

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 20 december 2021

---

---

1124/2021

**Jord- och skogsbruksministeriets förordning  
om ändring av bilagan till jord- och skogsbruksministeriets förordning om godtag-  
bara enhetskostnader för investeringar i lantbruket**

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut  
*ändras* bilagan till jord- och skogsbruksministeriets förordning om godtagbara enhets-  
kostnader för investeringar i lantbruket (846/2018), sådan bilagan lyder i förordning  
336/2021, som följer:

—————  
Denna förordning träder i kraft den 31 december 2021.

Denna förordning tillämpas på ansökningar om beviljande av stöd som har blivit an-  
hängiga den 16 januari 2022 eller därefter.

Helsingfors den 16 december 2021

Jord- och skogsbruksminister Jari Leppä

Projektledare Maarit Hellstedt

## ENHETSKOSTNADER FÖR BYGGINVESTERINGAR

1.1. BERÄKNINGSGRUNDER FÖR UTRYMMEN			
Funktion	Beräkningsgrund		Preciseringar
<i>Beräkningsgrunderna är maximala stödberättigade arealer</i>			
<b>STALL FÖR MJÖLKBOSKAP, LÖSDRIFTSSTALL</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för mjölkboskap	mjölkko	12,5 m <sup>2</sup> /djur	Inkluderar liggbås och boxinredningar, sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, foderbord och gångar inkl. utfodrings- och gödselrännor
Mjölkningsavdelning, mjölkstation	mjölkko	2,0 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. samlingsfålla
Mjölkningsavdelning, automatisk mjölkning	mjölkningsrobot	25,0 m <sup>2</sup> /enhet	
Mjölkrum	mjölkko	0,4 m <sup>2</sup> /djur	Högst 45 m <sup>2</sup>
Ungdjursavdelning	kviga och ungdjur	9,0 m <sup>2</sup> /djur	≥ 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
	ungdjur	4,0 m <sup>2</sup> /djur	< 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	10 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 300 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	5 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 80 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och korridorer
<b>STALL FÖR MJÖLKBOSKAP, BÅSLADUGÅRD</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för mjölkboskap	mjölkko	9,0 m <sup>2</sup> /djur	Inkluderar bås och boxinredningar, sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, foderbord och gångar inkl. utfodrings- och gödselrännor
Mjölkrum	mjölkko	0,4 m <sup>2</sup> /djur	-
Ungdjursavdelning	kviga och ungdjur	7,0 m <sup>2</sup> /djur	≥ 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
	ungdjur	4,0 m <sup>2</sup> /djur	< 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	10 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 300 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	5 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 50 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och korridorer
<b>STALL FÖR KÖTTBOSKAP</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för köttboskap	diko	10 m <sup>2</sup> /djur	Fullvuxet djur, inkl. boxar, sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, foderbord och gångar
Ungdjursavdelning	köttnöt, ungdjur	6,0 m <sup>2</sup> /djur	≥ 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
	köttnöt, ungdjur	4 m <sup>2</sup> /djur	< 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar

<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	10 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 300 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	5 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 50 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer

<b>SUGGSTALL</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Grisningsavdelning	griskull	6m <sup>2</sup> /griskull	Grisningsbox med bur. Inkl. gångar
	griskull	9,0 m <sup>2</sup> /griskull	Grisningsbox frigående sugga. Suggan ska obehindrat kunna svänga runt i boxen. Inkluderar gångar
Betäckningsavdelning	sugga	3,7m <sup>2</sup> /djur	Inkl. platser för suggor och gångar
	galt	6,6m <sup>2</sup> /djur	Inkl. plats för galt och gångar
	betäckningsbox	11m <sup>2</sup> /djur	Inkl. plats för galt och gångar
Avdelning för sinsugor	sugga	4,5m <sup>2</sup> /djur	Inkl. grupp- och skötselboxar, 650 mm breda liggbarar, gångar eller lösdriifts stall för sinsugor
Avdelning för gyltor	gylta	3,0 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. gruppboxar och gångar
Uppfödningsavdelning	<40kg	0,6m <sup>2</sup> /djur	Inkl. svin- och skötselboxar och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	3 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 300 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 80 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer
<b>GÖDSVINSTALL</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för gödsvin	< 40kg	0,65 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. svin- och skötselboxar samt gångar
	≥ 40kg	1,3 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. svin- och skötselboxar samt gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	3 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 300 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 80 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer
<b>HÄSTSTALL</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Boxar och spiltor	hästar	15,0m <sup>2</sup> /djur	Inkluderar boxar och gångar
	ponnyhästar	9,5m <sup>2</sup> /djur	Inkluderar boxar och gångar
Fölningsbox		16,5m <sup>2</sup> /box	Inkluderar boxar och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	10 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 100m <sup>2</sup>

