

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2008

Utgiven i Helsingfors den 31 oktober 2008

Nr 656—661

## INNEHÅLL

Nr		Sidan
656	Undervisningsministeriets förordning om ändring av 2 § 1 mom. i undervisningsministeriets förordning om studentexamensnämndens avgiftsbelagda prestationer .....	2093
657	Jord- och skogsbruksministeriets förordning om tillämpning av byggbestämmelser och rekommendationer för byggande som stöds .....	2094
658	Jord- och skogsbruksministeriets förordning om godtagbara enhetskostnader för bygginvesteringar .....	2095
659	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om utfärdande av den lönekoeficient som avses i 96 § i lagen om pension för arbetstagare .....	2106
660	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om utfärdande av det arbetspensionsindex som avses i 98 § i lagen om pension för arbetstagare .....	2107
661	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om fastställande av det indextal som avses i 15 § i lagen om införande av lagen om pension för arbetstagare .....	2108

## Nr 656

### Undervisningsministeriets förordning

#### om ändring av 2 § 1 mom. i undervisningsministeriets förordning om studentexamensnämndens avgiftsbelagda prestationer

Given i Helsingfors den 24 oktober 2008

I enlighet med undervisningsministeriets beslut  
*ändras* i undervisningsministeriets förordning av den 30 maj 2001 om studentexamensnämndens avgiftsbelagda prestationer (438/2001) 2 § 1 mom., sådant det lyder i förordning 966/2007, som följer:

2 §	för deltagande i studentexamen och en fast deltagaravgift på 27 euro för varje prov.
<i>Fasta avgifter</i>	_____

För de prestationer som nämns i 1 § 1 punkten uppbär studentexamensnämnden en fast grundavgift på 23 euro per examinand

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2009.

Helsingfors den 24 oktober 2008

Undervisningsminister *Sari Sarkomaa*

Undervisningsråd Heikki Blom

Nr 657

**Jord- och skogsbruksministeriets förordning  
om tillämpning av byggbestämmelser och rekommendationer för byggande som stöds**

Given i Helsingfors den 29 oktober 2008

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut föreskrivs med stöd av 13 § 4 mom. i lagen av den 28 december 2007 om strukturstöd till jordbruket (1476/2007) samt 7 § 2 mom. i lagen av den 21 januari 2000 om finansiering av renhushållning och naturnäringar (45/2000) av dem det sist nämnda sådant det lyder i lag 275/2004:

1 §

I fråga om stödverksamhet som gäller byggande enligt lagen om strukturstöd till jordbruket (1476/2007) och lagen om finansiering av renhushållning och naturnäringar (45/2000) tillämpas jord- och skogsbruksministeriets förordning av den 7 januari 2002 om byggnadsbestämmelser- och rekommendationer för byggande som stöds (6/2002) jämte ändringar. På den aktuella stödverksamheten tillämpas dessutom jord- och skogsbruksministeriets förordning av den 13 maj 2004 om brandtekniska krav för byggnader som understöds (391/2004) samt jord-

och skogsbruksministeriets förordning av den 2 november 2005 om byggnadstekniska och funktionella krav för svinstallsbyggande som understöds (848/2005) jämte ändringar.

De förordningar som avses i 1 mom. tillämpas dock endast om inget annat bestäms i Europeiska gemenskapens eller nationell lagstiftning eller i förordningar som utfärdats med stöd av den.

2 §

Denna förordning träder i kraft den 31 oktober 2008.

Helsingfors den 29 oktober 2008

Jord- och skogsbruksminister *Sirkka-Liisa Anttila*

Planerare Kjell Brännäs

## Nr 658

## Jord- och skogsbruksministeriets förordning om godtagbara enhetskostnader för bygginvesteringar

Helsingfors den 29 oktober 2008

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut föreskrivs med stöd av 7 § 4 mom. och 13 § 4 mom. lagen av den 28 december 2007 om strukturstöd till jordbruket (1476/2007), 19 § 1 mom. skoltlagen av den 24 februari 1995 (253/1995) samt 7 § 2 mom. lagen av den 21 januari 2000 om finansiering av renhushållning och naturnärings (45/2000), av dessa det sist nämnda lagrum sådant det lyder i lag 275/2004:

## 1 §

*Tillämpningsområde*

Denna förordning tillämpas vid beviljande av investeringsstöd för bygginvesteringar i enlighet med lagen om strukturstöd till jordbruket (1476/2007), lagen om finansiering av renhushållning och naturnärings (45/2000) samt skoltlagen (253/1995).

