

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 31 mars 2023

---

---

**608/2023**

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

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut föreskrivs med stöd av 7 § 4 mom. och 13 § 5 mom. i lagen om strukturstöd till jordbruket (1476/2007), sådana de lyder i lag 1328/2022, 12 § 4 mom. i lagen om strukturstöd för renhushållning och naturnäringsar (986/2011) samt 19 § 1 mom. i skoltlagen (253/1995), sådant momentet lyder i lag 1677/2015:

1 §

### *Tillämpningsområde*

Denna förordning tillämpas vid beviljande av investeringsstöd för investeringar i enlighet med lagen om strukturstöd till jordbruket (1476/2007), lagen om strukturstöd för renhushållning och naturnäringsar (986/2011) samt skoltlagen (253/1995).

2 §

### *Definitioner*

I denna förordning avses med

- 1) godtagbar kostnad den maximikostnad som används som grund när investeringsstödet fastställs,
- 2) godtagbar enhetskostnad den maximikostnad som har fastställts per utrymme och funktion eller anordning i byggnaden, byggverket eller konstruktionen,
- 3) godtagbar standardiserad enhetskostnad den maximikostnad som har fastställts per utrymme och funktion eller anordning i byggnaden, byggverket eller konstruktionen och vid användningen av vilken betalningen baserar sig på att investeringen genomförs i enlighet med stödbeslutet,
- 4) kostnadsförslag kostnadsuppskattning per byggnadsdel i enlighet med den nomenklatur som i allmänhet används vid byggande,
- 5) byggnadens rumsareal summan av de rumsytor, trafikerings- och korridorutrymmen som krävs för produktionsverksamheten inkluderat ej bärande väggar och byggnadsdelar.

3 §

### *Godtagbara kostnader för bygg- och anordningsinvesteringar*

De enhetskostnader och standardiserade enhetskostnader som används som godtagbara kostnader för bygg- och anordningsinvesteringar bestäms i bilagan till denna förordning.

När enhetskostnaden eller den standardiserade enhetskostnaden har angetts, används summan av enhetskostnaderna eller de standardiserade enhetskostnaderna som godtagbara maximikostnader.

Den maximala kostnaden för ett djurstall med tillhörande utrymmen för samfunktioner och foderhantering bestäms enligt punkt 1 Beräkningsgrunder för utrymmen vid bygginvesteringar i bilagan och i enlighet med punkt 2.1.2 Djurstallar i bilagan. Enhetskostnaderna och de standardiserade enhetskostnaderna för djurstallarnas anordningar finns i punkterna 2.1.3 och 3.4 i bilagan.

De maximala kostnaderna för andra utrymmen, konstruktioner och anordningar bestäms enligt punkt 2.1.4 Andra utrymmen i bilagan och punkt 3 Standardiserade enhetskostnader i bilagan.

Om det i en investering ingår sådana delar för vilka enhetskostnader har fastställts för en del och standardiserade enhetskostnader för en del, ska stödbeslut om investeringen fattas i enlighet med praxis för enhetskostnader.

Om en investering dock till största delen, 80 procent eller mer av godtagbara kostnader, omfattar delar för vilka standardiserade enhetskostnader tillämpas, ska det för investeringen fattas ett stödbeslut som är förenligt med praxis för standardiserade enhetskostnader.

#### 4 §

##### *Enhetskostnader för bygginvestering*

Enhetskostnaderna och de standardiserade enhetskostnaderna för produktionslokaler inkluderar bås, boxar, burar, dricksanordningar, utgödslingssystem och liknande fasta inredningar och system samt behövliga hustekniska system och ett system för reservkraft. Enhetskostnaderna och de standardiserade enhetskostnaderna för produktionslokaler inkluderar inte i punkterna 2.1.3 och 3.4 i bilagan särskilt prissatta anordningar och inte heller flyttbara och lösa inredningar och system.

I både enhetskostnaderna och de standardiserade enhetskostnaderna ingår kostnaderna för byggnadsplanering såsom arkitekt-, konstruktions- och andra nödvändiga specialplaneringskostnader samt kostnader som förorsakas av huvudplanerarens och den ansvarige arbetsledarens arbete.

