

Utrymmeskrav för djurhållning, Bilaga 1 i Miljöhusesynt

ALLA DJURSLAG

Måttföreskrifterna är minimikrav som syftar till att tillgodose djurens behov av tillräckligt utrymme för att ligga och röra sig. De mått som anges i utrymmeskraven är minsta mått och c/c-mått för normal inredning. I vissa fall kan större mått ge en bättre funktion. Kontakta rådgivningen vid planerad om- och tillbyggnad.

I ett befintligt stall kan mindre avvikelser från föreskrivna mått godtas under förutsättning att:

1. djurmiljön i stallet som helhet är mycket god
2. konsekvenserna av måttavvikelsen bedöms ha liten eller ingen påverkan på djuret avseende den funktion som måttföreskriften syftar till
3. måttavvikelsen inte innebär någon ökad risk för skador, stress eller ohälsa hos djuren
4. måttavvikelsen inte innebär att tillsynen och skötseln av djuren försvåras.

Detsamma gäller vid förprövningspliktig ombyggnad under förutsättning att länsstyrelsen bedömer att kriterierna 1-4, ovan, uppfylls och att planlösningen i stallet är god.

NÖTKREATUR – Mått i stall och byggnader

Här kan du se vilka mått som gäller i stallutrymmen för dina nötkreatur. Om det inte står något annat är dessa mått minsta mått och centrummått för normal inredning.

Drickplatser

Antalet drickplatser per djur med automatisk vattenförsörjning ska vara minst:

- 1 drickplats per 10 mjölkande kor som hålls för mjölkproduktion
- 1 drickplats per 25 övriga nötkreatur.

Foderbord

Minsta utrymme vid rakt foderbord och samtidig utfodring av lösgående djur.

Foderbord för nötkreatur			
	Djurens högsta vikt, kg	Ätplatsens bredd, m	Minsta bredd på fri öppning till ätplats, m
Kalvar	90	0,3	0,14
	150	0,4	0,14
Ungdjur	250	0,45	0,15
	400	0,5	0,15
	600	0,6	0,17
	> 600	0,65	0,2
	Vuxna djur	500	0,6
	650	0,7	0,2
	> 650	0,75	0,22

Vid fri tilldelning av allt foder som ges på foderbordet får antalet ätplatser minskas till 1 ätplats per 3 djur.

Foderbordsytans eller rännbottnens höjd över båspall, klövpall eller gödselgång ska vara minst 0,10 meter.

Foderbordets kant mot båspallen får i kortbås, foderliggbås och fångbås inte vara högre än 0,20 meter över båspallytan.

Kalvningsbox

Mått för kalvningsboxar		
	Minsta area, m ²	Kortaste sida, m
Ensambox	9	3
Ensambox på båspall för uppbundna djur	8	minsta båsbredd x 2
Gruppbox för högst 3 kor	8/ko	3
Gruppbox för minst 4 kor	8/ko	5

Ensambox och hydda

Minsta utrymme vid individuell hållning i box eller hydda			
	Högsta vikt, kg	Längd, m	Bredd, m
Kalvar	60	1,2	1,0
Kalvar	90	1,4	1,1
Minsta yta utomhus vid individuell hållning av kalvar i hydda			
	Högsta vikt, kg	Längd, m	Bredd, m
Kalvar	60	1,2	1,0
Kalvar	90	1,4	1,1

Gemensambox

Minsta utrymme i en gemensambox utan liggbås/foderliggbås				
	Högsta vikt, kg	Boxar med enbart göseldrainerande golv m ² /djur	Övriga boxar m ² /djur Liggarea ⁴⁾ 5)	Övriga boxar m ² /djur Totalarea ⁵⁾
Kalvgömma ¹⁾			0,9	0,9
Kalvar	60		1	1,5
	90	1,5	1,2	1,7
	150	1,5	1,5	2,2
Ungdjur	250	1,8	2	2,9
	400	1,9	2,6	3,7
	600	2,3	3,1	4,4
	> 600	2,6	3,4	4,8
Dikor ²⁾ och sinkor			3,40 ³⁾	4,8
			6,00 ³⁾	8,5

¹⁾ Utrymme för kalvar upp till tre månaders ålder som hålls ihop med amkor eller dikor i lösdriftsstallar.

