



VLIF CODELIJST

Geldig voor blokperiode 1/04/2023 – 30/06/2023

Versie 16/06/2023

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	14
2.1.7	Stalinrichting	15
2.1.8	Veebehandeling	16
2.1.9	Ventilatie	17
2.1.10	Verlichting	18
2.1.11	Verwarming/ koeling	19
2.1.12	Voeder- en drinkwater-voorziening	19
2.1.13	Waterbeheer	21
2.2	Varkensstal	21
2.2.1	Isolatie	21
2.2.2	Mestbeheer	22
2.2.3	Overige	22
2.2.4	Ruwbouw	24
2.2.5	Stalinrichting	25
2.2.6	Ventilatie	27
2.2.7	Verlichting	29

2.2.8	Verwarming/ koeling	29
2.2.9	Voeder- en drinkwater-voorziening	31
2.2.10	Waterbeheer	33
2.3	Pluimveestal	34
2.3.1	Emissiereducerend (zonder attest)	34
2.3.2	Isolatie	36
2.3.3	Machines interne handeling	36
2.3.4	Overige	37
2.3.5	Ruwbouw	37
2.3.6	Stalinrichting	38
2.3.7	Ventilatie	39
2.3.8	Verlichting	40
2.3.9	Voeder- en drinkwater-voorziening	41
2.3.10	Waterbeheer	42
2.4	Paardenstal	43
2.4.1	Isolatie	43
2.4.2	Mestbeheer	43
2.4.3	Ruwbouw	44
2.4.4	Stalinrichting	45
2.4.5	Ventilatie	45
2.4.6	Verlichting	46
2.4.7	Voeder- en drinkwater-voorziening	46
2.4.8	Waterbeheer	47
2.5	Schapenstal	47
2.5.1	Gestuurd koeverkeer	47
2.5.2	Isolatie	47
2.5.3	Melkwinning	48
2.5.4	Ruwbouw	50

2.5.5	Stalinrichting	51
2.5.6	Veebehandeling	52
2.5.7	Ventilatie	52
2.5.8	Verlichting	53
2.5.9	Verwarming/ koeling	53
2.5.10	Voeder- en drinkwater-voorziening	53
2.5.11	Waterbeheer	54
2.6	Geitenstal	55
2.6.1	Gestuurd koeverkeer	55
2.6.2	Isolatie	55
2.6.3	Melkwinning	55
2.6.4	Ruwbouw	57
2.6.5	Stalinrichting	58
2.6.6	Veebehandeling	59
2.6.7	Ventilatie	59
2.6.8	Verlichting	60
2.6.9	Verwarming/ koeling	60
2.6.10	Voeder- en drinkwater-voorziening	60
2.6.11	Waterbeheer	61
2.7	Hertenstal	62
2.7.1	Isolatie	62
2.7.2	Ruwbouw	63
2.7.3	Ventilatie	64
2.7.4	Verlichting	64
2.7.5	Voeder- en drinkwater-voorziening	65
2.7.6	Waterbeheer	65
2.8	Konijnenstal	66

2.8.1	Isolatie	66
2.8.2	Overige	66
2.8.3	Ruwbouw	67
2.8.4	Stalinrichting	68
2.8.5	Verlichting	69
2.8.6	Verwarming/ koeling	69
2.8.7	Voeder- en drinkwater-voorziening	70
2.8.8	Waterbeheer	70
2.9	Serre	71
2.9.1	Bewaren en koelen	71
2.9.2	Duurzame gewas-bescherming	72
2.9.3	Isolatie	72
2.9.4	Machines interne handeling	73
2.9.5	Nabehandeling	74
2.9.6	Oogstmachines	74
2.9.7	Overige	74
2.9.8	Ruwbouw	75
2.9.9	Serre inrichting	76
2.9.10	Spuittechniek	78
2.9.11	Transport	79
2.9.12	Ventilatie	79
2.9.13	Verlichting	79
2.9.14	Verwarming/ koeling	80
2.9.15	Waterbeheer	81
2.10	Loods	82
2.10.1	Bewaren en koelen	82
2.10.2	Isolatie	84
2.10.3	Machines interne handeling	84

2.10.4	Nabehandeling	84
2.10.5	Oogstmachines	85
2.10.6	Overige	85
2.10.7	Ruwbouw	87
2.10.8	Serre inrichting	88
2.10.9	Transport	88
2.10.10	Ventilatie	88
2.10.11	Verlichting	88
2.10.12	Verwarming/ koeling	89
2.10.13	Voeder- en drinkwater-voorziening	89
2.10.14	Waterbeheer	90
2.11	Onroerend buiten stal/loods/serre	91
2.11.1	Aanplantingen en wijnbouw	91
2.11.2	Hernieuwbare energie	93
2.11.3	Mestbeheer	94
2.11.4	Overige	96
2.11.5	Verbreding en korte keten	98
2.11.6	Verwarming/ koeling	99
2.11.7	Voeder- en drinkwater-voorziening	99
2.11.8	Waterbeheer	100
2.11.9	Zaai/plant-techniek	101
2.12	Machines en Varia	101
2.12.1	Aanplantingen en wijnbouw	101
2.12.2	Bewaren en koelen	102
2.12.3	Data	102
2.12.4	Duurzame gewasbescherming	102
2.12.5	Groenvoeder-machines	103

2.12.6	Hernieuwbare energie	103
2.12.7	Landschaps-onderhoud	103
2.12.8	Machines interne handeling	104
2.12.9	Melkwinning	104
2.12.10	Mestbeheer	105
2.12.11	Nabehandeling	106
2.12.12	Oogstmachines	107
2.12.13	Overige	108
2.12.14	Serre inrichting	111
2.12.15	Spuittechniek	112
2.12.16	Stalinrichting	114
2.12.17	Transport	114
2.12.18	Veebehandeling	116
2.12.19	Veldbewerkings-machines	117
2.12.20	Verbreding en korte keten	119
2.12.21	Voeder- en drinkwater-voorziening	120
2.12.22	Voedertechniek	120
2.12.23	Waterbeheer	121
2.12.24	Zaai/plant-techniek	121
3	Ammoniak Emissie Reducerende investeringen (AERI-tegel).....	125
3.1	Rundveestal	125
3.1.1	AEA	125
3.1.2	Emissie-reducerend (zonder attest)	130
3.1.3	Gestuurd koeverkeer	131
3.1.4	Mestbeheer	131
3.2	Varkensstal	131
3.2.1	AEA	131
3.2.2	Emissie-reducerend (zonder attest)	135

3.2.3	Mestbeheer	136
3.2.4	Ventilatie	136
3.3	Pluimveestal	137
3.3.1	AEA	137
3.3.2	Emissie-reducerend (zonder attest)	142
3.3.3	Mestbeheer	143
3.4	Onroerend buiten nieuwbouwstal	143
3.5	Mestrobot bij bestaande/NIEUWBOUW stal	145
3.5.1	Mestbeheer	145
4	Niet-productieve investeringen (NPI-tegel).....	146
4.1	Onroerend buiten stal/loods/serre	146
4.1.1	Biodiversiteit	146
4.1.2	Erosie	146
4.1.3	Landschap	146
4.1.4	Waterbeheer	147
4.2	Machines en Varia	148
4.2.1	Biodiversiteit	148
4.2.2	Bodem	149
4.2.3	Landschaps-onderhoud	149
4.2.4	Veldbewerkingsmachines	150
4.2.5	Waterbeheer	151

