

**Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1993:129)  
om djurhållning inom lantbruket m.m.<sup>1</sup>;**

Omtryck

Statens jordbruksverk har, med stöd av 2, 4, 13, 13 a, 17 - 19 och 29 §§ djurskyddsförordningen (1988:539), föreskrivit följande.

## **INLEDNING**

Denna författning innehåller föreskrifter om djurhållning inom lantbruket m.m. Föreskrifterna avser djurslagen hästar, nötkreatur, svin, får, getter, fjäderfän och pälsdjur.

Definitioner avseende i författningen använda uttryck finns i bilaga 8.

## **1 KAP. GEMENSAMMA BESTÄMMELSER**

### **Tillsyn och skötsel**

1 § Djur skall hållas på sådant sätt att tillsynen över djuren kan ske utan svårigheter.

Tillsyn skall ske på ett för djuren betryggande sätt och skall normalt ske minst en gång dagligen. Nyfödda, sjuka eller skadade djur och djur som betar sig onormalt skall ses till oftare. Detsamma gäller beträffande högdräktiga djur, särskilt vid tiden kring förlossningen.

2 § När ett djur hålls på bete får djurets rörelsefrihet inte begränsas genom att en tyngd eller annat sådant hindrande föremål fästes vid djuret. Rörelsefriheten får heller inte begränsas genom att olika delar av djurets kropp binds samman eller genom att djuret binds samman med ett annat djur.

3 § Djur skall hållas tillfredsställande rena.

---

<sup>1</sup> Författningen senast ändrad SJVFS 1998:25.

4 § Automatiska utfodrings- och vattningssystem skall ses till dagligen.

5 § Föremål och ämnen som kan skada djur skall förvaras oåtkomliga för djuren.

#### **Utrymme och inredning m.m.**

6 § Stallar som förprövas skall utformas så att det finns godtagbara förutsättningar att rädda djuren vid brand.

7 § Golv och båsollar skall ha en jämn och halkfri yta.

Dränerande golv skall vara så utformade att de inte tillfogar djuren skador eller inverkar menligt på deras beteende.

8 § Utfodrings- och vattningssystem skall vara utformade, dimensionerade och placerade så att de medger ett för djuren lugnt och naturligt intag av vatten och foder.

9 § Fönster, belysningsanordningar och elektriska ledningar, som djuren kan nå skall vara försedda med lämpliga skydd.

9 a § Det skall finnas en godtagbar plan för hur djurskyddet skall upprätthållas vid elavbrott. (*SJVFS 1997:124*).

#### **Måttföreskrifter**

10 § De mått som anges i denna författning är minsta mått och centrummått för normal inredning, om inte annat anges i 2 kap.

I ett befintligt stall godtas mindre avvikelser från föreskrivna mått om det är djurskyddsmässigt acceptabelt för det enskilda djuret. Detsamma gäller vid ombyggnad under förutsättning att planlösningen i stallet är god.

#### **Stallklimat**

11 § I stall skall djuren ha ett klimat som är anpassat till djurslaget och djurhållningsformen (termisk komfort).

12 § I värmeisolerade stallar får den relativa luftfuktigheten under vintern inte annat än undantagsvis överstiga 80 procent.

I oisolerade stallar får den relativa fuktigheten inte annat än undantagsvis överstiga uteluftens relativa fuktighet med mer än 10 procentenheter.

13 § I ett stall får djur endast tillfälligtvis utsättas för luftföroreningar som överstiger följande värden, om inte annat anges i 2 kap.

Ammoniak	10 ppm
Koldioxid	3 000 ppm
Svavelväte	0,5 ppm
Organiskt damm	10 mg/m <sup>3</sup>

14 § Utgödslingssystem skall vara utformade så att djur i en stallavdelning inte kommer i direktkontakt med gödsel från annan avdelning.

Luft får inte strömma mellan olika stallavdelningar via ventilations-, utgödslings- och urindräneringssystem.

Öppningar mellan stallavdelningar skall kunna stängas och vara stängda när de inte används.

15 § I mekaniskt ventilerade stallar skall det finnas nödventilation.

### **Fönster och belysning**

16 § Djurstall får vara försett med andra ljusinsläpp för dagsljus än fönster.

17 § Svinstallar som saknar fönster för dagsljus och som var i bruk före den 1 juli 1989 behöver inte förses med fönster. Detsamma gäller för fjäderfästallar som är i bruk före den 1 januari 1994.

18 § Stallar samt kombinerade ligg- och utfodringshallar för utegångsdjur, skall vara försedda med artificiellt ljus, som inte förorsakar djuren obehag och som medger att tillsyn kan utövas utan svårigheter.

### **Buller**

19 § Bullret i stallar får inte ha en sådan nivå och frekvens att det påverkar djurens hälsa menligt.

I stall får djur endast tillfälligtvis utsättas för mekaniskt buller överstigande 65 dBA.

### **Foder och vatten**

20 § Djur skall dagligen ges foder av lämplig struktur.

Fodergivan skall garantera en tillräcklig, allsidig och välbalanserad näringstillförsel.

21 § Djur skall få vatten minst två gånger per dygn, om inte annat anges i 2 kap.

### **Renhållning**

22 § Stallutrymme skall rengöras och utgödsas minst en gång dagligen, om inte systemet för djurhållning är uppbyggt för andra rutiner som ger god hygien.

Vid kontinuerlig uppfödning skall stall eller stallavdelning rengöras noggrant minst en gång årligen.

Vid omgångsuppfödning skall stall eller stallavdelning rengöras noggrant före varje insättning av en ny omgång djur.

23 § Ströbäddar och ströade liggplatser skall hållas torra. Strömedel skall ha god hygienisk kvalitet.

### **Betesmarker och rastgårdar**

24 § Stängsel skall vara utformat och anordnat på sådant sätt att djur som hålls inom stängslet under normala förhållanden inte skadas.

25 § Betesmarker, rastgårdar och drivningsvägar skall vara fria från löst liggande främmande föremål som kan skada djuren.

26 § I anlagda rastgårdar samt vid av djur hårt belastade ytor i det fria skall marken vara hårdgjord, dränerad eller naturligt ha motsvarande funktion.

26 a § Landet indelas, då fråga är om att hålla djur på bete i enlighet med 10 och 11 §§ djurskyddsförordningen (1988:539), i nedanstående tre regioner.

Region A: Blekinge, Skåne och Hallands län.

Region B: Stockholms, Uppsala, Södermanlands, Östergötlands, Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Gotlands, Göteborgs och Bohus, Älvsborgs, Skaraborgs, Värmlands, Örebro och Västmanlands län.

Region C: Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län.

Betesperioden omfattar i region A minst 4 månader, i region B minst 3 månader och i region C minst 2 månader. Betesperioden skall vara sammanhängande och infalla under tiden den 1 maj - den 1 oktober. Under betesperioden skall betesdrift anordnas för samtliga mjölkande kor samtidigt. (*SJVFS 1997:30*).

26 b § Mjölkanande kor skall anses hållna på bete om de varje dygn släpps på bete mellan två mjölkningstillfällen, andra nötkreatur skall hållas på bete hela dygnet. (SJVFS 1995:93).