²⁾ Inklusive kalvar upp till 3 månaders ålder.

³⁾ Exklusive utrymme för kalvgömma.

⁴⁾ Avser även minsta utrymme i ligghall utan utfodring.

⁵⁾ Avser även minsta utrymme i ligghall med utfodring.

Bås

Minsta utrymme i bås							
	Högsta vikt, kg	Långbås, Liggbås ²⁾		Kortbås ¹⁾ , Foderliggbås, Fångbås		Ätbås	
		Längd, m	Bredd, m	Längd, m	Bredd, m	Längd, m	Bredd, m
Kalvar ³⁾	60	1,2	0,6				
	90	1,4	0,65	1,1	0,65		
	150	1,5	0,8	1,2	0,8		
Ungdjur	250	1,7	0,9	1,3	0,9		
	400	1,9	1	1,5	1		
	600	2	1,1	1,6	1,1		
	> 600	2,1	1,2	1,7	1,2		
Vuxna djur	400	1,9	1	1,5	1		
	500	2	1,1	1,6	1,1		
	650	2,2	1,2	1,7	1,2	1,6	0,8
	> 650	2,3	1,25	1,8	1,25	1,65	0,8

¹⁾ För kortbås med begränsning framåt, så kallat mellanbås, ska avståndet mellan begränsningen på foderbordet och båsfallens bakkant, som du ska mäta 1 meter över båsfallen, vara lika med båslängden för långbås.

²⁾ Båset ska vara 0,30 meter längre om båsavskiljaren eller frontväggen hindrar djuret från att föra huvudet åt sidan eller framåt när det reser sig.

³⁾ Kalvar får inte hållas bundna.

Minsta gångbredd i lösdriftsstallar

Gångar i lösdriftsstallar får inte vara så smala att djuren riskerar att fastna.

Minsta gångbredd i lösdriftsstallar				
Gång mellan	Vuxna djur	Vuxna djur	Ungdjur	Ungdjur
	≤ 25 djur/grupp	> 25 djur/grupp	≤ 250 kg	> 250 kg
- liggbåsråd och vägg, - ätbåsråd och vägg ¹⁾	1,8 m	2 m	1,4 m	1,8 m
- två liggbåsrader, - liggbåsråd och ätbåsråd	2 m	2,2 m	1,5 m	1,9 m
- foderbord och vägg ¹⁾ - liggbåsråd och foderbord	2,8 m	3 m	2,1 m	2,5 m

¹⁾ Som vägg räknas också avgränsning mot djupströbädd.

Tvärgångar genom liggbåsrader

- Tvärgångar genom liggbåsrader bör för vuxna djur vara 0,9 meter om djuren inte ska gå i bredd och minst 1,6 meter om djuren ska gå i bredd.
- För ungdjur som inte ska gå i bredd bör tvärgångarna vara 0,6–0,7 meter för djur som väger högst 250 kg och 0,7–0,8 meter för djur som väger över 250 kg.
- Tvärgångarna ska du placera så att återvändsgångar undviks.

Dränerande golv

Mått för dränerande golv				
Golv	Djurkategori	Högsta vikt, kg	Största spaltöppning, mm	Största andel öppning ²⁾ , %
Gödseldränerande golv ¹⁾	Kalvar	90	25	28
	Ungdjur	400	30	28
	Ungdjur	> 400	35	28
	Vuxna djur		35	28
Gödseldränerande gummispaltgolv i bås ¹⁾	Ungdjur och vuxna djur		30	36
Urindränerande golv	Alla		15	35

¹⁾ När spaltgolv används i bås ska stavarna placeras vinkelrät mot båsens längdriktning.

