

Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2010:15) om djurhållning inom lantbruket m.m.;

SJVFS 2014:31

Saknr L 100:5

Utkom från trycket
den 3 oktober 2014

beslutade den 2 oktober 2014.

Statens jordbruksverk föreskriver¹, med stöd av 4 och 17 §§ djurskyddsförordningen (1988:539), ifråga om verkets föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2010:15) om djurhållning inom lantbruket m.m.

dels att 2 kap. 18 § ska upphöra att gälla,

dels att 1 kap. 4, 18 och 24-26 §§, 2 kap. 3 b, 17, 24, 36-38 och 41 §§, 3 kap. 16 och 19 §§, 4 kap. 11 § samt 6 kap. 8 och 22 §§ ska ha följande lydelse,

dels att det i föreskrifterna ska införas fyra nya paragrafer, 1 kap. 23 a §, 2 kap. 3 a och 36 a §§ samt 3 kap. 19 a § av följande lydelse.

Dessutom beslutar Jordbruksverket följande allmänna råd.

1 KAP. GEMENSAMMA BESTÄMMELSER

Definitioner

4 §² Ord eller uttryck som används i denna författning har följande betydelse:

allmänna råd: definieras i 1 § författningssamlingsförordningen (1976:725) som sådana generella rekommendationer om tillämpningen av en författning som anger hur någon kan eller bör handla i ett visst hänseende,

amko: ko som ger di till kalvar som inte är hennes egen avkomma,

avelskanin: hon- eller hankanin som hålls i syfte att avla fram kaniner för produktion av kött, päls eller ull,

daglig dödlighet (%): antalet slaktkycklingar som har dött i en stallavdelning samma dag, inklusive sådana som har avlivats på grund av sjukdom eller av andra skäl, dividerat med totala antalet slaktkycklingar i stallavdelningen den aktuella dagen, multiplicerat med 100,

betesbur: en bur utan botten eller med nätbotten som är placerad på gräsbevuxen mark så att djuren har möjlighet att beta,

bomaterial: bäddbart material såsom halm eller hö,

dBA: enhet för mätning av bl.a. ljudnivå (ljudtrycksnivå). "A" anger att det ingående ljudet vägts över det standardiserade A-filtret före nivåangivelsen. dBskalan är logaritmisk. En ökning eller minskning av ljudnivån med 10 dBA uppfattas av det mänskliga örat som en fördubbling respektive halvering av ljudet,

diko: ko som ger di till egen kalv eller egna kalvar,

¹ Jfr. Anmälan har gjorts enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster (EGT L 204, 21.7.1998, s. 37, Celex 31998L0034), ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 98/48/EG (EGT L 217, 5.8.1998, s.18, Celex 31998L0048).

² Senaste lydelse SJVFS 2014:18.

djurhållare: fysiska eller juridiska personer som enligt avtal eller lag ansvarar för eller handhar djur, oavsett om detta sker stadigvarande eller tillfälligt,

dräktighetsperiod: begreppet används för suggor och gyltor och avser tiden från fyra veckor efter betäckning till en vecka före beräknad grisning,

dränerande golv: ett samlingsbegrepp för genomsläppliga golv. Gödseldränerande golv är golv som är konstruerade för att släppa igenom träck, urin och i viss mån strömedel till ett underliggande utrymme. Urindränerande golv är golv som är konstruerade för att enbart släppa igenom urin och annan vätska,

foderliggbås: bås som är både utfodringsplats och liggplats för lösgående djur,

forcerad ventilation: ventilationsflöden som överstiger det dimensionerade maxventilationsflödet i ett slaktgrisstall enligt Svensk Standard (SS 95 10 51). För slaktkycklingstallar avses ventilationsflöden som överstiger 75 procent av maxventilationsflödet,

fångbås: bås där nötkreatur står uppstallade på båsplatsen med fångbåge eller fånggrind. Båsplatsen är djurens utfodrings- och liggplats. Systemet innebär att djuren kan släppas lösa; mjölkorna framför allt i samband med mjölkningen,

