxen	stuk(s)
	30	Elektrische kalverborstel	Elektrisch aangedreven, roterende borstel voor vachtverzorging.		
	30	Elektrische koeborstel	Elektrisch aangedreven, roterende borstel voor vachtverzorging.		
	30	Koematrassen verhoogd dierenwelzijn voor kalveren en vaarzen	Meerdere materiaallagen (incl. water/gel) EN een dikte van minstens 50mm. OF indrukbaarheid volgens onafhankelijke test van meer dan 15 mm bij 2000 N per 75 cm ² = 26,7 N per cm ²	Aantal ligplaatsen	stuk(s)
	30	Koematrassen verhoogd dierenwelzijn voor melkkoe/zoogkoe	"Meerdere materiaallagen (incl. water/gel) EN een dikte van minstens 50mm. OF indrukbaarheid volgens onafhankelijke test van meer dan 15 mm bij 2000 N per 75 cm ² = 26,7 N per cm ² "	Aantal ligplaatsen	stuk(s)
	30	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. De strooier kan dus niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd worden.		

	30	Volautomatisch opdrijfhek incl. mestschuif			
	15	Afkalfmatras	Opgelet: ook de code afkalfmatras met verhoogd dierenwelzijn (30 %) bestaat.	Oppervlakte matras	m ²
	15	Koematras/rubber stalmat voor kalveren en vaarzen	Let op: er bestaat eveneens de code koematrassen verhoogd dierenwelzijn.	Aantal ligplaatsen	stuk(s)
	15	Koematras/rubber stalmat voor melkkoe/zoogkoe	Let op: er bestaat eveneens de code koematrassen verhoogd dierenwelzijn.	Aantal ligplaatsen	stuk(s)
	15	Selectiepoort zonder koeherkenning			
2.1.8 Veebehandeling	30	Automatisch klauwbad	De klauwbaden worden automatisch ververst met nieuwe oplossingen en gebeurt een nauwkeurige dosering van de chemische producten.		
	30	Behandelbox			
	30	Behandelstraat		Lengte	m
	30	Elektrische/hydraulische (klauw)behandelbox			
	30	Elektrische/hydraulische in hoogte verstelbaar (klauw)behandelbox			
	30	Flexibele ligboxafscheiding grootvee		Aantal ligboxen	stuk(s)
	30	Flexibele ligboxafscheiding jongvee		Aantal ligboxen	stuk(s)
	30	Keizersnedebox			
	30	Klauwbad			
	30	Volautomatisch conditiescore systeem op melkrobot	Systeem of camera om volautomatisch de conditie van dieren te meten.		

	15	Ligboxafscheiding grootvee		Aantal ligboxen	stuk(s)
	15	Ligboxafscheiding jongvee		Aantal ligboxen	stuk(s)
2.1.9 Ventilatie	30	Elektrische bediening van het windbreeksysteem: stalgordijn	Systeem om het stalgordijn automatisch te regelen (oprollen of schuiven). Er is een aparte code voor klimaatcomputer.		
	30	Klimaatcomputer in stallen voor herkauwers	Regelkast voor de aansturing van het klimaat in de stal. Bijvoorbeeld ventilatie, verwarming, verlichting, luchtvochtigheid en CO2.		
	30	Overdrukbusventilatie inclusief ventilator	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.	Lengte	m
	30	Ventilator HVLS/helikopterventilator frequentiegestuurd of gelijkstroom			
	30	Windbreeksysteem: space boarding / spletenwand	Houten latten met tussenliggende luchtspleten langs de zijwanden of in de kopgevel van de stal kunnen eveneens onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m ²
	30	Windbreeksysteem: stalgordijn	Een stalgordijn breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is al dan niet automatisch regelbaar. Het doek wordt onder deze code aangevraagd. Er bestaat een aparte code voor de elektrische bediening van het stalgordijn. Niet in de puntgevel en geen vogelgaas. Poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code.	Oppervlakte systeem	m ²
	30	Windbreeksysteem: Windbreeknet vast	Een windbreeknet breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is niet oprolbaar. Een vogelnet achter een stalgordijn kan niet onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m ²

	15	Mechanische ventilatie bij vleeskalveren		Aantal vleeskalveren	dieren
	15	Ventilator axiaal			
	15	Ventilator HVLS/helikopterventilator			
2.1.10 Verlichting	30	Inbreng daglicht in de stal via (serre)dak	"Lichtdoorlatend oppervlak van het dak. De oppervlakte die onder deze code aangevraagd wordt, kan niet dubbel aangevraagd worden onder de code 'ruwbouw: dakbedekking'!"	Lichtdoorlatend oppervlak	m ²
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
2.1.11 Verwarming/koeling	40	Dieptebooringen en/of koude-warmteopslagsystemen (KWO) als warmtebron voor warmtepomp			OFFERTE
	40	Warmtepomp met eventueel buiten-unit voor lucht	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Indien het een buiten-unit betreft voor het capteren van de warmte/koude uit de lucht is deze onder deze code inbegrepen. Indien het echter gaat over de bodem als bron mag de kost hiervoor opgenomen worden in de code Dieptebooringen als warmtebron voor warmtepomp.	Vermogen	kW

	40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces	Indien het warmterecuperatiesysteem een codendroger bij een koelinstallatie betreft, moet dit onder volledig onder deze code aangevraagd worden. Warmtewisselaars van een warmtepomp, van een frigo, van een melkinstallatie, van een KWO-opslag of een warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden. Hiervoor zijn aparte codes.			OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²	
	30	Nevelkoeling	De nozzles en de leidingen mogen onder deze code aangevraagd worden.	Aantal nozzles	stuk(s)	
	15	E-boiler	De boiler moet in functie zijn van het energieverbruik op het landbouwbedrijf. Maximum vermogen 4MW per bedrijf gedurende het huidige GLB-plan.	Vermogen	MW	
	15	Gasverwarmingsketel	Er bestaan ook een code CO2-doseerunit uit ketel.	Vermogen	kW	
	15	Verwarming bij vleeskalveren		Aantal vleeskalveren	dieren	
2.1.12 Voeder- en drinkwatervoorziening	40	Brijvoedersilo, dubbeldoelsilo, brijvoederbunker voor natte bijproducten inclusief roerwerk	Systeem om te roeren of rond te pompen moet aanwezig zijn.	Volume	m ³	
	40	Hoge temperatuur water-water warmtepomp (of lucht-water) met natuurlijk koelmiddel voor aanmaak proceswater op hoge temperatuur (min 70°C) voor voederbereiding	Enkel de warmtepomp met bijhorende warmtewisselaars kan hieronder aangevraagd worden.			OFFERTE
	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			

40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.		
30	Automatisch voederverdeelsysteem voor ruwvoeder	De hoofdzaak van dit systeem is verdelen van een rantsoen. Het gaat over het volledige systeem, indien meerdere mengers samen met één laadsysteem aangekocht worden gaat het over één systeem. Het systeem mag uitgerust zijn met een automatisch instrooisysteem om stro, zand en andere types strooisels te verdelen. Dit systeem kan niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd worden. Deze kan niet aangevraagd worden bij vleeskalveren. Kan niet gecombineerd worden met 'stationaire ruwvoedermenger niet in combinatie met een automatisch voederverdeelsysteem'.		
30	Extra drinkstation met kalverherkenning bij kalverdrinkautomaat			
30	Kalverdrinkautomaat met kalverherkenning			
30	Krachtvoederautomaat	Opgelet: er bestaat ook de code 'Krachtvoederautomaat: walk through'. Deze code kan niet in combinatie met een melkrobot aangevraagd worden.		
30	Krachtvoederautomaat: walk through	Er bestaat ook een code 'Krachtvoederautomaat'. Deze code kan niet in combinatie met een melkrobot aangevraagd worden.		
30	Zelfsluitend veiligheidsvoederhek	Rund dat valt kan steeds langs de onderzijde ontsnappen.	Aantal meter voederhek	m
30	Zelfsluitend voederhek		Aantal meter voederhek	m
15	Automatisch voedersysteem vleeskalveren	Inclusief voedersilo's voor kunstmelk. Enkel subsidiabel bij volledige vervanging van het systeem of bij nieuwbouw. Kan niet gecombineerd worden	Aantal vleeskalveren	dieren

			met stationaire ruwvoedermenger niet in combinatie met een automatisch voederverdeelsysteem.		
	15	Niet zelfsluitend voederhek	Dwarsbuizen die dienst doen als voederhek komen niet in aanmerking.	Aantal meter voederhek	m
	15	Sluithek op krachtvoederbox			
	15	Stationaire ruwvoedermenger niet in combinatie met een automatisch voederverdeelsysteem	De (ruwvoeder)voorraadbakken in combinatie met de menger kunnen niet apart aangevraagd worden, deze moeten onder deze code aangevraagd worden.		OFFERTE
	15	Transportvijzel i.f.v. automatische krachtvoederverstrekking/bereiding	"Voor varkensstallen enkel de transportvijzels naar de voederkeuken/voederbereiding. De voederverdeling in varkensstallen naar de individuele bakken dient aangevraagd te worden onder de code 'voedertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."	Lengte	m
2.1.13 Waterbeheer	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.		OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³

30	Opslag verontreinigd water - Betonnen reservoir	Vanuit deze opslag mag geen overloop of lozing naar het oppervlaktewater voorkomen. Er bestaat ook een code Opslag gebruikt water voor hergebruik.	Volume	m ³
15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m ³ /u
15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.		

2.2 VARKENSSTAL

2.2.1 Isolatie

30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel. Isolatie ivf luchtverdeelsysteem in stallen kan niet onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m ² m ² K/W
----	----------	--	-----------------------------------	--------------------------------------

2.2.2 Mestbeheer

40	Onderdeel pocketvergister - mestmixer	Opgelet: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn. Een elektrisch aangedreven mixer voor het mixen van mengmest. Bij deze mixer is de vijzel of vleugel voor het mixen van de mest rechtstreeks op de motor bevestigd. De mixer is elektrisch aangedreven.	Vermogen	kW
40	Onderdeel pocketvergister - mestpomp	Opgelet: de 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 komen in aanmerking.	Maximum Debiet	m ³ /u

	15	Mestkelder	Een aparte opslag voor kuiswater (vnl. in pluimveestallen) kan aangevraagd worden onder de code Opslag voor verontreinigd water.	Volume	m ³
2.2.3 Overige	30	Hoestmonitoring: gateway	Enkel de gateway(s). De monitors dienen als aparte code aangevraagd te worden . Vroegtijdige detectie van gezondheidsproblemen door waarschuwing wanneer de geluidsanalyse hoest bij varkens detecteert door monitoring in de stal.	Aantal gateways voor hoestmonitoren	stuk(s)
	30	Hoestmonitoring: hoestmonitor	Enkel de monitors, de gateway dient als aparte code aangevraagd te worden. Vroegtijdige detectie van gezondheidsproblemen door waarschuwing wanneer geluidsanalyse hoest bij varkens detecteert door monitoring in de stal.	Aantal hoestmonitoren	stuk(s)
	30	Schoonmaakrobot			
	30	Sorteersluis			
	30	UV-ontsmettingskast			
	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.		
2.2.4 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code "vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele	Dakoppervlakte Rd-waarde	m ² m ² K/W

lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 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 Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder	Dakoppervlakte	m ²
--	---	----------------	----------------

deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 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.

15	Coating		oppervlakte	m ²
15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m ²
15	Ruwbouw excl. dakbedekking (niet voor serre- of boogstal)	"Deze code kan niet gebruikt voor de ruwbouw/bovenbouw serrestal of boogstal. Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Worden onder deze code verstaan : Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantooruimte, technische ruimte, ramen, deuren, poorten. De dakbedekking kan onder de code ""ruwbouw: dakbedekking"" aangevraagd worden. "	Grondoppervlakte	m ²

2.2.5 Stalinrichting	30	Berigheidsdetectiestation			
	30	Beweegbare vloer in kraamstal/balanskooi	Dit heeft als doel de biggensterfte wegens doodliggen te verlagen.	Aantal beweegbare kraamhokvloeren	stuk(s)
	30	Elektrische zeugenborstel	Elektrisch aangedreven roterende zeugenborstel		
	30	Hygiënesluis min. 2 douches en een toilet	Bevat zowel propere zone als vuile zone en men kan enkel van propere zone naar vuile zone via douches.		
	30	Inweekinstallatie	Installatie om vóór het reinigen de stal in te weken. Dit houdt in: leidingen en sproeiers. Betreft vaste installatie.	oppervlakte	m ²
	30	Meerkost inrichting vrijloopkraamhok	Kraamhok met extra bewegingsvrijheid voor zeug en biggen. De totale oppervlakte van het kraamhok bedraagt minimaal 7m ² . Het kraamhok dient tot minimaal 5 jaar na de uitbetaling van de steun effectief in gebruik te blijven als vrijloopkraamhok, waarbij de zeug maximaal tot 4 dagen na het werpen gefixeerd wordt.	Aantal vrijloopkraamhokken	stuk(s)
	30	Overdekte buitenloop voor varkens		oppervlakte	m ²
	30	Plateau ter vergroting van het netto leefoppervlak	Een plateau is een verhoging in het hok met extra ligruimte voor de dieren. De varkens kunnen via een loopbrug het plateau bereiken.	Aantal dieren per diercategorie Oppervlakte plateau	dieren m ²
	30	Systeem voor elektronische opvolging van het inseminatietijdstip van zeugen	Sensoren of camera's in de dekstal die activiteit van de zeugen monitort met als doel het ideale inseminatietijdstip voor te stellen.		OFFERTE
	30	Vaste zeugenborstel	Vaste zeugenborstel, eventueel bevestigd aan een veer waar de dieren zich tegelijkertijd aan de rug en flanken kunnen schuren.		
	15	Berenhok (zoekbeer of fokbeer)	Minimum 6 m ² .		

	15	Extra controlegang van min. 60cm in de drachtstal		Aantal zeugen (dek + dracht)	dieren
	15	Extra controlegang van min. 60cm in de kraamstal	Er is een normale werkgang aanwezig. Bijkomend wordt een tweede controlegang geplaatst waardoor de kraamhokken langs twee zijden bereikbaar zijn voor controle (vooraan én achteraan).	Aantal kraamzeugen	dieren
	15	Hokafscheidingen incl.compartimentering voor biggen en vleesvarkensstal		Aantal dieren per diercategorie	dieren
	15	Inrichting zeugen en kraamstal: boxen, hekwerk en hokafscheidingen zeugen en kraamstal	"Boxen, hekwerk en hokafscheidingen incl. hokindeling in zones bij grote groepen. Voor vrijloopkraamstallen kan bovenop deze code de code 'meerkost inrichting vrijloopkraamhok' aangevraagd worden. Voor balanskooien kan bijkomend de code 'beweegbare vloer in kraamstal/balanskooi' aangevraagd worden."	Aantal kraamhokken Aantal voerligboxen zeugen (dek + dracht) Aantal zeugenplaatsen andere dan voerligboxen (dek + dracht)	stuk(s) stuk(s) plaatsen
2.2.6 Ventilatie	30	Windbreeksysteem: space boarding / spletenwand	Houten latten met tussenliggende luchtspleten langs de zijwanden of in de kopgevel van de stal kunnen eveneens onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m ²
	30	Windbreeksysteem: Windbreeknet vast	Een windbreeknet breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is niet oprolbaar. Een vogelnet achter een stalgordijn kan niet onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m ²
	30	Windturbine inclusief filterpakket voor overdrukventilatie	I.f.v. SPF-bedrijfsvoering. Het luchtverdeelsysteem mag ook onder deze code aangevraagd worden. Deze code kan niet gecombineerd worden met andere ventilatie-codes.		OFFERTE

	15	Luchtafvoer: afzuiging per afdeling (i.e. zonder centraal afzuigkanaal).	Incl. meetsmooorunit, ventilator en dakkoker. Centraal afzuigkanaal kan onder aparte code aangevraagd worden onder de AERI-tegel.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
	15	Luchtafvoer: centrale afzuiging incl. meetsmooorunits en drukventilatoren. Excl. centraal afzuigkanaal.	Centraal afzuigkanaal kan onder aparte code aangevraagd worden onder de AERI-tegel.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
	15	Luchtverdeelsysteem: deurventilatie		Aantal dieren per diercategorie	dieren
	15	Luchtverdeelsysteem: luchtinlaatventielen (incl. bediening)		Aantal dieren per diercategorie	dieren
	15	Luchtverdeelsysteem: plafondventilatie		Aantal dieren per diercategorie Aantal kraamhokken	dieren stuk(s)
	15	Luchtverdeelsysteem: spleetventilatie/ buizen in het kraamhok/combiventilatie		Aantal dieren per diercategorie	dieren
	15	Luchtverdeelsysteem: ventilatie onder de mestpan door	Voor éénzelfde oppervlakte dient als kenmerk ofwel voor aantal kraamzeugen ofwel voor aantal biggen gekozen te worden zoals ingetekend op de omgevingsvergunning	Aantal dieren per diercategorie	dieren
	15	Luchtverdeelsysteem: via grondkanalen		Aantal dieren per diercategorie	dieren
2.2.7 Verlichting	30	Inbreng daglicht in de stal via (serre)dak	"Lichtdoorlatend oppervlak van het dak. De oppervlakte die onder deze code aangevraagd wordt, kan niet dubbel aangevraagd worden onder de code 'ruwbouw: dakbedekking'!"	Lichtdoorlatend oppervlak	m ²
	30	Inbreng daglicht in de stal via gevel	Uitgedrukt in lichtdoorlatend oppervlak van de gevels. Het lichtdoorlatend oppervlak bestaat uit een	Lichtdoorlatend oppervlak	m ²

			lichtdoorlatend gesloten materiaal zoals glas, polycarbonaatplaat (anders dan gaas, doek of net).		
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
2.2.8 Verwarming/ koeling	40	Diepteboorings en/of koude-warmteopslagsystemen (KWO) als warmtebron voor warmtepomp			OFFERTE
	40	Warmtepomp met eventueel buiten-unit voor lucht	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Indien het een buiten-unit betreft voor het capteren van de warmte/koude uit de lucht is deze onder deze code inbegrepen. Indien het echter gaat over de bodem als bron mag de kost hiervoor opgenomen worden in de code Diepteboorings als warmtebron voor warmtepomp.	Vermogen	kW
	40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces	Indien het warmterecuperatiesysteem een codensdroger bij een koelinstallatie betreft, moet dit onder volledig onder deze code aangevraagd worden. Warmtewisselaars van een warmtepomp, van een frigo, van een melkinstallatie, van een KWO-opslag of een warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-		OFFERTE

		systemen kunnen hier niet aangevraagd worden. Hiervoor zijn aparte codes.		
40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²
30	Biggenkap/overdekte biggenest	Overdekt lignest voor biggen i.f.v. verschillende klimaatzone voor zeug en biggen.		
30	Koeling: nevelkoeling hoge druk (> 50 bar)	Verneveling onder hoge druk (méér dan 50 bar)	Aantal dieren per diercategorie	dieren
30	Koeling: nevelkoeling lage druk (max. 50 bar)	Verneveling onder een druk van max. 50 bar. Indien de druk hoger is dan 50 bar, kan de code verneveling onder hoge druk aangevraagd worden.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
30	Koeling: padkoeling		Aantal dieren per diercategorie	dieren
30	Koeling: vloerkoeling		Aantal dieren per diercategorie	dieren
15	Biggenlamp (armatuur incl. benodigde electra en wandcontactdozen)			
15	E-boiler	De boiler moet in functie zijn van het energieverbruik op het landbouwbedrijf. Maximum vermogen 4MW per bedrijf gedurende het huidige GLB-plan.	Vermogen	MW
15	Gasverwarmingsketel	Er bestaan ook een code CO2-doseerunit uit ketel.	Vermogen	kW
15	Ruimteverwarming	Bv. twinbuizen en deltabuizen.	Aantal dieren per diercategorie Aantal kraamhokken	dieren stuk(s)
15	Vloerverwarming		Aantal dieren per diercategorie Aantal kraamhokken	dieren stuk(s)

2.2.9 Voeder- en drinkwater-voorziening	40	Brijvoedersilo, dubbeldoelsilo, brijvoederbunker voor natte bijproducten inclusief roerwerk	Systeem om te roeren of rond te pompen moet aanwezig zijn.	Volume	m ³	
	40	Maal- en menginstallatie: blazer voor de ventilatie van maal- en mengsystemen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: graanreiniger	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: kegelmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: voorreiniger	Voor eigen voederproductie.			
	30	Automatisch voedersysteem: slimme dosator voor voedercurve zeug				OFFERTE
	30	Automatische bijvoeding in de kraamstal/nursery	Onder deze code kunnen de menger, leidingen en cups voor bijvoeding met kunstmelk of vloeibare prestarter van biggen in kraamhokken en nursery aangevraagd worden.			OFFERTE
	30	Computergestuurd voederstysteem	Via elektronische of pneumatische ventielen wordt het voeder en de soort in de juiste hoeveelheid en verhouding aangebracht. Dit systeem werkt met ventielen per voederbak/trog. Kan niet gecombineerd worden met de code voedertransport en dosering.	Aantal ventielen	stuk(s)	

30	Computergestuurd voedersysteem (ventielen) voor zeugen incl. transport en dosering	Via elektronische of pneumatische ventielen wordt het voeder en de soort in de juiste hoeveelheid en verhouding aangebracht. Dit systeem werkt met ventielen per voederbak/trog. Kan niet gecombineerd worden met de code voedertransport en dosering.	Aantal ventielen	stuk(s)	
30	Gecombineerd voeder- en weegstation met bepaling van voederopname/voederconversie per dier	Voederstation waarbij de voederopname geregistreerd wordt per dier ten einde de individuele voederconversie te bepalen. Voedertransport en voederkeuken kunnen onder aparte codes aangevraagd worden.			OFFERTE
30	Voederkeuken brijvoeding	Voedertroggen en voedertransport en dosering brijvoeding zijn apart aan te vragen codes.			
30	Voederstation voor zeugen				
30	Voedertransport en dosering brijvoeding		Aantal ventielen	stuk(s)	
15	Brijvoedertrog		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
15	Combi voederbak vleesvarkens	Voederbak waar gelijktijdig water en droogvoeder wordt aangeboden. Een voederbak in de hokafscheiding die twee hokken bedient betreft één stuk. Brijvoederbakken mogen hier ook onder aangevraagd worden.			
15	Droogvoederbak vleesvarkens/biggen	een voederbak in de hokafscheiding die 2 hokken bedient betreft 1 stuk			
15	Droogvoederbak zeugen/droogvoedertrog zeugen en gelten	Voedertrog/voederbak/voedergoot voor zeugen en gelten.	Aantal kraamhokken Aantal zeugen (dek + dracht)	stuk(s) dieren	
15	Transportvijzel i.f.v. automatische krachtvoederverstrekking/bereiding	"Voor varkensstallen enkel de transportvijzels naar de voederkeuken/voederbereiding. De voederverdeling in varkensstallen naar de individuele bakken dient aangevraagd te worden onder de code	Lengte	m	

			'voedertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."		
	15	Voedertransport en dosering voor droogvoeder voor biggen en/of vleesvarkens: enkelvoudig of meervoudig circuit	Kan niet gecombineerd worden met de code computer gestuurd voedersysteem.	Aantal enkelvoudige aftappunten Aantal meervoudige aftappunten	stuk(s) stuk(s)
	15	Voedertransport en dosering voor droogvoeder: groepshokken zeugen	Voederketting en dosators. Kan niet gecombineerd worden met de code computergestuurd voedersysteem.	Aantal hokken	stuk(s)
	15	Voedertransport en dosering voor droogvoeder: voederligbox of dropvoedersysteem	Voederketting en dosators. Kan niet gecombineerd worden met de code computergestuurd voedersysteem.	Aantal dosators kraamzeugen Aantal dosators zeugen (dracht + dek)	stuk(s) stuk(s)
2.2.10 Waterbeheer	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.		OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³

30	Opslag verontreinigd water - Betonnen reservoir	Vanuit deze opslag mag geen overloop of lozing naar het oppervlaktewater voorkomen. Er bestaat ook een code Opslag gebruikt water voor hergebruik.	Volume	m ³
30	Spuistroomvretter/spuistroomreactor			
15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m ³ /u
15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.		