²⁾ För dränerande spaltgolvskassetter av betong får du inte räkna med material som förbinder stavarna vid beräkning av andelen öppning.

Uppgifterna för nötkreatur är uppdaterade: 2014-12-15

GRISAR – Mått i stall och byggnader

Utfodringsplats

Utrymme per gris vid utfodringsplatsen	
	Utfodringsplats (m)
Växande grisar, 10–130 kg	0,164 + (vikt i kg)/538
Gylta eller liten sugga	0,45
Normalstor eller stor sugga	0,50

Drickplatser

Vattenförsörjning för grisar				
	Antal digivande suggor per vattenkopp	Antal digivande suggor per vattennippel	Antal övriga grisar per vattenkopp	Antal övriga grisar per vattennippel
Torrutfodring	20	10	40 ¹⁾	20
Blötutfodring	40 ¹⁾	20	80 ¹⁾	40 ¹⁾

¹⁾ Det måste finnas minst 2 vattenställen i grupper över 30 grisar.

Boxar och hyddor för vuxna djur

Minsta utrymme per vuxen gris i boxar eller hyddor utan liggbås eller foderliggbås				
	Ströad liggbbox ¹⁾ Liggarea ³⁾ (m ²)	Ströad liggbbox ¹⁾ Totalarea ⁴⁾ (m ²)	Ströbäddsbox Totalarea (m ²)	Minsta boxsida (m)
Galt	6,0	7,0 ²⁾	7,0	
Digivande sugga	4,0 ⁵⁾ ⁶⁾	6,0 ⁵⁾ ⁶⁾	7,0	
Sinsugga				
Högst 5 djur/grupp	1,1	2,48	2,5	2,4
6-39 djur/grupp	1,1	2,25	2,5	2,8
Minst 40 djur/grupp	1,1	2,05	2,5	2,8
Dräktig gylta				
Högst 5 djur/grupp	0,9	1,81	Se måttbestämmelser för växande grisar	2,4
Minst 6 djur/grupp	0,9	1,64	Se måttbestämmelser för växande grisar	2,8

¹⁾ En box eller hydda får inte inom angiven area vara utformad på ett sådant sätt att svårigheter uppstår för djuren att vända sig i boxen, hyddan eller avgränsad gödselgång.

²⁾ 10 m² om galten betäcker i boxen.

³⁾ Liggarean får inte vara försedd med dränerande golv på annat sätt än att minst tre fjärdedelar av liggarean i en ströad liggbbox för digivande sugga ska bestå av ett golv som **inte** är dränerande golv. Denna del av liggarean ska vara en sammanhängande rektangulär yta som spänner över hela boxbredden. Övrig del av den föreskrivna liggarean får bestå av dränerande golv med en största spaltöppning på 11 mm och en minsta stavbredd på 11 mm. Om det dränerande golvet är av betong ska stavbredden vara minst 80 mm.

⁴⁾ Ätbås får räknas in i totalarean under förutsättning att funktionen i boxen inte påverkas negativt.

⁵⁾ Fodertråg får räknas in i arean under förutsättning att funktionen i boxen inte påverkas negativt.

⁶⁾ Upp till 0,5 m² av angiven area får i anslutning till boxväggarna göras otillgänglig för smågrisarna.

Minsta utrymme i gemensambox med foderliggbås			
Djurkategori	Totalarea ¹⁾ per djur, m ²	Gångbredd mellan båsråd och vägg, m	Gångbredd mellan två båsrader, m
Gylta eller liten sugga	2,52	2,60 ²⁾	3,00
Normalstor eller stor sugga	2,94	2,80 ³⁾	3,00

¹⁾ Foderliggbås får inräknas i totalarean.

²⁾ I boxar med högst 20 foderliggbås får gångbredden minskas till 2,00 m om grisarna har ständig tillgång till en sammanhängande rektangulär yta, fri från hinder med en minsta area på 9,60 m² och med en kortaste sida på minst 2,40 m.

