

# F 11:1

## JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIET

FÖRORDNING nr 5/VLA/2000

Datum 3.5.2000

Dnr 489/00/2000

**Ikraftträdelse- och giltighetstid** 1.6.2000 – tills vidare

### Ändrar

Jord- och skogsbruksministeriets beslut av den 11 juli 1996 om djurskyddskraven vid avlivning av animalieproduktionsdjur som hör till däggdjuren eller fåglarna (18/VLA/1996)

### Bemyndigande

32 § djurskyddslagen (247/1996)

49 § djurskyddsförordningen (396/1996)

### Motsvarande EG-rättsakter

Rådets direktiv 93/119/EG (31993L0119), EGT nr L 340, 31.12.1993, s. 21

Ärende

## ÄNDRING AV JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIETS BESLUT OM DJURSKYDDSKRAVEN VID AVLIVNING AV ANIMALIEPRODUKTIONSDJUR SOM HÖR TILL DÄGGDJUREN ELLER FÅGLARNA

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut

*ändras* i jord- och skogsbruksministeriets beslut av den 11 juli 1996 om djurskyddskraven vid avlivning av animalieproduktionsdjur som hör till däggdjuren eller fåglarna (18/VLA/1996) 3 kap. 12 §

samt

*fogat* till beslutet en ny 12 a § som följer:

### 3 kap.

#### Övriga animalieproduktionsdjur

#### 12 §

##### *Elström och koldioxid*

Animalieproduktionsdjur får avlivas med elström eller, frånsett hönor, med koldioxid endast av särskilda skäl och på ett sätt som särskilt godkänns av jord- och skogsbruksministeriet. Med höna avses en fågel som hör till arten *Gallus gallus*.

#### 12 a §

##### *Avlivning av hönor med koldioxid*

Hönor får avlivas med koldioxid bara i ett förvaringsutrymme för djur eller dess omedelbara närhet. En kammare som används vid avlivning av hönor skall vara utformad och konstruerad så att djuren inte skadas i den och så att de kan övervakas under avlivningen.

Under avlivningen skall i avlivningskammaren finnas ett instrument för mätning av gaskoncentrationen som mäter koldioxidhalten i kammaren och slår larm om koldioxidhalten inte är tillräckligt hög. Systemet för tillförande av koldioxid skall vara sådant att en tillräckligt hög koncentration och en jämn fördelning av koldioxid i avlivningskammaren bibehålls under hela verksamheten.

Den gasblandning som används vid avlivning av hönor får inte innehålla orenheter som irriterar hönor. I avlivningskammaren skall koldioxidhalten vara minst 70 volymprocent på den nivå där de senast införda hönorna befinner sig.

Avlivningskammaren skall fyllas så jämnt som möjligt och så, att de levande hönorna inte behöver trampa på varandra. En ny omgång hönor får införas i kammaren först när alla hönor som ingått i den föregående omgången har dött. Hönorna skall hållas kvar i avlivningskammaren tills de har dött.

Denna förordning träder i kraft den 1 juni 2000.

Jord- och skogsbruksminister  
Kalevi Hemilä

Veterinärinspektör  
Riikka Erjala

**[Veterinär lagstiftningen]**