

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 27 december 2023

1158/2023

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om godtagbara enhetskostnader för investeringar i jordbruket

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut
ändras bilagan till jord- och skogsbruksministeriets förordning om godtagbara enhetskostnader för investeringar i lantbruket (608/2023) som följer:

—————
Denna förordning träder i kraft den 31 december 2023.

Denna förordning tillämpas på ansökningar om beviljande av stöd som har blivit anhängiga den 16 januari 2024 eller därefter

Helsingfors den 20 december 2023

Jord- och skogsbruksminister Sari Essayah

Projektchef Maarit Hellstedt

Bilaga

1. BERÄKNINGSGRUNDER FÖR UTRYMMEN VID BYGGINVESTERINGAR			
Funktion	Beräkningsgrund		Preciseringar
Beräkningsgrunderna är maximala stödberättigade arealer			
STALL FÖR MJÖLKBOSKAP, LÖSDRIFTSSTALL			
Djurstallar			
Avdelning för mjölkboskap	mjölkko	13,5 m ² /djur	Inkluderar liggbås och boxinredningar, sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, foderbord och gångar inkl. utfodrings- och gödselrännor
Mjölkningsavdelning, mjölkstation	mjölkko	2,0 m ² /djur	Inkl. samlingsfålla
Mjölkningsavdelning, automatisk mjölkning	mjölkningsrobot	50,0 m ² /enhet	Inkl. samlingsfålla och utträde-/separationspassage
Mjölkrum	mjölkko	0,4 m ² /djur	Högst 45 m ²
Ungdjursavdelning	kviga och ungdjur	9,0 m ² /djur	≥ 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
	ungdjur	6 m ² /djur	< 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	högst 300 m ²	
Samfunktioner	rumsareal, m ²	högst 80 m ²	Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och korridorer
STALL FÖR MJÖLKBOSKAP, BÅSLADUGÅRD			
Djurstallar			
Avdelning för mjölkboskap	mjölkko	9,0 m ² /djur	Inkluderar bås och boxinredningar, sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, foderbord och gångar inkl. utfodrings- och gödselrännor
Mjölkrum	mjölkko	0,4 m ² /djur	-
Ungdjursavdelning	kviga och ungdjur	7,0 m ² /djur	≥ 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
	ungdjur	4,5 m ² /djur	< 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	högst 300 m ²	
Samfunktioner	rumsareal, m ²	högst 50 m ²	Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och korridorer
STALL FÖR KÖTTBOSKAP			
Djurstallar			
Avdelning för köttboskap	diko	12 m ² /djur	Fullvuxet djur, inkl. boxar, sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, foderbord och gångar
Ungdjursavdelning	köttnöt, ungdjur	7,0 m ² /djur	≥ 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar



	köttnot, ungdjur	4,5 m ² /djur	< 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	högst 300 m ²	
Samfunktioner	rumsareal, m ²	högst 50 m ²	Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer

SUGGSTALL			
Djurstallar			
Grisningsavdelning	griskull	6 m ² /griskull	Grisningsbox med bur. Inkl. gångar
	griskull	10,5 m ² /griskull	Grisningsbox frigående sugga. Suggan ska obehindrat kunna svänga runt i boxen. Inkluderar gångar
Betäckningsavdelning	sugga	3,9 m ² /djur	Inkl. platser för suggor och gångar
	sugga, frigångsbetäckning	6,3 m ² /djur	Inkl. platser för suggor och gångar
	galt	6,6 m ² /djur	Inkl. plats för galt och gångar
	betäckningsbox	11 m ² /djur	Inkl. plats för galt och gångar
Avdelning för sinsuggor	sugga	4,6 m ² /djur	Inkl. grupp- och skötselboxar, 650 mm breda liggburar, gångar eller lösdriftsstall för sinsuggor
Avdelning för gyltor	gylta	3,5 m ² /djur	Inkl. gruppboxar och gångar
	gylta, frigångsbetäckning	6,3 m ² /djur	Inkl. platser för gyltor och gångar
Uppfödningssavdelning	< 40kg	0,7 m ² /djur	Inkl. svin- och skötselboxar och gångar
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	högst 500 m ²	
Samfunktioner	rumsareal, m ²	högst 500 m ²	Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer
GÖDSVINSTALL			
Djurstallar			
Avdelning för gödsvin	< 40kg	0,7 m ² /djur	Inkl. svin- och skötselboxar samt gångar
	≥ 40kg	1,4 m ² /djur	Inkl. svin- och skötselboxar samt gångar
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	högst 500 m ²	
Samfunktioner	rumsareal, m ²	högst 300 m ²	Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer
HÄSTSTALL			
Djurstallar			
Boxar och spiltor	hästar	15,0 m ² /djur	Inkluderar boxar och gångar