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)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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.			
	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	Koehlerkenning aan toegangspoort van de melkinstallatie	Er bestaat ook een code Koehlerkenning op melkinstallatie (excl. melkrobot).	Aantal ingangen per melkstal	stuk(s)	
	30	Koehlerkenning op melkinstallatie (Niet in combinatie met een melkrobot)	Elke melkstand heeft een aparte koehlerkenning. Er bestaat ook de code Koehlerkenning aan toegangspoort van de melkinstallatie.	Aantal standen	stuk(s)	
	30	Melkrobot - multibox (2 boxen, 1 arm)				
	30	Melkrobot (met individuele arm per box)	Deze code mag maar één keer aangevraagd worden per stal. Er kunnen wel meerdere robots per stal aangegeven worden via de detail.	Aantal boxen	stuk(s)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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.			
	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. reinigungsapparatuur)		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)	
	15	Zij-aan-zij melkinstallatie met swingover (vanaf 80°)		Aantal standen	stuk(s)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.1.4 Mestbeheer	40	Onderdeel pocketvergister	Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele 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 - dichte/volle vloer	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.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Onderdeel pocketvergister - matten om een roostervloer om te vormen tot een volle / dichte vloer	"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.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Onderdeel pocketvergister - mestpomp	Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Pompen en leidingen noodzakelijk voor de werking van de vergistingsinstallatie.			
	40	Onderdeel pocketvergister - reactor vergister	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Onderdeel pocketvergister - vaste mestschuif	Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering			
	30	Mestscheider	Scheiding van mengmest in een dunne (N-rijke) fractie en dikke (P-rijke) fractie.			
	15	Mestkelder	Een aparte opslag voor kuiswater (vnl. in pluimveestallen) kan aangevraagd worden onder de code Opslag voor verontreinigd water.	Volume	m ³	
2.1.5 Overige	30	Nevelkoeling rundveestal	De nozzles en de leidingen mogen onder deze code aangevraagd worden.	Aantal nozzles	stuk(s)	
	30	Voedergangbrug	Beweegbare elementen die het gecombineerd gebruik van de ruimte als voedergang en mestgang mogelijk maken.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.1.6 Ruwbouw	30	Ruwbouw serrestal of foliestal exclusief dakbedekking	Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoormuimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	Oppervlakte	m ²	
	30	Vervanging van asbestdaken	Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, mag onder deze code aangevraagd 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Ruwbouw dakbedekking	"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	Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantooruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	Oppervlakte	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 diepstrooiselligbox en	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) OF een dikte van minstens 50mm."	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)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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/telescooplander/kniklander 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				
	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)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	Overdrukbuiventilatie 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				
	30	Ventilator radiaal frequentiegestuurd				
	30	Windbreeksysteem: space boarding / spletenwand	Houten latten met tussenliggende lichtspleten langs de zijwanden of in de kopgevel van de stal kunnen eveneens onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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.	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 dieren per diercategorie	dieren	
	15	Ventilator HVLS/helikopterventilator				
	15	Ventilator radiaal				
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)	Niet in combinatie met assimilatiebelichting in de serre.	Verlichte oppervlakte	m ²	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
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	Warmtewisselaars van de warmtepomp/frigo/melkinstallatie/KWO-opslag/warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden.			OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²	
	15	Gasverwarmingsketel	Er bestaan ook een code CO2-doseerunit uit ketel.	Vermogen	kW	
	15	Verwarming bij vleeskalveren		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
2.1.12 Voeder- en drinkwater- voorziening	40	Brijvoedersilo, dubbeldoelsilo, brijvoederbunker voor natte bijproducten inclusief roerwerk	RVS roerwerk verplicht.	Volume	m ³	
	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor eigen voederproductie.			
	30	Automatisch voederverdeelsysteem voor ruwvoeder	De hoofdzaak van dit systeem is verdelen van een rantsoen. Het systeem mag uitgerust zijn met een automatisch instrooisysteem om stro, zand en andere types strooisels te verdelen. Dit systeem kan niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd worden.			
	30	Extra drinkstation met kalverherkenning bij kalverdrinkautomaat				
	30	Kalverdrinkautomaat met kalverherkenning				
	30	Krachtvoederautomaat	Opgelet: er bestaat ook de code 'Krachtvoederautomaat: walk through'.			
	30	Krachtvoederautomaat: walk through				
	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.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Niet zelfsluitend voederhek	Dwarsbuizen die dienst doen als voederhek komen niet in aanmerking.	Aantal meter voederhek	m	
	15	Sluithek op krachtvoederbox				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	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: ontijzing (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)				
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond - maximum volume van 200m ³)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	
	30	Opslag verontreinigd water	O.a. kuiswater in pluimveestallen. 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	
2.2 VARKENSSTAL						
2.2.1 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.2.2 Mestbeheer	40	Onderdeel pocketvergister	Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele 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 niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Pompen en leidingen noodzakelijk voor de werking van de vergistingsinstallatie.			
	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	Aantal hoestmonitoren	stuk(s)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			stal.			
	30	Schoonmaakrobot				
	30	Sortersluis				
	30	UV-ontsmettingskast				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.2.4 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken	Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, mag onder deze code aangevraagd 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Ruwbouw dakbedekking	"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 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	
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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 gespeende biggen Aantal vleesvarkens Oppervlakte plateau	dieren 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 dieren per diercategorie	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 dieren per diercategorie	dieren	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	
	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van dit noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat dat vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			
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

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Luchtafvoer: afzuiging per afdeling (i.e. zonder centraal afzuigkanaal).	Incl. meetsmooorunit, ventilator en dakkoker.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Luchtafvoer: centrale afzuiging incl. meetsmooorunits en drukventilatoren. Excl. centraal afzuigkanaal.	Centraal afzuigkanaal kan onder aparte code aangevraagd worden	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Luchtverdeelsysteem: deurventilatie		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Luchtverdeelsysteem: lunchtinlaatventielen (incl. bediening)		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Luchtverdeelsysteem: plafondventilatie		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 gesloten materiaal zoals glas, polycarbonaatplaat (anders dan gaas, doek of net).	Lichtdoorlatend oppervlak	m ²	
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Niet in combinatie met assimilatiebelichting in de serre.	Verlichte oppervlakte	m ²	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²	
2.2.8 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces	Warmtewisselaars van de warmtepomp/frigo/melkinstallatie/KWO-opslag/warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden.			OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²	
	30	Biggenkap/overdekte biggennest	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	Gasverwarmingsketel	Er bestaan ook een code CO2-doseerunit uit ketel.	Vermogen	kW	
	15	Ruimteverwarming	Bv. twinbuizen en deltabuizen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Vloerverwarming		Aantal dieren per diercategorie	dieren	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.2.9 Voeder- en drinkwater-voorziening	40	Brijvoedersilo, dubbeldoelsilo, brijvoederbunker voor natte bijproducten inclusief roerwerk	RVS roerwerk verplicht.	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 eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: voorreiniger	Voor eigen voederproductie.			
	30	Automatisch voedersysteem: slimme dosator voor voedercurve zeug				OFFERTE
	30	Computergestuurd voederstysteem	Kan niet gecombineerd worden met de code voedertransport en dosering.	Aantal ventielen	stuk(s)	
	30	Computergestuurd voedersysteem (ventielen) voor zeugen incl. transport en dosering	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

