

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 508/1999**av 4. mars 1999****om endring av vedlegg I-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(*)**

KOMMISJONEN FOR DEI EUROPEISKE FELLESKAPA HAR –

med tilvising til traktaten om skipinga av Det europeiske fellesskapet,

med tilvising 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 endra ved kommisjonsforordning (EF) nr. 2728/98⁽²⁾, særleg artikkel 6, 7 og 8, og

ut frå desse synsmåtene:

Etter at forordninga vart vedteken, er vedlegga vortne endra mange gonger. Fordi det er mange og innvikla tekster som er spreidde på ulike utgåver av Tidend for Dei europeiske fellesskapa, er dei vanskelege å nytte og manglar difor den klarleiken som alt regelverk bør ha. Tekstene bør difor konsoliderast. Samstundes bør namnet eller den kjemiske nemninga på visse sambindingar presiserast eller korrigerast og ymse andre feil rettast.

Dei tiltaka som er fastsette i denne forordninga, er i samsvar med fråsegna frå Det faste utvalet for veterinærpreparat –

VEDTEKE DENNE FORORDNINGA:

Artikkel 1

Vedlegg I-IV til forordning (EØF) nr. 2377/90 vert endra i samsvar med vedlegget til denne forordninga.

Artikkel 2

Denne forordninga tek til å gjelde 60. dagen etter at ho er kunngjord i *Tidend for Dei europeiske fellesskapa*.

Denne forordninga er bindande i alle delar og gjeld direkte i alle medlemsstatane.

Utfërda i Brussel, 4. mars 1999.

For Kommisjonen

Martin BANGEMANN

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 60 av 9.3.1999, s. 16, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 161/1999 av 26. november 1999 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se denne utgaven av EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende.

(1) TEF L 224 av 18.8.1990, s. 1.

(2) TEF L 343 av 18.12.1998, s. 8.

VEDELEGG I

LISTE OVER FARMAKOLOGISK VIRKSOMME STOFFER MED FASTSATTE MAKSIMUMSGRENSER FOR RESTMENGDER

- 1. Anti-infektiva
- 1.1. Kjemoterapeutika
- 1.1.1. Sulfonamider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
“Alle stoffer som tilhører sulfonamidgruppen	Opprinnelig stoff	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler Storfe, sau, geit	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	Samlet restmengde av alle stoffer i sulfonamidgruppen må ikke overstige 100 µg/kg

- 1.1.2. Derivater av diaminopyrimidin

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Bakviloprim	Bakviloprim	Storfe Svin	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fett Lever Nyrer Melk Hud og fett Lever Nyrer	
Trimetoprim	Trimetoprim	Storfe Svin Dyr av hestefamilien	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk Muskler Hud og fett Lever Nyrer Muskler Fett Lever Nyrer	

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
		Fjorfe Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum Fisk	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer Muskler og hud i naturlig forhold	
1.2. Antibiotika					
1.2.1. Penicilliner					
Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Amoxicillin	Amoxicillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	
Ampicillin	Ampicillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	
Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	
Kloxacillin	Kloxacillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Dikloxacillin	Dikloxacillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	
Oxacillin	Oxacillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	
Penetamat	Benzylpenicillin	Storfe	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	

1.2.2. Cefalosporiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Cefazolin	Cefazolin	Storfe, sau, geit	50 µg/kg	Melk	
Cefkinom	Cefkinom	Storfe	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	

1.2.3. Kinoloner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Danofloxacin	Danofloxacin	Storfe Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum Kylling Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Muskler Hud og fett Lever Nyrer	
Difloxacin	Difloxacin	Kylling, kalkun	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	
Enrofloxacin	Summen av enrofloxacin og ciprofloxacin	Storfe Kanin Svin Fjørfe Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk Muskler Fett Lever Nyrer Muskler Hud og fett Lever Nyrer Muskler Hud og fett Lever Nyrer Muskler Hud og fett Lever Nyrer	

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Kylling	10 µg/kg	Hud og fett	
		Laksefisk	100 µg/kg 30 µg/kg	Lever Muskler og hud i naturlig forhold	
1.2.4. Makrolider					
Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Spiramycin	Summen av spiramycin og neospiramycin	Storfe	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk Muskler Hud og fett Lever	
		Kylling			
Tilmicosin	Tilmicosin	Storfe, sau, svin	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum
		Sau Kylling	50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Melk Muskler Hud og fett Lever Nyrer	
Tylosin	Tylosin A	Storfe	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
		Svin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer Muskler Hud og fett Lever Nyrer	
		Fjørfe Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum			

1.2.5. Florfenikol og beslektede forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Florfenikol	Summen av florfenikol og dets metabolitter målt som florfenikolamin	Storfe	100 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Storfe Kylling Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk Muskler Hud og fett Lever Nyrer	