2.3 PLUIMVEESTAL

2.3.1 Emissiereducerend (zonder attest)

40	Droogfilterwand		Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	Droogtunnel met geperforeerde banden		Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	Droogtunnel met geperforeerde metalen platen		Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	Fijnstofreductie: geperforeerde doek		Aantal legkippen	dieren
40	Fijnstofreductie: ionisatie d.m.v. koolstofborsteltjes	Bij dit systeem worden positieve ionen afgegeven aan de stallucht door koolstofborsteltjes. De stofdeeltjes in de lucht krijgen hier een lading. Door deze lading binden de stofdeeltjes aan watermoleculen in de	Aantal dieren per diercategorie	dieren

lucht en worden de deeltjes zwaarder. De zwaardere deeltjes slaan neer op de grond.

40	Fijnstofreductie: leidingen met sproeikoppen/drukleidingen om een oliefilm aan te brengen		Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	Fijnstofreductie: Luchtconditioneringsunit	De luchtconditioneringsunit is een doorontwikkeling van een warmtewisselaar. De warmtewisselaar mag dan niet afzonderlijk aangevraagd worden. De binnenkomende lucht kan worden opgewarmd, maar ook worden gekoeld. In het condensatievocht en het koelwater in de unit blijft stof achter. Ook hecht stof aan de wanden van de unit.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	Fijnstofreductie: negatieve ionisatie d.m.v. draden	Dit systeem bevat coronadraden (prikeldraad) waar een negatieve hoogspanning op staat. Het fijnstof ioniseert en slaat neer.	Aantal slachtkuikens	dieren
40	Fijnstofreductie: olierobot of monorail-systeem		Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	Fijnstofreductie: positieve ionisatie d.m.v. ionisatie-units	Bij dit systeem zijn in de stal ionisatie-units geplaatst. Deze verspreiden positieve ionen in de stallucht. Door de positieve lading hechten de stofdeeltjes zich aan het gearde oppervlak van de units. En daarnaast ook aan andere gearde materialen in de stal.	Aantal slachtkuikens	dieren
40	Fijnstofreductie: strooiselschuif bij volièrehuisvesting		Aantal legkippen	dieren
40	Fijnstofreductie: waterwasser	Wasser om fijnstof neer te slaan waardoor de emissie daalt. Onder deze code wordt een bijkomende waterwasser/watergordijn (als extra stap) bedoeld vóór het filterpakket van een luchtwasser.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	Ionisatiefilter		Aantal dieren per diercategorie	dieren

40	Stoffilter met 99% verwijdering fijn stof. Minimale 50% reductie fijn stof volledige stallucht.		Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	Warmtewisselaar. 31% reductie fijnstof	De kost van een standaard warmtewisselaar met 13% fijn stof reductie is subsidiabel via het AEA systeem . Indien de warmtewisselaar technische specificaties heeft die de aangegeven fijn stof reductie realiseren, mag ook samen met het AEA systeem deze code geactiveerd worden. Combinatie met de code 'warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' is echter niet mogelijk.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	Warmtewisselaar: 37% reductie fijn stof	De kost van een standaard warmtewisselaar met 13% fijn stof reductie is subsidiabel via het AEA systeem. Indien de warmtewisselaar technische specificaties heeft die de aangegeven fijn stof reductie realiseren, mag ook samen met het AEA systeem deze code geactiveerd worden. Combinatie met de code 'warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' is echter niet mogelijk.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	Warmtewisselaar: 50% reductie fijn stof	De kost van een standaard warmtewisselaar met 13% fijn stof reductie is subsidiabel via het AEA systeem. Indien de warmtewisselaar technische specificaties heeft die de aangegeven fijn stof reductie realiseren, mag ook samen met het AEA systeem deze code geactiveerd worden. Combinatie met de code 'warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' is echter niet mogelijk.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

2.3.2 Isolatie	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel. Isolatie ifv luchtverdeelsysteem in stallen kan niet onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m ² m ² K/W
2.3.3 Machines interne handeling	30	Palletizer/palletiseermachine/s tapelrobot (ontstapelaar, voorstapelaar)	Machine om producten automatisch op een pallet te stapelen/ontstapelen. Kan ook voor Deense karren te ontstapelen/stapelen.		
2.3.4 Overige	30	UV-ontsmettingskast			
	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.		
2.3.5 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code "vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagde te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. Er moet een bewijs van	Dakoppervlakte Rd-waarde	m ² m ² K/W

wettelijke afvoering (kopij ondertekend identificatieformulier) voorgelegd worden opgemaakt door een erkend overbrenger. Een bewijs van aflevering van het asbestafval aan het lokale containerpark 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 Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 wordt niet aanvaard voor VLIF-	Dakoppervlakte	m ²
--	--	----------------	----------------

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	Wintertuin	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Dit omvat de volledige overdekte uitloop, inclusief dak, lichtinbreng via gevels en dak, windgordijnen, luiken...	Oppervlakte tuin	m ²
15	Coating		oppervlakte	m ²
15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m ²
15	Ruwbouw excl. dakbedekking (niet voor serre- of boogstal)	"Deze code kan niet gebruikt voor de ruwbouw/bovenbouw serrestal of boogstal. Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Worden onder deze code verstaan : Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, technische ruimte, ramen, deuren, poorten. De dakbedekking kan onder de code ""ruwbouw: dakbedekking"" aangevraagd worden. "	Grondoppervlakte	m ²
15	Ruwbouw serrestal of boogstal (excl. dakbedekking)	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, technische ruimte, ramen, deuren en poorten. De dakbedekking van de	Grondoppervlakte	m ²

			serrestal kan aangevraagd worden onder de code ""inbreng daglicht in de (serre)stal via dak""."		
2.3.6 Stalrichting	30	Buitenuitloop schuiven	Niet in combinatie met wintertuin.	Oppervlakte stal	m ²
	30	Hygiënesluis min. 2 douches en een toilet	Bevat zowel propere zone als vuile zone en men kan enkel van propere zone naar vuile zone via douches.		
	30	Inweekinstallatie	Installatie om vóór het reinigen de stal in te weken. Dit houdt in: leidingen en sproeiers. Betreft vaste installatie.	oppervlakte	m ²
	30	Mechanisch bestrijdingssysteem tegen bloedluizen			OFFERTE
	30	Springplateau			OFFERTE
	30	Uitbroedsysteem in stal			OFFERTE
	15	Automatische legnesten	Niet combineerbaar met mobiele kippenstal en voliëresysteem.	Oppervlakte stal	m ²
	15	Handgeraapte legnesten	Niet combineerbaar met mobiele kippenstal en voliëresysteem.	Oppervlakte stal	m ²
	15	Transportbanden mest	Niet in combinatie met AEA systeem.	Oppervlakte stal	m ²
	15	Volière: etage inclusief legnesten. Exclusief ingebouwde verlichting, voeder- en drinkwatervoorziening en mestafvoer		Oppervlakte stal	m ²
2.3.7 Ventilatie	30	Windbreeksysteem: space boarding / spletenwand	Houten latten met tussenliggende luchtspleten langs de zijwanden of in de kopgevel van de stal kunnen eveneens onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m ²
	30	Windbreeksysteem: Windbreeknet vast	Een windbreeknet breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is niet oprolbaar. Een	oppervlakte	m ²

			vogelnet achter een stalgordijn kan niet onder deze code aangevraagd worden.		
	30	Windturbine inclusief filterpakket voor overdrukventilatie	I.f.v. SPF-bedrijfsvoering. Het luchtverdeelsysteem mag ook onder deze code aangevraagd worden. Deze code kan niet gecombineerd worden met andere ventilatie-codes.		OFFERTE
	15	Klimaatsysteem (inlaat, alarm, ventilatoren)		Oppervlakte stal	m ²
2.3.8 Verlichting	30	Inbreng daglicht in de stal via (serre)dak	"Lichtdoorlatend oppervlak van het dak. De oppervlakte die onder deze code aangevraagd wordt, kan niet dubbel aangevraagd worden onder de code 'ruwbouw: dakbedekking'!"	Lichtdoorlatend oppervlak	m ²
	30	Inbreng daglicht in de stal via gevel	Uitgedrukt in lichtdoorlatend oppervlak van de gevels. Het lichtdoorlatend oppervlak bestaat uit een lichtdoorlatend gesloten materiaal zoals glas, polycarbonaatplaat (anders dan gaas, doek of net).	Lichtdoorlatend oppervlak	m ²
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²

2.3.9 Verwarming/ koeling

40	Dieptebooringen en/of koude-warmteopslagsystemen (KWO) als warmtebron voor warmtepomp				OFFERTE
40	Warmtepomp met eventueel buiten-unit voor lucht	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Indien het een buiten-unit betreft voor het capteren van de warmte/koude uit de lucht is deze onder deze code inbegrepen. Indien het echter gaat over de bodem als bron mag de kost hiervoor opgenomen worden in de code Dieptebooringen als warmtebron voor warmtepomp.	Vermogen	kW	
40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces	Indien het warmterecuperatiesysteem een codensdroger bij een koelinstallatie betreft, moet dit onder volledig onder deze code aangevraagd worden. Warmtewisselaars van een warmtepomp, van een frigo, van een melkinstallatie, van een KWO-opslag of een warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden. Hiervoor zijn aparte codes.			OFFERTE
40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²	
30	Systeem voor verkoeling (o.a. nevelkoeling en padkoeling)	De koeling en de leidingen mogen onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte stal	m ²	
15	Centrale verwarming		Oppervlakte stal	m ²	
15	Convectoren		Oppervlakte stal	m ²	
15	E-boiler	De boiler moet in functie zijn van het energieverbruik op het landbouwbedrijf. Maximum vermogen 4MW per bedrijf gedurende het huidige GLB-plan.	Vermogen	MW	
15	Gaskappen		Oppervlakte stal	m ²	
15	Gas-luchtverwarming		Oppervlakte stal	m ²	

	15	Gasverwarmingsketel	Er bestaan ook een code CO2-doseerunit uit ketel.	Vermogen	kW
	15	Heaters		Oppervlakte stal	m ²
	15	Heteluchtkanonnen		Oppervlakte stal	m ²
2.3.10 Voeder- en drinkwater-voorziening	40	Maal- en menginstallatie: blazer voor de ventilatie van maal- en mengsystemen	Voor eigen voederproductie.		
	40	Maal- en menginstallatie: graanreiniger	Voor eigen voederproductie.		
	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.		
	40	Maal- en menginstallatie: kegemenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.		
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.		
	40	Maal- en menginstallatie: voorreiniger	Voor eigen voederproductie.		
	15	Drinknippels		Oppervlakte stal	m ²
15	Drinktorens		Oppervlakte stal	m ²	
	15	Transportvijzel i.f.v. automatische krachtvoederverstrekking/bereiding	"Voor varkensstallen enkel de transportvijzels naar de voederkeuken/voederbereiding. De voederverdeling in varkensstallen naar de individuele bakken dient aangevraagd te worden onder de code 'voedertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."	Lengte	m
	15	Voederketting(en)		Oppervlakte stal	m ²
	15	Voederpannen		Oppervlakte stal	m ²

2.3.11 Waterbeheer

OFFERTE

40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.		
40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³
30	Opslag verontreinigd water - Betonnen reservoir	Vanuit deze opslag mag geen overloop of lozing naar het oppervlaktewater voorkomen. Er bestaat ook een code Opslag gebruikt water voor hergebruik.	Volume	m ³
30	Spuistroomvreter/spuistroomreactor			
15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m ³ /u
15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.		

2.4 PAARDENSTAL

2.4.1 Isolatie	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m ² m ² K/W
2.4.2 Mestbeheer	30	Mest/strooiselschuif vrijloopstal	Enkel voor fokpaarden.	Aantal paarden	dieren
2.4.3 Overige	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.		
2.4.4 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code "vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. Er moet een bewijs van wettelijke afvoering (kopij ondertekend identificatieformulier) voorgelegd worden opgemaakt	Dakoppervlakte Rd-waarde	m ² m ² K/W

door een erkend overbrenger. Een bewijs van aflevering van het asbestafval aan het lokale containerpark 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 Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	<p>Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 wordt niet aanvaard voor VLIF-subsidie. Indien het gaat over asbesthoudende dakbedekking in een slechte/verweerde staat is het</p>	Dakoppervlakte	m ²
--	---	----------------	----------------

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.

	15	Coating		oppervlakte	m ²
	15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m ²
	15	Traditioneel ruwbouw exclusief dakbedekking	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	Grondoppervlakte	m ²
2.4.5 Stalinrichting	15	Paardenbox met wegklapbare wanden	Enkel voor fokpaarden.		
	15	Standaard paardenbox	Enkel voor fokpaarden.		
2.4.6 Ventilatie	30	Elektrische bediening van het windbreeksysteem: stalgordijn	Systeem om het stalgordijn automatisch te regelen (oprollen of schuiven). Er is een aparte code voor klimaatcomputer.		
	30	Windbreeksysteem: space boarding / spletenwand	Houten latten met tussenliggende luchtspleten langs de zijwanden of in de kopgevel van de stal kunnen eveneens onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m ²

30	Windbreeksysteem: stalgordijn	Een stalgordijn breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is al dan niet automatisch regelbaar. Het doek wordt onder deze code aangevraagd. Er bestaat een aparte code voor de elektrische bediening van het stalgordijn. Niet in de puntgevel en geen vogelgaas. Poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code.	Oppervlakte systeem	m ²
----	-------------------------------	---	---------------------	----------------

30	Windbreeksysteem: Windbreeknet vast	Een windbreeknet breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is niet oprolbaar. Een vogelnet achter een stalgordijn kan niet onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m ²
----	-------------------------------------	--	-------------	----------------

2.4.7 Verlichting

30	Inbreng daglicht in de stal via (serre)dak	"Lichtdoorlatend oppervlak van het dak. De oppervlakte die onder deze code aangevraagd wordt, kan niet dubbel aangevraagd worden onder de code 'ruwbouw: dakbedekking'!"	Lichtdoorlatend oppervlak	m ²
----	--	--	---------------------------	----------------

30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
----	-----------------------------------	--	-----------------------	----------------

15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
----	---	---	-----------------------	----------------

2.4.8 Voeder- en drinkwater-voorziening

30	Geautomatiseerde voorraadvoeding	Het betreft een systeem van automatische voerverstrekking van ruwvoeder. Het kan een aanschuifstelsel betreffen. Het systeem bestaat uit een voerstation dat gelegen is buiten het liggedeelte en er zijn tenminste twee in-/uitgangen naar de ruimte met het voerstation (geen doodlopend pad/staldeel). Enkel voor fokpaarden.	Aantal paarden	dieren
----	----------------------------------	--	----------------	--------

15	Transportvrijzel i.f.v. automatische	"Voor varkensstallen enkel de transportvrijzels naar de voederkeuken/voederbereiding. De voederverdeling	Lengte	m
----	--------------------------------------	--	--------	---

krachtvoederverstrekking/bereiding in varkensstallen naar de individuele bakken dient aangevraagd te worden onder de code 'voedertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."

	15	Voederhek in vrijloopstal voor fokpaarden		Aantal meter voederhek	m	
2.4.9 Waterbeheer	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	
	30	Opslag verontreinigd water - Betonnen reservoir	Vanuit deze opslag mag geen overloop of lozing naar het oppervlaktewater voorkomen. Er bestaat ook een code Opslag gebruikt water voor hergebruik.	Volume	m ³	
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m ³ /u	
	15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het			

waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.

2.5 SCHAPENSTAL

2.5.1 Gestuurd koeverkeer	30	Opdrijfhek/elektrische hond			
2.5.2 Isolatie	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m ² m ² K/W
2.5.3 Melkwinning	40	Warmterecuperatiesysteem op de koelgroep van een melkkoeltank	De 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. Deze investering gaat specifiek over het warmterecuperatiesysteem en opslag van het warme water. De koelgroep kan niet onder deze code aangevraagd worden, dit is een onderdeel van de melkkoeltank.	Aantal liter warmteopslag	l
	30	Automatisch dipsysteem bij melkinstallatie (Niet in combinatie met 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.	Aantal melkstellen	stuk(s)
	30	Beweegbare putvloer	In de hoogte verstelbare vloer in melkstal om ergonomisch te werken.		
	30	Elektrische krachtvoedertoediening in de melkinstallatie	Elektrisch bediende krachtvoederverstrekking per standplaats in de melkinstallatie tijdens het melken.	Aantal standen	stuk(s)
	30	Melkvoorkoeler/buizenkoeler/platenkoeler	Melk en water stromen in aparte ruimten in tegengestelde richting, van elkaar gescheiden door een dunne wand tijdens het melken.		

30 Toerentalregeling (frequentiesturing) van de vacuümpomp voor de melkinstallatie

De vacuümpomp kan niet onder deze code aangevraagd worden. De vacuümpomp is een onderdeel van de melkinstallatie.

15 Ijswatersysteem voor koeling van melk

Excl. Melkkoeltank.

OFFERTE

15 Melkinstallatie geiten-/schapenhouderij: draaimelkstal

Inclusief reinigingsautomaat.

Aantal standen stuk(s)

15 Melkinstallatie geiten-/schapenhouderij: zij-aan-zij

Inclusief reinigingsautomaat.

Aantal standen stuk(s)

15 Melkinstallatie geiten-/schapenhouderij: zij-aan-zij met snelwisselsysteem

Inclusief reinigingsautomaat.

Aantal standen stuk(s)

15 Melkinstallatie: melkmeter met automatische afname (excl melkrobot)

Deze investering kan niet aangevraagd worden in combinatie met een melkrobot.

Aantal melkstellen stuk(s)

15 Melkkoeltank (incl. reinigingsapparatuur)

Volume l

2.5.4 Overige

15 Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)

Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.

2.5.5 Ruwbouw

30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	<p>Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code "vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 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>	Dakoppervlakte Rd-waarde	m ² m ² K/W
----	---	---	-----------------------------	--------------------------------------

30	Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 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.	Dakoppervlakte	m ²
15	Coating		oppervlakte	m ²

	15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m ²
	15	Traditioneel ruwbouw exclusief dakbedekking	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	Grondoppervlakte	m ²
2.5.6 Stalinrichting	30	Elektrische geiten-/schapenborstel	Roterende geitenborstel met motor.		
	30	Pendelborstel	Niet aangedreven borstel die heen en weer kan pendelen als de dieren zich tegen deze borstel schuren.		
	30	Vaste geiten-/schapenborstel	Vaste geitenborstel, eventueel bevestigd aan een veer waar de dieren zich tegelijkertijd aan de rug en flanken kunnen schuren.		
	15	Vast hekwerk: schapen en geiten	Vast hekwerk in de stal: afscheidingshekkens rond de huisvesting, veegeleidingshekkens naar de melkinstallatie. Weidepoorten kunnen niet onder deze code aangevraagd worden.	Lengte	m
2.5.7 Veebehandeling	30	Dompelbad voor schapen en geiten	In dit bad worden de schapen of geiten kort ondergedompeld ter behandeling van bv. huidparasieten. Het betreft het bad, exclusief hekwerk.		
	30	Hekwerk veebehandeling: schapen en geiten	Vlot verplaatsbaar hekwerk voor veebehandeling in de stal of op de weide. Bv. een vangkraal op de weide, hekwerk en tijdelijk veedrijfhekkens voor en rond een klauwbad / behandelbox... . Let op: vast hekwerk rond de dierenverblijven in de potstal moet	Lengte	m

onder de code vast hekwerk worden aangevraagd.
Weidepoorten zijn niet subsidiabel.

30 Klauwbad

30 Weeg- en behandelbox voor
schapen en geiten

2.5.8 Ventilatie

30 Elektrische bediening van het
windbreeksysteem: stalgordijn

Systeem om het stalgordijn automatisch te regelen
(oprollen of schuiven). Er is een aparte code voor
klimaatcomputer.

30 Klimaatcomputer in stallen
voor herkauwers

Regelkast voor de aansturing van het klimaat in de
stal. Bijvoorbeeld ventilatie, verwarming, verlichting,
luchtvochtigheid en CO2.

30 Ventilator
HVLS/helikopterventilator
frequentiegestuurd of
gelijkstroom

30 Windbreeksysteem: space
boarding / spletenwand

Houten latten met tussenliggende luchtspleten langs
de zijwanden of in de kopgevel van de stal kunnen
eveneens onder deze code aangevraagd worden.

oppervlakte

m²

30 Windbreeksysteem: stalgordijn

Een stalgordijn breekt de windsnelheid ter hoogte
van openingen in de stal. Dit is al dan niet
automatisch regelbaar. Het doek wordt onder deze
code aangevraagd. Er bestaat een aparte code voor
de elektrische bediening van het stalgordijn. Niet in
de puntgevel en geen vogelgaas. Poorten en deuren
kunnen niet aangevraagd worden onder deze code.

Oppervlakte
systeem

m²

30 Windbreeksysteem:
Windbreeknet vast

Een windbreeknet breekt de windsnelheid ter hoogte
van openingen in de stal. Dit is niet oprolbaar. Een
vogelnet achter een stalgordijn kan niet onder deze
code aangevraagd worden.

oppervlakte

m²

15 Ventilator axiaal

	15	Ventilator HVLS/helikopterventilator			
2.5.9 Verlichting	30	Inbreng daglicht in de stal via (serre)dak	"Lichtdoorlatend oppervlak van het dak. De oppervlakte die onder deze code aangevraagd wordt, kan niet dubbel aangevraagd worden onder de code 'ruwbouw: dakbedekking'!"	Lichtdoorlatend oppervlak	m ²
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
2.5.10 Verwarming/ koeling	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²
	15	E-boiler	De boiler moet in functie zijn van het energieverbruik op het landbouwbedrijf. Maximum vermogen 4MW per bedrijf gedurende het huidige GLB-plan.	Vermogen	MW
2.5.11 Voeder- en drinkwater- voorziening	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.		
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.		
	30	Automatisch voederverdeelsysteem voor ruwvoeder	De hoofdzaak van dit systeem is verdelen van een rantsoen. Het gaat over het volledige systeem, indien meerdere mengers samen met één laadsysteem aangekocht worden gaat het over één systeem. Het		

systeem mag uitgerust zijn met een automatisch instrooisysteem om stro, zand en andere types strooisels te verdelen. Dit systeem kan niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd worden. Deze kan niet aangevraagd worden bij vleeskalveren. Kan niet gecombineerd worden met 'stationaire ruwvoedermenger niet in combinatie met een automatisch voederverdeelsysteem'.

	30	Lammerdrinkautomaat	Systeem waarbij lammeren na herkenning volautomatisch te drinken krijgen.		
	30	Voederhek - zelfsluitend	Het voederhek kan zo ingesteld worden om dieren tijdelijk vast te zetten aan het voederhek voor bv. behandelingen van de dieren.	Aantal meter voederhek	m
	15	Transportvijzel i.f.v. automatische krachtvoederverstrekking/bereiding	"Voor varkensstallen enkel de transportvijzels naar de voederkeuken/voederbereiding. De voederverdeling in varkensstallen naar de individuele bakken dient aangevraagd te worden onder de code 'voedertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."	Lengte	m
	15	Voederhek - in de hoogte verstelbaar		Aantal meter voederhek	m
2.5.12 Waterbeheer	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.		OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		

40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³
30	Opslag verontreinigd water - Betonnen reservoir	Vanuit deze opslag mag geen overloop of lozing naar het oppervlaktewater voorkomen. Er bestaat ook een code Opslag gebruikt water voor hergebruik.	Volume	m ³
15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m ³ /u
15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.		