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	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.			
	15	Droogvoederbak vleesvarkens	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 'voedertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."	Lengte	m	
	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)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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: ontijzering (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)				
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond - maximum volume van 200m ³)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	
	30	Opslag verontreinigd water	O.a. kuiswater in pluimveestallen. 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				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
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 dieren per diercategorie	dieren	
	40	Fijnstofreductie: ionisatie d.m.v. koolstofborsteltjes		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	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		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Fijnstofreductie: olierobot of monorail-systeem		Aantal dieren per diercategorie	dieren	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Fijnstofreductie: positieve ionisatie d.m.v. ionisatie-units		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Fijnstofreductie: strooiselschuif bij volièrehuisvesting		Aantal dieren per diercategorie	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/warmterecuperatiesyseem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' is echter niet mogelijk.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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.	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.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.3.4 Overige	30	UV-ontsmettingskast				
2.3.5 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken	Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, mag onder deze code aangevraagd 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	
	30	Wintertuin	Dit omvat de volledige overdekte uitloop, inclusief dak, lichtinbreng via gevels en dak,	Oppervlakte tuin	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			windgordijnen, luiken...			
	15	Ruwbouw dakbedekking	"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 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)	"De dakbedekking van de serrestal kan aangevraagd worden onder de code 'inbreng daglicht in de (serre)stal via dak'."	Oppervlakte	m ²	
2.3.6 Stalinrichting	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				OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		bloedluizen				
	30	Springplateau				OFFERTE
	30	Uitbroedsysteem in stal				OFFERTE
	15	Automatische legnesten	Niet combineerbaar met mobiele kippenstal en volièresysteem.	Oppervlakte stal	m ²	
	15	Handgeraapte legnesten	Niet combineerbaar met mobiele kippenstal en volièresysteem.	Oppervlakte stal	m ²	
	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van dit noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat dat vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			
	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 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