26 c § Djurbeläggningen på betesmarken får inte vara högre än att ett växttäckte bibehålls på minst 80 procent av arealen. (SJVFS 1995:93).

26 d § Ett undantag enligt 13 a § 2 djurskyddsförordningen (1988:539) från kravet i 10 § samma förordning om att nötkreatur som hålls för mjölkproduktion sommartid skall hållas på bete kan medges och gäller om villkoren i någon av punkterna 1 - 5 nedan är uppfyllda:

1. Djurhållaren följer en av dispensmyndigheten godkänd, skriftlig plan för att avveckla den verksamhet för vilken kravet på betesdrift inte kan uppfyllas.

2. Djurhållaren följer en av dispensmyndigheten godkänd, skriftlig och detaljerad plan för att anlägga bete och anordna betesdrift.

3. Dispensmyndigheten har funnit att möjligheter att anordna betesdrift för samtliga djur som omfattas av beteskravet inte finns och att

a. samtliga sinkor hålls på bete under en tidsperiod om minst sex veckor,

b. samtliga rekryteringsdjur över sex månader hålls på bete,

c. verksamheten inte utvecklas så att fler djur behöver omfattas av undantag,

d. stallmiljön och djurhälsan i besättningen är dokumenterat mycket god,

e. alla djur som omfattas av undantaget ges möjlighet till motion under en sammanhängande period om minst två månader per år, samt

f. stallet vid behov kan tömmas helt.

4. Djurhållaren följer en av dispensmyndigheten godkänd, skriftlig plan för att uppfylla villkoren i punkt 3.

5. Dispensmyndigheten har funnit att oförutsedda omständigheter förhindrar djurhållaren att under en kortare tid hålla djur på bete och att djurhälsan och stallmiljön hålls på högsta möjliga nivå. (SJVFS 1997:30).

26 e § Undantag enligt 26 d § får medges i fråga om punkt 1 för högst två år, punkt 2 för högst tre år, punkt 3 för högst fem år, punkt 4 för högst två år och punkt 5 för högst ett år. (SJVFS 1997:30).

### **Utegångsdjur**

27 § Endast djurslag och raser som är lämpade för utevistelse under den kalla årstiden får användas som utgångsdjur. En ytterligare förutsättning är att de yttre förhållandena såsom terräng och markbeskaffenhet är lämpliga för djurslaget och rasen.

28 § Utegångsdjur skall ha tillgång till ligghall, hydda eller motsvarande, som ger dem skydd mot väder och vind samt en torr och ren liggplats.

För utegångsdjur som behöver särskild vård skall finnas ett närbeläget utrymme som kan värmas upp.

#### **Drivning**

29 § Djur skall drivas i ett lugnt tempo.

#### **Begränsning av tillämpligheten av gemensamma bestämmelser**

30 § Föreskrifterna i 1 kap 1 - 5, 11 - 13 och 19 - 29 §§ gäller inte för andra hästar än sådana som föds upp eller hålls för att användas i tävling.

#### **Dispens**

31 § Om det föreligger särskilda skäl, kan Jordbruksverket medge undantag från föreskrifterna i denna författning.

## **2 KAP. SÄRSKILDA BESTÄMMELSER**

### **HÄSTAR**

#### **Skötsel m.m.**

1 § Vid uppbinding i spilta eller box skall grimma eller halsrem och löpande grimskaft användas.

Häst får endast tillfälligtvis hållas bunden på bete och skall då ses till särskilt. Vid sådan uppbinding får endast grimma eller halsrem användas.

En grimma eller halsrem får inte bestå av material som kan skada djuret.

2 § Hovar på häst som föds upp eller hålls för att användas i tävling skall inspekteras regelbundet och verkas vid behov.

#### **Utrymme och inredning m.m.**

3 § Mellan spiltor eller boxar skall det finnas en avskiljningsanordning som hindrar hästar att skada varandra.

4 § Om fölning sker i stall skall fölningsbox finnas.

5 § I eller i närheten av stall för bundna eller gruppållna hästar skall det finnas minst en enhästbox för var tionde hästplats där djur som behöver särskild vård kan tas omhand. Utrymmet skall kunna värmas upp.

6 § Dränerande golv skall vara försett med ströbädd.

### **Måttföreskrifter**

7 § Måttföreskrifter för hästar finns i bilaga 1.

## **NÖTKREATUR**

### **Tillsyn och skötsel**

8 § Nyfödda kalvar skall få råmjölk snarast möjligt, dock senast sex timmar efter födseln. (SJVFS 1997:124).

9 § Vid mycket varm väderlek samt vid sjukdom skall kalvar ha ständig tillgång till vatten om inte en veterinär ordinerar annat. (SJVFS 1997:124).

10 § Kalvar skall utfodras minst två gånger om dagen. (SJVFS 1997:124).

11 § Kalvar skall senast från och med två veckors ålder ha fri tillgång till grovfoder. (SJVFS 1997:124).

12 § Kalvar som hålls inomhus skall ses till minst två gånger om dagen. (SJVFS 1997:124).

13 § Kvigor och kor får inte betäckas med tjur, semineras eller vara mottagare av embryo om förlossningssvårigheter kan förväntas. (SJVFS 1997:124).

14 § Gödselrännan bakom bunden kviga eller ko skall vara övertäckt i samband med förlossningen. (SJVFS 1997:124).

15 § Vid förlossning får mekaniska hjälpmedel endast användas efter godkännande av veterinär i varje enskilt fall. (SJVFS 1997:124).

16 § Kalvar får inte hållas bundna.

Vid gruppållning av kalvar skall djur som behöver särskild vård kunna hysas individuellt. (SJVFS 1997:124).

17 § Djurens klövar skall inspekteras regelbundet och verkas vid behov. (SJVFS 1997:124).

18 § Under den mörka tiden på dygnet skall minst dämpad belysning vara tänd i stall för mjölkkor. (SJVFS 1997:124).

19 § Endast i värmeisolerade stallar får ungnöt hållas på dränerande golv utan ströbädd. (SJVFS 1997:124).

#### **Utrymme och inredning m.m.**

20 § För kvigor som har mindre än två månader kvar till förlossningen och för kor får liggytan inte bestå av gödseldränerande golv. (SJVFS 1997:124).

21 § I lösdriftsstallar och stallar som förprövas för minst 18 bundna kor skall det finnas minst en plats i box för kalvning och behandling per påbörjat 30-tal kor. Minst 1/3 av platserna skall inrymmas i lokal som kan värmas upp. (SJVFS 1997:124).

22 § Ensamboxar för kalvar, med undantag för sjukboxar, skall ha genombrutna mellanväggar som tillåter ögonkontakt och direkt beröring mellan kalvarna, dock skall mellanväggarna vara täta upp till 0,80 meters höjd.

En kalv får inte hållas i ensambox efter åtta veckors ålder om inte en veterinär, till följd av kalvens hälsotillstånd eller beteende, har ordinerat att den skall hållas isolerad.