förvaringsutrymme: en bur eller annan behållare, ett rum, en inhägnad eller ett annat avgränsat utrymme, där djur hålls,

gödseldeflektor: utrustning i vissa hönsburar. En från fodertrågets bakkant utstickande plåt som har till syfte att skydda äggen mot bl. a. nedsmutsning och hackning samt att förhindra rymning och gödselnedfall i underliggande burvånings fodertråg,

gödseldränerande golv: se dränerande golv,

hydda: flyttbart mindre stall som placeras utomhus med liggplatser för kalvar eller grisar,

hårdgjord yta: ytan anses vara hårdgjord om den består av betong, asfalt eller annat likvärdigt material,

kanin: däggdjur tillhörande arten Europeisk kanin (*Oryctolagus cuniculus*),

kaninunge: kanin från födelsen och högst 8 veckor gammal,

kalv: ett nötkreatur som är högst sex månader gammalt,

kalvgömma: ett avskilt utrymme som bara kalvarna har tillträde till i lösdriftstallar för am- eller dikor. Kalvgömman byggs vanligen upp i samband med kalvningen med flyttbara boxväggar eller dyl.,

kalvningsbox: en box som enbart är avsedd att användas för kor eller kvigor när de ska kalva och fram till några dagar efter kalvningen. En kalvningsbox kan vara utformad som en ensambox avsedd för en ko eller kviga eller som en gruppbox avsedd för flera kor eller kvigor. En kalvningsbox kan vara byggd som permanent box eller byggas upp med flyttbara boxväggar eller dyl. inför kalvning,

killningsbox: en box som enbart är avsedd att användas för getter när de ska killa och fram till några dagar efter killning. Killningsboxar byggs vanligen upp i gemensamboxen med flyttbara boxväggar eller dyl. inför killning,

kontinuerlig uppfödning: hållande av, i normalfallet, djur av olika åldrar i stall eller stallavdelning. Insättning av nya djur sker efterhand,

kontrollprogram: ett program som tagits fram i syfte att säkra en god djuromsorg och som är godkänt av Jordbruksverket, samt är knutet till en bestämmelse i denna författning,

konventionell uppfödning i grisningsbox: suggan hålls lösgående tillsammans med smågrisarna i en box. Smågrisarna har tillgång till avskilt ligg- och utfodringsutrymme som är skyddat mot drag och som oftast är uppvärmsbart,

kortbås: bås för bundna nötkreatur där djuren ständigt kan hålla huvudet in över foderbordet,

lammingsbox: en box som enbart är avsedd att användas för tackor när de ska lamma och fram till några dagar efter *lamningen*. Lammingsboxar byggs vanligen upp i gemensamboxen med flyttbara boxväggar eller dyl. inför lamning,

liggarea: avser boxareor som är godkända som liggytor. Anordningar för utfodring som inkräktar på liggarean inräknas inte i denna,

liggbås: båas som endast är liggplats för lösgående djur,

ligghall: stall med liggplatser för lösgående djur. Djuren hålls inte instängda i stallet utan kan själv välja när de vill använda det,

långbås: båas för bundna nötkreatur där djuren i regel bara tillåts att nå in över foderbordet i samband med att de äter och i övrigt är utestängda från foderbordet,

mellanbås: båas för bundna nötkreatur. Mellanbåset är en kombination av kort- och långbås. Foderbordsgrinden är i regel rörlig,

mottagningsstall: ett stall eller stallavdelning avsedd för mottagning och inhysning av kalvar som kommer från annan djurbesättning i syfte att minska smittspridning till de djur som redan finns på anläggningen,

omgångsuppfödning: hållande av djurgrupp/flock med individer av likartad ålder i eget stall eller egen stallavdelning. Insättning av ny djurgrupp sker inom en begränsad tidsperiod och inte förrän stallet eller stallavdelningen tömts helt,

