

**KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1433/96****av 23. juli 1996****om endring av vedlegg II og III til rådsforordning (EØF) nr. 2377/90 om en framgangsmåte i Fellesskapet for fastsettelse av maksimumsgrenser for restmengder av veterinærpreparater i næringsmidler av animalsk opprinnelse(\*)****KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESSKAP HAR -**

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsforordning (EØF) nr. 2377/90 av 26. juni 1990 om en framgangsmåte i Fellesskapet for fastsettelse av maksimumsgrenser for restmengder av veterinærpreparater i næringsmidler av animalsk opprinnelse<sup>(1)</sup>, sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1312/96<sup>(2)</sup>, særlig artikkel 6, 7 og 8, og

ut fra følgende betraktninger:

I samsvar med forordning (EØF) nr. 2377/90 må det gradvis fastsettes maksimumsgrenser for restmengder av alle farmakologisk virksomme stoffer som i Fellesskapet benyttes i veterinærpreparater beregnet på å tilføres dyr bestemt til næringsmiddelproduksjon.

Maksimumsgrenser for restmengder kan fastsettes først etter at Komiteen for veterinærpreparater har gjennomgått alle opplysninger av betydning for spørsmålet om hvorvidt restmengdene av det aktuelle stoff er uskadelige for forbrukeren av næringsmidler av animalsk opprinnelse, og om restmengdenes innvirkning på industriell bearbeiding av næringsmidler.

Ved fastsettelse av maksimumsgrenser for restmengder av veterinærpreparater i næringsmidler av animalsk opprinnelse bør det angis i hvilke dyrearter slike restmengder kan forekomme, hvilke nivåer som kan tillates for hvert av de aktuelle kjøttvev fra det behandlede dyr (målvev), og arten av den restmengde som er av betydning for kontrollen av restmengder (restmarkør).

For kontrollen av restmengder, som fastsatt i Fellesskapets regelverk på området, bør maksimumsgrenser for restmengder vanligvis fastsettes for målvev fra lever eller nyrer. Imidlertid er lever og nyrer ofte fjernet fra skrotter i internasjonal handel, og det bør derfor også fastsettes grenseverdier for muskel- eller fettvev.

Dersom veterinærpreparater er beregnet på å tilføres eggleggende fjørfe, dyr i laktasjon eller honningbier, bør det også fastsettes grenseverdier for egg, melk eller honning.

Hydrogenperoksid, pereddiksyre, karbetocin, kvillajasaponin, butyl-4-hydroksybenzoat, natriumbutyl-4-hydroksybenzoat og natriumbenzyl-4-hydroksybenzoat bør innsettes i vedlegg II til forordning (EØF) nr. 2377/90.

For å muliggjøre gjennomføringen av vitenskapelige undersøkelser bør bakviloprim innsettes i vedlegg III til forordning (EØF) nr. 2377/90.

Det bør fastsettes en frist på 60 dager før denne forordning trer i kraft, for å gi medlemsstatene mulighet til å foreta de tilpasninger som på bakgrunn av bestemmelsene i denne forordning kan være nødvendige i tillatelsene til markedsføring av de aktuelle veterinærpreparatene gitt i henhold til rådsdirektiv 81/851/EØF<sup>(3)</sup>, sist endret ved direktiv 93/40/EØF<sup>(4)</sup>.

Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for veterinærpreparater -

**VEDTATT DENNE FORORDNING:**

(\*) Denne EF-rettsakten, kunngjort i EFT nr. L 184 av 24.7.1996, s. 21, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 78/97 av 12. november 1997 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se denne utgaven av EØS-tillegget til De Europeiske Fellesskaps Tidende.

<sup>(1)</sup> EFT nr. L 224 av 18.8.1990, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFT nr. L 170 av 9.7.1996, s. 8.

<sup>(3)</sup> EFT nr. L 317 av 6.11.1981, s. 1.

<sup>(4)</sup> EFT nr. L 214 av 24.8.1993, s. 31.

**Artikkel 1**

Vedlegg II og III til forordning (EØF) nr. 2377/90 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

**Artikkel 2**

Denne forordning trer i kraft den 60. dag etter at den er kunngjort i *De Europeiske Fællesskaps Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utfærdiget i Brussel, 23. juli 1996.

For Kommisjonen

***Martin BANGEMANN***

Medlem av Kommisjonen

## VEDLEGG

A. I vedlegg II gjøres følgende endringer:

1. Uorganiske kjemiske forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyrearter	Andre bestemmelser
«1.1. Hydrogenperoksid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler»	

2. Organiske forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyrearter	Andre bestemmelser
«2.51. Pereddiksyre 2.52. Karbetocin 2.53. Kvillajasaponiner 2.54. Butyl-4-hydroksybenzoat 2.55. Natriumbutyl-4-hydroksybenzoat 2.56. Natriumbenzyl-4-hydroksybenzoat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler Alle pattedyrsarter som brukes til produksjon av næringsmidler Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler»	

B. I vedlegg III gjøres følgende endringer:

1. Antiinfektiva

1.1. Kjemoterapeutika

1.1.2. Derivater av diamino-pyrimidin

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
«1.1.2.2. Bakviloprim	Bakviloprim	Storfe	300 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Lever Nyrer Fett Melk	Midlertidige MRL utløper 1.7. 1998
		Svin	50 µg/kg 50 µg/kg 40 µg/kg	Lever Nyrer Fett og hud	Midlertidige MRL utløper 1.7. 1998»