Vad som anges i andra stycket gäller inte för anläggningar med färre än sex kalvar. (SJVFS 1997:124).

23 § I lösdriftsstallar för amkor eller dikor skall det finnas särskilda utrymmen för kalvarna (kalvgömmor). (SJVFS 1997:124).

24 § Vid datorstyrd individuell utfodring skall antalet djur per kraftfoderstation anpassas till gruppens avkastningsnivå och utfodringsmodell. Då hela kraftfodergivan ges i kraftfoderstationer får antalet kor per station inte överstiga 20 i högmjölkargrupper, 25 i blandgrupper och 35 i sinkogrupper. (SJVFS 1997:124).

25 § Gödseldränerande golv får inte användas för bundna nötkreatur. För ungdjur och tjurar som hålls bundna får dock den bakre halvan av båsfallen bestå av gödseldränerande golv. (SJVFS 1997:124).

26 § När fler än 50 kalvar för köttproduktion årligen anskaffas från andra besättningar, skall det finnas ett särskilt mottagningsstall för kalvarna.

Uppfödning i mottagningsstall skall ske omgångsvis.



I mottagningsstall får stallavdelning bestå av högst 100 djurplatser. Djuren i en stallavdelning skall föras in och ut genom en dörr som inte har förbindelse med annan avdelning. (SJVFS 1997:124).

27 § I ungdjursstallar med rekrytering från mer än en besättning och där kalvarna tas emot i mottagningsstall med omgångsuppfödning får stallavdelning bestå av högst 300 djurplatser. Om kalvarna inte tas emot i mottagningsstall får stallavdelning bestå av högst 100 djurplatser.

Djuren i en stallavdelning skall kunna föras in och ut genom en dörr som inte har förbindelse med annan avdelning. (SJVFS 1997:124).

28 § I eller i närheten av stallavdelning för gruppållna nötkreatur skall det finnas ett särskilt utrymme, där djur som behöver särskild vård kan tas om hand. Utrymmet skall kunna värmas upp. (SJVFS 1997:124).

28 a § Mekaniskt ventilerade stallavdelningar för kalvar skall vara utrustade med larmanordning som varnar för

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

Utrustningen skall kontrolleras regelbundet och före varje insättning av en ny omgång djur. (SJVFS 1997:124).

#### **Måttföreskrifter m.m.**

29 § Föreskrifter om mått för nötkreatur och dimensionering av viss typ av vattenförsörjning för nötkreatur i lösdrift finns i bilaga 2. (SJVFS 1997:124).

#### **SVIN**

##### **Skötsel**

30 § Om det är nödvändigt får enstaka suggor och gyltor fixeras under högst en vecka vid tiden kring förlossningen och vid tiden för betäckningen. (SJVFS 1997:124).

31 § Smågrisar får inte avvänjas förrän de uppnått fyra veckors ålder och skall då ha vant sig vid tillskottsfoder. (SJVFS 1997:124).

32 § Djurens klövar skall inspekteras regelbundet och verkas vid behov. (SJVFS 1997:124).

### **Utrymme och inredning m.m.**

33 § I ett stall skall svin ha tillgång till utrymme som ger dem möjlighet att utnyttja olika delar av utrymmet för att ligga, äta och gödsla. Liggplatsen får inte bestå av gödseldrainerande golv. (SJVFS 1997:124).

34 § Vid konventionell uppfödning i grisningsbox skall smågrisar under den första levnadsmånaden ha en liggplats, som är avskild från suggan. (SJVFS 1997:124).

35 § När suggor båsutfodras skall de hållas åtskilda av båsavskiljare. (SJVFS 1997:124).

36 § En datorstyrd foderstation får inte användas för fler svin än att alla hinner äta sin dygnstilldelning inom 12 timmar. (SJVFS 1997:124).

37 § I stallar för slaktsvin med kontinuerlig uppfödning får stallavdelning bestå av högst 200 svinplatser. I stallar för slaktsvin med omgångs-uppfödning och rekrytering från mer än en besättning får stallavdelning bestå av högst 400 svinplatser.

Djuren i en stallavdelning skall kunna föras in och ut genom en dörr som inte har förbindelse med annan avdelning. (SJVFS 1997:124).

38 § I eller i närheten av en stallavdelning för gruppållna svin skall det finnas ett särskilt utrymme, där djur som behöver särskild vård kan tas om hand. Utrymmet skall kunna värmas upp. (SJVFS 1997:124).

39 § Svin som hålls utomhus under den varma årstiden skall ha tillgång till plats, som ger skydd mot väder och vind.

Vid utomhushållning av svin under den varma årstiden skall sjuka djur kunna avskiljas för erforderlig vård. (SJVFS 1997:124).

### **Måttföreskrifter m.m.**

40 § Föreskrifter om mått för svin och dimensionering av viss typ av vattenförsörjning för svin i lösdrift finns i bilaga 3. (SJVFS 1997:124).

## **FÅR**

### **Skötsel**

41 § Får skall hållas i lösdrift. (SJVFS 1997:124).

42 § Djurens klövar skall inspekteras regelbundet och verkas vid behov. Vuxna får skall klippas minst en gång per år. (SJVFS 1997:124).

#### **Utrymme och inredning m.m.**

43 § I fårstall skall ett avskilt utrymme kunna ordnas för lamning. Om utrymmet har spaltgolv, skall golvet vid lamningen vara försett med en ströbädd. (SJVFS 1997:124).

#### **Måttföreskrifter m.m.**

44 § Föreskrifter om mått och dimensionering av viss typ av vattenförsörjning för får finns i bilaga 4. (SJVFS 1997:124).

### **GETTER**

#### **Skötsel**

45 § Djurens klövar skall inspekteras regelbundet och verkas vid behov. Getter av ullras skall klippas minst en gång per år. (SJVFS 1997:124).

#### **Måttföreskrifter m.m.**

46 § Föreskrifter om mått och dimensionering av viss typ av vattenförsörjning för getter finns i bilaga 5. (SJVFS 1997:124).

### **FJÄDERFÄN**

#### **ALLMÄNT**

#### **Utrymme och inredning m.m.**

47 § Fjäderfästallar för fler än 2 000 djur skall vara utrustade med larmanordning som varnar för

1. övertemperaturer,
2. strömavbrott,
3. fel på larmanordningen.

Utrustningen skall kontrolleras regelbundet och före varje insättning av en ny omgång djur. (SJVFS 1997:124).

48 § I fjäderfästallar med ströbädd får djuren endast tillfälligtvis utsättas för luftföroreningar som överstiger följande värden.

Ammoniak	25	ppm
Koldioxid	3 000	ppm
Svavelväte	0,5	ppm
Organiskt damm	10	mg/m <sup>3</sup> (SJVFS 1997:124).

## **HÖNS**

### **Skötsel**

49 § Endast hönsraser som har en medelvikt under 2,4 kg får hållas i burar. Hönsen får hållas i burar högst två år. (SJVFS 1997:124).

50 § Slaktkycklingar som föds upp inomhus skall hållas på ströbädd. (SJVFS 1997:124).

