

## Bilaga

## ENHETSKOSTNADER FÖR BYGGINVESTERINGAR

1.1. BERÄKNINGSGRUNDER FÖR UTRYMMEN			
Funktion	Beräkningsgrund		Preciseringar
<i>Beräkningsgrunderna är maximala stödberättigande vitor</i>			
<b>STALL FÖR MJÖLKBOSKAP, LÖSDRIFTSSTALL</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för mjölkboskap	mjölkko	12,5 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, utfodringsbord och gångar
Mjölkningsavdelning	mjölkko	0,7m <sup>2</sup> /djur	Inkl. vänt- eller samlingsrum
Mjölkrum	mjölkko	0,4m <sup>2</sup> /djur	Högst 35 m <sup>2</sup>
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	10 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 100m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	5 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 50 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och gångar
<b>STALL FÖR MJÖLKBOSKAP, BÅSLADUGÅRD</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för mjölkboskap	mjölkko	9,0 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. spiltor, sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, utfodringsbord och gångar
Mjölkrum	mjölkko	0,4 m <sup>2</sup> /djur	Högst 35 m <sup>2</sup>
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	10 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 100m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	5 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 50 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och gångar
<b>STALL FÖR KÖTTBOSKAP</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för köttboskap	diko	8 m <sup>2</sup> /djur	Fullvuxet djur, inkl. boxar, utfodringsbord och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	10 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 100m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	5 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 50 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och gångar
<b>AVDELNING OCH STALL FÖR UNGDJUR</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning eller stall för ungdjur	kvinga och ungdjur, köttnot och ungdjur	7,0 m <sup>2</sup> /djur	≥ 8 mån gamla, inkl. boxar, utfodringsbord, gångar och sjukboxar
Avdelning eller stall för ungdjur	ungdjur köttnot, ungdjur	4,0 m <sup>2</sup> /djur	< 8 mån gamla, inkl. boxar, utfodringsbord, gångar och sjukboxar
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	10 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 100 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	5 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 50 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och gångar

<b>SVINHUS FÖR GÖDSVIN</b>			
<b>Djurstallar</b> Avdelning för gödsvin	<40kg ≥40kg	0,65 m <sup>2</sup> /djur 1,3 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. svin- och skötselboxar och gångar Inkl. svin- och skötselboxar och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	3 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 100m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 50m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och gångar
<b>SVINHUS FÖR SUGGOR</b>			
<b>Djurstallar</b> Grisningsavdelning	griskull griskull	6,0 m <sup>2</sup> /griskull 7,5 m <sup>2</sup> /griskull	Grisningsbox med bur. Inkl. gångar Grisningsbox fri. Inkl. gångar
Betäckningsavdelning	sugga galt	3,7 m <sup>2</sup> /djur 6,6 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. platser för suggor och gångar Inkl. plats för galt och gångar
Avdelning för sinsuggor	betäckningsbox sugga	11,0 m <sup>2</sup> /djur 4,5 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. plats för galt och gångar Inkl. grupp- och skötselboxar, 650 mm breda liggburar, gångar eller lösdriftsstall för sinsuggor
Avdelning för gyltor	gylta	3,0 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. gruppboxar och gångar
Uppfödningssavdelning	<40kg	0,6 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. svin- och skötselboxar och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta m <sup>2</sup>	3 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 100 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 50 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och gångar
<b>HÄSTSTALL</b>			
<b>Djurstallar</b> Boxar och spiltor	hästar ponnyhästar	16,0 m <sup>2</sup> /djur 10,0 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. boxar, gångar, fölnings- och skötselrum Inkl. boxar, gångar, fölnings- och skötselrum
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	10 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 100 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	5 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 30 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum, och gångar
<b>FÄR- ELLER GETHUS</b>			
<b>Djurstallar</b> Fårhus	får	3,5 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. boxar, utfodringsburar eller -bord, lammningsboxar och gångar
Gethus	get	3,6 m <sup>2</sup> /djur	Inkl. boxar, utfodringsburar eller -bord, fölningsboxar och gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	7 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 100 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	7 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 30 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och gångar
<b>UPPFÖDNINGSHUS FÖR FJÄDERFÄ</b>			
<b>Djurstallar</b> Uppfödningshus för fjäderfä	broiler kalkon	0,056 m <sup>2</sup> /djur 0,25 m <sup>2</sup> /djur	
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	3 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 100 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 30 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och gångar