<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	5 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer
----------------------	---------------------------	-----	--

<b>FÅR- OCH GETSTALLAR</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Fårstall	får	3,5m <sup>2</sup> /djur	Inkl. boxar, foderkrubbor eller -bord samt gångar
Getstall	get	3,6m <sup>2</sup> /djur	Inkl. boxar, foderkrubbor eller -bord samt gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	7 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 100 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	7 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer
<b>BYGGNAD FÖR UPPFÖDNING AV FJÄDERFÄ</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Uppfödningshus för fjäderfä	broiler	0,056 m <sup>2</sup> /djur	
	kalkon	0,25 m <sup>2</sup> /djur	
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	3 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 100m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer
<b>PÅLSDJURSFARMER</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Minkhall	avelshona, mink	1,8 m <sup>2</sup> / avelsminkhona	-
Rävhall	avelshona, räv	7m <sup>2</sup> /avelsrävhona	-
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	3 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 100 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 50 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer

1.2 UTRYMMESKOSTNADER				
		Enhetskostnad / enhet		
		Precisering	Tilläggsuppgifter	
		Enhetskostnaderna inkluderar – planeringskostnader – behövliga hustekniska system – boxar, burar, vattendricksanordningar, utgödslingssystem och motsvarande inredningar och system. Enhetskostnaderna inkluderar inte apparater eller anordningar för driften om inte annat nämns. <i>Enhetskostnaderna är maximala kostnader per enhet. rum<sup>2</sup> = rumsyta</i>	<i>Maximal enhetskostnad per djur eller box enligt beräkningsgrunden för utrymmen i bilagans punkt 1.1 och enhetskostnaderna i denna punkt 1.2.</i>	
Utrymme	Enhet	Euro (moms 0 %)		
BOSTADS- OCH ARBETSUTRYMMEN (euro/rum <sup>2</sup> )				
Bostadsbyggnader				
Bostäder	rum <sup>2</sup>	1 680	Inkluderar uppvärmningssystem som använder förnybar energi. Enhetskostnader för uppvärmningsteknik och utrymmen beräknas enligt tabellerna 1.2 och 1.3 utgående från de stödbara bostadsutrymmenas värmeeffektbehov. I enhetspriset läggs mervärdesskatten till.	
<b>Arbetsplatsbostäder i anslutning till renkötsel och fiske</b>				
Arbetsplatsbostad	rum <sup>2</sup>	630		
DJURSTALLAR (euro/rum <sup>2</sup> )				
Byggnad för mjölkboskap, lösdriftsstall				Kostnad per djur högst:
Avdelning för mjölkboskap samt utrymme för sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar	rum <sup>2</sup>	485	Varm, sval och kall	6060 mjölkko
Avdelning för mjölkboskap, ekologisk produktion	%	+ 5	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 5 %	
Mjölkningsavdelning, inklusive samlingsfålla	rum <sup>2</sup>	1000		
Mjölkrum	rum <sup>2</sup>	1000	Inkl. reningssystem för tvättvatten	
Avdeln. för rekrytering ≥ 6 mån	rum <sup>2</sup>	485	Varm, sval och kall	4360 kviga och ungdjur
Avdeln. för rekrytering < 6 mån	rum <sup>2</sup>	485	Varm, sval och kall	1940 ungdjur
Byggnad för mjölkboskap, båsladugård				Kostnad per djur högst:
Avdelning för mjölkboskap	rum <sup>2</sup>	485	Varm, sval och kall	4365 mjölkko
Mjölkrum	rum <sup>2</sup>	1000	Inkl. reningssystem för tvättvatten	400 mjölkko
Ungdjursavdelning	rum <sup>2</sup>	485	Varm, sval och kall	3395 kviga och ungdjur