51 § Stallar hos slaktkycklinguppfödare som är anslutna till av Jordbruksverket godkänt kontrollprogram får, utan hinder av vad som föreskrivs i bilaga 6 punkt 10, beläggas i enlighet med vad som är tillåtet enligt kontrollprogrammet. (SJVFS 1997:124).

### **Utrymme och inredning m.m.**

52 § Inredning i hönsstall skall vara utformad så att djuren inte utsätts för foder-, vatten- och gödselspill. (SJVFS 1997:124).

53 § En hönsbur skall vara försedd med täta sidoväggar och klonötare.

I stallar som förprövas skall hönsbur dessutom vara försedd med sittpinne. (SJVFS 1997:124).

54 § När höns hålls på nätgolv eller annat dränerande golv, skall minst en tredjedel av stallgolvet vara försett med ströbädd. (SJVFS 1997:124).

### **Måttföreskrifter m.m.**

55 § Föreskrifter om mått och dimensionering av viss typ av vattenförsörjning för höns finns i bilaga 6. (SJVFS 1997:124).

## **KALKONER**

### **Skötsel**

56 § Stallar hos slaktkalkonuppfödare som är anslutna till av Jordbruksverket godkänt kontrollprogram får, utan hinder av vad som föreskrivs i

bilaga 6 punkt 12, beläggas i enlighet med vad som är tillåtet enligt kontrollprogrammet. (SJVFS 1997:124).

### **Måttföreskrifter**

57 § Föreskrifter om mått och dimensionering av viss typ av vatten- och foderförsörjning för kalkoner finns i bilaga 6. (SJVFS 1997:124).

## **GÄSS**

### **Skötsel**

58 § Gäss som föds upp inomhus skall hållas på ströbädd. (SJVFS 1997:124).

### **Måttföreskrifter m.m.**

59 § Föreskrifter om mått och dimensionering av viss typ av vatten- och foderförsörjning för gäss finns i bilaga 6. (SJVFS 1997:124).

## **ANKOR**

### **Skötsel**

60 § Ankor som föds upp inomhus skall hållas på ströbädd. (SJVFS 1997:124).

### **Måttföreskrifter**

61 § Föreskrifter om mått och dimensionering av viss typ av vatten- och foderförsörjning för ankor finns i bilaga 6. (SJVFS 1997:124).

## **PÄLSDJUR**

### **ALLMÄNT**

### **Skötsel**

62 § Infångade vilda minkar eller rävar får inte hållas i burar för pälsproduktion. (SJVFS 1997:124).

63 § Minkar och rävar skall, beträffande avelsdjur och valpar upp till fyra månaders ålder, ha fri tillgång till dricksvatten. Övriga minkar och rävar skall ha tillgång till dricksvatten minst två gånger per dygn. (SJVFS 1997:124).

#### **Utrymme och inredning m.m.**

64 § Mink- och rävburar skall vara så konstruerade eller uppställda att djuren inte kan skada varandra genom näten. (SJVFS 1997:124).

65 § Bottennät i mink- och rävburar skall bestå av rostfri eller plastbelagd tråd eller av galvaniserad järntråd. Nätbotten skall vara stabil och tråden skall ha en sådan kvalitet att djurens tassor inte skadas av den. (SJVFS 1997:124).

66 § Mink- och rävburar skall vara försedda med en lya. Lyan skall vara utformad så att den medger god hygien och att djuren kan inta naturliga viloställningar i den. En avelshonas lya skall dessutom ge honan utrymme att föda och vårda sina valpar. (SJVFS 1997:124).

67 § Minkar och rävar skall ges föremål som de kan sysselsätta sig med. (SJVFS 1997:124).

68 § Skugghus skall vara konstruerade på sådant sätt att minkar och rävar inte utsätts för oacceptabel övertemperatur. (SJVFS 1997:124).

## **MINKAR**

### **Skötsel**

69 § En kull minkvalpar skall delas senast vid tio veckors ålder. (SJVFS 1997:124).

70 § Minklya skall vara försedd med strömedel, vilket dock inte är erforderligt vid stark värme under sommaren. (SJVFS 1997:124).

### **Måttföreskrifter**

71 § Måttföreskrifter för minkar finns i bilaga 7. (SJVFS 1997:124).

## RÄVAR

### Skötsel

72 § Djuren, särskilt valparna, skall skötas på sådant sätt att de blir vana vid människor. (SJVFS 1997:124).

### Utrymme och inredning m.m.

73 § Rävbur skall vara försedd med en spaningshylla. En lyas tak får användas som spaningshylla och skall då ha tät botten.

Under valparnas första levnadsmånad behöver buren inte vara försedd med spaningshylla. (SJVFS 1997:124).

74 § Alla rävar i buren skall ha möjlighet att samtidigt vistas på fast underlag. (SJVFS 1997:124).

### Måttföreskrifter

75 § Måttföreskrifter för rävar finns i bilaga 7. (SJVFS 1997:124).

---

### Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser

Denna författning<sup>2</sup> träder i kraft, ifråga om 1 kap. 19 § och 2 kap. 48 § andra stycket, den 1 januari 1994 och i övrigt den 1 november 1993 då Lantbruksstyrelsens föreskrifter och allmänna råd (LSFS 1989:20) om djurhållning inom lantbruket m.m. skall upphöra att gälla.

För djurhållningen i stallar och anläggningar som är i bruk före den 1 juli 1989 gäller dock Lantbruksstyrelsens kungörelse (LSFS 1982:21) om djurhållning m.m.<sup>3</sup> i tillämpliga delar tills de nya föreskrifterna träder i kraft enligt övergångsbestämmelserna nedan. För djurhållningen i stallar och anläggningar som togs i bruk efter den 30 juni 1989 eller som förprovats på grund av om- eller tillbyggnad m.m. efter den 30 juni 1989 gäller föreskrifterna i Lantbruksstyrelsens föreskrifter och allmänna råd (LSFS

---

<sup>2</sup> SJVFS 1993:129.

<sup>3</sup> Del 1 (punkterna 1.1-1.96) upphävdes vid ikraftträdandet av Lantbruksstyrelsens föreskrifter och allmänna råd (LSFS 1989:20) om djurhållning inom lantbruket m.m.

1989:20) om djurhållning inom lantbruket m.m. i tillämpliga delar tills de nya föreskrifterna träder ikraft enligt övergångsbestämmelserna nedan.

1. Sådana stallar och anläggningar som avses ovan får brukas och djurhållning i sådana stallar och anläggningar utövas till utgången av år 1993 utan hinder av

- 1 kap. 7-9 §§, 11-13 §§, 15 §, 18 §, 20 §, 26 och 28 §§
- 2 kap. 3-5 §§, 13-20 §§, 21 § första och andra styckena, 23 §, 25-26 §§, 28-31 §§, 33 §, 34 § andra stycket, 36 §, 42-44 §§, 48 § första stycket, 49 §, 58 § i fråga om andra djur än avelsdjur utan valpar, 59-61 §§, 64 §, 67-69 §§
- bilaga 1 punkterna 2-5
- bilaga 2 punkt 2 i fråga om andra djur än mjölkkor, punkterna 3-5, punkt 6 i fråga om andra djur än ungdjur, punkterna 7-8 och punkt 10
- bilaga 3 punkt 1 med undantag för totalarea i ströad liggbox för digivande sugga då griskullen är yngre än 2 veckor samt för areor i ströad liggbox för sinsugga och punkterna 2, 4-7
- bilaga 4
- bilaga 5
- bilaga 6 punkterna 2-12 och
- bilaga 7.