<b>PÄLSFARMER</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Minkhall	avelshona, mink	1,8 m <sup>2</sup> /mink, avelshona	
Rävhall	avelshona, räva	7 m <sup>2</sup> /räva, avelshona	
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta m <sup>2</sup>	3 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 100 m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 30 m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och gångar

## ENHETSKOSTNADER FÖR BYGGINVESTERINGAR

1.2 PRISER FÖR UTRYMMEN				
		Kostnad/enhet		
Utrymme		Enhet	Euro (moms 0 %)	
		<b>Precisering</b> Enhetskostnaderna inkluderar - planeringskostnader - behövliga hustekniska system - boxar, burar, dricksanordningar, system för avlägsnandet av stallgödsel och motsvarande inredningarna och system. Enhetskostnaderna inkluderar inte apparater eller anordningar om inte annat nämns. Enhetskostnaderna är maximala kostnader per enhet. $\text{rum}^2 = \text{rumsyta}$		<b>Mer information</b> Maximal enhetskostnad per djur eller box enligt beräkningsgrunden för utrymmen i bilaga 1.1 och enhetskostnaderna i denna bilaga
<b>BOSTADS- OCH ARBETSUTRYMMEN (euro/rum<sup>2</sup>)</b>				
<b>Bostadshus</b>				
Bostäder	rum <sup>2</sup>	1 600	Inkl. 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	
Arbetsplatsbostäder i anslutning till renskötsel och fiske Arbetsplats-bostad	rum <sup>2</sup>	600		
<b>DJURSTALLAR (euro/rum<sup>2</sup>)</b>				
<b>Mjölkboskap, lösdriftsstall</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>
Avdelning för mjölkboskap	rum <sup>2</sup>	460	Varm och kall	5750 mjölkko
Avdelning för mjölkboskap, ekologisk produktion	%	+5	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 5 %	
Mjölkningsavdelning	rum <sup>2</sup>	950		665 mjölkko
Mjölkrum	rum <sup>2</sup>	950	Inkl. reningssystem för tvättvatten	380 mjölkko
<b>Mjölkboskap, blåsladugård</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>
Avdelning för mjölkboskap	rum <sup>2</sup>	460	Varm och kall	4140 mjölkko
Mjölkrum	rum <sup>2</sup>	950	Inkl. reningssystem för tvättvatten	380 mjölkko
<b>Lösdriftsstall för köttboskap</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>
Avdelning för köttboskap, diko	rum <sup>2</sup>	400	Varm och kall	3200 diko
<b>Avdelning eller stall för ungdjur</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>
Avdelning eller stall för ungdjur ≥ 8 mån	rum <sup>2</sup>	400	Varm och kall	2800 kviga och ungdjur
Avdelning eller stall för ungdjur < 8 mån	rum <sup>2</sup>	400	Varm och kall	1600 ungdjur
Avdelning eller stall för köttboskap ≥ 8 mån	rum <sup>2</sup>	400	Varm och kall	2800 köttnö, ungdjur
Avdelning eller stall, ungdjur < 8 mån	rum <sup>2</sup>	400	Varm och kall	1600 köttnö, ungdjur

