

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 13 april 2012

164/2012

Jord- och skogsbruksministeriets förordning

om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om byggnadstekniska och funktionella krav för mjölkostallar som understöds

Utfärdad i Helsingfors den 10 april 2012

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut *ändras* jord- och skogsbruksministeriets förordning om byggnadstekniska och funktionella krav för mjölkostallar som understöds (8/2012) 4 § 3 mom., 8 § 2 mom., 9 § 2 mom., 13 § 1 mom., 16 § 2 och 3 mom., 17 § 2 och 3 mom. och 18 § 3 mom. **samt bilagan, och fogas** till 3 § ett nytt 4 mom. som följer:

3 §

Allmänna krav

Vid grundliga renoveringar och smärre utvidgningar, där utvidgningen utgör mindre än 50 procent av den befintliga byggnadens areal, men ändå högst 500 kvadratmeter kan de befintliga bås- och gångbreddarna bibehållas i delen som renoveras och även användas i den del som utvidgas, såvida djurskydds-, arbetskydds- eller andra bestämmelser inte leder till annat.

4 §

Placering av mjölkostall och transportrutter

Då djurstallet planeras ska man eftersträva att vägar för fodertransporter och foderbord inte korsar djurens gångvägar eller transportvägar för stallgödsel. Om detta av funktionella orsaker inte kan hindras ska korsningsplatsen vara ordnad så att den lätt kan hållas ren.

8 §

Båsladugård

I planeringen bör beaktas att kalvar, kvigor och tjurar får inte hållas uppbundna.

9 §

Lösdriftsstall

Konstruktionen av ett liggbås måste vara sådan att djuret kan lägga och resa sig på ett för nötkreatur naturligt sätt. Mellan liggbåsen ska finnas båsavskiljare. Om det i ett liggbås för en mjölkko eller kviga finns en nackbom eller en motsvarande begränsare ska den vara monterad på för kons eller kvigans storlek lämplig höjd och distans från bakkanten av båset. Placeringen av nackbom eller begränsare måste vara reglerbar. Båsavskiljare och nackbom eller begränsare i liggbås måste väl tåla belastning från djuren.

13 §

Plats för behandling av sjuka djur

I ett lösdriftsstall ska finnas minst en behandlingsplats för sjuka djur per varje påbörjat 25-tal mjölkkor till och med de första 50 koplatserna och för den del som överstiger 50 koplats per minst en behandlingsplats för sjukt djur per varje påbörjat 50-tal mjölkkor. Ytterligare ska finnas en behandlingsplats per varje påbörjat 40-tal kvigor eller övriga nötkreatur. I en båsladugård ska finnas minst en bås- eller boxbehandlingsplats per 40 mjölkkor och ytterligare en plats per 60 övriga nötkreatur.

16 §

Drickplatser

I ett lösdriftsstall ska för varje påbörjat 6-tal mjölkkor finnas minst en vattenbehållare eller ett vattningssystem. För övriga än mjölkkor ska för varje påbörjat 20-tal nötkreatur finnas minst en vattenbehållare eller ett vattningssystem, dock så att det för en grupp om mer än 10 nötkreatur ska finnas minst två vattenbehållare eller vattningssystem. Om det i lösdriftsstallet används vattenkar eller vattningssystem ur vilka flera nötkreatur kan dricka samtidigt, ska antalet dricksplatser motsvara det ovan avsedda antalet vattenbehållare eller vattningssystem. I en båsladugård ska finnas minst ett dryckes-tråg per 2 kor eller kvigor.

I ett lösdriftsstall ska vattenkar placeras med jämna mellanrum så att framför koren för kor och kvigor finns ett fritt område på minst 3 meter. Vattenkarets övre kant ska sitta 400-700 millimeter ovanför golvytan, djupet får vara högst 400 millimeter. Dricksplatsen eller utrymmet vid karets kant ska per

ko eller kviga vara minst 100 millimeter. Dricksplatsen får ligga på högst 50 meters gångavstånd för korna eller kvigorna.

