

**SJVFS 1998:76**

**Saknr J 30:2**

Utkom från trycket  
den 29 juli 1998

**Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks  
föreskrifter (SJVFS 1997:13) om införsel av produkter  
av animaliskt ursprung m.m.;**

beslutade den 24 juli 1998

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av 3 § förordningen (1994:1830) om införsel av levande djur m.m., i fråga om verkets föreskrifter (SJVFS 1997:13) om införsel av produkter av animaliskt ursprung m.m.

*dels* att 31 § och rubriken närmast före 31 § skall ha följande lydelse,

*dels* att det i föreskrifterna skall införas en ny bilaga, bilaga 5, av följande lydelse.<sup>1</sup>

**Högriskmaterial m.m.**

31 § Vid införsel av högriskmaterial eller bearbetat animaliskt protein som härrör från däggdjur, med de undantag som anges i andra stycket, och som har bearbetats på annat sätt än som anges i bilaga 5 krävs införseltillstånd i varje enskilt fall.

Det krav på bearbetning som anges i första stycket gäller inte framställning av foder för sällskapsdjur eller pälsdjur, gelatin, fett eller sådana produkter för vilka tillverkaren kan lämna skriftlig försäkran att det skall användas för andra ändamål än som livsmedel eller foder för andra djur än sällskapsdjur eller pälsdjur. Kravet gäller inte heller om bearbetningen avser körtlar och andra organ för farmaceutiskt bruk, hudar och skinn, hovar, horn, hår, blod och blodprodukter, mjölk och mjölkprodukter eller ben av livsmedelskvalitet.

Införsel av sådant bearbetat animaliskt protein som avses i första stycket får endast ske för förbränning. Importören skall genast rapportera varje mottagen sändning till Jordbruksverket.

<sup>1</sup>Jfr kommissionens beslut 97/735/EG (EGT nr L 294, 28.10.1997, s. 7, Celex 397D0735).

-----  
Denna föfattning träder i kraft den 1 augusti 1998.

MATS PERSSON

Elisabeth Mustonen  
(Smittskyddsenheten)

*Bilaga 5*

**Minimiparametrar för bearbetning av animaliskt avfall från däggdjur**

Maximal partikelstorlek	50 mm
Temperatur	> 133°C
Tid	20 minuter
Tryck (absolut)	3 bar

Bearbetningen får genomföras antingen omgångsvis eller i ett kontinuerligt system.