



# VLIF CODELIJST

## Geldig voor blokperiode 15/10/2023 – 15/12/2023

Versie 17/11/2023

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

<b>1</b>	<b>Inhoudsopgave.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>VLIF-tegel .....</b>	<b>9</b>
2.1	Rundveestal	9
2.1.1	Gestuurd koeverkeer	9
2.1.2	Isolatie	9
2.1.3	Melkwinning	9
2.1.4	Mestbeheer	11
2.1.5	Overige	12
2.1.6	Ruwbouw	13
2.1.7	Stalinrichting	16
2.1.8	Veebehandeling	17
2.1.9	Ventilatie	17
2.1.10	Verlichting	19
2.1.11	Verwarming/ koeling	19
2.1.12	Voeder- en drinkwater-voorziening	20
2.1.13	Waterbeheer	21
2.2	Varkensstal	23
2.2.1	Isolatie	23
2.2.2	Mestbeheer	23
2.2.3	Overige	23
2.2.4	Ruwbouw	24
2.2.5	Stalinrichting	27
2.2.6	Ventilatie	29
2.2.7	Verlichting	30

2.2.8	Verwarming/ koeling	30
2.2.9	Voeder- en drinkwater-voorziening	32
2.2.10	Waterbeheer	34
2.3	<b>Pluimveestal</b>	<b>35</b>
2.3.1	Emissie-reducerend (zonder attest)	35
2.3.2	Isolatie	38
2.3.3	Machines interne handeling	38
2.3.4	Overige	38
2.3.5	Ruwbouw	38
2.3.6	Stalinrichting	41
2.3.7	Ventilatie	41
2.3.8	Verlichting	42
2.3.9	Verwarming/ koeling	42
2.3.10	Voeder- en drink-watervoorziening	43
2.4	<b>Paardenstal</b>	<b>45</b>
2.4.1	Isolatie	45
2.4.2	Mestbeheer	45
2.4.3	Ruwbouw	45
2.4.4	Stalinrichting	47
2.4.5	Ventilatie	48
2.4.6	Verlichting	48
2.4.7	Voeder- en drinkwatervoorziening	49
2.4.8	Waterbeheer	49
2.5	<b>Schapenstal</b>	<b>50</b>
2.5.1	Gestuurd koeverkeer	50
2.5.2	Isolatie	50
2.5.3	Melkwinning	50
2.5.4	Ruwbouw	51

2.5.5	Stalinrichting	54
2.5.6	Veebehandeling	54
2.5.7	Ventilatie	55
2.5.8	Verlichting	56
2.5.9	Verwarming/ koeling	56
2.5.10	Voeder- en drink-watervoorziening	56
2.5.11	Waterbeheer	57
2.6	<b>Geitenstal</b>	<b>58</b>
2.6.1	Gestuurd koeverkeer	58
2.6.2	Isolatie	58
2.6.3	Melkwinning	58
2.6.4	Ruwbouw	59
2.6.5	Stalinrichting	62
2.6.6	Veebehandeling	62
2.6.7	Ventilatie	63
2.6.8	Verlichting	64
2.6.9	Verwarming/ koeling	64
2.6.10	Voeder- en drink-watervoorziening	64
2.6.11	Waterbeheer	65
2.7	<b>Hertenstal</b>	<b>66</b>
2.7.1	Isolatie	66
2.7.2	Ruwbouw	66
2.7.3	Stalinrichting	68
2.7.4	Ventilatie	68
2.7.5	Verlichting	69
2.7.6	Voeder- en drink-watervoorziening	69
2.7.7	Waterbeheer	69

2.8	Konijnenstal	70
2.8.1	Isolatie	70
2.8.2	Overige	70
2.8.3	Ruwbouw	71
2.8.4	Stalinrichting	73
2.8.5	Verlichting	74
2.8.6	Verwarming/ koeling	74
2.8.7	Voeder- en drink-watervoorziening	75
2.8.8	Waterbeheer	75
2.9	Serre	76
2.9.1	Bewaren en koelen	76
2.9.2	Duurzame gewasbescherming	77
2.9.3	Isolatie	77
2.9.4	Machines interne handeling	78
2.9.5	Nabehandeling	79
2.9.6	Oogstmachines	79
2.9.7	Overige	79
2.9.8	Ruwbouw	80
2.9.9	Serre inrichting	81
2.9.10	Sputtechniek	83
2.9.11	Stalinrichting	83
2.9.12	Transport	84
2.9.13	Ventilatie	84
2.9.14	Verlichting	84
2.9.15	Verwarming/ koeling	84
2.9.16	Waterbeheer	85
2.10	Loods	87
2.10.1	Bewaren en koelen	87

2.10.2	Isolatie	88
2.10.3	Machines interne handeling	88
2.10.4	Nabehandeling	89
2.10.5	Oogstmachines	89
2.10.6	Overige	89
2.10.7	Ruwbouw	90
2.10.8	Serre inrichting	93
2.10.9	Stalinrichting	93
2.10.10	Transport	93
2.10.11	Ventilatie	93
2.10.12	Verlichting	93
2.10.13	Verwarming/ koeling	93
2.10.14	Voeder- en drinkwater-voorziening	94
2.10.15	Waterbeheer	95
2.11	Onroerend buiten stal/loods/serre	96
2.11.1	Aanplantingen en wijnbouw	96
2.11.2	Hernieuwbare energie	98
2.11.3	Mestbeheer	98
2.11.4	Overige	101
2.11.5	Verbreding en korte keten	103
2.11.6	Verwarming/ koeling	103
2.11.7	Voeder- en drinkwater-voorziening	103
2.11.8	Waterbeheer	104
2.11.9	Zaai/plant-techniek	106
2.12	Machines en Varia	106
2.12.1	Aanplantingen en wijnbouw	106
2.12.2	Bewaren en koelen	107

2.12.3	Duurzame gewasbescherming	107
2.12.4	Groenvoedermachines	108
2.12.5	Hernieuwbare energie	108
2.12.6	Landschaps-onderhoud	108
2.12.7	Machines interne handeling	109
2.12.8	Melkwinning	109
2.12.9	Mestbeheer	109
2.12.10	Nabehandeling	111
2.12.11	Oogstmachines	111
2.12.12	Overige	113
2.12.13	Serre inrichting	115
2.12.14	Spuittechniek	116
2.12.15	Stalinrichting	118
2.12.16	Transport	118
2.12.17	Veebehandeling	120
2.12.18	Veldbewerkingsmachines	121
2.12.19	Verbreding en korte keten	123
2.12.20	Voeder- en drinkwater-voorziening	123
2.12.21	Voedertechniek	124
2.12.22	Waterbeheer	125
2.12.23	Zaai/plant-techniek	125
<b>3</b>	<b>Ammoniak-emissiereducerende investeringssteun</b>	<b>128</b>
3.1	Rundveestal	128
3.1.1	AEA	128
3.1.2	Emissie-reducerend (zonder attest)	133
3.1.3	Gestuurd koeverkeer	133
3.1.4	Mestbeheer	133
3.1.5	Ventilatie	134

3.2	Varkensstal	134
3.2.1	AEA	134
3.2.2	Emissie-reducerend (zonder attest)	138
3.2.3	Mestbeheer	138
3.2.4	Ventilatie	139
3.3	Pluimveestal	139
3.3.1	AEA	139
3.3.2	Emissie-reducerend (zonder attest)	144
3.3.3	Mestbeheer	144
3.4	Mestrobot bij bestaande stal	145
3.4.1	Mestbeheer	145
3.5	Mestrobot bij nieuwbouwstal	145
3.5.1	Mestbeheer	145
<b>4</b>	<b>Niet-productieve investeringssteun .....</b>	<b>146</b>
4.1	Onroerend buiten stal/loods/serre	146
4.1.1	Biodiversiteit	146
4.1.2	Landschap	147
4.1.3	Waterbeheer	148
4.2	Machines en Varia	149
4.2.1	Biodiversiteit	149
4.2.2	Bodem	150
4.2.3	Landschaps-onderhoud	150
4.2.4	Veldbewerkingsmachines	151
4.2.5	Waterbeheer	153



## 2 VLIF-TEGEL

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.1 RUNDVEESTAL</b>						
<b>2.1.1 Gestuurd koeverkeer</b>	30	Opdrijfhek/elektrische hond				
	30	Selectiepoort met koeherkenning				
<b>2.1.2 Isolatie</b>	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	
<b>2.1.3 Melkwinning</b>	40	Warmterecuperatiesysteem op de koelgroep van een melkkoeltank	De koelmachine fungeert als een warmtepomp door aanpassingen in het koelsysteem. De warmte die vrijkomt bij het afkoelen van de melk kan gebruikt worden om reinigingswater op te warmen. Deze investering gaat specifiek over het warmterecuperatiesysteem en opslag van het warme water. De koelgroep kan niet onder deze code aangevraagd worden, dit is een onderdeel van de melkkoeltank.	Aantal liter warmteopslag	l	
	30	Automatisch dipsysteem bij melkinstallatie (Niet in combinatie met melkrobot!)	Automatisch toepassen van dippen via de kop van de tepelvoering aan het eind van het melken en/of automatische naspoeling na het afnemen. Deze code kan niet aangevraagd worden bij een melkrobot.	Aantal melkstellen	stuk(s)	
	30	Automatisch monster- en analysesysteem voor melkparameters in combinatie met een melkrobot				
	30	Automatische hittereiniging/stoomreiniging van de melkinstallatie	Bij hittereiniging wordt, na een voorspoeling, water van 98°C gebruikt. Bij stoomreiniging worden na			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			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	Eerste melkrobot met individuele arm	Deze code kan slechts één keer per stal aangevraagd worden. Tweede en volgende robots in dezelfde stal worden aangevraagd via een aparte code. LET OP: er bestaat een code melkrobot - mutlibox			
	30	Koeherkenning aan toegangspoort van de melkinstallatie	Er bestaat ook een code Koeherkenning op melkinstallatie (excl. melkrobot).	Aantal ingangen per melkstal	stuk(s)	
	30	Koeherkenning op melkinstallatie (Niet in combinatie met een melkrobot)	Elke melkstand heeft een aparte koeherkenning. Er bestaat ook de code Koeherkenning aan toegangspoort van de melkinstallatie.	Aantal standen	stuk(s)	
	30	Melkrobot - multibox (2 boxen, 1 arm)				
	30	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.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Tweede en volgende melkrobot(s) met individuele arm per box	Kan enkel aangevraagd worden als er een aparte robotarm per box is. MERK OP: er bestaat een code melkrobot - mutlibox	Aantal boxen	stuk(s)	
	15	Ijswatersysteem voor koeling van melk	Excl. Melkkoeltank.			OFFERTE
	15	Melkcarrousel		Aantal standen	stuk(s)	
	15	Melkinstallatie: melkmeter met automatische afname (excl melkrobot)	Deze investering kan niet aangevraagd worden in combinatie met een melkrobot.	Aantal melkstellen	stuk(s)	
	15	Melkkoeltank (incl. reinigingsapparatuur)		Volume	l	
	15	Silotank voor melk		Volume	l	
	15	Visgraat melkinstallatie		Aantal standen	stuk(s)	
	15	Visgraat melkinstallatie met snelwisselsysteem		Aantal standen	stuk(s)	
	15	Zij-aan-zij melkinstallatie (vanaf 80°)		Aantal standen	stuk(s)	
	15	Zij-aan-zij melkinstallatie met snelwissel (vanaf 80°)		Aantal standen	stuk(s)	
	15	Zij-aan-zij melkinstallatie met swingover (vanaf 80°)		Aantal standen	stuk(s)	
<b>2.1.4 Mestbeheer</b>	40	Onderdeel pocketvergister - dichte/volle vloer	Opgelet: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering.	Melkvee: aantal melkkoeien	dieren	
	40	Onderdeel pocketvergister - matten om een roostervloer om te vormen tot een volle / dichte vloer	"Opgelet: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering."	Melkvee: aantal melkkoeien	dieren	
	40	Onderdeel pocketvergister - mestmixer	Opgelet: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn. Een elektrisch aangedreven mixer voor het mixen van mengmest. Bij deze mixer is de	Vermogen	kW	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			vijzel of vleugel voor het mixen van de mest rechtstreeks op de motor bevestigd. De mixer is elektrisch aangedreven.			
	40	Onderdeel pocketvergister - mestpomp	Opgelet: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Pompen en leidingen noodzakelijk voor de werking van de vergistingsinstallatie komen in aanmerking.			
	40	Onderdeel pocketvergister - reactor vergister	Hierin worden bedrijfseigen inputstromen gebruikt. Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele WKK motor moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering.	Volume	m <sup>3</sup>	
	40	Onderdeel pocketvergister - vaste mestschuif	Opgelet: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering			
	30	Mestscheider	Scheiding van mengmest in een dunne (N-rijke) fractie en dikke (P-rijke) fractie.			
	30	Zandrecuperatiesysteem uit mest	Het zand moet herbruikt worden als bedding materiaal in ligboxen.			OFFERTE
	15	Mestkelder	Een aparte opslag voor kuiswater (vnl. in pluimveestallen) kan aangevraagd worden onder de code Opslag voor verontreinigd water.	Volume	m <sup>3</sup>	
	15	Mestpomp				
<b>2.1.5 Overige</b>	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	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten. De dakbedekking van de serrestal kan aangevraagd worden onder de code ""inbreng daglicht in de (serre)stal via dak""."	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code ""vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking"" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. 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	Dakoppervlakte Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM."			
	30	Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, mag onder deze code aangevraagd worden. Het gedeelte van het dak dat vóór de investering niet uit	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			asbesthoudend materiaal bestond kan niet onder deze code aangevraagd worden, maar wél onder de code ruwbouw-dakbedekking. Er moet een bewijs van wettelijke afvoering (kopij ondertekend identificatieformulier) voorgelegd worden opgemaakt door een erkend overbrenger. Een bewijs van aflevering van het asbestafval aan het lokale containerpark wordt niet aanvaard voor VLIF-subsidie. Indien het gaat over asbesthoudende dakbedekking in een slechte/verweerde staat is het sterk aan te raden om de asbest ook te laten verwijderen door een erkende asbestverwijderaar, een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval. Indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM.			
	15	Coating		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Traditioneel ruwbouw exclusief dakbedekking	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
2.1.7 Stalrichting	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 <sup>2</sup> = 26,7 N per cm <sup>2</sup>	Oppervlakte matras	m <sup>2</sup>	
	30	Diepstrooiselbox: meerkost t.o.v. standaard ligbox	Voorwaarden: moet een strooiselpakket van minimum 15 cm mogelijk maken, geen combinatie met koematras mogelijk	Aantal diepstrooiselligboxen	stuk(s)	
	30	Elektrische kalverborstel	Elektrisch aangedreven, roterende borstel voor vachtverzorging.			
	30	Elektrische koeborstel	Elektrisch aangedreven, roterende borstel voor vachtverzorging.			
	30	Koematrassen verhoogd dierenwelzijn voor kalveren en vaarzen	"Meerdere materiaallagen (incl. water/gel) 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 <sup>2</sup> = 26,7 N per cm <sup>2</sup> "	Aantal ligplaatsen	stuk(s)	
	30	Strooiselverdeler (vast)	Deze verdeler hangt veelal op boven de ligruimte of staat op de grond zonder wielen. Deze kan automatisch of handmatig ingeschakeld worden om allerhande strooisels te verdelen. Andere benamingen: strohakselaar, stro-afroller. De strooier kan dus niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd worden.			
	30	Volautomatisch opdrijfhek incl. mestschuif				
	15	Afkalfmatras	Opgelet: ook de code afkalfmatras met verhoogd dierenwelzijn (30 %) bestaat.	Oppervlakte matras	m <sup>2</sup>	
	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)		