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	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)	Niet in combinatie met assimilatiebelichting in de serre.	Verlichte oppervlakte	m ²	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²	
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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces	Warmtewisselaars van de warmtepomp/frigo/melkinstallatie/KWO-opslag/warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden.			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	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	
2.3.9 Voeder- en drinkwatervoorziening	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 eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: voorreiniger	Voor eigen voederproductie.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Drinknippels		Oppervlakte stal	m ²	
	15	Drinktorens		Oppervlakte stal	m ²	
	15	Transportvijzel i.f.v. automatische krachtvoerdestrekking/bereiding	"Voor varkensstallen enkel de transportvijzels naar de voederkeuken/voederbereiding. De voederdeling 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	
2.3.10 Waterbeheer	40	Waterzuivering: ontijzering (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)				
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond - maximum volume van 200m ³)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	
	30	Opslag verontreinigd water	O.a. kuiswater in pluimveestallen. 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				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
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 dieren per diercategorie	dieren	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.4.3 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken	Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, mag onder deze code aangevraagd 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Ruwbouw dakbedekking	"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	Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoormuimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	Oppervlakte	m ²	
2.4.4 Stalinrichting	15	Paardenbox met wegklapbare wanden	Enkel voor fokpaarden.			
	15	Standaard paardenbox	Enkel voor fokpaarden.			
2.4.5 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.	Oppervlakte systeem	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	
2.4.6 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)	Niet in combinatie met assimilatiebelichting in de serre.	Verlichte oppervlakte	m ²	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²	
2.4.7 Voeder- en drinkwatervoorziening	30	Geautomatiseerde voorraadvoeding	Het betreft een systeem van automatische voerverstrekking van ruwvoer. Het kan een aanschuifstelsel betreffen. Het systeem bestaat uit een voerstation dat gelegen is buiten het liggedeelte geplaatst en er zijn tenminste twee in-/uitgangen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Transportvrijzel i.f.v. automatische krachtvoerdestrekking/bereiding	"Voor varkensstallen enkel de transportvrijzels naar de voederkeuken/voederbereiding. De voederdeling in varkensstallen naar de individuele bakken dient aangevraagd te worden onder de code 'voertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."	Lengte	m	
	15	Voederhek in vrijloopstal voor fokpaarden		Aantal meter voederhek	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.4.8 Waterbeheer	40	Waterzuivering: ontijzering (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)				
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond - maximum volume van 200m ³)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	
	30	Opslag verontreinigd water	O.a. kuiswater in pluimveestallen. 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	
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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
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 reinigungsautomaat.	Aantal standen	stuk(s)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.5.4 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken	Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, mag onder deze code aangevraagd 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Ruwbouw dakbedekking	"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	Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoormuimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	Oppervlakte	m ²	
2.5.5 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.5.6 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 veedrijfhekken 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				
2.5.7 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	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	Oppervlakte systeem	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			het stalgordijn. Niet in de puntgevel en geen vogelgaas.			
	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	
2.5.8 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	LED-verlichting (incl. armaturen)	Niet in combinatie met assimilatiebelichting in de serre.	Verlichte oppervlakte	m ²	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²	
2.5.9 Verwarming/ koeling	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²	
2.5.10 Voeder- en drinkwater- voorziening	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor eigen voederproductie.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Automatisch voederverdeelsysteem voor ruwvoeder	De hoofdzaak van dit systeem is verdelen van een rantsoen. Het systeem mag uitgerust zijn met een automatisch instrooisysteem om stro, zand en andere types strooisels te verdelen. Dit systeem kan niet aan een tractor/telescoopplader/kniklader bevestigd worden.			
	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	
2.5.11 Waterbeheer	40	Waterzuivering: ontijzering (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond - maximum volume van 200m ³)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	
	30	Opslag verontreinigd water	O.a. kuiswater in pluimveestallen. 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	
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	Aantal melkstellen	stuk(s)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			afnemen. Deze code kan niet aangevraagd worden bij een melkrobot.			
	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 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.6.4 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken	Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, mag onder deze code aangevraagd 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	Ruwbouw dakbedekking	"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	Dakoppervlakte	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"			
	15	Traditioneel ruwbouw exclusief dakbedekking	Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoormuimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	Oppervlakte	m ²	
2.6.5 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.6.6 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 veedrijfhekken 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				
2.6.7 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	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.	Oppervlakte systeem	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	
2.6.8 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	LED-verlichting (incl. armaturen)	Niet in combinatie met assimilatiebelichting in de serre.	Verlichte oppervlakte	m ²	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²	
2.6.9 Verwarming/koeling	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²	
2.6.10 Voeder- en drinkwatervoorziening	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor eigen voederproductie.			
	30	Automatisch voederverdeelsysteem voor ruwvoeder	De hoofdzaak van dit systeem is verdelen van een rantsoen. Het systeem mag uitgerust zijn met een automatisch instrooisysteem om stro, zand en andere types strooisels te verdelen. Dit systeem kan niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			worden.			
	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	
2.6.11 Waterbeheer	40	Waterzuivering: ontijzering (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)				
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond - maximum volume van 200m ³)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Opslag verontreinigd water	O.a. kuiswater in pluimveestallen. 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	
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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.7.2 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken	Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, mag onder deze code aangevraagd 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	Ruwbouw dakbedekking	"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	Dakoppervlakte	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"			
	15	Traditioneel ruwbouw exclusief dakbedekking	Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	Oppervlakte	m ²	
2.7.3 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	
2.7.4 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)	Niet in combinatie met assimilatiebelichting in de serre.	Verlichte oppervlakte	m ²	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.7.5 Voeder- en drinkwater-voorziening	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor eigen voederproductie.			
	15	Hekwerk hertenstal				OFFERTE
	15	Voederhek - in de hoogte verstelbaar		Aantal meter voederhek	m	
2.7.6 Waterbeheer	40	Waterzuivering: ontijzing (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)				
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond - maximum volume van 200m ³)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	
	30	Opslag verontreinigd water	O.a. kuiswater in pluimveestallen. 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.8 KONIJNENSTAL						
2.8.1 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	
2.8.2 Overige	15	Inrichting konijnenstal: ventilatie, verwarmingssysteem, voedervoorziening en drinkwatervoorziening	Opgelet voor parkhuisvesting is er een aparte code, gasverwarmingsetel is ook een aparte code			OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.8.3 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken	Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, mag onder deze code aangevraagd 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	Ruwbouw dakbedekking	"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	Dakoppervlakte	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"			
	15	Ruwbouw excl. dakbedekking (niet voor serre- of boogstal)	"Deze code kan niet gebruikt voor de ruwbouw/bovenbouw serrestal of boogstal 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)	"De dakbedekking van de serrestal kan aangevraagd worden onder de code 'inbreng daglicht in de (serre)stal via dak'."	Oppervlakte	m ²	
2.8.4 Stalrichting	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
	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van dit noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat dat vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	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)	Niet in combinatie met assimilatiebelichting in de serre.	Verlichte oppervlakte	m ²	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m ²	
2.8.6 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	Warmtewisselaars van de warmtepomp/frigo/melkinstallatie/KWO-opslag/warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden.			OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²	
	15	Gasverwarmingsketel	Er bestaan ook een code CO2-doseerunit uit ketel.	Vermogen	kW	
2.8.7 Voeder- en drinkwatervoorziening	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 eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: voorreiniger	Voor eigen voederproductie.			
2.8.8 Waterbeheer	40	Waterzuivering: ontijzering (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)				
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond -	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		maximum volume van 200m ³)				
	30	Opslag verontreinigd water	O.a. kuiswater in pluimveestallen. 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				
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 met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling, dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaringen meerkost ULO-systeem bestaan.	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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.	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	
2.9.2 Duurzame gewasbescherming	30	Insectengaas in serreramen		Oppervlakte gaas	m ²	
2.9.3 Isolatie	40	Energiescherm: spouwscherm	Enkel in combinatie met een eerste energiescherm. Een spouwscherm is een energiescherm een aantal cm hangende onder een eerste energiescherm. Het spouwscherm maakt ook gebruik van het ophang-, draaisysteem van het eerste energiescherm. Er zijn aparte codes voor een eerste, tweede energiescherm en gevelscherm.	Oppervlakte doek	m ²	
	40	Energiescherm: tweede energiescherm	Er zijn aparte codes voor een eerste energiescherm , spouwscherm en gevelscherm.	Oppervlakte doek	m ²	
	30	Energiescherm: eerste energiescherm /	Deze doeken hebben minstens 30 % energiebesparing. Er zijn aparte codes voor een	Oppervlakte doek	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		verduisteringsscherm	tweede energiescherm, spouwscherm en gevelscherm.			
	30	Energiescherm: energiebesparend gevelscherm/verduisteringsscherm	Er zijn aparte codes voor horizontale schermen zoals eerste, tweede energiescherm en spouwscherm. Deze doeken hebben minstens 30 % energiebesparing.	Oppervlakte doek	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.			
	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	Lopende meter band	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			koppelstukken vallen hier ook onder.			
2.9.5 Nabehandeling	30	Automatisch waslijn/trommel	Machine om landbouwproducten 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-gewasbeschermingsinstallatie/UV-robot				OFFERTE
	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.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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.	Oppervlakte containerveld	m ²	
	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	Glasopstand: type breedkapper	Inclusief constructiewanden, betonnen palen...	Oppervlakte serre	m ²	
	15	Glasopstand: type Venlokas	Inclusief constructiewanden, betonnen palen...	Oppervlakte	m ²	
	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Verplaatsbare plastic wandelkap/tunnel	Tunnel moet minimum vijf jaar meegaan na eindbetaling (hoogte is minimum 1m60 en max. 2,5 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	Geluidsisolatie/akoestische isolatie	Buisisolatie is niet subsidiabel. De volledige geluidsomkasting van een WKK-motor kan onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie	m ²	
	30	Kasdekreiniger buitenkant - automatisch	Reinigingssysteem voor serredak - let op niet gewoon hogedrukreiniger.			
	30	Meerprijs tweezijdige AR behandeling van serreglas		Oppervlakte glas	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	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	"Directe injectieunit in een mengkamer vanuit vloeibare mestopslagvaten."	Incl. substraatcomputer, buffervaten. Zonder mengbak en zonder A- en B-vaten.			
	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: nevelinstallatie		Oppervlakte serre	m ²	
	15	Bevochtiging: hogedruk mistinstallatie		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	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.	Oppervlakte serre	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			Opp. serre = oppervlakte met roltafels in serre			
	15	Hetelucht CO2 kanon gasgestookt LowNox				
	15	In-vitro opweekinstallatie				OFFERTE
	15	Kasdekreiniger buitenkant - handbediend	Reinigingssysteem voor serredak - let op niet gewoon hogedrukreiniger.			
	15	Kasdekreiniger buitenkant semi-automatisch	Reinigingssysteem voor serredak - let op niet gewoon hogedrukreiniger.			
	15	Klimaatcomputer in serre	Universele procescomputer: voor sturing klimaat, warmte, warmteopslag, CO ² en water.			
	15	Mengbak zonder A- en B-vaten	Vloeibare mestopslagvaten + doseer-apparatuur voor meststof in mengbak.			
	15	Roltafels (vast)	Opp. serre = oppervlakte met roltafels in serre.	Oppervlakte serre	m ²	
	15	Teeltgoten	Inclusief ophangstelsel	Lopende meter goot	m	
	15	Vloer met geïntegreerd eb- en vloedsysteem inclusief waterrecuperatiesysteem		Oppervlakte vloer	m ²	
	15	Vloer met lava mits wateropvangstelsel		Oppervlakte vloer	m ²	
2.9.10 Spuittechniek	30	Spuitrobot				OFFERTE
	15	Elektrische buis-railwagen met spuitmast (10-12 spleetdoppen) en haspel voor gewasbescherming				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Hogedrukspuit voor gewasbescherming incl. bak/vat (min. 500l), pomp, haspel of aftakpunten) (min. 55 bar) 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	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)	Niet in combinatie met assimilatiebelichting in de serre.	Verlichte oppervlakte	m ²	
	15	Assimilatiebelichting LED bovenbelichting		Hoeveelheid licht per sec	micromol/se c	
	15	Assimilatiebelichting LED tussenbelichting		Hoeveelheid licht per sec	micromol/se c	
	15	Fotoperiodische verlichting LED		Oppervlakte serre	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.9.14 Verwarming/ koeling	40	Dieptebooringen 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 Dieptebooringen als warmtebron voor warmtepomp.	Vermogen	kW	
	40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces	Warmtewisselaars van de warmtepomp/frigo/melkinstallatie/KWO-opslag/warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden.			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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Rookgasreiniger		Elektrisch vermogen van ketel/WKK	kWe	
	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	Waterzuivering: bandfilter (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: biologische zandfilter	Is een op zichzelf staande constructie bestaande uit metalen ringen gevuld met verschillende componenten organische stof zoals zand en keien.			
	40	Waterzuivering: omgekeerde osmose		Conductiviteit	mS/cm ²	
	40	Waterzuivering: ontijzering (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: zandfilter (minimum 20m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: zeefbocht		Debiet per dag	m ³ /d	
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond - maximum volume van 200m ³)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	
2.10 LOODS						
2.10.1 Bewaren en koelen	40	Dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring (DCA) in een frigo-koelcel	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	Investeringen 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.	Oppervlakte cel	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling, dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaringen meerkost ULO-systeem bestaan.	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	Bewaarloods: roostervloer met drukkelder		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.	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	Volume koelcel	m ³	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			gecontroleerde atmosfeerbewaring.			
2.10.2 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	
2.10.3 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.			
	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/trommel	Machine om landbouwproducten 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

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Verwerkingsmachine				OFFERTE
	30	Watertransportgootinstallatie				OFFERTE
2.10.5 Oogstmachines	15	Oogstcontainerkantelaar				
2.10.6 Overige	40	Investerings 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 loods en (zoals bv. ruwbouw, isolatie, verlichting, frigo,...) kunnen niet onder deze code aangevraagd worden.			OFFERTE
	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 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

