

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 2701/94**av 7. november 1994****om endring av vedlegg I, II, III og IV til rådsforordning (EØF) nr. 2377/90 om en framgangsmåte i Fellesskapet for fastsettelse av maksimumsgrenser for restmengder av veterinærpreparater i næringsmidler av animalsk opprinnelse(*)**

(Tekst som er relevant for EØS)

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⁽¹⁾, sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1430/94⁽²⁾, særlig artikkel 6, 7 og 8, og

ut fra følgende betraktninger:

Siden nevnte forordning ble vedtatt, er vedleggene blitt endret flere ganger. På grunn av antallet tekster og deres komplekse art, og fordi de er spredd i ulike nummer av De Europeiske Fellesskaps Tidende, er de vanskelige å bruke og mangler den

nødvendige klarhet som ethvert regelverk bør ha. De bør derfor kodifiseres. I den forbindelse bør visse forbindelsers navn eller kjemiske betegnelse presiseres eller rettes, samtidig som ulike feil bør korrigeres.

Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Komiteen for tilpasning til den tekniske utvikling av direktiver om fjerning av tekniske handelshindringer på området veterinærpreparater -

VEDTATT DENNE FORORDNING:**Artikkel 1**

Vedlegg I, II, III og IV til forordning (EØF) nr. 2377/90 erstattes av vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft 60 dager etter at den er kunngjort i De Europeiske Fellesskaps Tidende.

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

Utferdiget i Brussel, 7. november 1994.

For Kommisjonen

Martin BANGEMANN

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne EF-rettsakten, som er kunngjort i EFT nr. L 287 av 8. 11. 1994, s. 7, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 14/95 av 24. februar 1995 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se denne utgaven av EØS-tillegget til De Europeiske Fellesskaps Tidende.

⁽¹⁾ EFT nr. L 224 av 18.8.1990, s. 1.

⁽²⁾ EFT nr. L 156 av 23.6.1994, s. 6.

VEDLEGG

«VEDLEGG I

Liste over farmakologisk virksomme stoffer som har fastsatte maksimumsgrenser med hensyn til restmengder

1. Antiinfektiva
- 1.1. Kjemoterapeutika
- 1.1.1. Sulfonamider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Alle stoffer som tilhører sulfonamidgruppen	Opprinnelig stoff	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 mg/kg	Muskler, lever, nyrer, fett	Samlet restmengde av alle stoffer må ikke overstige 100 mg/kg

- 1.2. Antibiotika
- 1.2.1. Penicillin

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
1.2.1.1. Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	50 mg/kg	Muskler, lever, nyrer, fett	
1.2.1.2. Ampicillin	Ampicillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	4 mg/kg 50 mg/kg	Melk Muskler, lever, nyrer, fett	
1.2.1.3. Amoxicillin	Amoxicillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	4 mg/kg 50 mg/kg	Melk Muskler, lever, nyrer, fett	
1.2.1.4. Oxacillin	Oxacillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	4 mg/kg 300 mg/kg	Melk Muskler, lever, nyrer, fett	
1.2.1.5. Cloxacillin	Cloxacillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	30 mg/kg 300 mg/kg	Melk Muskler, lever, nyrer, fett	
1.2.1.6. Dicloxacillin	Dicloxacillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	30 mg/kg 300 mg/kg 30 mg/kg	Melk Muskler, lever, nyrer, fett Melk	

1.2.2. Cefalosporiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
1.2.2.1. Cefquinom	Cefquinom	Storfe	200 mg/kg 100 mg/kg 50 mg/kg 50 mg/kg	Nyrer Lever Muskler Fett	

1.2.3. Kinoloner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
1.2.3.1. Enrofloxacin	Sum av enrofloxacin og ciprofloxacin	Storfe, svin, fjørfe	30 mg/kg	Muskler, lever, nyrer	

1.2.4. Makrolider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
1.2.4.1. Tilmicosin	Tilmicosin	Storfe	1 000 mg/kg 50 mg/kg	Lever, nyrer Muskler, fett	