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			
	15	Selectiepoort zonder koeherkenning				
<b>2.1.8 Veebehandeling</b>	30	Automatisch klauwbad	De klauwbaden worden automatisch ververst met nieuwe oplossingen en gebeurt een nauwkeurige dosering van de chemische producten.			
	30	Behandelbox				
	30	Behandelstraat		Lengte	m	
	30	Elektrische/hydraulische (klauw)behandelbox				
	30	Elektrische/hydraulische in hoogte verstelbaar (klauw)behandelbox				
	30	Flexibele ligboxafscheiding grootvee		Aantal ligboxen	stuk(s)	
	30	Flexibele ligboxafscheiding jongvee		Aantal ligboxen	stuk(s)	
	30	Keizersnedebox				
	30	Klauwbad				
	30	Volautomatisch conditiescore systeem op melkrobot	Systeem of camera om volautomatisch de conditie van dieren te meten.			
	15	Ligboxafscheiding grootvee		Aantal ligboxen	stuk(s)	
	15	Ligboxafscheiding jongvee		Aantal ligboxen	stuk(s)	
<b>2.1.9 Ventilatie</b>	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	Overdrukbuisventilatie inclusief ventilator	Systeem van buis of doek met gaten dat zorgt voor aanvoer/toevoer van frisse lucht naar de dierplaats.	Lengte	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			Inclusief de ventilator. De regelkast dient apart aangevraagd te worden.			
	30	Ventilator axiaal frequentiegestuurd of gelijkstroom				
	30	Ventilator HVLS/helikopterventilator frequentiegestuurd of gelijkstroom				
	30	Windbreeksysteem: space boarding / spletenwand	Houten latten met tussenliggende luchtspleten langs de zijwanden of in de kopgevel van de stal kunnen eveneens onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Windbreeksysteem: stalgordijn	Een stalgordijn breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is al dan niet automatisch regelbaar. Het doek wordt onder deze code aangevraagd. Er bestaat een aparte code voor de elektrische bediening van het stalgordijn. Niet in de puntgevel en geen vogelgaas. Poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code.	Oppervlakte systeem	m <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	15	Mechanische ventilatie bij vleeskalveren		Aantal vleeskalveren	dieren	
	15	Ventilator axiaal				
	15	Ventilator HVLS/helikopterventilator				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.1.10 Verlichting</b>	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 <sup>2</sup>	
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.1.11 Verwarming/ koeling</b>	40	Dieptebooringen en/of koude-warmteopslagsystemen (KWO) als warmtebron voor warmtepomp				OFFERTE
	40	Warmtepomp met eventueel buiten-unit voor lucht	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Indien het een buiten-unit betreft voor het capteren van de warmte/koude uit de lucht is deze onder deze code inbegrepen. Indien het echter gaat over de bodem als bron mag de kost hiervoor opgenomen worden in de code Dieptebooringen als warmtebron voor warmtepomp.	Vermogen	kW	
	40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces	Indien het warmterecuperatiesysteem een codensdroger bij een koelinstallatie betreft, moet dit onder volledig onder deze code aangevraagd worden. Warmtewisselaars van een warmtepomp, van een frigo, van een melkinstallatie, van een KWO-opslag of een warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden. Hiervoor zijn aparte codes.			OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Nevelkoeling	De nozzles en de leidingen mogen onder deze code aangevraagd worden.	Aantal nozzles	stuk(s)	
	15	Gasverwarmingsketel	Er bestaan ook een code CO2-doseerunit uit ketel.	Vermogen	kW	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Verwarming bij vleeskalveren		Aantal vleeskalveren	dieren	
<b>2.1.12 Voeder- en drinkwater-voorziening</b>	40	Brijvoedersilo, dubbeldoelsilo, brijvoederbunker voor natte bijproducten inclusief roerwerk	RVS roerwerk verplicht.	Volume	m <sup>3</sup>	
	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	30	Automatisch voederverdeelsysteem voor ruwvoeder	De hoofdzaak van dit systeem is verdelen van een rantsoen. Het systeem mag uitgerust zijn met een automatisch instrooisysteem om stro, zand en andere types strooisels te verdelen. Dit systeem kan niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd worden. Deze kan niet aangevraagd worden bij vleeskalveren. Kan niet gecombineerd worden met 'stationaire ruwvoedermenger niet in combinatie met een automatisch voederverdeelsysteem'.			
	30	Extra drinkstation met kalverherkenning bij kalverdrinkautomaat				
	30	Kalverdrinkautomaat met kalverherkenning				
	30	Krachtvoederautomaat	Opgelet: er bestaat ook de code 'Krachtvoederautomaat: walk through'. Deze code kan niet in combinatie met een melkrobot aangevraagd worden.			
	30	Krachtvoederautomaat: walk through	Er bestaat ook een code 'Krachtvoederautomaat'. Deze code kan niet in combinatie met een melkrobot aangevraagd worden.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Zelfsluitend veiligheidsvoederhek	Rund dat valt kan steeds langs de onderzijde ontsnappen.	Aantal meter voederhek	m	
	30	Zelfsluitend voederhek		Aantal meter voederhek	m	
	15	Automatisch voedersysteem vleeskalveren	Inclusief voedersilo's voor kunstmelk. Enkel subsidiabel bij volledige vervanging van het systeem of bij nieuwbouw. Kan niet gecombineerd worden met stationaire ruwvoedermenger niet in combinatie met een automatisch voederverdeelsysteem.	Aantal vleeskalveren	dieren	
	15	Niet zelfsluitend voederhek	Dwarsbuizen die dienst doen als voederhek komen niet in aanmerking.	Aantal meter voederhek	m	
	15	Sluithek op krachtvoederbox				
	15	Stationaire ruwvoedermenger niet in combinatie met een automatisch voederverdeelsysteem	De (ruwvoeder)voorraadbakken in combinatie met de menger kunnen niet apart aangevraagd worden, deze moeten onder deze code aangevraagd worden.			OFFERTE
	15	Transportvijzel i.f.v. automatische krachtvoederverstrekking/bereiding	"Voor varkensstallen enkel de transportvijzels naar de voederkeuken/voederbereiding. De voederverdeling in varkensstallen naar de individuele bakken dient aangevraagd te worden onder de code 'voedertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."	Lengte	m	
<b>2.1.13 Waterbeheer</b>	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m <sup>3</sup> /u	
	15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.2 VARKENSSTAL</b>						
<b>2.2.1 Isolatie</b>	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel. Isolatie ifv luchtverdeelsysteem in stallen kan niet onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	
<b>2.2.2 Mestbeheer</b>	40	Onderdeel pocketvergister - mestmixer	Opgelet: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn. Een elektrisch aangedreven mixer voor het mixen van mengmest. Bij deze mixer is de vijzel of vleugel voor het mixen van de mest rechtstreeks op de motor bevestigd. De mixer is elektrisch aangedreven.	Vermogen	kW	
	40	Onderdeel pocketvergister - mestpomp	Opgelet: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Pompen en leidingen noodzakelijk voor de werking van de vergistingsinstallatie komen in aanmerking.			
	15	Mestkelder	Een aparte opslag voor kuiswater (vnl. in pluimveestallen) kan aangevraagd worden onder de code Opslag voor verontreinigd water.	Volume	m <sup>3</sup>	
<b>2.2.3 Overige</b>	30	Hoestmonitoring: gateway	Enkel de gateway(s). De monitors dienen als aparte code aangevraagd te worden . Vroegtijdige detectie van gezondheidsproblemen door waarschuwing wanneer de geluidsanalyse hoest bij varkens detecteert door monitoring in de stal.	Aantal gateways voor hoestmonitoren	stuk(s)	
	30	Hoestmonitoring: hoestmonitor	Enkel de monitors, de gateway dient als aparte code aangevraagd te worden. Vroegtijdige detectie van gezondheidsproblemen door waarschuwing wanneer geluidsanalyse hoest bij varkens detecteert door monitoring in de stal.	Aantal hoestmonitoren	stuk(s)	
	30	Schoonmaakrobot				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Sorteersluis				
	30	UV-ontsmettingskast				
<b>2.2.4 Ruwbouw</b>	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code ""vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. 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	Dakoppervlakte Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM."			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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 <sup>2</sup>	
	15	Coating		oppervlakte	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw excl. dakbedekking (niet voor serre- of boogstal)	"Deze code kan niet gebruikt voor de ruwbouw/bovenbouw serrestal of boogstal. Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Worden onder deze code verstaan : Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, technische ruimte, ramen, deuren, poorten. De dakbedekking kan onder de code ""ruwbouw: dakbedekking"" aangevraagd worden. "	Grondoppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.2.5 Stalinrichting</b>	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 <sup>2</sup>	
	30	Meerkost inrichting vrijloopkraamhok	Kraamhok met extra bewegingsvrijheid voor zeug en biggen. De totale oppervlakte van het kraamhok bedraagt minimaal 7m <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Plateau ter vergroting van het netto leefoppervlak	Een plateau is een verhoging in het hok met extra ligruimte voor de dieren. De varkens kunnen via een loopbrug het plateau bereiken.	Aantal dieren per diercategorie Oppervlakte plateau	dieren m <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup> .			
	15	Extra controlegang van min. 60cm in de drachtstal		Aantal zeugen (dek + dracht)	dieren	
	15	Extra controlegang van min. 60cm in de kraamstal	Er is een normale werkgang aanwezig. Bijkomend wordt een tweede controlegang geplaatst waardoor de kraamhokken langs twee zijden bereikbaar zijn voor controle (vooraan én achteraan).	Aantal kraamzeugen	dieren	
	15	Hokafscheidingen incl.compartimentering voor biggen en vleesvarkensstal		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Inrichting zeugen en kraamstal: boxen, hekwerk en hokafscheidingen zeugen en kraamstal	"Boxen, hekwerk en hokafscheidingen incl. hokindeling in zones bij grote groepen. Voor vrijloopkraamstallen kan bovenop deze code de code 'meerkost inrichting vrijloopkraamhok' aangevraagd worden. Voor balanskooien kan bijkomend de code 'beweegbare vloer in kraamstal/balanskooi' aangevraagd worden."	Aantal kraamhokken Aantal voerligboxen zeugen (dek + dracht) Aantal zeugenplaatsen andere dan voerligboxen (dek + dracht)	stuk(s) stuk(s) plaatsen	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			
<b>2.2.6 Ventilatie</b>	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 <sup>2</sup>	
	30	Windbreeksysteem: Windbreeknet vast	Een windbreeknet breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is niet oplosbaar. Een vogelnet achter een stalgordijn kan niet onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Windturbine inclusief filterpakket voor overdrukventilatie	I.f.v. SPF-bedrijfsvoering. Het luchtverdeelsysteem mag ook onder deze code aangevraagd worden. Deze code kan niet gecombineerd worden met andere ventilatie-codes.			OFFERTE
	15	Luchtafvoer: afzuiging per afdeling (i.e. zonder centraal afzuigkanaal).	Incl. meetsmoounit, ventilator en dakkoker. Centraal afzuigkanaal kan onder aparte code aangevraagd worden onder de AERI-tegel.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Luchtafvoer: centrale afzuiging incl. meetsmoounits en drukventilatoren. Excl. centraal afzuigkanaal.	Centraal afzuigkanaal kan onder aparte code aangevraagd worden onder de AERI-tegel.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Luchtverdeelsysteem: deurventilatie		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Luchtverdeelsysteem: luchtinlaatventielen (incl. bediening)		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Luchtverdeelsysteem: plafondventilatie		Aantal dieren per diercategorie Aantal kraamhokken	dieren stuk(s)	
	15	Luchtverdeelsysteem: spleetventilatie/ buizen in het kraamhok/combiventilatie		Aantal dieren per diercategorie	dieren	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Luchtverdeelsysteem: ventilatie onder de mestpan door	Voor éénzelfde oppervlakte dient als kenmerk ofwel voor aantal kraamzeugen ofwel voor aantal biggen gekozen te worden zoals ingetekend op de omgevingsvergunning	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Luchtverdeelsysteem: via grondkanalen		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
<b>2.2.7 Verlichting</b>	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 <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.2.8 Verwarming/koeling</b>	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	Indien het warmterecuperatiesysteem een codensdroger bij een koelinstallatie betreft, moet dit onder volledig onder deze code aangevraagd worden. Warmtewisselaars van een warmtepomp, van een frigo, van een melkinstallatie, van een KWO-opslag of een warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden. Hiervoor zijn aparte codes.			OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Biggenkap/overdekte biggenest	Overdekt lignest voor biggen i.f.v. verschillende klimaatzone voor zeug en biggen.			
	30	Koeling: nevelkoeling hoge druk (> 50 bar)	Verneveling onder hoge druk (méér dan 50 bar)	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	30	Koeling: nevelkoeling lage druk (max. 50 bar)	Verneveling onder een druk van max. 50 bar. Indien de druk hoger is dan 50 bar, kan de code verneveling onder hoge druk aangevraagd worden.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	30	Koeling: padkoeling		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	30	Koeling: vloerkoeling		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	15	Biggenlamp (armatuur incl. benodigde electra en wandcontactdozen)				
	15	Gasverwarmingsketel	Er bestaan ook een code CO2-doseerunit uit ketel.	Vermogen	kW	
	15	Ruimteverwarming	Bv. twinbuizen en deltabuizen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
				Aantal kraamhokken		
	15	Vloerverwarming		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
				Aantal kraamhokken	stuk(s)	

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



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

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Voedertransport en dosering voor droogvoeder voor biggen en/of vleesvarkens: enkelvoudig of meervoudig circuit	Kan niet gecombineerd worden met de code computer gestuurd voedersysteem.	Aantal enkelvoudige aftappunten Aantal meervoudige aftappunten	stuk(s) stuk(s)	
	15	Voedertransport en dosering voor droogvoeder: groepshokken zeugen	Voederketting en dosators. Kan niet gecombineerd worden met de code computergestuurd voedersysteem.	Aantal hokken	stuk(s)	
	15	Voedertransport en dosering voor droogvoeder: voederligbox of dropvoedersysteem	Voederketting en dosators. Kan niet gecombineerd worden met de code computergestuurd voedersysteem.	Aantal dosators kraamzeugen Aantal dosators zeugen (dracht + dek)	stuk(s) stuk(s)	
<b>2.2.10 Waterbeheer</b>	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m <sup>3</sup>	
	30	Opslag verontreinigd water	O.a. kuiswater in pluimveestallen. Vanuit deze opslag mag geen overflow of lozing naar het oppervlaktewater voorkomen. Er bestaat ook een code Opslag gebruikt water voor hergebruik.	Volume	m <sup>3</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Spuistroomvretter/spuistroomreducer				
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m <sup>3</sup> /u	
	15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			

## 2.3 PLUIMVEESTAL

<b>2.3.1 Emissie-reducerend (zonder attest)</b>	40	Droogfilterwand		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Droogtunnel met geperforeerde banden		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Droogtunnel met geperforeerde metalen platen		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Fijnstofreductie: geperforeerde doek		Aantal legkippen	dieren	
	40	Fijnstofreductie: ionisatie d.m.v. koolstofborsteltjes		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Fijnstofreductie: leidingen met sproeikoppen/drukleidingen om een oliefilm aan te brengen		Aantal dieren per diercategorie	dieren	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 slachtkuikens	dieren	
	40	Fijnstofreductie: olierobot of monorail-systeem		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Fijnstofreductie: positieve ionisatie d.m.v. ionisatie-units		Aantal slachtkuikens	dieren	
	40	Fijnstofreductie: strooiselschuif bij volièrehuisvesting		Aantal legkippen	dieren	
	40	Fijnstofreductie: waterwasser	Wasser om fijnstof neer te slaan waardoor de emissie daalt. Onder deze code wordt een bijkomende waterwasser/watergordijn (als extra stap) bedoeld vóór het filterpakket van een luchtwasser.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Ionisatiefilter		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Stoffilter met 99% verwijdering fijn stof. Minimale 50% reductie fijn stof volledige stallucht.		Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	40	Warmtewisselaar. 31% reductie fijnstof	De kost van een standaard warmtewisselaar met 13% fijn stof reductie is subsidiabel via het AEA systeem . Indien de warmtewisselaar technische specificaties heeft die de aangegeven fijn stof reductie realiseren, mag ook samen met het AEA systeem deze code geactiveerd worden. Combinatie met de code	Aantal dieren per diercategorie	dieren	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			'warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' is echter niet mogelijk.			
	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	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.3.2 Isolatie</b>	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel. Isolatie ifv luchtverdeelsysteem in stallen kan niet onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	
<b>2.3.3 Machines interne handeling</b>	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.			
<b>2.3.4 Overige</b>	30	UV-ontsmettingskast				
<b>2.3.5 Ruwbouw</b>	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code ""vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. 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	Dakoppervlakte Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			aanvaard voor VLIF-subsidie. Indien het gaat over asbesthoudende dakbedekking in een slechte/verweerde staat is het sterk aan te raden om de asbest ook te laten verwijderen door een erkende asbestverwijderaar, een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval. Indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM."			
	30	Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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,	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval. Indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM.			
	30	Wintertuin	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Dit omvat de volledige overdekte uitloop, inclusief dak, lichtinbreng via gevels en dak, windgordijnen, luiken...	Oppervlakte tuin	m <sup>2</sup>	
	15	Coating		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw excl. dakbedekking (niet voor serre- of boogstal)	"Deze code kan niet gebruikt voor de ruwbouw/bovenbouw serrestal of boogstal. Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Worden onder deze code verstaan : Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, technische ruimte, ramen, deuren, poorten. De dakbedekking kan onder de code ""ruwbouw: dakbedekking"" aangevraagd worden. "	Grondoppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw serrestal of boogstal (excl. dakbedekking)	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, technische ruimte, ramen, deuren en poorten. De dakbedekking van de serrestal kan aangevraagd worden onder de code ""inbreng daglicht in de (serre)stal via dak""."	oppervlakte	m <sup>2</sup>	