ppm: koncentration av ett visst ämne mätt i miljondelar (parts per million),

rede: avskilt utrymme för äggläggning,

slaktgrisar: grisar mellan ca 35 kg och slaktvikt,

spalt: mellanrummet mellan stavarna i ett spaltgolv,

spaltgolv: spaltgolv är en typ av dränerande golv som består av stavar av t.ex. betong, trä, metall eller plast vilka läggs med visst avstånd från varandra,

stall: byggnad för hållande av djur,

stallavdelning: del av ett stall som är avskilt från andra delar av stallet, normalt med täta väggar,

ströad liggbås: en box försedd med strö som i regel kräver daglig tillsyn och daglig utgödsling. Förbrukat och blött strömedel ersätts med nytt,

ströbad/sandbad: utrymme med luckert strömedel där värphöns i bur kan tillfredsställa sina beteendebestånd såsom att picka, sprätta och utföra sandbadsbeteende,

ströbädd: en bädd av strö som gödslas ut med ett intervall från någon eller några veckor upp till ett år. En ströbädd hålls torr genom att nytt strömedel tillförs ovanpå det gamla. En ströbädd som "brinner", dvs. utvecklar värme under en biologisk nedbrytningsprocess, kallas vanligen djupströbädd,

termisk komfort: djuren har termisk komfort inom den s.k. termoneutrala zonen. I denna zon kan djuren utan svårigheter upprätthålla sin värmebalans. Den termoneutrala zonen begränsas nedåt av den nedre kritiska temperaturen och uppåt av den övre kritiska temperaturen. När omgivningen har en temperatur under den undre kritiska temperaturen måste djuren öka sin ämnesomsättning och äta mer foder för att behålla sin kroppstemperatur. Vid temperaturer över den övre kritiska temperaturen kommer djurens kroppstemperatur att stiga på grund av att de av fysikaliska skäl inte kan bli av med sin överskottsvärme. De kritiska temperaturgränserna påverkas av en mängd faktorer såsom djurets vikt, djurets hälsa, utfodringsintensitet, lufthastighet, luftfuktighet, liggytor, strö, antal djur i gruppen samt djurens möjlighet till rörelse,

tillgänglig area: för hönsen ständigt tillgängliga areor med minst 0,3 m bredd och minst 0,45 m fri höjd. Redesarean får inte medräknas. För unghöns avses ständigt tillgängliga areor,

totalarea: begreppet avser areor där djuren kan röra sig utan hinder, som regel liggarea och gödslingsarea. Anordningar för utfodring som inkräktar på totalarean inräknas inte i denna såvida inte annat framgår av denna författning,

ungdjur: nötkreatur som är högst 24 månader gamla, dock ej kalvar och dräktiga kvigor som har mindre än två månader kvar till förlösning och växande kanin som är äldre än 8 veckor och högst 6 månader gammal,

urindränerande golv: se dränerande golv,

utgångsdjur: djur som går ute eller har möjlighet att gå ut på betesmark eller i rasthage halva dygnet eller mer under den kalla årstiden då betestillväxt inte sker,

växande grisar: avvanda grisar med en vikt upp till ca 130 kg,

ätbås: bås som endast är ätplats för lösgående djur, samt

övertemperatur: skillnaden mellan förväntad och rådande, högre stalltemperatur.

Mått

18 § De mått som anges i denna författning är minsta mått och centrummått för normal inredning om inte annat anges. Avvikelse från föreskrivna mått kan dock godtas i befintliga stallar under förutsättning att följande kriterier uppfylls:

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

Detsamma gäller vid förprövningspliktig ombyggnad om länsstyrelsen vid prövningen bedömer att kriterierna i punkterna 1 – 4 ovan uppfylls i stallet efter åtgärden och att planlösningen i stallet är god.

1 b § djurskyddsförordningen ska tillämpas när det gäller mått för djurkategori som inte är upptagen i denna författning.

Fönster och belysning

23 a § Djuren ska ha tillgång till dagsljus och belysning som stödjer deras dygnsrytm och beteendebest.