Byggnad för köttboskap, lösdriftsstall				Kostnad per djur högst:	
Avdeln. för köttboskap, diko	rum <sup>2</sup>	445	Varm, sval och kall	4450	diko
Avdeln. för köttboskap, ungdjur ≥ 6 mån	rum <sup>2</sup>	445	Varm, sval och kall	2670	köttnot, ungdjur
Avdeln. för köttboskap, ungdjur < 6 mån	rum <sup>2</sup>	445	Varm, sval och kall	1780	köttnot, ungdjur
Suggstall				Kostnad per djur eller box högst:	
Grisningsavdelning, suggan i bur	rum <sup>2</sup>	600		3600	sugga med griskull, sugga i bur
Grisningsavdelning med frigång för suggan	rum <sup>2</sup>	600		5400	sugga med griskull, suggan frigående
Betäckningsavdelning, sinsuggsavdelning, lösdriftsstall för sinsuggor, avdelning för gyltor	rum <sup>2</sup>	600		2220	betäckning/sugga
				3960	betäckning/galt
				6600	betäckningsbox
				2700	sinsuggsavdeln./sinsugga
				1800	gyltavdelning/gylta
Uppfödningsavdelning <40kg		535		321	svinplats
Suggstall och grisningssvinstall, ekologisk produktion	%	+ 10	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 10 %		
Gödsvinstall				Kostnad per djur högst:	
Gödsvinstall < 40 kg	rum <sup>2</sup>	535		348	gris
Gödsvinstall ≥ 40 kg	rum <sup>2</sup>	535		695	gödsvin
Gödsvinstall, ekologisk produktion	%	+ 10	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 10 %		
Häststall och lösdriftsstall för hästar				Kostnad per djur eller box högst:	
Häststall och lösdriftsstall för hästar, stora hästar	rum <sup>2</sup>	420	Varm och kall	6300	häst
Häststall och lösdriftsstall för hästar, ponnyhästar	rum <sup>2</sup>	420	Varm och kall	3990	ponny
Häststall och lösdriftsstall för hästar, fölningbox	rum <sup>2</sup>	420	Varm och kall	6930	fölningbox
Får- eller getstall				Kostnad per djur eller box högst:	
Fårstall, får	rum <sup>2</sup>	370	Varm och kall	1295	får, tacka
Getstall, get	rum <sup>2</sup>	370	Varm och kall	1330	get, honget
Får- eller getstall, ekologisk produktion	%	+ 5	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 5 %		
Byggnad för uppfödning av fjäderfä				Kostnad per djur högst:	
Uppfödningshus, broiler	rum <sup>2</sup>	420		23	broiler
Uppfödningshus, kalkon	rum <sup>2</sup>	420		105	kalkon
Pälsdjursfarmer				Kostnad per djur högst:	
Skugghus, minkar	lm	465	Längd per två rader burar. Inkl. burar och drickskärl		

Skugghus, rävar	lm	380	Längd per två rader burar. Inkl. burar och drickskärl		
Pälsdjurshall, minkhall	rum <sup>2</sup>	355	Inklusive burar	639	<i>Avelshona, mink</i>
Pälsdjurshall, rävhall	rum <sup>2</sup>	355	Inklusive burar	2485	<i>Avelshona, räv</i>
<b>RUM FÖR FODERHANTERING</b>	rum <sup>2</sup>	370	Varm och kall		
<b>SAMFUNKTIONER</b>	rum <sup>2</sup>	1100			

<b>ANDRA BYGGNADER OCH KONSTRUKTIONER (euro/enhet)</b>					
<b>Stängsel</b>					
Stängsel för renar	lm	16			
<b>Inhägnader</b>					
Rastgård	m <sup>2</sup>	32	Arealen för inhägnad med tätt underlag. Inkluderar uppsamlingssystem för gödsel och urin samt stängsel		
Produktionsgårdsplan, bärande makadam eller motsvarande		14	Samma som byggnadsobjektets areal men högst 2500 m <sup>2</sup>		
Beläggning, asfalt eller motsvarande		13	Samma som byggnadsobjektets areal men högst 2500 m <sup>2</sup>		
<b>Växthus</b>					
			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, flerskikt-material eller dubbel plastfolie eller alternativt med ett inte transparent tak och specialbelysning.		
Växthus, täckt med glas eller hårdplast dubbelskivor	rum <sup>2</sup>	205	I priset ingår klimatautomatik, värmerör, bevattningsanordningar		
Växthus, täckt med dubbel plastfolie	rum <sup>2</sup>	140	I priset ingår klimatautomatik, värmerör, bevattningsanordningar		
Växt-/drivhus, helt beroende av konstbelysning	rum <sup>2</sup>	475	I priset ingår klimatautomatik, värmerör, bevattningsanordningar		
Säsongväxthus, täckt med enkel plastfolie	rum <sup>2</sup>	35	Fast grundkonstruktion, betongsockel eller betongpelare eller på annan motsvarande fast grundkonstruktion, ingen teknik exkl. odlingsbord		
Odlingstunnel, lätt konstruktion för tidigare odlingsstart	rum <sup>2</sup>	8,5	Jordförankring och konstruktion hållbar för sommarsäsongen, enkel plastfolie som täckning exkl. odlingsbord		
<b>Spannmålstorkar</b>					
Torkbyggnaden	rum <sup>2</sup>	635	Inkl. grundkonstruktion, stomme, vattentak och utrymme för värmeanläggning exkl. torkningsapparaturen.		
Modulsilo i anslutning till varmluftstork	m <sup>3</sup>	126	m <sup>3</sup> =silons lagringsvolym. Inkl. silokonstruktionen, exkl. torkningsapparat		
<b>Lager och behållare för gödsel</b>					
Lagunbassäng, jorddammskonstruktion	m <sup>3</sup>	16	Enligt bassängens volym, vattentät membran. Inkluderar skyddsstängsel		
Gödselplatta, öppen	m <sup>3</sup>	25	Enligt lagringsvolym		