#### 5 §

##### *Utarbetande av kostnadsförslag och byggnadsbeskrivning*

Kostnadsförslaget och byggnadsbeskrivningen för berörda bygginvestering samt för annan investering i jordbruks- och trädgårdsodlingsproduktion ska utarbetas av en byggnadsplanerare eller någon annan sakkunnig inom byggbranschen som har tillräckliga insikter i byggnadsekonomi eller har insikter för ifrågavarande investeringsobjekt.

Kostnadsförslaget och byggnadsbeskrivningen ska utarbetas utgående från den byggnadsplan som avses i 24 § i statsrådets förordning om strukturstöd till jordbruket (265/2023) och den dräneringsplan som avses i 25 § i den förordningen. Kostnadsförslaget och byggnadsbeskrivningen ska utarbetas per byggnadsdel i enlighet med den nomenklatur som i allmänhet används vid byggande.

Kostnadsförslaget och byggnadsbeskrivningen ska innehålla alla investeringar för drift och tekniska system som är nödvändiga för den verksamhet som har planerats för byggnaden. I huvudritningarna och kostnadsförslaget ska uppges de beräkningsenheter som används för att fastställa godtagbara enhetskostnader. De kännetecken som beskriver produktionsvolymen, såsom antalet djur och omfångsdata, ska anges i enlighet med de enheter som finns i bilagan.

Om byggnaden innefattar utrymmen eller driftsinvesteringar för vilka inte ansöks om investeringsstöd ska dessa kostnader särskiljas i kostnadsförslaget.

I kostnadsförslaget ska kostnaderna specificeras för sådana fasta och övriga maskiner och anläggningar enligt 4 § 1 mom. som är nödvändiga med tanke på produktionsverk-

samheten. Kostnaderna för byggnadsdelen fås genom att man räknar ihop material- och arbetskostnaderna för de delar som ingår i konstruktionen.

Kostnaderna ska anges enligt kostnadsnivån vid tidpunkten för stödets ansökningstid.

Kostnaderna ska anges utan mervärdesskatt, med undantag för bostadsbyggnadskostnaderna som ska anges inklusive mervärdesskatt.

6 §

*Ekologisk produktion*

Om gårdsbruksenheten har ingått en förbindelse som gäller ekologisk husdjursproduktion, kan enhetskostnaden per djur höjas på det sätt som framgår av enhetskostnaderna för djurstallar och funktioner i punkt 2.1 i bilagan till denna förordning.

7 §

*Investeringar för byggnadsrenoveringar*

Renoveringsnivån på en byggnadsrenovering fastställs genom en jämförelse av kostnaderna för byggnadsrenoveringen med motsvarande kostnader uträknade per byggnadsdel i ett nybygge.

Den godtagbara enhetskostnaden eller standardiserade enhetskostnaden för en renovering är begränsad till 75 procent av enhetskostnaden eller den standardiserade enhetskostnaden för motsvarande nybygge.

Maximibeloppet för de godtagbara enhetskostnaderna eller standardiserade enhetskostnaderna för renovering kan höjas till högst 100 procent om det på grund av byggnadens byggnadssätt eller andra kulturhistoriska eller arkitektoniska värden används sådana material eller arbetssätt som värdena kräver.

8 §

*Ikraftträdande*

Denna förordning träder i kraft den 31 mars 2023.

Denna förordning tillämpas på ansökningar om beviljande av stöd som har blivit anhängiga den 3 april 2023 eller därefter.

Genom denna förordning upphävs jord- och skogsbruksministeriets förordning om godtagbara enhetskostnader för investeringar i lantbruket (846/2018).