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.3.6 Stalrichting</b>	30	Buitenuitloop schuiven	Niet in combinatie met wintertuin.	Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	30	Mechanisch bestrijdingssysteem tegen bloedluizen				OFFERTE
	30	Springplateau				OFFERTE
	30	Uitbroedsysteem in stal				OFFERTE
	15	Automatische legnesten	Niet combineerbaar met mobiele kippenstal en voliëresysteem.	Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
	15	Handgeraapte legnesten	Niet combineerbaar met mobiele kippenstal en voliëresysteem.	Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			
	15	Transportbanden mest	Niet in combinatie met AEA systeem.	Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
<b>2.3.7 Ventilatie</b>	15	Volière: etage inclusief legnesten. Exclusief ingebouwde verlichting, voeder- en drinkwatervoorziening en mestafvoer		Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	30	Windbreeksysteem: Windbreeknet vast	Een windbreeknet breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is niet oplosbaar. Een vogelnet achter een stalgordijn kan niet onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Windturbine inclusief filterpakket voor overdrukventilatie	I.f.v. SPF-bedrijfsvoering. Het luchtverdeelsysteem mag ook onder deze code aangevraagd worden. Deze code kan niet gecombineerd worden met andere ventilatie-codes.			OFFERTE
	15	Klimaatsysteem (inlaat, alarm, ventilatoren)		Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
<b>2.3.8 Verlichting</b>	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 <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.3.9 Verwarming/koeling</b>	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	Indien het warmterecuperatiesysteem een codensdroger bij een koelinstallatie betreft, moet dit onder volledig onder deze code aangevraagd worden. Warmtewisselaars van een warmtepomp, van een frigo, van een melkinstallatie, van een KWO-opslag of een warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden. Hiervoor zijn aparte codes.			OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Systeem voor verkoeling (o.a. nevelkoeling en padkoeling)	De koeling en de leidingen mogen onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
	15	Centrale verwarming		Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
	15	Convectoren		Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
	15	Gaskappen		Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
	15	Gas-luchtverwarming		Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
	15	Gasverwarmingsketel	Er bestaan ook een code CO2-doseerunit uit ketel.	Vermogen	kW	
	15	Heaters		Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
	15	Heteluchtkanonnen		Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
<b>2.3.10 Voeder- en drinkwatervoorziening</b>	40	Maal- en menginstallatie: blazer voor de ventilatie van maal- en mengsystemen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: graanreiniger	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: kegemenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: voorreiniger	Voor eigen voederproductie.			
	15	Drinkknippels		Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
	15	Drinktorens		Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Transportvijzel i.f.v. automatische krachtvoerdestrekking/bereiding	"Voor varkensstallen enkel de transportvijzels naar de voederkeuken/voederbereiding. De voederverdeling in varkensstallen naar de individuele bakken dient aangevraagd te worden onder de code 'voedertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."	Lengte	m	
	15	Voederketting(en)		Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
	15	Voederpannen		Oppervlakte stal	m <sup>2</sup>	
Waterbeheer	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	
	30	Spuistroomvreter/spuistroomreactor				
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m <sup>3</sup> /u	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			

## 2.4 PAARDENSTAL

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

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			<p>overbrenger. Een bewijs van aflevering van het asbestafval aan het lokale containerpark wordt niet aanvaard voor VLIF-subsidie. Indien het gaat over asbesthoudende dakbedekking in een slechte/verweerde staat is het sterk aan te raden om de asbest ook te laten verwijderen door een erkende asbestverwijderaar, een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval. Indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM."</p>			
	30	Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	<p>Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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-</p>	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			subsidie. Indien het gaat over asbesthoudende dakbedekking in een slechte/verweerde staat is het sterk aan te raden om de asbest ook te laten verwijderen door een erkende asbestverwijderaar, een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval. Indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM.			
	15	Coating		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Traditioneel ruwbouw exclusief dakbedekking	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.4.4 Stalrichting</b>	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			
	15	Paardenbox met wegklapbare wanden	Enkel voor fokpaarden.			
	15	Standaard paardenbox	Enkel voor fokpaarden.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.4.5 Ventilatie</b>	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 <sup>2</sup>	
	30	Windbreeksysteem: stalgordijn	Een stalgordijn breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is al dan niet automatisch regelbaar. Het doek wordt onder deze code aangevraagd. Er bestaat een aparte code voor de elektrische bediening van het stalgordijn. Niet in de puntgevel en geen vogelgaas. Poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code.	Oppervlakte systeem	m <sup>2</sup>	
<b>2.4.6 Verlichting</b>	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 <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.4.7 Voeder- en drinkwatervoorziening</b>	30	Geautomatiseerde voorraadvoeding	Het betreft een systeem van automatische voerverstrekking van ruwvoeder. Het kan een aanschuifstelsel betreffen. Het systeem bestaat uit een voerstation dat gelegen is buiten het liggedeelte en er zijn tenminste twee in-/uitgangen naar de ruimte met het voerstation (geen doodlopend pad/staldeel). Enkel voor fokpaarden.	Aantal paarden	dieren	
	15	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 'voertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."	Lengte	m	
	15	Voederhek in vrijloopstal voor fokpaarden		Aantal meter voederhek	m	
<b>2.4.8 Waterbeheer</b>	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het	Debiet per uur	m <sup>3</sup> /u	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			
	15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			
<b>2.5 SCHAPENSTAL</b>						
<b>2.5.1 Gestuurd koeverkeer</b>	30	Opdrijfhek/elektrische hond				
<b>2.5.2 Isolatie</b>	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	
<b>2.5.3 Melkwinning</b>	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.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Elektrische krachtvoedertoediening in de melkinstallatie	Elektrisch bediende krachtvoederverstrekking per standplaats in de melkinstallatie tijdens het melken.	Aantal standen	stuk(s)	
	30	Melkvoorkoeler/buizenkoeler/platenkoeler	Melk en water stromen in aparte ruimten in tegengestelde richting, van elkaar gescheiden door een dunne wand tijdens het melken.			
	30	Toerentalregeling (frequentiesturing) van de vacuümpomp voor de melkinstallatie	De vacuümpomp kan niet onder deze code aangevraagd worden. De vacuümpomp is een onderdeel van de melkinstallatie.			
	15	Ijswatersysteem voor koeling van melk	Excl. Melkkoeltank.			OFFERTE
	15	Melkinstallatie geiten-/schapenhouderij: draaimelkstal	Inclusief reinigingsautomaat.	Aantal standen	stuk(s)	
	15	Melkinstallatie geiten-/schapenhouderij: zij-aan-zij	Inclusief reinigingsautomaat.	Aantal standen	stuk(s)	
	15	Melkinstallatie geiten-/schapenhouderij: zij-aan-zij met snelwisselsysteem	Inclusief reinigingsautomaat.	Aantal standen	stuk(s)	
	15	Melkinstallatie: melkmeter met automatische afname (excl melkrobot)	Deze investering kan niet aangevraagd worden in combinatie met een melkrobot.	Aantal melkstellen	stuk(s)	
	15	Melkkoeltank (incl. reinigingsapparatuur)		Volume	l	
<b>2.5.4 Ruwbouw</b>	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code ""vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet	Dakoppervlakte Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			<p>op naam van de aanvrager staan. 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. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Er moet een bewijs van wettelijke afvoering (kopij ondertekend identificatieformulier) voorgelegd worden opgemaakt door een erkend overbrenger. Een bewijs van aflevering van het asbestafval aan het lokale containerpark wordt niet aanvaard voor VLIF-subsidie. Indien het gaat over asbesthoudende dakbedekking in een slechte/verweerde staat is het sterk aan te raden om de asbest ook te laten verwijderen door een erkende asbestverwijderaar, een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval. Indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM."</p>			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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 <sup>2</sup>	
	15	Coating		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"			
	15	Traditioneel ruwbouw exclusief dakbedekking	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.5.5 Stalinrichting</b>	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	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			
	15	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	
<b>2.5.6 Veebehandeling</b>	30	Dompelbad voor schapen en geiten	In dit bad worden de schapen of geiten kort ondergedompeld ter behandeling van bv. huidparasieten. Het betreft het bad, exclusief hekwerk.			
	30	Hekwerk veebehandeling: schapen en geiten	Vlot verplaatsbaar hekwerk voor veebehandeling in de stal of op de weide. Bv. een vangkraal op de weide, hekwerk en tijdelijk veedrijfhekkens voor en rond een klauwbad / behandelbox... . Let op: vast	Lengte	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			hekwerk rond de dierenverblijven in de potstal moet onder de code vast hekwerk worden aangevraagd. Weidepoorten zijn niet subsidiabel.			
	30	Klauwbad				
	30	Weeg- en behandelbox voor schapen en geiten				
<b>2.5.7 Ventilatie</b>	30	Elektrische bediening van het windbreeksysteem: stalgordijn	Systeem om het stalgordijn automatisch te regelen (oprollen of schuiven). Er is een aparte code voor klimaatcomputer.			
	30	Klimaatcomputer in stallen voor herkauwers	Regelkast voor de aansturing van het klimaat in de stal. Bijvoorbeeld ventilatie, verwarming, verlichting, luchtvochtigheid en CO2.			
	30	Ventilator axiaal frequentiegestuurd of gelijkstroom				
	30	Ventilator HVLS/helikopterventilator frequentiegestuurd of gelijkstroom				
	30	Windbreeksysteem: space boarding / spletenwand	Houten latten met tussenliggende luchtspleten langs de zijwanden of in de kopgevel van de stal kunnen eveneens onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Windbreeksysteem: stalgordijn	Een stalgordijn breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is al dan niet automatisch regelbaar. Het doek wordt onder deze code aangevraagd. Er bestaat een aparte code voor de elektrische bediening van het stalgordijn. Niet in de puntgevel en geen vogelgaas. Poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code.	Oppervlakte systeem	m <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	15	Ventilator axiaal				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Ventilator HVLS/helikopterventilator				
<b>2.5.8 Verlichting</b>	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 <sup>2</sup>	
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.5.9 Verwarming/koeling</b>	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.5.10 Voeder- en drinkwatervoorziening</b>	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	30	Automatisch voederverdeelsysteem voor ruwvoeder	De hoofdzaak van dit systeem is verdelen van een rantsoen. Het systeem mag uitgerust zijn met een automatisch instrooisysteem om stro, zand en andere types strooisels te verdelen. Dit systeem kan niet aan een tractor/telescooplader/kniklader bevestigd worden. Deze kan niet aangevraagd worden bij vleeskalveren. Kan niet gecombineerd worden met 'stationaire ruwvoedermenger niet in combinatie met een automatisch voederverdeelsysteem'.			
	30	Lammerdrinkautomaat	Systeem waarbij lammeren na herkenning volautomatisch te drinken krijgen.			



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	
<b>2.5.11 Waterbeheer</b>	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m <sup>3</sup> /u	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			
<b>2.6 GEITENSTAL</b>						
<b>2.6.1 Gestuurd koeverkeer</b>	30	Opdrijfhek/elektrische hond				
<b>2.6.2 Isolatie</b>	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	
<b>2.6.3 Melkwinning</b>	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)	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 vacuÛmpomp voor de melkinstallatie	De vacuÛmpomp kan niet onder deze code aangevraagd worden. De vacuÛmpomp 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	
<b>2.6.4 Ruwbouw</b>	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code ""vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, mag onder deze	Dakoppervlakte Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			<p>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. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Er moet een bewijs van wettelijke afvoering (kopij ondertekend identificatieformulier) voorgelegd worden opgemaakt door een erkend overbrenger. Een bewijs van aflevering van het asbestafval aan het lokale containerpark wordt niet aanvaard voor VLIF-subsidie. Indien het gaat over asbesthoudende dakbedekking in een slechte/verweerde staat is het sterk aan te raden om de asbest ook te laten verwijderen door een erkende asbestverwijderaar, een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval. Indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM."</p>			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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 opgesteld door een erkend overbrenger. Een bewijs van aflevering van het asbestafval aan het lokale containerpark wordt niet aanvaard voor VLIF-subsidie. Indien het gaat over asbesthoudende dakbedekking in een slechte/verweerde staat is het sterk aan te raden om de asbest ook te laten verwijderen door een erkende asbestverwijderaar, een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval. Indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM.	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Coating		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"			
	15	Traditioneel ruwbouw exclusief dakbedekking	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.6.5 Stalinrichting</b>	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	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			
	15	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	
<b>2.6.6 Veebehandeling</b>	30	Dompelbad voor schapen en geiten	In dit bad worden de schapen of geiten kort ondergedompeld ter behandeling van bv. huidparasieten. Het betreft het bad, exclusief hekwerk.			
	30	Hekwerk veebehandeling: schapen en geiten	Vlot verplaatsbaar hekwerk voor veebehandeling in de stal of op de weide. Bv. een vangkraal op de weide, hekwerk en tijdelijk veedrijfhekkens voor en rond een klauwbad / behandelbox... . Let op: vast	Lengte	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			hekwerk rond de dierenverblijven in de potstal moet onder de code vast hekwerk worden aangevraagd. Weidepoorten zijn niet subsidiabel.			
	30	Klauwbad				
	30	Weeg- en behandelbox voor schapen en geiten				
<b>2.6.7 Ventilatie</b>	30	Elektrische bediening van het windbreeksysteem: stalgordijn	Systeem om het stalgordijn automatisch te regelen (oprollen of schuiven). Er is een aparte code voor klimaatcomputer.			
	30	Klimaatcomputer in stallen voor herkauwers	Regelkast voor de aansturing van het klimaat in de stal. Bijvoorbeeld ventilatie, verwarming, verlichting, luchtvochtigheid en CO2.			
	30	Ventilator axiaal frequentiegestuurd of gelijkstroom				
	30	Ventilator HVLS/helikopterventilator frequentiegestuurd of gelijkstroom				
	30	Windbreeksysteem: space boarding / spletenwand	Houten latten met tussenliggende luchtspleten langs de zijwanden of in de kopgevel van de stal kunnen eveneens onder deze code aangevraagd worden.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Windbreeksysteem: stalgordijn	Een stalgordijn breekt de windsnelheid ter hoogte van openingen in de stal. Dit is al dan niet automatisch regelbaar. Het doek wordt onder deze code aangevraagd. Er bestaat een aparte code voor de elektrische bediening van het stalgordijn. Niet in de puntgevel en geen vogelgaas. Poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code.	Oppervlakte systeem	m <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	15	Ventilator axiaal				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Ventilator HVLS/helikopterventilator				
<b>2.6.8 Verlichting</b>	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 <sup>2</sup>	
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.6.9 Verwarming/koeling</b>	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.6.10 Voeder- en drinkwatervoorziening</b>	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	30	Automatisch voederverdeelsysteem voor ruwvoeder	De hoofdzaak van dit systeem is verdelen van een rantsoen. Het 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. Deze kan niet aangevraagd worden bij vleeskalveren. Kan niet gecombineerd worden met 'stationaire ruwvoedermenger niet in combinatie met een automatisch voederverdeelsysteem'.			
	30	Lammerdrinkautomaat	Systeem waarbij lammeren na herkenning volautomatisch te drinken krijgen.			



