

**Statens livsmedelsverks kungörelse
om ändring i kungörelsen (SLV FS 1992:8)
med föreskrifter och allmänna råd om
karenstider vid hantering av livsmedel
från djur som behandlats med läkemedel;**

SLV FS 1995:25

(H 65:5)

Utkom från trycket
1995-10-12

beslutad den 9 oktober 1995.

Med stöd av 19 och 49 §§ livsmedelsförordningen (1971:807)¹ beslutar Statens livsmedelsverk i fråga om verkets kungörelse (SLV FS 1992:8) med föreskrifter och allmänna råd om hantering av livsmedel från djur som behandlats med läkemedel²

*dels att 5 § med tillhörande allmänna råd skall ha följande lydelse,
dels att bilagorna 1 och 3 till kungörelsen skall ha följande lydelse,*

5 § Före karenstidens utgång får köttvara, mjölk eller ägg från behandlade djur tas till vara för livsmedelsändamål endast om en undersökning med praktiskt användbar metod visat att halten restsubstanser inte överstiger de maximalt tillåtna restmängder som anges i rådets förordning (EEG) nr 2377/90 av den 20 juli 1990 om inrättande av ett gemenskapsförfarande för att fastställa maximalt tillåtna restmängder av veterinärmedicinska läkemedel i livsmedel med animaliskt ursprung.³

Saknas uppgift om maximalt tillåten restmängd kan Livsmedelsverket i särskilt fall besluta om vad som skall gälla.

¹Förordningen omtryckt 1990:310

²Kungörelsen omtryckt SLV FS 1994:3

³Se EGT nr L 224, 18.8 1990, s.1

Allmänna råd

Maximalt tillåten restmängd (MRL) innebär att analyserbara resthalter av ett läkemedel finns kvar i djurkroppen eller i mjölk eller ägg, men att dessa halter är tillåtna, eftersom de har bedömts vara oskadliga. Regeln innebär att djurkropp med tillhörande organ samt mjölk respektive ägg skall kasseras om en praktiskt användbar analysmetod saknas. Information om analysmetoder kan lämnas av Livsmedelsverket.

Maximalt tillåten restmängd tillämpas i förekommande fall även vid konfirmerande undersökning av stickprov efter karenstidens utgång.

Regler om undersökning av antibiotika/kemoterapeutika med biologisk metod finns i Livsmedelsverkets kungörelse (SLV FS 1994:1) med föreskrifter och allmänna råd om slakt av tamboskap och hägnat vilt.

Denna kungörelse träder i kraft den 16 oktober 1995.

STUART A SLORACH

Håkan Stenson
(Tillsynsenhet 1)

KARENSTIDER FÖR VISSA LÄKEMEDEL ELLER DÄRMED JÄM-STÄLLDA MEDEL

Streck (-) i tabellen i bilagan innebär att indikation saknas för ifrågavarande djurslag, siffra (även 0) innebär att medlet är bedömt och karenstiden fastställd.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Combiotic vet, injektionsvätska <i>Pfizer</i>	60	60	60	-	60	-	12	-
Cysectin vet, injektionsvätska 10 mg/ml <i>Cyanamid/Pherro- vet</i>	60	-	-	-	-	-	□	-
Cygro vet, pulver 10 mg/g <i>Cyanamid/Veter</i>	-	-	-	-	-	3(*)	-	-
Decomoton vet, injektionsvätska 0,2 mg/ml <i>Pherrovet</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Dectomax vet, injektionsvätska 10 mg/ml <i>Pfizer</i>	49	-	-	-	-	-	□	-

□ Lakterande mjölkkor får inte behandlas
(*) Ej till värphöns

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjolk</i>	<i>Ägg</i>
Dexafort vet, suspension för injektion 3 mg/ml <i>Intervet</i>	10	-	-	-	-	-	2	-
Dinolytic vet, injektionsvätska 5 mg/ml <i>Upjohn</i>	0	-	-	-	0	-	0	-
Diprinovet Prolongatum vet, depotboli <i>Mallinckrodt/Veter</i>	30	-	-	-	-	-	□	-
Domosedan vet, injektionsvätska 10 mg/ml <i>VETER</i>	7	-	-	-	4	-	3	-
Elancoban 100 vet, pulver 10 % <i>Elanco/Lilly</i>	-	-	-	-	-	3(*)	-	-
Elancoban 200 vet, pulver 20 % <i>Elanco/Lilly</i>	-	-	-	-	-	3(*)	-	-
Engemycin vet, injektionsvätska 100 mg/ml Dos: 10 mg/kg Dos: 20 mg/kg <i>Intervet</i>	14 21	14 21	14 21	- -	- -	- -	4 6	- -

□ Lakterande mjölkkor får inte behandlas.

(*) Ej till värphöns

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- få</i>	<i>Mjölk</i>	<i>Ägg</i>
Fluvet vet, injektionsvätska 0,5 mg/ml <i>Lövens</i>	10	10	-	-	10	-	2	-
Gelvisc vet, injektionsvätska 8 mg/ml <i>Biomatrix/Equinord</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Gentaject vet, injektionsvätska 100 mg/ml <i>Vetpharma AB</i>	-	-	-	-	60	-	-	-

Hogpax vet, injektionsvätska 10 mg/ml <i>Kabi Pharmacia</i>	-	7	-	-	-	-	-	-
Hylartil vet, injektionsvätska 10 mg/ml <i>Pherrovet</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Hyonate vet, injektionsvätska 10 mg/ml <i>Bayer</i>	-	-	-	-	0	-	-	-

Marexine vet, injektionssubstans <i>Intervet</i>	-	-	-	-	-	0	-	0
Maxipen vet, injektionsvätska 300 mg/ml <i>Pfizer</i>	14	14	-	-	14	-	8	-

<i>Preparat</i> <i>Tillverkare/</i> <i>Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Medicyklin vet, injektionsvätska 100 mg/ml <i>Norbrook/Bayer</i>	14	14	14	-	-	-	4	-

**MEDEL FÖR UTVÄRTES ELLER ANNAN LOKALBEHANDLING
SOM KAN ANVÄNDAS UTAN ATT KARENSTIDER BEHÖVER
IAKTTAGAS⁴.**

<i>Preparat Tillverkare/Ombud</i>	<i>Verksamt ämne</i>
Hydrokortison, salva <i>ACO</i>	Hydrokortison
Isopto-Atropin, ögondroppar <i>Alcon</i>	Atropin

⁴ Ändringen innebär att Hylartil vet, injektionsvätska 10 mg/ml flyttats till *bilaga 1*.

