

## TABELLER 1 - 4, NÖTKREATUR, HÄSTDJUR, BISON, FÅR, GETTER OCH SVIN

TABELL 1. NÖTKREATUR, HÄSTDJUR OCH BISON			
	Utrymme inomhus (nettoarea tillgänglig för djuren)		Utrymme utomhus (rastgård, undantaget betesmark)
	Vikt (kg)	m <sup>2</sup> /djur	m <sup>2</sup> /djur
Nötkreatur för avel och köttproduktion	Upp till 100	1,5	1,1
	Upp till 200	2,5	1,9
	Upp till 350	4	3
	351 - 500	5	3,7
	Över 500	minst 1 m <sup>2</sup> /100 kg	minst 0,75 m <sup>2</sup> /100 kg
Mjölkkor	6 (Lösdriftsstall)		4,5
Avelstjurar	10		30
Kalvar	Boxen för en kalv som ska hållas i en ensambox ska ha minst samma bredd som kalvens mankhöjd och boxens längd ska vara minst kalvens längd mätt från mulspetsen till den bakre spetsen på tuber ischii (sittbenet) multiplicerat med 1,1.		
Hästar	Så som föreskrivs i statsrådets förordning 588/2010 om skydd av hästar (med ändringar).		
Bison	Minst 1 hektar per påbörjad grupp om tre fullvuxna djur		

TABELL 2. FÅR			
	Utrymme inomhus (nettoarea tillgänglig för djuren)		Utrymme utomhus (rastgård, undantaget betesmark)
	Vikt i medeltal	m <sup>2</sup> /djur	m <sup>2</sup> /djur
Lamm	under 15 kg	0,35	0,5
Lamm	30 kg	0,5	0,5
Lamm	över 30 kg	0,75	0,75
Får	55 kg	1,5	2,5
Får	75 kg eller över	1,5	2,5
Dräktig tacka	55 kg	1,5	2,5
Dräktig tacka	75 kg	1,7	2,5
Tacka med lamm alltid minst	2		2,5

TABELL 3. GETTER			
	Utrymme inomhus (nettoarea tillgänglig för djuren)		Utrymme utomhus (rastgård, undantaget betesmark)
	m <sup>2</sup> /djur		m <sup>2</sup> /djur
Killing (< 6 mån)	0,35		0,5
Ungget (6 - 12 mån)	1,5		2,5
Get	1,5		2,5
Get med killingar alltid minst	2		2,5

TABELL 4. SVIN			
	Utrymme inomhus (nettoarea tillgänglig för svin, dvs. inomhusmått inbegripet tråg men undantaget foderautomater där svin inte kan ligga ned)		Utrymme utomhus
	Vikt	m <sup>2</sup> /djur	m <sup>2</sup> /djur
Digivande suggor med smågrisar fram till avvänjning		7,5 per sugga	2,5
Slaktsvin, Avvanda smågrisar, avels- eller slaktsvin, gyltor, växande galtar	högst 35 kg	0,6	0,4
	över 35 kg, men högst 50 kg	0,8	0,6
	över 50 kg, men högst 85 kg	1,1	0,8
	över 85 kg, men högst 110 kg	1,3	1
	över 110 kg	1,5	1,2
Avelssvin		2,5/sinsugga	1,9
		6,0/galt, Om boxen används för naturlig betäckning, 10 m <sup>2</sup>	8

## TABELLER 5–13, FJÄDERFÄ

<b>TABELL 5.</b>	
<b>Föräldradjur av arten <i>Gallus gallus</i> avsedda för produktion av kläckägg för framtida värphöns samt föräldradjur av arten <i>Gallus gallus</i> avsedda för produktion av kläckägg för framtida slaktdjur av arten <i>Gallus gallus</i></b>	
Ålder ≥ 18 veckor	
Djurtäthet och minsta utrymme inomhus Högsta antal avelsfåglar per m <sup>2</sup> av den tillgängliga arean i fjäderfähuset inomhus	6
Sittpinnar till avelsfåglar för framtida värphöns Minsta antal cm sittpinne/fågel	18
Reden	7 honfåglar per rede, eller vid gemensamt rede 120 cm <sup>2</sup> / honfågel (högst 83 honor/rede m <sup>2</sup> )
Djurtäthet och minsta utrymme utomhus Minsta antal m <sup>2</sup> per fågel i utrymmet utomhus	4

<b>TABELL 6.</b>	
<b>Unghöns och värphönstuppar</b>	
Djurtäthet och minsta utrymme inomhus Djurtäthet per m <sup>2</sup> av den tillgängliga arean i fjäderfähuset inomhus	21 kg levande vikt/m <sup>2</sup>
Sittpinnar eller upphöjda sittytor eller båda	Alla kombinationer av sittpinnar eller upphöjda sittytor eller båda som ger minst 10 cm sittpinne/fågel eller minst 100 cm <sup>2</sup> upphöjd sittyta/fågel
Djurtäthet och minsta utrymme utomhus Minsta antal m <sup>2</sup> per fågel i utrymmet utomhus	1

**TABELL 7.****Värphöns, inbegripet kombinationsraser som föds upp för kött- och äggproduktion**

Djurtäthet och minsta utrymme inomhus	6
Högsta antal fåglar per m <sup>2</sup> av den tillgängliga arean i fjäderfähuset inomhus	
Sittpinnar Minsta antal cm sittpinne/fågel	18
Reden	7 värphöns per rede, eller vid gemensamt rede 120 cm <sup>2</sup> / honfågel (högst 83 hönor/rede m <sup>2</sup> )
Djurtäthet och minsta utrymme utomhus	4
Minsta antal m <sup>2</sup> per fågel i utrymmet utomhus	