2.6 GEITENSTAL

2.6.1 Gestuurd koeverkeer	30	Opdrijfhek/elektrische hond			
2.6.2 Isolatie	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m ² m ² K/W
2.6.3 Melkwinning	40	Warmterecuperatiesysteem op de koelgroep van een melkkoeltank	De 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. Deze investering gaat specifiek over het warmterecuperatiesysteem en opslag van het warme water. De koelgroep kan niet onder deze code aangevraagd worden, dit is een onderdeel van de melkkoeltank.	Aantal liter warmteopslag	l
	30	Automatisch dipsysteem bij melkinstallatie (Niet in combinatie met 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.	Aantal melkstellen	stuk(s)
	30	Beweegbare putvloer	In de hoogte verstelbare vloer in melkstal om ergonomisch te werken.		
	30	Elektrische krachtvoedertoediening in de melkinstallatie	Elektrisch bediende krachtvoederverstrekking per standplaats in de melkinstallatie tijdens het melken.	Aantal standen	stuk(s)
	30	Melkvoorcoeler/buizenkoeler/platenkoeler	Melk en water stromen in aparte ruimten in tegengestelde richting, van elkaar gescheiden door een dunne wand tijdens het melken.		
	30	Toerentalregeling (frequentiesturing) van de	De vacuümpomp kan niet onder deze code aangevraagd worden. De vacuümpomp is een onderdeel van de melkinstallatie.		

		vacuümpomp voor de melkinstallatie			
	15	Ijswatersysteem voor koeling van melk	Excl. Melkkoeltank.		OFFERTE
	15	Melkinstallatie geiten-/schapenhouderij: draaimelkstal	Inclusief reinigingsautomaat.	Aantal standen	stuk(s)
	15	Melkinstallatie geiten-/schapenhouderij: zij-aan-zij	Inclusief reinigingsautomaat.	Aantal standen	stuk(s)
	15	Melkinstallatie geiten-/schapenhouderij: zij-aan-zij met snelwisselsysteem	Inclusief reinigingsautomaat.	Aantal standen	stuk(s)
	15	Melkinstallatie: melkmeter met automatische afname (excl melkrobot)	Deze investering kan niet aangevraagd worden in combinatie met een melkrobot.	Aantal melkstellen	stuk(s)
	15	Melkkoeltank (incl. reinigingsapparatuur)		Volume	l
2.6.4 Overige	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.		
2.6.5 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code "vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit	Dakoppervlakte Rd-waarde	m ² m ² K/W

asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 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 Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking

Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen

Dakoppervlakte

m²

niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 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.

15	Coating		oppervlakte	m ²
15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m ²
15	Traditioneel ruwbouw exclusief dakbedekking	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	Grondoppervlakte	m ²

2.6.6 Stalinrichting

30 Elektrische geiten-
/schapenborstel Roterende geitenborstel met motor.

30 Pendelborstel Niet aangedreven borstel die heen en weer kan pendelen als de dieren zich tegen deze borstel schuren.

30 Vaste geiten-/schapenborstel Vaste geitenborstel, eventueel bevestigd aan een veer waar de dieren zich tegelijkertijd aan de rug en flanken kunnen schuren.

15 Vast hekwerk: schapen en geiten Vast hekwerk in de stal: afscheidingshekkens rond de huisvesting, veegeleidingshekkens naar de melkinstallatie. Weidepoorten kunnen niet onder deze code aangevraagd worden. Lengte m

2.6.7 Veebehandeling

30 Dompelbad voor schapen en geiten In dit bad worden de schapen of geiten kort ondergedompeld ter behandeling van bv. huidparasieten. Het betreft het bad, exclusief hekwerk.

30 Hekwerk veebehandeling: schapen en geiten Vlot verplaatsbaar hekwerk voor veebehandeling in de stal of op de weide. Bv. een vangkraal op de weide, hekwerk en tijdelijk veedrijfhekkens voor en rond een klauwbad / behandelbox... . Let op: vast hekwerk rond de dierenverblijven in de potstal moet onder de code vast hekwerk worden aangevraagd. Weidepoorten zijn niet subsidiabel. Lengte m

30 Klauwbad

30 Weeg- en behandelbox voor schapen en geiten

2.6.8 Ventilatie

30	Elektrische bediening van het windbreeksysteem: stalgordijn	Systeem om het stalgordijn automatisch te regelen (oprollen of schuiven). Er is een aparte code voor klimaatcomputer.		
30	Klimaatcomputer in stallen voor herkauwers	Regelkast voor de aansturing van het klimaat in de stal. Bijvoorbeeld ventilatie, verwarming, verlichting, luchtvochtigheid en CO2.		
30	Ventilator HVLS/helikopterventilator frequentiegestuurd of gelijkstroom			
30	Windbreeksysteem: space boarding / spletenwand	Houten latten met tussenliggende luchtspleten langs de zijwanden of in de kopgevel van de stal kunnen eveneens onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m ²
30	Windbreeksysteem: stalgordijn	Een stalgordijn breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is al dan niet automatisch regelbaar. Het doek wordt onder deze code aangevraagd. Er bestaat een aparte code voor de elektrische bediening van het stalgordijn. Niet in de puntgevel en geen vogelgaas. Poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code.	Oppervlakte systeem	m ²
30	Windbreeksysteem: Windbreeknet vast	Een windbreeknet breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is niet oprolbaar. Een vogelnet achter een stalgordijn kan niet onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m ²
15	Ventilator axiaal			
15	Ventilator HVLS/helikopterventilator			

2.6.9 Verlichting

30	Inbreng daglicht in de stal via (serre)dak	"Lichtdoorlatend oppervlak van het dak. De oppervlakte die onder deze code aangevraagd wordt, kan niet dubbel aangevraagd worden onder de code 'ruwbouw: dakbedekking'!"	Lichtdoorlatend oppervlak	m ²
30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²

**2.6.10 Verwarming/
koeling**

40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²
15	E-boiler	De boiler moet in functie zijn van het energieverbruik op het landbouwbedrijf. Maximum vermogen 4MW per bedrijf gedurende het huidige GLB-plan.	Vermogen	MW

**2.6.11 Voeder- en
drinkwater-
voorziening**

40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.		
40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.		
30	Automatisch voederverdeelsysteem voor ruwvoeder	De hoofdzaak van dit systeem is verdelen van een rantsoen. Het gaat over het volledige systeem, indien meerdere mengers samen met één laadsysteem aangekocht worden gaat het over één systeem. Het systeem mag uitgerust zijn met een automatisch		

instrooisysteem om stro, zand en andere types strooisels te verdelen. Dit systeem kan niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd worden. Deze kan niet aangevraagd worden bij vleeskalveren. Kan niet gecombineerd worden met 'stationaire ruwvoedermenger niet in combinatie met een automatisch voederverdeelsysteem'.

30 Lammerdrinkautomaat

Systeem waarbij lammeren na herkenning volautomatisch te drinken krijgen.

30 Voederhek - zelfsluitend

Het voederhek kan zo ingesteld worden om dieren tijdelijk vast te zetten aan het voederhek voor bv. behandelingen van de dieren.

Aantal meter
voederhek

m

15 Transportvijzel i.f.v. automatische krachtvoederverstrekking/bereiding

"Voor varkensstallen enkel de transportvijzels naar de voederkeuken/voederbereiding. De voederverdeling in varkensstallen naar de individuele bakken dient aangevraagd te worden onder de code 'voedertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."

Lengte

m

15 Voederhek - in de hoogte verstelbaar

Aantal meter
voederhek

m

2.6.12 Waterbeheer

40 Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)

Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.

OFFERTE

40 Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m³/u)

Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.

40 Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m³/u)

Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.

40 Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m³/u)

Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.

30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³
30	Opslag verontreinigd water - Betonnen reservoir	Vanuit deze opslag mag geen overloop of lozing naar het oppervlaktewater voorkomen. Er bestaat ook een code Opslag gebruikt water voor hergebruik.	Volume	m ³
15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m ³ /u
15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.		

2.7 HERTENSTAL

2.7.1	Isolatie	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m ² m ² K/W
2.7.2	Overige	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.		
2.7.3	Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code "vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de	Dakoppervlakte Rd-waarde	m ² m ² K/W

dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 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 Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking

Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond

Dakoppervlakte

m²

inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 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.

15	Coating		oppervlakte	m ²
15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m ²
15	Traditioneel ruwbouw exclusief dakbedekking	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand,	Grondoppervlakte	m ²

			wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.		
2.7.4 Ventilatie	30	Windbreeksysteem: space boarding / spletenwand	Houten latten met tussenliggende luchtspleten langs de zijwanden of in de kopgevel van de stal kunnen eveneens onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m ²
	30	Windbreeksysteem: Windbreeknet vast	Een windbreeknet breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is niet oprolbaar. Een vogelnet achter een stalgordijn kan niet onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m ²
2.7.5 Verlichting	30	Inbreng daglicht in de stal via (serre)dak	"Lichtdoorlatend oppervlak van het dak. De oppervlakte die onder deze code aangevraagd wordt, kan niet dubbel aangevraagd worden onder de code 'ruwbouw: dakbedekking'!"	Lichtdoorlatend oppervlak	m ²
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
2.7.6 Voeder- en drinkwatervoorziening	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.		
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.		
	15	Hekwerk hertenstal			OFFERTE

	15	Voederhek - in de hoogte verstelbaar		Aantal meter voederhek	m	
2.7.7 Waterbeheer	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	
	30	Opslag verontreinigd water - Betonnen reservoir	Vanuit deze opslag mag geen overloop of lozing naar het oppervlaktewater voorkomen. Er bestaat ook een code Opslag gebruikt water voor hergebruik.	Volume	m ³	
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m ³ /u	
15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.				

2.8 KONIJNENSTAL

2.8.1 Isolatie	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel. Isolatie ifv luchtverdeelsysteem in stallen kan niet onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m ² m ² K/W	
2.8.2 Overige	15	Inrichting konijnenstal: ventilatie, verwarmingssysteem, voedervoorziening en drinkwatervoorziening	Opgelet voor parkhuisvesting is er een aparte code, gasverwarmingssketel is ook een aparte code			OFFERTE
	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			
2.8.3 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code "vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code	Dakoppervlakte Rd-waarde	m ² m ² K/W	

ruwbouw-dakbedekking. 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 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 Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. Er moet een bewijs van wettelijke afvoering (kopij ondertekend identificatieformulier) voorgelegd worden opgemaakt	Dakoppervlakte	m ²
--	---	----------------	----------------

door een erkend overbrenger. Een bewijs van aflevering van het asbestafval aan het lokale containerpark 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.

15	Coating		oppervlakte	m ²
15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m ²
15	Ruwbouw excl. dakbedekking (niet voor serre- of boogstal)	"Deze code kan niet gebruikt voor de ruwbouw/bovenbouw serrestal of boogstal. Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Worden onder deze code verstaan : Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, technische ruimte, ramen, deuren, poorten. De dakbedekking kan onder de code ""ruwbouw: dakbedekking"" aangevraagd worden. "	Grondoppervlakte	m ²
15	Ruwbouw serrestal of boogstal (excl. dakbedekking)	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, technische ruimte, ramen, deuren en poorten. De dakbedekking van de serrestal kan aangevraagd worden onder de code ""inbreng daglicht in de (serre)stal via dak""."	Grondoppervlakte	m ²

2.8.4 Stalinrichting	30	Hygiënesluis min. 2 douches en een toilet	Bevat zowel propere zone als vuile zone en men kan enkel van propere zone naar vuile zone via douches.		
	30	Parkhuisvesting	Enkel de parkhuisvesting mag onder deze code aangevraagd worden.		OFFERTE
2.8.5 Verlichting	30	Inbreng daglicht in de stal via (serre)dak	"Lichtdoorlatend oppervlak van het dak. De oppervlakte die onder deze code aangevraagd wordt, kan niet dubbel aangevraagd worden onder de code 'ruwbouw: dakbedekking'!"	Lichtdoorlatend oppervlak	m ²
	30	Inbreng daglicht in de stal via gevel	Uitgedrukt in lichtdoorlatend oppervlak van de gevels. Het lichtdoorlatend oppervlak bestaat uit een lichtdoorlatend gesloten materiaal zoals glas, polycarbonaatplaat (anders dan gaas, doek of net).	Lichtdoorlatend oppervlak	m ²
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
2.8.6 Verwarming/koeling	40	Diepteboringen en/of koude-warmteopslagsystemen (KWO) als warmtebron voor warmtepomp			OFFERTE
	40	Warmtepomp met eventueel buiten-unit voor lucht	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Indien het een buiten-unit betreft voor het capteren van de warmte/koude uit de lucht is deze onder deze code	Vermogen	kW

inbegrepen. Indien het echter gaat over de bodem als bron mag de kost hiervoor opgenomen worden in de code Diepteboringen als warmtebron voor warmtepomp.

	40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces	Indien het warmterecuperatiesysteem een codendroger bij een koelinstallatie betreft, moet dit onder volledig onder deze code aangevraagd worden. Warmtewisselaars van een warmtepomp, van een frigo, van een melkinstallatie, van een KWO-opslag of een warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden. Hiervoor zijn aparte codes.			OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²	
	15	E-boiler	De boiler moet in functie zijn van het energieverbruik op het landbouwbedrijf. Maximum vermogen 4MW per bedrijf gedurende het huidige GLB-plan.	Vermogen	MW	
	15	Gasverwarmingsketel	Er bestaan ook een code CO2-doseerunit uit ketel.	Vermogen	kW	
2.8.7	40	Voeder- en drinkwater-voorziening Maal- en menginstallatie: blazer voor de ventilatie van maal- en mengsystemen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: graanreiniger	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: kegemenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			

	40	Maal- en menginstallatie: voorreiniger	Voor eigen voederproductie.		
2.8.8 Waterbeheer	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.		OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³
	30	Opslag verontreinigd water - Betonnen reservoir	Vanuit deze opslag mag geen overloop of lozing naar het oppervlaktewater voorkomen. Er bestaat ook een code Opslag gebruikt water voor hergebruik.	Volume	m ³
	30	Spuistroomvreter/spuistroomreactor			
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m ³ /u
	15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het		

waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.

2.9 SERRE

2.9.1 Bewaren en koelen	30	Koelaggregaat met hfk-vrije koelmiddelen	Energiebesparende technieken zijn verplicht: frequentiesturing van compressor, elektronisch expansieventiel en in het geval van meer dan 1 frigo is ook gasontdooiing van de verdampers verplicht. Ook de codes koelaggregaat, koelcelomhulling, dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaringen meerkost ULO-systeem bestaan. Indien het een koelinstallatie met codensdroger betreft, moet dit onder volledig onder de code 'Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' aangevraagd worden.	Vermogen	kW
	30	Koelcelomhulling	Minimum isolatiewaarde van Rd-waarde 5,5 m ² K/W. De vloer moet aangevraagd worden onder de code ruwbouw en de isolatie in de vloer moet apart als isolatie aangevraagd worden. Ook de codes koelaggregaat al dan niet met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling, dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring en meerkost ULO systeem bestaan.	Oppervlakte isolatie	m ²
	15	Koelaggregaat	Energiebesparende technieken zijn verplicht: frequentiesturing van compressor, elektronisch expansieventiel en in het geval van meer dan 1 frigo is ook gasontdooiing van de verdampers verplicht. Ook de codes koelaggregaat met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling, dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring en meerkost ULO-systeem bestaan. Indien het een koelinstallatie met codensdroger betreft, moet dit volledig onder de code 'Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem	Vermogen	kW

			met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' aangevraagd worden.		
	15	Meerkost ULO systeem	Enkel de meerkost van het ULO-systeem kan onder deze code aangevraagd worden. Er bestaan ook andere codes omtrent de koelaggregaten al dan niet met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling en dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring.	Volume koelcel	m ³
2.9.2	30	Insectengaas in serreramen		Oppervlakte gaas	m ²
Duurzame gewasbescherming					
2.9.3	40	Energiescherm: tweede energiescherm (horizontaal)	Dit scherm heeft een eigen aansturingssysteem, eigen motoren, eigen bedrading en hangt op verschillende hoogte van het eerste horizontale energiescherm. Voor de energiebesparing wordt gekeken naar de technische fiche van de schermleverancier. Er zijn aparte codes voor een eerste energiescherm , gevelscherm en schermdoek zonder installatie.	Oppervlakte doek Percentage energiebesparing	m ² %
Isolatie					
	30	Energiescherm: eerste energiescherm / verduisteringsscherm (horizontaal)	Voor de energiebesparing wordt gekeken naar de technische fiche van de schermleverancier. Er zijn aparte codes voor een tweede energiescherm, gevelscherm en schermdoek zonder installatie.	Oppervlakte doek Percentage energiebesparing	m ² %
	30	Energiescherm: energiebesparend gevelscherm/verduisteringsscherm (verticaal)	Deze doeken hebben minstens 40 % energiebesparing volgens de technische fiche van de schermleverancier. Er zijn aparte codes voor horizontale schermen zoals eerste, tweede energiescherm en schermdoek zonder installatie.	Oppervlakte doek	m ²
	30	Energiescherm: energiebesparende schermdoek zonder installatie	Schermdoek met bedrading, dient voor een nieuw scherm op bestaande installatie. Voor de energiebesparing wordt gekeken naar de technische fiche van de schermleverancier.	Oppervlakte doek Percentage energiebesparing	m ² %

2.9.4 Machines interne handeling

30	Automatische gewasverzorgings- en oogstwagen op buisrail	Met hydraulische schaar, softwarematige besturing, automatisch		
30	Opraap- en neerzetrobot/pottenverplaatsrobot			
30	Palletizer/palletiseermachine/s tapelrobot (ontstapelaar, voorstapelaar)	Machine om producten automatisch op een pallet te stapelen/ontstapelen. Kan ook voor Deense karren te ontstapelen/stapelen.		
30	Volautomatische omsnoeringsmachine	Dit is een horizontale omsnoeringsmachine inclusief hoeklatten-automaat die op alle gewenste hoogtes kan omsnoeren.		
15	Buisrail duwwagen	Mechanisch voortbewogen		
15	Buisrailwagen elektrisch aangedreven			
15	Buisrailwagen met hydraulische schaarlift, elektrisch aangedreven	wagen met platform dat hydraulisch in hoogte verstelbaar is		
15	Draaitafel			
15	Grondbunker	De grondbunker vormt een tijdelijke buffer voor potgrond en voert, eventueel in combinatie met een grondopvoermachine, de grond geleidelijk aan naar de pottenvulmachine/ trayvulmachine of pottenpersmachine of inpot- en ompotmachine.	Volume	m ³
15	Transportband (vast)	De lengte van een aaneengesloten transportband wordt hier aangevraagd. De koppelstukken vallen hier ook onder.	Lopende meter band	m

2.9.5 Nabehandeling	30	Automatisch waslijn / wastrommel	Machine om landbouwproducten/-materiaal met water te reinigen. Bv. een groentenwastrommel. Een hogedrukreiniger kan niet onder deze code aangevraagd worden. Transportbanden kunnen apart aangevraagd worden.	OFFERTE
	30	Verpakkingsmachine/-lijn		OFFERTE
	30	Verwerkingsmachine		OFFERTE
2.9.6 Oogstmachines	15	Oogstcontainerkantelaar		
2.9.7 Overige	40	Investeringen op land- en tuinbouwbedrijf noodzakelijk voor het aansluiten op een extern CO2-netwerk	Investeringen op het openbaar terrein zijn NIET subsidiabel. Niet voor aansluiting op een openbare nutsvoorziening. Buizen- en pompwerk van aan perceelsgrens tot ingang bedrijfsgebouw.	OFFERTE
	40	UV-gewasbeschermingstoestel/UV-robot	Het buisrailsysteem valt niet onder deze code.	OFFERTE
	30	Geluidsisolatie/akoestische isolatie	Buisisolatie is niet subsidiabel. De volledige geluidsomkasting van een WKK-motor kan onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie m ²
	15	Compressor minimumvermogen 7,5kW	Compressor excl. toebehoren ter ondersteuning van machine-onderhoud of fog-installatie bij aardappelbewaring. De compressor is betoelaagbaar vanaf een vermogen van minstens 7,5 kW.	
	15	Containerveld/trayveld	Elk containerveld is ingericht met een opvangsysteem en hergebruik van water. Opslag van drainwater en de pompen kunnen apart aangevraagd worden. Gebruik van grond- of oppervlaktewater is niet toegestaan. De betonpaden in het containerveld en rond het containerveld behoren ook tot de oppervlakte van het containerveld met een maximum van 4m rond de beteembare oppervlakte van het containerveld.	Oppervlakte containerveld m ²

	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.		
	15	Pompen en leidingen voor recirculatiesysteem containerveld	Opslag van drainwater en containerveld kunnen apart aangevraagd worden. Gebruik van grond- of oppervlaktewater is niet toegestaan.		OFFERTE
2.9.8 Ruwbouw	15	Betonpad/vloer		Oppervlakte beton	m ²
	15	Coating		oppervlakte	m ²
	15	Glasopstand: type Venlokas	Inclusief constructiewanden, betonnen palen...	Oppervlakte serre	ha
	15	Niet-verplaatsbare plastic serre/rondboogtunnel met ronde zijwanden of korte rechte zijwand, min. 3,2 m hoog, min 6,20 m breed, met zijluchting	Hiervoor is een vergunning nodig. Serre in duurzame materialen (=minimum vijf jaar meegaan na eindbetaling).	Oppervlakte serre	m ²
	15	Plastic serre/multikap met rechte zijwanden, minimum 4m hoog, min.8m breed, nokverluchting aanwezig. Fundering op funderingspalen met beton.	Serre in duurzame materialen (=minimum vijf jaar meegaan na eindbetaling). Inclusief constructiewanden, betonnen palen... Hiervoor is een vergunning nodig.	Oppervlakte serre	m ²
	15	Schaduwhallen	Als bijbouw van een serre of losstaand. Zonneschermen maken deel uit van de schaduwhal.	Oppervlakte schaduwhal	m ²
	15	Stellingteelt		Oppervlakte stellingteelt	m ²
	15	Verplaatsbare plastic wandelkap/tunnel	Tunnel moet minimum vijf jaar meegaan na eindbetaling (hoogte is minimum 1m60 en max. 3,2 m).	oppervlakte tunnel	m ²

2.9.9 Serre inrichting	50	Plantsensoren	Bv. PAR of IR sensor		
	40	Ontvochtigingssysteem via ventilatie vanaf de gevel met minimale capaciteit van 5m ³ /m ² .u	Dit omvat het actief ventilatiesysteem, ventilatoren, doseerleiding, slurven en de regeling. Kan niet samen aangevraagd worden met losse ventilatoren.	Oppervlakte serre	m ²
	40	Ontvochtigingssysteem via ventilatie door scherm met minimale capaciteit van 12m ³ /m ² .u	Dit omvat het actief ventilatiesysteem, (verticale) ventilatoren, doseerleiding, slurven en regeling. Kan niet samen aangevraagd worden met losse ventilatoren.	Oppervlakte serre	m ²
	30	Floating systeem (Bv. sla, kruiden, ...)	Subsidiabel: teeltplaten, waterbakken voor de teeltplaten, pompen, automatisatie (bv. oogstation). Voor de eventuele plantrobot/verspeenrobot zijn aparte codes beschikbaar.	Oppervlakte serre	m ²
	30	Kasdekreiniger buitenkant - automatisch	Reinigingssysteem voor serredak incl. slangen, haspel, pomp, volledig geautomatiseerd - let op niet gewoon hogedrukreiniger		
	30	Meerkost dubbele folie bij plastic kappen		Grondoppervlakte kap	m ²
	30	Meerprijs tweezijdige AR behandeling van serreglas		Oppervlakte tweezijdig AR gecoat glas	m ²
	30	Mobiel gootsysteem	Het betreft een systeem waarbij de goten automatisch bewegen van de plantzone naar de oogstzone. De oogststations worden opgenomen in deze code. Deze code is incl. de goten en de oogststations. De eventuele plantrobot/verspeenrobot moet onder de code Plant- en verspeenrobot.	Oppervlakte goot systeem	m ²