³⁾ I boxar med högst 20 foderliggbås får gångbredden minskas till 2,20 m om grisarna har ständig tillgång till en sammanhängande rektangulär yta, fri från hinder med en minsta area på 11,75 m² och med en kortaste sida på minst 2,80 m.

Boxar för växande grisar 10–130 kg

Minsta utrymme i boxar	
Ströad liggbbox¹⁾	
Liggarea, m²	= 0,10 + (vikt i kg)/167
Totalarea, m²	= 0,17 + (vikt i kg)/130
Ströbäddbox¹⁾	
Totalarea, m²	= 0,20 + (vikt i kg)/84

¹⁾ Du får inte utforma boxar inom angivna areor på ett sådant sätt att det är svårt för djuren att vända sig i boxen eller i avgränsad gödselgång.

Det minsta utrymmet per gris i en ligghall eller i en hydda för djur som hålls som utgångsdjur ska vara lika stor som liggarean i en ströad liggbbox.

Bås för vuxna djur

Minsta utrymme i bås		
Liggbås, foderliggbås	Längd (m)	Bredd (m)
Gylta eller liten sugga	2,00	0,60
Normalstor eller stor sugga	2,00	0,70
Ätbås		
Gylta eller liten sugga	2,00 ¹⁾	0,45
Normalstor eller stor sugga	2,00 ¹⁾	0,50

¹⁾ Inklusive utrymme för utfodring. Dock får tråg inte inkräkta på mer än 0,3 m² i båset.

Dränerande golv

Mått för dränerande spaltgolv av betong och för spaltgolvskassetter av betong			
	Största spalt (mm)	Stavbredd (mm)	Ungefärligt viktintervall (kg)
Födelse – avvänjning	11	50	-9
Avvänjning – 10 veckor	14	50	9-25
10 veckor – 120 kg	18	80	25-120
Vuxna grisar	20	80	120–

Uppgifterna för grisar är uppdaterade: 2014-11-24

FÅR och GETTER – Mått i stall och byggnader

Boxar, foderbord och ligghallar måste hålla vissa minimimått. Här nedan kan du se vilka mått som gäller i stallutrymmen för dina får och getter. Om det inte står något annat är dessa mått minsta mått och centrummått för normal inredning.

Foderbord

Minsta utrymme vid rakt foderbord eller rund foderhäck för får				
	Minsta utrymme per djur vid samtidig utfodring		Minsta utrymme per djur vid fri utfodring	
	rakt foderbord	rund foderhäck	rakt foderbord	rund foderhäck
Lamm över 15 kg	0,35 m	0,20 m	0,17 m	0,10 m
Vuxet djur	0,35 m	0,20 m	0,17 m	0,10 m
Dräktig tacka ¹⁾	0,45 m	0,20 m	²⁾	²⁾
Tacka med lamm under 15 kg	0,45 m		²⁾	²⁾

¹⁾ Avser dräktig tacka som har mindre än två månader kvar till lamningen.

²⁾ Det finns inga minimimått för dessa alternativ. Utrymmet per djur ska dock vara så pass stort att djuren lugnt och naturligt kan äta sitt foder.

Utrymmet vid en foderhäck eller ett foderbord för getter ska vara minst 0,35 meter per djur när du har djuren i lösdrift och minst 0,45 meter när du har djuren bundna.

Du ska placera foderbord och foderhäck för får minst 2,0 meter från en vägg eller motsvarande.

Ha så många drickplatser att alla djur kommer åt att dricka

Hur många drickplatser med automatisk vattenförsörjning du behöver ha beror på hur många djur du har. Du ska minst ha:

- 1 drickplats per 15 getter
- 1 drickplats per 15 tackor av mjölkkras
- 1 drickplats per 30 djur, övriga får.

Lamningsbox och killningsbox

En lamningsbox ska ha minsta måtten 1,2 meter x 1,2 meter.

Lamningsboxar för fler än två lamm eller för tackor av tung ras bör dock vara minst 1,5 meter x 1,5 meter.

En killningsbox bör vara minst 1,0 meter x 1,2 meter.