<b>Svinhus med suggor</b>				<i>Kostnad per djur eller box högst:</i>	
Grisningsavdelning med bur eller fri, betäckningsavdelning, avdelning för sinsuggor, lösdriftsstall för sinsuggor, avdelning för gyltor	rum <sup>2</sup>	570		3420	sugga med griskull, sugga i bur
				4275	sugga med griskull, sugga fri
				2109	betäckning/sugga
				3762	betäckning/galt
				6270	betäckningsbox
Uppfödningssavdelning <40kg		510		2565	avdelning för sinsuggor/sugga
Svinhus med suggor, grisningsvvinhus, ekologisk produktion	%	+10	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 10 %	1710	avdelning för gyltor/gylta
				306	svinplats
<b>Svinhus med gödsvin</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Svinhus med gödsvin <40kg	rum <sup>2</sup>	510		331,50	svin
Svinhus med gödsvin ≥40kg	rum <sup>2</sup>	510		663	gödsvin
Svinhus med gödsvin, ekologisk produktion	%	+10	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 10 %		
<b>Häststall och lösdriftsstall</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Häststall och lösdriftsstall, stora hästar	rum <sup>2</sup>	470	Varm och kall	7520	häst
Häststall och lösdriftsstall, ponnyhästar	rum <sup>2</sup>	470	Varm och kall	4700	ponnyhäst
<b>Får- eller gethus</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Fårhus, får	rum <sup>2</sup>	350	Varm och kall	1225	får, tacka
Gethus, get	rum <sup>2</sup>	350	Varm och kall	1260	get och honhet
Gethus, fölningsbox för getter	rum <sup>2</sup>	350	Varm och kall		
Får- eller gethus, ekologisk produktion	%	+10	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 10 %		
<b>Uppfödningsshus för fjäderfä</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Uppfödningsshus, broiler	rum <sup>2</sup>	400		22,4	broiler
Uppfödningsshus, kalkon	rum <sup>2</sup>	400		100	kalkon
<b>Pälsfarmer</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Skugghus, mink	lm	440	Längd per två rader burar. Inkl. burar och drickskärl.		
Skugghus, rävm	lm	360	Längd per två rader burar. Inkl. burar och drickskärl.		
Pälsdjurshall, minkhall	rum <sup>2</sup>	320	Exkl. burar	544	Avelshona, mink
Pälsdjurshall, rävhall	rum <sup>2</sup>	320	Exkl. burar	2240	Avelshona, rävm
<b>FODERHANTERING</b>	rum <sup>2</sup>	320	Varm och kall		
<b>SAMFUNKTIONER</b>	rum <sup>2</sup>	1050			
<b>ANDRA BYGGNADER OCH KONSTRUKTIONER (euro/enhet)</b>					
<b>Inhägnader</b>					
Inhägnad för renar	lm	23			
<b>Rastgårdar</b>					
Rastgårdar	m <sup>2</sup>	21	Gårdens yta inkl. regnskydd, system för uppsamling av urin samt väggar		
<b>Växthus</b>					
Växthus, täckt med glas	rum <sup>2</sup>	195	Inkl. fast grund, automatik, värmerör, bevattningsandordning		
Växthus, täckt med hårda skivor i dubbelplast	rum <sup>2</sup>	195	Inkl. fast grund, automatik, värmerör, bevattningsandordning		
Växthus, täckt med dubbelplast	rum <sup>2</sup>	130	Inkl. fast grund, automatik, värmerör, bevattningsandordning		
Säsongväxthus, täckt med enkelplast	rum <sup>2</sup>	40	Inkl. fast grund och bevattningsandordning		
Växthustunnel, täckt med enkelplast	rum <sup>2</sup>	16	Inkl. jordankare, ett fastmoterat stomme och bevattningsandordning		
<b>Torkhus</b>					
Torkhusbyggnad	rum <sup>2</sup>	310	Inkl. grund, stomme, yttertak och ugnrum, ej torkapparater		