2. Parasittmidler

2.1. Stoffer som virker på endoparasitter

2.1.1. Avernemektiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
2.1.1.1. Ivermektin	22,23-Dihydroavermektin B1a	Storfe Sau Svin Dyr av hestefamilien	100 mg/kg 40 mg/kg 15 mg/kg 20 mg/kg	Lever Fett Lever Fett	
2.1.1.2. Abamektin	Avernemektin B1a	Storfe	20 mg/kg 10 mg/kg	Lever Fett	
2.1.1.3. Doramektin	Doramektin	Storfe	15 mg/kg 25 mg/kg	Lever Fett	

2.1.2. Salisylanilider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
2.1.2.1. Closantel	Closantel	Storfe Sau	1 000 mg/kg 3 000 mg/kg 1 500 mg/kg 5 000 mg/kg 2 000 mg/kg	Muskler, lever Nyrer, fett Muskler, lever Nyrer Fett	

VEDLEGG II

Liste over stoffer uten fastsatte maksimumsgrenser med hensyn til restmengder

1. Uorganiske kjemiske forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyrearter	Andre bestemmelser
1.1. Hydrogenperoksid	Fisk	
1.2. Svovel	Storfe Svin Sau Geit Dyr av hestefamilien	
1.3. Jod og uorganiske jodholdige forbindelser, herunder: <ul style="list-style-type: none"> - Natrium- og kaliumjodid - Natrium- og kaliumjodat - Jodoforer, herunder polyvinylpyrrolidon-jod 	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
1.4. Natriumkloritt	Storfe	Bare til lokal bruk

2. Organiske forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyrearter	Andre bestemmelser
2.1. Etiproston tromethamin	Storfe Svin	
2.2. Ketanserintartrat	Dyr av hestefamilien	
2.3. Fertirelinacetat	Storfe	
2.4. Humant menopausegonadotropin	Storfe	
2.5. Melkesyre	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
2.6. Melatonin	Sau Geit	
2.7. Organiske jodholdige forbindelser <ul style="list-style-type: none"> - Jodoform 	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
2.8. Acetylcystein	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	

VEDLEGG III

Liste over farmakologisk virksomme stoffer som benyttes i veterinærpreparater, og som har fastsatte midlertidige maksimumsgrenser med hensyn til restmengder

1. Antiinfektiva

1.1. Kjemoterapeutika

1.1.1. Sulfonamider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Alle stoffer som tilhører sulfonamid-gruppen	Opprinnelig stoff	Storfe, sau, geit	100 mg/kg	Melk	Midlertidige MRL utløper 1.1.1996. Samlet restmengde av alle stoffer i sulfonamid-gruppen må ikke overstige 100 mg/kg

1.1.2. Derivater av diamino-pyrimidin

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
1.1.2.1. Trimetoprim	Trimetoprim	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	50 mg/kg	Muskler, lever, nyrer, fett	Midlertidige MRL utløper 1.1.1996

1.1.3. Nitrofuraner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
1.1.3.1. Furazolidon	Alle rester med intakt 5-nitro-struktur	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	5 mg/kg nyrer, fett	Muskler, lever, 1.7.1995	Midlertidige MRL utløper

1.1.4. Nitroimidazoler

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
1.1.4.1. Dimetridazol	Alle rester med intakt nitroimidazol-struktur	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	10 mg/kg	Muskler, lever, nyrer, fett	Midlertidige MRL utløper 1.1.1995

1.2. Antibiotika

1.2.1. Tetracykliner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Alle stoffer som tilhører tetracyklin-gruppen	Opprinnelig stoff	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	600 mg/kg 300 mg/kg 200 mg/kg 100 mg/kg 100 mg/kg	Nyrer Lever Egg Muskler Melk	Midlertidige MRL utløper 1.1.1996. Samlet restmengde av alle stoffer i tetracyklin-gruppen må ikke overstige de angitte grenser

1.2.2. Makrolider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
1.2.2.1. Spiramycin	Spiramycin	Storfe, svin	300 mg/kg 200 mg/kg 50 mg/kg	Lever Nyrer Muskler	Midlertidige MRL utløper 1.7.1995. MRL for lever, nyrer og muskler gjelder for både storfe og svin
1.2.2.2. Tylosin	Tylosin	Storfe Storfe Svin Fjørfe Storfe	150 mg/kg 100 mg/kg 50 mg/kg	Melk Muskler, lever, nyrer Melk	Midlertidige MRL utløper 1.7.1995