För getter bör båspallens längd vara minst 1,0 meter. Båspallen bör inte ligga mer än 0,55 meter över golvet.

Gemensamboxar

Minsta gemensamma utrymme per får i gemensambox		
Djur	Total yta, m ² ³⁾	varav liggyta, m ² ²⁾ ³⁾
Lamm, 15-30 kg	0,50	0,35
Lamm över 30 kg	1,00	0,70
Vuxet djur, högst 65 kg	1,20	0,85
Vuxet djur, över 65 kg	1,40	1,00
Dräktig tacka ¹⁾	1,70	1,20
Tacka under 65 kg, med lamm under 15 kg	1,70	1,20
Tacka över 65 kg, med lamm under 15 kg	1,90	1,35

¹⁾ Avser dräktig tacka som har mindre än två månader kvar till förlossning.

²⁾ Avser även minsta utrymme i ligghall utan utfodring samt minsta utrymme i ligghall där den enda utfodring som sker innebär att djuren utfodras samtidigt med enbart kraftfoder.

³⁾ Avser även minsta utrymme i ligghall med annan utfodring än sådan som anges i fotnot 2.

Minsta utrymme i gemensambox för get		
Djur	Gemensambox med bara spaltgolv, m ²	Gemensambox med bara ströbädd, m ²
Killing, högst 15 kg	0,25	0,25
Ung get, över 15 kg	0,50	0,50
Vuxet djur	1,00	1,20

Dränerande golv

Har du ett göseldränerande golv för dina får eller getter ska det ha en stavbredd som är minst 80 centimeter och en spaltbredd som är högst 25 mm.

Från om med den 1 augusti 2017 kommer du inte längre att få ha liggytor som består av göseldränerande golv till dina får.

Uppgifterna för får och getter är uppdaterade: 2014-11-19

HÖNS och KYCKLINGAR - mått för stall, byggnader och burar

Mått och bestämmelser för frigående värphöns

Antal höns per kvadratmeter

Har du ett **envåningssystem** får du som mest ha 9 höns per m² tillgänglig yta om hönsen väger mindre än 2,4 kilo och 7,5 höns per m² tillgänglig yta om hönsen väger 2,4 kilo eller mer.

Har du ett **system med flera våningar** får du som mest ha 7 höns per m² tillgänglig yta men maximalt 20 höns per m² golvareal.

Tillgänglig yta är den yta som hönsen ständigt har tillgång till med minst 0,3 meters bredd och minst 0,45 meters fri höjd.

Utrymmen i redan

I **fackredan** ska varje höna ha minst 0,0125 m². Redesytan ska vara minst 0,075 m² med kortaste sidan minst 24 cm.

Har du **kollektivredan** ska varje höna ha minst 0,010 m² och den minsta ytan ska vara minst 0,040 m² med kortaste sidan minst 35 cm.

Är du äggproducent och är med i ett godkänt kontrollprogram får du ha så många djur per kvadratmeter som kontrollprogrammet bestämmer. Du får dock aldrig ha mer än 20 höns per kvadratmeter golvyta.

Golvet ska vara täckt av strö och vara ganska plant

Minst en tredjedel av golvet ska vara täckt av strö, dock minst 0,025 m² per höna. Golvet får luta högst 12 %.

Vattentrågen ska vara tillräckligt stora

Har du raka vattentråg ska varje höna ha minst 25 mm plats vid trågekanten. Har du runda vattentråg räcker det att varje höna har minst 10 mm plats vid trågekanten.

Foderträgen ska räckta till alla

Har du raka foderträgen ska varje höna ha minst 100 mm plats vid trågekanten. Har du runda foderträgen räcker det om varje höna har 40 mm plats vid trågekanten.

Hönorna ska få plats på sittpinnen

Om du har fler än 350 höns, får du inte placera sittpinnen direkt över ströet. Det mesta av hönsens gödsel hamnar direkt under sittpinnarna, varför denna placering alltid är olämplig. Varje höna ska ha minst 150 mm utrymme på sittpinne. För att hönsen ska kunna sitta naturligt ska pinnarna sitta en bit ifrån väggen och inte för nära varandra. Centrumavståndet ska vara 300 mm och avståndet till väggen minst 200 mm.

