

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 22 april 2021

336/2021

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

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut
ändras bilagan till jord- och skogsbruksministeriets förordning om godtagbara enhetskostnader för investeringar i lantbruket (846/2018), sådan bilagan lyder i förordning 262/2019, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 27 april 2021.

Denna förordning tillämpas på ansökningar om beviljande av stöd som har blivit anhängiga den 16 mars 2021 eller därefter. Punkten Anläggning för produktion av elektricitet/vatten, sol, luft och vind i tabell 1.3. Priser för anordningar i bilagan till denna förordning tillämpas på ansökningar om beviljande av stöd som blir anhängiga den 16 augusti 2021 eller därefter.

Helsingfors den 20 april 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>			
STALL FÖR MJÖLKBOSKAP, LÖSDRIFTSSTALL			
Djurstallar			
Avdelning för mjölkboskap	mjölkkö	12,5 m ² /djur	Inkluderar liggbås och boxinredningar, sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, foderbord och gångar inkl. utfodrings- och gödselrännor
Mjölkningsavdelning, mjölkstation	mjölkkö	2,0 m ² /djur	Inkl. samlingsfälla
Mjölkningsavdelning, automatisk mjölkning	mjölkningsrobot	25,0 m ² /enhet	
Mjölkrum	mjölkkö	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	4,0 m ² /djur	< 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	10 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 300 m ²
Samfunktioner	rumsareal, m ²	5 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 80 m ² . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och korridorer
STALL FÖR MJÖLKBOSKAP, BÅSLADUGÅRD			
Djurstallar			
Avdelning för mjölkboskap	mjölkkö	9,0 m ² /djur	Inkluderar bås och boxinredningar, sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, foderbord och gångar inkl. utfodrings- och gödselrännor
Mjölkrum	mjölkkö	0,4 m ² /djur	-
Ungdjursavdelning	kviga och ungdjur	7,0 m ² /djur	≥ 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
	ungdjur	4,0 m ² /djur	< 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	10 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 300 m ²
Samfunktioner	rumsareal, m ²	5 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 50 m ² . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och korridorer
STALL FÖR KÖTTBOSKAP			
Djurstallar			
Avdelning för köttboskap	diko	10 m ² /djur	Fullvuxet djur, inkl. boxar, sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, foderbord och gångar
Ungdjursavdelning	köttnöt, ungdjur	6,0 m ² /djur	≥ 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar
	köttnöt, ungdjur	4 m ² /djur	< 6 månader gamla, inkl. boxar, foderbord och gångar

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

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

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

FÅR- OCH GETSTALLAR			
Djurstallar			
Fårstall	får	3,5m ² /djur	Inkl. boxar, foderkrubbor eller -bord samt gångar
Getstall	get	3,6m ² /djur	Inkl. boxar, foderkrubbor eller -bord samt gångar
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	7 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 100 m ²
Samfunktioner	rumsareal, m ²	7 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 30m ² . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer

BYGGNAD FÖR UPPFÖDNING AV FJÄDERFÄ			
Djurstallar			
Uppfödningshus för fjäderfä	broiler	0,056 m ² /djur	
	kalkon	0,25 m ² /djur	
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	3 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 100m ²
Samfunktioner	rumsareal, m ²	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 30m ² . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer

PÄLSDJURSFARMER			
Djurstallar			
Minkhall	avelshona, mink	1,8 m ² / avelsminkhona	-
Rävhall	avelshona, räva	7m ² /avelsräv	-
Rum för foderhantering	rumsareal, m ²	3 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 100 m ²
Samfunktioner	rumsareal, m ²	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda rumsareal, högst 50 m ² . Inkl. bl.a. personalrum, toaletter, tekniska utrymmen, arbetsrum och korridorer

1.2 UTRYMMESKOSTNADER				
	Enhetskostnad / enhet			Tilläggsuppgifter
	Precisering			
	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. rum² = 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/rum²)				
Bostadsbyggnader				
Bostäder	rum ²	1 600	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.	
Arbetsplatsbostäder i anslutning till renskötsel och fiske				
Arbetsplatsbostad	rum ²	600		
DJURSTALLAR (euro/rum²)				
Byggnad för mjölkboskap, lösdriftsstall				<i>Kostnad per djur högst:</i>
Avdelning för mjölkboskap samt utrymme för sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar	rum ²	460	Varm, sval och kall	5 750 mjölkko
Avdelning för mjölkboskap, ekologisk produktion	%	+ 5	rum ² - enhetspriset höjs med 5 %	
Mjölkningsavdelning, inklusive samlingsfälla	rum ²	950		
Mjölkrum	rum ²	950	Inkl. reningssystem för tvättvatten	
Avdeln. för rekrytering ≥ 6 mån	rum ²	460	Varm, sval och kall	4140 kviga och ungdjur
Avdeln. för rekrytering < 6 mån	rum ²	460	Varm, sval och kall	1840 ungdjur
Byggnad för mjölkboskap, båsladugård				<i>Kostnad per djur högst:</i>
Avdelning för mjölkboskap	rum ²	460	Varm, sval och kall	4140 mjölkko
Mjölkrum	rum ²	950	Inkl. reningssystem för tvättvatten	380 mjölkko
Ungdjursavdelning	rum ²	460	Varm, sval och kall	3220 kviga och ungdjur