I denna förordning föreskrivs om godtagbara enhetskostnader och de kalkyler som ligger till grund för kostnaderna.

## 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, konstruktionen eller strukturen,

3) *kostnadsförslag och kostnadsberäkning* kostnadsförslag eller kostnadsberäkning per byggnadsdel i enlighet med den nomenklatur som i allmänhet används vid byggande,

4) *byggnadens nettoyta per utrymme* summan av golvytor i de rum och rörelse- och gångutrymmen som är nödvändiga för verksamheten samt de icke bärande väggarnas väggytor.

## 3 §

*Godtagbara kostnader för bygginvesteringar*

De godtagbara enhetskostnaderna som används som godtagbara kostnader för bygginvestering definieras i bilaga 1 till denna förordning.

När enhetskostnaden har angetts används summan av de godtagbara enhetskostnaderna och i denna förordning avsedda höjningar som godtagbara maximikostnader. Den maximala kostnaden för ett djurstall och utrymmet för samfunktioner och foderhantering i anslutning till djurstallet bestäms enligt den maximala enhetskostnaden per utrymme i punkt 1.2. i bilaga 1 och den maximala dimensioneringen i punkt 1.1. i bilaga 1 plus höjningar enligt denna förordning. Om maximala enhetskostnader för djurstallarnas anordningar föreskrivs i punkt 1.3. i bilaga 1. De maximala kostnaderna för andra byggnader och konstruktioner bestäms enligt de

maximala enhetskostnaderna i punkt 1.2. och 1.3. i bilaga 1 plus höjningar enligt denna förordning.

#### 4 §

##### *Enhetskostnader för bygginvestering*

Enhetskostnaderna för produktionslokaler inkluderar boxar, burar, dricksanordningar, system för avlägsnande av stallgödsel och liknande fasta inredningar och system samt behövliga hustekniska system.

I enhetskostnaderna ingår sådana planeringskostnader som beror på de krav som har föreskrivits eller bestämts för planering av bygge i eller med stöd av markanvändnings- och byggnadslagen (132/1999), såsom arkitekturplanering av bygginvestering, strukturplanering, nödvändig specialplanering samt nödvändiga och rimliga kostnader för huvudplanerarens eller den ansvarige arbetsledarens arbete, samt på de krav som föreskrivs i jord- och skogsbruksministeriets förordningar om byggande.

Enhetskostnaderna meddelas exklusive mervärdesskatt.

#### 5 §

##### *Utarbetande av kostnadsförslag eller kostnadsberäkning*

Kostnadsförslaget eller -beräkningen ska utarbetas av en byggnadsplanerare eller någon annan sakkunnig inom byggbranschen som har tillräckliga insikter i byggnadsekonomi.

Kostnadsförslaget eller kostnadsberäkningen ska utarbetas enligt uppgifterna i huvudritningarna, specialplanerna och byggnadsbeskrivningen för den byggplan som avses i 21 f § i statsrådets förordning om investeringsstöd för gårdsbruk och om startstöd till unga jordbrukare (299/2008).

Planerna, byggnadsbeskrivningen och kostnadsförslaget eller kostnadsberäkningen ska innehålla alla verksamhetsinvesteringar och tekniska system som är nödvändiga för den verksamhet som har planerats för byggnaden eller konstruktionen. I huvudritningarna och kostnadsförslaget eller kostnadsbe-

räkningen ska uppges de beräkningsenheter som används för att fastställa godtagbara enhetskostnader. Produktionsvolymen ska meddelas som nettoyta per utrymme, antal djur eller andra motsvarande enheter som uttrycker produktionsvolymen i enlighet med bilaga 1.

I handlingarna uppges hela bygginvesteringen enligt affärsplanen även i det fallet att stödet endast söks för en del av investeringen. Utrymmena eller de delar av dem för vilka stöd söks och den del som inte omfattas av stödet ska specificeras på ansökningsblanketten och i kostnadsförslaget eller kostnadsberäkningen och antecknas i planeringshandlingarna.