30	Robotarm voor in de serre/ in de loods				OFFERTE
30	Roltafels met volledig geautomatiseerd transportsysteem	Opp. serre = oppervlakte met roltafels in serre.	Oppervlakte serre	m ²	
30	Specifieke oogstautomatisatie voor in de serre				OFFERTE
30	Verspeenrobot/ plantrobot voor tuinbouw				
15	Aan- en afvoerleidingen voor voedingdosering en beregening in serre	Gebruik van grond- of oppervlaktewater is niet toegestaan.	Oppervlakte serre	ha	
15	Beregeningsinstallatie	Inclusief de leidingen. Gebruik van grond- en oppervlaktewater is niet toegestaan.	Oppervlakte serre	m ²	
15	Bevochtiging: hogedruk mistinstallatie		Oppervlakte serre	m ²	
15	Bevochtiging: nevelinstallatie		Oppervlakte serre	m ²	
15	CO2-doseerunit uit ketel	Exclusief ketel.	Oppervlakte serre	ha	
15	CO2-verdeelsysteem vanuit ketel, incl. leidingen	Exclusief ketel.	Oppervlakte serre	ha	
15	Directe injectieunit in een mengkamer vanuit vloeibare mestopslagvaten.	Incl. substraatcomputer, buffervaten. Zonder mengbak en zonder A- en B-vaten.			
15	Doseerunit basis met A- en B-vaten	Doseerunit incl. filters, mengbak, A- en B-vaten, doseerpomp, afsluiters en EC+pH regeling	Debiet	m ³ /u	
15	Eb en vloed op roltafels	Roltafels apart aan te vragen, Gebruik van grond- en oppervlaktewater is niet toegestaan. Opp. serre = oppervlakte met roltafels in serre	Oppervlakte serre	m ²	

15	Hetelucht CO2 kanon gasgestookt LowNox			
15	In-vitro opkweekinstallatie			OFFERTE
15	Kasdekreiniger buitenkant - handbediend	Reinigingssysteem voor serredak incl. slangen, haspel, pomp - let op niet gewoon hogedrukreiniger.		
15	Kasdekreiniger buitenkant semi-automatisch	Reinigingssysteem voor serredak incl. slangen, haspel, pomp, transportwagen - let op niet gewoon hogedrukreiniger.		
15	Klimaatcomputer in serre	volledige procescomputer voor sturing klimaat, warmte, warmteopslag, CO ² en water, stuurt meerdere afdelingen aan.		
15	Mengbak zonder A- en B-vaten	Vloeibare mestopslagvaten + doseer-apparatuur voor meststof in mengbak.		
15	Rol tafels	Opp. serre = oppervlakte met rol tafels in serre.	Oppervlakte serre	m ²
15	Teeltgoten	Inclusief ophangstelsel	Lopende meter goot	m
15	Vaste kweektafel		Oppervlakte kweektafels	m ²
15	Vloer met geïntegreerd eb- en vloedsysteem inclusief waterrecuperatiesysteem		Oppervlakte vloer	m ²
15	Vloer met lava mits wateropvangstelsel		Oppervlakte vloer	m ²
30	Spuitrobot			OFFERTE
15	Elektrische buis-railwagen met spuitmast (10-12 spleetdoppen) en haspel voor gewasbescherming			

2.9.10 Spuittechniek

	15	Hogedrukspuit voor gewasbescherming incl. bak/vat (min. 500l), pomp, haspel of aftakpunten) voor beschutte teelten			
	15	Spuitboom opgehangen in de serre	Hangt over het gewas.	Lengte spuitboom	m
2.9.11 Transport	15	Laad- en loskade	De oppervlakte van de laad- en loskade buiten de poort (inclusief hellend vlak) is subsidiabel onder deze code, inclusief de bijhorende poorten, flappen en waterafvoer. Deze oppervlakte kan niet onder de erfverharding aangevraagd worden.	Aantal poorten	stuk(s)
2.9.12 Ventilatie	15	Mechanische ventilatoren: frequentiegestuurd of gelijkstroom	Omvat enkel mechanische ventilatie, geen natuurlijke ventilatie. Enkel de ventilator zelf komt in aanmerking onder deze code. Niet te combineren met de code Ontvochtigingssysteem via ventilatie.		
2.9.13 Verlichting	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²
	15	Assimilatiebelichting LED bovenbelichting		Hoeveelheid licht per sec	micromol/sec
	15	Assimilatiebelichting LED tussenbelichting		Hoeveelheid licht per sec	micromol/sec
	15	Fotoperiodische belichting LED		Oppervlakte serre	m ²

2.9.14 Verwarming/ koeling	40	Diepteboorings en/of koude-warmteopslagsystemen (KWO) als warmtebron voor warmtepomp			OFFERTE
	40	Investeringen in geothermie (aardwarmte)			OFFERTE
	40	Warmtepomp met eventueel buiten-unit voor lucht	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Indien het een buiten-unit betreft voor het capteren van de warmte/koude uit de lucht is deze onder deze code inbegrepen. Indien het echter gaat over de bodem als bron mag de kost hiervoor opgenomen worden in de code Diepteboorings als warmtebron voor warmtepomp.	Vermogen	kW
	40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces	Indien het warmterecuperatiesysteem een codensdroger bij een koelinstallatie betreft, moet dit onder volledig onder deze code aangevraagd worden. Warmtewisselaars van een warmtepomp, van een frigo, van een melkinstallatie, van een KWO-opslag of een warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden. Hiervoor zijn aparte codes.		OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²
	30	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 de ketel/WKK.	Thermisch vermogen van ketel/WKK	kW

	30	Rookgasreiniger		Elektrisch vermogen van ketel/WKK	kWe
	15	E-boiler	De boiler moet in functie zijn van het energieverbruik op het landbouwbedrijf. Maximum vermogen 4MW per bedrijf gedurende het huidige GLB-plan.	Vermogen	MW
	15	Gasverwarmingsketel voor bedekte teelten		Vermogen	MW
	15	Verwarmingssysteem in de serre: hoofd- en verdeelleidingen + buizen		Oppervlakte serre	m ²
2.9.15 Waterbeheer	40	Nanobubbelgenerator	Deze machine doseert zuurstof in het water dmv nanobubbels (<200nm) met een waterzuiveringsdebiet van minimum 10m ³ /u. Doel is waterzuivering.		
	40	Ultrafiltratie	Nano- en/of microfiltratie		OFFERTE
	40	Waterontsmetting met celmembraan elektrolyse	Elektrolyse met zout waarbij een membraan zorgt dat geen residuen in het proceswater terechtkomen		
	40	Waterzuivering: bandfilter (minimum 10m ³ /u)			
	40	Waterzuivering: biologische zandfilter	Dit is een trage zandfilter wat een op zichzelf staande constructie (metaal, beton, kunststof) is gevuld met verschillende componenten organische stof zoals zand en keien van verschillende grootte.		
	40	Waterzuivering: omgekeerde osmose		Debiet per dag	m ³ /d
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		

40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
40	Waterzuivering: zandfilter (minimum 20m ³ /u)			
40	Waterzuivering: zeefbocht		Debiet per dag	m ³ /d
30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³
30	Opslag gebruikt water vóór en na de zuivering met als doel het hergebruiken van dit water - betonnen reservoir	Dit kan zijn: drainwater, condenswater WKK ...	Volume	m ³
30	Opslag gebruikt water vóór en na de zuivering met als doel het hergebruiken van dit water (metalen golfplaten)	Dit kan zijn: drainwater, condenswater WKK ...	Volume	m ³
15	Gietwagen	Er mag geen grond of oppervlaktewater gebruikt worden als gietwater.		OFFERTE
15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m ³ /u

2.10 LOODS

2.10.1 Bewaren en koelen

40	Dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring (DCA) in een frigo-koelcel	Abonnements-, onderhouds- en gebruikskosten van software zijn niet subsidiabel. Er bestaan ook andere codes omtrent de koelaggregaten al dan niet met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling en meerkost ULO-systeem.			OFFERTE
30	Automatische klimaatregeling bewaarloods	Investerings specifiek voor het aansturen van de ventilatie bij bewaring. De investering omvat een regelkast, meetsensoren, datalogger, meet- en regeltechniek. Voor de roostervloer met drukkelder en ventilatie in de bewaarloods bestaan de codes Bewaarloods: roostervloer met drukkelder en Bewaarloods: energiezuinige ventilatie.			
30	Bewaarloods: energiezuinige ventilatie	Frequentiegestuurde ventilatie met drukwand of gelijkstroomventilatoren (zoals I-fan of EC-ventilatoren)	Oppervlakte cel	m ²	
30	Koelaggregaat met hfk-vrije koelmiddelen	Energiebesparende technieken zijn verplicht: frequentiesturing van compressor, elektronisch expansieventiel en in het geval van meer dan 1 frigo is ook gasontdooiing van de verdampers verplicht. Ook de codes koelaggregaat, koelcelomhulling, dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaringen meerkost ULO-systeem bestaan. Indien het een koelinstallatie met codensdroger betreft, moet dit onder volledig onder de code 'Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' aangevraagd worden.	Vermogen	kW	
30	Koelcelomhulling	Minimum isolatiewaarde van Rd-waarde 5,5 m ² K/W. De vloer moet aangevraagd worden onder de code ruwbouw en de isolatie in de vloer moet apart als isolatie aangevraagd worden. Ook de codes koelaggregaat al dan niet met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling, dynamisch gecontroleerde	Oppervlakte isolatie	m ²	

atmosfeerbewaring en meerkost ULO systeem bestaan.

	15	Bewaarloods: roostervloer met drukelder		Oppervlakte cel	m ²
	15	Koelaggregaat	Energiebesparende technieken zijn verplicht: frequentiesturing van compressor, elektronisch expansieventiel en in het geval van meer dan 1 frigo is ook gasontdooiing van de verdampers verplicht. Ook de codes koelaggregaat met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling, dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring en meerkost ULO-systeem bestaan. Indien het een koelinstallatie met codensdroger betreft, moet dit volledig onder de code 'Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' aangevraagd worden.	Vermogen	kW
	15	Meerkost ULO systeem	Enkel de meerkost van het ULO-systeem kan onder deze code aangevraagd worden. Er bestaan ook andere codes omtrent de koelaggregaten al dan niet met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling en dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring.	Volume koelcel	m ³
2.10.2 Isolatie	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel. Isolatie ifv luchtverdeelsysteem in stallen kan niet onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m ² m ² K/W
2.10.3 Machines interne handeling	30	Palletizer/palletiseermachine/s tapelrobot (ontstapelaar, voorstapelaar)	Machine om producten automatisch op een pallet te stapelen/ontstapelen. Kan ook voor Deense karren te ontstapelen/stapelen.		
	30	Volautomatische omsnoeringsmachine	Dit is een horizontale omsnoeringsmachine inclusief hoeklatten-automaat die op alle gewenste hoogtes kan omsnoeren.		

	15	Draaitafel			
	15	Grondbunker	De grondbunker vormt een tijdelijke buffer voor potgrond en voert, eventueel in combinatie met een grondopvoermachine, de grond geleidelijk aan naar de pottenvulmachine/ trayvulmachine of pottenpersmachine of inpot- en ompotmachine.	Volume	m ³
	15	Transportband (vast)	De lengte van een aaneengesloten transportband wordt hier aangevraagd. De koppelstukken vallen hier ook onder.	Lopende meter band	m
2.10.4 Nabehandeling	30	Automatisch waslijn / wastrommel	Machine om landbouwproducten/-materiaal met water te reinigen. Bv. een groentenwastrommel. Een hogedrukreiniger kan niet onder deze code aangevraagd worden. Transportbanden kunnen apart aangevraagd worden.		OFFERTE
	30	Verpakkingsmachine/-lijn			OFFERTE
	30	Verwerkingsmachine			OFFERTE
	30	Watertransportgootinstallatie			OFFERTE
2.10.5 Oogstmachines	15	Oogstcontainerkantelaar			
2.10.6 Overige	40	Investeringscode in bijzondere dierlijke productie (insecten, larven, landslakken)	Deze investeringscode omvat de specifieke gebouwinrichting voor klimatisatie en kweekinfrastructuur van de ruimtes voor bijzondere dierlijke productie. Codes die beschikbaar zijn bij loodsden (zoals bv. ruwbouw, isolatie, verlichting, frigo,...) kunnen niet onder deze code aangevraagd worden.		OFFERTE
	30	Geluidsisolatie/akoestische isolatie	Buisisolatie is niet subsidiabel. De volledige geluidsomkasting van een WKK-motor kan onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie	m ²
	15	Compressor minimumvermogen 7,5kW	Compressor excl. toebehoren ter ondersteuning van machine-onderhoud of fog-installatie bij		

aardappelbewaring. De compressor is betoelaagbaar vanaf een vermogen van minstens 7,5 kW.

15 Inrichting loods voor champignonteelt

De investering omvat de specifieke inrichting van de loods voor champignonteelt. De investering omvat o.a. de rekken met kweekbakken en verwarming. De loods, geïsoleerde wanden en verlichting moeten onder andere codes aangevraagd worden.

OFFERTE

15 Inrichting loods voor verticale teelt

De investering omvat o.a. rekken en bakken, hydrocultuurinstallatie, verwarming. De loods of serre, geïsoleerde wanden en verlichting moeten onder andere codes aangevraagd worden. De verwerking-, sorteer- en wasinstallatie moeten onder andere codes aangevraagd worden.

OFFERTE

15 Inrichting loods voor witloofforcerie.

De investering omvat de specifieke inrichting van de loods voor witloofforcerie. De investering omvat o.a. trekbakken, rekken, hydrocultuurinstallatie, verwarming. De loods, geïsoleerde wanden en verlichting moeten onder andere codes aangevraagd worden. De verwerking-, sorteer- en wasinstallatie moeten onder andere codes aangevraagd worden.

OFFERTE

15 Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)

Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.

2.10.7 Ruwbouw

30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	<p>Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code "vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. Er moet een bewijs van wettelijke afvoering (kopij ondertekend identificatieformulier) voorgelegd worden opgesteld door een erkend overbrenger. Een bewijs van aflevering van het asbestafval aan het lokale containerpark 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>	Dakoppervlakte Rd-waarde	m ² m ² K/W
----	---	---	-----------------------------	--------------------------------------

30	Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	<p>Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond inclusief eventuele lichtstraten, mag onder deze code aangevraagd worden. Lichtdoorlatende platen dienen niet apart aangevraagd te worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. 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 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>	Dakoppervlakte	m ²
15	Coating		oppervlakte	m ²

	15	Huisvesting personeel	Deze code is bedoeld voor de huisvesting van arbeiders buiten de werkuren. Het gaat hier over een de inrichting van een bedrijfsgebouw (en niet de bedrijfswoning) op de bedrijfszetel. Deze investering omvat minstens : slaapkamer, keuken, en een toilet- en doucheruimte. Met oppervlakte wordt hier bedoeld de bewoonbare oppervlakte. De codes ruwbouw en/of dakbedekking worden aangevraagd onder de code Ruwbouw loods en Ruwbouw dakbedekking.	Vloeroppervlakte	m ²	
	15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m ²	
	15	Ruwbouw loods excl. dakbedekking	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Onder ruwbouw loods wordt ook de ruwbouw aangevraagd voor de sorteer-, verwerkings- en verpakkingsruimte, ketelhuis en personeelsruimte, alsook de bedrijfsgebouwen bij een serre worden hieronder aangevraagd.	Grondoppervlakte	m ²	
2.10.8 Serre inrichting	30	Robotarm voor in de serre/ in de loods				OFFERTE
	15	In-vitro opkweekinstallatie				OFFERTE
2.10.9 Transport	15	Laad- en loskade	De oppervlakte van de laad- en loskade buiten de poort (inclusief hellend vlak) is subsidiabel onder deze code, inclusief de bijhorende poorten, flappen en waterafvoer. Deze oppervlakte kan niet onder de erfverharding aangevraagd worden.	Aantal poorten	stuk(s)	

2.10.10 Ventilatie	40	Energiezuinig systeem voor klimatisatie bij witloofforcerie en champignonsteelt	Energiebesparende technieken zijn verplicht: frequentiesturing van compressor/ventilatoren, elektronisch expansieventiel op de koelgroep en in het geval van meer dan 1 koelgroep is ook gasontdooiing van de verdamper verplicht. Verplicht gebruik van hfk-vrije koelmiddelen.			OFFERTE
2.10.11 Verlichting	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	Minimum 200 Lumen per m ² (=Lux van alle lampen samen/opp). De oppervlakte wordt hier gezien als de oppervlakte van het verlichte afgesloten deel van de loods/stal. LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²	
2.10.12 Verwarming/koeling	40	Diepteboorings en/of koude-warmteopslagsystemen (KWO) als warmtebron voor warmtepomp				OFFERTE
	40	Warmtepomp met eventueel buiten-unit voor lucht	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Indien het een buiten-unit betreft voor het capteren van de warmte/koude uit de lucht is deze onder deze code inbegrepen. Indien het echter gaat over de bodem als bron mag de kost hiervoor opgenomen worden in de code Diepteboorings als warmtebron voor warmtepomp.	Vermogen	kW	
	40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met	Indien het warmterecuperatiesysteem een codendroger bij een koelinstallatie betreft, moet dit onder volledig onder deze code aangevraagd worden.			OFFERTE

terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces

Warmtewisselaars van een warmtepomp, van een frigo, van een melkinstallatie, van een KWO-opslag of een warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden. Hiervoor zijn aparte codes.

	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²
	15	E-boiler	De boiler moet in functie zijn van het energieverbruik op het landbouwbedrijf. Maximum vermogen 4MW per bedrijf gedurende het huidige GLB-plan.	Vermogen	MW
2.10.13 Voeder- en drinkwater-voorziening	40	Maal- en menginstallatie: blazer voor de ventilatie van maal- en mengsystemen	Voor eigen voederproductie.		
	40	Maal- en menginstallatie: graanreiniger	Voor eigen voederproductie.		
	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.		
	40	Maal- en menginstallatie: kegemenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.		
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.		
	40	Maal- en menginstallatie: voorreiniger	Voor eigen voederproductie.		
	15	Transportvijzel i.f.v. automatische krachtvoederverstrekking/bereiding	"Voor varkensstallen enkel de transportvijzels naar de voederkeuken/voederbereiding. De voederverdeling in varkensstallen naar de individuele bakken dient aangevraagd te worden onder de code 'voedertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."	Lengte	m

2.10.14 Waterbeheer

40	Nanobubbelgenerator	Deze machine doseert zuurstof in het water dmv nanobubbels (<200nm) met een waterzuiveringsdebiet van minimum 10m ³ /u. Doel is waterzuivering.		
40	Ultrafiltratie	Nano- en/of microfiltratie		OFFERTE
40	Waterontsmetting met celmembraan elektrolyse	Elektrolyse met zout waarbij een membraan zorgt dat geen residuen in het proceswater terechtkomen		
40	Waterzuivering: bandfilter (minimum 10m ³ /u)			
40	Waterzuivering: biologische zandfilter	Dit is een trage zandfilter wat een op zichzelf staande constructie (metaal, beton, kunststof) is gevuld met verschillende componenten organische stof zoals zand en keien van verschillende grootte.		
40	Waterzuivering: omgekeerde osmose		Debiet per dag	m ³ /d
40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.		
40	Waterzuivering: zandfilter (minimum 20m ³ /u)			
40	Waterzuivering: zeefbocht		Debiet per dag	m ³ /d
30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³

30	Opslag gebruikt water vóór en na de zuivering met als doel het hergebruiken van dit water - betonnen reservoir	Dit kan zijn: drainwater, condenswater WKK ...	Volume	m ³
30	Opslag verontreinigd water - Betonnen reservoir	Vanuit deze opslag mag geen overloop of lozing naar het oppervlaktewater voorkomen. Er bestaat ook een code Opslag gebruikt water voor hergebruik.	Volume	m ³
15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m ³ /u
15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.		

2.11 ONROEREND BUITEN STAL/LOODS/SERRE

2.11.1 Aanplantingen en wijnbouw	30	Biologisch gecertificeerd plantgoed (appels) (aanvragen per perceel)	De aanplant van biologisch geteelde planten op voorwaarde dat de biologische productiemethode toegepast wordt (bewijs voorleggen). Dit geldt enkel voor appels.	Aantal bomen	stuk(s)
	30	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.		OFFERTE
	30	Biologisch gecertificeerd plantgoed (peren) (aanvragen per perceel)	De aanplant van biologisch geteelde planten op voorwaarde dat de biologische productiemethode toegepast wordt (bewijs voorleggen). Dit geldt enkel voor peren.	Aantal bomen	stuk(s)

30	Hagelnet: Constructie en palen voor hagelnetten (aanvragen per perceel)		oppervlakte	ha
30	Hagelnet: doek (aanvragen per perceel)		oppervlakte	ha
30	Nachtvorstberegening (aanvragen per perceel)	Excl. Wateropslag.	oppervlakte	ha
30	Nieuwe fruitvariëteiten: plantgoed (appels) aanvragen per perceel	Het betreft variëteiten: KIZURI (B3F 33/1/77), SQ159 (Natyra), BONITA en Rubis Gold. Steunmateriaal kan aanvullend aangevraagd worden onder de code steunmateriaal. De kosten voor licenties, kwekersrechten en/of patenten en koelkosten werden niet verwerkt in het subsidiabel bedrag en zijn niet subsidiabel.	Aantal bomen	stuk(s)
30	Nieuwe fruitvariëteiten: plantgoed (peren) aanvragen per perceel	Het betreft variëteiten: GRÄFIN GEPA (Early Desire), RNA 0802 (Red Modoc), THIMO (Queens's Forelle) en CH 201 (Fred). Steunmateriaal kan aanvullend aangevraagd worden onder de code steunmateriaal. De kosten voor licenties, kwekersrechten en/of patenten en koelkosten werden niet verwerkt in het subsidiabel bedrag en zijn niet subsidiabel.	Aantal bomen	stuk(s)
30	Regenkap bij kersenteelt: Constructie en palen voor regenkap (aanvragen per perceel)		oppervlakte	ha
30	Regenkap bij kersenteelt: doek (aanvragen per perceel)		oppervlakte	ha
15	Gangbare fruitvariëteiten: peren V-haag (aanvragen per perceel)	Steunmateriaal kan aanvullend aangevraagd worden onder de code steunmateriaal. De kosten voor licenties, kwekersrechten en/of patenten en	Aantal bomen	stuk(s)

		koelkosten werden niet verwerkt in het subsidiabel bedrag en zijn niet subsidiabel.		
15	Gangbare fruitvariëteiten: plantgoed (appels) aanvragen per perceel	Steunmateriaal kan aanvullend aangevraagd worden onder de code steunmateriaal. De kosten voor licenties, kwekersrechten en/of patenten en koelkosten werden niet verwerkt in het subsidiabel bedrag en zijn niet subsidiabel.	Aantal bomen	stuk(s)
15	Gangbare fruitvariëteiten: plantgoed (peren) aanvragen per perceel	Steunmateriaal kan aanvullend aangevraagd worden onder de code steunmateriaal. De kosten voor licenties, kwekersrechten en/of patenten en koelkosten werden niet verwerkt in het subsidiabel bedrag en zijn niet subsidiabel.	Aantal bomen	stuk(s)
15	Meerjarig plantgoed	Andere dan peren en appels. De kost voor licenties, kwekersrechten en/of patenten en koelkosten mogen hieronder niet mee aangevraagd worden. Voorbeelden zijn: rozen- en moederplanten, hop- en aspergeplanten, houtachtig kleinfruit, snijheesters, rabarber, kersen, pruimen, druiven en blauwe bessen. Steunmateriaal kan aanvullend aangevraagd worden onder de code steunmateriaal.		OFFERTE
15	Regenkap: Constructie en palen voor regenkap (aanvragen per perceel)	Er bestaat een aparte code 'regenkap bij kersenteelt'	oppervlakte	ha
15	Regenkap: doek (aanvragen per perceel)	Er bestaat een aparte code 'regenkap bij kersenteelt'.	oppervlakte	ha
15	Steunmateriaal appelaanplant (aanvragen per perceel)	Enkel aan te vragen bij nieuwe aanplant.	Aantal bomen per ha Oppervlakte	stuk(s) ha
15	Steunmateriaal Overige aanplantingen (aanvragen per perceel)	Enkel aan te vragen bij nieuwe aanplant.	Aantal bomen	stuk(s)