Byggnad för köttboskap, lösdriksstall				Kostnad per djur högst:	
Avdeln. för köttboskap, diko	rum ²	420	Varm, sval och kall	4200	diko
Avdeln. för köttboskap, ungdjur ≥ 6 mån	rum ²	420	Varm, sval och kall	2520	köttnö, ungdjur
Avdeln. för köttboskap, ungdjur < 6 mån	rum ²	420	Varm, sval och kall	1680	köttnö, ungdjur
Suggstall				Kostnad per djur eller box högst:	
Grisningsavdelning, suggan i bur	rum ²	570		3420	sugga med griskull, sugga i bur
Grisningsavdelning med frigång för suggan	rum ²	570		5130	sugga med griskull, suggan frigående
Betäckningsavdelning, sinsuggsavdelning, lösdriksstall för sinsuggor, avdelning för gyltor	rum ²	570		2109	betäckning/sugga
				3762	betäckning/galt
				6270	betäckningsbox
				2565	sinsuggsavdeln./sinsugga
Uppfödningssuggstall <40kg		510		306	svinplats
Suggstall och grisningsvinstall, ekologisk produktion	%	+ 10	rum ² - enhetspriset höjs med 10 %		
Gödsvinstall				Kostnad per djur högst:	
Gödsvinstall < 40 kg	rum ²	510		332	gris
Gödsvinstall ≥ 40 kg	rum ²	510		663	gödsvin
Gödsvinstall, ekologisk produktion	%	+ 10	rum ² - enhetspriset höjs med 10 %		
Häststall och lösdriksstall för hästar				Kostnad per djur eller box högst:	
Häststall och lösdriksstall för hästar, stora hästar	rum ²	400	Varm och kall	6000	häst
Häststall och lösdriksstall för hästar, ponnyhästar	rum ²	400	Varm och kall	3800	ponny
Häststall och lösdriksstall för hästar, fölningbox	rum ²	400	Varm och kall	6600	fölningbox
Får- eller getstall				Kostnad per djur eller box högst:	
Fårstall, får	rum ²	350	Varm och kall	1225	får, tacka
Getstall, get	rum ²	350	Varm och kall	1260	get, honget
Får- eller getstall, ekologisk produktion	%	+ 5	rum ² - enhetspriset höjs med 5 %		
Byggnad för uppfödning av fjäderfä				Kostnad per djur högst:	
Uppfödningshus, broiler	rum ²	400		22	broiler
Uppfödningshus, kalkon	rum ²	400		100	kalkon
Pälsdjursfarmer				Kostnad per djur högst:	
Skugghus, minkar	lm	440	Längd per två rader burar. Inkl. burar och drickskärl		

Skugghus, rävar	lm	360	Längd per två rader burar. Inkl. burar och drickskärl		
Pälsdjurshall, minkhall	rum ²	335	Inklusive burar	603	<i>Avelshona, mink</i>
Pälsdjurshall, rävhall	rum ²	335	Inklusive burar	2345	<i>Avelshona, räv</i>
RUM FÖR FODERHANTERING	rum ²	350	Varm och kall		
SAMFUNKTIONER	rum ²	1050			