Kostnadsförslaget eller kostnadsberäkningen ska utarbetas per byggnadsdel enligt den nomenklatur som allmänt används vid byggande. I kostnadsförslaget eller kostnadsberäkningen ska kostnaderna specificeras för sådana fasta maskiner och anläggningar som är nödvändiga med tanke på produktionsverksamheten. Kostnaderna för byggnadsdelen fås genom att man räknar ihop material- och arbetskostnaderna för de delar i konstruktionen som byggnadsdelen består av.

I kostnadsförslaget eller kostnadsberäkningen ska specificeras planeringskostnaderna och grunderna för debitering av kostnaderna i 4 § per konstruktions- och konstruktörsklass i enlighet med Finlands byggbestämmelsesamling A2.

Kostnaderna för bygginvesteringen ska presenteras i kostnadsförslaget eller kostnadsberäkningen enligt kostnadsnivån vid tidpunkten för ingången av den ansökningstid för investeringsstöd som sökanden använder som ansökningstid. Kostnaderna för en investering enligt lagen om finansiering av renhushållning och naturnäringar och skoltlagen ska presenteras utgående från kostnadsnivån för stödets ansökningstid.

Priserna uppges exklusive mervärdesskatt.

#### 6 §

##### *Inverkan av ekologisk produktion på enhetskostnaderna*

Om gårdsbruksenheten har ingått ett avtal om miljöspecialstöd som gäller ekologisk

husdjursproduktion kan grunden för uträkningen av enhetskostnaderna per djur höjas enligt artikel 10.4 bilaga III i kommissionens förordning (EG) nr 889/2008 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 834/2007 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter med avseende på ekologisk produktion, märkning och kontroll. Denna höjning kan beaktas i de maximala enhetskostnaderna för funktioner och utrymmen i punkt 1.2. i bilaga 1 till denna förordning.

7 §

*Enhetskostnader som grund för beräkning av kostnaderna för grundlig renovering*

Renoveringsnivån på en grundlig renovering fastställs genom en jämförelse av kostnaderna för den grundliga renoveringen med motsvarande kostnader uträknade per byggnadsdel i ett nybygge.

Den godtagbara enhetskostnaden för en grundlig renovering är begränsad till 75 procent av enhetskostnaden för motsvarande nybygge.

Helsingfors den 29 oktober 2008

Jord- och skogsbruksminister *Sirkka-Liisa Anttila*

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

8 §

*Inverkan av regionala faktorer på de godtagbara enhetskostnaderna*

Maximibeloppen för de godtagbara enhetskostnaderna enligt bilaga 1 kan höjas med 10 procent inom Enontekis, Enare och Utsjoki kommuner och med 5 procent i kommunerna inom Lapplands näringscentralers verksamhetsområde samt i Kuusamo, Taivalkoski, Pudasjärvi och Suomussalmi.

9 §

*Ikraftträdande*

Denna förordning träder i kraft den 31 oktober 2008.

Denna förordning tillämpas på de investeringsansökningar som blir aktuella efter att denna förordning har trätt i kraft.