1.2.3. Thiamfenikol og relaterte forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
1.2.3.1. Thiamfenikol	Thiamfenikol	Storfe Fjørfe	40 mg/kg	Muskler, lever, nyrer, fett	Midlertidige MRL utløper 1.1.1996

2. Parasittmidler

2.1. Midler som virker på endoparasitter

2.1.1. Benzimidazoler og pro-benzimidazoler

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
2.1.1.1. Febantel	Samlet restmengde av oxfendazol, oxfendazolsulfon og fenbendazol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	1 000 mg/kg 10 mg/kg	Lever Muskler, nyrer, fett	Midlertidige MRL utløper 1.7.1995. MRL gjelder for alle rester av febantel, fenbendazol og oxfendazol
2.1.1.2. Fenbendazol	Samlet restmengde av oxfendazol, oxfendazolsulfon og fenbendazol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	10 mg/kg 1 000 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg	Melk Lever Muskler, nyrer, fett Melk	Midlertidige MRL utløper 1.7.1995. MRL gjelder for alle rester av febantel, fenbendazol og oxfendazol
2.1.1.3. Oxfendazol	Samlet restmengde av oxfendazol, oxfendazolsulfon og fenbendazol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	1 000 mg/kg 10 mg/kg	Lever Muskler, nyrer, fett	Midlertidige MRL utløper 1.7.1995. MRL gjelder for alle rester av febantel, fenbendazol og oxfendazol
2.1.1.4. Albendazol	Summen av albendazol og metabolitter målt som 2-amino-benzimidazolsulfon	Storfe Sau	10 mg/kg 100 mg/kg 500 mg/kg 1 000 mg/kg	Melk Muskler, fett, melk Nyrer Lever	Midlertidige MRL utløper 1.1.1996.

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
2.1.1.5. Tiabendazol	Summen av tiabendazol og 5-hydroksitiabendazol	Storfe Sau Geit	100 mg/kg	Muskler, lever, nyrer, fett, melk	Midlertidige MRL utløper 1.1.1996.
2.1.1.6. Triclabendazol	Summen av utvinnbare restmengder som kan oksideres til keto-triclabendazol	Storfe Sau	150 mg/kg	Muskler, lever, nyrer	Midlertidige MRL utløper 1.7.1995
2.1.1.7. Flubendazol	Flubendazol	Fjørfe Oppdrettsfuglevilt	50 mg/kg 50 mg/kg 200 mg/kg 400 mg/kg	Fett Lever Muskler Egg	Midlertidige MRL utløper 1.1.1996
2.1.1.8. Oksibendazol	Oksibendazol	Svin Storfe Sau Svin Dyr av hestefamilien	10 mg/kg 100 mg/kg 50 mg/kg 100 mg/kg	Muskler, lever, nyrer, fett Muskler, lever, nyrer, fett Melk Muskler, lever, nyrer, fett	Midlertidige MRL utløper 1.1.1996

2.1.2. Tetra-hydro-imidazoler (imidazolthiazoler)

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
2.1.2.1. Levamisol	Levamisol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	10 mg/kg	Muskler, lever, nyrer, fett, melk	Midlertidige MRL utløper 1.1.1995

2.2. Midler som virker på ectoparasitter

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
2.2.1. Amitraz	Summen av amitraz og metabolitter som er målt som 2,4-dimetylanilin	Svin	50 mg/kg 200 mg/kg	Muskler Nyrer, lever	Midlertidige MRL utløper 1.7.1996

3. Legemidler som virker på nervesystemet
- 3.1. Stoffe som virker på sentralnervesystemet
- 3.1.1. Neuroleptika i butyrofenon-gruppen

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
3.1.1.1. Azaperon	Azaperol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 mg/kg 50 mg/kg	Nyrer Lever, muskler, fett	Midlertidige MRL utløper 1.1.1996

- 3.2. Stoffe som virker på det autonome nervesystem
- 3.2.1. Anti-adrenerger

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyrearter	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
3.2.1.1. Carazolol	Carazolol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	30 mg/kg 5 mg/kg	Lever, nyrer Muskler, fett	Midlertidige MRL utløper 1.7.1995

VEDLEGG IV

Liste over farmakologisk virksomme stoffer der det ikke kan fastsettes maksimumsgrenser

1. Nitrofuraner, med unntak av furazolidon (se vedlegg III)
2. Ronidazol
3. Dapson
4. Kloramfenikol»