Fast vattentaks konstruktion inkl. väggar för gödselplatta	m <sup>2</sup>	160	Byggnadens areal enligt de yttre måtten
Flytgödselbehållare, öppen	m <sup>3</sup>	26	Inkluderar skyddsstänsl
Fast tak för flytgödselbehållare	m <sup>2</sup>	85	Taket's areal enligt horisontalprojektion
Flytande tak för lagunbassäng- eller flytgödselbehållare	m <sup>2</sup>	21	
<b>Lagerbyggnader</b>			
Kyllager, värmeisolerat	rum <sup>2</sup>	645	Lager för livsmedel, inkl. kylanläggning
Fryslager, värmeisolerat	rum <sup>2</sup>	1 525	Lager för livsmedel, inkl. kylanläggning
Frysrum	rum <sup>2</sup>	2 135	Inkl. kylanläggning <10m <sup>2</sup>
Produktanterningslager	rum <sup>2</sup>	475	Lager för livsmedel, packning etc.
Lagerbyggnad, värmeisolerat	rum <sup>2</sup>	370	
Lagerbyggnad, oisolerat	rum <sup>2</sup>	295	Grov- och stråfoder-, strö-, bränsle- och maskinlager, kalluftstork

<b>Silon</b>			
Plansilo, öppen	m <sup>3</sup>	42	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. uppsamlingssystem för pressaft
Plansilons väggar och vattentak	m <sup>2</sup>	160	Byggnadens areal enligt de yttre måtten
Ensilagesilo, torsnilo	m <sup>3</sup>	160	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. silokonstruktionen och anordningar
Spannmålssilo	m <sup>3</sup>	115	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. silokonstruktionen och anordningar
Torkspannmålssilo, med kalluftstorkningsanordning	m <sup>3</sup>	150	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. silokonstruktionen, fylltömmare och torkningsanordning. Torkspannmålssilo jämställs med produktionslager.
Silo för färsk spannmål, gastät torsnilo	m <sup>3</sup>	160	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. silokonstruktionen och anordningar

<b>Dränering och reglerad dränering</b>			
Täckdike och rörläggning, dräneringsgrus, stenkross eller rörfilter som kringfyllnadsmaterial	lm	4,40	Inkluderar planering, rör, kringfyllnadsmaterial, grävnings- och fyllnadsarbete. Rör enligt standarden SFS 5211 eller som uppfyller motsvarande krav på kvalitet och hållfasthet. Tjockleken av ett installerat rörfiler minst 3 mm enligt standarden SFS-EN ISO 9863. Ovanför rørets övre kant ska finnas ett minst 8 cm tjockt lager av dräneringsgrus eller stenkross.
Täckdike och rörläggning, annat kringfyllnadsmaterial	lm	2,20	Inkluderar planering, rör, kringfyllnadsmaterial, grävnings- och fyllnadsarbete. Rör enligt standarden SFS 5211 eller som uppfyller motsvarande krav på kvalitet och hållfasthet.
Reglerbrunn	st	895	Inkluderar reglerbrunn och monteringsarbete

<b>Affärsplan</b>	plan	1 200	Utarbetad enligt 11 § i lagen om strukturstöd till jordbruket (1476/2007) och med stöd av denna Livsmedelsverket givna föreskrifter.
-------------------	------	-------	--