	15	Steunmateriaal perenaanplant (aanvragen per perceel)	Enkel aan te vragen bij nieuwe aanplant. Er bestaat ook de code Steunmateriaal perenaanplant: V-haag.	Aantal bomen per ha Oppervlakte	stuk(s) ha
	15	Steunmateriaal perenaanplant: V-haag (aanvragen per perceel)	enkel aan te vragen bij een nieuwe aanplant.	Oppervlakte	ha
2.11.2 Hernieuwbare energie	40	Windturbine/windmolen	De steun wordt verleend op basis van het nominaal vermogen van de windmolen, niet het vermogen van de transformator. Alle groene stroom die op het bedrijf wordt opgewekt, moet ook op het landbouwbedrijf verbruikt worden.	Nominaal vermogen	watt
2.11.3 Mestbeheer	40	Onderdeel pocketvergister - mestmixer	Opgelet: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn. Een elektrisch aangedreven mixer voor het mixen van mengmest. Bij deze mixer is de vijzel of vleugel voor het mixen van de mest rechtstreeks op de motor bevestigd. De mixer is elektrisch aangedreven.	Vermogen	kW
	40	Onderdeel pocketvergister - mestpomp	Opgelet: de 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 komen in aanmerking.	Maximum Debiet	m ³ /u
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat in een mestzak (met vergunning)	Opgelet 1: de 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!	Volume	m ³

40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat/tussenopslag in betonnen mestsilos	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de 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!	Volume	m ³
40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat/tussenopslag in foliebassin	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de 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!	Volume	m ³
40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat/tussenopslag in stalen mestsilos/golfplaatsilos/flexobassin/gaasmatsilos	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de 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!	Volume	m ³
40	Onderdeel pocketvergister - reactor vergister	Hierin worden bedrijfseigen inputstromen gebruikt. Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele WKK motor 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.	Volume	m ³
40	Overdekte mestopslag vaste mest: vloeistofdichte vloer, wanden en overkapping		oppervlakte	m ²
40	Vaste mestopslag: overkapping van bestaande opslag	Bij een vaste mestopslag moeten 3 vloeistofdichte wanden en vloer voorzien zijn en hierbij is een sapopvang verplicht. Er bestaat ook een code "Overdekte mestopslag vaste mest: vloeistofdichte vloer, wanden en overkapping".	Oppervlakte overkapping	m ²

30	Externe mestopslag: betonnen mestsilos	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken.	Volume	m ³
30	Externe mestopslag: foliebassin	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken.	Volume	m ³
30	Externe mestopslag: mestzak (met vergunning)		Volume	m ³
30	Externe mestopslag: stalen mestsilos/golfplaatsilos/flexobassin/gaasmatsilos	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken.	Volume	m ³
30	Opvangput voor sappen uit vaste mestopslag of uit bodemplaat compostkeerder		Volume	m ³
15	Afdekzeilen/-systemen mestsilos drijfmest		oppervlakte	m ²
15	Externe mestopslag: mestzak (zonder vergunning)		Volume	m ³
15	Kunstmestsilos		Volume	m ³
15	Vaste mestopslag: vloer	Bij een vaste mestopslag moeten 3 vloeistofdichte wanden en vloer voorzien zijn en hierbij is een sapopvang verplicht. Voor de wanden bestaat de code 'vaste mestopslag: wand'	oppervlakte	m ²
15	Vaste mestopslag: wand	Bij een vaste mestopslag moeten 3 vloeistofdichte wanden en vloer voorzien zijn en hierbij is een sapopvang verplicht. De hoogte wordt bekeken vanaf het laagste punt van de vloerplaat.	Hoogte van de wand Lengte	m m

2.11.4 Overige	50	Biofilter voor zuivering gewasbescherming	Een biofilter bestaat uit een kolom van min. 2 verticaal boven elkaar geplaatste bakken, deze kan aangevuld worden met 1 tot 3 extra bakken boven of naast de kolom. Het verontreinigd water moet reglementair behandeld/afgevoerd worden.	Aantal bakken	stuks	
	50	Fytobak				OFFERTE
	50	Vul-en spoelplaats	Dit systeem bestaat uit een lekdichte, afhellende vloer die het verontreinigd water afvoert naar een opvangput. Chemisch bestendige betonnen vloer, opvangput, by-pass voor regenwater en olie- en vetafscheider zijn subsidiabel onder deze code. De vul- en spoelplaats bedraagt maximum 75 m ² . De eventuele overkapping valt onder loods. Het verontreinigd water moet reglementair behandeld/afgevoerd worden.			OFFERTE
	30	Afsluitingen, omheiningen, hekken, poorten in het kader van bioveiligheid	De afrastering kan enkel rond de stallen. Dit kan ook gebruikt worden voor de afscheiding tussen de vuile en propere zone op het bedrijf.	Lopende meter	m	
	30	Bodemplaat voor het maken van boerderijcompost	Waterdoorlatende plaat met sapopvang. Er moet een compostkeerder aanwezig zijn of via een samenwerking aangekocht zijn.	oppervlakte	m ²	
	30	Bovengrondse kadaveropslag met koeling	Inclusief verharding onder de kadaveropslag. Indien kadaverkoeling aangekocht is zonder destructievaten, vraag je één destructievat aan per 0,7m ² .	Aantal destructievaten	stuk(s)	
	30	Desinfectiepoort voor vrachtwagens	Sproeiers op 4 zijden.			
	30	Ondergrondse kadaveropslag met koeling	Inclusief verharding onder de kadaveropslag. De eenheidsprijs geldt per koelunit (ook indien meerdere ruimtes hierop aangesloten zijn).			
	30	Schuilhok met 3 wanden voor vee	Het schuilhok is een vaste constructie, moet op een weiland staan, heeft drie wanden, heeft een maximale hoogte van drie meter en heeft minstens één volledig open zijde. De totale oppervlakte is beperkt tot veertig vierkante meter. Deze constructie	Oppervlakte tussen de 3 wanden.	m ²	

moet uitgevoerd zijn in duurzame materialen (=minimum vijf jaar meegaan na eindbetaling). Voor de constructie kan géén tweedehands- of recuperatiemateriaal gebruikt worden. Een permanente huisvesting voor dieren waarvoor een vergunning nodig is, mag niet onder deze code aangevraagd worden.

30 Wielontsmettingsmat

30 Wildrooster in het kader van bioveiligheid

De wildrooster i.k.v. bioveiligheid is een infrastructurele voorziening die wordt aangebracht om te voorkomen dat wilde dieren een geëxploiteerde bedrijfsruimte/site binnenkomen. Investerings die op openbaar terrein gelegen zijn komen niet in aanmerking.

Lopende meter

m

15 Elektricitetscabine

Deze elektricitetscabine mag niet op een openbaar terrein geplaatst worden. Dit is inclusief de omkasting van de cabine.

Aantal cabines per exploitatie

stuk(s)

15 Erfverharding

Steenpuin/gebroken puin is uitgesloten. Een erf is een grondgebied direct rondom een landbouwbedrijf. Erfverharding is 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. Erfverharding wordt steeds beperkt tot max. 40 m rondom de bedrijfsinfrastructuur/bedrijfsgebouwen.

Oppervlakte verharding

m²

15 Weegbrug

Enkel voor eigen gebruik.

2.11.5 Verbreding en korte keten	40	Hoeveverkoop: inrichting, specifieke afwerking, structurele indeling van de ruimte (binnenmuren) en materiaal	Zie fiche.			OFFERTE
	40	Hoeveverwerking: inrichting, specifieke afwerking, structurele indeling van de ruimte (binnenmuren) en materiaal	Zie fiche.			OFFERTE
2.11.6 Verwarming/ koeling	40	Investerings op land- en tuinbouwbedrijf noodzakelijk voor het aansluiten op een extern warmtenet	Investerings op het openbaar terrein zijn NIET subsidiabel. Niet voor aansluiting op een openbare nutsvoorziening. Buizen- en pompwerk van aan perceelsgrens tot ingang bedrijfsgebouw.			OFFERTE
	40	Warmtebuffertank		Volume	m ³	
2.11.7 Voeder- en drinkwater-voorziening	30	Afdeksysteem sleufsilos met automatisch zeiloprolsysteem	Dit is 1. ofwel een automatisch oprolsysteem bestaande uit zeil, opslagtank voor pekels, ... (Gedetailleerde prijsofferte van alle onderdelen met grootte van het zeil, grootte van de tank. Pekel is niet subsidiabel) 2. ofwel een afdeksysteem dat enkel bestaat uit geweven doeken met geïntegreerde spanbanden en geperforeerde pvc- en/of stalen buizen, waarbij de spanbanden niet bevestigd worden aan de muren.			OFFERTE
	30	Opvangput voor sappen uit sleufsilos	Opvangput voor sappen afkomstig van kuilplaat of sleufsilos. volume minstens 3 l/m ² .	Volume	m ³	
	30	Sleufsilos: spanriemen + haken of buizen		oppervlakte	m ²	
	15	Sleufsilovloer	Waterdoorlatende plaat met sapopvang. Indien een sleufsilos uitgevoerd wordt dan is de afmeting van de kuilplaat de vloeroppervlakte van de kuilplaat incl. de grondoppervlakte die ingenomen wordt door de sleufsilowanden. Enkel het gedeelte van de kuilplaat	oppervlakte	m ²	

dat voorzien is van een sapopvang kan onder deze code aangevraagd worden. Kuilplaat moet begrensd zijn door minimum twee evenwijdige sleufsilowanden.

	15	Sleufsilowand	Opmerking: een sleufsilowand is een combinatie van een kuilplaat tussen 2 evenwijdige sleufsilowanden die allen waterdicht uitgevoerd zijn en van sapopvang voorzien. De hoogte wordt bekeken vanaf het laagste punt van de vloerplaat.	Hoogte van de wand Lengte	m m
	15	Verticale silo voor krachtvoeder of granen incl. fundering	Deze code kan ook gebruikt worden bij opslag graan voor akkerbouw.	Volume	m ³
2.11.8 Waterbeheer	30	Infiltratiesystemen (WADI en andere)	Een bovengrondse infiltratievoorziening infiltreert de neerslag of het aangevoerde hemelwater rechtstreeks in de bodem, zoals infiltratiekommen/wadi's en infiltratiegrachten en -bekkens. Bij het ontwerp houdt u rekening met de bodemgesteldheid, een correcte dimensionering en de nood aan een overloop	Volume	m ³
	30	Ondergrondse infiltratiesystemen: infiltratieblok	Bij een ondergrondse infiltratievoorziening infiltreert het aangevoerde hemelwater in de bodem via een ondergronds gebouwde infiltratieconstructie. De infiltratieoppervlakte is hierbij in de meeste gevallen beperkt tot de waterdoorlatende wandoppervlakte onder het waterpeil in de infiltratieconstructie. We onderscheiden de types infiltratieput, infiltratiekolk, en infiltratieblok. De eenheidskost is gebaseerd op het infiltratievolume. Bij het ontwerp houdt u rekening met de bodemgesteldheid, de doorlaatbaarheid van de bodem, de hoogte van de grondwatertafel, de inplanting van de infiltratievoorziening en een correcte dimensionering.	Volume	l

30	Ondergrondse infiltratiesystemen: infiltratiekolk	Bij een ondergrondse infiltratievoorziening infiltreert het aangevoerde hemelwater in de bodem via een ondergronds gebouwde infiltratieconstructie. De infiltratieoppervlakte is hierbij in de meeste gevallen beperkt tot de waterdoorlatende wandoppervlakte onder het waterpeil in de infiltratieconstructie. We onderscheiden de types infiltratieput, infiltratiekolk, en infiltratieblok. De eenheidskost is gebaseerd op het infiltratievolume. Bij het ontwerp houdt u rekening met de bodemgesteldheid, de doorlaatbaarheid van de bodem, de hoogte van de grondwatertafel, de inplanting van de infiltratievoorziening en een correcte dimensionering.	Volume	l
30	Ondergrondse infiltratiesystemen: infiltratieput	Bij een ondergrondse infiltratievoorziening infiltreert het aangevoerde hemelwater in de bodem via een ondergronds gebouwde infiltratieconstructie. De infiltratieoppervlakte is hierbij in de meeste gevallen beperkt tot de waterdoorlatende wandoppervlakte onder het waterpeil in de infiltratieconstructie. We onderscheiden de types infiltratieput, infiltratiekolk, en infiltratieblok. De eenheidskost is gebaseerd op het infiltratievolume. Bij het ontwerp houdt u rekening met de bodemgesteldheid, de doorlaatbaarheid van de bodem, de hoogte van de grondwatertafel, de inplanting van de infiltratievoorziening en een correcte dimensionering.	Volume	l
30	Opslag gebruikt water vóór en na de zuivering met als doel het hergebruiken van dit water - foliebassin	Dit kan zijn: drainwater, condenswater WKK ...	Volume	m ³
30	Waterbassin (foliebassin)	Een foliebassin is een uitgegraven vijver met aarden wallen waarin een waterdichte folie gebracht wordt. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. Dit bassin bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³

	30	Waterdoorlatend afdeksysteem voor wateropslag met verschillende drijvende structuren (geen afdekzeil) die kunnen gebruikt worden in combinatie met de draagstructuur voor zonnepanelen	"Opgelet, er bestaat ook een code 'Afdekzeilen/-systemen voor waterbassins/waterreservoirs'"	Oppervlakte afdeksysteem	m ²	
	30	Waterreservoir (metalen golfplaten)	Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	
	15	Druppelbevloeiing - druppelirrigatie (aanvragen per perceel)	Enkel voor buitenteelt. De investering mag géén gebruik maken van grond- of oppervlaktewater.	Oppervlakte veld met druppelirrigatie	m ²	
	15	Gietwagen	Er mag geen grond of oppervlaktewater gebruikt worden als gietwater.			OFFERTE
2.11.9 Zaai/planttechniek	30	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,...			OFFERTE

2.12 MACHINES EN VARIA

2.12.1 Aanplantingen en wijnbouw	30	Electrical tracing (weerstandsdraden)	Elektrische weerstandsdraad vlak bij de bloesem vb froflight, helios, hemsted, danfoss, gaia underfloor heating,			OFFERTE
	30	Hagelkanon				

	30	Volautomatische steek- en/of snoeimachine	Machine rijdt autonoom (zonder bestuurderszitplaats). Het steek- en snoeiwerk gebeurt autonoom.			OFFERTE
	30	Warmtekanon mobiel	Warmtekanon dat aan de tractor wordt bevestigd en daarmee wordt door de aanplanting gereden.			
	30	Warmtekanon vast	Warmtekanon dat in de boomgaard wordt geplaatst en tijdelijk op een vaste plaats staat.			
	30	Windmachine mobiel	Windmachine dat aan de tractor wordt bevestigd en daarmee wordt door de aanplanting gereden.			
	30	Windmachine vast	Windmachine dat in de boomgaard wordt geplaatst en tijdelijk op een vaste plaats staat.			
	15	Insteekmachine (wijnbouw)	Machine om uitlopers tussen draadparen vast te zetten.			OFFERTE
	15	Ontbladeraar / mechanische snoeimachine op tractor	Machine voor de verwijdering van bladeren van hardfruitbomen, wijnbouw en boomkwekerij. Hier mag geen handgereedschap onder aangevraagd worden.			OFFERTE
	15	Paloxen/kisten				
	15	Pluktrein voor paloxen		Per wagon	stuk(s)	
	15	Plukwagen - snoeiplateau (niet-elektrisch aangedreven)				OFFERTE
2.12.2 Bewaren en koelen	30	Hydrokoeling				OFFERTE
2.12.3 Duurzame gewasbescherming	40	Gesloten vulsysteem (Closed Transfer System) voor gewasbeschermingsmiddelen op spuitmachine				
	40	Thermische onkruidbestrijding voor rijenteelt		Aantal rijen	rijen	

	40	Thermische onkruidbestrijding voor volleveldsteelten		Werkbreedte	m	
	30	Insectengaas buitenteelt		Oppervlakte gaas	m ²	
	30	Insectenzuiger				OFFERTE
	30	Luchtinjectiedoppen	Dit is een systeem waarbij lucht via een compressor gemengd wordt met de spuitvloeistof. Dit zijn geen venturi-doppen.	Werkbreedte	m	
2.12.4 Groenvoeder- machines	15	Bandhark - getrokken	Een hark om het gewas (vb gras, luzerne,) in zwaden te leggen. Deze machine neemt het gras via een pickup op en legt het via een transportband in het zwad. Deze machine wordt door de tractor getrokken.			
	15	Bandhark frontaanbouw	Een hark om het gewas (vb gras, luzerne,) in zwaden te leggen. Deze machine neemt het gras via een pickup op en legt het via een transportband in het zwad. Deze machine wordt in de frontheff van de tractor gehangen.			
	15	Cirkelhark		Werkbreedte	m	
	15	Kuilverdeler				
	15	Schudder		Werkbreedte	m	

2.12.5 Hernieuwbare energie	40	Batterij voor opslag van groene energie	Minimum capaciteit is 20kWh. De investering voldoet aan volgende voorwaarden: 1) De batterij heeft als doel de opslag van eigen geproduceerde groene energie. én 2) Voor bedrijven die niet volledig afgesloten zijn van het elektriciteitsnet (off grid) geldt dat de maximale opslagcapaciteit van de batterij de kleinste waarde van het quotiënt productie van hernieuwbare elektriciteit op jaarbasis van het bedrijf /121 en het quotiënt van het jaarlijkse elektriciteitsverbruik/121 niet mag overschrijden. Het jaarlijks elektriciteitsverbruik = de som van afname plus direct gebruik van eigen productie. Subsidiabel zijn batterij en omvormer(s) aan de outputzijde van de batterij. Omvormer(s) die uitsluitend aan de inputzijde van de batterij gebruikt worden zijn niet subsidiabel.	Maximum capaciteit kWh	
2.12.6 Landschaps- onderhoud	40	Hakselaar/versnipperaar achter trekker	Dit is een machine om in stationaire toestand houtachtig materiaal te verhakselen. Geen elektrische houthakselaars. Enkel aangedreven via de tractor of met een motor van min. 10pk (machines voor tuin uitgesloten). Vermogen is minimum benodigd vermogen opgenomen in technische fiche.	Vermogen	pk
	40	Klepelaar met afvoer	Er is geen steun meer mogelijk voor een klepelmaaier zonder afvoerband.		OFFERTE
2.12.7 Machines interne handeling	30	Grondmenger	Machine voor het mengen van grond ter voorbereiding van gebruik in plantpotten, perspotten en trays.	Volume verwerkingscapaciteit per u	m ³ /u
	30	Grondopvoermachine	Machine die potgrond opvoert naar een pottenpersmachine, trayvulmachine, pottenvulmachine of inpot- en ompotmachine.		
	30	Installatie/machine voor egale verspreiding van natuurlijke vijanden in het gewas			OFFERTE
	30	Kippenvangmachine			OFFERTE

	15	Elektrotrekker/elektrowagen voor in de serre			
	15	Kistenkantelaar op werktuigdrager			
	15	Kistenvuller			OFFERTE
	15	Transportband (mobiel)	De lengte van een aaneengesloten transportband wordt hier aangevraagd. De koppelstukken vallen hier ook onder.	Lengte transportband	m
2.12.8 Melkwinning	30	Mobiele melkinstallatie in de weide			OFFERTE
	15	Minimelker			
2.12.9 Mestbeheer	40	Vaste mestverspreider/compostverspreider	Het laadvermogen wordt bekeken op basis van de technische fiche van de fabrikant.	Laadvermogen	ton
	30	Kantstrooisysteem aan meststofstrooier	Enkel het systeem van kantafstrooien komt in aanmerking, niet kantopstrooien. Systemen om vanuit de spuitsporen naar de kant te strooien komen dus niet in aanmerking. Systemen die onder deze code in aanmerking komen zijn: kantstrooipijp, ketsplaat, schuinstel cilinder en geleidebanen.		
	30	Mestinjecteur bouwland	Mestinjecteur met tanden of schijven. De schijven zorgen voor een mengend effect op de grond (door schuine stand of door de conische vorm).	Werkbreedte	m
	30	Mestinjecteur sleufkouter	Mestinjecteur die bestaat uit een sleepvoet, al dan niet voorafgegaan door een schijf van max. 25 cm diameter.	Werkbreedte	m
	30	Mestinjecteur: zodenbemester	Een mestinjecteur die enkel bestaat uit rechte schijven die een sleuf maken in de zode. Deze zorgen niet voor een woelend effect.	Werkbreedte	m

30	Mobiele mestscheider			
30	Realtime analyseapparaat op bemestingsmachines	Dit gaat over NIR. Geen debietsmeters!		
30	Sectiecontrolesystemen op de meststofstrooier	De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.		
30	Variabele dosis technologie op basis van kaarten op mengmesttank	Incl. debietmeter en elektrische bediening van doorstroomhoeveelheid in de mestleidingen enkel in combinatie met emissie-arme toediening van mengmest. Dit voor het plaats specifiek toepassen van mengmest. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.		
30	Variabele dosis technologie op basis van kaarten op meststofstrooier	Dit voor het plaats specifiek toepassen van meststoffen. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.		
15	Aalton - vacuümtank	Tank enkel bedoeld voor het transport en openspreiden van mest, effluent en digestaat.	Volume	m ³
15	Mestdorpelmixer	Een elektrisch aangedreven mixer voor het mixen van mengmest. Bij deze mixer is de vijzel of vleugel voor het mixen van de mest rechtstreeks op de motor bevestigd. Deze kan zowel in een mestkelder als in een externe mestopslag gebruikt worden. De mixer is elektrisch aangedreven.	Vermogen	kW
15	Mestmixer: aftakas aangedreven	Een langeas-, slalom-of insteekmixer voor het mixen van de mengmest in de mestkelder onder een stal. Deze kan zowel vast als verplaatsbaar zijn. De mixer wordt via de aftakas van de trekker aangedreven.		
15	Mestmixer: elektrisch aangedreven	Een langeas-, slalom-of insteekmixer voor het mixen van de mengmest in de mestkelder onder een stal. Deze kan zowel vast en verplaatsbaar zijn. De mixer wordt elektrisch aangedreven.		
15	Meststofstrooier		Inhoud	l

	15	Sleepslang	Dit is een machine gemonteerd op een drijfmesttank voor het verdelen van de drijfmest. De machine bestaat uit een verdeelsysteem waarbij via slangen de mest tot op de bodem getransporteerd wordt.	Werkbreedte	m	
	15	Vloeibare kunstmestinjector		Aantal injectiekouter(s)	stuk(s)	
2.12.10 Nabehandeling	30	Eierinpakmachine				OFFERTE
	30	Eiersorteermachine				OFFERTE
	30	Sorteermachine				OFFERTE
2.12.11 Oogstmachines	50	Maaier: maaibalk/messenbalk frontaanbouw	Het betreft een maaibalk/messenbalk voor aan een tractor, dit is geen schijvenmaaier of trommelmaaier. Een maaibalk bestaat uit een mes dat bestaat uit een rij driehoekvormige mesjes, die heen en weer worden bewogen, waardoor er een knipbeweging ontstaat, die voor het afmaaien zorgt (geen ronddraaiende beweging). Er zijn maaibalken waarvan alleen het bovenmes heen- en weer bewogen wordt en er zijn maaibalken waarbij beide messen heen- en weer bewogen.			
	50	Maaier: maaibalk/messenbalk maaier achteraanbouw	Het betreft een maaibalk/messenbalk voor aan een tractor, dit is geen schijvenmaaier of trommelmaaier. Een maaibalk bestaat uit een mes dat bestaat uit een rij driehoekvormige mesjes, die heen en weer worden bewogen, waardoor er een knipbeweging ontstaat, die voor het afmaaien zorgt (geen ronddraaiende beweging). Er zijn maaibalken waarvan alleen het bovenmes heen- en weer bewogen wordt en er zijn maaibalken waarbij beide messen heen- en weer bewogen.			
	50	Maaier: maaibalk/messenbalk vlindermaaier	Het betreft een maaibalk/messenbalk voor aan een tractor, dit is geen schijvenmaaier of trommelmaaier.			