-----  
2. Sådana stallar och anläggningar som avses ovan får vidare brukas och djurhållning i sådana stallar och anläggningar utövas till utgången av år 1998 utan hinder av

- 1 kap. 14 och 19 §§
- 2 kap. 21 § tredje stycket, 22 §, 32 §, 58 § i fråga om avelsdjur utan valpar, 63 §
- bilaga 1 punkt 1
- bilaga 2 punkt 1, punkt 2 i fråga om mjölkkor, punkt 6 i fråga om ungdjur, punkt 9
- bilaga 3 punkt 1 i fråga om totalarea i ströad liggbox för digivande sugga då griskullen är yngre än 2 veckor samt i fråga om areor i ströad liggbox för sinsugga.

3. Svinstallar som avses ovan får brukas och djurhållning i sådana stallar utövas till och med den 30 juni 1994 utan hinder av bilaga 3 punkt 3.

När sådana stallar eller anläggningar som avses ovan förprövas på grund av om- eller tillbyggnad m.m. gäller dock de nya föreskrifterna. (SJVFS 1993:140).

-----



Denna författning<sup>4</sup> träder i kraft den 1 december 1995.

-----

Denna författning<sup>5</sup> träder i kraft den 1 augusti 1995.

-----

Denna författning<sup>6</sup> träder i kraft den 1 maj 1997.

-----

1. Denna författning<sup>7</sup> träder i kraft, i fråga om 1 kap. 9a § den 1 juli 1998, och i övrigt den 1 januari 1998.

2. Stallar och anläggningar som är i bruk den 1 januari 1998 får användas för djurhållning till och med den 31 december 1998 utan hinder av 2 kap. 16 § första stycket och 28 a §.

3. Stallar och anläggningar som är i bruk den 1 januari 1998 får användas för djurhållning till och med den 31 december 2003 utan hinder av 2 kap. 22 § samt bilaga 2 punkt 2 i fråga om kalvar och ungdjur med en högsta vikt om 250 kg och punkt 3 i fråga om sjukboxar.

4. Om sådana stallar och anläggningar som avses i punkterna 2 och 3 förprövas i anledning av om- eller tillbyggnad gäller dock de nya bestämmelserna. (*SJVFS 1998:25*).

-----

Denna författning<sup>8</sup> träder i kraft den 2 mars 1998.

(Statens jordbruksverk)

---

<sup>4</sup> SJVFS 1993:140.

<sup>5</sup> SJVFS 1995:93.

<sup>6</sup> SJVFS 1997:30.

<sup>7</sup> SJVFS 1997:124.

<sup>8</sup> SJVFS 1998:25.

*Bilaga 1***HÄSTAR***1 Utrymme i spiltor*

	Spilta			Utfodringsspilta	
	längd <sup>1)</sup> m	bredd <sup>2)</sup> m	skiljeväggens höjd (exkl galler) <sup>3)</sup> m	längd <sup>4)</sup> m	bredd <sup>5)</sup> m
Ponny A	1,80	1,15	0,95	1,75	0,50
Ponny B	2,15	1,40	1,15	2,10	0,55
Ponny C	2,35	1,50	1,25	2,30	0,60
Ponny D	2,45	1,60	1,30	2,40	0,65
Liten häst	2,65	1,75	1,40	2,60	0,70
Stor häst	2,85	1,85	1,50	2,75	0,75

1) För häst med mankhöjd över 1,70 m:  $1,7 \times$  mankhöjd

2) För häst med mankhöjd över 1,70 m:  $1,1 \times$  mankhöjd

3) För häst med mankhöjd över 1,70 m:  $0,9 \times$  mankhöjd

4) För häst med mankhöjd över 1,70 m:  $1,65 \times$  mankhöjd

5) För häst med mankhöjd över 1,70 m:  $0,45 \times$  mankhöjd (ej dräktiga)

## 2 Utrymme i box

	Enhästbox		Fölningsbox	
	area, <sup>1)5)</sup> m <sup>2</sup>	kortaste sida, <sup>2)</sup> m	area, <sup>3)</sup> m <sup>2</sup>	kortaste sida, <sup>4)</sup> m
Ponny A	4,0	1,60	4,5	1,90
Ponny B	5,0	1,90	6,5	2,30
Ponny C	6,0	2,10	7,5	2,50
Ponny D	7,0	2,20	8,5	2,60
Liten häst	8,0	2,35	10,0	2,80
Stor häst	9,0	2,50	11,0	3,00

1) För häst med mankhöjd över 1,70 m:  $(1,8 \times \text{mankhöjd})^2$

2) För häst med mankhöjd över 1,70 m:  $1,5 \times \text{mankhöjd}$

3) För häst med mankhöjd över 1,70 m:  $(2,0 \times \text{mankhöjd})^2$

4) För häst med mankhöjd över 1,70 m:  $1,8 \times \text{mankhöjd}$

5) Vid korttidsuppställning får arean minskas till 85 %

## 3 Utrymme per häst vid grupphållning

### Gruppbox

Vuxna hästar: 100 % av arean för vuxen häst i enhästbox

Unghästar 12-24 mån: 75 % av arean för vuxen häst i enhästbox

Unghästar 0-12 mån: 50 % av arean för vuxen häst i enhästbox

### Ligghall utan utfodring inomhus

Vuxna hästar: 80 % av arean för vuxen häst i enhästbox

Unghästar 12-24 mån: 60 % av arean för vuxen häst i enhästbox

Unghästar 0-12 mån: 40 % av arean för vuxen häst i enhästbox

## 4 Takhöjd

1,5 × mankhöjd, dock lägst 2,2 m.

## 5 Boxväggar och spiltskiljeväggar

Avstånd mellan vägg och tak: < 150 mm eller > 450 mm

Avstånd mellan vägg och golv: < 35 mm

*Bilaga 2*

**NÖTKREATUR**

*1 Utrymme i bås*

	Högsta vikt, kg	Bundna djur, långbås Lösdrift, liggbås <sup>2</sup>		Bundna djur, kortbås <sup>1)</sup> Foderliggbås Fångbås		Ålder ca, mån
		Längd, m	Bredd, m	Längd, m	Bredd, m	
Kalvar <sup>4)</sup>	100	1,40	0,70	1,10	0,70	2-3
Kalvar <sup>4)</sup>	150	1,50	0,80	1,20	0,80	2-6
Ungdjur	250	1,70	0,90	1,30	0,90	7-12
Ungdjur	400	1,90	1,00	1,50	1,00	13-22
Ungdjur	> 400	2,00	1,10	1,60	1,10	
Vuxna djur	500	2,00	1,10	1,60	1,10	
Vuxna djur	650	2,20	1,20	1,70	1,20	
Vuxna djur	> 650	2,30	1,30	1,80	1,30 <sup>3)</sup>	

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

2) Båset skall vara 0,15 m längre om en båsavskiljare eller frontvägg hindrar djuret att föra huvudet framåt eller åt sidan när det reser sig.