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.10.7 Ruwbouw	30	Vervanging van asbestdaken	Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, mag onder deze code aangevraagd 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	Ruwbouw dakbedekking	"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	Dakoppervlakte	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"			
	15	Ruwbouw loods excl. dakbedekking	Onder ruwbouw loods wordt ook de ruwbouw aangevraagd voor de sorteer-, verwerkings- en verpakingsruimte, ketelhuis en personeelsruimte, alsook de bedrijfsgebouwen bij een serre worden hieronder aangevraagd.	Oppervlakte	m ²	
2.10.8 Serre inrichting	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	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				OFFERTE
2.10.11 Verlichting	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Niet in combinatie met assimilatiebelichting in de serre.	Verlichte oppervlakte	m ²	
	15	Verlichting (inclusief	LED-verlichting kan onder een aparte code	Verlichte	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		armaturen) excl. LED	aangevraagd worden.	oppervlakte		
2.10.12 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	Warmtewisselaars van de warmtepomp/frigo/melkinstallatie/KWO-opslag/warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden.			OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m ²	
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.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Maal- en menginstallatie: kegelmenger	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: voorreiniger	Voor eigen voederproductie.			
2.10.14 Waterbeheer	40	Waterzuivering: bandfilter (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: biologische zandfilter	Is een op zichzelf staande constructie bestaande uit metalen ringen gevuld met verschillende componenten organische stof zoals zand en keien.			
	40	Waterzuivering: omgekeerde osmose		Conductiviteit	mS/cm ²	
	40	Waterzuivering: ontijzering (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: zandfilter (minimum 20m ³ /u)				
	40	Waterzuivering: zeefbocht		Debiet per dag	m ³ /d	
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond - maximum volume van 200m ³)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m ³	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	O.a. kuiswater in pluimveestallen. 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	
2.11 <u>ONROEREND BUITEN STAL/LOODS/SERRE</u>						
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	Nachtvorstberekening (aanvragen per perceel)	Excl. Wateropslag.	Oppervlakte	ha	
	30	Nieuwe fruitvariëteiten: plantgoed (appels) aanvragen per perceel	Het betreft variëteiten: KIZURI (B3F 33/1/77) en SQ159 (Natyra). Steunmateriaal kan aanvullend aangevraagd worden onder de code steunmateriaal.	Aantal bomen	stuk(s)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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.	Aantal bomen	stuk(s)	
	30	Regenkap/hagelnet: (semi) automatisch roldek (aanvragen per perceel)		Oppervlakte	ha	
	30	Regenkap/hagelnet: handmatig sluiten (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 koelkosten werden niet verwerkt in het subsidiabel bedrag en zijn niet subsidiabel.	Aantal bomen	stuk(s)	
	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)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.11.3 Mestbeheer	40	Onderdeel pocketvergister - mestmixer	Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele 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 niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Pompen en leidingen noodzakelijk voor de werking van de vergistingsinstallatie.			
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat in een mestzak (met vergunning)	Opgelet 1: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest!	Volume	m ³	
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat/tussenopslag in betonnen mestsilo	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest!	Volume	m ³	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat/tussenopslag in foliebassin	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest!	Volume	m ³	
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat/tussenopslag in stalen mestsilos/golfplaatsiloes/flexobassin/gaasmatsiloes	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest!	Volume	m ³	
	40	Onderdeel pocketvergister - reactor vergister	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: vloestofdichte vloer, wanden en overkapping		Oppervlakte	m ²	
	30	Externe mestopslag: betonnen mestsiloes		Volume	m ³	
	30	Externe mestopslag: foliebassin		Volume	m ³	
	30	Externe mestopslag: mestzak (met vergunning)		Volume	m ³	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Externe mestopslag: stalen mestsilos/golfplaatstilos/flexobasins/gaasmestilos		Volume	m ³	
	30	Opvangput voor sappen uit vaste mestopslag of uit bodemplaat compostkeerder		Volume	m ³	
	15	Externe mestopslag: mestzak (zonder vergunning)		Volume	m ³	
	15	Kunstmestilos		Volume	m ³	
	15	Vaste mestopslag: vloer		Oppervlakte	m ²	
2.11.4 Overige	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
	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 loods (zoals bv. ruwbouw, isolatie, verlichting, frigo,...) kunnen niet onder deze code aangevraagd worden.			OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Afsluitingen, omheiningen, hekken, poorten in het kader van bioveiligheid	De afrastering kan enkel rond de bedrijfsgebouwen. 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	Waterondoorlatende 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.			
	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 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.	Oppervlakte tussen de 3 wanden.	m ²	
	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	Lopende meter	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			binnenkomen. Investerings die op openbaar terrein gelegen zijn komen niet in aanmerking.			
	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.	Oppervlakte containerveld	m ²	
	15	Erfverharding		Oppervlakte verharding	m ²	
	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
	15	Weegbrug	Enkel voor eigen gebruik.			
2.11.5 Ruwbouw	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	
2.11.6 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	Zie fiche.			OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		ruimte (binnenmuren) en materiaal				
2.11.7 Verwarming/koeling	40	Investeringen op land- en tuinbouwbedrijf noodzakelijk voor het aansluiten op een extern warmtenet	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	Warmtebuffertank		Volume	m ³	
2.11.8 Voeder- en drinkwatervoorziening	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	Waterondoorlatende plaat met sapopvang. Indien een sleufsilos uitgevoerd wordt dan is de afmeting van de kuilplaat de vloeroppervlakte van de kuilplaat incl. de oppervlakte die ingenomen wordt door de sleufsilowanden. Enkel het gedeelte van de kuilplaat dat voorzien is van een sapopvang kan onder deze code aangevraagd worden. Kuilplaat moet begrensd zijn door minimum twee sleufsilowanden.	Oppervlakte	m ²	
	15	Sleufsilowand	Opmerking: een sleufsilos is een combinatie van een kuilplaat met 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Verticale silo voor krachtvoeder of granen incl. fundering		Volume	m ³	
2.11.9 Waterbeheer	40	Waterzuivering: zeefbocht		Debiet per dag	m ³ /d	
	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	O.a. kuiswater in pluimveestallen. 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	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	"Opgelet, er bestaat ook een code 'Afdekzeilen/-systemen voor waterbassins/waterreservoirs'"	Oppervlakte afdeksysteem	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		zonnepanelen				
	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
2.11.10 aai/plant- techniek	30	Geavanceerde inpotmachine				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	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.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	Machine voor de verwijdering van bladeren van hardfruitbomen en wijnbouw.			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 Data	30	Readers om elektronische oormerken van varkens te lezen				
2.12.4 Duurzame gewasbescherming	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

