

VERSION FÖR REMISS, 2014-01-24

SJVFS 2014:XX

Saknr L 100:Y

Utkom från trycket
den XX september 2014

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

beslutade den XX augusti 2014.

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

dels att 6 kap. 5 och 6 §§ ska träda ikraft den XX september 2016,

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 tre nya paragrafer, 1 kap. 26 a §, 2 kap. 3 a § och 3 kap. 19 a § av följande lydelse.

Dessutom beslutar Jordbruksverket att allmänna råd ska ha följande lydelse.

1 KAP. GEMENSAMMA BESTÄMMELSER

Definitioner

4 § 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,

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.

dB: 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 dB uppfattas av det mänskliga örat som en fördubbling respektive halvering av ljudet,

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

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,

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).

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,

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,

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 grisionsbox: 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,

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

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

liggbås: bås 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: bås 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: bås 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 stavar 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 liggbox: 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 liggarean 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 förlossning,

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.

övertemperatur: skillnaden mellan lokal och omgivande temperatur i fråga om pälsdjur. 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

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 djurutrymmet.

25 § **Stallavdelningar som endast används för att hålla ett och samma djur i högst fem dygn behöver inte vara försedd med ljusinsläpp för dagsljus.**

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 som var i bruk den XX september 2014 och där användningen av dagsljus lett till djurskydds- eller djurhälsoproblem, får dagljusliknande artificiellt ljus användas i stället för ljusinsläpp för dagsljus. Ljuskällan ska i så fall kunna styras och ha en spektralprofil i våglängdsområdet ca 300-700 nm inkluderande långvågigt ultraviolett ljus (UVA).

26 § 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.**

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

26 a § **Djuren ska ha tillgång till dagsljus och belysning som stödjer deras dygnsrytm och beteendebövhov.**

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

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 mjölkbesättningar bör kalvar som är yngre än två veckor hållas i ensambox med mellanväggar som är täta upp till 0,80 meter.

3 a § Nötkreatur ska hållas tillsammans med andra nötkreatur på ett sätt som innebär att de kan ha ögonkontakt och beröra varandra.

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

3 b § Kalvar som är äldre än åtta veckor ska hållas i grupp tillsammans med andra nötkreatur. I anläggningar med färre än sex kalvar får dock kalvarna hållas individuellt om lämplig åldersgruppering inte kan ske.

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 göseldränerande 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 göseldränerande gummispaltgolvet 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.

18 § Utgård

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 öppnas 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 för individuell hållning av kalvar i box eller hydda¹⁾ anges i tabellen nedan.

Tabell 2

	Högsta vikt, kg	Längd, ²⁾ m	Bredd, ²⁾ m
<i>Kalvar</i>	60	1,20	1,00
<i>Kalvar</i>	90	1,40	1,10

¹⁾ Vid hållning i hydda ska kalven ha ständig tillgång till yta utomhus.

²⁾ Avser även minsta mått för sådan yta utomhus som avses i fotnot 1.

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

Tabell 3

	Högsta vikt, kg	Boxar med enbart gödseldrainerande golv, m ² /djur	Övriga boxar m ² /djur	
			Liggarea ⁴⁾	Totalarea ⁵⁾
<i>Kalvgömma ¹⁾</i>			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 ²⁾ och sinkor</i>			3,40 ³⁾	4,80
<i>Mjölkkor och Amkor ²⁾</i>			6,00 ³⁾	8,50

¹⁾ För kalvar enligt 19 §.

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.

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 båsfallens bakkant, mätt 1 m över båsfallen, 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⁾ , %
Gödseldränerande golv ¹⁾	Kalvar	90	25	28
	Ungdjur	400	30	28
	Ungdjur	> 400	35	28
	Vuxna djur		35	28
Gödseldränerande gummispaltgolv i bås ¹⁾	Vuxna djur Ungdjur		30	36
Urindränerande golv	Alla		15	35

¹⁾ När spaltgolv används i bås ska stavarna placeras vinkelrät mot båsets 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 öppnas 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	
Galt		6	7 ²⁾	7	
Digivande sugga		4 ^{5) 6)}	6 ^{5) 6)}	7	
Sinsugga	< 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
Dräktig gylta	< 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 7a

Djurkategori	Totalarea ¹⁾ per djur, m ²	Gångbredd	
		Mellan båsråd och vägg, m	Mellan två båsräder, 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.

4 kap. Särskilda bestämmelser för får

Mått

11 § Minsta utrymme i gemensambox anges i tabellen nedan.

Tabell 13

	Högsta vikt, kg	Liggarea ²⁾ , 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 eller med samtidig utfodring.

³⁾ Avser även minsta utrymme i ligghall med fri fodertilldelning.

6 kap. Särskilda bestämmelser för värphöns och unghöns

Skötsel

5 §² Unghöns ska ha ständig tillgång till strömedel som kan tillfredsställa deras beteendebestånd av att picka, sprätta och sandbada.

Allmänna råd till 9 § djurskyddsförordningen

Strömedel med grov struktur, såsom exempelvis kutterspån, bör inte användas i bursystem.

6 §³ Unghöns ska ha tillgång till sittpinnar.

² Enligt lydelsen SJVFS 2010:15.

³ Enligt lydelsen SJVFS 2010:15.

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 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 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 xx september 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 2015,
- 2 kap. 3 a § avseende besättningar som den XX september 2014 håller endast ett nötkreatur, träder i kraft vid den tidpunkt när det djuret lämnar produktionsplatsen,
- 2 kap. 3 a § avseende andra nötkreatur än kalvar, 2 kap. 36 § avseende hyddor inklusive fotnot 1 och 2, och 4 kap. 11 § fotnot 3 träder i kraft den 1 april 2015,
- 6 kap. 5 och 6 §§ samt 6 kap 22 § avseende minsta sittpinnelängd för unghöns i bur, träder ikraft den XX september 2016.

LEIF DENNEBERG

XXXXX XXXXX

(Avdelningen för djurskydd och hälsa)

REMISS