3) 1,20 m för foderliggbås.

4) Kalvar får inte hållas bundna.

## 2 Utrymme i boxar och vid lösdrift

	Högsta vikt, kg	Ensambox		Gemensambox, lösdrift		Ålder ca, mån
		Längd, m	Bredd, m	Spaltgolv, m <sup>2</sup> /djur	Ströbädd, <sup>1)</sup> m <sup>2</sup> /djur	
Kalvar	60	1,20	1,00		1,50	-1
Kalvar	90	1,40	1,10	1,50	1,50	1-2
Kalvar	100			1,50	1,50	2-3
Kalvar	150			1,50	2,00	3-6
Ungdjur	220			1,70	2,50	7-10
Ungdjur	400			1,90	3,50	11-22
Ungdjur	> 400			2,30	4,00	
Dikor					4,50	
Mjölkkor					6,00	

<sup>1)</sup> I ströbäddssystem med gödselgång närmast foderbordet får ströbäddsarean minskas till 70 % för rekryteringsdjur och i kombinerade ligg- och utfodringshallar för utgångsdjur. (jfr även bilaga 2, punkt 6)

## 3 Kalvnings- och behandlingsutrymme

Ensambox: 10 m<sup>2</sup>, kortaste sidan 3 m

Gruppbox för kalvning: 8 m<sup>2</sup>/ko, kortaste sidan 3 m i boxar för ≤ 3 kor, 5 m i boxar för > 3 kor.

Sjukboxar för kalvar med en vikt över 90 kg skall ha en bredd som minst motsvarar mankhöjden, dock minst 1,10 m och en längd som minst motsvarar kroppslängden gånger 1,10, dock minst 1,40 m.

## 4 Kalvgömma vid självrekryterande köttproduktion

0,6 m<sup>2</sup> per kalv.

**5 Utrymme för utgångsdjur**

I ligghall: 70 % av areorna för ströbädd (bilaga 2 punkt 2)  
 I kombinerad ligg- och utfodringshall gäller bilaga 2 punkt 2.

**6 Gångar i lösdriftsstallar**

	Vuxna djur		Ungdjur	
	≤ 25 djur/grp m	> 25 djur/grp m	250 kg m	> 250 kg m
Gång mellan liggbåsråd och vägg	1,80	2,00	1,40	1,80
Gång mellan två liggbåsrader	2,00	2,20	1,50	1,90
Gång mellan liggbåsråd eller djupströbädd och foderbord	2,80	3,00	2,10	2,50
Tvärgång genom liggbåsråd	0,90 <sup>1)</sup> eller 1,60	1,60		
Drivningsgång om djuren skall gå i bredd	1,60	1,80		
Drivningsgång om djuren inte skall gå i bredd	0,90 <sup>1)</sup>	0,90 <sup>1)</sup>	0,60-0,70 <sup>1)</sup>	0,70-0,80 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Utgör såväl högsta som minsta mått.

**7 Vattenförsörjning för djur i lösdrift**

1 vattenkopp per 10 mjölkande kor  
 1 vattenkopp per 25 djur övriga nötkreatur

**8 Utrymme vid foderbord vid samtidig utfodring av lösgående djur**

	Högsta vikt, kg	Utfodrings- plats, m	Minsta fria öppning till utfodrings- plats, m	Ålder ca, mån
Kalvar	100	0,30	0,14	2-3
Kalvar	150	0,40	0,14	2-6
Ungdjur	250	0,45	0,15	7-12
Ungdjur	400	0,50	0,15	13-22
Ungdjur	> 400	0,60	0,17	
Vuxna djur	500	0,60	0,17	
Vuxna djur	650	0,70	0,20	
Vuxna djur	> 650	0,75	0,22	

**9 Foderbord**

Foderbordsytan eller rännbottens höjd över båspall, klövpall eller skrapad gång skall vara minst 0,1 m.

Foderbordets kant mot båspallen får i kortbås-, foderliggbås- och fångbåssystem inte vara högre än 0,2 m över båspallsytan.

**10 Gödseldrainerande spaltgolv av betong eller trä**

	Högsta vikt, kg	Stavbredd, mm	Största spalt, mm	Ålder ca, mån
Kalvar	100	75	30	-3
Kalvar och ungdjur	400	100	35	3-22
Vuxna djur		125	40	

(SJVFS 1997:124).

**Bilaga 3****SVIN****1 Utrymme per djur i boxar eller hyddor för vuxna djur**

	Ströad liggbox <sup>1)</sup>		Ströbäddsbox
	Liggarea m <sup>2</sup>	Totalarea m <sup>2</sup>	Totalarea m <sup>2</sup>
Galt	6	7	7
Digivande sugga då griskullen är yngre än 2 veckor	4	5	
Digivande sugga	5	6	7
Sinsugga, ≤ 4 suggor per grupp	1,3	2,0	2,5
Sinsugga, > 4 suggor per grupp	1,1	1,8	2,5

<sup>1)</sup>Box eller hydda får ej - inom angiven area - vara utformad på sådant sätt att svårigheter uppstår för djuren att vända sig i boxen, hyddan eller avgränsad gödselgång.

**2 Utrymme i bås för tillfällig fixering av svin**

	Längd m	Bredd m
Liggbås		
Gylta eller liten sugga (ca 140 kg) <sup>1)</sup>	2,00	0,60
Normalstor eller stor sugga (> ca 180 kg) <sup>1)</sup>	2,00	0,70
Utfodringsbås, stängbart		
Gylta eller liten sugga	2,00 <sup>2)</sup>	0,45
Normalstor eller stor sugga	2,00 <sup>2)</sup>	0,50

<sup>1)</sup> Fritt utrymme bakom grisande sugga: 0,3 m

<sup>2)</sup> Inklusivt utrymme för utfodring. Dock får tråg ej inkräkta mer än 0,3 m i båset.



3 *Utrymme per djur i boxar för växande svin, 10-130 kg*

Ströad liggbox <sup>1)</sup> , liggarea (m <sup>2</sup> )	= 0,10 +	$\frac{\text{vikt (kg)}}{167}$
Ströad liggbox <sup>1)</sup> , totalarea (m <sup>2</sup> )	= 0,12 +	$\frac{\text{vikt (kg)}}{122}$
Ströbäddsbox, totalarea (m <sup>2</sup> )	= 0,20 +	$\frac{\text{vikt (kg)}}{84}$

<sup>1)</sup>Box får ej - inom angiven area - vara utformad på sådant sätt att svårigheter uppstår för djuren att vända sig i boxen eller avgränsad gödselgång.