Överarkitekt Raija Seppänen

## ENHETSKOSTNADER FÖR BYGGINVESTERINGAR

## BILAGA 1

1.1. BERÄKNINGSGRUNDER FÖR UTRYMMEN			
Funktion	Beräkningsgrund		Preciseringar
<i>Beräkningsgrunderna är maximala stödberättigande ytor</i>			
<b>STALL FÖR MJÖLKBOSKAP, LÖSDRIFTSSTALL</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för mjölkboskap	mjölkkko	10,5m <sup>2</sup> /djur	Inkl. sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, utfodringsbord och gångar
Mjölkningsavdelning	mjölkkko	0,5m <sup>2</sup> /djur	Inkl. väntrum
Mjölkrum	mjölkkko	0,4m <sup>2</sup> /djur	Högst 35 m <sup>2</sup>
Avdelning för ungdjur	kviga och ungdjur	5m <sup>2</sup> /djur	≥ 8 mån gamla, inkl. boxar och gångar
	ungdjur	3m <sup>2</sup> /djur	< 8 mån gamla, inkl. boxar 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 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och gångar
<b>STALL FÖR MJÖLKBOSKAP, BÅSLADUGÅRD</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för mjölkboskap	mjölkkko	7m <sup>2</sup> /djur	Inkl. spiltor, sjuk-, skötsel- och kalvningsboxar, utfodringsbord och gångar
Mjölkrum	mjölkkko	0,4m <sup>2</sup> /djur	Högst 35 m <sup>2</sup>
Avdelning för ungdjur	kviga och ungdjur	4m <sup>2</sup> /djur	Inkl. spiltor, boxar 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 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och gångar
<b>STALL FÖR KÖTTBOSKAP</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för köttboskap	am- och diko	8m <sup>2</sup> /djur	Fullvuxet djur, inkl. boxar, utfodringsbord och gångar
Avdelning för ungdjur	köttnöt, ungdjur	5m <sup>2</sup> /djur	≥ 8 mån gamla, inkl. boxar, utfodringsbord och gångar
	köttnöt, ungdjur	3m <sup>2</sup> /djur	< 8 mån gamla, 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 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och gångar
<b>SVINHUS FÖR GÖDSVIN</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Avdelning för gödsvin	<40kg	0,6m <sup>2</sup> /djur	Inkl. svin- och skötselboxar och gångar
	≥40kg	1m <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 50m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och gångar
<b>SVINHUS FÖR SUGGOR</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Grisningsavdelning	griskull	5m <sup>2</sup> /griskull	Grisningsbox med bur. Inkl. gångar
Betäckningsavdelning	griskull	7m <sup>2</sup> /griskull	Grisningsbox fri. Inkl. gångar
	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 sinsuggor	sugga	3,7m <sup>2</sup> /djur	Inkl. grupp- och skötselboxar och gångar eller lösdrifts stall
Avdelning för gyltor	gylta	3m <sup>2</sup> /djur	Inkl. gruppboxar och gångar
Uppfödningavdelning	<40kg	0,6m <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 50m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och gångar
<b>HÄSTSTALL</b>			
<b>Djurstallar</b> Boxar och spiltor	stora hästar små hästar ponnyhästar fölningsbox nettoyta, m <sup>2</sup>	14,5m <sup>2</sup> /djur 12,5m <sup>2</sup> /djur 9m <sup>2</sup> /djur 16,5m <sup>2</sup> /djur 10 %	Inkl. boxar, gångar och skötselrum Inkl. boxar, gångar och skötselrum Inkl. boxar, gångar och skötselrum Inkl. boxar, gångar och skötselrum
<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 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och gångar
<b>FÄR- ELLER GETHUS</b>			
<b>Djurstallar</b> Fårhus	får	2m <sup>2</sup> /djur	Inkl. boxar, utfodringsburar eller -bord samt gångar
	lammningsbox	2,4m <sup>2</sup> /djur	Inkl. boxar, utfodringsburar eller -bord samt gångar
Gethus	get	2m <sup>2</sup> /djur	Inkl. boxar, utfodringsburar eller -bord samt gångar
	lammningsbox för getter	2,4m <sup>2</sup> /box	Inkl. boxar, utfodringsburar eller -bord samt gångar
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	7 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 50m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	7 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och gångar
<b>UPPFÖDNINGSHUS FÖR FJÄDERFÄ</b>			
<b>Djurstallar</b> Uppfödningshus för fjäderfä	broiler kalkon nettoyta, m <sup>2</sup>	0,054m <sup>2</sup> /djur 0,25m <sup>2</sup> /djur 3 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 100m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och gångar
<b>VÄRPHÖNSHUS</b>			
<b>Djurstallar</b> Värphönshus	höna	0,2m <sup>2</sup> /djur+15m <sup>2</sup>	System med flat-deckburar, system med trivselburar
	höna	0,091m <sup>2</sup> /djur+15m <sup>2</sup>	System med trivselburar i 2 våningar
	höna	0,063m <sup>2</sup> /djur+15m <sup>2</sup>	System med trivselburar i 3 våningar
	höna	0,045m <sup>2</sup> /djur+15m <sup>2</sup>	System med trivselburar i 4 våningar
	höna	0,037m <sup>2</sup> /djur+15m <sup>2</sup>	System med trivselburar i 5 våningar
	höna	0,030m <sup>2</sup> /djur+15m <sup>2</sup>	System med trivselburar i 6 våningar
	höna	0,15m <sup>2</sup> /djur	Ströbädd
	höna	0,063m <sup>2</sup> /djur	Hönseri med våningsgaller och ströbädd eller sluttande gallergolv
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	5 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 100m <sup>2</sup> . Inkl. rum för hantering av ägg
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och gångar