Har du ett system med flera våningar?

Avståndet mellan våningarna i ditt stall måste vara minst 0,45 meter. Du får inte ha mer än fyra våningar i ett stall.

Flera öppningar till utomhusytorna

Höns är sociala djur med rangordning. För att alla djur ska ha möjlighet att komma ut och inte hindras av djur med högre rang, ska öppningarna till utomhusytorna vara utspridda längs hela byggnaden. Öppningarna ska vara minst 0,40 meter breda. För varje tusental höns som du har ska du minst ha öppningar som sammanlagt är 2,0 meter breda.

Mått och bestämmelser för värphöns i burar

Trådtjockleken på nätgolvet måste vara minst 2 mm för att golvet ska kunna bära hönsen utan att deras fötter skadas. Golvet får luta högst 12 %.

Det ska finnas minst två vattenkoppar eller nipplar som kan nås från varje bur. Varje nippel får användas för högst två burfack.

Varje höna ska minst ha 120 mm plats vid fodertrågets kant.

Varje höna ska ha minst 150 mm plats på en sittpinne.

Inspektionsgångar ska vara minst 0,90 meter breda.

Avståndet från golvet ner till den nedersta burraden ska vara minst 0,35 meter.

Du får som mest ha tre våningar med burar. I varje bur får du som mest ha 16 värphöns.

Minsta utrymme för värphöns i bur				
	Area m ² /djur	Tillgänglig area m ² /djur	Höjd, m	Kortaste sida, m
Bur ¹⁾		0,060	0,45 ²⁾	
Rede	0,015		0,20	0,24
Ströbad	0,015		0,20	0,24

¹⁾ En bur får inte vara mindre än 0,2 m². I minimiarea får du inte räkna in ytan under gödseldeflektorn om den inkräktar mer än 0,07 m in i buren. Du ska räkna vinkelrätt från burens framsida.

²⁾ Avser tillgänglig area.

Mått och bestämmelser för unghöns i burar

Utrymmen för unghöns i burar					
Ålder, veckor	Burarea ¹⁾ , högsta antalet djur/m ²	Burhöjd ²⁾ m	Utrymme vid rakt fodertråg, mm/djur	Vatten, högsta antalet kycklingar/nippel st	Högsta antalet burvåningar st
3	90	0,25	20	15	4
6	60	0,38	42	8	3
15	30	0,38	50	8	3
18	25	0,38	60	8	3

¹⁾ I minimiarea får du inte räkna in yta under gödseldeflektorn som inkräktar mer än 0,07 meter in i buren. Räkna vinkelrätt från burens framsida.

²⁾ Lägsta höjd inom den golvarean som du måste ha.

Mått och bestämmelser för frigående unghöns

Utrymmen för frigående unghöns				
Ålder, veckor	Envåningssystem tillgänglig area, högsta antal djur/m	Flervåningssystem ³⁾ , högsta antal djur/m ²	Minsta ströarea	Minsta sittpinnelängd mm/djur
3	55	55	1/3 av golvarean	20
6	25	25	1/3 av golvarean	40
15	15	10 ¹⁾	1/3 av golvarean	65
18	10	10 ¹⁾	1/3 av golvaren	100
21 ²⁾	9	7	1/3 av golvaren	120

¹⁾ Du får dock inte ha mer än 20 unghöns per m² golvarean.

²⁾ Avser unghöns som är avsedda som föräldradjur för slaktkycklingproduktionen.

³⁾ Antalet våningar får högst vara fyra stycken.

Är du äggproducent och är med i ett godkänt kontrollprogram får du ha så många djur per kvadratmeter som kontrollprogrammet bestämmer. Du får dock aldrig ha mer än 18 unghöns per kvadratmeter när de är 18 månader gamla.