1158/2023

	ponnyhästar	9,5 m ² /djur	Inkluderar boxar och gångar
Fölningsbox		16,5 m ² /box	Inkluderar boxar och gångar
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	högst 100 m ²	
Samfunktioner	rumsareal, m ²	högst 30 m ²	Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer

FÅR- OCH GETSTALLAR			
Djurstallar			
Fårstall	får	3,5 m ² /djur	Inkl. boxar, foderkrubbor eller foderbord samt gångar
Getstall	get	3,6 m ² /djur	Inkl. boxar, foderkrubbor eller foderbord samt gångar
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	högst 100 m ²	
Samfunktioner	rumsareal, m ²	högst 30 m ²	Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer
BYGGNAD FÖR UPPFÖDNING AV FJÄDERFÅ			
Djurstallar			
Uppfödningshus för fjäderfå	broiler	0,056 m ² /djur	
	kalkon	0,25 m ² /djur	
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	högst 100 m ²	
Samfunktioner	rumsareal, m ²	högst 30 m ²	Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer

2 ENHETSKOSTNADER					
2.1 Investeringar för utveckling av konkurrenskraften och modernisering av gårdsbruksenheter					
	Enhetskostnad/enhet			Tilläggsuppgifter	
	Precisering				
	Enhetskostnaderna inkluderar inredningar och system enligt definitionen i 4 §. Enhetskostnaderna är maximala kostnader per enhet. $rum^2 = rumsyta$			Maximal enhetskostnad per djur eller box enligt beräkningsgrunden för utrymmen i bilagans punkt 1. och enhetskostnaderna i denna punkt 2.	
	Enhet	Euro (moms 0 %)			
2.1.1 BOSTADS- OCH ARBETSUTRYMMEN (euro/rum²)					
Bostadsbyggnader					
Bostäder	rum ²	1 870	Inkluderar uppvärmningssystem som använder förnybar energi. Enhetskostnader för uppvärmningsteknik och utrymmen beräknas enligt tabellerna 2.2 och 3.3 utgående från de stödbara bostadsutrymmenas värmeeffektbehov. I enhetspriset läggs mervärdesskatten till.		
Arbetsplatsbostäder i anslutning till renskötsel och fiske					
Arbetsplatsbostad	rum ²	700			
2.1.2 DJURSTALLAR (euro/rum²)					
Byggnad för mjölkboskap, lösdriftsstall				Kostnad per djur högst:	
Avdelning för mjölkboskap samt utrymme för sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar	rum ²	540	Varm, sval och kall	7 290	<i>mjölkko</i>
Avdelning för mjölkboskap, <i>ekologisk produktion</i>	%	+ 5	rum ² - enhetspriset höjs med 5 %		
Mjölkningsavdelning, inklusive samlingsfålla	rum ²	1 110			
Mjölkrum	rum ²	1 110	Inkl. reningssystem för tvättvatten		
Avd. för rekryteringsboskap ≥ 6 mån	rum ²	540	Varm, sval och kall	4 860	<i>kviga och ungdjur</i>
Avd. för rekryteringsboskap < 6 mån	rum ²	540	Varm, sval och kall	3 240	<i>ungdjur</i>