Modulsilo i anslutning till varmluftstork	m <sup>3</sup>	105	m <sup>3</sup> =silos lagringsvolym. Inkl. silokonstruktioner exkl. torkapparater
<b>Lagring av stallgödsel</b>			
Bassänglager (jorddammskonstruktion)	m <sup>3</sup>	15	Enligt lagringsvolym
Lager för torrgödsel, öppet	m <sup>3</sup>	23	Enligt lagringsvolym
Torrgödsellagrets fasta täckning och väggar	m <sup>2</sup>	100	Byggnadens yta enligt yttre mått
Flytgödsellager, öppet	m <sup>3</sup>	24	
Flytgödsellagrets fasta täckning	m <sup>2</sup>	50	Täckningens yta enligt den horisontella projektionen
Bassäng- eller flytgödsellagrets flytande täckning	m <sup>2</sup>	20	
<b>Lagerbyggnader och silor</b>			
Kyllager, värmeisolerat	rum <sup>2</sup>	615	Livsmedelslager, inkl. kylmaskiner
Fryslager, värmeisolerat	rum <sup>2</sup>	1450	Livsmedelslager, inkl. frysmaskiner och frysrum
Produktbaseringslager, klätt med trä	rum <sup>2</sup>	440	Livsmedelslager
Lager, isolerat, klätt i trä	rum <sup>2</sup>	350	
Lager, oisolerat, klätt i trä	rum <sup>2</sup>	280	
<b>Silor</b>			
Plansilo, öppen	m <sup>3</sup>	45	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. system för ensilageavlopp
Plansilo, väggar och täckning	m <sup>3</sup>	120	Byggnadens yta enligt yttre mått
Ensilagesilo, torn	m <sup>3</sup>	105	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. silobyggnad, anordningar
Silo för spannmål	m <sup>3</sup>	105	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. silobyggnad
Silo för spannmål med torkningsanordning <600m <sup>3</sup>		130	m <sup>3</sup> = lagringsvolym inkl. silobyggnad, påfyllare och torkare
Silo för spannmål med torkningsanordning ≥600m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	110	m <sup>3</sup> =lagringsvolym, inkl. silobyggnad, påfyllare och torkare
Silo för färsk spannmål	m <sup>3</sup>	120	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. silobyggnad och anordningar
<b>Dränering och reglerad dränering</b>			
Täckdike och rörläggning, dikningsgrus, stenkross eller rörfilter som kringfyllnadsmaterial	meter dike	3,60	Inkl. planering, rör, kringfyllnadsmaterial, grävnings- och fyllnadsarbete. Rör enligt standarden SFS 5211. Tjockleken av ett installerat rörfilter minst 3 mm enligt standarden SFS-EN ISO 9863. Ovanför rörets övre kant ska finnas ett minst 8 cm tjockt lager av dikningsgrus eller stenkross.
Täckdike och rörläggning, annat kringfyllnadsmaterial	meter dike	1,90	Inkl. planering, rör, kringfyllnadsmaterial, grävnings- och fyllnadsarbete. Rör enligt standarden SFS 5211.
Dräneringsbrunn	ha	800	Inkl. dräneringsbrunn och installationsarbete
<b>Affärsplan</b>	plan	1200	Utarbetad enligt 11 § i lagen om strukturstöd till jordbruket (1476/2007) och Landsbygdsverkets föreskrifter