Grisar ska under en sammanhängande tidsperiod på minst 8 timmar per dygn hållas i en miljö där ljusintensiteten är minst 40 lux.

24 § Djurstallar får vara försedda med andra ljusinsläpp för dagsljus än fönster.

I stallar med plats för mer än 350 fjäderfä ska ljusinsläpp för dagsljus vara placerade på ett sådant sätt att de ger en jämn fördelning av ljuset i djurtrymmet.

25 § Grisstallar som saknar ljusinsläpp för dagsljus och som var i bruk före den 1 juli 1989 behöver inte förses med ljusinsläpp om inte förprövningspliktig till- eller ombyggnad genomförs. Detsamma gäller för fjäderfästallar som var i bruk före den 1 januari 1994.

I fjäderfästallar där användningen av dagsljus orsakar djurskydds- eller djurhälso- problem, får dagljusliknande artificiellt ljus användas i stället för ljusinsläpp för dagsljus. Ljuskällan ska i så fall kunna styras och ha en spektralprofil i våglängdsområdet 315 -700 nm inkluderande ultraviolett ljus (UVA).

26 §³ Stallar ska vara försedda med fast monterad belysning som inte förorsakar djuren obehag och som medger att tillsyn kan utövas utan svårigheter. I stallar för fjäderfä ska belysningen ge ett ljus som är flimmerfritt eller har en flimmerfrekvens på minst 120 Hz.

³ Senaste lydelse SJVFS 2014:18.

Kravet på fast monterad belysning i första stycket gäller inte för ligghallar, hyddor och förvaringsutrymmen utomhus för kaniner under förutsättning att tillräcklig belysning som möjliggör tillsyn är ordnad på annat sätt.

2 KAP. SÄRSKILDA BESTÄMMELSER FÖR NÖTKREATUR

Tillsyn och skötsel

Allmänna råd till 2 och 4 §§ djurskyddslagen

Kor bör alltid ges tillfälle att slicka sina nyfödda kalvar.

Kalvar bör tidigast flyttas till en annan djurbesättning då de uppnått en månads ålder och en för rasen och åldern normal vikt. De bör vidare förberedas inför flyttningen genom att foderstaten ett par veckor dessförinnan anpassas till mjölkersättning, kraftfoder och hö. Avvanda kalvar som ska flyttas till annan besättning bör ha varit avvanda minst två veckor innan de flyttas.

Nötkreatur bör vara avhornade.

Unga djur bör vänjas vid det djurhållningssystem de ska hållas i som vuxna.

I besättningar där kalvar som är yngre än 2 veckor hålls i ensambox, bör mellanväggarna i boxen vara täta från boxgolvet och upp till en höjd av 0,8 meter.

3 a § Kalvar som är äldre än åtta veckor ska hållas i par eller grupp tillsammans med andra kalvar eller andra nötkreatur.

Första stycket gäller inte kalvar i anläggningar med färre än sex kalvar där det inte är möjligt att gruppera kalvarna på ett från djurskydds- eller djurhälsosynpunkt lämpligt sätt. Kalvarna ska i så fall hållas på ett sätt som innebär att de kan ha ögonkontakt och beröra varandra eller andra nötkreatur. Första stycket gäller inte heller för enstaka kalvar under en kortare period om det är nödvändigt från djurskydds- eller djurhälsosynpunkt.

3 b § Andra nötkreatur än sådana som avses i 3 a § ska hållas på ett sätt som innebär att de kan ha ögonkontakt och beröra varandra.

Första stycket gäller inte kalvar i anläggningar med färre än sex kalvar där det från djurskydds- eller djurhälsosynpunkt inte är lämpligt att låta kalvarna komma i beröring med andra kalvar eller andra nötkreatur. Kalvarna ska i så fall hållas i samma utrymme som andra kalvar eller andra nötkreatur på ett sätt så att kalvarna kan se dessa. Första stycket gäller inte heller för enstaka djur under en kortare period om det är nödvändigt från djurskydds- eller djurhälsosynpunkt.