1.3. PRISER FÖR ANORDNINGAR			
	Enhet	Euro (moms 0%)	Precisering
<i>Enhetskostnaderna är maximala kostnader per enhet.</i>			
<b>DJURSTALLAR</b>			
<b>Stall för mjölkboskap</b>			
Mjölkningsutrustn. i lösdrifts stall	mjölko	1 900	Inkluderar mjölkningsystemet
Mjölkningsutrustn. i båsladugård	mjölko	1 100	Inkluderar mjölkningsystemet
Mjölktank	m <sup>3</sup>	4 000	
Övrig utrustning i lösdrifts stall	mjölko	800	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, putsanordning för gödselgång, anordning för fodertransport, brandvarningssystem
Anordningar i båsladugård	mjölko	800	Inkluderar utfodringsystem, brandvarningssystem
Lösdriftens eller båsuppfödningstallets utrustning	ungnöt	650	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, putsanordning för gödselgång, anordning för fodertransport, brandvarningssystem
<b>Stall för köttboskap</b>			
Anordningar i köttjurs stall	slaktnöt	350	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, putsanordning för gödselgång, anordning för fodertransport, brandvarningssystem
Behandlingsanordning för köttboskap	omgång	8 000	Inkluderar utrustning och fasta stängsel för anordningen
<b>Svinstallar</b>			
Suggstall	sugga	240	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, avsvalningsanordningar, brandvarningssystem
Ändring av gränsavdelning med sugga i bur till frigång för suggan	grisande sugga	1 900	Som åtgärd för djurens välbefinnande; inkl. utfodrings-, dricks- och ströläggningssystem, avsvalningsanordningar och brandvarningssystem inklusive montering
Uppfödningssavdelning	gris <40kg	12	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, avsvalningsanordningar, brandvarningssystem
Gödsvins stall	gödsvin	25	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, avsvalningsanordningar, brandvarningssystem
<b>Häststall</b>			
	häst	70	Foder och ströutdelningssystem i stall eller lösdrift, skötselordningar, brandvarningssystem
<b>Fårstall</b>			
	får, takka	70	Inkluderar utfodringsystem, brandvarningssystem
<b>Getstall</b>			
	get, honget	70	Inkluderar utfodringsystem, brandvarningssystem. Mjölkningsystem enligt särskild beräkning
<b>Fjäderfäbyggnad</b>			
Ändring av burhönshus till golvhönshus	höns	15	Som åtgärd för djurens välbefinnande; inkl. utfodrings-, dricks- och redes- anordningar inklusive montering
Uppfödningshall för köttfjäderfä	broiler, kalkon	1	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, brandvarningssystem

<b>Pälsdjursfarm</b>			
Minkfarmens inhägnad	lm	50	Stängslets höjd 2 m nät 25x25, plåtskydd i övre kanten, nedre kanten insänkt i marken 0,2 m
Drickssystem för mink	burradens längd, lm	30	Året runt drickssystem
Rävfarmens inhägnad	lm	40	Stängslets höjd 2 m nät 50x50, nedre kanten insänkt i marken 0,2 m
Drickssystem för räv	burradens längd, lm	25	Året runt drickssystem
<b>ÖVRIGA BYGGNADER OCH KONSTRUKTIONER</b>			
<b>Växthus, anordningar</b>			
Isolerings- och skugggardiner i växthus	m <sup>2</sup>	17	Inklusive automatik
Rullbord i plantväxthus	m <sup>2</sup>	47	
Odlingslinjer för ört, sallats- och blomsterodling	m <sup>2</sup>	70	Odlingsareal, m <sup>2</sup>
Bevattnings- och gödslingssystem för säsongväxthus och odlingsstunnel	m <sup>2</sup>	8	Ytan av säsongväxthus/odlingstunnel, m <sup>2</sup>
Odlingslådor för säsongväxthus och odlingsstunnel	m <sup>2</sup>	8	Ytan av säsongväxthus/odlingstunnel, m <sup>2</sup>
<b>Växthus, plantbelysning</b>			
Överbelysning, Högtrycksnatriumlampor (HPS), 1000 W	m <sup>2</sup>	60	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup> .
Överbelysning, Högtrycksnatriumlampor (HPS)	m <sup>2</sup>	50	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup> .
Överbelysning, Lysdiodlampor (LED)	m <sup>2</sup>	80	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup> .
Mellanbelysning, tomat- och gurkodling	m <sup>2</sup>	40	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup> . Högtrycksnatriumlampor (HPS) eller lysdiodlampor (LED) eller en kombination av dessa mellan växtraderna
Jämn belysning i bordodlingslinjer för ört-, sallats- och blomsterodling	m <sup>2</sup>	110	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup> . Högtrycksnatriumlampor (HPS) eller lysdiodlampor (LED) eller en kombination av dessa
			LED-belysning i odlingslinjer med flera våningar för ört-, sallats- och blomsterodling, på basen av anbud
<b>Kallluftstork</b>	m <sup>3</sup>	210	m <sup>3</sup> =torkningsvolym, inkl. torkmaskineri och luftkanaler
<b>Varmluftstork, stationär byggnad eller vagntork</b>	m <sup>3</sup>	1 700	m <sup>3</sup> = torkningsvolym, inkl. maskineriet för silotork, förrensare, elevator, luftrör, exkl. värmeanläggning, exkl. byggkonstruktioner och ugnrum.