Een maaibalk bestaat uit een mes dat bestaat uit een rij driehoekvormige mesjes, die heen en weer worden bewegen, waardoor er een knipbeweging ontstaat, die voor het afmaaien zorgt (geen ronddraaiende beweging). Er zijn maaibalken waarvan alleen het bovenmes heen- en weer bewogen wordt en er zijn maaibalken waarbij beide messen heen- en weer bewegen. Voor een triplemaaier vraagt u ook messenbalkmaaier frontaanbouw aan.

30	Aardappelloofbrander		
30	Eierraapmachine/-robot		OFFERTE
30	Geautomatiseerde champignonplukmachine		OFFERTE
30	Oogstlift	Enkel voor meerlagenteelt.	OFFERTE
30	Opbrengstbepaling op aardappelrooier	De sensor om de oogsthoeveelheid te meten voor het aanmaken van taakkaarten. De GPS zelf kan apart aangevraagd worden.	
30	Opbrengstbepaling op maaidorser en hakselaar	De sensor om de oogsthoeveelheid te meten voor het aanmaken van taakkaarten. De GPS zelf moet apart aangevraagd worden. Indien ook samenstelling/kwaliteit (bv. NIR) van het gewas gemeten wordt, kan dit apart aangevraagd worden.	
30	Pluk-of oogstrobot		OFFERTE
30	Realtime analyseapparaat op oogstmachines		
15	Aardappelstortbak (zonder reiniger)	Indien de stortbak uitgerust is met een reiniger dan moet de code reiniger op stortbak ook aangevraagd worden.	
15	Balenklem		
15	Balenwikkelaar		
15	Graszodensteker		OFFERTE

	15	Inschuurmachine - hallenvuller	Transportbanden hebben een aparte code.			
	15	Maaier met kneuzer: achteraanbouw				
	15	Maaier met kneuzer: frontaanbouw				
	15	Maaier met kneuzer: vlindermaaier	Voor een triplemaaier, frontmaaier dient apart aangevraagd te worden			
	15	Maaier zonder kneuzer: achteraanbouw	Er bestaat ook een code messenbalk.	Werkbreedte	m	
	15	Maaier zonder kneuzer: frontaanbouw				
	15	Oogstmachine	Indien oogstmachines specifiek op de lijst staan moeten deze hieronder aangevraagd worden.			OFFERTE
	15	Oogstmachine met optische sorteerunit	Indien oogstmachines specifiek op de lijst staan moeten deze hieronder aangevraagd worden.			OFFERTE
	15	Opraapwagen				
	15	Pers-/wikkelcombinatie				
	15	Reiniger op stortbak				
	15	Ronde balenpers				
	15	Weger met zakkenvuller	Om het gewicht van een hoeveelheid aardappelen te wegen om daarna in een zak gedaan te worden. (geen gewone weger)			
2.12.12 Overige	40	Dekzeilen voor compost		oppervlakte	m ²	
	40	Graandrooginstallatie				OFFERTE

40	Sensoren (temperatuur/vocht) voor opvolging composteringsproces				OFFERTE
40	Virtual fencing	Halsbanden van de dieren staan in verbinding met het mobiel netwerk, waardoor de locatie van de dieren bekend is en men via de app het loopgebied van de dieren kan afbakenen.			OFFERTE
30	Anti-insectendoek/anti-vriesdoek/vliesdoek		oppervlakte	m ²	
30	Bietendoek		Oppervlakte doek	m ²	
30	Exoskelet	Een exoskelet is een externe structuur die het lichaam ondersteunt in zijn bewegingen. Een passief exoskelet bestaat uit een elastisch materiaal dat energie kan opslaan en terug vrijgeven.			
30	Mobiele kippenstal	Een kippenstal die met een verreiker/bulldozer moet opgetild worden om dan te verplaatsen valt hier niet onder. Dit is all-in, voeder- en drinkwatersysteem, legnesten...			OFFERTE
30	Veegmachine met opvangbak	Groter dan 1,75m werkbreedte			
30	Vernevelingsapparaat voor verspreiding van natuurlijke kiemremmers: elektrothermisch vernevelen	"Elektrothermisch vernevelen van kiemremmers. Het apparaat maakt gebruik van elektriciteit voor het verwarmen van de lucht en ontwikkelen van de luchtstroom. Brandstof aangedreven apparaten kunnen niet onder deze code aangevraagd worden. Koudvernevelaars kunnen aangevraagd worden onder de code 'Vernevelingsapparaat voor verspreiding van natuurlijke kiemremmers: koud vernevelen en LVM verneveling'."			
30	Vernevelingsapparaat voor verspreiding van natuurlijke kiemremmers: koud vernevelaars	"Elektrisch aangedreven koudvernevelaars voor de verspreiding van kiemremmers in de bewaarloods. Het apparaat maakt geen gebruik van een open vlam of brandstofmotor. Apparaten die in aanmerking komen onder deze code zijn ULV koudvernevelaars. Er bestaat ook een code 'Vernevelingsapparaat voor			

verspreiding van natuurlijke kiemremmers:
elektrothermisch vernevelen'."

	30	Wielmontagesysteem			
	30	Wildnet over gewassen op het veld		oppervlakte	m ²
	15	Dierenweegsysteem			OFFERTE
	15	Gedragen of getrokken strooiselverdeler/instrooisysteem/zaagselstrooier	Elke strooiselverdeler (al dan niet met wielen) die aangedreven wordt met een tractor/telescooplader/kniklader is mobiel. Andere benaming: stro-afroller (mobiel), stroblazer. De machine mag ook ander strooisel verdelen.		
	15	Nepmerrie/dekbok voor paarden/kunstmerrie			
	15	Oprolhaspel	Toestel voor het mechanisch oprollen van doek/plasticfolie of het op- en afrollen van druppelirrigatie		
	15	Weeginrichting 3-punts	Weeginrichting voor in de driepuntshefinrichting. Kan zowel gebruikt worden op de voor- als achterhydrauliek. Bv. voor het wegen van kunstmeststrooiers.		
	15	Weegsysteem op verreiker/kniklader/bulldozer/heftruck/frontlader/transpallet			
	15	Zelfrijdende strooiselverdeler/instrooisysteem/zaagselstrooier	Met bestuurdersplaats. Met of zonder mestschuif.		
2.12.13 Serre inrichting	30	Robotarm voor in de serre/ in de loods			OFFERTE
	15	Afstrooimachine			OFFERTE

	15	Automatische trayzaaier	Machine voor het volautomatisch zaaien in trays.		
	15	Barkstrooier			OFFERTE
	15	Inpotmachine - oppotmachine (mobiel)	Machine om planten in te potten en te verpotten.		
	15	Inpotmachine - oppotmachine (vaste constructie)	Machine om planten in te potten en te verpotten.		
	15	Insnijmachine			OFFERTE
	15	Perspotten-plantmachine	Voor het planten van perspotplanten in de serregrond.		
	15	Plantmachine voor tuinbouw	Plantmachine voor vollegrondsteelten in serre.		
	15	Pneumatische precisiezaaimachine voor overdekte vollegrondsteelten			
	15	Pottenpersmachine - volledig automatisch	Machine die volledig automatisch grond samenperst tot perspotjes.		
	15	Pottenvulmachine	Machine om plantpotten te vullen met substraat/grond.		
	15	Trayvulmachine	Machine voor het vullen van diverse zaaitrayplaten met substraat.		
2.12.14 Spuittechniek	30	Afgeschermdde spuitboom	De spuitnevel wordt afgeschermd van de wind (en eventueel richting gewas geleid). Zowel voor volveldstoepassing als voor bandbespuiting. Voorbeelden zijn wingsprayer, wave, Varidome, Redball, ...	Werkbreedte	m
	30	Antidriftschem	Scheren en bevestigingspalen omheen een veld om inkomende drift van gewasbescherming te vermijden op het ingesloten veld.	oppervlakte	m ²
	30	Dwarsstroomspuit	Één bomerij bij een dwarsstroomspuit bestaat uit 2 verticale spuitbomen.	Aantal rijen	rijen

30	Dwarsstroomspuit met driftreducerende technieken, zoals een reflectiescherm. Het is onvoldoende om driftreducerende doppen op de spuit te voorzien.	Dwarsstroomspuit met groendetectiesensoren en/of reflectieschermen en/of collectors en/of variabele luchtondersteuning of automatische positionering van de spuitmonden op basis van gemeten windrichting en snelheid. Één bomenrij bij een dwarsstroomspuit bestaat uit 2 verticale spuitbomen.	Aantal rijen	rijen
30	Hogedruk cabine bij zelfrijdende spuitmachine	Filter voor de cabine op een zelfrijdende spuit die voldoet aan cat.4.		
30	In hoogte verlaagbare spuitboom met max. dopafstand van 30cm	De spuitboom heeft een dopafstand van max.30 cm en heeft automatische hoogteregeling o.b.v. sensoren waardoor de spuithoogte verlaagd kan worden tot 30cm boven het spuitopp.	Werkbreedte	m
30	Luchtondersteuning op de spuitboom	Dit is een systeem waarbij door één of meerdere ventilatoren een luchtstroom gecreëerd wordt die de spuitvloeistof in het gewas blaast. Het systeem met luchtinjectiedoppen valt hier niet onder.	Werkbreedte	m
30	Machines voor precisielandbouw: uitrusting spuitmachine met sectiecontrolesystemen	Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.		
30	Machines voor precisielandbouw: variabele dosis technologie op basis van kaarten op spuitmachine meerdere doppen per dophouder	Plaatsspecifiek of variabel spuiten waarbij één of meerdere doppen automatisch en individueel aangestuurd worden op basis van de gewenste spuithoeveelheid, rijsnelheid en de gewenste condities. Dit voor het plaatsspecifiek toepassen van bestrijdingsmiddelen. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal. Per dophouder zijn meerdere doppen aanwezig die al dan niet gezamenlijk ingeschakeld kunnen worden. Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek.	Aantal dophouders	stuk(s)
30	Machines voor precisielandbouw: variabele	Per dophouder sluit een electromagneetklep de toevoer van spuitvloeistof continue aan en af. Door de	Aantal dophouders	stuk(s)

dosis technologie op basis van kaarten op spuitmachine met pulserende doppen

schakeltijd te variëren wordt het spuitvolume aangepast. Dit voor het plaats specifiek toepassen van bestrijdingsmiddelen. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal. Dit kan niet gecombineerd worden met het automatische dopwisselsysteem. Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek.

30	Magnetisch/elektrostatisch spuiten	"Een systeem waarbij de spuitvloeistof door een magnetische veld stroomt waardoor de spuitvloeistof 'geladen' wordt en de fysicochemische eigenschappen hiervan wijzigen. Enkele voorbeelden zijn MagrowTec, magliv, Spectrum, EES (Electrostatic Spraying System)... "	Werkbreedte	m
30	Spuitmachine: automatisch dopwisselsysteem	Enkel de specifieke kost voor het automatisch dopwisselsysteem komt in aanmerking onder deze code. Hieronder wordt geen variabele dosistechnologie verstaan. Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek.	Aantal dophouders	stuk(s)
30	Spuitmachine: individuele dopafsluiting	Deze code is niet te combineren met pulserende spuitdop. De dopschakeling is reeds aanwezig bij de pulserende spuitdop. Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek.	Aantal dophouders	stuk(s)
15	Boomgaardspuit: axiaalspuit	Deze code gaat over de basis spuitmachine. Er zijn aparte codes i.k.v. precisielandbouw en driftreductie die samen met deze code kunnen aangevraagd worden.	Inhoud	l
15	Veldspuit zelfrijdend	Deze code gaat over de basis spuitmachine. Er zijn aparte codes i.k.v. precisielandbouw en driftreductie die samen met deze code kunnen aangevraagd worden.	Werkbreedte	m
15	Veldspuit: gedragen tot 1500l	Deze code gaat over de basis spuitmachine. Er zijn aparte codes i.k.v. precisielandbouw en driftreductie die samen met deze code kunnen aangevraagd worden.	Werkbreedte	m

	15	Veldspuit: gedragen vanaf 1500l	Deze code gaat over de basis spuitmachine. Er zijn aparte codes i.k.v. precisielandbouw en driftreductie die samen met deze code kunnen aangevraagd worden.	Werkbreedte	m
	15	Veldspuit: getrokken	Deze code gaat over de basis spuitmachine. Er zijn aparte codes i.k.v. precisielandbouw en driftreductie die samen met deze code kunnen aangevraagd worden.	Werkbreedte	m
2.12.15 Stalinrichting	15	Kalverhutten/eenlingboxen	Hierbij moet sapopvang voorzien worden. Men geeft het aantal plaatsen per kalverhut/eenlingbox op en bij "Vul hier een aantal in" het aantal aangekochte klaverhutten/eenlingboxen.	Aantal kalverplaatsen per hut/eenlingbox	dieren
2.12.16 Transport	40	Bandendrukwisselsysteem met doorboorde as op aanhangwagen	Incl compressor aanwezig op de aanhangwagen. Het bandendrukwisselsysteem dient gelijktijdig én op alle assen van de machine uitgevoerd te worden.	Aantal assen	stuk(s)
	40	Bandendrukwisselsysteem op aanhangwagen	Incl. compressor aanwezig op de aanhangwagen. Het bandendrukwisselsysteem dient gelijktijdig én op alle assen van de machine uitgevoerd te worden.	Aantal assen	stuk(s)
	40	Geïntegreerd bandendrukwisselsysteem op tractor	Systeem af fabriek op de tractor opgebouwd. De leidingen zijn geïntegreerd in de assen van de tractor, zowel op de voor- en achteras. De code kan per tractor slechts één maal aangevraagd worden.		
	40	Opbouw bandendrukwisselsysteem op tractor/zelfrijder	Het bandendrukwisselsysteem dient gelijktijdig én op alle assen van de machine uitgevoerd te worden.		
	30	Automatisch afdekzeil op aanhangwagen: kabels trekken het zeil over de wagen.	Bestaat uit een zeil dat in de lengterichting over de wagen getrokken wordt d.m.v. kabels op de rand van de bak van de wagen. Het zeil kan zowel opgerold worden als harmonica opgevouwen worden.		

30	Automatisch afdekzeil op aanhangwagens: schommelarmen trekken het zeil over de wagen	Het systeem bestaat uit een combinatie van twee schommelarmen die een dekzeil in de lengte- of breedterichting over de wagen spannen.		
30	Automatisch afdekzeil op aanhangwagens: twee dichtklappende delen	Het systeem bestaat uit twee delen die dichtklappen over de wagen.		
30	Elektrische kadaverwagens			
30	Elektrische verreiker, wiellader, bulldozer, voedermengwagens, snoeikar/plukwagens			OFFERTE
30	Tractorbumper			
15	Elektrische heftruck		Hefvermogen	kg
15	Frontlader tractor	Enkel de frontlader.	Maximaal vermogen van de tractor	kW
15	Heftruck lpg/diesel			
15	kipwagens	Ook hooglosser kan hieronder aangevraagd worden.	Laadvermogen	ton
15	Kistenklem			
15	Pelikaanbak		Breedte	m
15	Platte wagen		Aantal assen	stuk(s)
15	Schepbak		Breedte	m
15	Tractor		Nominaal vermogen volgens ECE-R120 zonder boost of Intelligent Power Management	pk
15	Veewagens			

			Vermogen	kW
2.12.17 Veebehandeling	15	Verreiker/kniklader/wiellader/ bulldozer		
	30	Activiteitsmeter inclusief zender voor dierherkenning bij rundvee	De halsband mag hier ook onder gerekend worden. Bolussen en oormerken zijn uitgesloten. De Uitleeseenheid kan apart aangevraagd worden. Er bestaat ook een code Zender voor dierherkenning bij rundvee, die hier niet mee gecombineerd kan worden.	
	30	Draaikorf voor schapen en geiten	Draaikorf om schapen eenvoudig te draaien om bv. klauwbehandelingen uit te voeren.	
	30	Geboortemelder of afkalfdetectiesysteem	De geboortemelder of het afkalfdetectiesysteem is geen systeem van camera's waarbij je de dieren via camera in de stal kan bekijken. Bolussen en oormerken zijn uitgesloten.	
	30	Kantelstoel voor schapen en geiten	Stoel om schapen en geiten te kantelen voor bv. klauwbehandelingen.	
	30	Readers om elektronische oormerken van varkens te lezen		
	30	Scanbox voor schapen/geiten	Box om schapen/geiten te scannen op drachtigheid.	
	30	Vaste uitleeseenheid (antenne, ID-controler, proceskast) voor de activiteitsmeter bij rundvee.	Indien de melkinstallatie of krachtvoederautomaat zorgt voor het uitlezen van de activiteitsmeting, mag deze code niet aangevraagd worden aangezien deze prijs vervat zit in de melkinstallatie of krachtvoederautomaat.	
	30	Zender voor dierherkenning bij rundvee	De halsband mag hier ook onder gerekend worden. Bolussen en oormerken zijn uitgesloten. Er bestaat ook een code 'activiteitsmeter inclusief zender voor dierherkenning bij rundvee' die hiermee niet gecombineerd kan worden.	

	15	Scanapparatuur voor drachtigheidcontrole		
	15	Vee-scheermachine		
2.12.18	50	Strip-till machine	Aantal rijen	rijen
	50	Strokenfrees		
	40	Bio-frees / mulch-frees	De diepte instelling gebeurt met twee stel wielen die voor de frees gemonteerd zijn en welke op de onbewerkte grond lopen voor zeer precieze diepte instelling. Dit afgesneden materiaal wordt met kracht weggevoerd door de ver openstaande achterklep.	
	40	Diepwoeler / woeler / decompactor	De woeler is een bodembewerkingsmachine die in staat is om de bodem tot 40cm of dieper niet-kerend te bewerken. De machine is uitgerust met minstens 4 woelertanden. De tanden staan op verschillende werkbalken. De netto tandafstand op elke werkbalk bedraagt minstens 45 cm. De maximale tandafstand bedraagt 100 cm over de verschillende werkbalken heen. De machine is uitgerust met starre woelertanden. De tanden zijn micheltanden, rechte tanden, schuine tanden of gebogen tanden. De tanden kunnen voorzien zijn van vleugelscharen of beitels. De machine mag uitgerust zijn met ondiepwerkende tanden of snijdende schijven die in dezelfde lijn (in-line) als de diepwerkende woelertanden staan, en/of van één of meerdere verkruiemel- of aandrukrollen achter de woelertanden. Let op! Dit zijn geen woelers op een ploeg. Deze woelers zijn niet uitgerust met een hefinrichting voor aanbouwmachines. Een voorzetwoeler die gebruikt wordt tussen de tractor en een ander grondbewerkingsmachine, kan aangevraagd worden onder de code "voorzetwoeler".	

40	Ecoploeg	Max. ploegdiepte 18cm. De afstand tussen de punten van de scharen (in lengterichting) is kleiner van 80 cm.	Aantal scharen	stuk(s)
40	Precisiecultivator	Een cultivator uitgerust met ganzenvoettanden die zeer ondiep werkt (2 cm) waarbij de tanden zo gemonteerd zijn dat er steeds een overlap is tussen de tanden zodat de onkruiden over de volledige werkbreedte afgesneden worden. De ganzenvoettanden bestaan ook uit één geheel. Dit is niet voor in-rijen cultuur, maar voor volleldsbewerking. Het aantal tanden vermenigvuldigd met de werkbreedte per tand moet groter zijn dan de totale werkbreedte van de machine. Er mogen geen aandrukrollen of verkruiemrollen aanwezig zijn.	Werkbreedte	m
40	Schijveneg	Voor niet-kerende bodembewerking.	Werkbreedte	m
40	Tandcultivator voor niet-kerende bodembewerking (stoppelcultivator en hybride tandcultivator) framehoogte min. 60cm	Hier moet minstens 1 aandrukrol aanwezig zijn.	Werkbreedte	m
40	Voorzetwoeler	Let op! Dit zijn geen woelers op een ploeg. De tanden staan op 1 rij en er is de mogelijkheid om een machine aan te koppelen vb met een hefinrichting		
30	Automatische (be)sturing op trekker/zelfrijder	Hieronder zit de ontvanger GPS-DGNSS-RTK (gemonteerd op trekker/zelfrijder of op landbouwmachine), motor op tractorstuur of stuurhydrauliek, antenne en een beeldscherm		
30	Bestuurdersassistentie op trekker/zelfrijder	Ontvanger GPS-DGNSS-RTK (gemonteerd op trekker/zelfrijder of op landbouwmachine), antenne en beeldscherm voor stuurhulp		

30	GPS-ontvanger	Het scherm valt ook onder deze code en kan niet apart aangevraagd worden. Deze is niet te combineren met bestuurdersassistentie op trekker/zelfrijder of automatische (be)sturing op trekker/zelfrijder.		
30	Ploegbesturing op ploeg	Automatische variabele breedte afstelling. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-sigitaal.		
15	Frees		Werkbreedte	m
15	Greppelfrees			
15	Loofklapper	Indien onderdeel van de oogstmachine, kan dit mee onder de oogstmachine aangevraagd worden.	Werkbreedte	m
15	Loofklapper frontaanbouw	Indien onderdeel van de oogstmachine, kan dit mee onder de oogstmachine aangevraagd worden.	Werkbreedte	m
15	Motoculteur, 2-wielig, min. 10pk			
15	Rotoreg		Werkbreedte	m
15	Ruggenfrees			
15	Spitmachine			OFFERTE
15	Triltand / zaaibedbereider	Deze machine wordt gebruikt voor zaaibedbereiding.	Werkbreedte	m
15	Vaste tandcultivator		Werkbreedte	m
15	Vorenpakker	Vorenpakker in driepuntshef van de trekker, niet gemonteerd op een ploeg.		
15	Weidebeluchter			
15	Weidebloter			
15	Weidesleep, ketting			
15	Wentelploeg		Aantal scharen	stuk(s)

2.12.19 Verbreiding en korte keten	40	Bedrijfsruimten voor zorgvragers: (ver)bouwen, inrichting, specifieke afwerking, structurele indeling van de ruimte (binnenmuren) en materiaal	Zie fiche.			OFFERTE
	40	Dagrecreatie/(dag)educatie: inrichting, specifieke afwerking, structurele indeling van de ruimte (binnenmuren) en materiaal	Zie fiche.			OFFERTE
	40	Hoevetoerisme: inrichting, specifieke afwerking, structurele indeling van de ruimte (binnenmuren) en materiaal	Zie fiche.			OFFERTE
2.12.20 Voeder- en drinkwatervoorziening	30	Afdekzeil sleufsilos	Afdekzeil voor het afdekken van sleufsilos zonder gebruik van autobanden.	oppervlakte	m ²	
	30	Autonoom ruwvoeder uitkuil- en voederverdeelsysteem	Dit is een systeem dat zelf het ruwvoeder aan de silo gaat ophalen en daarna automatisch aan het voederhek gaat verdelen. Dit systeem werkt niet met opslagbunkers of een tijdelijke opslag in een loods.			
	15	Biestpasteurisor				
	15	Maikam/kuilfrees				
	15	Melktaxi				OFFERTE
	15	Voederruif voor op de weide				

2.12.21 Voedertechniek

40	Zero-grazer voor zomerstalvoeding	Dit is een maai-laadcombinatie voor zomerstalvoeding van gras. Het betreft een wagen die bestaat uit een maaiunit gemonteerd op een wagen die het gras maait en direct in de wagen brengt.		
30	Voederaanschuifrobot			
30	Voederaanschuifrobot met krachtvoederverstrekking	Deze voederaanschuifrobot is ook voorzien van een bunker en een verdeelsysteem om krachtvoeder of mineralen aan het voederhek te verdelen op het moment van het aanschuiven van het voeder.		
15	bietenreiniger			
15	Bietensnijder		Volume	m ³
15	Getrokken voedermengwagen		Inhoud	m ³
15	Kuilbloksnijder			
15	kuilhapper			
15	Voederbak/uitdraaibak	Machine die kan bevestigd worden aan een telescoopplader, tractor, kniklader enzovoort. Al dan niet met vijzels en bodemketting.		
15	Voederschuif/aandrumband			
15	Zelfrijdende voedermengwagen		Inhoud	m ³

2.12.22 Waterbeheer	30	Afdekzeilen/-systemen voor waterbassins/waterreservoirs	"Opgelet, er bestaat ook een code 'waterdoorlatend afdeksysteem voor wateropslag met verschillende drijvende structuren (geen afdekzeil) die kunnen gebruikt worden in combinatie met de draagstructuur voor zonnepanelen'"	oppervlakte	m ²
2.12.23 Zaai/plant-techniek	50	Directe inzaaimachine granen, machine uitgerust met zaaikouters	Zaaimachine geschikt voor het direct inzaaien zonder voorgaande grondbewerking. De machine is ook niet opgebouwd op een grondbewerkingsmachine (bv. op een rotoreg). De machine mag uitgerust zijn met schijven en/of tanden die werkzaam zijn in dezelfde lijn als de zaaikouter en een werkbreedte van maximaal 3 cm hebben. Mulchzaai valt hier niet onder. Technische fiche van machine wordt opgevraagd en dient een minimum zaaidruk per zaaikouter te bevatten van 55 kg en de druk moet instelbaar zijn.		
	50	Directe inzaaimachine granen, machine uitgerust met zaaischijven	Zaaimachine geschikt voor het direct inzaaien zonder voorgaande grondbewerking. De machine is ook niet opgebouwd op een grondbewerkingsmachine (vb op een rotoreg). De machine mag uitgerust zijn met schijven en / of tanden die werkzaam zijn in dezelfde lijn als de zaaikouter en een werkbreedte van maximaal 3 cm hebben. Mulchzaai valt hier niet onder. Technische fiche van machine wordt opgevraagd en dient een minimum zaaidruk per zaaikouter te bevatten van min. 55 kg en de druk moet instelbaar zijn.		
	50	Directe inzaaimachine precisiezaai	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 zaaikouter en een werkbreedte van maximaal 3 cm hebben. Mulchzaai valt hier niet onder. Technische fiche van machine wordt opgevraagd en dient een	Aantal rijen	rijen

minimum zaaidruk per zaikouter te bevatten van min. 55 kg.