Utrymme, inredning och utrustning

17 § Endast i värmeisolerade stallar får liggytan för nötkreatur innehålla dränerande golv utan ströbädd och då endast i följande fall:

1. för kalvar som är äldre än en månad, ungdjur och vuxna handjur i boxar med heltäckande spaltgolv av gummi eller annat eftergivligt material,
2. för kalvar som är över fyra månader gamla, ungdjur och vuxna handjur i boxar med annat heltäckande spaltgolv än vad som avses i punkt 1 och som var i bruk före den 30 juni 2010,

3. för ungdjur och vuxna handjur i bås där det göseldrainerande golvet ligger i båsets bakre del och resterande golvytor i båset har helt golv eller annan godtagbar liggyta på minst 80 procent av minimilängden för kortbås,

4. för ungdjur och vuxna djur i bås där det göseldrainerande gumispaltgolvet ligger i båsets bakre del och resterande liggytor i båset har helt golv med gummi-matta eller motsvarande på minst 80 procent av minimilängden för kortbås.

24 § Mekaniskt ventilerade stallavdelningar med kalvar ska vara utrustade med larmanordning som varnar för:

1. övertemperatur,
2. strömavbrott och
3. fel på larmanordningen.

Larmanordningen ska vara utformad så att larmet uppmärksammas på ett betryggande sätt.

Utrustningen ska kontrolleras regelbundet och före varje insättning av en ny omgång djur.

I stallavdelningar där kalvar hålls tillsammans med kor behöver dock larmanordningen enbart larma för övertemperatur.

Första och fjärde stycket gäller inte om nödventilationen fungerar automatiskt vid övertemperatur i avdelningar där kalvar hålls tillsammans med kor, under förutsättning att nödventilationen har en kapacitet som säkerställer djurens hälsa och välbefinnande.

Mått

36 § Minsta mått i utrymme vid individuell hållning av kalvar i box eller hydda anges i tabellen nedan.

Tabell 2

	Högsta vikt, kg	Längd, m	Bredd, m
<i>Kalvar</i>	60	1,20	1,00
<i>Kalvar</i>	90	1,40	1,10

36 a § Vid individuell hållning av kalvar i hydda ska kalven ha ständig tillgång till yta utomhus. Denna yta ska minsta ha de mått som framgår av tabellen nedan.

Tabell 2 a

	Högsta vikt, kg	Längd, m	Bredd, m
<i>Kalvar</i>	60	1,20	1,00
<i>Kalvar</i>	90	1,40	1,10

37 § Minsta utrymme i gemensambox utan liggbås eller foderliggbås anges i tabellen nedan.

Tabell 3

	Högsta vikt, kg	Boxar med enbart göseldrainerande golv, m ² /djur	Övriga boxar m ² /djur	
			Liggarea ^{4) 5)}	Totalarea ⁵⁾
<i>Kalvgömma</i> ¹⁾			0,9	0,9
<i>Kalvar</i>	60		1,00	1,50
<i>Kalvar</i>	90	1,50	1,20	1,70
<i>Kalvar</i>	150	1,50	1,50	2,20
<i>Ungdjur</i>	250	1,80	2,00	2,90
<i>Ungdjur</i>	400	1,90	2,60	3,70
<i>Ungdjur</i>	600	2,30	3,10	4,40
<i>Ungdjur</i>	> 600	2,60	3,40	4,80
<i>Dikor</i> ²⁾ och <i>sinkor</i>			3,40 ³⁾	4,80
<i>Mjölkkor</i> och <i>Amkor</i> ²⁾			6,00 ³⁾	8,50

¹⁾ För kalvar enligt 19 §.

²⁾ Inklusiva 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.

38 § Minsta utrymme i bås anges i tabellen nedan.