Byggnad för mjölkboskap, båsladugård				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Avdelning för mjölkboskap	rum ²	540	Varm, sval och kall	4 860	<i>mjölkko</i>
Mjölkrum	rum ²	1 110	Inkl. reningssystem för tvättvatten	445	<i>mjölkko</i>
Ungdjursavdelning	rum ²	540	Varm, sval och kall	3 780	<i>kviga och ungdjur</i>
Byggnad för köttboskap, lösdrifts stall				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Avdeln. för köttboskap, diko	rum ²	500	Varm, sval och kall	6 000	<i>diko</i>
Avdeln. för köttboskap, ungdjur ≥ 6 mån	rum ²	500	Varm, sval och kall	3 500	<i>köttnot, ungdjur</i>
Avdeln. för köttboskap, ungdjur < 6 mån	rum ²	500	Varm, sval och kall	2 250	<i>köttnot, ungdjur</i>
Suggstall				<i>Kostnad per djur eller box högst:</i>	
Grisningsavdelning, suggan i bur	rum ²	600		3 600	<i>sugga med griskull, sugga i bur</i>
Grisningsavdelning med frigång för suggan	rum ²	835		8 767	<i>sugga med griskull, suggan frigående</i>
Betäckningsavdelning, sinsuggs avdelning, lösdrifts stall för sinsuggor, avdelning för gyltor	rum ²	670		2 613	<i>frigångsbetäckning/sugga</i>
				4 221	<i>ga</i>
				4 422	<i>betäckning/galt</i>
				7 370	<i>betäckningsbox</i>
				3 082	<i>sinsuggs avdeln./sinsugga</i>
Uppfödning avdelning < 40 kg		600		2 345	<i>ga</i>
				4 221	<i>gyltavdelning/gylta</i>
Suggstall och grisningsvinstall, ekologisk produktion	%	+ 10	<i>rum² - enhetspriset höjs med 10 %</i>		
				420	<i>svinplats</i>
Gödsvinstall				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Gödsvinstall < 40 kg	rum ²	600		420	<i>gris</i>
Gödsvinstall ≥ 40 kg	rum ²	600		840	<i>gödsvin</i>
Gödsvinstall, ekologisk produktion	%	+ 10	<i>rum² - enhetspriset höjs med 10 %</i>		
Häststall och lösdrifts stall för hästar				<i>Kostnad per djur eller box högst:</i>	
Häststall och lösdrifts stall för hästar, stora hästar	rum ²	470	Varm och kall	7 050	<i>häst</i>
Häststall och lösdrifts stall för hästar, ponnyhästar	rum ²	470	Varm och kall	4 465	<i>ponny</i>
Häststall och lösdrifts stall för hästar, fölningsbox	rum ²	470	Varm och kall	7 755	<i>fölningsbox</i>
Får- eller getstall				<i>Kostnad per djur eller box högst:</i>	
Fårstall, får	rum ²	370	Varm och kall	1 295	<i>får, tacka</i>
Getstall, get	rum ²	370	Varm och kall	1 330	<i>get, honget</i>