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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	
<b>2.6.11 Waterbeheer</b>	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m <sup>3</sup> /u	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			

## 2.7 HERTENSTAL

<b>2.7.1 Isolatie</b>	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	
<b>2.7.2 Ruwbouw</b>	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code ""vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Er moet een bewijs van wettelijke afvoering (kopij ondertekend identificatieformulier) voorgelegd worden opgemaakt door een erkend	Dakoppervlakte Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			<p>overbrenger. Een bewijs van aflevering van het asbestafval aan het lokale containerpark wordt niet aanvaard voor VLIF-subsidie. Indien het gaat over asbesthoudende dakbedekking in een slechte/verweerde staat is het sterk aan te raden om de asbest ook te laten verwijderen door een erkende asbestverwijderaar, een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval. Indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM."</p>			
	30	Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	<p>Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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</p>	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			sterk aan te raden om de asbest ook te laten verwijderen door een erkende asbestverwijderaar, een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval. Indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM.			
	15	Coating		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Traditioneel ruwbouw exclusief dakbedekking	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, melkstand, wachtruimte, melkhuis, technische ruimte, ramen, deuren en poorten.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.7.3 Stalinrichting</b>	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			
<b>2.7.4 Ventilatie</b>	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 <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.7.5 Verlichting</b>	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 <sup>2</sup>	
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.7.6 Voeder- en drinkwatervoorziening</b>	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	15	Hekwerk hertenstal				OFFERTE
<b>2.7.7 Waterbeheer</b>	15	Voederhek - in de hoogte verstelbaar		Aantal meter voederhek	m	
	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>		

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m <sup>3</sup> /u	
	15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			

## 2.8 KONIJNENSTAL

<b>2.8.1 Isolatie</b>	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel. Isolatie ifv luchtverdeelsysteem in stallen kan niet onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	
<b>2.8.2 Overige</b>	15	Inrichting konijnenstal: ventilatie, verwarmingssysteem, voederverzorging en drinkwatervoorziening	Opgelet voor parkhuisvesting is er een aparte code, gasverwarmingssysteem is ook een aparte code			OFFERTE

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

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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 <sup>2</sup>	
	15	Coating		oppervlakte	m <sup>2</sup>	



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw excl. dakbedekking (niet voor serre- of boogstal)	"Deze code kan niet gebruikt voor de ruwbouw/bovenbouw serrestal of boogstal. Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Worden onder deze code verstaan : Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, technische ruimte, ramen, deuren, poorten. De dakbedekking kan onder de code ""ruwbouw: dakbedekking"" aangevraagd worden. "	Grondoppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw serrestal of boogstal (excl. dakbedekking)	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Spanten, constructie, beton, stro-opslag in de stal, grondwerken, kantoorruimte, technische ruimte, ramen, deuren en poorten. De dakbedekking van de serrestal kan aangevraagd worden onder de code ""inbreng daglicht in de (serre)stal via dak""."	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.8.4 Stalinrichting</b>	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 deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.8.5 Verlichting</b>	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 <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.8.6 Verwarming/koeling</b>	40	Diepteboringen en/of koude-warmteopslagsystemen (KWO) als warmtebron voor warmtepomp				OFFERTE
	40	Warmtepomp met eventueel buiten-unit voor lucht	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Indien het een buiten-unit betreft voor het capteren van de warmte/koude uit de lucht is deze onder deze code inbegrepen. Indien het echter gaat over de bodem als bron mag de kost hiervoor opgenomen worden in de code Diepteboringen als warmtebron voor warmtepomp.	Vermogen	kW	
	40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces	Indien het warmterecuperatiesysteem een codensdroger bij een koelinstallatie betreft, moet dit onder volledig onder deze code aangevraagd worden. Warmtewisselaars van een warmtepomp, van een frigo, van een melkinstallatie, van een KWO-opslag of een warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden. Hiervoor zijn aparte codes.			OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Gasverwarmingsketel	Er bestaan ook een code CO2-doseerunit uit ketel.	Vermogen	kW	
<b>2.8.7 Voeder- en drinkwatervoorziening</b>	40	Maal- en menginstallatie: blazer voor de ventilatie van maal- en mengsystemen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: graanreiniger	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: kegelmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: voorreiniger	Voor eigen voederproductie.			
<b>2.8.8 Waterbeheer</b>	40	Waterzuivering tot drinkwater vee (excl. Ontijzering en ontharding)	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			OFFERTE
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Spuistroomvreter/spuistroomretractor				
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m <sup>3</sup> /u	
	15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			

## 2.9 SERRE

<b>2.9.1 Bewaren en koelen</b>	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 verdamper verplicht. Ook de codes koelaggregaat, koelcelomhulling, dynamisch gecontroleerde atmosferbewaringen meerkost ULO-systeem bestaan. Indien het een koelinstallatie met codensdroger betreft, moet dit onder volledig onder de code 'Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' aangevraagd worden.	Vermogen	kW	
	30	Koelcelomhulling	Minimum isolatiewaarde van Rd-waarde 5,5 m <sup>2</sup> 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	Oppervlakte isolatie	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			gecontroleerde atmosfeerbewaring en meerkost ULO systeem bestaan.			
	15	Koelaggregaat	Energiebesparende technieken zijn verplicht: frequentiesturing van compressor, elektronisch expansieventiel en in het geval van meer dan 1 frigo is ook gasontdooiing van de verdampers verplicht. Ook de codes koelaggregaat met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling, dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring en meerkost ULO-systeem bestaan. Indien het een koelinstallatie met codensdroger betreft, moet dit volledig onder de code 'Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' aangevraagd worden.	Vermogen	kW	
	15	Meerkost ULO systeem	Enkel de meerkost van het ULO-systeem kan onder deze code aangevraagd worden. Er bestaan ook andere codes omtrent de koelaggregaten al dan niet met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling en dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring.	Volume koelcel	m <sup>3</sup>	
<b>2.9.2 Duurzame gewasbescherming</b>	30	Insectengaas in serreramen		Oppervlakte gaas	m <sup>2</sup>	
<b>2.9.3 Isolatie</b>	40	Energiescherm: tweede energiescherm (horizontaal)	Dit scherm heeft een eigen aansturingssysteem, eigen motoren, eigen bedrading en hangt op verschillende hoogte van het eerste horizontale energiescherm. Voor de energiebesparing wordt gekeken naar de technische fiche van de schermleverancier. Er zijn aparte codes voor een eerste energiescherm , gevelscherm en schermdoek zonder installatie.	Oppervlakte doek Percentage energiebesparing	m <sup>2</sup> %	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Energiescherm: eerste energiescherm / verduisteringsscherm (horizontaal)	Voor de energiebesparing wordt gekeken naar de technische fiche van de schermleverancier. Er zijn aparte codes voor een tweede energiescherm, gevelscherm en schermdoek zonder installatie.	Oppervlakte doek Percentage energiebesparing	m <sup>2</sup> %	
	30	Energiescherm: energiebesparend gevelscherm/verduisteringsscherm (verticaal)	Deze doeken hebben minstens 40 % energiebesparing volgens de technische fiche van de schermleverancier. Er zijn aparte codes voor horizontale schermen zoals eerste, tweede energiescherm en schermdoek zonder installatie.	Oppervlakte doek	m <sup>2</sup>	
	30	Energiescherm: energiebesparende schermdoek zonder installatie	Schermdoek met bedrading, dient voor een nieuw scherm op bestaande installatie. Voor de energiebesparing wordt gekeken naar de technische fiche van de schermleverancier.	Oppervlakte doek Percentage energiebesparing	m <sup>2</sup> %	
<b>2.9.4 Machines interne handeling</b>	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	Volume	m <sup>3</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			de pottenvulmachine/ trayvulmachine of pottenpersmachine of inpot- en ompotmachine.			
	15	Transportband (vast)	De lengte van een aaneengesloten transportband wordt hier aangevraagd. De koppelstukken vallen hier ook onder.	Lopende meter band	m	
<b>2.9.5 Nabehandeling</b>	30	Automatisch waslijn / wastrommel	Machine om landbouwproducten/-materiaal met water te reinigen. Bv. een groentenwastrommel. Een hogedrukreiniger kan niet onder deze code aangevraagd worden. Transportbanden kunnen apart aangevraagd worden.			OFFERTE
	30	Verpakkingsmachine/-lijn				OFFERTE
	30	Verwerkingsmachine				OFFERTE
<b>2.9.6 Oogstmachines</b>	15	Oogstcontainerkantelaar				
<b>2.9.7 Overige</b>	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.			
	15	Containerveld/trayveld	Elk containerveld is ingericht met een opvangsysteem en hergebruik van water. Opslag van drainwater en de pompen kunnen apart aangevraagd worden. Gebruik van grond- of oppervlaktewater is niet toegestaan. De betonpaden in het containerveld en rond het containerveld behoren ook tot de oppervlakte van het containerveld met een maximum van 4m rond de beteelbare oppervlakte van het containerveld.	Oppervlakte containerveld	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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
<b>2.9.8 Ruwbouw</b>	15	Betonpad/vloer		Oppervlakte beton	m <sup>2</sup>	
	15	Coating		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Glasopstand: type breedkapper	Inclusief constructiewanden, betonnen palen...	Oppervlakte serre	m <sup>2</sup>	
	15	Glasopstand: type Venlokas	Inclusief constructiewanden, betonnen palen...	Oppervlakte serre	m <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	15	Schaduwhallen	Als bijbouw van een serre of losstaand. Zonneschermen maken deel uit van de schaduwhal.	Oppervlakte schaduwhal	m <sup>2</sup>	
	15	Stellingteelt		Oppervlakte stellingteelt	m <sup>2</sup>	
	15	Verplaatsbare plastic wandelkap/tunnel	Tunnel moet minimum vijf jaar meegaan na eindbetaling (hoogte is minimum 1m60 en max. 3,2 m).	oppervlakte tunnel	m <sup>2</sup>	



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.9.9 Serre inrichting</b>	50	Plantsensoren	Bv. PAR of IR sensor			
	40	Ontvochtigingssysteem via ventilatie vanaf de gevel met minimale capaciteit van 5m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .u	Dit omvat het actief ventilatiesysteem, ventilatoren, doseerleiding, slurven en de regeling. Kan niet samen aangevraagd worden met losse ventilatoren.	Oppervlakte serre	m <sup>2</sup>	
	40	Ontvochtigingssysteem via ventilatie door scherm met minimale capaciteit van 12m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .u	Dit omvat het actief ventilatiesysteem, (verticale) ventilatoren, doseerleiding, slurven en regeling. Kan niet samen aangevraagd worden met losse ventilatoren.	Oppervlakte serre	m <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	30	Geluidsisolatie/akoestische isolatie	Buisisolatie is niet subsidiabel. De volledige geluidsomkasting van een WKK-motor kan onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie	m <sup>2</sup>	
	30	Kasdekreiniger buitenkant - automatisch	Reinigingssysteem voor serredak incl. slangen, haspel, pomp, volledig geautomatiseerd - let op niet gewoon hogedrukreiniger			
	30	Meerkost dubbele folie bij plastic kappen		Grondoppervlakte kap	m <sup>2</sup>	
	30	Meerprijs tweezijdige AR behandeling van serreglas		Oppervlakte tweezijdig AR gecoat glas	m <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	30	Rol tafels met volledig geautomatiseerd transportsysteem	Opp. serre = oppervlakte met rol tafels in serre.	Oppervlakte serre	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 <sup>2</sup>	
	15	Bevochtiging: nevelinstallatie		Oppervlakte serre	m <sup>2</sup>	
	15	Bevochtiging: hogedruk mistinstallatie		Oppervlakte serre	m <sup>2</sup>	
	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 <sup>3</sup> /u	
	15	Eb en vloed op roltafels	Roltafels apart aan te vragen, Gebruik van grond- en oppervlaktewater is niet toegestaan. Opp. serre = oppervlakte met roltafels in serre	Oppervlakte serre	m <sup>2</sup>	
	15	Hetelucht CO2 kanon gasgestookt LowNox				
	15	In-vitro opkweekinstallatie				OFFERTE
	15	Kasdekreiniger buitenkant - handbediend	Reinigingssysteem voor serredak incl. slangen, haspel, pomp - let op niet gewoon hogedrukreiniger.			
	15	Kasdekreiniger buitenkant semi-automatisch	Reinigingssysteem voor serredak incl. slangen, haspel, pomp, transportwagen - let op niet gewoon hogedrukreiniger.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Klimaatcomputer in serre	volledige procescomputer voor sturing klimaat, warmte, warmteopslag, CO <sup>2</sup> en water, stuurt meerdere afdelingen aan.			
	15	Mengbak zonder A- en B-vaten	Vloeibare mestopslagvaten + doseer-apparatuur voor meststof in mengbak.			
	15	Rol tafels	Opp. serre = oppervlakte met rol tafels in serre.	Oppervlakte serre	m <sup>2</sup>	
	15	Teeltgoten	Inclusief ophangstelsysteem	Lopende meter goot	m	
	15	Vaste kweektafel		Oppervlakte kweektafels	m <sup>2</sup>	
	15	Vloer met geïntegreerd eb- en vloedsysteem inclusief waterrecuperatiesysteem		Oppervlakte vloer	m <sup>2</sup>	
	15	Vloer met lava mits wateropvangstelsysteem		Oppervlakte vloer	m <sup>2</sup>	
<b>2.9.10 Spuittechniek</b>	30	Spuitrobot				OFFERTE
	15	Elektrische buis-railwagen met spuitmast (10-12 spleetdoppen) en haspel voor gewasbescherming				
	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	
<b>2.9.11 Stalinrichting</b>	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.9.12 Transport</b>	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)	
<b>2.9.13 Ventilatie</b>	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.			
<b>2.9.14 Verlichting</b>	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Assimilatiebelichting LED bovenbelichting		Hoeveelheid licht per sec	micromol/se c	
	15	Assimilatiebelichting LED tussenbelichting		Hoeveelheid licht per sec	micromol/se c	
	15	Fotoperiodische belichting LED		Oppervlakte serre	m <sup>2</sup>	
<b>2.9.15 Verwarming/ koeling</b>	40	Diepteboringen 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 Diepteboringen als warmtebron voor warmtepomp.	Vermogen	kW	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces	Indien het warmterecuperatiesysteem een codensdroger bij een koelinstallatie betreft, moet dit onder volledig onder deze code aangevraagd worden. Warmtewisselaars van een warmtepomp, van een frigo, van een melkinstallatie, van een KWO-opslag of een warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden. Hiervoor zijn aparte codes.			OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Rookgascondensor	Een rookgascondensor is een warmtewisselaar, die rookgas met water afkoelt beneden het dauwpunt, om zo de verdampingswarmte van de waterdamp in het rookgas te recupereren voor nuttig gebruik. Eenheid: thermisch vermogen van de ketel/WKK.	Thermisch vermogen van ketel/WKK	kW	
	30	Rookgasreiniger		Elektrisch vermogen van ketel/WKK	kWe	
	15	Gasverwarmingsketel voor bedekte teelten		Vermogen	MW	
	15	Verwarmingssysteem in de serre: hoofd- en verdeelleidingen + buizen		Oppervlakte serre	m <sup>2</sup>	
<b>2.9.16 Waterbeheer</b>	40	Ultrafiltratie	Nano- en/of microfiltratie			OFFERTE
	40	Waterontsmetting met celmembraan elektrolyse	Elektrolyse met zout waarbij een membraan zorgt dat geen residuen in het proceswater terecht komen			
	40	Waterzuivering: bandfilter (minimum 10m <sup>3</sup> /u)				
	40	Waterzuivering: biologische zandfilter	Dit is een trage zandfilter wat een op zichzelf staande constructie (metaal, beton, kunststof) is gevuld met verschillende componenten organische stof zoals zand en keien van verschillende grootte.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Waterzuivering: omgekeerde osmose		Debiet per dag	m <sup>3</sup> /d	
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: zandfilter (minimum 20m <sup>3</sup> /u)				
	40	Waterzuivering: zeefbocht		Debiet per dag	m <sup>3</sup> /d	
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	
	15	Gietwagen	Er mag geen grond of oppervlaktewater gebruikt worden als gietwater.			OFFERTE
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m <sup>3</sup> /u	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.10 LOODS</b>						
<b>2.10.1 Bewaren en koelen</b>	40	Dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring (DCA) in een frigo-koelcel	Abonnements-, onderhouds- en gebruikskosten van software zijn niet subsidiabel. Er bestaan ook andere codes omtrent de koelaggregaten al dan niet met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling en meerkost ULO-systeem.			OFFERTE
	30	Automatische klimaatregeling bewaar10. Loods	Investerings specifiek voor het aansturen van de ventilatie bij bewaring. De investering omvat een regelkast, meetsensoren, datalogger, meet- en regeltechniek. Voor de roostervloer met drukkelder en ventilatie in de bewaar10. Loods bestaan de codes Bewaar10. Loods: roostervloer met drukkelder en Bewaar10. Loods: energiezuinige ventilatie.			
	30	Bewaar10. Loods: energiezuinige ventilatie	Frequentiegestuurde ventilatie met drukwand of gelijkstroomventilatoren (zoals I-fan of EC-ventilatoren)	Oppervlakte cel	m <sup>2</sup>	
	30	Koelaggregaat met hfk-vrije koelmiddelen	Energiebesparende technieken zijn verplicht: frequentiesturing van compressor, elektronisch expansieventiel en in het geval van meer dan 1 frigo is ook gasontdooiing van de verdampers verplicht. Ook de codes koelaggregaat, koelcelomhulling, dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaringen meerkost ULO-systeem bestaan. Indien het een koelinstallatie met codensdroger betreft, moet dit onder volledig onder de code 'Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' aangevraagd worden.	Vermogen	kW	
	30	Koelcelomhulling	Minimum isolatiewaarde van Rd-waarde 5,5 m <sup>2</sup> 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	Oppervlakte isolatie	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			gecontroleerde atmosfeerbewaring en meerkost ULO systeem bestaan.			
	15	Bewaar10. Loods: roostervloer met drukkelder		Oppervlakte cel	m <sup>2</sup>	
	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 verdamper verplicht. Ook de codes koelaggregaat met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling, dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring en meerkost ULO-systeem bestaan. Indien het een koelinstallatie met codensdroger betreft, moet dit volledig onder de code 'Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces' aangevraagd worden.	Vermogen	kW	
	15	Meerkost ULO systeem	Enkel de meerkost van het ULO-systeem kan onder deze code aangevraagd worden. Er bestaan ook andere codes omtrent de koelaggregaten al dan niet met hfk-vrije koelmiddelen, koelcelomhulling en dynamisch gecontroleerde atmosfeerbewaring.	Volume koelcel	m <sup>3</sup>	
<b>2.10.2 Isolatie</b>	30	Isolatie	Geïsoleerde poorten en deuren kunnen niet aangevraagd worden onder deze code. Buisisolatie is niet subsidiabel. Isolatie ifv luchtverdeelsysteem in stallen kan niet onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	
<b>2.10.3 Machines interne handeling</b>	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				