<b>PÄLSFARMER</b>			
<b>Djurstallar</b>			
Skugghus, minkar	avelshona, mink	0,96 lm/minkhona	en rad burar
Minkhall	avelshona, mink	1,8 m <sup>2</sup> /mink, avelshona	
Skugghus, rävar	avelshona, räv	4,8 lm/ räv, avelshona	en rad burar
Rävhall	avelshona, räv	7m <sup>2</sup> /räv, avelshona	
<b>Rum för foderhantering</b>	nettoyta m <sup>2</sup>	3 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 50m <sup>2</sup>
<b>Samfunktioner</b>	nettoyta, m <sup>2</sup>	2 %	Av djurstallarnas sammanlagda nettoyta, högst 30m <sup>2</sup> . Inkl. bl.a. personalrum, tekniska utrymmen, arbetsrum, toaletter och gångar



## ENHETSKOSTNADER FÖR BYGGINVESTERINGAR

1.2 PRISER FÖR UTRYMMEN				
		Kostnad /enhet		
Utrymme		Enhet	Euro (moms 0 %)	
		<b>Precisering</b>		<b>Mer information</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. <b>Enhetskostnaderna är maximala kostnader per enhet.</b> <b>rum<sup>2</sup> = rumsyta</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>	1 250	Inkl. uppvärmningssystem som använder förnybar energi	
<b>Arbetsplatsbostäder i anslutning till renskötsel och fiske</b>				
Arbetsplats-bostad	rum <sup>2</sup>	550		
<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>	400	Varm och kall	4200 mjölkko
Mjölkningsavdelning	rum <sup>2</sup>	880		440 mjölkko
Mjölkrum	rum <sup>2</sup>	900	Inkl. reningssystem för tvättvatten	360 mjölkko
Avdelning för ungdjur ≥ 8 mån	rum <sup>2</sup>	370	Varm och kall	1850 kviga och ungdjur
Avdelning för ungdjur < 8 mån	rum <sup>2</sup>	370	Varm och kall	1110 ungdjur
<b>Mjölkboskap, båsladugård</b>				
<i>Kostnad per djur högst:</i>				
Avdelning för mjölkboskap	rum <sup>2</sup>	400	Varm och kall	2800 mjölkko
Mjölkrum	rum <sup>2</sup>	900	Inkl. reningssystem för tvättvatten	360 mjölkko
Avdelning för ungdjur	rum <sup>2</sup>	370	Varm och kall	1480 kviga och ungdjur
<b>Lösdriftsstall för köttboskap</b>				
<i>Kostnad per djur högst:</i>				
Avdelning för köttboskap, am- och diko	rum <sup>2</sup>	280	Varm och kall	2240 am- och diko
Avdelning för köttboskap, ungdjur ≥ 8 mån	rum <sup>2</sup>	280	Varm och kall	1400 köttnö, ungdjur
Avdelning för köttboskap, ungdjur < 8 mån	rum <sup>2</sup>	280	Varm och kall	840 köttnö, ungdjur
<b>Svinhus med suggor</b>				
<i>Kostnad per djur eller box högst:</i>				
Grisningsavdelning med bur	rum <sup>2</sup>	540		2700 sugga med griskull
Grisningsavdelning fri	rum <sup>2</sup>	540		3780 sugga med griskull
Betäckningsavdelning, sugga	rum <sup>2</sup>	590		2183 sugga
Betäckningsavdelning, galt	rum <sup>2</sup>	590		3894 galt
Betäckningsavdelning, betäckningsbox	rum <sup>2</sup>	590		6490 box
Avdelning för sinsuggor, lösdriftsstall	rum <sup>2</sup>	550		2035 sugga
Avdelning för gyltor	rum <sup>2</sup>	660		1980 gylta
Uppfödningssavdelning <40kg	rum <sup>2</sup>	510		306 svin
<b>Svinhus med gödsvin</b>				
<i>Kostnad per djur högst:</i>				
Svinhus med gödsvin <40kg	rum <sup>2</sup>	500		300 svin
Svinhus med gödsvin ≥40kg	rum <sup>2</sup>	500		500 gödsvin
Svinhus med gödsvin, ekologisk produktion	%	+ 20	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 20 %	
<b>Häststall och lösdriftsstall</b>				
<i>Kostnad per djur eller box högst:</i>				
Häststall och lösdriftsstall, stora hästar	rum <sup>2</sup>	470	Varm och kall	6815 häst
Häststall och lösdriftsstall, små hästar	rum <sup>2</sup>	470	Varm och kall	5875 häst
Häststall och lösdriftsstall, ponnyhästar	rum <sup>2</sup>	470	Varm och kall	4230 ponnyhäst
Häststall och lösdriftsstall, fölningsbox	rum <sup>2</sup>	470	Varm och kall	7755 fölningsbox
<b>Får- eller gethus</b>				
<i>Kostnad per djur eller box högst:</i>				
Fårhus, får	rum <sup>2</sup>	390	Varm och kall	780 får, tacka
Gethus, lammningsbox	rum <sup>2</sup>	390	Varm och kall	936 lammningsbox
Gethus, get	rum <sup>2</sup>	390	Varm och kall	780 get
Gethus, lammningsbox för getter	rum <sup>2</sup>	390	Varm och kall	936 fölningsbox
Får- eller gethus, ekologisk produktion	%	+ 20	rum <sup>2</sup> - enhetspriset höjs med 20 %	