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.12.5 Groenvoeder- machines	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 fronthef van de tractor gehangen.			
	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	Cirkelhark		Werkbreedte	m	
	15	Kuilverdeler				
	15	Schudder		Werkbreedte	m	
2.12.6 Hernieuwbare energie	40	Batterij voor opslag van groene energie	"De investering voldoet aan volgende voorwaarden: 1) Op jaarbasis mag de productie van groene stroom op het bedrijf niet groter zijn dan het totale elektriciteitsverbruik van het bedrijf voor zijn landbouwactiviteiten én 2) Voor bedrijven die niet volledig afgesloten zijn van het elektriciteitsnet (off grid) geldt dat de maximale opslagcapaciteit van de batterij het quotiënt 'productie van hernieuwbare elektriciteit op jaarbasis van het bedrijf /121' niet mag overschrijden."			OFFERTE
2.12.7 Landschaps- onderhoud	40	Hakselaar/versnipperaar achter trekker	Geen elektrische houthakselaars. Enkel aangedreven via de tractor of met een motor van min. 10pk (machines voor tuin uitgesloten).			
	40	Klepelaar	Deze machine is niet hydraulisch opklapbaar/kantelbaar. Het is voor bevestiging in de 3-punts hefinrichting en kan hydraulisch	Werkbreedte	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			in de breedte verschuifbaar zijn.			
	40	Klepelmaaier, hydraulisch opklapbaar/kantelbaar	In 3-punts hefinrichting, hydraulisch zijwaarts verschuifbaar en hydraulisch opklapbaar/kantelbaar.			
2.12.8 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
	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	
2.12.9 Melkwinning	30	Mobiele melkinstallatie in de weide				OFFERTE
	15	Minimelker				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.12.10 Mestbeheer	40	Vaste mestverspreider/compostverspreider		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: kantstrooi pijp, 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				
	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.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Variabele dosis technologie op basis van kaarten op meststofstrooier				
	15	Aalton - vacuümtank		Volume	m ³	
	15	Mestdompelmixer	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	
2.12.11 Nabehandeling	30	Eierinpakmachine				OFFERTE
	30	Eiersorteermachine				OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Sorteermachine				OFFERTE
2.12.12 Oogstmachines	50	Maaier: maaibalk/messenbalk frontaanbouw	Het betreft een maaibalk/messenbalk voor aan een tractor.			
	50	Maaier: maaibalk/messenbalk maaier achteraanbouw	Het betreft een maaibalk/messenbalk voor aan een tractor.			
	50	Maaier: maaibalk/messenbalk vlindermaaier	Het betreft een maaibalk/messenbalk voor aan een tractor. 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

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	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				OFFERTE
	15	Oogstmachine met optische sorteerunit				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)			
2.12.13 Overige	40	Dekzeilen voor compost		Oppervlakte	m ²	
	40	Graandrooginstallatie				OFFERTE
	40	Sensoren (temperatuur/vocht) voor opvolging composteringsproces				OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	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	Afdekzeil sleufsilo	Afdekzeil voor het afdekken van sleufsilo zonder gebruik van autobanden.	Oppervlakte	m ²	
	30	Anti-insectendoek/anti-vriesdoek/vliesdoek		Oppervlakte	m ²	
	30	Bodemplaat voor het maken van boerderijcompost	Waterondoorlatende plaat met sapopvang. Er moet een compostkeerder aanwezig zijn of via een samenwerking aangekocht zijn.	Oppervlakte	m ²	
	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	Minimum 2m 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			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			voor verspreiding van natuurlijke kiemremmers: elektrothermisch vernevelen'."			
	30	Wielmontagesysteem				
	30	Wildnet over gewassen op het veld		Oppervlakte	m ²	
	15	Dierenweegschaal				OFFERTE
	15	Elektriciteitscabine	Deze elektriciteitscabine mag niet op een openbaar terrein geplaatst worden. Dit is inclusief de omkasting van de cabine.	Aantal cabines per exploitatie	stuk(s)	
	15	Gedragen of getrokken strooiselverdeler/instrooisysteem/zaagselstrooier	Elke strooiselverdeler die bediend wordt met een tractor/telescooplader/kniklader is mobiel. Ook de getrokken strooiselverdelers op wielen horen bij deze code. Andere benaming: stroafroller (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.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Weegsysteem op verreiker/kniklader/bulldozer/heftruck/frontlader/transpallet				
	15	Zelfrijdende strooiselverdelers/instrooisysteem/zaagselstrooier	Met bestuurdersplaats. Met of zonder mestschuif.			
2.12.14 Serre inrichting	30	Robotarm voor in de serre				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.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.12.15 Spuittechniek	30	Afgeschermdde spuitboom	De spuitnevel wordt afgeschermd van de wind (en eventueel richting gewas geleid). Zowel voor volveldstoepassing als voor bandbespuiting. Voorbeelden zijn wingssprayer, wave, Varidome, Redball, ...	Werkbreedte	m	
	30	Antidriftscherm	Scheren en bevestigingspalen omheen een veld om inkomende drift van gewasbescherming te vermijden op het ingesloten veld.	Oppervlakte	m ²	
	30	Dwarsstroomspuit				
	30	Dwarsstroomspuit met reflectiescheren	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.			
	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 spuihoogte 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 spuitvloei stof 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.			
	30	Machines voor	Plaatsspecifiek of variabel spuiten waarbij één	Aantal dophouders	stuk(s)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		precisielandbouw: variabele dosis technologie op basis van kaarten op spuitmachine meerdere doppen per dophouder	of meerdere doppen automatisch en individueel aangestuurd worden op basis van de gewenste spuihoeveelheid, rijnsnelheid en de gewenste condities. Per dophouder zijn meerdere doppen aanwezig die al dan niet gezamenlijk ingeschakeld kunnen worden. Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek.			
	30	Machines voor precisielandbouw: variabele dosis technologie op basis van kaarten op spuitmachine met pulserende doppen	Per dophouder sluit een electromagneetklep de toevoer van spuitvloestof continue aan en af. Door de schakeltijd te variëren wordt het spuitvolume aangepast. Dit kan niet gecombineerd worden met het automatische dopwisselsysteem. Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek.	Werkbreedte	m	
	30	Magnetisch/electrostatisch spuiten	Een systeem waarbij de spuitvloestof door een magnetische veld stroomt waardoor de spuitvloestof 'geladen' wordt en de fysicochemische eigenschappen hiervan wijzigen. Enkele voorbeelden zijn MacGrow, 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)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	
2.12.16 Stalinrichting	15	Kalverhutten/eenlingboxen				
2.12.17 Transport	40	Bandendrukwisselsysteem met doorboorde as op aanhangwagen	Incl compressor aanwezig op de aanhangwagen.	Aantal assen	stuk(s)	
	40	Bandendrukwisselsysteem op aanhangwagen	Incl. compressor aanwezig op de aanhangwagen.	Aantal assen	stuk(s)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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.			
	40	Opbouw bandendrukwisselsysteem op tractor/zelfrijder				
	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 aanhangwagen: 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 aanhangwagen: twee dichtklappende delen	Het systeem bestaat uit twee delen die dichtklappen over de wagen.			
	30	Elektrische kadaverwagen				
	30	Elektrische verreiker, wiellader, bulldozer, voedermengwagen, snoeikar/plukwagen				OFFERTE
	30	Tractorbumper				
	15	Elektrische heftruck		Hefvermogen	kg	
	15	Frontlader tractor	Enkel de frontlader.	Maximaal vermogen van de frontlader	kW	
	15	Heftruck lpg/diesel				
	15	kipwagen		Laadvermogen	ton	
	15	Kistenklem				
	15	Pelikaanbak		Breedte	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Platte wagen		Aantal assen	stuk(s)	
	15	Schepbak		Breedte	m	
	15	Tractor		Nominaal vermogen volgens ECE-R120	pk	
	15	Veewagen				
	15	Verreiker/kniklader/wiellader/bulldozer		Vermogen	kW	
2.12.18 Veebehandeling	30	Activiteitsmeter inclusief zender voor dierherkenning bij rundvee	De halsband mag hier ook onder gerekend worden. 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.	Geboortemelder	stuk(s)	
	30	Kantelstoel voor schapen en geiten	Stoel om schapen en geiten te kantelen voor bv. klauwbehandelingen.			
	30	Scanbox voor schapen/geiten	Box om schapen/geiten te scannen op drachtigheid.			
	30	Vaste uitleeseenheid (antenne, ID-controller, 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.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Zender voor dierherkenning bij rundvee	De halsband mag hier ook onder gerekend worden. 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				
2.12.19 Veldbewerkingsmachines	50	Strip-till machine		Aantal rijen	rijen	
	50	Strokenfrees				
	40	Bio-frees / mulch-frees	De diepte instelling gebeurt met twee stel dubbele 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 weggegooid door de ver openstaande achterklep.			
	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 (2cm) 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			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			vollevelsbewerking. Het aantal tanden vermenigvuldigd met de werkbreedte per tand moet groter zijn dan de totale werkbreedte van de machine.			
	40	Schijveneg	Voor niet-kerende bodembewerking.	Werkbreedte	m	
	40	Tandcultivator voor niet-kerende bodembewerking (stoppelcultivator en hybride tandcultivator) framehoogte min. 60cm		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			
	40	Woeler	Let op! Dit zijn geen woelers op een ploeg. De tanden staan op meer dan één rij. Deze kunnen gevolgd zijn door één of meerdere verkruiemel- of aandrukrollen.			
	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 incl. scherm	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.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Frees		Werkbreedte	m	
	15	Greppelfrees				
	15	Motoculteur, 2-wielig, min. 10pk				
	15	Rotoreg		Werkbreedte	m	
	15	Ruggenfrees				
	15	Spitmachine				OFFERTE
	15	Triltand cultivator	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)	
2.12.20 Verbreding en korte keten	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
	40	Inrichting van bedrijfsruimten voor zorgvragers: inrichting, specifieke afwerking, structurele indeling van de ruimte (binnenmuren) en	Zie fiche.			OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		materiaal				
2.12.21 Voeder- en drinkwater-voorziening	30	Autonoom ruwvoeder uitkuilen 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	Melktaxi				OFFERTE
	15	Voederruif voor op de weide				
2.12.22 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. De wagen beschikt ook over een verdeelsysteem voor het verse gras aan het voederhek te verdelen.			
	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	Voederschuiif/aandruband				
	15	Zelfrijdende voedermengwagen		Inhoud	m ³	
2.12.23 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	
2.12.24 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.			
	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			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			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.			
	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 minimum zaaidruk per zaaikouter te bevatten van min. 55 kg.	Aantal rijen	rijen	
	50	Multi inzaaimachine	Zaaimachine met min. twee volledig van elkaar afgescheiden zaadtanks die minstens twee verschillende zaden aan verschillende zaaihoeveelheid kunnen verdelen. Er is geen zaadtank per rij!			
	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. Er is geen zaadtank per rij! De zaaikouters/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	Aantal rijen	rijen	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			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.			
	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.	Aantal rijen	rijen	
	30	Machines voor precisielandbouw: variabele dosis technologie op basis van kaarten op zaai-/plantmachine				
	30	Sectiecontrolesysteem op planter/zaaier				
	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				
	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				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Precisiezaaimachine		Aantal rijen	rijen	
	15	Precisiezaaimachine incl. rijenbemesting		Aantal rijen	rijen	