1158/2023

Får- eller getstall, ekologisk produktion	%	+ 5	rum ² - enhetspriset höjs med 5 %		
Byggnad för uppfödning av fjäderfä			<i>Kostnad per djur högst:</i>		
Uppfödningshus, broiler	rum ²	470		26	broiler
Uppfödningshus, kalkon	rum ²	470		115	kalkon
RUM FÖR FODERHANTERING	rum ²	465	Varm		
	rum ²	415	Kall		
SAMFUNKTIONER	rum ²	1 230			
2.1.3 ANORDNINGAR I DJURSTALLAR					
Stall för mjölkboskap					
Mjölkningsutrustn. i lösdriftsstell	mjölkkko	2 280	Inkluderar mjölkningsssystemet		
Mjölkningsutrustn. i båsladugård	mjölkkko	1 320	Inkluderar mjölkningsssystemet		
Mjölktank	m ³	4 800			
Övrig utrustning i lösdriftsstell	mjölkkko	960	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, putsanordning för gödselgång, anordning för fodertransport, brandvarningssystem		
Anordningar i båsladugård	mjölkkko	960	Inkluderar utfodringssystem, brandvarningssystem		
Lösdriftens eller båsuppfödningstallets utrustning	ungnöt	780	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, putsanordning för gödselgång, anordning för fodertransport, brandvarningssystem		
Stall för köttboskap					
Anordningar i köttjursstell	köttnot	420	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, putsanordning för gödselgång, anordning för fodertransport, brandvarningssystem		
Svinstallar					
Suggstell	sugga	365	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, avsvalningsanordningar, brandvarningssystem		
Uppfödningssavdelning	gris	14,5	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, avsvalningsanordningar, brandvarningssystem		
Gödsvinsstell	gödsvin	30	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, avsvalningsanordningar, brandvarningssystem		
Häststell	häst	85	Foder och ströutdelningssystem i stell eller lösdrift, skötselplanering, brandvarningssystem		
Fårstell	får, tacka	85	Inkluderar utfodringssystem, brandvarningssystem		
Getstell	get, honget	85	Inkluderar utfodringssystem, brandvarningssystem. Mjölkningsystem enligt särskild beräkning		
Uppfödningshall för köttfjäderfä	broiler, kalkon	1,2	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, brandvarningssystem		

2.1.4 ANDRA UTRYMMEN OCH ANORDNINGAR			
Växthus			Ett växthus ska vara sådant att 1) det har uppförts på betongsockel eller betongpelare eller på annan motsvarande fast grundkonstruktion, 2) det har ett uppvärmningssystem och ett ventilations- eller kylsystem, 3) täckmaterialet är avsett för växthus och utgörs av glas, flerskiktmaterial eller dubbel plastfolie eller alternativt med ett inte transparent tak och specialbelysning.
Växthus, täckt med glas eller hårdplast dubbelskivor	rum ²	230	I priset ingår klimatautomatik, värmerör, bevattningssystem
Växthus, täckt med dubbel plastfolie	rum ²	160	I priset ingår klimatautomatik, värmerör, bevattningssystem
Växt-/drivhus, helt beroende av konstbelysning	rum ²	530	I priset ingår klimatautomatik, värmerör, bevattningssystem
Säsongväxthus, täckt med enkel plastfolie	rum ²	40	Fast grundkonstruktion, betongsockel eller betongpelare eller på annan motsvarande fast grundkonstruktion, ingen teknik exkl. odlingsbord
Odlingstunnel, lätt konstruktion för tidigare odlingsstart	rum ²	10	Jordförankring och konstruktion hållbar för sommarsäsongen, enkel plastfolie som täckning exkl. odlingsbord
Växthus, anordningar			
Isolerings- och skugggardiner i växthus	m ²	21	Inklusive automatik
Rullbord i plantväxthus	m ²	57	Odlingsareal, m ²
Odlingslinjer för ört-, sallats- och blomsterodling	m ²	90	Odlingsareal, m ²
Bevattnings- och gödslingsystem för säsongväxthus och odlingstunnel	m ²	10	säsongväxthusets och odlingstunnelns odlingsareal, m ²
Odlingslådor för säsongväxthus och odlingstunnel	m ²	10	säsongväxthusets och odlingstunnelns odlingsareal, m ²
Växthus, plantbelysning			
Överbelysning, Högtrycksnatriumlampor (HPS)	m ²	60	Belyst odlingsareal, m ² .
Överbelysning, Högtrycksnatriumlampor (HPS), 1000 W	m ²	72	Belyst odlingsareal, m ² .
Mellanbelysning, tomat- och gurkodling	m ²	60	Belyst odlingsareal, m ² . Högtrycksnatriumlampor (HPS) mellan växtraderna.
Jämn belysning i bordodlingslinjer för ört-, sallats- och blomsterodling	m ²	110	Belyst odlingsareal, m ² . Högtrycksnatriumlampor (HPS)
Lagerbyggnader			
Kyllager, värmeisolerat	rum ²	720	Lager för livsmedel, inkl. kylanläggning och reservkraftaggregat
Fryslager, värmeisolerat	rum ²	1 700	Lager för livsmedel, inkl. kylanläggning och reservkraftaggregat