ANDRA BYGGNADER OCH KONSTRUKTIONER (euro/enhet)					
Stängsel					
Stängsel för renar	lm	15			
Inhägnader					
Rastgård	m ²	30	Arealen för inhägnad med tätt underlag. Inkluderar uppsamlingsystem för gödsel och urin samt stängsel		
Produktionsgårdplan, bärande makadam eller motsvarande		13	Samma som byggnadsobjektets areal men högst 2500 m ²		
Beläggning, asfalt eller motsvarande		12	Samma som byggnadsobjektets areal men högst 2500 m ²		
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, flerskikt-material eller dubbel plastfolie eller alternativt med ett inte transparent tak och specialbelysning.		
Växthus, täckt med glas eller hårdplast dubbelskivor	rum ²	195	I priset ingår klimatautomatik, värmerör, bevattningsanordningar		
Växthus, täckt med dubbel plastfolie	rum ²	130	I priset ingår klimatautomatik, värmerör, bevattningsanordningar		
Växt-/drivhus, helt beroende av konstbelysning	rum ²	450	I priset ingår klimatautomatik, värmerör, bevattningsanordningar		
Säsongväxthus, täckt med enkel plastfolie	rum ²	32	Fast grundkonstruktion, betongsockel eller betongpelare eller på annan motsvarande fast grundkonstruktion, ingen teknik exkl. odlingsbord		
Odlingstunnel, lätt konstruktion för tidigare odlingsstart	rum ²	8	Jordförankring och konstruktion hållbar för sommarsäsongen, enkel plastfolie som täckning exkl. odlingsbord		
Spannmålstorkar					
Torkbyggnaden	rum ²	600	Inkl. grundkonstruktion, stomme, vattentak och utrymme för värmeanläggning exkl. torkningsapparaturen.		
Modulsilo i anslutning till varmluftstork	m ³	120	m ³ =silons lagringsvolym. Inkl. silokonstruktionen, exkl. torkningsapparat		
Lager och behållare för gödsel					
Lagunbassäng, jorddammskonstruktion	m ³	15	Enligt bassängens volym, vattentät membran. Inkluderar skyddsstängsel		
Gödseplatta, öppen	m ³	23	Enligt lagringsvolym		

Fast vattentaks konstruktion inkl. väggar för gödselplatta	m ²	150	Byggnadens areal enligt de yttre måtten
Flytgödselbehållare, öppen	m ³	24	Inkluderar skyddsstänsl
Fast tak för flytgödselbehållare	m ²	80	Takets areal enligt horisontalprojektion
Flytande tak för lagunbassäng- eller flytgödselbehållare	m ²	20	
Lagerbyggnader			
Kyllager, värmeisolerat	rum ²	615	Lager för livsmedel, inkl. kylanläggning
Fryslager, värmeisolerat	rum ²	1 450	Lager för livsmedel, inkl. kylanläggning
Frysrum	rum ²	2 030	Inkl. kylanläggning <10m ²
Produkthanteringslager	rum ²	450	Lager för livsmedel, packning etc.
Lagerbyggnad, värmeisolerat	rum ²	350	
Lagerbyggnad, oisolerad	rum ²	280	Grov- och stråfoder-, strö-, bränsle- och maskinlager, kalluftstork

Silon			
Plansilo, öppen	m ³	40	m ³ = lagringsvolym, inkl. uppsamlingsystem för pressaft
Plansilons väggar och vattentak	m ²	150	Byggnadens areal enligt de yttre måtten
Ensilagesilo, tornsilo	m ³	150	m ³ = lagringsvolym, inkl. silokonstruktionen och anordningar
Spannmålssilo	m ³	110	m ³ = lagringsvolym, inkl. silokonstruktionen och anordningar
Torkspannmålssilo, med kallluftstorkningsanordning	m ³	140	m ³ = lagringsvolym, inkl. silokonstruktionen, fylltömmare och torkningsanordning. Torkspannmålssilo jämställs med produktionslager.
Silo för färsk spannmål, gastät tornsilo	m ³	150	m ³ = lagringsvolym, inkl. silokonstruktionen och anordningar

Dränering och reglerad dränering			
Täckdike och rörläggning, dräneringsgrus, stenkross eller rörfilter som kringfyllnadsmaterial	lm	4,20	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 rörfilter minst 3 mm enligt standarden SFS-EN ISO 9863. Ovanför rörets övre kant ska finnas ett minst 8 cm tjockt lager av dräneringsgrus eller stenkross.
Täckdike och rörläggning, annat kringfyllnadsmaterial	lm	2,10	Inkluderar planering, rör, kringfyllnadsmaterial, grävnings- och fyllnadsarbete. Rör enligt standarden SFS 5211 eller som uppfyller motsvarande krav på kvalitet och hållfasthet.
Reglerbrunn	ha	850	Inkluderar reglerbrunn och monteringsarbete