<b>Uppfödningshus för fjäderfä</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Uppfödningshus, broiler	rum <sup>2</sup>	500		27	broiler
Uppfödningshus, kalkon	rum <sup>2</sup>	500		125	kalkon
<b>Värphönshus</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Värphönshus, system med flatdeckburar eller trivselburar	rum <sup>2</sup>	560		112	värphöna
Värphönshus, system med trivselburar i två våningar	rum <sup>2</sup>	560		51	värphöna
Värphönshus, system med trivselburar i tre våningar	rum <sup>2</sup>	560		35	värphöna
Värphönshus, system med trivselburar i fyra våningar	rum <sup>2</sup>	560		25	värphöna
Värphönshus, system med trivselburar i fem våningar	rum <sup>2</sup>	560		21	värphöna
Värphönshus, system med trivselburar i sex våningar	rum <sup>2</sup>	560		17	värphöna
Värphönshus, ströbädd	rum <sup>2</sup>	560		84	värphöna
Värphönshus, hönseri med våningsgaller och ströbädd eller sluttande gallergolv	rum <sup>2</sup>	560		35	värphöna
<b>Pälsfarmer</b>				<i>Kostnad per djur högst:</i>	
Skuggghus, minkar	lm	220	Löpmeter per burrad. Inkl. burar och drickskoppar	53	Avelshona, mink
Skuggghus, rävar	lm	180	Löpmeter per burrad. Inkl. burar och drickskoppar	216	Avelshona, räv
Pälsdjurshall, minkhall	rum <sup>2</sup>	290	Exkl. burar	493	Avelshona, mink
Pälsdjurshall, rävhall	rum <sup>2</sup>	290	Exkl. burar	2030	Avelshona, räv
<b>FODERHANTERING</b>	rum <sup>2</sup>	380	Varm och kall		
<b>SAMFUNKTIONER</b>	rum <sup>2</sup>	1020			
<b>ANDRA BYGGNADER OCH KONSTRUKTIONER (euro/enhet)</b>					
<b>Inhägnader</b>					
Inhägnad för renar	lm	23			
<b>Rastgårdar</b>					
Rastgård, svin	m <sup>2</sup>	25	Gårdens yta inkl. regnskydd, system för uppsamling av urin samt väggar		
Rastgård, andra djur	m <sup>2</sup>	18	Gårdens yta inkl. regnskydd, system för uppsamling av urin samt inhägnad		
<b>Växthus</b>					
Växthus, täckt med akryl	rum <sup>2</sup>	195			
Växthus, täckt med glas	rum <sup>2</sup>	180			
Växthus, täckt med plast	rum <sup>2</sup>	145			
<b>Torkhus</b>					
Torkhusbyggnad	rum <sup>2</sup>	240	Inkl. grund, stomme, yttertak och ugnsrums, ej torkapparater		
Modulsilo i anslutning till varmluftstork	m <sup>3</sup>	80	m <sup>3</sup> =byggnadens volym enligt yttermått. Inkl. silo utan torkapparater		
<b>Lagring av stallgödsel</b>					
Bassänglager (jorddammkonstruktion)	m <sup>3</sup>	12			
Lager för torrgödsel, öppet	m <sup>3</sup>	23			
Torrgödsellagrets fasta täckning och väggar	m <sup>2</sup>	60	Täckningens yta enligt den horisontella projektionen		
Flytgödsellager, öppet	m <sup>3</sup>	17			
Flytgödsellager, öppet, vajerpressat eller liknande	m <sup>3</sup>	23			
Flytgödsellagrets fasta täckning	m <sup>2</sup>	40	Täckningens yta enligt den horisontella projektionen		
Bassäng- eller flytgödsellagrets flytande täckning	m <sup>2</sup>	20			
<b>Värmecentraler</b>					
Tekniska utrymmen	rum <sup>2</sup>	710			
Bränslefföråd	rum <sup>2</sup>	305			
<b>Lagerbyggnader och silor</b>					
Kyllager	rum <sup>2</sup>	615	Lager för potatis, rotfrukt, grönsaker, svamp, frukt och bär, växthusprodukter el.d. Inkl. kylmaskiner		
Produkthanteringslager	rum <sup>2</sup>	440	Lager för potatis, rotfrukt, grönsaker, svamp, frukt och bär, växthusprodukter el.d.		
Fryslager	rum <sup>2</sup>	1 400	Inkl. kylmaskiner		
Frysrums	rum <sup>2</sup>	2 030	Inkl. kylmaskiner <10m <sup>2</sup>		
Lager, oisolerat	rum <sup>2</sup>	380			
Lager, isolerat	rum <sup>2</sup>	550			
Foderförråd, kallt	rum <sup>2</sup>	210			