Frysrum	rum ²	2 380	Inkl. kylanläggning < 10 m ²
Produktanteringslager	rum ²	530	Lager för livsmedel, packning etc.
Spannmålstorkar			
Varmluftstork, byggnaden	rum ²	800	Inkl. grundkonstruktion, stomme, yttertak och utrymme för värmeanläggning exkl. torkningsapparaturen.
Varmluftstork, stationär byggnad eller vagnstork	m ³	2 000	m ³ = torkningsvolym, inkl. maskineriet för tork, förensare, elevator, lufrör, exkl. värmeanläggning, exkl. byggkonstruktioner och ugnsrum.
Silor			
Plansilo, öppen	m ³	47	m ³ = lagringsvolym, inkl. uppsamlingsystem för pressaft
Plansilons väggar och yttertak	m ²	230	Byggnadens areal enligt de yttre måtten
Ensilagesilo, tornsilo	m ³	180	m ³ = lagringsvolym, inkl. silokonstruktionen och anordningar
Silo för färsk spannmål, gastät tornsilo	m ³	180	m ³ = lagringsvolym, inkl. silokonstruktionen och anordningar
Torkspannmålssilo, med kallluftstorkningsanordning	m ³	175	m ³ = lagringsvolym. Inkl. silokonstruktionen och fylltömmare, exkl. kallluftstorkningsanordning.
Produktionsgårdsplan			
Produktionsgårdsplan, bärande makadam eller motsvarande	m ²	18	Samma som byggnadsobjektets areal men högst 2 500 m ² , lagertjocklek 300 mmm
Beläggning, asfalt eller motsvarande	m ²	14	Samma som byggnadsobjektets areal men högst 2 500 m ²
Inhägnad för svinstallar	lm	40	Stängslets höjd 1,7 m, nät 50x50, stängslets nedre kant förankrad i marken med en meters mellanrum eller nedre kanten insänkt i marken 0,2 m
2.2 Energiinvesteringar			
Värmecentral/värmeproduktionsanläggning för förnybart fast bränsle			
< 100 kW <i>anläggning</i>	kW	960	Under 100 kW. Inkluderar byggnad, silo, skorsten, panna, brännare och annan nödvändig teknik
100 - 250 kW <i>anläggning</i>	kW	600	För den del som överskrider 100 kW upp till 250 kW. Inkluderar byggnad, silo, skorsten, panna, brännare och annan nödvändig teknik
> 250 kW <i>anläggning</i>	kW	280	För den del som överskrider 250 kW. Inkluderar byggnad, silo, skorsten, panna, brännare och annan nödvändig teknik
Anläggning för produktion av elektricitet/sol	kW	850	Inkl. alla anordningar och tekniskt utrymme
Växthus, plantbelysning			
Överbelysning, Lysdiodlampor (LED)	m ²	100	Belyst odlingsareal, m ²
Mellanbelysning, tomat- och gurkodling	m ²	75	Belyst odlingsareal, m ² . Lysdiodlampor (LED) mellan växträderna

1158/2023

Jämn LED-belysning i bordodlingslinjer för ört-, sallats- och blomsterodling	m ²	130	Belyst odlingsareal, m ² .
LED-belysning i odlingslinjer med flera våningar för ört-, sallats- och blomsterodling	m ²	100	Belyst odlingsareal, m ²