<b>Myllningsaggregat för spridning av flytgödsel</b>	m	4 000	m= aggregatets arbetsbredd
<b>Värmecentral/ värmeproduktionsanläggning för förnybart fast bränsle</b>			
< 100 kW	kW	800	Under 100 kW. Inkluderar byggnad, silo, skorsten, panna, brännare och annan nödvändig teknik
100 -250 kW	kW	500	För över 100kW till 250kW. Inkluderar byggnad, silo, skorsten, panna, brännare och annan nödvändig teknik
>250 kW	kW	230	För den del som ligger över 250 kW. Inkluderar byggnad, silo, skorsten, panna, brännare och annan nödvändig teknik
<b>Varmvattenackumulator</b>	m <sup>3</sup>	300	Värmeisolerad och ytterbeklädd ackumulatorcistern
<b>Anläggning för produktion av värmeenergi för spannmålstork/ förnybart fast bränsle</b>	kW	200	Inkluderar för funktionen nödvändiga konstruktioner och teknik.
<b>Värmeåtervinningsanordning i spannmålstork</b>			
Till torkens frånluft ansluten värmepump och värmeväxlare	m <sup>3</sup>	1 100	m <sup>3</sup> =torkens torkningsvolym
Till torkens frånluft ansluten värmeväxlare	m <sup>3</sup>	550	m <sup>3</sup> = torkens torkningsvolym
<b>Anläggning för produktion av värmeenergi/ jord, berg, vatten, sol, luft och vind</b>			
<100 kW anläggning	kW	1 200	Inkluderar upptagningsystem, pump, ackumulator, anordningar och tekniskt utrymme.
≥100 kW anläggning	kW	800	För den del som överskrider 100 kW, inkluderar uppsamlingsystem, pump, ackumulator, anordningar och tekniskt utrymme.
<b>Anläggning för produktion av elektricitet/ vatten, sol, luft och vind</b>	[th=värme; el= elektricitet]		
<100 kW anläggning	kW el	850	Inkl. alla anordningar och tekniskt utrymme
≥100 kW anläggning	kW el	700	För den del som överskrider 100 kW, inkl. alla anordningar och tekniskt utrymme
<b>Anläggning för produktion av elektricitet och värme/ trä som energikälla</b>			
			Inkluderar nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme, bränslesilo och inmatningsystem. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 %.
<100 kW anläggning	kW th	1 200	Enligt den nominella värme-effekten
	kW el	4 000	Enligt den nominella elektriciteteffekten
≥100 kW anläggning	kW th	750	För den del som överskrider 100 kW, enligt den nominella värme-effekten

	kW el	3 500	För den del som överskrider 100 kW, enligt den nominella elektriciteteffekten
<b>Anläggning för produktion av elektricitet och värme som utvinnet energi från stallgödsel, vall eller annan biomassa</b>			Inkluderar nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme, bränslesilo och inmatningssystem. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 %.
<250 kW anläggning	kW th	1 500	Enligt den nominella värme-effekten
	kW el	6 500	Enligt den nominella elektriciteteffekten
≥250 kW anläggning	kW th	800	För den del som överskrider 250 kW, enligt den nominella värme-effekten
	kW el	4 300	För den del som överskrider 250 kW, enligt den nominella elektriciteteffekten
<b>Värmekulvert</b>	lm	130	Inkl. grävnings- och fyllnadsarbete