**TABELL 8.****Slaktfjäderfän av arten *Gallus gallus***

Djurtäthet och minsta utrymme inomhus	21 kg levande vikt/m <sup>2</sup>
Djurtäthet per m <sup>2</sup> av den tillgängliga arean i fjäderfähuset inomhus	
Sittpinnar eller upphöjda sittytor eller båda	Alla kombinationer av sittpinnar eller upphöjda sittytor eller båda som ger minst 5 cm sittpinne/fågel eller minst 25 cm <sup>2</sup> upphöjd sittyta/fågel
Djurtäthet och minsta utrymme utomhus för fasta byggnader.	4
Minsta antal m <sup>2</sup> per fågel i utrymmet utomhus	
Djurtäthet och minsta utrymme utomhus för flyttbara byggnader.	2,5
Minsta antal m <sup>2</sup> per fågel i utrymmet utomhus	

**TABELL 9.****Slaktfjäderfän av arten *Gallus gallus* : Kapuner och poularder**

Djurtäthet och minsta utrymme inomhus	21 kg levande vikt/m <sup>2</sup>
Djurtäthet per m <sup>2</sup> av den tillgängliga arean i fjäderfähuset inomhus	
Sittpinnar eller upphöjda sittytor eller båda	Alla kombinationer av sittpinnar eller upphöjda sittytor eller båda som ger minst 5 cm sittpinne/fågel eller minst 25 cm <sup>2</sup> upphöjd sittyta/fågel
Djurtäthet och minsta utrymme utomhus	4
Minsta antal m <sup>2</sup> per fågel i utrymmet utomhus	

## TABELL 10

**Kalkoner (*Meleagris gallopavo*) som saluförs hela för stekning eller styckning:**

Djurtäthet och minsta utrymme inomhus Djurtäthet per m <sup>2</sup> av den tillgängliga arean i fjäderfähuset inomhus	21 kg levande vikt/m <sup>2</sup>
Sittpinnar eller upphöjda sittytor eller båda	Alla kombinationer av sittpinnar eller upphöjda sittytor eller båda som ger minst 10 cm sittpinne/fågel eller minst 100 cm <sup>2</sup> upphöjd sittyta/fågel
Djurtäthet och minsta utrymme utomhus Minsta antal m <sup>2</sup> per fågel i utrymmet utomhus	10

## TABELL 11.

**Gäss (*Anser anser domesticus*), > 4 veckor**

Djurtäthet och minsta utrymme inomhus Djurtäthet per m <sup>2</sup> av den tillgängliga arean i fjäderfähuset inomhus	<b>För köttproduktion:</b> högst 14 kg/m <sup>2</sup> , om fåglarna får gå ute dagligen högst 18 kg/m <sup>2</sup>
	<b>För avel:</b> 1 m <sup>2</sup> /djur, om fåglarna får gå ute dagligen minst 0,5 m <sup>2</sup> /djur
Djurtäthet och minsta utrymme utomhus Minsta antal m <sup>2</sup> per fågel i utrymmet utomhus	15

**TABELL 12**

**Pekingankor (*Anas platyrhynchos domesticus*), myskankor (*Cairina moschata* och hybrider) och mulardankor (*Cairina moschata* × *Anas platyrhynchos*), >4 veckor**

Djurtäthet och minsta utrymme inomhus Djurtäthet per m <sup>2</sup> av den tillgängliga arean i fjäderfähuset inomhus	<b>För köttproduktion:</b> högst 16 kg/m <sup>2</sup> , om fåglarna får gå ute dagligen högst 20 kg/m <sup>2</sup>
	<b>För avel:</b> 0,5 m <sup>2</sup> /djur, om fåglarna får gå ute dagligen minst 0,25 m <sup>2</sup> /djur
Djurtäthet och minsta utrymme utomhus Minsta antal m <sup>2</sup> per fågel i utrymmet utomhus	4,5

**TABELL 13**

**Pärlehöns (*Numida meleagris f. domestica*)**

Djurtäthet och minsta utrymme inomhus Djurtäthet per m <sup>2</sup> av den tillgängliga arean i fjäderfähuset inomhus	21 kg levande vikt/m <sup>2</sup>
Sittpinnar eller upphöjda sitttytor eller båda	Alla kombinationer av sittpinnar eller upphöjda sitttytor eller båda som ger minst 5 cm sittpinne/fågel eller minst 25 cm <sup>2</sup> upphöjd sitttyta/fågel
Djurtäthet och minsta utrymme utomhus Minsta antal m <sup>2</sup> per fågel i utrymmet utomhus	4

### TABELL 14. Maximalt antal djur per hektar åker.

Det maximala antalet djur per hektar så att den mängd stallgödsel de producerar per år och som sprids på åkern motsvarar 170 kg totalkväve.

Djurkategori eller djurslag	Maximalt antal djur per hektar	Ett djur eller en djurplats omvandlade till djurenheter
Mjölkkko	2	1
Diko	4	0,5
Kviga	4	0,5
Avelstjur	4	0,5
Köttnö	4	0,5
Nötkreatur under 8 mån.	14	0,14
Häst	3	0,67
Ponny	5	0,4
Sugga med grisar	5	0,4
Slaktsvin*	18	0,11
Avelssvin	18	0,11
Tacka med lamm	13	0,15
Get med killingar	13	0,15
Värphöna, broilermoder	280	0,007
Broiler, unghöna*	850	0,002
Kalkon*	340	0,006
Gås, anka*	310	0,007
* Per djurplats och år		