3. STANDARDISERADE ENHETSKOSTNADER			
3.1 Investeringar för utveckling av gårdsbruksenheternas konkurrenskraft och modernisering av gårdsbruksenheterna			
	Standardiserade enhetskostnader/enhet		
	Precisering		
	Standardiserade enhetskostnaderna inkluderar inredningar och system enligt definitionen i 4 §. <i>rum² = rumsyta</i>		
	Enhet	Euro (moms 0 %)	Preciseringar
Spannmålstorkar			
Kallluftstork, byggnaden	rum ²	415	Inkl. grundkonstruktion och bottenbas
Kallluftstork, anordningar	m ³	470	m ³ = torkningsvolym, inkl. torkmaskineri, luftkanaler och fläkt installerade
Silor			
Modulsilo med konisk eller plan botten i anslutning till varmluftstork	m ³	130	m ³ = silons lagringsvolym. Inkl. silokonstruktionen, exkl. torkningsapparat
Spannmålsilo	m ³	150	m ³ = lagringsvolym, Inkl. silokonstruktionen och anordningar
Lagerbyggnader			
Lagerbyggnad, värmeisolerad	rum ²	465	
Lagerbyggnad, oisolerad	rum ²	415	
Lätt lagerbyggnad, oisolerad (så kallad lasttäckningshall)	rum ²	190	Jordbaserad golvkonstruktion, skruvpålar eller liknande, lasttäckning 900 g/m ² PVC eller liknande.
3.2 Investeringar som främjar miljöns tillstånd och ett hållbart produktions sätt			
Lager och behållare för gödsel			
Lagunbassäng, jorddammskonstruktion	m ³	18	Enligt bassängens volym, vattentätt membran. Inkluderar skyddsstängsel
Gödselplatta, öppen	m ³	43	Enligt lagringsvolym
Fast yttertaks konstruktion inkl. väggar för gödselplatta	m ²	230	Byggnadens areal enligt de yttre måtten
Flytgödselbehållare, öppen	m ³	30	Inkluderar skyddsstängsel
Fast tak för flytgödselbehållare, modell med mittstolpe	m ²	90	Takets areal enligt horisontalprojektion
Fast tak för flytgödselbehållare, kupolmodell	m ²	100	Takets areal enligt horisontalprojektion

Flytande täcke för lagunbassäng eller flytgödselbehållare			
Lättgrus	m ²	5	ca 5 cm tjockt lager
Plastbaserat lätt tak	m ²	20	membran eller flyter
Myllningsaggregat för spridning av flytgödsel	m	4 100	m = aggregatets arbetsbredd
Dränering och reglerad dränering			
Täckdike och rörläggning, dräneringsgrus, stenkross eller rörfilter som kringfyllnadsmaterial	lm	6,0	Inkluderar planering, rör, kringfyllnadsmaterial, grävnings- och fyllnadsarbete. Rör enligt standarden SFS 5211 eller SFS 7509. Tjockleken av ett installerat rörfilter minst 3 mm enligt standarden SFS-EN ISO 9863.
Täckdike och rörläggning, annat kringfyllnadsmaterial	lm	2,40	Inkluderar planering, rör, kringfyllnadsmaterial, grävnings- och fyllnadsarbete. Rör enligt standarden SFS 5211 eller SFS 7509.
Reglerbrunn	st	950	Inkluderar reglerbrunn och monteringsarbete
3.3 Energiinvesteringar			
Värmeåtervinningsanordning i spannmålstork			
Till torkens frånluft ansluten värmepump och värmeväxlare	m ³	1 100	m ³ = torkens torkningsvolym
Till torkens frånluft ansluten värmeväxlare	m ³	550	m ³ = torkens torkningsvolym
Anläggning för produktion av värmeenergi för spannmålstork/förnybart fast bränsle	kW	200	Inkluderar för funktionen nödvändiga konstruktioner och teknik.
Anläggning för produktion av värmeenergi/jord, berg, vertikalt borrarbrunn			
< 100 kW anläggning	kW	1 600	Inkluderar upptagningssystem, pump, ackumulator, anordningar och tekniskt utrymme.
≥ 100 kW anläggning	kW	1 400	För den del som överskrider 100 kW, inkluderar uppsamlingsystem, pump, ackumulator, anordningar och tekniskt utrymme.
Anläggning för produktion av värmeenergi/jord, horisontal värmeuppsamlingskrets			
< 100 kW anläggning	kW	800	Inkluderar upptagningssystem, pump, ackumulator, anordningar och tekniskt utrymme.