4 *Utrymme vid rak foderplats vid samtidig utfodring av lösgående svin*

Högsta vikt, kg	Utfodringsplats, m
25	0,15
35	0,19
50	0,25
90	0,32
> 90	+ 0,02 per 10 kg

5 *Gödseldrainerande spaltgolv*

	Stavbredd, mm	Största spalt, mm
Vuxna svin	100	30
Övriga svin	80	20

**6 Vattenförsörjning för svin i lösdrift**

	Antal digivande suggor per		Antal övriga svin per	
	vattenkopp	vattennippel	vattenkopp	vattennippel
Torrutfodring	20	10	40 <sup>1)</sup>	20
Blötutfodring	40 <sup>1)</sup>	20	80 <sup>1)</sup>	40 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>I grupper över 30 svin, dock minst två vattenställen.

**7 Utrymme i ligghall eller hydda för utgångssvin**

Lika med liggarean i ströad liggbox.

*Bilaga 4*

**FÅR**

**1** *Golvutrymme per djur exkl foderhäck*

	Högsta vikt, kg	Spaltgolv, m <sup>2</sup>	Ströbädd, m <sup>2</sup>
Lamm	< 15	0,25	0,25
Lamm	30	0,5	0,5
Lamm	> 30	0,75	0,75
Vuxet djur	55	0,8	1,0
Vuxet djur	65	0,9	1,2
Vuxet djur	> 65	1,0	1,4
Dräktig tacka	55	1,1	1,3
Dräktig tacka	65	1,2	1,5
Dräktig tacka	> 65	1,3	1,7

**2** *Utrymme vid foderhäck*

	Häcktyp	Häcklängd per djur	
		Samtidig utfodring, m	Fri utfodring, m
Tacka	Rak	0,35	0,17
Tacka	Cirkulär	0,20	
Dräktig tacka	Rak	0,45	
Lamm > 25 kg	Rak	0,35	0,17
Lamm > 25 kg	Cirkulär	0,20	

**3** *Minimidjup bakom foderhäck*

2,0 m.

**4**    ***Gödseldrainerande spaltgolv***

Stavbredd:        80 mm

Största spalt:    25 mm

**5**    ***Vattenförsörjning***

1 vattenkopp per 15 tackor av mjölkras.

1 vattenkopp per 30 tackor av övriga raser.

1 vattenkopp per 30 vinterlamm.

*Bilaga 5*

**GETTER**

*1 Golvutrymme per djur exkl foderhäck*

	Spaltgolv, m <sup>2</sup>	Ströbädd, m <sup>2</sup>
Nyfödd killing	0,25	0,25
Rekryteringsdjur	0,50	0,50
Vuxet djur	1,00	1,20

*2 Utrymme vid foderhäck*

Lösdrift: 0,35 m/djur

Bundna djur: 0,45 m/djur

*3 Gödseldrainerande spaltgolv*

Stavbredd: 80 mm

Största spalt: 25 mm

*4 Vattenförsörjning*

1 vattenkopp per 15 getter.

**Bilaga 6**

**FJÄDERFÄN**

**1 Utrymme för burhöns**

	Burarea, <sup>1)</sup> m <sup>2</sup> /djur	Burhöjd, <sup>2)</sup> m	Utrymme vid fodertråg, mm/djur	Antal burvåningar, st
1 höna	0,10	0,38	200	3
2 höns	0,08	0,38	160	3
≥ 3 höns	0,06	0,38	120	3

1) I minimiarea får inte inräknas yta under gödseldeflektor som inkräktar mer än 0,07 m in i buren, räknat vinkel-

rätt från burens front.

2) Lägsta höjd inom föreskriven golvarea.

**2 Golv i burar för burhöns**

Trådtjocklek: 2 mm

Lutning: Högst 12 % (7 grader)

**3 Vatten till burhöns**

Minst två koppar eller nipplar skall vara åtkomliga från varje bur. Varje nippel får betjäna högst två burfack.

**4 Golvutrymme för höns på golv**

	< 2,5 kg, djur/m <sup>2</sup>	≥ 2,5 kg, djur/m <sup>2</sup>
Utan gödselbinge	6	6
Gödselbinge 1/3 av golvarea	7	7
Gödselbinge 1/2 av golvarea	8	7
Gödselbinge 2/3 av golvarea	9	

**5 Vattenförsörjning**

1 vattennippel per 10 värphöns som hålls på golv.

**6 Övriga utrymmen för höns på golv**

Sittutrymme: 165 mm sittstång/höna

Utrymme vid fodertråg vid samtidig utfodring: 125 mm/djur

Utrymme vid fodertråg vid fri utfodring: rak 40 mm, rund 30 mm

Utrymme vid vattentråg: rak 25 mm/djur, rund 15 mm/djur.

**7 Värpreden**

Fackreden: högst 6 hönor per rede

Kollektivreden: 1 m<sup>2</sup> rede per 100 hönor.

**8 Utrymme för livkycklingar i bur**

Ålder, veckor	Burarea, djur/m <sup>2</sup>	Burhöjd, m	Utrymme vid rakt fodertråg, mm/djur	Vatten kyckl/nippel st	Antal burvåningar st
0-6	85	0,25	20	15	4
7-18	30	0,38	60	8	3

Om minimiarea och lägsta höjd gäller vad som föreskrivits i fotnoterna för burhöns (se bilaga 6 punkt 1).

**9 Utrymme för livkycklingar på golv**

Ålder, veckor	Golvarea, djur/m <sup>2</sup>	Utrymme vid rakt fodertråg, mm/djur	Utrymme vid vattentråg		Vatten kyckl/nippel, st
			Rak, mm/djur	Rund, mm/djur	
0-6	25	20	5	4	30
7-12	15	50	7	5	20
13-18	10	50	7	5	15

10 Utrymme för slaktkycklingar

Ålder, veckor	Golvarea, kg/m <sup>2</sup>	Utrymme vid fodertråg		Utrymme vid vattentråg		Vatten kyckl/nippel, st
		Rak, mm/djur	Rund, mm/djur	Rak, mm/djur	Rund, mm/djur	
0-6	20	20	12	10	4	20
8-10	20	35	20	15	5	15

Övriga fjäderfän

11 Utrymme för avelsdjur

	Golvarea		Värprede			Foderutrymme, tuber/100 djur
	Enbart inomhus, djur/m <sup>2</sup>	Vid möjlighet till utevistelse, djur/m <sup>2</sup>	Längd m	Bredd m	Höjd m	
Kalkoner	2		0,5	0,4	0,6	2
Gäss	1	2	0,6	0,6	0,6	3
Ankor	2	4	0,4	0,4	0,5	2



12 Utrymme för slaktdjur

	Ålder, veckor	Golvarea		Foder- utrymme, tuber/100 djur	Vatten- utrymme, tuber/100 djur
		Enbart inomhus kg/m <sup>2</sup>	Vid möjlighet till utevistelse, kg/m <sup>2</sup>		
Kalkoner	0-12	30		1,5	1
Kalkoner	13-18	30		3,0	2
Gäss <sup>1), 2)</sup>		14	18	4,0	4
Ankor <sup>1)</sup>		16	20	3,0	3

<sup>1)</sup> Under första uppfödningssveckan får beläggningen var högst 15 djur/m<sup>2</sup>.  
Beläggningen skall därefter sänkas successivt.