Tabell 4

	Högsta vikt, kg	Långbås Liggbås ²⁾		Kortbås ¹⁾ Foderliggbås Fångbås		Ätbås	
		Längd, m	Bredd, m	Längd, m	Bredd, m	Längd, m	Bredd, m
<i>Kalvar</i> ³⁾	60	1,20	0,60				
<i>Kalvar</i> ³⁾	90	1,40	0,65	1,10	0,65		
<i>Kalvar</i> ³⁾	150	1,50	0,80	1,20	0,80		
<i>Ungdjur</i>	250	1,70	0,90	1,30	0,90		
<i>Ungdjur</i> <i>Vuxna djur</i>	400	1,90	1,00	1,50	1,00		
<i>Ungdjur</i>	600	2,00	1,10	1,60	1,10		
<i>Ungdjur</i>	> 600	2,10	1,20	1,70	1,20		
<i>Vuxna djur</i>	500	2,00	1,10	1,60	1,10		
<i>Vuxna djur</i>	650	2,20	1,20	1,70	1,20	1,60	0,80
<i>Vuxna djur</i>	> 650	2,30	1,25	1,80	1,25	1,65	0,80

¹⁾ För kortbås med begränsning framåt (s.k. mellanbås) ska avståndet mellan begränsning och båspallens bakkant, mätt 1 m över båspallen, vara lika med båslängden för långbås.

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

³⁾ Att kalvar inte får hållas bundna framgår av 3 §.

41 § Mått för dränerande golv anges i tabellen nedan.

Tabell 6

	Djurkategori	Högsta vikt, kg	Största spaltöppning, mm	Största andel öppning ²⁾ , %
<i>Gödseldränerande golv¹⁾</i>	Kalvar	90	25	28
	Ungdjur	400	30	28
	Ungdjur	> 400	35	28
	Vuxna djur		35	28
<i>Gödseldränerande gummspaltgolv i bås¹⁾</i>	Vuxna djur		30	36
	Ungdjur			
<i>Urindränerande golv</i>	Alla		15	35

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

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

3 KAP. SÄRSKILDA BESTÄMMELSER FÖR GRISAR

Utrymme, inredning och utrustning

16 § Mekaniskt ventilerade stallavdelningar för grisar ska vara utrustade med larmanordning som varnar för

1. övertemperatur,
2. strömavbrott,
3. fel på larmanordningen, och
4. fel på frånluftsfläktar för minimiventilation och gödselgasventilation.

Larmanordningen ska vara utformad så att larmet uppmärksammas på ett betryggande sätt.

Utrustningen ska kontrolleras regelbundet och före varje insättning av en ny omgång djur.

Första stycket gäller inte om nödventilationen fungerar automatiskt vid övertemperatur och vid strömavbrott i avdelningar med plats för högst;

- a) 30 digivande suggor med smågrisar,
- b) 330 avvanda grisar upp till 35 kg,
- c) 150 slaktgrisar, eller
- d) 100 övriga grisar.

Mått

19 § Minsta utrymme per djur i hyddor eller boxar utan liggbås eller foderliggbås för vuxna djur anges i tabellen nedan.

Tabell 7

		Ströad liggbox ¹⁾		Ströbäddsbox	Minsta boxsida m
		Liggarea ³⁾ m ²	Totalarea ⁴⁾ m ²	Totalarea m ²	
<i>Galt</i>		6	7 ²⁾	7	
<i>Digivande sugga</i>		4 ^{5) 6)}	6 ^{5) 6)}	7	
<i>Sinsugga</i>	< 6 djur / grupp	1,1	2,48	2,5	2,4
	6-39 djur / grupp	1,1	2,25	2,5	2,8
	≥ 40 djur / grupp	1,1	2,05	2,5	2,8
<i>Dräktig gylta</i>	< 6 djur / grupp	0,9	1,81	enligt 21 §	2,4
	≥ 6 djur / grupp	0,9	1,64	enligt 21 §	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 betäckning sker i boxen.

³⁾ Liggarean får inte vara försedd med dränerande golv på annat sätt än vad som framgår av 10 §.