≥ 100 kW anläggning	kW	700	För den del som överskrider 100 kW, inkluderar uppsamlingsystem, pump, ackumulator, anordningar och tekniskt utrymme.
Anläggning för produktion av värmeenergi/vatten, horisontal värmeuppsamlingskrets			
< 100 kW anläggning	kW	1 100	Inkluderar upptagningsystem, pump, ackumulator, anordningar och tekniskt utrymme.
≥ 100 kW anläggning	kW	980	För den del som överskrider 100 kW, inkluderar uppsamlingsystem, pump, ackumulator, anordningar och tekniskt utrymme.
Anläggning för produktion av elektricitet och värme/ trä som energikälla (CHP-anläggning) (th = värme, el = elektricitet)			
< 100 kW anläggning	kW	2 650	Inkluderar nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme, bränslesilo och inmatningssystem. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 %. Enligt den nominella värmeeffekten
	th	6 650	Enligt den nominella elektriciteteffekten
	el		
Anläggning för produktion av elektricitet/vind, vindrotor med vingar			
< 100 kW anläggning	kW	2 500	Inkl. all hårdvara
Anläggning för produktion av elektricitet och värme som utvinns energi från stallgödsel, vall eller annan biomassa, CHP-anläggning (inte en torrrottningsanläggning) (th = värme, el = elektricitet)			
< 250 kW anläggning	kW	2 700	Inkluderar nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 %. Enligt den nominella värmeeffekten
	th	8 700	Enligt den nominella elektriciteteffekten
	el		
Anläggning för produktion av elektricitet och värme som utvinns energi från stallgödsel, vall eller annan biomassa			
			Inkluderar nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 %.

(torrrottningsanläggning, direkt förbränning) (th = värme)			
< 250 kW anläggning	th kW	5 250	Enligt den nominella värmeeffekten
≥ 250 kW anläggning	th kW	2 290	För den del som överskrider 250 kW, enligt den nominella värmeeffekten
Anläggning för produktion av elektricitet och värme som utvinner energi från stallgödsel, vall eller annan biomassa, CHP-anläggning (torrrottningsanläggning) (th = värme, el = elektricitet)			Inkluderar nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 %.
< 250 kW anläggning	th kW	11 700	Enligt den nominella värmeeffekten
	el kW	20 200	Enligt den nominella elektricitetseffekten
≥ 250 kW anläggning	th kW	4 100	För den del som överskrider 250 kW, enligt den nominella värmeeffekten
	el kW	8 000	För den del som överskrider 250 kW, enligt den nominella elektricitetseffekten
Värmekulvert	lm	130	Inkl. grävnings- och fyllnadsarbete
3.4 Investeringar som främjar djurs välbefinnande och biosäkerheten			
Svinstallar			
Ändring av grisningsavdelning med sugga i bur till frigång för suggan	grisande sugga	4 500	Som åtgärd för djurens välbefinnande; inkl. utfodrings- och dricksanordningar inklusive montering
Fäderfäbyggnad			
Ändring av burhönshus till flervåningssystem	höns	19	Som åtgärd för djurens välbefinnande; inkl. utfodrings-, dricks- och redesanordningar inklusive montering samt belysning inklusive ändringar
Ändring av burhönshus till flervåningssystem	höns	27	Som åtgärd för djurens välbefinnande; inkl. utfodrings-, dricks- och redesanordningar inklusive montering samt belysning inklusive ändringar
Stängsel			
Stängsel för renar	lm	18	
Inhägnader			
Rastgård	m ²	40	Arean för inhägnad med tätt underlag. Inkluderar uppsamlingsystem för gödsel och urin samt stängsel
Fågelnet			

Fågelnet	m ²	25	Ett nät som sträcker sig från takfot till takfot eller från takfot till marken med nödvändiga fästen. Nät av väderbeständigt, UV-skyddat, ej töjbart polyetengarn med en draghållfasthet på 15 kg och en vikt på 60 g/m ² eller liknande
----------	----------------	----	---