Helsingfors den 29 mars 2023

Jord- och skogsbruksminister Antti Kurvinen

Projektchef Maarit Hellstedt

<b>1. BERÄKNINGSGRUNDER FÖR UTRYMMEN VID BYGGINVESTERINGAR</b>			
Funktion	Beräkningsgrund		Preciseringar
<i>Beräkningsgrunderna är maximala stödberättigade arealer</i>			
<b>STALL FÖR MJÖLKBOSKAP, LÖSDRIFTSSTALL</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för mjölkboskap	mjölkko	13,5 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. samlingsfälla
Mjölkningsavdelning, automatisk mjölkning	mjölkningsrobot	50,0 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	6 m <sup>2</sup> /djur	< 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 300 m <sup>2</sup>	
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	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	4,5 m <sup>2</sup> /djur	< 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 300 m <sup>2</sup>	

<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	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	12 m <sup>2</sup> /djur	Fullvuxet djur, inkl. boxar, sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, foderbord och gångar
Ungdjursavdelning	köttnöt, ungdjur	7,0 m <sup>2</sup> /djur	≥ 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
	köttnöt, ungdjur	4,5 m <sup>2</sup> /djur	< 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 300 m <sup>2</sup>	
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 50 m <sup>2</sup>	Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer
<b>SUGGSTALL</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Grisningsavdelning	griskull	6 m <sup>2</sup> /griskull	Grisningsbox med bur. Inkl. gångar
	griskull	10,5 m <sup>2</sup> /griskull	Grisningsbox frigående sugga. Suggan ska obehindrat kunna svänga runt i boxen. Inkluderar gångar
Betäckningsavdelning	sugga	3,9 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. platser för suggor och gångar
	sugga, frigångsbetäckning	6,3 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. platser för suggor och gångar
	galt	6,6 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. plats för galt och gångar
	betäckningsbox	11 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. plats för galt och gångar
Avdelning för sinsuggor	sugga	4,6 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. grupp- och skötselboxar, 650 mm breda liggburar, gångar eller lösdriftsstall för sinsuggor
Avdelning för gyltor	gylta	3,5 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. gruppboxar och gångar
	gylta, frigångsbetäckning	6,3 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. platser för gyltor och gångar
Uppfödningssavdelning	< 40 kg	0,7 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. svin- och skötselboxar och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 500 m <sup>2</sup>	
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 500 m <sup>2</sup>	Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer

<b>GÖDSVINSSTALL</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för gödsvin	< 40 kg	0,7 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. svin- och skötselboxar samt gångar
	≥ 40 kg	1,4 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. svin- och skötselboxar samt gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 500 m <sup>2</sup>	
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 300 m <sup>2</sup>	Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer
<b>HÄSTSTALL</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Boxar och spiltor	hästar	15,0 m <sup>2</sup> /djur	Inkluderar boxar och gångar
	ponnyhästar	9,5 m <sup>2</sup> /djur	Inkluderar boxar och gångar
Fölningsbox		16,5 m <sup>2</sup> /box	Inkluderar boxar och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 100 m <sup>2</sup>	
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 30 m <sup>2</sup>	Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer
<b>FÅR- OCH GETSTALLAR</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Fårstall	får	3,5 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. boxar, foderkrubbor eller foderbord samt gångar
Getstall	get	3,6 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. boxar, foderkrubbor eller foderbord samt gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 100 m <sup>2</sup>	
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 30 m <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>	högst 100 m <sup>2</sup>	
<b>Samfunktioner</b>	rumsareal, m <sup>2</sup>	högst 30 m <sup>2</sup>	Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer

<b>2 ENHETSKOSTNADER</b>						
<b>2.1 Investeringar för utveckling av konkurrenskraften och modernisering av gårdsbruksenheterna</b>						
	<b>Enhetskostnad/enhet</b>				<b>Tilläggsuppgifter</b>	
	<b>Precisering</b>					
	Enhetskostnaderna inkluderar inredningar och system enligt definitionen i 4 §. <i>Enhetskostnaderna är maximala kostnader per enhet.</i> $rum^2 = rumsyta$					
Enhet		Euro (moms 0 %)				
<b>2.1.1 BOSTADS- OCH ARBETSUTRYMMEN (euro/rum<sup>2</sup>)</b>						
<b>Bostadsbyggnader</b>						
Bostäder	rum <sup>2</sup>	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.			
<b>Arbetsplatsbostäder i anslutning till renskötsel och fiske</b>						
Arbetsplatsbostad	rum <sup>2</sup>	700				
<b>2.1.2 DJURSTALLAR (euro/rum<sup>2</sup>)</b>						
<b>Byggnad för mjölkboskap, lösdriiftstall</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>		
Avdelning för mjölkboskap samt utrymme för sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar	rum <sup>2</sup>	540	Varm, sval och kall	7 290	<i>mjölko</i>	