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

⁵⁾ Fodertråg får inräknas 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.

19 a § Minsta utrymme i gemensambox med foderliggbås anges i tabellen nedan.

Tabell 7 a

Djurkategori	Totalarea ¹⁾ per djur, m ²	Gångbredd	
		Mellan båsråd och vägg, m	Mellan två båsräder, m
<i>Gylta eller liten sugga</i>	2,52	2,60 ²⁾	3,00
<i>Normalstor eller stor sugga</i>	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.

4 KAP. SÄRSKILDA BESTÄMMELSER FÖR FÅR

Mått

11 § Minsta utrymme i gemensambox anges i tabellen nedan.

Tabell 13

	Högsta vikt, kg	Liggarea ^{2), 3)} , m ²	Totalarea ³⁾ , m ²
Lamm >15 kg	30	0,35	0,5
Lamm	>30	0,7	1,0
Vuxet djur	65	0,85	1,2
Vuxet djur	>65	1,0	1,4
Dräktig tacka ¹⁾		1,2	1,7
Tacka med lamm <15 kg	65	1,2	1,7
Tacka med lamm <15 kg	>65	1,35	1,9

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.

6 KAP. SÄRSKILDA BESTÄMMELSER FÖR VÄRPHÖNS OCH UNGHÖNS

Utrymme, inredning och utrustning

8 § Vid förprövningspliktig ny-, till- eller ombyggnad av ett stall med göseldrainerande golv ska stallet ha mekaniskt utgödslingssystem som medger att regelbunden utgödsling kan ske under det göseldrainerande golvet.

Första stycket gäller inte för envåningssystem för föräldradjur i slaktkycklingproduktionen där det göseldrainerande golvet motsvarar högst 1/3 av hönsens tillgängliga area.

Allmänna råd till 6 kap. 9 §

Stallar med göseldrainerande golv som inte omfattas av kravet på mekanisk utgödsling enligt 8 § bör ha utgödslingssystem som medger att regelbunden utgödsling kan ske under det göseldrainerande golvet.

Utgödsling under göseldrainerande golv bör ske minst 2 gånger per vecka.

Mått

22 § Utrymme för unghöns i bur anges i tabellen nedan.

Tabell 20

Ålder, veckor	Burarea ¹⁾ Högsta antal djur/m ²	Burhöjd ²⁾ , m	Utrymme vid rakt fodertråg, mm/djur	Vatten Högsta antal kycklingar/nippel, st	Högsta antal burvåningar, st	Minsta sittpinnelängd, mm/djur
3	90	0,25	20	15	4	20
6	60	0,38	42	8	3	40
15	30	0,38	50	8	3	65
18	25	0,38	60	8	3	100

¹⁾ I minimiarea får inte inräknas yta under göseldreflektor som inkräktar mer än 0,07 m in i buren, räknat vinkelrätt från burens front.

²⁾ Lägsta höjd inom föreskriven golvarea.

Ikraftträdandebestämmelser

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 november 2014. De allmänna råden ska gälla från samma tidpunkt. Dock gäller att:

- 1 kap. 26 § första stycket avseende ljus i fjäderfästallar träder i kraft den 1 jan 2016,

- 2 kap. 3 b § avseende besättningar som den 1 november 2014 håller endast ett nötkreatur träder i kraft vid den tidpunkt när det djuret lämnar produktionsplatsen,

- 2 kap. 3 b § avseende andra nötkreatur än kalvar, 2 kap. 36 § avseende hyddor, 2 kap. 36 a § och 4 kap. 11 § not 3 till tabellen träder i kraft den 1 april 2015,

- 6 kap. 5 § när det gäller burhållning av unghöns träder i kraft den 1 januari 2019,

- 6 kap. 6 § samt 6 kap. 22 § avseende minsta sittpinnelängd för unghöns i bur träder ikraft den 1 januari 2017.

SJVFS 2014:31

LEIF DENNEBERG

Gunnar Palmqvist
(Avdelningen för djurskydd och hälsa)