Efter 4 veckor gäller tabellvärdena.

<sup>2)</sup> Uppfödning i ligg- och utfodringshall med rastgård:

- golvarea i ligghall 32 kg/m<sup>2</sup>
- rastgård 10 ggr ligghallsarean
- runt fodertråg 7 mm/djur (fri utfodring)
- rakt vattentråg 9 mm/djur

*Bilaga 7*

**PÄLSDJUR**

*1 Utrymme i bur*

	Burmått				Anm
	Djup m	Bredd m	Höjd m	Golvarea m <sup>2</sup>	
Mink	0,8	0,3	0,4		Efter delning av kullarna högst 2 minkar per bur, alternativt 3 minkar av honkön
Mink	0,8	0,35	0,4		Efter delning av kullarna högst 3 minkar per bur
Räv, uppföd- ningsperioden	0,9		0,7	1,0 <sup>1)</sup>	2), 3)
Avelsräv	0,9		0,7	2,0 <sup>1)</sup>	3)

1) Fri bottenarea exklusive lya

2) Räv av silverrävstyp skall under uppfödningensperioden ha minst 1 m<sup>2</sup> för upp till två rävar, samt 0,7 m<sup>2</sup> per ytterligare räv.

Räv av blårävstyp skall under uppfödningensperioden ha minst 1 m<sup>2</sup> för upp till tre rävar, samt 0,5 m<sup>2</sup> per ytterligare räv.

3) Gäller för räv av normalstorlek från fyra månaders ålder.

2 Nät

	Tråddiameter bottennät mm	Största maskstorlek			
		Botten mm	Väggar mm	Tak mm	Mellanvägg mm
Mink	1,8	38×25	38×25	38×25	25×25 <sup>1)</sup>
Mink	1,8	38×25	38×25	38×25	12,5×25 <sup>2)</sup>
Räv	2,1	30×30 <sup>3)</sup>			
Räv	2,1	38×25			

- 1) Om avståndet mellan burarnas mellanväggar är  $\leq 25$  mm.  
 2) Om avståndet mellan burarnas mellanväggar är  $> 25$  mm.  
 3) 6-kantsnät.

*Bilaga 8*

## **Definitioner av i författningen använda uttryck**

### **dBA**

Enhet för mätning av bl a ljud(trycks)nivå. "A" anger att det ingående ljudet vägts över det standardiserade A-filtret före nivåangivelsen. dB-skalan är logaritmisk. En ökning eller minskning av ljudnivån 10 dBA uppfattas av det mänskliga örat som en fördubbling resp halvering av ljudet.

### **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.

### **Fixering av svin**

Svinens rörelsefrihet begränsas så att de inte kan vända sig genom att de stängs inne i bås eller burar med hjälp av grindar m.m.

### **Foderliggbås**

En båsplats som är både utfodrings- och liggplats för djur i besättningar där nötkreatur går lösa.

### **Fångbås**

Nötkreaturen (mjölkorna) står uppstallade på båsplatsen med fångbåge eller fånggrind. Båsplatsen är djurens utfodrings- och liggplats. Djuren släpps lösa i samband med mjölkningen.

### **Fölningsbox**

Box för sto med föl fram till fölets avvänjning.

### **Gödseldeflektor**

Utrustning i vissa hönsburar. Den är 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.

### **Hårdgjord yta**

Ytan anses vara hårdgjord om den består av betong, asfalt eller likvärdigt.

## Hästar

Olika hästars ungefärliga storlek	Längd, m	Mankhöjd, m
Ponny A	<1,60	≤1,07
Ponny B	1,95	1,08-1,30
Ponny C	2,10	1,31-1,40
Ponny D	2,20	1,41-1,48
Liten häst	2,35	1,49-1,60
Stor häst	2,50	1,61-1,70

## Kalv

Ett nötkreatur som är högst sex månader gammalt.

## Kontinuerlig uppfödning

Hållande av - i normalfallet - olikåldriga djur i stall eller stallavdelning. Insättning av nya djur sker efterhand.

## Konventionell uppfödning i grisningsbox

Med konventionell uppfödning avses att suggan tillsammans med smågrisarna hålls lösgående i en box. Smågrisarna har tillgång till avskilt ligg- och utfodringsutrymme, som är skyddat mot drag och som oftast är uppvärmningsbart. I samband med grisningen kan suggan i regel fixeras på olika sätt.

## Kortbås

Bås för bundna nötkreatur där djuren ständigt kan hålla huvudet in över foderbordet.

## Korttidsuppställning av häst

Text inhysning i permanenta eller tillfälliga gäststallar under några dagar.

## Kroppslängd

Längden från nospetsen till den bakre delen på tuber ischii (sittbensknölen).

**Liggarea**

Begreppet används i bilaga 3 och avser boxareor som är godkända som liggytor. Anordningar för utfodring som inkräktar på liggarean inräknas inte i denna.

**Liggbås**

Båsplatsen är endast avsedd som viloplats för djuren. Djuren går i lösdrift.

**Långbås**

Bås för bundna nötkreatur. Djuren tillåts i regel bara att nå in över foderbordet i samband med att de äter. Annars är de utestängda från foderbordet.

**Mankhöjd**

Lodrätt avstånd mellan mankens högsta punkt och det plan som djuret står på.

**Mellanbås**

Bås för bundna nötkreatur. Mellanbåset är en kombination av kort- och långbås. Foderbordsgrinden är i regel rörlig.

**Omgångsuppfödning**

Hållande av likåldrig djurgrupp i eget stall eller egen stallavdelning. Insättning av ny djurgrupp sker inte förrän stallet eller stallavdelningen tömts helt och rengjorts.

**ppm**

Koncentration av ett visst ämne mätt i miljondelar (parts per million).

**Slaktsvin**

Svin mellan ca 35 kg och slaktvikt.

**Spaltgolv**

Spaltgolv är en typ av dränerande golv. Golvet består av stavar av tex betong, trä eller plast som läggs med visst avstånd från varandra. Mellanrummet mellan stavarna kallas spalt.

**Stallavdelning**

Del av ett stall som är avskilt från andra delar av stallet med täta väggar.

**Ströad liggyta**

Ströad liggyta används som regel i kombination med daglig tillsyn av ströbädden och daglig utgödsling. Förbrukat och blött strömedel ersätts med nytt.

### **Ströbädd**

En ströbädd gödslas ut med 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" kallas vanligen djupströbädd.

### **Termisk komfort**

Djuren anses ha termisk komfort inom den sk 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. Vid temperaturer 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 överskotts värme. Temperaturgränserna påverkas av en mängd faktorer såsom djurslag, djurvikt, utfodringsintensitet, lufthastighet, luftfuktighet, liggtyor, strö, antal djur i gruppen och fixeringsgrad.

### **Totalarea**

Begreppet används i bilaga 3 och 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.

### **Utegångsdjur**

Djur som går ute eller har möjlighet att gå ut på betesmark eller i rasthage även under den kalla årstiden då betestillväxt inte sker.

### **Övertemperatur**

Skillnaden mellan lokal och omgivande temperatur.

*(SJVFS 1997:124).*