Avdelning för mjölkboskap, <i>ekologisk produktion</i>	%	+ 5	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 5 %		
Mjölkningsavdelning, inklusive samlingsfälla	rum <sup>2</sup>	1 110			
Mjölkrum	rum <sup>2</sup>	1 110	Inkl. reningssystem för tvättvatten		
Avd. för rekryteringsboskap ≥ 6 mån	rum <sup>2</sup>	540	Varm, sval och kall	4 860	<i>kviga och ungdjur</i>
Avd. för rekryteringsboskap < 6 mån	rum <sup>2</sup>	540	Varm, sval och kall	3 240	<i>ungdjur</i>
<b>Byggnad för mjölkboskap, båsladugård</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Avdelning för mjölkboskap	rum <sup>2</sup>	540	Varm, sval och kall	4 860	<i>mjölkkö</i>
Mjölkrum	rum <sup>2</sup>	1 110	Inkl. reningssystem för tvättvatten	445	<i>mjölkkö</i>
Ungdjursavdelning	rum <sup>2</sup>	540	Varm, sval och kall	3 780	<i>kviga och ungdjur</i>
<b>Byggnad för köttboskap, lösdribsstall</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Avdeln. för köttboskap, diko	rum <sup>2</sup>	500	Varm, sval och kall	6 000	<i>diko</i>
Avdeln. för köttboskap, ungdjur ≥ 6 mån	rum <sup>2</sup>	500	Varm, sval och kall	3 500	<i>köttnö, ungdjur</i>
Avdeln. för köttboskap, ungdjur < 6 mån	rum <sup>2</sup>	500	Varm, sval och kall	2 250	<i>köttnö, ungdjur</i>
<b>Suggstall</b>				<i>Kostnad per djur eller box högst:</i>	
Grisningsavdelning, suggan i bur	rum <sup>2</sup>	600		3 600	<i>sugga med gris-kull, suggan i bur</i>
Grisningsavdelning med frigång för suggan	rum <sup>2</sup>	835		8 767	<i>sugga med gris-kull, suggan frigående</i>





Betäckningsavdelning, sinsuggsavdelning, lösdrifts stall för sinsuggor, avdelning för gyltor	rum <sup>2</sup>	670		2 613	betäckning/sugga
				4 221	frigångsbetäckning/sugga
				4 422	betäckning/galt
				7 370	betäckningsbox
				3 082	sinsuggsavdeln./sinsugga
				2 345	gyltavdelning/gylta
				4 221	frigångsbetäckning/gylta
Uppfödningssavdelning < 40 kg		600		420	svinplats
Suggstall och grisningssvinstall, ekologisk produktion	%	+ 10	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 10 %		
<b>Gödsvinsstall</b>				Kostnad per djur högst:	
Gödsvinsstall < 40 kg	rum <sup>2</sup>	600		420	gris
Gödsvinsstall ≥ 40 kg	rum <sup>2</sup>	600		840	gödsvin
Gödsvinsstall, ekologisk produktion	%	+ 10	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 10 %		
<b>Häststall och lösdrifts stall för hästar</b>				Kostnad per djur eller box högst:	
Häststall och lösdrifts stall för hästar, stora hästar	rum <sup>2</sup>	470	Varm och kall	7 050	häst
Häststall och lösdrifts stall för hästar, ponnyhästar	rum <sup>2</sup>	470	Varm och kall	4 465	ponny
Häststall och lösdrifts stall för hästar, fölningsbox	rum <sup>2</sup>	470	Varm och kall	7 755	fölningsbox
<b>Får- eller getstall</b>				Kostnad per djur eller box högst:	
Fårstall, får	rum <sup>2</sup>	370	Varm och kall	1 295	får, tacka
Getstall, get	rum <sup>2</sup>	370	Varm och kall	1 330	get, honget
Får- eller getstall, ekologisk produktion	%	+ 5	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 5 %		
<b>Byggnad för uppfödning av fjäderfä</b>				Kostnad per djur högst:	
Uppfödningsshus, broiler	rum <sup>2</sup>	470		26	broiler