50 Maaier: maaibalk/messenbalk
maaier achteraanbouw

Het betreft een maaibalk/messenbalk voor aan een tractor, dit is geen schijvenmaaier of trommelmaaier. Een maaibalk bestaat uit een mes dat bestaat uit een rij driehoekvormige mesjes, die heen en weer worden bewogen, waardoor er een knipbeweging ontstaat, die voor het afmaaien zorgt (geen ronddraaiende beweging). Er zijn maaibalken waarvan alleen het bovenmes heen- en weer bewogen wordt en er zijn maaibalken waarbij beide messen heen- en weer bewogen.

50 Multi inzaaimachine

Zaaimachine met min. twee volledig van elkaar afgescheiden zaadtanks die minstens twee verschillende zaden aan verschillende zaaihoeveelheid kunnen verdelen via zaadkouters. Een machine met aparte zaadtanks per rij kan niet aangevraagd worden onder deze code.

50 Multi inzaaimachine met
verschillende zaaidieptes voor
de verschillende zaden.

Zaaimachine met min. twee volledig van elkaar afgescheiden zaadtanks die minstens twee verschillende zaden aan verschillende zaaihoeveelheid kunnen verdelen. Een machine met aparte zaadtanks per rij kan niet aangevraagd worden onder deze code. Alle zaden worden via een aparte zaikouter verdeeld. De zaikouters/schijven zijn zo uitgerust dat deze de verschillende zaden op een verschillende werkdiepte kunnen afleggen in de rij.

30 Automatische transplanter
voor trayplanten

Machine bestaande uit minstens twee plantrobots gemonteerd in één machine. Het planten gebeurt autonoom door de robot die de planten uit de trays haalt en deze dan automatisch gaat planten. Inzet van trays kan nog manueel gebeuren. Indien deze machine ook is uitgerust met een rotopeg moet deze rotopeg apart aangevraagd worden.

Aantal rijen

rijen

30	Individuele rijuitschakeling op precisiezaaimachine t.b.v. sectiecontrole	Deze machine is niet combineerbaar met de pneumatisch zaaimachine granen met elektrische bediening en elektrische aandrijving zaaias t.b.v. sectiecontrole of variabele dosering. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.	Aantal rijen	rijen
30	Machines voor precisielandbouw: variabele dosis technologie op basis van kaarten op zaai-/plantmachine	Dit voor het plaats specifiek zaaien en planten. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.		
30	Pneumatisch zaaimachine met ketsplaatjes	Elektrisch aangedreven zaaimachine waarbij het zaad wordt verdeeld over de volledige werkbreedte van de grondbewerkingsmachine. Het verspreiden van het zaad gebeurt niet door zaikouters maar via ketsplaten.	Aantal ketsplaten Volume	stuk(s) m ³
30	Sectiecontrolesysteem op planter/zaaier	De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.		
15	Aardappelpootmachine			
15	Carrouselplanter		Aantal rijen	rijen
15	Centrifugaal zaaier bloemen			
15	Elektrische bediening en elektrische aandrijving zaaias t.b.v. sectiecontrole of variabele dosering op de pneumatische zaaimachine			
15	Groentenplantmachine voor open lucht			
15	Mechanisch zaaimachine granen / grassen	Er moet via zaadkouters gewerkt worden.		

15	Opbouw zaai-apparatuur mechanisch	Opbouw zaaiapparatuur bij een potten- of trayvulmachine.		
15	Opbouw zaai-apparatuur pneumatisch	Opbouw zaaiapparatuur bij een potten- of trayvulmachine.		
15	Pneumatisch zaaimachine granen / grassen	Er moet via zaadkouters gewerkt worden.		
15	Precisiezaaimachine		Aantal rijen	rijen
15	Precisiezaaimachine incl. rijenbemesting		Aantal rijen	rijen

3 AMMONIAK-EMISSIEREDUCERENDE INVESTERINGSSTEUN

In deze tegel vind je de subsidiabele Ammoniak Emissie Reducerende investeringen voor zowel nieuwbouw als bestaande rundvee-, pluimvee- en varkensstallen. De investeringen in de AERI-tegel zijn als volgt onderverdeeld:

- via “NIEUWBOUW”: investeringen in nieuwe rundvee-, kippen- en varkensstallen, waar ammoniak-reducerende technieken (met onroerende investeringen) toegepast worden, én die gebouwd worden met een passende omgevingsvergunning die dateert vanaf 1 januari 2023. In de AERI-tegel op het e-loket vind je hier alle andere investeringen zoals hierboven vermeld bij de VLIF-tegel voor rundveestallen (zie deel **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**, voor varkensstallen (zie deel **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**) en pluimveestallen (deel **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**). **Merk op** dat het aanvragen onder de foute tegel kan leiden tot het niet verkrijgen van steun. **LET OP:** Rundveestallen waar als enige ammoniak-reducerende techniek een mestrobot en/of een weidegangregistratiesysteem o.b.v. dierherkenning gebruikt wordt, kunnen niet onder NIEUWBOUW aangevraagd worden.
- via “Onroerend buiten nieuwbouwstallen”: investeringen die verbonden zijn aan een dergelijke nieuwbouwstal
- via “AER INVESTERINGEN”: ammoniakemissie reducerende investeringen in de veehouderij in andere stallen dan deze die onder NIEUWBOUW (zoals hierboven omschreven) vallen.

Het steunpercentage is afhankelijk van het feit of het om nieuwbouw of renovatie gaat én van de datum van de omgevingsvergunning.

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
3.1 RUNDVEESTAL						
3.1.1 AEA	40	Mestschuif vaste constructie (zie extra info)	Touwschuifinstallatie, kettingschuifinstallatie type roosterschui (voor roosters) of mestschuif (dichte vloeren). Deze moet verplicht uitgerust zijn met registratieapparatuur.			
	40	R-1.10 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 ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	

40	R-1.12 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 ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.13 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 ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	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 ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.15 Roostervloer met hellende groeven of hellend gelegd voorzien van afdichtkleppen in de roosterspleten met mestschuif of mestrobot en water	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.16 Geprofileerde vloerplaten met sterk hellende langsgleuven met urineafvoergat en hellende dwarsgroeven aaneengesloten gelegd of gescheiden door mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.17 Roostervloer voorzien van rubber matten en composiet nokken met een	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-	Aantal dieren per diercategorie	dieren

		hellend profiel, kunststofcassettes in de roosterspleten met mestschuif of mestrobot	website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.		
40	R-1.18	Geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en een mestschuif of mestrobot"	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.19	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 ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.20	Chemisch luchtwassysteem in een mechanisch geventileerde stal	Subsidiabel onder deze code: zowel de luchtwasser als het ventilatiesysteem. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.21	V-vormige vloer van geprofileerde vloerelementen in combinatie met een gierafvoerbuis en met mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuiven en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.22	Roostervloer met inleg-roosterbalken met een hellend profiel, voorzien van afsluitflappen in de roosterspleten 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 ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

40	R-1.23 Roostervloer voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel 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 ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.24 Dichte vloer voorzien van rubber matten en composiet of beton nokken met een hellend profiel en met mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuif en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.25 Roostervloer voorzien van rubber elementen en kleppen 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 ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.26 Dichte vloer voorzien van rubber matten en groeven met een hellend profiel en met mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.27 Dichte geprofileerde systeemvloer voorzien van sleuven en rubberpaden met een beperkt roosteroppervlak voorzien van bolle kunststofprofielen en met mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.4 Scheiden van vaste mest en urine onder de rooster gecombineerd met het reinigen van de roostervloer door	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

		middel van een mestrobot of mestschuif en sproeisysteem			
40	R-1.5 Combi profiel- en roostervloer voorzien van mestschuif en sproeisysteem	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	R-1.6 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 ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	R-1.7 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 ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	R-1.8 Biologische luchtwasser in een mechanische geventileerde stal	Subsidiabel onder deze code: zowel de luchtwasser als het ventilatiesysteem. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	R-1.9 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 ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	R-4.1 Chemisch luchtwassysteem zoals beschreven in de lijst van ammoniakemissiearme stalsystemen S.2, voorzien van elektronische logging en toegepast op een mechanisch geventileerde vleeskalverstal u	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	

	40	S-1 Biologisch luchtwassysteem met 70% of hoger ammoniakemissiereductie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	S-2 Chemische luchtwassysteem met 70% of hogere ammoniakemissiereductie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Watersproei-installatie aan zijkant looppaden of op vaste mestschuif incl. registratieapparatuur van de sproei-installatie en indien van toepassing incl. mestschuif	Niet combineerbaar met de code mestschuif.			OFFERTE
3.1.2 Emissiereducerend (zonder attest)	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een bestaand biobed	Elektronisch monitoringssysteem op een bestaand biobed. Data zoals pompfrequentie, spuihoeveelheid, waterverbruik en geleidbaarheid, temperatuur, drukval, ventilatiedebiet en ammoniakconcentratie worden meermaals per dag gelogd.			OFFERTE
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een bestaande luchtwasser	Elektronisch monitoringssysteem op bestaande luchtwasser. De bestaande luchtwasser werd vóór 2021 in gebruik genomen. Data zoals pompfrequentie, spuihoeveelheid en waterverbruik, zuurtegraad en geleidbaarheid, temperatuur, drukval, ventilatiedebiet en ammoniakconcentratie worden meermaals per dag gelogd.			
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een nieuw biobed	Deze code is geldig voor een biobed in gebruik genomen na 2021. Data zoals pompfrequentie, spuihoeveelheid, waterverbruik en geleidbaarheid, temperatuur, drukval, ventilatiedebiet en ammoniakconcentratie worden meermaals per dag gelogd.			OFFERTE
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de	Deze code is geldig voor luchtwassers in gebruik genomen na 2021. Data zoals pompfrequentie,			

		opvolging van de werking van een nieuwe luchtwasser	spuihoeveelheid en waterverbruik, zuurtegraad en geleidbaarheid, temperatuur, drukval, ventilatiedebiet en ammoniakconcentratie worden meermaals per dag gelogd.			
3.1.3	Gestuurd koeverkeer	40	Weidegang registratiesysteem op basis van dierherkenning			
3.1.4	Mestbeheer	40	Opslag spuiwater van biologische luchtwasser	Volume	m ³	
		40	Opslag spuiwater van chemische luchtwasser	Volume	m ³	
		40	Opslag zuur in kader van chemische luchtwasser	Volume	m ³	
3.1.5	Ventilatie	40	Luchtafvoer: centraal afzuigkanaal	Isolatie die bijkomend uitgevoerd wordt ifv. het centraal afzuigkanaal tov. de standaardisolatie van de stal mag niet apart aangevraagd worden als isolatie	Lengte afzuigkanaal Oppervlakte doorsnede afzuigkanaal	m m ²

3.2 VARKENSSTAL

3.2.1	AEA	40	S-1 Biologisch luchtwassysteem met 70% of hoger ammoniakemissiereductie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
		40	S-2 Chemische luchtwassysteem met 70% of hogere ammoniakemissiereductie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
		40	S-3 biobed luchtbehandelingsysteem met	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Oppervlakte biobed	m ²

70% of hogere ammoniakemissiereductie					
40	V-1.2 Ondiepe mestkelder met water- en mestkanaal (max 0,35 m ² hokoppervlakte)	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-1.3 Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een hellende mestband	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-1.4 Koeldekstelsysteem met 150% koeloppervlak	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-1.5 Volledige rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend oppervlak < 0,10m ²	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-1.6 Gedeeltelijk rooster met een (water- en) mestkanaal eventueel voorzien van schuine putwand(en)	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-2.1 Mestkanaal met mestafvoersysteem	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-2.2 Ondiepe mestkelders met mest- en waterkanaal	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-2.3 Schuiven in mestgoot	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-2.4 Koeldekstelsysteem met 150% koeloppervlak	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	

40	V-2.5 Mestbak onder kraamhok	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-2.6 Mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-3.1 Smalle mestkanalen met rooster met verhoogde mestdoorlaat	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-3.10 Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot en mestschrapter in de drachtstal	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-3.2 Mestkanaal met combinatierooster en frequente mestafvoer	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-3.3 Koeldekstelsysteem met 115% koeloppervlak	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-3.4 Koeldekstelsysteem met 135% koeloppervlak	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-3.5 Groepshuisvestingsstelsysteem zonder strobed en met schuine putwanden in het mestkanaal	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-3.8 Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een conische mestband	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

40	V-3.9 Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot en mestschraper in dekstal	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-4.1 Mestopvang in en spoelen met beluchte mestvloeistof- hokoppervlakte van 0,65 tot en met 0,80 m ²	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-4.2 Mestopslag 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	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-4.3 Koeldekstelsel met 170% koeloppervlak en met rooster met verhoogde mestdoorlaat (emitterend mestoppervlak max 0,80 m ²)	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-4.4 Koeldekstelsel met 200% koeloppervlak en met roosters met verhoogde mestdoorlaat, maximaal 0,80m ² emitterend mestoppervlak	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-4.5 Koeldekstelsel 200% koeloppervlak en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat (emitterend mestoppervlak maximaal 0,60 m ²)	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

	40	V-4.6 Mestkelder met (water- en) mestkanaal, eventueel voorzien van schuine putwand(en) en met roosters met verhoogde mestdoorlaat	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	V-4.7 Mestkelder met (water- en) mestkanaal, de laatste met schuine putwand(en) en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat (emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ²)	Mestkelders met (water- en) mestkanaal, de laatste met schuine putwand(en) en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat (EO max 0,18 m ²). Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	V-4.8 Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot met mestschraper	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
3.2.2 Emissiereducerend (zonder attest)	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een bestaand biobed	Elektronisch monitoringssysteem op een bestaand biobed. Data zoals pompfrequentie, spuihoeveelheid, waterverbruik en geleidbaarheid, temperatuur, drukval, ventilatiedebiet en ammoniakconcentratie worden meermaals per dag gelogd.			OFFERTE
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een bestaande luchtwasser	Elektronisch monitoringssysteem op bestaande luchtwasser. De bestaande luchtwasser werd vóór 2021 in gebruik genomen. Data zoals pompfrequentie, spuihoeveelheid en waterverbruik, zuurtegraad en geleidbaarheid, temperatuur, drukval, ventilatiedebiet en ammoniakconcentratie worden meermaals per dag gelogd.			
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de	Deze code is geldig voor een biobed in gebruik genomen na 2021. Data zoals pompfrequentie, spuihoeveelheid, waterverbruik en geleidbaarheid,			OFFERTE

		opvolging van de werking van een nieuw biobed	temperatuur, drukval, ventilatiedebiet en ammoniakconcentratie worden meermaals per dag gelogd.		
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een nieuwe luchtwasser	Deze code is geldig voor luchtwassers in gebruik genomen na 2021. Data zoals pompfrequentie, spuihoeveelheid en waterverbruik, zuurtegraad en geleidbaarheid, temperatuur, drukval, ventilatiedebiet en ammoniakconcentratie worden meermaals per dag gelogd.		
	40	PAS, Drijvende ballen in de mest 29% emissiereductie		Aantal dieren per diercategorie	dieren
	40	PAS, 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. De hokken zijn hetzij als halfrooster met hoogstens 60% dichte vloer, hetzij als volrooster uitgevoerd. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.		OFFERTE
3.2.3 Mestbeheer	40	Opslag spuiwater van biologische luchtwasser		Volume	m ³
	40	Opslag spuiwater van chemische luchtwasser		Volume	m ³
	40	Opslag zuur in kader van chemische luchtwasser		Volume	m ³
	40	Luchtafvoer: centraal afzuigkanaal	Isolatie die bijkomend uitgevoerd wordt ifv. het centraal afzuigkanaal tov. de standaardisolatie van de stal mag niet apart aangevraagd worden als isolatie	Lengte afzuigkanaal Oppervlakte doorsnede afzuigkanaal	m m ²

3.3 PLUIMVEESTAL

3.3.1 AEA

40	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"	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-2.2 Grondhuisvesting met mixluchtventilatie.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-2.3 Grondhuisvesting met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-4.1 Grondhuisvesting met beluchting onder gedeeltelijk verhoogde roosters (perfosysteem).	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-4.2 Grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de roosters.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-4.3 Volièrehuisvesting minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

		Rooster minimaal in twee etages.			
40	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 minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minima	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	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.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	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 minim	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-4.7	Grondhuisvesting met dagelijkse mestverwijdering door middel van een mestschuif onder de gedeeltelijk verhoogde roosters.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

40	P-5.2 Volièrehuisvesting met mestbeluchting.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-5.3 Volièrehuisvesting met geforceerde mest- en strooiseldroging.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-5.4 Grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de roosters.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-5.5 Grondhuisvesting met beluchting onder gedeeltelijk verhoogde roosters (perfosysteem).	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-5.6 Grondhuisvesting met dagelijkse mestverwijdering d.m.v. mestschuif onder de gedeeltelijk verhoogde roosters.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-6.1 Grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	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	Aantal dieren per diercategorie	dieren

weer naar de zijmuren. De opgewarmde lucht kan vocht opnemen dat uit het strooisel verdamppt. 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. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.

40	P-6.2 Grondhuisvesting met mixluchtventilatie.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-6.3 Grondhuisvesting met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-6.4 Warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	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. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-6.6 Uitbroeden eieren en opfokken tot 13 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-6.7 Uitbroeden eieren en opfokken tot 19 dagen in	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

etagestal en emissiearme
vervolghuisvesting.

40	P-6.8 Stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-6.9 Stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag en een minimum geïnstalleerd ventilatiedebiet van 0,7 m ³ per dierplaats per uur..	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-7.1 Grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-7.2 Grondhuisvesting met mixluchtventilatie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-7.3 Grondhuisvesting met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-7.4 Warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-7.5 Warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

	40	S-1 Biologisch luchtwassysteem met 70% of hoger ammoniakemissiereductie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	S-2 Chemische luchtwassysteem met 70% of hogere ammoniakemissiereductie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	S-3 biobed luchtbehandelingsysteem met 70% of hogere ammoniakemissiereductie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
3.3.2		Emissiereducerend (zonder attest)				
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een bestaand biobed	Elektronisch monitoringssysteem op een bestaand biobed. Data zoals pompfrequentie, spuihoeveelheid, waterverbruik en geleidbaarheid, temperatuur, drukval, ventilatiedebiet en ammoniakconcentratie worden meermaals per dag gelogd.			OFFERTE
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een bestaande luchtwasser	Elektronisch monitoringssysteem op bestaande luchtwasser. De bestaande luchtwasser werd vóór 2021 in gebruik genomen. Data zoals pompfrequentie, spuihoeveelheid en waterverbruik, zuurtegraad en geleidbaarheid, temperatuur, drukval, ventilatiedebiet en ammoniakconcentratie worden meermaals per dag gelogd.			
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een nieuw biobed	Deze code is geldig voor een biobed in gebruik genomen na 2021. Data zoals pompfrequentie, spuihoeveelheid, waterverbruik en geleidbaarheid, temperatuur, drukval, ventilatiedebiet en ammoniakconcentratie worden meermaals per dag gelogd.			OFFERTE
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de	Deze code is geldig voor luchtwassers in gebruik genomen na 2021. Data zoals pompfrequentie, spuihoeveelheid en waterverbruik, zuurtegraad en			

		opvolging van de werking van een nieuwe luchtwasser	geleidbaarheid, temperatuur, drukval, ventilatiedebiet en ammoniakconcentratie worden meermaals per dag gelogd.		
3.3.3 Mestbeheer	40	Opslag spuiwater van biologische luchtwasser		Volume	m ³
	40	Opslag spuiwater van chemische luchtwasser		Volume	m ³
	40	Opslag zuur in kader van chemische luchtwasser		Volume	m ³

3.4 MESTROBOT BIJ BESTAANDE STAL

3.4.1 Mestbeheer	40	Mestrobot	De mestrobot moet verplicht uitgerust zijn met registratieapparatuur. De sproei-installatie en registratieapparatuur op de mestrobot kunnen apart aangevraagd worden.		
	40	Mestzuigrobot	De mestzuigrobot moet verplicht uitgerust zijn met registratieapparatuur. De sproei-installatie en registratieapparatuur op de mestrobot kunnen apart aangevraagd worden.		
	40	Onderdeel pocketvergister - mestrobot	"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	Registratieapparatuur mestrobot/mestschuif			
	40	Sproei-installatie op de mestrobot			

3.5 MESTROBOT BIJ NIEUWBOUWSTAL

3.5.1 Mestbeheer	40	Mestrobot	De mestrobot moet verplicht uitgerust zijn met registratieapparatuur. De sproei-installatie en registratieapparatuur op de mestrobot kunnen apart aangevraagd worden.
	40	Mestzuigrobot	De mestzuigrobot moet verplicht uitgerust zijn met registratieapparatuur. De sproei-installatie en registratieapparatuur op de mestrobot kunnen apart aangevraagd worden.
	40	Onderdeel pocketvergister - mestrobot	"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	Registratieapparatuur mestrobot/mestschuif	
	40	Sproei-installatie op de mestrobot	

4 NIET-PRODUCTIEVE INVESTERINGSSTEUN

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
4.1 ONROEREND BUITEN STAL/LOODS/SERRE						
4.1.1 Biodiversiteit	100	Huiszwaluwtuil	De huiszwaluwtuil staat minstens op een paal met een hoogte van 4 m hoog. De huiszwaluwtuil wordt minstens op 6 m afstand van bebouwing en van hoge bomen geplaatst. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20biodiversiteit.pdf	aantal nestplaatsen	stuks	
	100	Wolfproof maken van omheining	Beperkt tot percelen die binnen één of meerdere van de gemeenten liggen binnen het risicogebied. Alleen professionele veehouders met een minimum aantal dieren kunnen deze steun aanvragen. Er is een maximale subsidieerbare lengte voorzien afhankelijk van de diersoort. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20wolf.pdf	Lopende meter	m	