Mått för fodertråg, vattentråg och nipplar för frigående unghöns				
Ålder, veckor	Utrymme vid rakt fodertråg, mm/djur	Utrymme vid rakt vattentråg, mm/djur	Utrymme vid runt vattentråg, mm/djur	Antalet djur/vattennippel
3	20	5	4	30
6	20	5	5	30
15	42	7	5	20
18	50	7	5	15
21	55	8	6	15

Mått och bestämmelser för slaktkycklingar

Utrymmen för slaktkycklingar						
Ålder, veckor	Golvarea kg/m ²	Utrymme vid rakt fodertråg mm/djur	Utrymme vid runt fodertråg mm/djur	Utrymme vid rakt vattentråg mm/djur	Utrymme vid runt vattentråg mm/djur	Antalet kycklingar per vattennippel, st
0-7	20	20	12 ¹⁾	10	4	20
8-10	20	35	20	15	5	15

¹⁾ 8 mm vid fri tillgång på foder.

Har du slaktkycklinguppfödning och är med i ett godkänt kontrollprogram får du ha så många djur per kvadratmeter som kontrollprogrammet bestämmer. Du får dock aldrig ha mer än 36 kilo per kvadratmeter och högst 25 djur per kvadratmeter.

Uppgifterna för höns och kycklingar är uppdaterade: 2012-08-15

KALKONER, ANKOR och GÄSS – Mått för stall och byggnader

Måttbestämmelser för kalkoner

Utrymmen för avelsdjur och slaktdjur		
Djurkategori	Minsta utrymme vid fodertråg, mm/djur	Minsta utrymme vid vattentråg, mm/djur
Avelsdjur, höns	30	12
Avelsdjur, tuppar	60	24
Slaktdjur som väger 10 kg eller mindre	18	8
Slaktdjur som väger mer än 10 kg	30	12

Du får som mest ha 2,5 avelsdjur per kvadratmeter golv. Har du slaktdjur får du som mest ha 30 kg per kvadratmeter golv.

Som mest får du ha 4,5 djur per värprede. Redena måste minst vara 0,35 meter breda, 0,5 meter djupa och 0,45 meter höga.

Är du slaktkalkonuppfödare och är med i ett godkänt kontrollprogram får du ha så många djur per kvadratmeter som kontrollprogrammet bestämmer. Du får dock aldrig ha mer än 40 kilo per kvadratmeter om du har djur som väger mindre än sju kilo och aldrig mer än 45 kilo per kvadratmeter om du har djur som väger sju kilo eller mer.

Måttbestämmelser för ankor och gäss

Har du ankor som är avelsdjur ska deras värpreden vara minst 0,4 meter breda, 0,4 meter djupa och 0,5 meter höga.

Har du gäss som avelsdjur ska deras värpreden vara minst 0,6 meter breda, 0,6 meter djupa och 0,6 meter höga.

Uppgifterna för kalkoner, ankor och gäss är uppdaterade: 2013-01-23

HÄSTAR – Mått i stall och byggnader

Här nedan kan du se vilka mått som gäller för inredningen i stallet. Dessa mått är minsta mått för normal inredning.

Mått för boxar

När det gäller box och ligghallsmått är det ofta bättre att ha större mått än de mått som vi anger här nedan.

Mått box för individuell uppstallning		
Hästens mankhöjd (m)	Boxens area (m ²) ¹⁾	Bredd (m)
<0,85	3	1,5
0,86-1,07	4	1,6
1,08-1,30	5	1,9
1,31-1,40	6	2,1
1,41-1,48	7	2,2
1,49-1,60	8	2,35
1,61-1,70	9	2,5
>1,71	10	2,7

¹⁾ Vid korttidsuppställning får arean minskas till 85 % av angivna mått.