Affärsplan	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>			
DJURSTALLAR			
Stall för mjölkboskap			
Mjölkningsutrustn. i lösdrifts stall	mjölkkko	1 900	Inkluderar mjölkningsystemet
Mjölkningsutrustn. i båsladugård	mjölkkko	1 100	Inkluderar mjölkningsystemet
Mjölktank	m ³	4 000	
Övrig utrustning i lösdrifts stall	mjölkkko	800	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, putsanordning för gödselgång, anordning för fodertransport, brandvarningssystem
Anordningar i båsladugård	mjölkkko	800	Inkluderar utfodringsystem, brandvarningssystem
Lösdriftens eller båsuppfödningstallets utrustning	ungnöt	650	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, putsanordning för gödselgång, anordning för fodertransport, brandvarningssystem
Stall för köttboskap			
Anordningar i köttjursstall	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
Svinstallar			
Suggstall	sugga	240	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, avvalningsanordningar, brandvarningssystem
Ändring av grisningsavdelning med sugga i bur till frigång för suggan	grisande sugga	1 900	Som åtgärd för djurens välbefinnande; inkl. utfodrings-, dricks- och ströläggningssystem, avvalningsanordningar och brandvarningssystem inklusive montering
Uppfödningssavdelning	gris <40kg	12	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, avvalningsanordningar, brandvarningssystem
Gödsvinsstall	gödsvin	25	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, avvalningsanordningar, brandvarningssystem
Häststall	häst	70	Foder och ströutdelningssystem i stall eller lösdrift, skötselplanering, brandvarningssystem
Fårstall	får, takka	70	Inkluderar utfodringsystem, brandvarningssystem
Getstall	get, honget	70	Inkluderar utfodringsystem, brandvarningssystem. Mjölkningsystem enligt särskild beräkning
Fjäderfäbyggnad			
Ändring av burhönshus till golvhönshus	höns	15	Som åtgärd för djurens välbefinnande; inkl. utfodrings-, dricks- och redanordningar inklusive montering
Uppfödningshall för köttfjäderfä	broiler, kalkon	1	Inkluderar utfodrings- och ströläggningssystem, brandvarningssystem

Pälsdjursfarm			
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
ÖVRIGA BYGGNADER OCH KONSTRUKTIONER			
Växthus, anordningar			
Isolerings- och skugggardiner i växthus	m ²	17	Inklusive automatik
Rullbord i plantväxthus	m ²	47	
Odlingslinjer för ört, sallats- och blomsterodling	m ²	70	Odlingsareal, m ²
Bevattnings- och gödslingssystem för säsongväxthus och odlings tunnel	m ²	8	
Odlingslådor för säsongväxthus och odlings tunnel	m ²	8	
Växthus, plantbelysning			
Överbelysning, Högtrycksnatriumlampor (HPS), 1000 W	m ²	60	Belyst odlingsareal, m ² .
Överbelysning, Högtrycksnatriumlampor (HPS)	m ²	50	Belyst odlingsareal, m ² .
Överbelysning, Lysdiodlampor (LED)	m ²	80	Belyst odlingsareal, m ² .
Mellanbelysning, tomat- och gurkodling	m ²	40	Belyst odlingsareal, m ² . Högtrycksnatriumlampor (HPS) eller lysdiodlampor (LED) eller en kombination av dessa mellan växtraderna
Jämn belysning i bordodlingslinjer för ört-, sallats- och blomsterodling	m ²	110	Belyst odlingsareal, m ² . 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
Kallluftstork	m ³	210	m ³ =torkningsvolym, inkl. torkmaskineri och luftkanaler
Varmluftstork, stationär byggnad eller vagntork	m ³	1 700	m ³ = torkningsvolym, inkl. maskineriet för silotork, förrensare, elevator, luftrör, exkl. värmeanläggning, exkl. byggkonstruktioner och ugnsrum.

Myllningsaggregat för spridning av flytgödsel	m	4 000	m= aggregatets arbetsbredd
Värmecentral/ värmeproduktionsanläggning för förnybart fast bränsle			
< 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
Varmvattenackumulator	m ³	300	Värmeisolerad och ytterbeklädd ackumulatorcistern
Anläggning för produktion av värmeenergi för spannmålstork/ förnybart fast bränsle	kW	200	Inkluderar för funktionen nödvändiga konstruktioner och teknik.
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/ jord, berg, vatten, sol, luft och vind			
<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.
Anläggning för produktion av elektricitet/ vatten, sol, luft och vind	[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
Anläggning för produktion av elektricitet och värme/ trä som energikälla			
			Inkluderar nödvändiga anordningar, konstruktioner samt tekniskt utrymme, bränslesilo och inmatningssystem. Anläggningens totalverkningsgrad minst 70 %.
<100 kW anläggning	kW th	1 200	Enligt den nominella värmeeffekten
	kW el	4 000	Enligt den nominella elektricitetseffekten
≥100 kW anläggning	kW th	750	För den del som överskrider 100 kW, enligt den nominella värmeeffekten

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