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 <sup>3</sup>	
	15	Transportband (vast)	De lengte van een aaneengesloten transportband wordt hier aangevraagd. De koppelstukken vallen hier ook onder.	Lopende meter band	m	
<b>2.10.4 Nabehandeling</b>	30	Automatisch waslijn / wastrommel	Machine om landbouwproducten/-materiaal met water te reinigen. Bv. een groentenwastrommel. Een hogedrukreiniger kan niet onder deze code aangevraagd worden. Transportbanden kunnen apart aangevraagd worden.			OFFERTE
	30	Verpakkingsmachine/-lijn				OFFERTE
	30	Verwerkingsmachine				OFFERTE
	30	Watertransportgootinstallatie				OFFERTE
<b>2.10.5 Oogstmachines</b>	15	Oogstcontainerkantelaar				
<b>2.10.6 Overige</b>	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 10. Loodsen (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 10. Loods voor champignonteelt	De investering omvat de specifieke inrichting van de 10. Loods voor champignonteelt. De investering omvat o.a. de rekken met kweekbakken en verwarming. De 10. Loods, geïsoleerde wanden en verlichting moeten onder andere codes aangevraagd worden.			OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Inrichting 10. Loods voor verticale teelt	De investering omvat o.a. rekken en bakken, hydrocultuurinstallatie, verwarming. De 10. Loods of serre, geïsoleerde wanden en verlichting moeten onder andere codes aangevraagd worden. De verwerking-, sorteer- en wasinstallatie moeten onder andere codes aangevraagd worden.			OFFERTE
	15	Inrichting 10. Loods voor witloofforcerie.	De investering omvat de specifieke inrichting van de 10. Loods voor witloofforcerie. De investering omvat o.a. trekbakken, rekken, hydrocultuurinstallatie, verwarming. De 10. Loods, geïsoleerde wanden en verlichting moeten onder andere codes aangevraagd worden. De verwerking-, sorteer- en wasinstallatie moeten onder andere codes aangevraagd worden.			OFFERTE
<b>2.10.7 Ruwbouw</b>	30	Vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie	Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. De isolatie zit mee verwerkt in de forfaitaire kostprijs bvb. sandwichpanelen. De dakisolatie kan dus niet apart aangevraagd worden! Indien het dak vervangen wordt door golfplaten waarbij al dan niet aparte isolatieplaten gebruikt worden dienen deze onder de code ""vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking" aangevraagd te worden. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Er moet een bewijs van wettelijke afvoering (kopij ondertekend identificatieformulier) voorgelegd worden opgemaakt door een erkend	Dakoppervlakte Rd-waarde	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> K/W	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			<p>overbrenger. Een bewijs van aflevering van het asbestafval aan het lokale containerpark wordt niet aanvaard voor VLIF-subsidie. Indien het gaat over asbesthoudende dakbedekking in een slechte/verweerde staat is het sterk aan te raden om de asbest ook te laten verwijderen door een erkende asbestverwijderaar, een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval. Indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM."</p>			
	30	Vervanging van asbestdaken: isolatie niet geïntegreerd in de dakbedekking	<p>Niet aan te vragen bij afbraak van een gebouw met volledige heropbouw. Het milieukundig luik van de omgevingsvergunning moet op naam van de aanvrager staan. Indien het dak geïsoleerd is, kan de isolatie apart aangevraagd worden. Let op! Indien de isolatie geïntegreerd is in de dakbedekking moet u de code "vervanging van asbestdaken: dakbedekking met geïntegreerde isolatie" aanvragen. Enkel het gedeelte van de dakoppervlakte dat vóór de investering uit asbesthoudend materiaal bestond, 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</p>	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			sterk aan te raden om de asbest ook te laten verwijderen door een erkende asbestverwijderaar, een erkende asbestverwijderaar is verplicht voor ongebonden asbestafval. Indien toch besloten wordt om de asbest zelf te verwijderen moeten veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden. De lijst met erkende asbestverwijderaars en de veiligheidsvoorschriften om asbest te verwijderen, vindt u op de website van OVAM.			
	15	Coating		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Huisvesting personeel	Deze code is bedoeld voor de huisvesting van arbeiders buiten de werkuren. Het gaat hier over een de inrichting van een bedrijfsgebouw (en niet de bedrijfswoning) op de bedrijfszetel. Deze investering omvat minstens : slaapkamer, keuken, en een toilet- en doucheruimte. Met oppervlakte wordt hier bedoeld de bewoonbare oppervlakte. De codes ruwbouw en/of dakbedekking worden aangevraagd onder de code Ruwbouw 10. Loods en Ruwbouw dakbedekking.	Vloeroppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw 10. Loods excl. dakbedekking	Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. Onder ruwbouw 10. 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 <sup>2</sup>	
	15	Ruwbouw dakbedekking	"Enkel van toepassing in geval van nieuwbouw. De gevraagde oppervlakte betreft de effectieve dakoppervlakte inclusief eventuele oversteken. Indien gebruik gemaakt wordt van de code ""inbreng van daglicht in de stal via (serre) dak"" kan het lichtdoorlatend oppervlak aangegeven onder die code onder deze code niet dubbel aangevraagd worden!"	Dakoppervlakte	m <sup>2</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.10.8 Serre inrichting</b>	30	Geluidsisolatie/akoestische isolatie	Buisisolatie is niet subsidiabel. De volledige geluidsomkasting van een WKK-motor kan onder deze code aangevraagd worden.	Oppervlakte isolatie	m <sup>2</sup>	
	15	In-vitro opkweekinstallatie				OFFERTE
<b>2.10.9 Stalinrichting</b>	15	Noodstroomaggregaat minimaal 30kVA (vaste opstelling)	Het minimaal vermogen van deze noodstroomaggregaat bedraagt 30kVA. Enkel een aggregaat die vast opgesteld staat kan onder deze code aangevraagd worden.			
<b>2.10.10 Transport</b>	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)	
<b>2.10.11 Ventilatie</b>	40	Energiezuinig systeem voor klimatisatie bij witloofforcerie en champignonsteelt	Energiebesparende technieken zijn verplicht: frequentiesturing van compressor/ventilatoren, elektronisch expansieventiel op de koelgroep en in het geval van meer dan 1 koelgroep is ook gasontdooiing van de verdamper verplicht. Verplicht gebruik van hfk-vrije koelmiddelen.			OFFERTE
<b>2.10.12 Verlichting</b>	30	LED-verlichting (incl. armaturen)	Assimilatiebelichting en fotoperiodische belichting in de serre mogen niet onder deze code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Verlichting (inclusief armaturen) excl. LED	LED-verlichting kan onder een aparte code aangevraagd worden.	Verlichte oppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.10.13 Verwarming/koeling</b>	40	Diepteboringen en/of koude-warmteopslagsystemen (KWO) als warmtebron voor warmtepomp				OFFERTE
	40	Warmtepomp met eventueel buiten-unit voor lucht	Een warmtepomp onttrekt warmte uit een natuurlijke (secundaire) warmtebron zoals de buitenlucht en de bodem en zet deze om naar bruikbare warmte. Indien het een buiten-unit betreft voor het capteren van de warmte/koude uit de lucht is deze onder deze code inbegrepen. Indien het echter gaat over de bodem als bron mag de kost	Vermogen	kW	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			hiervoor opgenomen worden in de code Diepteboringen als warmtebron voor warmtepomp.			
	40	Warmtewisselaar/warmterecuperatiesysteem met terugwinning van warmte voor verwarming of productieproces	Indien het warmterecuperatiesysteem een codensdroger bij een koelinstallatie betreft, moet dit onder volledig onder deze code aangevraagd worden. Warmtewisselaars van een warmtepomp, van een frigo, van een melkinstallatie, van een KWO-opslag of een warmtewisselaar die deel uitmaken van AEA-systemen kunnen hier niet aangevraagd worden. Hiervoor zijn aparte codes.			OFFERTE
	40	Zonneboiler		Collectoroppervlakte	m <sup>2</sup>	
<b>2.10.14 Voeder- en drinkwatervoorziening</b>	40	Maal- en menginstallatie: blazer voor de ventilatie van maal- en mengsystemen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: graanreiniger	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: hamermolen	Voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: kegemenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Voor het mengen van uitsluitend krachtvoerders voor eigen voederproductie.			
	40	Maal- en menginstallatie: voorreiniger	Voor eigen voederproductie.			
	15	Transportvijzel i.f.v. automatische	"Voor varkensstallen enkel de transportvijzels naar de voederkeuken/voederbereiding. De voederverdeling in varkensstallen naar de individuele bakken dient aangevraagd te worden	Lengte	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		krachtvoederverstrekking/bereiding	onder de code 'voedertransport en dosering' of 'computergestuurd voedersysteem'."			
<b>2.10.15 Waterbeheer</b>	40	Ultrafiltratie	Nano- en/of microfiltratie			OFFERTE
	40	Waterontsmetting met celmembraan elektrolyse	Elektrolyse met zout waarbij een membraan zorgt dat geen residuen in het proceswater terecht komen			
	40	Waterzuivering: bandfilter (minimum 10m <sup>3</sup> /u)				
	40	Waterzuivering: biologische zandfilter	Dit is een trage zandfilter wat een op zichzelf staande constructie (metaal, beton, kunststof) is gevuld met verschillende componenten organische stof zoals zand en keien van verschillende grootte.			
	40	Waterzuivering: omgekeerde osmose		Debiet per dag	m <sup>3</sup> /d	
	40	Waterzuivering: ontsmetting met ozon / peroxide (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV hoge druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: UV lage druk (minimum 10m <sup>3</sup> /u)	Er is een aparte code waterzuivering tot drinkwater voor vee.			
	40	Waterzuivering: zandfilter (minimum 20m <sup>3</sup> /u)				
	40	Waterzuivering: zeefbocht		Debiet per dag	m <sup>3</sup> /d	
	30	Betonnen waterreservoir (onder of in de grond)	Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	

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 <sup>3</sup>	
	15	Waterzuivering tot drinkwater vee: ontijzering	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.	Debiet per uur	m <sup>3</sup> /u	
	15	Waterzuivering voor drinkwater vee: ontharding	Het systeem heeft tot doel om de waterkwaliteit van het beschikbaar water tot drinkwaterkwaliteit te verbeteren. Dit gaat enkel over het waterbehandelingssysteem zelf. De leidingen en pompen vallen niet onder deze code.			