Uppfödningshus, kalkon	rum <sup>2</sup>	470		115	kalkon
<b>RUM FÖR FODERHANTERING</b>	rum <sup>2</sup>	465	Varm		
	rum <sup>2</sup>	415	Kall		
<b>SAMFUNKTIONER</b>	rum <sup>2</sup>	1 230			
<b>2.1.3 ANORDNINGAR I DJURSTALLAR</b>					
<b>Stall för mjölkboskap</b>					
Mjölkningsutrustn. i lösdrifts stall	mjölkkö	2 280	Inkluderar mjölkningsystemet		
Mjölkningsutrustn. i båsladugård	mjölkkö	1 320	Inkluderar mjölkningsystemet		
Mjölktank	m <sup>3</sup>	4 800			
Övrig utrustning i lösdrifts stall	mjölkkö	960	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, putsanordning för gödselgång, anordning för fodertransport, brandvarningssystem		
Anordningar i båsladugård	mjölkkö	960	Inkluderar utfodringssystem, brandvarningssystem		
Lösdriftens eller båsuppfödningstallets utrustning	ungnö	780	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, putsanordning för gödselgång, anordning för fodertransport, brandvarningssystem		
<b>Stall för köttboskap</b>					
Anordningar i kött-djurs stall	köttnö	420	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, putsanordning för gödselgång, anordning för fodertransport, brandvarningssystem		
<b>Svinstallar</b>					
<b>Sugg stall</b>	sugga	365	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, avsvalningsanordningar, brandvarningssystem		
<b>Uppfödningssavdelning</b>	gris < 40 kg	14,5	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, avsvalningsanordningar, brandvarningssystem		
<b>Gödsvins stall</b>	gödsvin	30	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, avsvalningsanordningar, brandvarningssystem		
<b>Häst stall</b>	häst	85	Foder och ströutdelningssystem i stall eller lösdrift, skötsel anordningar, brandvarningssystem		

<b>Fårstall</b>	får, tacka	85	Inkluderar utfodringssystem, brandvarningssystem
<b>Getstall</b>	get, honget	85	Inkluderar utfodringssystem, brandvarningssystem. Mjölkningssystem enligt särskild beräkning
<b>Uppfödningshall för köttfjäderfä</b>	broiler, kalkon	1,2	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, brandvarningssystem

#### 2.1.4 ANDRA UTRYMMEN OCH ANORDNINGAR

<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, flerskiktmaterial eller dubbel plastfolie eller alternativt med ett inte transparent tak och specialbelysning.
Växthus, täckt med glas eller hårdplast dubbelskivor	rum <sup>2</sup>	230	I priset ingår klimatautomatik, värmerör, bevattningssystem
Växthus, täckt med dubbel plastfolie	rum <sup>2</sup>	160	I priset ingår klimatautomatik, värmerör, bevattningssystem
Växt-/drivhus, helt beroende av konstbelysning	rum <sup>2</sup>	530	I priset ingår klimatautomatik, värmerör, bevattningssystem
Säsongväxthus, täckt med enkel plastfolie	rum <sup>2</sup>	40	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>	10	Jordförankring och konstruktion hållbar för sommarsäsongen, enkel plastfolie som täckning exkl. odlingsbord
<b>Växthus, anordningar</b>			
Isolerings- och skugggardiner i växthus	m <sup>2</sup>	21	Inklusive automatik
Rullbord i plantväxthus	m <sup>2</sup>	57	Odlingsareal, m <sup>2</sup>
Odlingslinjer för ört-, sallats- och blomsterodling	m <sup>2</sup>	90	Odlingsareal, m <sup>2</sup>