Plansilo, öppen	m <sup>3</sup>	35	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. system för ensilageavlopp
Plansilo, täckt	m <sup>3</sup>	60	m <sup>3</sup> = lagringsvolym, inkl. system för ensilageavlopp
Ensilagesilo	m <sup>3</sup>	80	Inkl. anordningar
Silo för spannmål	m <sup>3</sup>	105	
Silo för färsk spannmål	m <sup>3</sup>	120	Inkl. anordningar

## ENHETSKOSTNADER FÖR BYGGINVESTERINGAR

1.3. PRISER FÖR ANORDNINGAR			
	Enhet	Euro (moms 0 %)	Precisering
<i>Enhetskostnaderna är maximala enhetskostnader</i>			
<b>DJURSTALLAR</b>			
<b>Stall för mjölkboskap</b>			
Anordningar i lösdriftsstall	mjölkkö	2 000	Inkl. mjölkknings- och utfodringssystem samt mjölkttank
Anordningar i båsladugård	mjölkkö	1 100	Inkl. mjölkknings- och utfodringssystem samt mjölkttank
Mattor och bäddar i spiltor	mjölkkö	100	Separat endast när det gäller åtgärder för djurens välbefinnande
<b>Stall för ungdjur</b>			
Anordningar i lösdriftsstall	ungnöt	690	Inkl. utfodringssystem
Anordningar i båsladugård	ungnöt	690	Inkl. utfodringssystem
Mattor och bäddar i spiltor	ungnöt	75	Separat endast när det gäller åtgärder för djurens välbefinnande
<b>Stall för köttboskap, anordningar</b>	köttnöt	70	Inkl. utfodringssystem
<b>Svinhus för suggor</b>	sugga	230	Fullvuxet djur. Inkl. utfodringssystem för grisnings-, sinsuggs-, gylt- och betäckningsavdelningar
<b>Uppfödningssavdelning, anordningar</b>	gris <40kg	9	Inkl. utfodringssystem
<b>Svinhus för gödsvin, anordningar</b>	gödsvin	21	Inkl. utfodringssystem
<b>Kylanordningar för svin</b>	svin	2	Separat endast när det gäller åtgärder för djurens välbefinnande. I anordningen ingår inte värme-reglerings- eller ventilationsanordningar
<b>Häststall, anordningar</b>	häst	0	Dricksanordningar ingår i enhetspriserna
<b>Fårhus, anordningar</b>	får, tacka	0	Dricksanordningar ingår i enhetspriserna
<b>Gethus, anordningar</b>	get	0	Dricksanordningar ingår i enhetspriserna. Mjölkningssystem enligt separata beräkningar
<b>Uppfödningshus för fjäderfä</b>	broiler, kalkon	1	
<b>Värphönshus, anordningar</b>	värphöna	8	
<b>Pälsfarm, anordningar</b>		0	Enhetskostnaderna inkl. boxar/burar och dricksanordningar
<i>Minkar</i>			
Minkfarm, inhägnad	lm	40	Höjd 2 m, nät 25x25, plåtskydd i övre kanten, nedre kanten nedsänkt i marken 0,2 m
Minkbur 350x848x460	st.	44	
Klätterbur	st.	64	
Minklya	st.	18	
Dricksanordning, uppvärmd	bur	10	
<i>Rävar</i>			
Rävfarm, inhägnad	lm	40	Höjd 2 m, nät 50x50, nedre kanten nedsänkt i marken 0,2 m
Rävbur 1200x1070x720	st.	105	Inkl. utfodringssäns och ligghylla
Rävlya	st.	45	
Dricksanordning, uppvärmd	bur	16	