## 2.11 ONROEREND BUITEN STAL/LOODS/SERRE

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



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Nachtvorstberegening (aanvragen per perceel)	Excl. Wateropslag.	oppervlakte	ha	
	30	Nieuwe fruitvariëteiten: plantgoed (appels) aanvragen per perceel	Het betreft variëteiten: KIZURI (B3F 33/1/77), SQ159 (Natyra) en BONITA. Steunmateriaal kan aanvullend aangevraagd worden onder de code steunmateriaal. De kosten voor licenties, kwekersrechten en/of patenten en koelkosten werden niet verwerkt in het subsidiabel bedrag en zijn niet subsidiabel.	Aantal bomen	stuk(s)	
	30	Nieuwe fruitvariëteiten: plantgoed (peren) aanvragen per perceel	Het betreft variëteiten: GRÄFIN GEPA (Early Desire), RNA 0802 (Red Modoc), THIMO (Queens's Forelle) en CH 201 (Fred). Steunmateriaal kan aanvullend aangevraagd worden onder de code steunmateriaal. De kosten voor licenties, kwekersrechten en/of patenten en koelkosten werden niet verwerkt in het subsidiabel bedrag en zijn niet subsidiabel.	Aantal bomen	stuk(s)	
	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)	
	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			OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			bessen. Steunmateriaal kan aanvullend aangevraagd worden onder de code steunmateriaal.			
	15	Regenkap (aanvragen per perceel)	Er bestaat een aparte code "Regenkap bij kersenteelt".	oppervlakte	ha	
	15	Steunmateriaal appelaanplant (aanvragen per perceel)	Enkel aan te vragen bij nieuwe aanplant.	Aantal bomen per ha Oppervlakte	stuk(s) ha	
	15	Steunmateriaal Overige aanplantingen (aanvragen per perceel)	Enkel aan te vragen bij nieuwe aanplant.	Aantal bomen	stuk(s)	
	15	Steunmateriaal perenaanplant (aanvragen per perceel)	Enkel aan te vragen bij nieuwe aanplant. Er bestaat ook de code Steunmateriaal perenaanplant: V-haag.	Aantal bomen per ha Oppervlakte	stuk(s) ha	
	15	Steunmateriaal perenaanplant: V-haag (aanvragen per perceel)	enkel aan te vragen bij een nieuwe aanplant.	oppervlakte	ha	
<b>2.11.2 Hernieuwbare energie</b>	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	
<b>2.11.3 Mestbeheer</b>	40	Onderdeel pocketvergister - mestmixer	Opgelet: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn. Een elektrisch aangedreven mixer voor het mixen van mengmest. Bij deze mixer is de vijzel of vleugel voor het mixen van de mest rechtstreeks op de motor bevestigd. De mixer is elektrisch aangedreven.	Vermogen	kW	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Onderdeel pocketvergister - mestpomp	Opgelet: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Pompen en leidingen noodzakelijk voor de werking van de vergistingsinstallatie komen in aanmerking.			
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat in een mestzak (met vergunning)	Opgelet 1: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest!	Volume	m <sup>3</sup>	
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat/tussenopslag in betonnen mestsilos	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest!	Volume	m <sup>3</sup>	
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat/tussenopslag in foliebassin	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest!	Volume	m <sup>3</sup>	
	40	Onderdeel pocketvergister - opslag digestaat/tussenopslag in stalen mestsilos/golfplaatsilos/flexobassin/gaasmatsilos	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken. Opgelet 1: de pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering. Opgelet 2: volgens de mestwetgeving is digestaat ook mest!	Volume	m <sup>3</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	40	Onderdeel pocketvergister - reactor vergister	Hierin worden bedrijfseigen inputstromen gebruikt. Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele WKK motor moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering.	Volume	m <sup>3</sup>	
	40	Overdekte mestopslag vaste mest: vloeistofdichte vloer, wanden en overkapping		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	40	Vaste mestopslag: overkapping van bestaande opslag	Bij een vaste mestopslag moeten 3 vloeistofdichte wanden en vloer voorzien zijn en hierbij is een sapopvang verplicht. Er bestaat ook een code "Overdekte mestopslag vaste mest: vloeistofdichte vloer, wanden en overkapping".	Oppervlakte overkapping	m <sup>2</sup>	
	30	Externe mestopslag: betonnen mestsilo		Volume	m <sup>3</sup>	
	30	Externe mestopslag: foliebassin		Volume	m <sup>3</sup>	
	30	Externe mestopslag: mestzak (met vergunning)		Volume	m <sup>3</sup>	
	30	Externe mestopslag: stalen mestsilo/golfplaatsilo/flexobassin/gaasmatsilo		Volume	m <sup>3</sup>	
	30	Opvangput voor sappen uit vaste mestopslag of uit bodemplaat compostkeerder		Volume	m <sup>3</sup>	
	15	Afdekzeilen/-systemen mestsilo drijfmest		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Externe mestopslag: mestzak (zonder vergunning)		Volume	m <sup>3</sup>	
	15	Kunstmestsilo		Volume	m <sup>3</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Vaste mestopslag: vloer	Bij een vaste mestopslag moeten 3 vloeistofdichte wanden en vloer voorzien zijn en hierbij is een sapopvang verplicht. Voor de wanden bestaat de code 'vaste mestopslag: wand'	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Vaste mestopslag: wand	Bij een vaste mestopslag moeten 3 vloeistofdichte wanden en vloer voorzien zijn en hierbij is een sapopvang verplicht. De hoogte wordt bekeken vanaf het laagste punt van de vloerplaat.	Hoogte van de wand Lengte	m m	
<b>2.11.4 Overige</b>	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 <sup>2</sup> . De eventuele overkapping valt onder loods. Het verontreinigd water moet reglementair behandeld/afgevoerd worden.			OFFERTE
	30	Afsluitingen, omheiningen, hekken, poorten in het kader van bioveiligheid	De afrastering kan enkel rond de 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	Waterdoorlatende plaat met sapopvang. Er moet een compostkeerder aanwezig zijn of via een samenwerking aangekocht zijn.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Bovengrondse kadaveropslag met koeling	Inclusief verharding onder de kadaveropslag. Indien kadaverkoeling aangekocht is zonder destructievaten, vraag je één destructievat aan per 0,7m <sup>2</sup> .	Aantal destructievaten	stuk(s)	
	30	Desinfectiepoort voor vrachtwagens	Sproeiers op 4 zijden.			
	30	Ondergrondse kadaveropslag met koeling	Inclusief verharding onder de kadaveropslag.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 <sup>2</sup>	
	30	Wielontsmettingsmat				
	30	Wildrooster in het kader van bioveiligheid	De wildrooster i.k.v. bioveiligheid is een infrastructurele voorziening die wordt aangebracht om te voorkomen dat wilde dieren een geëxploiteerde bedrijfsruimte/site binnenkomen. Investerings die op openbaar terrein gelegen zijn komen niet in aanmerking.	Lopende meter	m	
	15	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	Erfverharding	Steenpuin/gebroken puin is uitgesloten. Een erf is een grondgebied direct rondom een landbouwbedrijf. Erfverharding is verharding buiten de gebouwen. In het geval van de bouw van een nieuwe stal of serre is dit de erfverharding die aansluit op de stal of serre en die er samen mee vergund is. Erfverharding wordt steeds beperkt tot max. 40 m rondom de bedrijfsinfrastructuur/bedrijfsgebouwen.	Oppervlakte verharding	m <sup>2</sup>	
	15	Weegbrug	Enkel voor eigen gebruik.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.11.5 Verbreding en korte keten</b>	40	Hoeveverkoop: inrichting, specifieke afwerking, structurele indeling van de ruimte (binnenmuren) en materiaal	Zie fiche.			OFFERTE
	40	Hoeveverwerking: inrichting, specifieke afwerking, structurele indeling van de ruimte (binnenmuren) en materiaal	Zie fiche.			OFFERTE
<b>2.11.6 Verwarming/koeling</b>	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 <sup>3</sup>	
<b>2.11.7 Voeder- en drinkwatervoorziening</b>	30	Afdeksysteem sleufsilos met automatisch zeiloprolsysteem	Dit is 1. ofwel een automatisch oprolsysteem bestaande uit zeil, opslagtank voor pekels, ... (Gedetailleerde prijsofferte van alle onderdelen met grootte van het zeil, grootte van de tank. Pekel is niet subsidiabel) 2. ofwel een afdeksysteem dat enkel bestaat uit geweven doeken met geïntegreerde spanbanden en geperforeerde pvc-en/of stalen buizen, waarbij de spanbanden niet bevestigd worden aan de muren.			OFFERTE
	30	Opvangput voor sappen uit sleufsilos	Opvangput voor sappen afkomstig van kuilplaat of sleufsilos. volume minstens 3 l/m <sup>2</sup> .	Volume	m <sup>3</sup>	
	30	Sleufsilos: spanriemen + haken of buizen		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	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 grondoppervlakte 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	oppervlakte	m <sup>2</sup>	

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



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Ondergrondse infiltratiesystemen: infiltratiekolk	Bij een ondergrondse infiltratievoorziening infiltreert het aangevoerde hemelwater in de bodem via een ondergronds gebouwde infiltratieconstructie. De infiltratieoppervlakte is hierbij in de meeste gevallen beperkt tot de waterdoorlatende wandoppervlakte onder het waterpeil in de infiltratieconstructie. We onderscheiden de types infiltratieput, infiltratiekolk, en infiltratieblok. De eenheidskost is gebaseerd op het infiltratievolume. Bij het ontwerp houdt u rekening met de bodemgesteldheid, de doorlaatbaarheid van de bodem, de hoogte van de grondwatertafel, de inplanting van de infiltratievoorziening en een correcte dimensionering.	Volume	l	
	30	Ondergrondse infiltratiesystemen: infiltratieput	Bij een ondergrondse infiltratievoorziening infiltreert het aangevoerde hemelwater in de bodem via een ondergronds gebouwde infiltratieconstructie. De infiltratieoppervlakte is hierbij in de meeste gevallen beperkt tot de waterdoorlatende wandoppervlakte onder het waterpeil in de infiltratieconstructie. We onderscheiden de types infiltratieput, infiltratiekolk, en infiltratieblok. De eenheidskost is gebaseerd op het infiltratievolume. Bij het ontwerp houdt u rekening met de bodemgesteldheid, de doorlaatbaarheid van de bodem, de hoogte van de grondwatertafel, de inplanting van de infiltratievoorziening en een correcte dimensionering.	Volume	l	
	30	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 <sup>3</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Waterdoorlatend afdeksysteem voor wateropslag met verschillende drijvende structuren (geen afdekzeil) die kunnen gebruikt worden in combinatie met de draagstructuur voor zonnepanelen	"Opgelet, er bestaat ook een code 'Afdekzeilen/-systemen voor waterbassins/waterreservoirs'"	Oppervlakte afdeksysteem	m <sup>2</sup>	
	30	Waterreservoir (metalen golfplaten)	Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater.	Volume	m <sup>3</sup>	
	15	Druppelbevloeiing - druppelirrigatie (aanvragen per perceel)	Enkel voor buitenteelt. De investering mag géén gebruik maken van grond- of oppervlaktewater.	Oppervlakte veld met druppelirrigatie	m <sup>2</sup>	
	15	Gietwagen	Er mag geen grond of oppervlaktewater gebruikt worden als gietwater.			OFFERTE
<b>2.11.9 Zaai/plant-techniek</b>	30	Geavanceerde inpotmachine	Een geavanceerde inpotmachine is een inpotmachine waarbij meerdere handelingen bij meerdere potten (meer dan twee) tegelijk uitgevoerd worden. Een voorbeeld hiervan is een inpotmachine met verschillende units die 15 potten tegelijk kan inpotten, met bijvoorbeeld een ontstapelaar, potdoseersysteem, aandrukunit, boorunit,...			OFFERTE
<b>2.12 MACHINES EN VARIA</b>						
<b>2.12.1 Aanplantingen en wijnbouw</b>	30	Electrical tracing (weerstandsdraden)	Elektrische weerstandsdraad vlak bij de bloesem vb froflight, helios, hemsted, danfoss, gaia underfloor heating, ....			OFFERTE
	30	Hagelkanon				

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Regenkap bij kersenteelt (aanvragen per perceel)		oppervlakte	ha	
	30	Volautomatische steek- en/of snoeimachine	Machine rijdt autonoom (zonder bestuurderszitplaats). Het steek- en snoeiwerk gebeurt autonoom.			OFFERTE
	30	Warmtekanon mobiel	Warmtekanon dat aan de tractor wordt bevestigd en daarmee wordt door de aanplanting gereden.			
	30	Warmtekanon vast	Warmtekanon dat in de boomgaard wordt geplaatst en tijdelijk op een vaste plaats staat.			
	30	Windmachine mobiel	Windmachine dat aan de tractor wordt bevestigd en daarmee wordt door de aanplanting gereden.			
	30	Windmachine vast	Windmachine dat in de boomgaard wordt geplaatst en tijdelijk op een vaste plaats staat.			
	15	Insteekmachine (wijnbouw)	Machine om uitlopers tussen draadparen vast te zetten.			OFFERTE
	15	Ontbladeraar / mechanische snoeimachine op tractor	Machine voor de verwijdering van bladeren van hardfruitbomen, wijnbouw en boomkwekerij. Hier mag geen handgereedschap onder aangevraagd worden.			OFFERTE
	15	Paloxen/kisten				
	15	Pluktrein voor paloxen		Per wagon	stuk(s)	
	15	Plukwagen - snoeiplateau (niet-elektrisch aangedreven)				OFFERTE
<b>2.12.2 Bewaren en koelen</b>	30	Hydrokoeling				OFFERTE
<b>2.12.3 Duurzame gewasbescherming</b>	40	Thermische onkruidbestrijding voor rijenteelt		Aantal rijen	rijen	
	40	Thermische onkruidbestrijding voor volleldsteelten		Werkbreedte	m	
	30	Insectengaas buitenteelt		Oppervlakte gaas	m <sup>2</sup>	
	30	Insectenzuiger				OFFERTE

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Luchtinjectiedoppen	Dit is een systeem waarbij lucht via een compressor gemengd wordt met de spuitvloeistof. Dit zijn geen venturi-doppen.	Werkbreedte	m	
<b>2.12.4 Groenvoedermachines</b>	15	Bandhark - getrokken	Een hark om het gewas (vb gras, luzerne, ....) in zwaden te leggen. Deze machine neemt het gras via een pickup op en legt het via een transportband in het zwad. Deze machine wordt door de tractor getrokken.			
	15	Bandhark frontaanbouw	Een hark om het gewas (vb gras, luzerne, ....) in zwaden te leggen. Deze machine neemt het gras via een pickup op en legt het via een transportband in het zwad. Deze machine wordt in de fronthef van de tractor gehangen.			
	15	Cirkelhark		Werkbreedte	m	
	15	Kuilverdelers				
	15	Schudder		Werkbreedte	m	
<b>2.12.5 Hernieuwbare energie</b>	40	Batterij voor opslag van groene energie	De investering voldoet aan volgende voorwaarden: 1) De batterij heeft als doel de opslag van eigen geproduceerde groene energie. én 2) Voor bedrijven die niet volledig afgesloten zijn van het elektriciteitsnet (off grid) geldt dat de maximale opslagcapaciteit van de batterij de kleinste waarde van het quotiënt productie van hernieuwbare elektriciteit op jaarbasis van het bedrijf /121 en het quotiënt van het jaarlijkse elektriciteitsverbruik/121 niet mag overschrijden. Het jaarlijks elektriciteitsverbruik = de som van afname plus direct gebruik van eigen productie. Inbegrepen zijn batterij en maximaal één omvormer.			OFFERTE
<b>2.12.6 Landschaps- onderhoud</b>	40	Hakselaar/versnipperaars achter trekker	Geen elektrische houthakselaars. Enkel aangedreven via de tractor of met een motor van min. 10pk (machines voor tuin uitgesloten).	Vermogen	pk	
	40	Klepelmajaier	Deze machine is niet hydraulisch opklapbaar/kantelbaar. Het is voor bevestiging in de	Werkbreedte	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			3-punts hefinrichting en kan hydraulisch in de breedte verschuifbaar zijn.			
	40	Klepelaar, hydraulisch opklapbaar/kantelbaar	In 3-punts hefinrichting, hydraulisch zijwaarts verschuifbaar en hydraulisch opklapbaar/kantelbaar. Minimum werkbreedte van 1,5m.			
<b>2.12.7 Machines interne handeling</b>	30	Grondmenger	Machine voor het mengen van grond ter voorbereiding van gebruik in plantpotten, perspotten en trays.	Volume verwerkingscapaciteit per u	m <sup>3</sup> /u	
	30	Grondopvoermachine	Machine die potgrond opvoert naar een pottenpersmachine, trayvulmachine, pottenvulmachine of inpot- en ompotmachine.			
	30	Installatie/machine voor egale verspreiding van natuurlijke vijanden in het gewas				OFFERTE
	30	Kippenvangmachine				OFFERTE
	15	Elektrotrekker/elektrowagen voor in de serre				
	15	Kistenkantelaar op werktuigdrager				
	15	Kistenvuller				OFFERTE
	15	Transportband (mobiel)	De lengte van een aaneengesloten transportband wordt hier aangevraagd. De koppelstukken vallen hier ook onder.	Lengte transportband	m	
<b>2.12.8 Melkwinning</b>	30	Mobiele melkinstallatie in de weide				OFFERTE
	15	Minimelker				
<b>2.12.9 Mestbeheer</b>	40	Vaste mestverspreider/compostverspreider		Laadvermogen	ton	
	30	Kantstrooisysteem aan meststofstrooier	Enkel het systeem van kantafstrooien komt in aanmerking, niet kantopstrooien. Systemen om vanuit de sproeisproei naar de kant te strooien komen dus niet in aanmerking. Systemen die onder			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			deze code in aanmerking komen zijn: kantstrooipijp, ketsplaat, schuinstel cilinder en geleidebanen.			
	30	Mestinjecteur bouwland	Mestinjecteur met tanden of schijven. De schijven zorgen voor een mengend effect op de grond (door schuine stand of door de conische vorm).	Werkbreedte	m	
	30	Mestinjecteur sleufkouter	Mestinjecteur die bestaat uit een sleepvoet, al dan niet voorafgegaan door een schijf van max. 25 cm diameter.	Werkbreedte	m	
	30	Mestinjecteur: zodenbemester	Een mestinjecteur die enkel bestaat uit rechte schijven die een sleuf maken in de zode. Deze zorgen niet voor een woelend effect.	Werkbreedte	m	
	30	Mobiele mestscheider				
	30	Realtime analyseapparaat op bemestingsmachines	Dit gaat over NIR. Geen debietsmeters!			
	30	Sectiecontrolesystemen op de meststofstrooier	De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.			
	30	Variabele dosis technologie op basis van kaarten op mengmesttank	Incl. debietmeter en elektrische bediening van doorstroomhoeveelheid in de mestleidingen enkel in combinatie met emissie-arme toediening van mengmest. Dit voor het plaatsspecifiek toepassen van mengmest. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.			
	30	Variabele dosis technologie op basis van kaarten op meststofstrooier	Dit voor het plaatsspecifiek toepassen van meststoffen. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.			
	15	Aalton - vacuümtank	Tank enkel bedoeld voor het transport en openspreiden van mest, effluent en digestaat.	Volume	m <sup>3</sup>	
	15	Mestdorpelmixer	Een elektrisch aangedreven mixer voor het mixen van mengmest. Bij deze mixer is de vijzel of vleugel voor het mixen van de mest rechtstreeks op de motor bevestigd. Deze kan zowel in een mestkelder	Vermogen	kW	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			als in een externe mestopslag gebruikt worden. De mixer is elektrisch aangedreven.			
	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	
<b>2.12.10 Nabehandeling</b>	30	Eierinpakmachine				OFFERTE
	30	Eiersorteermachine				OFFERTE
	30	Sorteermachine				OFFERTE
<b>2.12.11 Oogstmachines</b>	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