3 AMMONIAK EMISSIE REDUCERENDE INVESTERINGEN (AERI-TEGEL)

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 roosterschuif (voor roosters) of mestschuif (dichte vloeren)			
	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-	Aantal dieren per diercategorie	dieren	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.			
	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	R-1.17 Roostervloer voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes in de roosterspleten met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. 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-1.18 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	R-1.4 Scheiden van vaste mest en urine onder de rooster gecombineerd met het reinigen van de roostervloer door middel van een mestrobot of mestschuif en sproeisysteem	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot 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-1.5 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	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 Emissie-reducerend (zonder attest)	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een luchtwasser				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
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	
3.2 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 bio-bed luchtbehandelingsysteem met 70% of hogere ammoniakemissiereductie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Oppervlakte Biobed	m ²	
	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 Koeldeksysteem 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 Koeldeksysteem 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 mestschraper 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 Koeldeksysteem 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 Koeldeksysteem 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 Groepshuisvestingsysteem 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 rioleringsysteem 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 Koeldekstelsysteem 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 Koeldekstelsysteem 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 Koeldekstelsysteem 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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 Emissie-reducerend (zonder attest)	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een luchtwasser				
	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			OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			reducerende systemen.			
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	
3.2.4 Ventilatie	40	Luchtafvoer: centraal afzuigkanaal		Lengte afzuigkanaal Oppervlakte doorsnede afzuigkanaal	m m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
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. Rooster minimaal in twee	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 weer naar de zijmuren. De opgewarmde lucht kan vocht opnemen dat uit het strooisel verdampt. Een deel van de stallucht wordt afgezogen zodat het verdampte vocht uit de stal direct wordt afgevoerd. Door de uniforme warmteafgifte van de warmtebuizen over het hele staloppervlak wordt een uniforme droging van het strooisel verkregen. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 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-6.8 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	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		ventilatoren				
	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 bio-bed luchtbehandelingssysteem 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 Emissie-reducerend (zonder attest)	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een luchtwasser				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
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 ONROEREND BUITEN NIEUWBOUWSTAL						
	40	Externe mestopslag: betonnen mestsilo		Volume	m ³	
	40	Externe mestopslag: foliebassin		Volume	m ³	
	40	Externe mestopslag: mestzak (met vergunning)		Volume	m ³	
	40	Externe mestopslag: stalen mestsilo/golfplaatsilo/flexobassin/gaasmatsilo		Volume	m ³	
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat in een mestzak (met vergunning)	Opgelet 1: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest!	Volume	m ³	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat/tussenopslag in betonnen mestsilo	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest!	Volume	m ³	
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat/tussenopslag in foliebassin	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest!	Volume	m ³	
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat/tussenopslag in stalen mestsilo/golfplaatsilo/flexobassin/gaasmatsilo	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest!	Volume	m ³	
	40	Opvangput voor sappen uit vaste mestopslag of uit bodemplaat compostkeerder		Volume	m ³	
	40	Overdekte mestopslag vaste mest: vloeistofdichte vloer, wanden en overkapping		Oppervlakte	m ²	
	40	Vaste mestopslag: vloer		Oppervlakte	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Verticale silo voor krachtvoeder of granen incl. fundering		Volume	m ³	
3.5 MESTROBOT BIJ BESTAANDE/NIEUWBOUW STAL						
3.5.1 Mestbeheer	40	Mestrobot	Sproei-installatie en registratieapparatuur op de mestrobot kan apart aangevraagd worden.			
	40	Mestzuigrobot	Sproei-installatie en registratieapparatuur op de mestzuigrobot kan 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 INVESTERINGEN (NPI-TEGEL)