4.1.2 Erosie	100	Aanplant op greppel-berm structuren (o.a. swales): autochtoon	Rij-aanplant doorheen het perceel, op erosiegevoelige percelen: vanaf erosiecode geel. Plantgoed minstens 60 cm hoog. Bij autochtoon plantgoed moet er een label 'Plant van Hier' hebben. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	oppervlakte	m ²
	100	Aanplant op greppel-berm structuren (o.a. swales): autochtoon NAT2000	Rij-aanplant doorheen het perceel, op erosiegevoelige percelen: vanaf erosiecode geel. Plantgoed minstens 60 cm hoog. Bij autochtoon plantgoed moet er een label 'Plant van Hier' hebben. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	oppervlakte	m ²
	100	Aanplant op greppel-berm structuren (o.a. swales): streekeigen	Rij-aanplant doorheen het perceel, op erosiegevoelige percelen: vanaf erosiecode geel. Plantgoed minstens 60 cm hoog. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	oppervlakte	m ²
	100	Hoge houthakseldam (>75 cm)	Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche:	Lopende meter	m

<https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20erosiedammen.pdf>

100	Hoge kokosbalendam (3 balen)	Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20erosiedammen.pdf	Lopende meter	m
100	Lage houthakseldam (50-75 cm)	Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20erosiedammen.pdf	Lopende meter	m
100	Lage kokosbalendam (2 balen)	Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20erosiedammen.pdf	Lopende meter	m
100	Levende wilgentenendam (min. 50 cm)	Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20erosiedammen.pdf	Lopende meter	m
100	Wilgentenendam (min. 50 cm)	Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20erosiedammen.pdf	Lopende meter	m

4.1.3 Landschap

100	Aanleg bomenrij (autochtoon)	Beplanting langs de rand van gebruikspcelen. Minstens tien loofbomen; de plantafstand bedraagt minstens 7 m; een bestaande bomenrij kan aangevuld worden met minstens 10 loofbomen. Minimale stammaat 8/10. Bij autochtoon plantgoed moet er een label 'Plant van Hier' hebben. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investerings specifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	Aantal bomen	bomen
100	Aanleg bomenrij (streekeigen)	Beplanting langs de rand van gebruikspcelen. Minstens tien loofbomen; de plantafstand bedraagt minstens 7 m; een bestaande bomenrij kan aangevuld worden met minstens 10 loofbomen. Minimale stammaat 8/10. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investerings specifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	Aantal bomen	bomen
100	Aanleg bomenrij autochtoon NAT2000*	Beplanting langs de rand van gebruikspcelen. Minstens tien loofbomen; de plantafstand bedraagt minstens 7 m; een bestaande bomenrij kan aangevuld worden met minstens 10 loofbomen. Minimale stammaat 8/10. Bij autochtoon plantgoed moet er een label 'Plant van Hier' hebben. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investerings specifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	Aantal bomen	bomen

			%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	
100	Aanleg haag (autochtoon)	Beplanting langsheen de rand van gebruikspcelen. Minstens 25 m lang en heeft minstens vier planten per meter. Plantgoed van minstens 60 cm hoog. Bij autochtoon plantgoed moet er een label 'Plant van Hier' hebben. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	Lopende meter	m
100	Aanleg haag (streekeigen)	Beplanting langsheen de rand van gebruikspcelen. Minstens 25 m lang en heeft minstens vier planten per meter. Plantgoed van minstens 60 cm hoog. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	Lopende meter	m
100	Aanleg haag autochtoon NAT2000*	Beplanting langsheen de rand van gebruikspcelen. Minstens 25 m lang en heeft minstens vier planten per meter. Plantgoed van minstens 60 cm hoog. Bij autochtoon plantgoed moet er een label 'Plant van Hier' hebben. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	Lopende meter	m

100	Aanleg heg (autochtoon)	Beplanting langs de rand van gebruikspcelen. Minstens 25 m lang, heeft minstens één plant per meter. Plantgoed van minstens 60 cm hoog. Bij autochtoon plantgoed moet er een label 'Plant van Hier' hebben. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investerings specifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	Lopende meter	m
100	Aanleg heg (streekeigen)	Beplanting langs de rand van gebruikspcelen. Minstens 25 m lang, heeft minstens één plant per meter. Plantgoed van minstens 60 cm hoog. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investerings specifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	Lopende meter	m
100	Aanleg heg autochtoon NAT2000*	Beplanting langs de rand van gebruikspcelen. Minstens 25 m lang, heeft minstens één plant per meter. Plantgoed van minstens 60 cm hoog. Bij autochtoon plantgoed moet er een label 'Plant van Hier' hebben. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investerings specifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	Lopende meter	m
100	Aanleg houtkant (autochtoon)	Beplanting langs de rand van gebruikspcelen. Oppervlakte van minstens 1 are en een breedte van maximaal 10 m. De aanplant gebeurt in driehoeksverband en met een maximale plantafstand van 1,5 m. Technisch verantwoordingsadvies of	oppervlakte	m ²

evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: <https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf>

100	Aanleg houtkant (streekeigen)	Beplanting langsheen de rand van gebruikspcelen. Oppervlakte van minstens 1 are en een breedte van maximaal 10 m. De aanplant gebeurt in driehoeksverband en met een maximale plantafstand van 1,5 m. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	oppervlakte	m ²
100	Aanleg houtkant autochtoon NAT2000*	Beplanting langsheen de rand van gebruikspcelen. Oppervlakte van minstens 1 are en een breedte van maximaal 10 m. De aanplant gebeurt in driehoeksverband en met een maximale plantafstand van 1,5 m. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	oppervlakte	m ²
100	Aanleg poel (min. 50m ²) met bescherming tegen vee (bedrag per m ²)	Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	oppervlakte	m ²

			%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf		
100	Aanleg poel van minimaal 50m ² (bedrag per m ²)	Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	oppervlakte	m ²	
100	Aanleg veldstruweel: autochtoon	Bepanting langsheen de rand van gebruikspcelen. Minstens een plant per m ² met plantgoed van minstens 60cm hoog. Bij autochtoon plantgoed moet er een label 'Plant van Hier' hebben. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	oppervlakte	m ²	
100	Aanleg veldstruweel: autochtoon NAT2000	Bepanting langsheen de rand van gebruikspcelen. Minstens één plant per m ² met plantgoed van minstens 60cm hoog. Bij autochtoon plantgoed moet er een label 'Plant van Hier' hebben. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf	oppervlakte	m ²	
100	Aanleg veldstruweel: streekeigen	Bepanting langsheen de rand van gebruikspcelen. Minstens één plant per m ² met plantgoed van minstens 60cm hoog. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle	oppervlakte	m ²	

investeringspecifieke voorwaarden de infofiche:

[https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-](https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf)

[%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.](https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf)

[pdf](https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf)

100 Bomen (autochtoon) aanplant (vrijstaande, schaduw)

Beplanting langsheen de rand van gebruikspcelen. Maximum van 29 bomen per hectare, de plantafstand bedraagt minstens 7 m. Plantgoed met minimale stammaat 8/10. Bij autochtoon plantgoed moet er een label 'Plant van Hier' hebben. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringspecifieke voorwaarden de infofiche: <https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf>

100 Bomen (streekeigen) aanplant (vrijstaande, schaduw)

Beplanting langsheen de rand van gebruikspcelen. Maximum van 29 bomen per hectare, de plantafstand bedraagt minstens 7 m. Plantgoed met minimale stammaat 8/10. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringspecifieke voorwaarden de infofiche: <https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf>

100 Boombescherming – boomkokers

Enkel gelijktijdig aan te vragen met investeringscodes rond kleine landschapselementen. Zie voor alle investeringspecifieke voorwaarden de infofiche: <https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf>

Aantal te beschermen bomen

100	Boombescherming - houten palen	Enkel gelijktijdig aan te vragen met investeringscodes rond kleine landschapselementen. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf .	Aantal te beschermen bomen	bomen
-----	--------------------------------	--	----------------------------	-------

100	Landschappelijke integratie van bedrijfsgebouwen	Landschappelijke integratie is enkel van toepassing op de bedrijfssite) en bestaat uit beplanting aan de buitenzijde van de bedrijfssite, op de rand met een perceel akker of weide, of de straat (exclusief de tuinzone). Dit gaat niet over percelen die aangegeven zijn in de verzamelaanvraag. Daarvoor kunt u steun voor kleine landschapselementen (KLE) aanvragen. Indien de beplanting gebeurd in het kader van een omgevingsvergunning: er kan geen steun aangevraagd worden wanneer de aanplanting bijkomend opgelegd werd om de vergunning te verkrijgen; wél wanneer het mee ingediend werd in de aanvraag. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-10/20231030%20Fiche%20NPI%20-%20Bedrijfsgebouwen.pdf		OFFERTE
-----	--	--	--	---------

100	Plantbescherming (voor hagen, heggen, houtkanten)	Enkel gelijktijdig aan te vragen met investeringscodes rond kleine landschapselementen. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20kleine%20landschapselementen%20%28KLE%29.pdf .	Lopende meter	m
-----	---	--	---------------	---

75	Dakbegroening van bedrijfsgebouwen	Dakbegroening bestaat uit een begroeid dak met minstens een wortelwerende laag, een substraatlaag, en een vegetatielaag. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-		OFFERTE
----	------------------------------------	---	--	---------

			10/20231030%20Fiche%20NPI%20-%20Bedrijfsgebouwen.pdf		
	75	Gevelbegroening van bedrijfsgebouwen	Gevelbegroeiing bestaat uit grondgebonden systemen waarbij klimplanten bij de voet van de gevel geplaatst worden. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-10/20231030%20Fiche%20NPI%20-%20Bedrijfsgebouwen.pdf		OFFERTE
4.1.4 Waterbeheer	100	Aanleg natuurvriendelijke oevers	Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-09/20230930%20Fiche%20NPI%20langs%20of%20op%20waterlopen%20en%20grachten.pdf		OFFERTE
	100	Grond- en stenen dammen	Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-09/20230930%20Fiche%20NPI%20langs%20of%20op%20waterlopen%20en%20grachten.pdf		
	100	Infiltratiesystemen (WADI en andere)	Een bovengrondse infiltratievoorziening infiltreert de neerslag of het aangevoerde hemelwater rechtstreeks in de bodem. Wanneer er een infiltratiesysteem wordt aangelegd in het kader van een omgevingsvergunning zijn er bijkomende voorwaarden van toepassing, zie hiervoor de infofiche. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: Deze investering omvat een permanente waterpeilmeter, peilbuis en de uitleeseenheid. Ze is niet subsidiabel bij regenwaterbassins en reservoirs. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de	Volume	m ³

		<p>infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20waterinfiltratie.pdf</p>		
100	Knijpconstructies	<p>Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investerings specifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-09/20230930%20Fiche%20NPI%20langs%20of%20op%20waterlopen%20en%20grachten.pdf</p>		
100	Ondergrondse infiltratiesystemen: infiltratieblok	<p>Een ondergrondse infiltratievoorziening infiltreert de neerslag of het aangevoerde hemelwater rechtstreeks zin de bodem. Wanneer er een infiltratiesysteem wordt aangelegd in het kader van een omgevingsvergunning zijn er bijkomende voorwaarden van toepassing, zie hiervoor de infofiche. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investerings specifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20waterinfiltratie.pdf</p>	Volume	I
100	Ondergrondse infiltratiesystemen: infiltratiekolk	<p>Een ondergrondse infiltratievoorziening infiltreert de neerslag of het aangevoerde hemelwater rechtstreeks zin de bodem. Wanneer er een infiltratiesysteem wordt aangelegd in het kader van een omgevingsvergunning zijn er bijkomende voorwaarden van toepassing, zie hiervoor de infofiche. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investerings specifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20waterinfiltratie.pdf</p>	Volume	I
100	Ondergrondse infiltratiesystemen: infiltratieput	<p>Een ondergrondse infiltratievoorziening infiltreert de neerslag of het aangevoerde hemelwater rechtstreeks zin de bodem. Wanneer er een infiltratiesysteem wordt aangelegd in het kader van een omgevingsvergunning zijn er bijkomende</p>	Volume	I

voorwaarden van toepassing, zie hiervoor de infofiche. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: <https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20waterinfiltratie.pdf>

100 Plaatsen regelbare stuw

Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: <https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-09/20230930%20Fiche%20NPI%20langs%20of%20op%20waterlopen%20en%20grachten.pdf>

Lengte stuw

m

100 Wetland

Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: <https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20peilgestuurde%20drainage%20-%20plasdraspomp%20-%20wetland.pdf>

oppervlakte

m²

75 Aanleg helofytenfilter/rietveld

Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: <https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20waterkwaliteit.pdf>

OFFERTE

75 Buffer- en spaarbekken (met ecologische inrichting)

Een buffer- en spaarbekken is een waterbassin met dubbele functie. De put staat in verbinding met een nabijgelegen waterloop en fungeert als spaarreservoir voor wateropslag en waterbuffer tegen wateroverlast. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: <https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20wateropslagsystemen.pdf>

Volume

m³

75	Installatie biofilter	Filter om nutriënten uit het water te filteren. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investerings specifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20waterkwaliteit.pdf	OFFERTE
----	-----------------------	--	---------

50	Waterbassin (foliebassin)	Deze wateropslag is hoofdzakelijk voor regenwater bestemd. Om aanspraak te maken op NPI-steun moet hiervoor reeds een bepaalde hoeveelheid wateropslag aanwezig zijn op de site. De specifieke hoeveelheid kan per situatie verschillen, hiervoor en voor de andere investerings specifieke voorwaarden verwijzen we naar de infofiches: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20wateropslagsystemen.pdf	Volume	m ³
----	---------------------------	--	--------	----------------

50	Waterreservoir (metalen golfplaten)	Deze wateropslag is hoofdzakelijk voor regenwater bestemd. Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. Om aanspraak te maken op NPI-steun hiervoor moet er reeds een bepaalde hoeveelheid wateropslag aanwezig zijn op de site. De specifieke hoeveelheid kan per situatie verschillen, hiervoor en voor de andere investerings specifieke voorwaarden verwijzen we naar de infofiches: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20wateropslagsystemen.pdf	Volume	m ³
----	-------------------------------------	---	--------	----------------

4.2 MACHINES EN VARIA

4.2.1 Biodiversiteit

100	Aankoop wildredder: akoestisch	Zie infofiche voor meer info: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-10/20231020%20Fiche%20NPI%20-%20Machines%20binnen%20niet-productieve%20investeringssteun.pdf
-----	--------------------------------	---

100	Aankoop wildredder: schrikbar	Deze beslaat de volledige werkbreedte van de maaier. Bestaat uit een bar met daaraan verbonden kettingen of andere beweegbare materialen die het
-----	-------------------------------	--

		gewas raken. Zie ook infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-10/20231020%20Fiche%20NPI%20-%20Machines%20binnen%20niet-productieve%20investeringssteun.pdf		
100	Aankoop wildredder: warmtecamera op trekker	Zie infofiche voor meer info: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-10/20231020%20Fiche%20NPI%20-%20Machines%20binnen%20niet-productieve%20investeringssteun.pdf		OFFERTE
100	Arenstripper binnen een afgelijnd geografisch gebied	Kan alleen aangevraagd worden als een of meer percelen van het bedrijf in beheergebieden hamster liggen (Natura 2000- soorten/hamster), of in beheergebied akkervogelsoorten (na te gaan via geopunt.be).		
100	Bijenhotel/insectenhotel (minimaal 1m ²)	Een solitair bijenhotel heeft een bijenwand van minimum 1 m ² . De aankoop en uitzet van hommels voor bestuiving komen niet in aanmerking. Het bijenhotel/bijenkast wordt geplaatst op de bedrijfssite of op een perceel, excl. de privétuin. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20biodiversiteit.pdf	Oppervlakte bijenwand/insectenwand	m ²
100	Insectenhotel/bijenhotel (< 1m ²)	Een bijenhotel/insectenhotel met een bijenwand kleiner dan 1m ² . Het breedste punt is minimaal 20cm breed. De aankoop en uitzet van hommels voor bestuiving komen niet in aanmerking. Het bijenhotel/insectenhotel wordt geplaatst op de bedrijfssite, excl. de privétuin. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20biodiversiteit.pdf		

100 Nestkasten: halfopen

De plaats en hoogte van de nestkast zijn afgestemd op de vogelsoort. Enkel vogelnestkasten komen in aanmerking. Als de nestkast niet beschermt is, hangt de kast met het invlieggat naar het oosten om slagregen te vermijden. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche:
<https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20biodiversiteit.pdf>

100 Nestkasten: met invlieggat

De plaats en hoogte van de nestkast zijn afgestemd op de vogelsoort. Enkel vogelnestkasten komen in aanmerking. Als de nestkast niet beschermt is, hangt de kast met het invlieggat naar het oosten om slagregen te vermijden. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche:
<https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20biodiversiteit.pdf>

Diameter
invliegopening

mm

75 Insectenhotel/bijenhotel in productievelden: bijenhotel voor solitaire bijen

Een bijenhotel/insectenhotel met een bijenwand kleiner dan 1 m². De aankoop en uitzet van hommels voor bestuiving komen niet in aanmerking. Wordt geplaatst op productiepercelen aangegeven in de verzamelaanvraag. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche:
<https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20biodiversiteit.pdf>

75 Insectenhotel/bijenhotel in productievelden: schuilplaats voor roofinsecten

Een insectenhotel met een bijenwand kleiner dan 1 m². Het insectenhotel wordt geplaatst op productiepercelen aangegeven in de verzamelaanvraag. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche:
<https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20biodiversiteit.pdf>

4.2.2 Bodem	50	Compostkeerder	Compostkeerders kunnen getrokken worden door een tractor, of kunnen zelfrijdend zijn. Ter info: bij productieve investeringssteun kan er ook steun worden verkregen voor investeringen in het kader van composteren op het bedrijf.		
4.2.3 Landschaps- onderhoud	50	Arm-maaier/hagendorser: armmaaier	Maaiaarm in de 3-puntshefinrichting van de trekker die bestaat uit een arm met daaraan een werktuig. Het werktuig kan gewisseld worden. Deze werktuigen moeten apart aangevraagd worden bij de relevante investeringscodes hiervoor.	Reikwijdte	m
	50	Arm-maaier/hagendorser: maairotor	Werktuig dat aangesloten wordt op een maaiaarm in de 3-puntshefinrichting van de trekker of op de hefarm van een verreiker, frontlader of wiellader.	Werkbreedte	m
	50	Arm-maaier/hagendorser: takkenschaar	Werktuig dat aangesloten wordt op een maaiaarm in de 3-puntshefinrichting van de trekker of op de hefarm van een verreiker, frontlader of wiellader.		
	50	Sandwichmaaier voor behoud bloemenstrook	Bestemd voor bedrijven in de fruitteelt. Minimum 2 maaidekken met daartussen opening voor gras/bloemen/kruidstrook die niet gemaaid wordt. Mag uitgerust zijn met maaidek over volledige werkbreedte indien de tussenstrook kan opgeheven worden.		
4.2.4 Veldbewerkings- machines	50	Drempelmachine	Deze machine is een bodembewerkingsmachine waarmee u op regelmatige afstanden drempels tussen ruggen kan aan leggen. Kan zowel aangebouwd worden op een nieuw aangekochte machine, als een onafhankelijke machine zijn.		
	50	Graslandwoeler	Deze machine heft bodemverdichting en storende lagen in grasland op. Ze is voorzien van een snijschijf om de zode door te snijden en in dezelfde lijn wordt deze gevolgd door een niet-mengende tand.		
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en	Zie voor meer informatie de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-	Werkbreedte	m

	loofverwijdering: Aardappellooftrekker	10/20231020%20Fiche%20NPI%20-%20Machines%20binnen%20niet-productieve%20investeringssteun.pdf		
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: camera's voor sturing van schoffelmachine incl. de sturing zelf	Kan niet gecombineerd worden met de sturing op schoffelmachine Dit is voor camera-gestuurd systeem voor het volgen van de rijen.		
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Frees wied combinatie	Bestemd voor machines in de fruitteelt/boomkwekerij. Combinatie van vingerwieders met erachter een frees om zowel tussen de planten als in de zwartstrook mechanisch onkruid te vernietigen, aangedreven door een tractor.		OFFERTE
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Lintenmaaier dubbelzijdig	Bestemd voor bedrijven in de fruitteelt/boomkwekerij Aangedreven door een tractor		
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Lintenmaaier enkelzijdig	Bestemd voor bedrijven in de fruitteelt/boomkwekerij Aangedreven door een tractor		
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Neteg	Dit is geen weidesleep.		
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Precisiewiedeg	Elke tand zit individueel scharnierend op het frame. Bij elke tand kan de druk individueel worden ingesteld.	Werkbreedte	m
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Roterende wiedeg	Wiedeg waarbij er gewied wordt met roterende tandringen.		OFFERTE

50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: schoffelmachine	Kan in combinatie met vingerwieder	Werkbreedte	m	
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Schoffelmachine in de fruitteelt/boomkwekerij - dubbelzijdig	Bestemd voor bedrijven in de fruitteelt/boomkwekerij			OFFERTE
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Schoffelmachine in de fruitteelt/boomkwekerij - enkelzijdig	Bestemd voor bedrijven in de fruitteelt/boomkwekerij			OFFERTE
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: schoffelmachine met camerasturing in de rij	Kan niet gecombineerd worden met de code Camera's voor sturing op schoffelmachine en de code Sturing op schoffelmachine. Hieronder valt de volledige machine dus kan niet in combinatie met andere machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering.			OFFERTE
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: sturing op schoffelmachine	Automatisch en hydraulische sturing zonder camera's met behulp van GPS-sigitaal. Kan niet gecombineerd worden met de code. Camera's voor sturing op schoffelmachine			
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Vingerwieder (Akkerbouw)	Kan in combinatie met schoffelmachine	Per rij	rijen	

50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Vingerwieder dubbelzijdig (fruitteelt)	Bestemd voor bedrijven in de fruitteelt/boomkwekerij		
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Vingerwieder enkelzijdig (fruitteelt)	Bestemd voor bedrijven in de fruitteelt/boomkwekerij		
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Wiedbed	Getrokken uitvoering.	Aantal ligplaatsen	aantal
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Wiedbed (zelfrijdend)	Zelfrijdende uitvoering.	Aantal ligplaatsen	aantal
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Wiedeg	Standaardmodel. Zie ook de codes: Precisiewiedeg en roterende wiedeg.	Werkbreedte	m
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Zwenkmaaier	Bestemd voor machines in de fruitteelt/boomkwekerij. Zwenkt uit bij aanraking met bomen/palen. Dit is geen klepelmaaier.		
50	Rolwals voor mechanische vernietiging van groenbemester	Bestaat uit een of meerdere rollen met daarop gemonteerde messen die de groenbedekker versnijden. De rollen zelf zijn niet aangedreven	Werkbreedte	m

4.2.5 Waterbeheer

100	Plaatsen plas-dras pomp	Beperkt tot weilanden in de gebieden die voorbehouden worden voor de beheerovereenkomsten weidevogels. Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20peilgestuurde%20drainage%20-%20plasdraspomp%20-%20wetland.pdf	Maximale debiet	l/u
75	Omvorming van gewone drainage naar peilgestuurde drainage: infiltratie drainagesysteem of onderwaterdrainage of drukdrainage	Technisch verantwoordingsadvies of evenwaardige omgevingsvergunning vereist. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2023-06/Fiche%20NPI%20-%20peilgestuurde%20drainage%20-%20plasdraspomp%20-%20wetland.pdf	oppervlakte	ha
50	Electronische waterpeilmeters (+peilbuis)	Deze investering omvat een permanente waterpeilmeter, peilbuis en de uitleeseenheid. Ze is niet subsidiabel bij regenwaterbassins en reservoirs. Zie voor alle investeringsspecifieke voorwaarden de infofiche: https://lv.vlaanderen.be/sites/lv/files/2024-01/Fiche%20NPI%20-%20waterinfiltratie.pdf		
50	Weerstation voor gebruik binnen waarnemings- en waarschuwingssysteem ikv IPM	Deze investering meet meerdere weerdata op het veld en communiceert met een computermodel. Inclusief de kosten voor de besturingssoftware.		