<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	
Plantbelysning	kW	340	
<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>	1 300	m <sup>3</sup> =torkningsvolym, inkl. maskineriet för silotork, förensare, elevator, lufttrör och värmeanläggning, ej konstruktioner eller ugnrum
<b>Vagtork</b>	m <sup>3</sup>	1 700	m <sup>3</sup> =torkningsvolym, inkl. torkmaskineri och lufttrör

<b>Värmeanordningar för förnybar energi</b> <500kW	kW	225	Inkl. panna, ackumulator, ev. stoker och skorsten
<b>Värmeanordningar för förnybar energi</b> 500-2000kW	kW	185	Inkl. panna, ackumulator, ev. stoker och skorsten
<b>Värmekulvert</b> <100kW	lm	110	Inkl. grävnings- och fyllnadsjobb
<b>Värmekulvert</b> ≥100kW	lm	125	Inkl. grävnings- och fyllnadsjobb

Nr 659

**Social- och hälsovårdsministeriets förordning  
om utfärdande av den lönekoeficient som avses i 96 § i lagen om pension för arbetstagar-  
gare**

Given i Helsingfors den 30 oktober 2008

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 100 § i lagen av den 19 maj 2006 om pension för arbetstagarare (395/2006):

1 §	2 §
Den lönekoeficient som avses i 96 § i lagen om pension för arbetstagarare är 1,192 år 2009.	Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2009.

Helsingfors den 30 oktober 2008

Social- och hälsovårdsminister *Liisa Hyssälä*

Regeringssekreterare Maritta Hirvi

Nr 660

**Social- och hälsovårdsministeriets förordning  
om utfärdande av det arbetspensionsindex som avses i 98 § i lagen om pension för  
arbetstagare**

Given i Helsingfors den 30 oktober 2008

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 100 § i lagen av den 19 maj 2006 om pension för arbetstagare (395/2006):

1 §	2 §
Det arbetspensionsindex som avses i 98 § i lagen om pension för arbetstagare är 2286 år 2009.	Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2009.

Helsingfors den 30 oktober 2008

Social- och hälsovårdsminister *Liisa Hyssälä*

Regeringssekreterare Maritta Hirvi

Nr 661

**Social- och hälsovårdsministeriets förordning**

**om fastställande av det indextal som avses i 15 § i lagen om införande av lagen om pension för arbetstagare**

Given i Helsingfors den 30 oktober 2008

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 15 § i lagen av den 19 maj 2006 om införande av lagen om pension för arbetstagare (396/2006):

1 §  
Det indextal som avses i 15 § i lagen om införande av lagen om pension för arbetstagare är 2494 år 2009.

2 §  
Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2009.

Helsingfors den 30 oktober 2008

Social- och hälsovårdsminister *Liisa Hyssälä*

Regeringssekreterare Maritta Hirvi