Bevattnings- och gödslingsystem för säsongväxthus och odlingstunnel	m <sup>2</sup>	10	säsongväxthusets och odlingstunnelns odlingsareal, m <sup>2</sup>
Odlingslådor för säsongväxthus och odlingstunnel	m <sup>2</sup>	10	säsongväxthusets och odlingstunnelns odlingsareal, m <sup>2</sup>
<b>Växthus, plantbelysning</b>			
Överbelysning, Högtrycksnatriumlampor (HPS)	m <sup>2</sup>	60	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup> .
Överbelysning, Högtrycksnatriumlampor (HPS), 1000 W	m <sup>2</sup>	72	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup> .
Mellanbelysning, tomat- och gurkodling	m <sup>2</sup>	60	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup> . Högtrycksnatriumlampor (HPS) mellan växtraderna.
Jämn belysning i bordodlingslinjer för ört-, sallats- och blomsterodling	m <sup>2</sup>	110	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup> . Högtrycksnatriumlampor (HPS)
<b>Lagerbyggnader</b>			
Kyllager, värmeisolerat	rum <sup>2</sup>	720	Lager för livsmedel, inkl. kylanläggning och reservkraftaggregat
Fryslager, värmeisolerat	rum <sup>2</sup>	1 700	Lager för livsmedel, inkl. kylanläggning och reservkraftaggregat
Frysrum	rum <sup>2</sup>	2 380	Inkl. kylanläggning < 10 m <sup>2</sup>
Produkthanteringslager	rum <sup>2</sup>	530	Lager för livsmedel, packning etc.
<b>Silor</b>			
Plansilo, öppen	m <sup>3</sup>	47	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. uppsamlingsystem för pressaft
Plansilons väggar och yttertak	m <sup>2</sup>	180	Byggnadens areal enligt de yttre måtten
Ensilagesilo, tornsilo	m <sup>3</sup>	180	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. silokonstruktionen och anordningar
Silo för färsk spannmål, gastät tornsilo	m <sup>3</sup>	180	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. silokonstruktionen och anordningar
Torkspannmålssilo, med kallluftstorkningsanordning	m <sup>3</sup>	215	m <sup>3</sup> = lagringsvolym. Inkl. silokonstruktionen, fylltömmare och kallluftstorkningsanordning samt bottenplatta.

<b>Produktionsgårdsplan</b>			
Produktionsgårdsplan, bärande makadam eller motsvarande		18	Samma som byggnadsobjektets areal men högst 2 500 m <sup>2</sup> , lagertjocklek 300 mmm
Beläggning, asfalt eller motsvarande		14	Samma som byggnadsobjektets areal men högst 2 500 m <sup>2</sup>
<b>2.2 Energiinvesteringar</b>			
<b>Värmecentral/värmeproduktionsanläggning för förnybart fast bränsle</b>			
< 100 kW	kW	960	Under 100 kW. Inkluderar byggnad, silo, skorsten, panna, brännare och annan nödvändig teknik
100–250 kW	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	kW	280	För den del som överskrider 250 kW. Inkluderar byggnad, silo, skorsten, panna, brännare och annan nödvändig teknik
<b>Växthus, plantbelysning</b>			
Överbelysning, Lysdiodlampor (LED)	m <sup>2</sup>	100	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup>
Mellanbelysning, tomat- och gurkodling	m <sup>2</sup>	75	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup> . Lysdiodlampor (LED) mellan växtraderna
Jämn LED-belysning i bordodlingslinjer för ört-, sallats- och blomsterodling	m <sup>2</sup>	130	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup> .
LED-belysning i odlingslinjer med flera våningar för ört-, sallats- och blomsterodling	m <sup>2</sup>	100	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup>