17 §

Kvalitet på stallklimat

Ventilationen och temperaturen i ett svalt lösdriftsstall måste gå att reglera även under långa kalla perioder.

Om en separat kalvavdelning är försett med en maskinell ventilation ska man installera ett larmsystem som varnar djurens skötare om för låg eller hög temperatur, elavbrott och fel i larmsystemet.

18 §

Mjölkningsavdelning

Utanför en mjölkstation ska finnas samlings- och väntrum. Golvet ska vara halkskyddat med en lutning på högst 5 procent. Samlings- och väntrummet ska dimensioneras enligt mjölkstationens kapacitet, dock så att väntetiden inte är längre än en timme. I en enhet med under 60 mjölkkor och i samband med automatisk mjölkstation kan samlings- och väntrummet utgöra en del av djurstallets vistelseområde.

Denna förordning träder i kraft den 16 april 2012.

Denna förordning tillämpas på ansökningar om beviljande av stöd som har blivit anhängiga den 16 april 2012 eller därefter. På ansökningar som anhängiggjorts den 15 april 2012 eller tidigare tillämpas de bestämmelser som gäller vid ikraftträdandet av denna förordning.

Helsingfors den 10 april 2012

Jord- och skogsbruksminister *Jari Koskinen*

Planerare Kjell Brännäs

Tabell 1. Dimensioner för bås i en båsladugård. Båspallens lutning mot gödselgång 2-3 %

Djur	Vikt, kg	Båsets bredd, mm	Kortbåsets minimilängd, mm	Långbåsets minimilängd, mm
Mjölkkö 1)	500-750	1 200-1 400	1 650	2 000
Kviga	350-550	1 000-1 200	1 550	1 800
Ungdjur, ålder				
18-22 mån	300-450	900-1 000	1 500	1 700
12-18 mån	200-300	800-900	1 200	1 500
6-12 mån	75-200	700-800	1 000	1 200

1) För mindre nötkreatursras och boskap med mindre storlek godkänns upp till 65 mm smalare båsbredd.

Tabell 4. Dimensioner för liggbås i ett lösdriksstall, båspallens lutning mot gödselgången 2-5 %

Djurens ålder, mån	Djurens vikt, kg	Liggbåsets bredd, mm	Liggbåsets längd, en båsrad, mm	Liggbås, huvuden mot varandra 2), mm
> 22 1)	700	1 200-1 400	2 800-3 100	2 450-2 850
18-22	500	1 000-1 200	2 400-2 800	2 000-2 500
6-18	350	900-1000	2 000-2 400	1 600-2 000
2-6	175	800-900	1 700-2 000	1 300-1 600

1) För mindre nötkreatursras och boskap med mindre storlek godkänns upp till 65 mm smalare båsbredd.

2) liggbåset är öppet i huvudändan så att kons huvud kan sträckas över till motliggande bås eller foderbord.

Tabell 5. Minimidimensioner för gångar i ett lösdriksstall för mjölkboskap och ungdjur

Djurens ålder, mån och vikt	> 22 mån > 500 kg	18-22 mån 350-500 kg	6-18 mån 175-350 kg	2-6 mån < 175 kg
gödselgång, mellan en eller två liggbåsrader, mm	2 600	2 100	1 800	1 200
gödselgång vid foderbord, 1-2 liggbåsrader, mm	3 600	3 100	2 800	2 100
gödselgång vid foderbord, 3 liggbåsrader, mm	3 800	3 200	3 000	-
tvärgång vid gavelvägg, minst, mm 1)	1 800	1 500	1 200	1 200
tvärgång utan försmalnande inredning, mm 1)	2 600	2 100	1 800	-
tvärgång, med vattenkar eller boskapsborste, mm 1)	3 800	3 000	2 400	-
tvärgång, med vattenkar och boskapsborste, mm 1)	5 000	3 600	2 400	-

1) högst 20 liggbås per tvärgång