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Opbrengstbepaling op aardappelrooier	De sensor om de oogsthoeveelheid te meten voor het aanmaken van taakkaarten. De GPS zelf kan apart aangevraagd worden.			
	30	Opbrengstbepaling op maaidorser en hakselaar	De sensor om de oogsthoeveelheid te meten voor het aanmaken van taakkaarten. De GPS zelf moet apart aangevraagd worden. Indien ook samenstelling/kwaliteit (bv. NIR) van het gewas gemeten wordt, kan dit apart aangevraagd worden.			
	30	Pluk-of oogstrobot				OFFERTE
	30	Realtime analyseapparaat op oogstmachines				
	15	Aardappelstortbak (zonder reiniger)	Indien de stortbak uitgerust is met een reiniger dan moet de code reiniger op stortbak ook aangevraagd worden.			
	15	Balenklem				
	15	Balenwikkelaar				
	15	Graszodensteker				OFFERTE
	15	Inschuurmachine - hallenvuller	Transportbanden hebben een aparte code.			
	15	Maaier met kneuzer: achteraanbouw				
	15	Maaier met kneuzer: frontaanbouw				
	15	Maaier met kneuzer: vlindermaaier	Voor een triplemaaier, frontmaaier dient apart aangevraagd te worden			
	15	Maaier zonder kneuzer: achteraanbouw	Er bestaat ook een code messenbalk.	Werkbreedte	m	
	15	Maaier zonder kneuzer: frontaanbouw				
	15	Oogstmachine				OFFERTE
	15	Oogstmachine met optische sorteerunit				OFFERTE
	15	Opraapwagen				
	15	Pers-/wikkelscombinatie				



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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)			
<b>2.12.12 Overige</b>	40	Dekzeilen voor compost		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	40	Graandrooginstallatie				OFFERTE
	40	Sensoren (temperatuur/vocht) voor opvolging composteringsproces				OFFERTE
	40	Virtual fencing	Halsbanden van de dieren staan in verbinding met het mobiel netwerk, waardoor de locatie van de dieren bekend is en men via de app het loopgebied van de dieren kan afbakenen.			OFFERTE
	30	Anti-insectendoek/anti-vriesdoek/vliesdoek		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Bietendoek		Oppervlakte doek	m <sup>2</sup>	
	30	Exoskelet	Een exoskelet is een externe structuur die het lichaam ondersteunt in zijn bewegingen. Een passief exoskelet bestaat uit een elastisch materiaal dat energie kan opslaan en terug vrijgeven.			
	30	Mobiele kippenstal	Een kippenstal die met een verreiker/bulldozer moet opgetild worden om dan te verplaatsen valt hier niet onder. Dit is all-in, voeder- en drinkwatersysteem, legnesten...			OFFERTE
	30	Veegmachine met opvangbak	Groter dan 1,75m werkbreedte			
	30	Vernevelingsapparaat voor verspreiding van natuurlijke kiemremmers: elektrothermisch vernevelen	"Elektrothermisch vernevelen van kiemremmers. Het apparaat maakt gebruik van elektriciteit voor het verwarmen van de lucht en ontwikkelen van de luchtstroom. Brandstof aangedreven apparaten kunnen niet onder deze code aangevraagd worden. Koudvernevelaars kunnen aangevraagd worden onder de code 'Vernevelingsapparaat voor			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			verspreiding van natuurlijke kiemremmers: koud vernevelen en LVM verneveling'."			
	30	Vernevelingsapparaat voor verspreiding van natuurlijke kiemremmers: koud vernevelaars	"Elektrisch aangedreven koudvernevelaars voor de verspreiding van kiemremmers in de bewaarloods. Het apparaat maakt geen gebruik van een open vlam of brandstofmotor. Apparaten die in aanmerking komen onder deze code zijn ULV koudvernevelaars. Er bestaat ook een code 'Vernevelingsapparaat voor verspreiding van natuurlijke kiemremmers: elektrothermisch vernevelen'."			
	30	Wielmontagesysteem				
	30	Wildnet over gewassen op het veld		oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	15	Dierenweegsysteem				OFFERTE
	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: stro-afroller (mobiel), stroblazer. De machine mag ook ander strooisel verdelen.			
	15	Nepmerrie/dekbok voor paarden/kunstmerrie				
	15	Oprolhaspel	Toestel voor het mechanisch oprollen van doek/plasticfolie of het op- en afrollen van druppelirrigatie			
	15	Weeginrichting 3-punts	Weeginrichting voor in de driepuntshefinrichting. Kan zowel gebruikt worden op de voor- als achterhydrauliek. Bv. voor het wegen van kunstmeststrooiers.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Weegsysteem op verreiker/kniklader/bulldozer/heftruck/frontlader/transpallet				
	15	Zelfrijdende strooiselverdeler/instrooisysteem/zaagselstrooier	Met bestuurdersplaats. Met of zonder mestschuif.			
<b>2.12.13 Serre inrichting</b>	30	Robotarm voor in de serre				OFFERTE
	15	Afstrooimachine				OFFERTE
	15	Automatische trayzaaiër	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
<b>2.12.14 Spuittechniek</b>	30	Afgeschermdde spuitboom	De spuitnevel wordt afgeschermd van de wind (en eventueel richting gewas geleid). Zowel voor volveldstoepassing als voor bandbespuiting. Voorbeelden zijn wingsprayer, wave, Varidome, Redball, ...	Werkbreedte	m	
	30	Antidriftschem	Scheren en bevestigingspalen omheen een veld om inkomende drift van gewasbescherming te vermijden op het ingesloten veld.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Dwarsstroomspuit		Aantal rijen	rijen	
	30	Dwarsstroomspuit met driftreducerende technieken, zoals een reflectiescheren. Het is onvoldoende om driftreducerende doppen op de spuit te voorzien.	Dwarsstroomspuit met groendetectorsensoren en/of reflectieschermen en/of collectors en/of variabele luchtondersteuning of automatische positionering van de spuitmonden op basis van gemeten windrichting en snelheid.	Aantal rijen	rijen	
	30	Hogedruk cabine bij zelfrijdende spuitmachine	Filter voor de cabine op een zelfrijdende spuit die voldoet aan cat.4.			
	30	In hoogte verlaagbare spuitboom met max. dopafstand van 30cm	De spuitboom heeft een dopafstand van max.30 cm en heeft automatische hoogteregeling o.b.v. sensoren waardoor de spuithoogte verlaagd kan worden tot 30cm boven het spuitopp.	Werkbreedte	m	
	30	Luchtondersteuning op de spuitboom	Dit is een systeem waarbij door één of meerdere ventilatoren een luchtstroom gecreëerd wordt die de spuitvloestof in het gewas blaast. Het systeem met luchtinjectiedoppen valt hier niet onder.	Werkbreedte	m	
	30	Machines voor precisielandbouw: uitrusting spuitmachine met sectiecontrolesystemen	Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Machines voor precisielandbouw: variabele dosis technologie op basis van kaarten op spuitmachine meerdere doppen per dophouder	Plaatsspecifiek of variabel spuiten waarbij één of meerdere doppen automatisch en individueel aangestuurd worden op basis van de gewenste spuihoeveelheid, rijsnelheid en de gewenste condities. Dit voor het plaatsspecifiek toepassen van bestrijdingsmiddelen. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal. Per dophouder zijn meerdere doppen aanwezig die al dan niet gezamenlijk ingeschakeld kunnen worden. Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek.	Aantal dophouders	stuk(s)	
	30	Machines voor precisielandbouw: variabele 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 voor het plaatsspecifiek toepassen van bestrijdingsmiddelen. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal. Dit kan niet gecombineerd worden met het automatische dopwisselsysteem. Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek.	Werkbreedte	m	
	30	Magnetisch/elektrostatisch 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 MagrowTec, magliv, Spectrum, EES (Electrostatic Spraying System)... "	Werkbreedte	m	
	30	Spuitmachine: automatisch dopwisselsysteem	Enkel de specifieke kost voor het automatisch dopwisselsysteem komt in aanmerking onder deze code. Hieronder wordt geen variabele dosistechnologie verstaan. Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek.	Aantal dophouders	stuk(s)	
	30	Spuitmachine: individuele dopafsluiting	Deze code is niet te combineren met pulserende spuitdop. De dopschakeling is reeds aanwezig bij de pulserende spuitdop. Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek.	Aantal dophouders	stuk(s)	

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	
<b>2.12.15</b>	15	<b>Stalinrichting</b> Kalverhutten/eenlingboxen	Hierbij moet sapopvang voorzien worden. Men geeft het aantal plaatsen per kalverhut/eenlingbox op en bij "Vul hier een aantal in" het aantal aangekochte klaverhutten/eenlingboxen.	Aantal kalverplaatsen per hut/eenlingbox	dieren	
<b>2.12.16</b>	40	<b>Transport</b> 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)	
	40	Geïntegreerd bandendrukwisselsysteem op tractor	Systeem af fabriek op de tractor opgebouwd. De leidingen zijn geïntegreerd in de assen van de tractor, zowel op de voor- en achteras. De code kan per tractor slechts één maal aangevraagd worden.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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 tractor	kW	
	15	Heftruck lpg/diesel				
	15	kipwagen	Ook hooglosser kan hieronder aangevraagd worden.	Laadvermogen	ton	
	15	Kistenklem				
	15	Pelikaanbak		Breedte	m	
	15	Platte wagen		Aantal assen	stuk(s)	
	15	Schepbak		Breedte	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	15	Tractor		Nominaal vermogen volgens ECE-R120 zonder boost of Intelligent Power Management	pk	
	15	Veewagen				
	15	Verreiker/kniklader/wiellader/bulldozer		Vermogen	kW	
<b>2.12.17 Veebehandeling</b>	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.			
	30	Kantelstoel voor schapen en geiten	Stoel om schapen en geiten te kantelen voor bv. klauwbehandelingen.			
	30	Readers om elektronische oormerken van varkens te lezen				
	30	Scanbox voor schapen/geiten	Box om schapen/geiten te scannen op drachtigheid.			
	30	Vaste uitleeseenheid (antenne, ID-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.			
	30	Zender voor dierherkenning bij rundvee	De halsband mag hier ook onder gerekend worden. Er bestaat ook een code 'activiteitsmeter inclusief			



SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			zender voor dierherkenning bij rundvee' die hiermee niet gecombineerd kan worden.			
	15	Scanapparatuur voor drachtigheidcontrole				
	15	Vee-scheermachine				
<b>2.12.18 Veldbewerkings machines</b>	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 weggeworpen 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 vollelandsbewerking. 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		Werkbreedte	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
		tandcultivator) framehoogte min. 60cm				
	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	Het scherm valt ook onder deze code en kan niet apart aangevraagd worden. Deze is niet te combineren met bestuurdersassistentie op trekker/zelfrijder of automatische (be)sturing op trekker/zelfrijder.			
	30	Ploegbesturing op ploeg	Automatische variabele breedte afstelling. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.			
	15	Frees		Werkbreedte	m	
	15	Greppelfrees				
	15	Loofklapper	Indien onderdeel van de oogstmachine, kan dit mee onder de oogstmachine aangevraagd worden.	Werkbreedte	m	
	15	Loofklapper frontaanbouw	Indien onderdeel van de oogstmachine, kan dit mee onder de oogstmachine aangevraagd worden.	Werkbreedte	m	
	15	Motoculteur, 2-wielig, min. 10pk				
	15	Rotoreg		Werkbreedte	m	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	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)	
<b>2.12.19 Verbreding en korte keten</b>	40	Bedrijfsruimten voor zorgvragers: (ver)bouwen, inrichting, specifieke afwerking, structurele indeling van de ruimte (binnenmuren) en materiaal	Zie fiche.			OFFERTE
	40	Dagrecreatie/(dag)educatie: inrichting, specifieke afwerking, structurele indeling van de ruimte (binnenmuren) en materiaal	Zie fiche.			OFFERTE
	40	Hoevetoerisme: inrichting, specifieke afwerking, structurele indeling van de ruimte (binnenmuren) en materiaal	Zie fiche.			OFFERTE
<b>2.12.20 Voeder- en drinkwatervoorziening</b>	30	Afdekzeil sleufsilos	Afdekzeil voor het afdekken van sleufsilos zonder gebruik van autobanden.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	30	Autonoom ruwvoeder uitkuilen- en voederverdeelsysteem	Dit is een systeem dat zelf het ruwvoeder aan de silo gaat ophalen en daarna automatisch aan het voederhek gaat verdelen. Dit systeem werkt niet			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			met opslagbunkers of een tijdelijke opslag in een loods.			
	15	Biestpasteurisor				
	15	Maiskam/kuilfrees				
	15	Melktaxi				OFFERTE
	15	Voederruif voor op de weide				
<b>2.12.21 Voedertechniek</b>	40	Zero-grazer voor zomerstalvoeding	Dit is een maai-laadcombinatie voor zomerstalvoeding van gras. Het betreft een wagen die bestaat uit een maaiunit gemonteerd op een wagen die het gras maait en direct in de wagen brengt.			
	30	Voederaanschuifrobot				
	30	Voederaanschuifrobot met krachtvoederverstrekking	Deze voederaanschuifrobot is ook voorzien van een bunker en een verdeelsysteem om krachtvoeder of mineralen aan het voederhek te verdelen op het moment van het aanschuiven van het voeder.			
	15	bietenreiniger				
	15	Bietensnijder		Volume	m <sup>3</sup>	
	15	Getrokken voedermengwagen		Inhoud	m <sup>3</sup>	
	15	Kuilbloksnijder				
	15	Kuilhapper				
	15	Voederbak/uitdraaibak	Machine die kan bevestigd worden aan een telescoopplader, tractor, kniklader enzovoort. Al dan niet met vijzels en bodemketting.			
	15	Voederschuif/aandrumband				
	15	Zelfrijdende voedermengwagen		Inhoud	m <sup>3</sup>	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>2.12.22 Waterbeheer</b>	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 <sup>2</sup>	
<b>2.12.23 Zaai/plant-techniek</b>	50	Directe inzaaimachine granen, machine uitgerust met zaakouters	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 zaakouter 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 zaakouter te bevatten van 55 kg. Kan ook gebruikt worden voor het zaaien van grassen of het doorzaaien van grasland.			
	50	Directe inzaaimachine granen, machine uitgerust met zaaischijven	Zaaimachine geschikt voor het direct inzaaien zonder voorgaande grondbewerking. De machine is ook niet opgebouwd op een grondbewerkingsmachine (vb op een rotoreg). De machine mag uitgerust zijn met schijven en / of tanden die werkzaam zijn in dezelfde lijn als de zaakouter 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 zaakouter te bevatten van min. 55 kg. Kan ook gebruikt worden voor het zaaien van grassen of het doorzaaien van grasland.			
	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 zaakouter en een werkbreedte van maximaal 3 cm hebben. Mulchzaai valt hier niet onder. Technische fiche van machine wordt	Aantal rijen	rijen	

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
			opgevraagd en dient een minimum zaaidruk per zaikouter te bevatten van min. 55 kg.			
	50	Multi inzaaimachine	Zaaimachine met min. twee volledig van elkaar afgescheiden zaadtanks die minstens twee verschillende zaden aan verschillende zaaihoeveelheid kunnen verdelen via zaadkouters. 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 zaikouters/schijven zijn zo uitgerust dat deze de verschillende zaden op een verschillende werkdiepte kunnen afleggen in de rij.			
	30	Automatische transplanter voor trayplanten	Machine bestaande uit minstens twee plantrobots gemonteerd in één machine. Het planten gebeurt autonoom door de robot die de planten uit de trays haalt en deze dan automatisch gaat planten. Inzet van trays kan nog manueel gebeuren. Indien deze machine ook is uitgerust met een rotoleg moet deze rotoleg apart aangevraagd worden.	Aantal rijen	rijen	
	30	Individuele rijuitschakeling op precisiezaaimachine t.b.v. sectiecontrole	Deze machine is niet combineerbaar met de pneumatisch zaaimachine granen met elektrische bediening en elektrische aandrijving zaaias t.b.v. sectiecontrole of variabele dosering. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.	Aantal rijen	rijen	
	30	Machines voor precisielandbouw: variabele dosis technologie op basis van kaarten op zaai-/plantmachine	Dit voor het plaats specifiek zaaien en planten. De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.			