<b>3. STANDARDISERADE ENHETSKOSTNADER</b>			
<b>3.1 Investeringar för utveckling av gårdsbruksenheternas konkurrenskraft och modernisering av gårdsbruksenheterna</b>			
	<b>Standardise- rade enhets- kostnader/ enhet</b>		
	<b>Precisering</b>		
	Standardiserade enhetskostnaderna inkluderar inredningar och system enligt definitionen i 4 §. <i>rum<sup>2</sup> = rumsyta</i>		
	Enhet	Euro (moms 0 %)	Preciseringar
<b>Spannmålstorkar</b>			
Varmluftstork, byggnaden	rum <sup>2</sup>	800	Inkl. grundkonstruktion, stomme, yttertak och utrymme för värmeanläggning exkl. torkningsapparaturen.
Varmluftstork, stationär byggnad eller vagntork	m <sup>3</sup>	2 700	m <sup>3</sup> = torkningsvolym, inkl. maskineriet för silotork, förrensare, elevator, lufrör, exkl. värmeanläggning, exkl. byggkonstruktioner och ugnsrums.
Torkningsmaskineriet vid pakettork	m <sup>3</sup>	2 000	m <sup>3</sup> = torkningsvolym, inkl. maskineriet för tork, förrensare, elevator, lufrör, exkl. värmeanläggning
Kallluftstork, byggnaden	rum <sup>2</sup>	415	Inkl. grundkonstruktion, bottenbas och fläkt installerade
Kallluftstork, anordningar	m <sup>3</sup>	470	m <sup>3</sup> = torkningsvolym, inkl. torkmaskineri och luftkanaler
<b>Silor</b>			
Modulsilo med konisk eller plan botten i anslutning till varmluftstork	m <sup>3</sup>	130	m <sup>3</sup> = silons lagringsvolym. Inkl. silokonstruktionen, exkl. torkningsapparat
Spannmålssilo	m <sup>3</sup>	150	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, Inkl. silokonstruktionen och anordningar

<b>Lagerbyggnader</b>			
Lagerbyggnad, värmeisolerad	rum <sup>2</sup>	465	
Lagerbyggnad, oisolerad	rum <sup>2</sup>	415	
Lätt lagerbyggnad, oisolerad (så kallad lasttäckningshall)	rum <sup>2</sup>	190	Jordbaserad golvkonstruktion, skruvpålar eller liknande, lasttäckning 900 g/m <sup>2</sup> PVC eller liknande.
<b>3.2 Investeringar som främjar miljöns tillstånd och ett hållbart produktionssätt</b>			
<b>Lager och behållare för gödsel</b>			
Lagunbassäng, jorddammskonstruktion	m <sup>3</sup>	18	Enligt bassängens volym, vattentätt membran. Inkluderar skyddsstängsel
Gödselplatta, öppen	m <sup>3</sup>	43	Enligt lagringsvolym
Fast yttertakskonstruktion inkl. väggar för gödselplatta	m <sup>2</sup>	230	Byggnadens areal enligt de yttre måtten
Flytgödselbehållare, öppen	m <sup>3</sup>	30	Inkluderar skyddsstängsel
Fast tak för flytgödselbehållare, modell med mittstolpe	m <sup>2</sup>	90	Takets areal enligt horisontalprojektion
Fast tak för flytgödselbehållare, kupolmodell	m <sup>2</sup>	100	Takets areal enligt horisontalprojektion
Flytande täcke för lagunbassäng eller flytgödselbehållare			
Lättgrus	m <sup>2</sup>	5	ca 5 cm tjockt lager
Plastbaserat lätt tak	m <sup>2</sup>	20	membran eller flyter
<b>Myllningsaggregat för spridning av flytgödsel</b>	m	4 100	m = aggregatets arbetsbredd
<b>Dränering och reglerad dränering</b>			
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 rör-läggning, 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
<b>3.3 Energiinvesteringar</b>			
<b>Värmeåtervinningsanordning i spannmålstork</b>			
Till torkens frånluft ansluten värmepump och värmväxlare	m <sup>3</sup>	1 100	m <sup>3</sup> = torkens torkningsvolym
Till torkens frånluft ansluten värmväxlare	m <sup>3</sup>	550	m <sup>3</sup> = torkens torkningsvolym
<b>Anläggning för produktion av värmeenergi för spannmålstork/förnybart fast bränsle</b>	kW	200	Inkluderar för funktionen nödvändiga konstruktioner och teknik.
<b>Anläggning för produktion av värmeenergi/jord, berg, vertikalt borrar brunn</b>			
< 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 uppsamlingssystem, pump, ackumulator, anordningar och tekniskt utrymme.
<b>Anläggning för produktion av värmeenergi/jord, horisontal värmeuppsamlingskrets</b>			
< 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 uppsamlingssystem, pump, ackumulator, anordningar och tekniskt utrymme.
<b>Anläggning för produktion av värmeenergi/vatten, horisontal värmeuppsamlingskrets</b>			