Mått för fölningsbox och box för uppstallning av sto med föl		
Mankhöjd (m)	Area (m ²)	Bredd (m)
<0,85	3,5	1,6
0,86-1,07	4,5	1,9
1,08-1,30	6,5	2,3
1,31-1,40	7,5	2,5
1,41-1,48	8,5	2,6
1,49-1,60	10	2,8
1,61-1,70	11	3
>1,71	13	3,2

Sto med föl får hållas tillsammans i fölningsboxen eller boxen för uppstallning av sto med föl fram till och med fölets sjätte månad. Därefter ska de hållas i utrymme motsvarande gruppbox.

Utrymme per häst vid grupphållning

Utrymme per häst i gruppbox	
Hållningsform	Boxstorlek
Vuxna hästar:	100 % av arean för vuxen häst i enhästbox
Sto med föl:	100 % av arean för fölningsbox
Unghästar 12-24 mån:	75 % av arean för vuxen häst i enhästbox
Unghästar 5-12 mån:	50 % av arean för vuxen häst i enhästbox

Utrymme per häst i ligghall utan utfodring i hallen	
Hållningsform	Boxstorlek
Vuxna hästar:	80 % av arean för vuxen häst i enhästbox
Sto med föl:	80 % av fölningsboxen
Unghästar 12-24 mån:	60 % av arean för vuxen häst i enhästbox
Unghästar 5-12 mån:	40 % av arean för vuxen häst i enhästbox

Om du har ligghall med utfodring

Har du ligghall med utfodringsanordning gäller samma mått som för ligghallar utan utfodring. Du får alltså inte räkna med utfodringsytan när du räknar ut arean. Utfodrar du istället dina hästar lösa inne i ligghallen gäller samma utrymmeskrav som för gruppbox.

Utrymmeskraven gäller även för utevistelse

Utrymme per häst vid grupphållning gäller även om hästarna vistas ute.

Mått för spiltor

Spiltmåten är optimala mått som inte får underskridas eller markant överskridas.

Mått för uppstallningsspiltor			
Hästens mankhöjd (m)	Spiltans längd (m)	Spiltans bredd (m)	Skiljeväggens höjd exkl. galler (m)
<0,85	1,5	1	0,8
0,86-1,07	1,8	1,15	0,95
1,08-1,30	2,15	1,4	1,15
1,31-1,40	2,35	1,5	1,25
1,41-1,48	2,45	1,6	1,3
1,49-1,60	2,65	1,75	1,4
1,61-1,70	2,85	1,85	1,5
>1,71	3	2	1,6

Mått för ätspiltor		
Hästens mankhöjd (m)	Spiltans längd (m)	Spiltans bredd (m)
	1,4	0,5
0,86-1,07	1,75	0,5
1,08-1,30	2,1	0,55
1,31-1,40	2,3	0,6
1,41-1,48	2,4	0,65
1,49-1,60	2,6	0,7
1,61-1,70	2,75	0,75
>1,71	2,9	0,8

Så räknar du ut lägsta tillåtna takhöjd för din häst

Hur hög takhöjd du behöver ha i ditt stall beror på hur hög din häst är. Du räknar ut takhöjden genom att multiplicera mankhöjden med 1,5. Höjden får inte vara lägre än 220 centimeter. Eftersom takhöjden mäts från den nivå hästen står är det viktigt att du tar hänsyn till ströbäddens höjd när du planerar ditt stall.

Exempel på beräkning av takhöjd i ett stall	
Mankhöjd	Lägsta tillåtna takhöjd
150 cm x 1,5	225 cm
160 cm x 1,5	240 cm
170 cm x 1,5	255 cm

Mått för dörrar

Boxdörrar och stalldörrar bör vara 1,2 x 2,2 meter.

Mått för stallgångar

För att din stallgång ska vara säker bör den ha de mått som står nedan.

Mått för stallgångar	
Typ av stallgång	Bredd (m)
mellan två spiltrader i ridskolestall	3,5
mellan två boxrader eller mellan boxrad och vägg	2,5
mellan två boxrader när anspänning sker i stallgången	3,5
bakom hästar som hålls i spilta	3,0

Uppgifterna för hästar är uppdaterade: 2012-08-15