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
	30	Sectiecontrolesysteem op planter/zaaiër	De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal.			
	15	Aardappelpootmachine				
	15	Carrouselplanter		Aantal rijen	rijen	
	15	Centrifugaal zaaiër bloemen				
	15	Elektrische bediening en elektrische aandrijving zaaias t.b.v. sectiecontrole of variabele dosering op de pneumatische zaaimachine				
	15	Groentenplantmachine voor open lucht				
	15	Mechanisch zaaimachine granen / grassen	Er moet via zaadkouters gewerkt worden.			
	15	Opbouw zaai-apparaat mechanisch	Opbouw zaaiapparaat bij een potten- of trayvulmachine.			
	15	Opbouw zaai-apparaat pneumatisch	Opbouw zaaiapparaat bij een potten- of trayvulmachine.			
	15	Pneumatisch zaaimachine granen / grassen	Er moet via zaadkouters gewerkt worden.			
	15	Precisiezaaimachine		Aantal rijen	rijen	
	15	Precisiezaaimachine incl. rijenbemesting		Aantal rijen	rijen	

### 3 AMMONIAK-EMISSIEREDUCERENDE INVESTERINGSSTEUN

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

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

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

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>3.1 RUNDVEESTAL</b>						
<b>3.1.1 AEA</b>	40	Mestschuif vaste constructie (zie extra info)	Touwschuifinstallatie, kettingschuifinstallatie type roosterschuif (voor roosters) of mestschuif (dichte vloeren). Deze moet verplicht uitgerust zijn met registratieapparatuur.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
	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.			



40	R-1.12 Vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.13 Geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van hangende afdichtflappen met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.14 V-vormige vloer van geprofileerde vloerelementen in combinatie met een gierafvoerbuis en met mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.15 Roostervloer met hellende groeven of hellend gelegd voorzien van afdichtkleppen in de roosterspleten met mestschuif of mestrobot en water	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.16 Geprofileerde vloerplaten met sterk hellende langsgleuven met urineafvoergat en hellende dwarsgroeven aaneengesloten gelegd of gescheiden door mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.17 Roostervloer voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes in de	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

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

40	R-1.23 Roostervloer voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel en met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.24 Dichte vloer voorzien van rubber matten en composiet of beton nokken met een hellend profiel en met mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuif en registratieapparatuur dienen aangevraagd te worden onder andere codes. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.25 Roostervloer voorzien van rubber elementen en kleppen in de roosterspleten en reinigen met mestschuif of mestrobot	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.26 Dichte vloer voorzien van rubber matten en groeven met een hellend profiel en met mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.27 Dichte geprofileerde systeemvloer voorzien van sleuven en rubberpaden met een beperkt roosteroppervlak voorzien van bolle kunststofprofielen en met mestschuif	Enkel de vloer. Mestschuiven, mestrobot en registratieapparatuur hebben elk een aparte code. Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	R-1.4 Scheiden van vaste mest en urine onder de rooster gecombineerd met het reinigen van de roostervloer door 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
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 vleeskalverstalu	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
<b>3.1.2 Emissie-reducerend (zonder attest)</b>	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een bestaande luchtwasser	Elektronisch monitoringssysteem op bestaande luchtwasser. De bestaande luchtwasser werd vóór 2021 in gebruik genomen.		
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een nieuwe luchtwasser	Deze code is geldig voor luchtwassers in gebruik genomen na 2021.		
<b>3.1.3 Gestuurd koevoer</b>	40	Weidegang registratiesysteem op basis van dierherkenning			
<b>3.1.4 Mestbeheer</b>	40	Opslag spuiwater van biologische luchtwasser		Volume	m <sup>3</sup>
	40	Opslag spuiwater van chemische luchtwasser		Volume	m <sup>3</sup>
	40	Opslag zuur in kader van chemische luchtwasser		Volume	m <sup>3</sup>

<b>3.1.5 Ventilatie</b>	40	Luchtafvoer: centraal afzuigkanaal	Isolatie die bijkomend uitgevoerd wordt ifv. het centraal afzuigkanaal tov. de standaardisolatie van de stal mag niet apart aangevraagd worden als isolatie	Lengte afzuigkanaal Oppervlakte doorsnede afzuigkanaal	m m <sup>2</sup>
-------------------------	----	------------------------------------	---	---	---------------------

## 3.2 VARKENSSTAL

<b>3.2.1 AEA</b>	40	S-1 Biologisch 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-2 Chemische luchtwassysteem met 70% of hogere ammoniakemissiereductie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
	40	S-3 biobed luchtbehandelingssysteem met 70% of hogere ammoniakemissiereductie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	OPPERVLAKTE BIOBED OPPERVLAKTE BIOBED	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
	40	V-1.2 Ondiepe mestkelder met water- en mestkanaal (max 0,35 m <sup>2</sup> hokoppervlakte)	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
	40	V-1.3 Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een hellende mestband	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
	40	V-1.4 Koeldekstelsysteem met 150% koeloppervlak	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
	40	V-1.5 Volledige rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en),	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

emitterend oppervlak < 0,10m <sup>2</sup>					
40	V-1.6 Gedeeltelijk rooster met een (water- en) mestkanaal eventueel voorzien van schuine putwand(en)	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-2.1 Mestkanaal met mestafvoersysteem	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-2.2 Ondiepe mestkelders met mest- en waterkanaal	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-2.3 Schuiven in mestgoot	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-2.4 Koeldekstelsysteem met 150% koeloppervlak	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-2.5 Mestbak onder kraamhok	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-2.6 Mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-3.1 Smalle mestkanalen met rooster met verhoogde mestdoorlaat	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	
40	V-3.10 Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giorgoot en mestschrapter in de drachtstal	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren	

40	V-3.2 Mestkanaal met combinatierooster en frequente mestafvoer	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-3.3 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
40	V-4.1 Mestopvang in en spoelen met beluchte mestvloeistof- hokoppervlakte van 0,65 tot en met 0,80 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-4.6 Mestkelder met (water-en) mestkanaal, eventueel voorzien van schuine putwand(en) en met roosters met verhoogde mestdoorlaat	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	V-4.7 Mestkelder met (water-en) mestkanaal, de laatste met schuine putwand(en) en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat (emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> )	Mestkelders met (water- en) mestkanaal, de laatste met schuine putwand(en) en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat (EO max 0,18 m <sup>2</sup> ). 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 giorgoot met mestschraper	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

<b>3.2.2 Emissie-reducerend (zonder attest)</b>	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een bestaande luchtwasser	Elektronisch monitoringssysteem op bestaande luchtwasser. De bestaande luchtwasser werd vóór 2021 in gebruik genomen.		
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een nieuwe luchtwasser	Deze code is geldig voor luchtwassers in gebruik genomen na 2021.		
	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 hetzelfde als halfrooster met hoogstens 60% dichte vloer, hetzelfde als volrooster uitgevoerd. Meer informatie vind je in de fiches op de VLM-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.		OFFERTE
<b>3.2.3 Mestbeheer</b>	40	Opslag spuiwater van biologische luchtwasser		Volume	m <sup>3</sup>
	40	Opslag spuiwater van chemische luchtwasser		Volume	m <sup>3</sup>
	40	Opslag zuur in kader van chemische luchtwasser		Volume	m <sup>3</sup>

<b>3.2.4 Ventilatie</b>	40	Luchtafvoer: centraal afzuigkanaal	Isolatie die bijkomend uitgevoerd wordt ifv. het centraal afzuigkanaal tov. de standaardisolatie van de stal mag niet apart aangevraagd worden als isolatie	Lengte afzuigkanaal Oppervlakte doorsnede afzuigkanaal	m m <sup>2</sup>
-------------------------	----	------------------------------------	---	---	---------------------

### 3.3 PLUIMVEESTAL

<b>3.3.1 AEA</b>	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.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Rooster minimaal in twee etages.

40	P-4.4 Volièrehuisvesting minimaal 30-35% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,7 m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> per dier per uur beluchting, mestbanden minstens eenmaal per week afdraaien, roosters minim	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-4.7 Grondhuisvesting met dagelijkse mestverwijdering door middel van een mestschuif onder de	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

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

40	P-6.10 Stal met warmwaterbuizenverwarming	De ammoniakemissie wordt beperkt door het strooisel met warme lucht te drogen. Bij dit systeem wordt gebruikgemaakt van de thermische opstijging van warme lucht van de verwarmingsbuizen die aan de binnenkant van de zijmuren van de stal zijn geplaatst. De warmte van de buizen stijgt door de thermiek en beweegt zich samen met de binnenkomende lucht van de luchtinlaatventielen langs het plafond naar het midden van de stal. Daar komen de luchtstromen van beide kanten van de stal samen en bewegen naar omlaag en vervolgens 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

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 <sup>3</sup> per dierplaats per uur..	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-7.1 Grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-7.2 Grondhuisvesting met mixluchtventilatie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
40	P-7.3 Grondhuisvesting met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren

	40	P-7.4 Warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
	40	P-7.5 Warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag.	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
	40	S-1 Biologisch luchtwassysteem met 70% of hoger ammoniakemissiereductie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
	40	S-2 Chemische luchtwassysteem met 70% of hogere ammoniakemissiereductie	Meer informatie vind je in de fiches op de ILVO-website wat betreft ammoniakemissie reducerende systemen.	Aantal dieren per diercategorie	dieren
	40	S-3 biobed 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
<b>3.3.2 Emissie-reducerend (zonder attest)</b>	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een bestaande luchtwasser	Elektronisch monitoringssysteem op bestaande luchtwasser. De bestaande luchtwasser werd vóór 2021 in gebruik genomen.		
	40	Elektronisch monitoringssysteem voor de opvolging van de werking van een nieuwe luchtwasser	Deze code is geldig voor luchtwassers in gebruik genomen na 2021.		
<b>3.3.3 Mestbeheer</b>	40	Opslag spuiwater van biologische luchtwasser		Volume	m <sup>3</sup>
	40	Opslag spuiwater van chemische luchtwasser		Volume	m <sup>3</sup>
	40	Opslag zuur in kader van chemische luchtwasser		Volume	m <sup>3</sup>



### 3.4 MESTROBOT BIJ BESTAANDE STAL

<b>3.4.1 Mestbeheer</b>	40	Mestrobot	De mestrobot moet verplicht uitgerust zijn met registratieapparatuur. De sproei-installatie en registratieapparatuur op de mestrobot kunnen apart aangevraagd worden.
	40	Mestzuigrobot	De mestzuigrobot moet verplicht uitgerust zijn met registratieapparatuur. De sproei-installatie en registratieapparatuur op de mestrobot kunnen apart aangevraagd worden.
	40	Onderdeel pocketvergister - mestrobot	"Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering"
	40	Registratieapparatuur mestrobot/mestschuif	
	40	Sproei-installatie op de mestrobot	

### 3.5 MESTROBOT BIJ NIEUWBOUWSTAL

<b>3.5.1 Mestbeheer</b>	40	Mestrobot	De mestrobot moet verplicht uitgerust zijn met registratieapparatuur. De sproei-installatie en registratieapparatuur op de mestrobot kunnen apart aangevraagd worden.
	40	Mestzuigrobot	De mestzuigrobot moet verplicht uitgerust zijn met registratieapparatuur. De sproei-installatie en registratieapparatuur op de mestrobot kunnen apart aangevraagd worden.

40	Onderdeel pocketvergister - mestrobot	"Opgelet: de niet door VLIF subsidiabele pocketvergister moet eveneens gerealiseerd worden in dezelfde periode of reeds aanwezig zijn, altijd moet er een functionele eenheid zijn tussen de pocketvergister en de genoemde investering"
40	Registratieapparatuur mestrobot/mestschuif	
40	Sproei-installatie op de mestrobot	

## 4 NIET-PRODUCTIEVE INVESTERINGSSTEUN

SUBFILTER	%	OMSCHRIJVING	EXTRA_INFO	KENMERK	EENHEID	OFFERTE
<b>4.1 ONROEREND BUITEN STAL/LOODS/SERRE</b>						
<b>4.1.1 Biodiversiteit</b>	100	Huiszwaluwtil	Zie fiche.	aantal nestplaatsen	stuks	
	100	Wolfproof maken van omheining	Zie fiche.	Lopende meter	m	
Erosie	100	Aanplant op greppel-berm structuren (o.a. swales): autochtoon	Zie fiche.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	100	Aanplant op greppel-berm structuren (o.a. swales): autochtoon NAT2000	Zie fiche.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	

	100	Aanplant op greppel-berm structuren (o.a. swales): streekeigen	Zie fiche.	oppervlakte	m <sup>2</sup>
	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
<b>4.1.2 Landschap</b>	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
	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 <sup>2</sup>
	100	Aanleg houtkant (streekeigen)	Zie fiche.	oppervlakte	m <sup>2</sup>
	100	Aanleg houtkant autochtoon NAT2000*	Zie fiche.	oppervlakte	m <sup>2</sup>
	100	Aanleg poel (min. 50m <sup>2</sup> ) met bescherming tegen vee (bedrag per m <sup>2</sup> )	Zie fiche.	oppervlakte	m <sup>2</sup>
	100	Aanleg poel van minimaal 50m <sup>2</sup> (bedrag per m <sup>2</sup> )	Zie fiche.	oppervlakte	m <sup>2</sup>

	100	Aanleg veldstruweel: autochtoon	Zie fiche.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	100	Aanleg veldstruweel: autochtoon NAT2000	Zie fiche.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	100	Aanleg veldstruweel: streekeigen	Zie fiche.	oppervlakte	m <sup>2</sup>	
	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
<b>4.1.3 Waterbeheer</b>	100	Aanleg natuurvriendelijke oevers	Zie fiche.			OFFERTE
	100	Grond- en stenen dammen	Zie fiche.			
	100	Infiltratiesystemen (WADI en andere)	Zie fiche.	Volume	m <sup>3</sup>	
	100	Knijpconstructies	Zie fiche.			
	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 <sup>2</sup>	
	75	Aanleg helofytenfilter/rietveld	Zie fiche.			OFFERTE
	75	Buffer- en spaarbekken (met ecologische inrichting)	Zie fiche.	Volume	m <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	
	50	Waterreservoir (metalen golfplaten)	Inclusief druksensoren en peilmeters om het waterniveau te bepalen. Dit reservoir bevat voornamelijk hemelwater. Zie ook fiche.	Volume	m <sup>3</sup>	

## 4.2 MACHINES EN VARIA

<b>4.2.1 Biodiversiteit</b>	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 afgeijnd geografisch gebied	Zie fiche.			

	100	Bijenhôtel/insectenhôtel (minimaal 1m <sup>2</sup> )	Zie fiche.	Oppervlakte bijenwand/insecte nwend	m <sup>2</sup>
	100	Insectenhôtel/bijenhôtel (< 1m <sup>2</sup> )	Zie fiche.		
	100	Nestkasten: halfopen	Zie fiche.		
	100	Nestkasten: met invlieggat	Zie fiche.	Diameter invliegopening	mm
	75	Insectenhôtel/bijenhôtel in productievelden: bijenhôtel voor solitaire bijen	Zie fiche.		
	75	Insectenhôtel/bijenhôtel in productievelden: schuilplaats voor roofinsecten	Zie fiche.		
<b>4.2.2 Bodem</b>	50	Compostkeerder	Zie fiche.		
<b>4.2.3 Landschaps- onderhoud</b>	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.		

<b>4.2.4 Veldbewerkingsmachines</b>	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: Precisiewiedeg	Zie fiche.	Werkbreedte	m
	50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Roterende wiedeg	Zie fiche.		OFFERTE

50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: schoffelmachine	Zie fiche.	Werkbreedte	m	
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Schoffelmachine in de fruitteelt/boomkwekerij - dubbelzijdig	Zie fiche.			OFFERTE
50	Machines voor mechanische onkruidbestrijding en loofverwijdering: Schoffelmachine in de fruitteelt/boomkwekerij - enkelzijdig	Zie fiche.			OFFERTE
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 loofverwijdering: Vingerwieder enkelzijdig (fruitteelt)	Zie fiche.		
	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
<b>4.2.5 Waterbeheer</b>	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.		