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
4.1 ONROEREND BUITEN STAL/LOODS/SERRE						
4.1.1 Biodiversiteit	100	Huiszwaluwtil	Zie fiche.	aantal nestplaatsen	stuks	
	100	Wolfproof maken van omheining	Zie fiche.	Lopende meter	m	
4.1.2 Erosie	100	Aanplant op greppel-berm structuren (o.a. swales): autochtoon	Zie fiche.	Oppervlakte	m ²	
	100	Aanplant op greppel-berm structuren (o.a. swales): autochtoon NAT2000	Zie fiche.	Oppervlakte	m ²	
	100	Aanplant op greppel-berm structuren (o.a. swales): streekeigen	Zie fiche.	Oppervlakte	m ²	
	100	Hoge houthakseldam (>75 cm)	Zie fiche.	Lopende meter	m	
	100	Hoge kokosbalendam (3 balen)	Zie fiche.	Lopende meter	m	
	100	Lage houthakseldam (50-75 cm)	Zie fiche.	Lopende meter	m	
	100	Lage kokosbalendam (2 balen)	Zie fiche.	Lopende meter	m	
	100	Levende wilgentenendam (min. 50 cm)	Zie fiche.	Lopende meter	m	
	100	Wilgentenendam (min. 50 cm)	Zie fiche.	Lopende meter	m	
4.1.3 Landschap	100	Aanleg bomenrij (autochtoon)	Zie fiche.	Aantal bomen	bomen	
	100	Aanleg bomenrij (streekeigen)	Zie fiche.	Aantal bomen	bomen	
	100	Aanleg bomenrij autochtoon NAT2000*	Zie fiche.	Aantal bomen	bomen	
	100	Aanleg haag (autochtoon)	Zie fiche.	Lopende meter	m	
	100	Aanleg haag (streekeigen)	Zie fiche.	Lopende meter	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	100	Aanleg haag autochtoon NAT2000*	Zie fiche.	Lopende meter	m	
	100	Aanleg heg (autochtoon)	Zie fiche.	Lopende meter	m	
	100	Aanleg heg (streekeigen)	Zie fiche.	Lopende meter	m	
	100	Aanleg heg autochtoon NAT2000*	Zie fiche.	Lopende meter	m	
	100	Aanleg houtkant (autochtoon)	Zie fiche.	Oppervlakte	m ²	
	100	Aanleg houtkant (streekeigen)	Zie fiche.	Oppervlakte	m ²	
	100	Aanleg houtkant autochtoon NAT2000*	Zie fiche.	Oppervlakte	m ²	
	100	Aanleg poel (min. 50m ²) met bescherming tegen vee (bedrag per m ²)	Zie fiche.	Oppervlakte	m ²	
	100	Aanleg poel van minimaal 50m ² (bedrag per m ²)	Zie fiche.	Oppervlakte	m ²	
	100	Aanleg veldstruweel: autochtoon	Zie fiche.	Oppervlakte	m ²	
	100	Aanleg veldstruweel: autochtoon NAT2000	Zie fiche.	Oppervlakte	m ²	
	100	Aanleg veldstruweel: streekeigen	Zie fiche.	Oppervlakte	m ²	
	100	Bomen (autochtoon) aanplant (vrijstaande, schaduw)	Zie fiche.			
	100	Bomen (streekeigen) aanplant (vrijstaande, schaduw)	Zie fiche.			
	100	Boombescherming – boomkokers	Zie fiche.	Aantal te beschermen bomen	bomen	
	100	Boombescherming - houten palen	Zie fiche.	Aantal te beschermen bomen	bomen	
	100	Landschappelijke integratie van bedrijfsgebouwen	Zie fiche.			OFFERTE
	100	Plantbescherming (voor hagen, heggen, houtkanten)	Zie fiche.	Lopende meter	m	
	75	Dakbegroening van bedrijfsgebouwen	Zie fiche.			OFFERTE
	75	Gevelbegroening van bedrijfsgebouwen	Zie fiche.			OFFERTE
4.1.4 Waterbeheer	100	Aanleg natuurvriendelijke oevers	Zie fiche.			OFFERTE
	100	Grond- en stenen dammen	Zie fiche.			
	100	Infiltratiesystemen (WADI en andere)	Zie fiche.	Volume	m ³	
	100	Knijpconstructies	Zie fiche.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	100	Ondergrondse infiltratiesystemen: infiltratieblok	Zie fiche.	Volume	l	
	100	Ondergrondse infiltratiesystemen: infiltratiekolk	Zie fiche.	Volume	l	
	100	Ondergrondse infiltratiesystemen: infiltratieput	Zie fiche.	Volume	l	
	100	Plaatsen regelbare stuw	Zie fiche.	Lengte stuw	m	
	100	Wetland	Zie fiche.	Oppervlakte	m ²	
	75	Aanleg helofytenfilter/rietveld	Zie fiche.			OFFERTE
	75	Buffer- en spaarbekken (met ecologische inrichting)	Zie fiche.	Volume	m ³	
	75	Installatie biofilter: drainage van glastuinbouw (ondergronds)	Zie fiche.			OFFERTE
	75	Installatie biofilter: Velddrainage (container)	Zie fiche.			OFFERTE
	75	Installatie biofilter: Velddrainage (ondergronds)	Zie fiche.			OFFERTE
	75	Installatie biofilter: zelfbouw	Zie fiche.			OFFERTE
	50	Waterbassin (foliebassin)	Zie fiche.	Volume	m ³	
	50	Waterreservoir (metalen golfplaten)	Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater. Zie ook fiche.	Volume	m ³	
4.2 MACHINES EN VARIA						
4.2.1 Biodiversiteit	100	Aankoop wildredder: akoestisch	Zie fiche.			
	100	Aankoop wildredder: schrikbar	Manueel instelbaar - zie fiche			
	100	Aankoop wildredder: warmtecamera op trekker	Zie fiche.			OFFERTE
	100	Arenstripper binnen een afgelijnd geografisch gebied	Zie fiche.			
	100	Bijenhotel/insectenhotel (minimaal 1m ²)	Zie fiche.	Oppervlakte bijenwand/insecte	m ²	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
				nwand		
	100	Insectenhotel/bijenhôtel (< 1m ²)	Zie fiche.			
	100	Nestkasten: halfopen	Zie fiche.			
	100	Nestkasten: met invlieggat	Zie fiche.	Diameter invliegopening	mm	
	75	Insectenhotel/bijenhôtel in productievelden: bijenhôtel voor solitaire bijen	Zie fiche.			
	75	Insectenhotel/bijenhôtel in productievelden: schuilplaats voor roofinsecten	Zie fiche.			
4.2.2 Bodem	50	Compostkeerder	Zie fiche.			
4.2.3 Landschaps- onderhoud	50	Arm-maaier/hagendorser: armmaaier	Zie fiche.	Werkbreedte	m	
	50	Arm-maaier/hagendorser: maairotor	Zie fiche.	Werkbreedte	m	
	50	Arm-maaier/hagendorser: takkenschaar	Zie fiche.			
	50	Sandwichmaaier voor behoud bloemenstrook	Min. 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 opgehoften worden. Bestemd voor machines in de fruitteelt. Zie fiche.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
4.2.4 Veldbewerkin gsmachines	50	Drempelmachine	Zie fiche.			
	50	Graslandwoeler	Zie fiche.			
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Aardappellooftrekker	Zie fiche.	Werkbreedte	m	
	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. Zie ook fiche.			
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Lintenmaaier dubbelzijdig	Zie fiche.			
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Lintenmaaier enkelzijdig	Zie fiche.			
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Neteg				
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: schoffelmachine	Zie fiche.	Werkbreedte	m	
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: schoffelmachine met camerasturing in de rij	Zie fiche.			OFFERTE
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: sturing op schoffelmachine	Automatische en hydraulische sturing zonder camera's met behulp van GPS-signaal. Zie ook fiche.			
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Vingerwieder (Akkerbouw)	Zie fiche.	Per rij	rijen	
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Vingerwieder dubbelzijdig (fruitteelt)	Zie fiche.			
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en	Zie fiche.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		loofverwijdering: Vingerwieder enkelzijdig (fruitteelt)				
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Wiedbed	Zie fiche.	Aantal ligplaatsen	aantal	
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Wiedbed (zelfrijdend)	Zie fiche.	Aantal ligplaatsen	aantal	
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Wiedeg	Zie fiche.	Werkbreedte	m	
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Zwenkmaaier	Zie fiche.			
	50	Rolwals voor mechanische vernietiging van groenbemester	Zie fiche.	Werkbreedte	m	
4.2.5 Waterbeheer	100	Electronische waterpeilmeters (+peilbuis)	Zie fiche.			
	100	Plaatsen plas-dras pomp	Zie fiche.	Maximale debiet	l/u	
	75	Omvorming van gewone drainage naar peilgestuurde drainage: infiltratie drainagesysteem of onderwaterdrainage of drukdrainage	Zie fiche.	Oppervlakte	ha	
	50	Weerstation voor gebruik binnen waarnemings- en waarschuwingssysteem ikv IPM	Zie fiche.			