## ENHETSKOSTNADER FÖR BYGGINVESTERINGAR

1.3. PRISER FÖR ANORDNINGAR			
	Enhet	Euro (moms 0 %)	Precisering
<i>Enhetskostnaderna är maximala enhetskostnader</i>			
<b>DJURSTALLAR</b>			
Stall för mjölkboskap Lösdriftsstell	mjölkkö	2 400	Inkl. mjölkknings-, störanvändnings- och utfodringssystem samt mjölkttank
Båsladugård	mjölkkö	1 400	Inkl. mjölkknings-, ströanvändnings- och utfodringssystem samt mjölkttank
Stall för ungdjur	ungnöt	600	Inkl. behandlings-, störanvändnings-, utfodrings- och drickssystem
Stall för köttboskap	slaktnöt	350	Inkl. behandlings-, störanvändnings-, utfodrings-system
Svinhus för suggor	sugga	230	Fullvuxet djur. Inkl. utfodringsssystem
Uppfödningsavdelning	gris <40kg	10	Inkl. utfodringsssystem
Svinhus för gödsvin	gödsvin	23	Inkl. utfodringsssystem
Fårhus	får, tacka	70	Inkl. utfodringsssystem
Gethus	get, honget	70	Inkl. utfodringsssystem, mjölkkningsystem enligt en separat beräkning
Uppfödningshus för fjäderfä	broiler, kalkon	1	
<b>Pälsfarm</b>			
<i>Minkar</i> Minkfarm, inhägnad	lm	40	Höjd 2 m, nät 25x25, plåtskydd i övre kanten, nedre kanten nedsänkt i marken 0,2 m
<i>Rävar</i> Rävfarm, inhägnad	lm	40	Höjd 2 m, nät 50x50, nedre kanten nedsänkt i marken 0,2 m
<b>ÖVRIGA BYGGNADER OCH KONSTRUKTIONER</b>			
<b>Växthus, anordningar</b>			
Isolerings- och skugggardiner i växthus	m <sup>2</sup>	17	Inkl. automatik
Rullbord i plantväxthus	m <sup>2</sup>	47	
Odlingslinjer för ört, sallats- och blomsterodling	m <sup>2</sup>	70	
<b>Växthus, plantbelysning</b>			
Högtrycksnatriumlampor (HPS) eller LED-lampor eller en kombination av dessa	m <sup>2</sup>	125	Belyst odlingsareal, m <sup>2</sup>
<b>Fast torkhus, kallluft</b>	m <sup>3</sup>	210	m <sup>3</sup> =torkningsvolym, inkl. torkmaskineri och kanaler
<b>Fast torkhus, varmluft</b>	m <sup>3</sup>	1 600	Fast torkhus eller vagnort m <sup>3</sup> =torkningsvolym, inkl. maskineriet för silotork, förränsare, elevator, lufttrör, ej värmeanläggning, konstruktioner eller ugnrum
<b>Anordning för spridning av flytgödsel</b>	m	4000	m = anordningens arbetsbredd

<b>Värmeproduktionsanläggning, förnybart fast bränsle (inkl. värmecentral i ett torkhus)</b>			
< 100 kW	kW	800	< 100 kW, inkl. byggnad, silo, skorsten, panna, ackumulator, brännare och annan nödvändig teknik
≥100 -250 kW	kW	500	För den del som överskrider 100 kW upp till 250 kW, inkl. byggnad, silo, skorsten, panna, ackumulator, brännare och annan nödvändig teknik
> 250 kW	kW	230	För den del som överskrider 250 kW, inkl. byggnad, silo, skorsten, panna, ackumulator, brännare och annan nödvändig teknik
<b>Anläggning för produktion av värmeenergi i ett torkhus/förnybart fast bränsle</b>	kW	180	Anläggning för produktion av extravärme/en värmecontainer i ett torkhus. Innehåller för verksamheten nödvändig teknik och nödvändiga konstruktioner.
<b>Varmvattenberedare, växthus</b>	m <sup>3</sup>	300	Värmeisolerad, yttre beläggning
<b>System för produktion av värmeenergi/jordmån, vatten, sol ≤100 kW</b>	kW	1200	Inkl. insamlingssystem, pump, ackumulator, anordningar och tekniskt utrymme
<b>System för produktion av elektricitet/vatten, sol ≤100 kW</b>	kW el	1600	Inkl. alla anordningar och tekniskt utrymme
>100 kW	kW el	1300	för den del som överskrider 100 kW, inkl. alla anordningar och tekniskt utrymme
<b>Produktionsanläggning för elektricitet som utvinner energi från ved &lt; 100 kW anläggning</b>	kW th	800	Inkl. nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme, silo och inmatningssystem. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 % Enligt den nominella värmeeffekten
≥100 kW anläggning	kW el	3 500	Enligt den nominella elektriska effekten
			För den del som överskrider 100 kW, inkl. nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme, silo och inmatningssystem. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 %
	kW th	500	Enligt den nominella värmeeffekten
	kW el	3 500	Enligt den nominella elektriska effekten
<b>Produktionsanläggning för elektricitet och värme som utvinner energi från stallgödsel, vall eller annan biomassa ≤250 kW</b>			
	kW th	800	Inkl. nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 % Enligt den nominella värmeeffekten
	kW el	4 300	Enligt den nominella elektriska effekten
<b>Värmekulvert</b>	lm	120	Inkl. grävnings- och fyllnadsarbete