< 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.
<b>Anläggning för produktion av elektricitet/sol</b>			
	kW	1 115	Inkl. alla anordningar och tekniskt utrymme
<b>Anläggning för produktion av elektricitet och värme/ trä som energikälla (CHP-anläggning)</b>			
(th = värme, el = elektricitet)			Inkluderar nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme, bränslesilo och inmatningssystem. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 %.
< 100 kW anläggning	kW th	2 650	Enligt den nominella värmeeffekten
	kW el	6 650	Enligt den nominella elektriciteteffekten
<b>Anläggning för produktion av elektricitet/vind</b>			
< 100 kW anläggning	kW	2 500	Inkl. all hårdvara
<b>Anläggning för produktion av elektricitet och värme som utvinner energi från stallgödsel, vall eller annan biomassa, CHP-anläggning (inte en torrrottningsanläggning)</b> (th = värme, el = elektricitet)			Inkluderar nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 %.
< 250 kW anläggning	kW th	2 700	Enligt den nominella värmeeffekten
	kW el	8 700	Enligt den nominella elektriciteteffekten

<b>Anläggning för produktion av elektricitet och värme som utvinner energi från stallgödsel, vall eller annan biomassa</b> (torrrottningsanläggning, direkt förbränning) (th = värme)			Inkluderar nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 %.
< 250 kW anläggning	kW th	5 250	Enligt den nominella värmeeffekten
≥ 250 kW anläggning	kW th	2 290	För den del som överskrider 250 kW, enligt den nominella värmeeffekten
<b>Anläggning för produktion av elektricitet och värme som utvinner energi från stallgödsel, vall eller annan biomassa, CHP-anläggning</b> (torrrottningsanläggning)			Inkluderar nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 %.
(th = värme, el = elektricitet)			
< 250 kW anläggning	kW th	11 700	Enligt den nominella värmeeffekten
	kW el	20 200	Enligt den nominella elektriciteteffekten
≥ 250 kW anläggning	kW th	4 100	För den del som överskrider 250 kW, enligt den nominella värmeeffekten
	kW el	8 000	För den del som överskrider 250 kW, enligt den nominella elektriciteteffekten
<b>Värmekulvert</b>	lm	130	Inkl. grävnings- och fyllnadsarbete
<b>3.4 Investeringar som främjar djurs välbefinnande och biosäkerheten</b>			
<b>Svinstallar</b>			
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
<b>Fäderfäbyggnad</b>			
Ändring av burhöns-hus till envånings-system	höns	19	Som åtgärd för djurens välbefinnande; inkl. utfodrings-, dricks- och redesanordningar inklusive montering samt belysning inklusive ändringar

Ändring av burhöns- hus till flervånings- system	höns	27	Som åtgärd för djurens välbefinnande; inkl. utfodrings-, dricks- och redesanordningar inklusive montering samt belysning inklusive ändringar
<b>Stängsel</b>			
Stängsel för renar	lm	18	
<b>Inhägnader</b>			
Rastgård	m <sup>2</sup>	40	Arealen för inhägnad med tätt underlag. Inkluderar uppsamlingssystem för gödsel och urin samt stängsel
<b>Fågel nät</b>			
Fågel nät	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> eller liknande