1.2.6. Tetrasykliner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Klortetrasykliner	Summen av det opprinneligstoffet og dets 4-epimer	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Lever Nyrer Melk Egg	

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Doksykyklin	Doksykyklin	Storfe Skal ikke brukes til dyr som legger melk beregnet på konsum Svin Fjørfe Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskler Lever Nyrer Muskler Hud og fett Lever Nyrer Muskler Hud og fett Lever Nyrer	
Oksytetrazyklin	Summen av det opprinnelige stoffet og dets 4-epimer	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Lever Nyrer Melk Egg	
Tetrazyklin	Summen av det opprinnelige stoffet og dets 4-epimer	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Lever Nyrer Melk Egg	
1.2.7. Ansamycin med naftalinring					
Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Rifaksimin	Rifaksimin	Storfe	60 µg/kg	Melk	
1.2.8. Plevromutiliner					
Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Valnemulin	Valnemulin	Svin	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	

2. Parasitmidler
 2.1. Midler mot endoparasitter
 2.1.1. Salicylamider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Closantel	Closantel	Storfe	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Muskler Fett Lever Nyrer	

2.1.2. Tetrahydroimidazoler (imidazolthiazoler)

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Levamisol	Levamisol	Storfe, sau, svin, fjørfe	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	

2.1.3. Benzimidazoler og probenzimidazoler

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Albendazol	Summen av albendazol-svoveloksid, albendazol-sulfon og albendazol 2-aminosulfon, uttrykt som albendazol	Storfe, sau	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	
Febantel	Summen av ekstraherbare restmengder som kan oksideres til oxfendazolsulfon	Storfe, sau Storfe, sau, svin, dyr av hestefamilien	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer	

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Fenbendazol	Summen av ekstraherbare restmengder som kan oksideres til oxfendazolsulfon	Storfe, sau Storfe, sau, svin, dyr av hestefamilien	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer	
Flubendazol	Summen av flubendazol og (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4 fluorofeny)metanon Flubendazol	Svin, kylling, oppdrettsfuglevilt Kylling	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer Egg	
Oxfendazol	Summen av ekstraherbare restmengder som kan oksideres til oxfendazolsulfon	Storfe, sau Storfe, sau, svin, dyr av hestefamilien	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer	
Oksibendazol	Oksibendazol	Svin	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	
Tiabendazol	Summen av tiabendazol og 5-hydroksytiabendazol	Storfe	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	
Triklabendazol	Summen av ekstraherbare restmengder som kan oksideres til ketotriklabendazol	Storfe, sau	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum

2.2. Midler mot ektoparasitter

2.2.1. Organiske fosfatforbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Diazinon	Diazinon	Storfe, sau, geit Storfe, svin, sau, geit	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer	

2.2.2. Formamidiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Amitraz	Summen av amitraz og alle metabolitter som inneholder 2,4-DMA-enheten, uttrykt som amitraz	Storfe Sau Svin	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Fett Lever Nyrer Melk Fett Lever Nyrer Melk Hud og fett Lever Nyrer	

2.2.3. Pyretroider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Flumetrin	Flumetrin (summen av trans-Z-isomerer)	Storfe	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	

2.3. Midler mot endo- og ektoparasitter

2.3.1. Avermektiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Abamektin	Avermektin B1a	Storfe	10 µg/kg 20 µg/kg	Fett Lever	
Doramektin	Doramektin	Storfe Svin, sau	10 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til storfe som gir melk beregnet på konsum Skal ikke brukes til sauer som gir melk beregnet på konsum
Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Storfe	30 µg/kg 30 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	
Ivermektin	22,23-dihydro-avermektin B1a	Storfe Svin, sau, dyr av hestefamilien Dyr av hjortefamilien, herunder reinsdyr	40 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Fett Lever Fett Lever Muskler Fett Lever Nyrer	
Moksimektin	Moksimektin	Storfe, sau	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	

2.4. Midler mot protozoer

2.4.1. Triazinderivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Kylling	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer Muskler Hud og fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum
		Kalkun			

3. Midler som virker på nervesystemet

3.1. Midler som virker på sentralnervesystemet

3.1.1. Nevroleptika i butyrofenongruppen

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Azaperon	Summen av azaperon og azaperol	Svin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	

3.2. Midler som virker på det autonome nervesystem

3.2.1. Anti-adrenerger

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Karazolol	Karazolol	Svin	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	

4. Anti-inflammatoriske midler

4.1. Ikke-steroide anti-inflammatoriske midler

4.1.1. Derivater av arylpropionsyre

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Vedaprofen	Vedaprofen	Dyr av hestefamilien	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	

4.1.2. Derivater av fenamatgruppen

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Tolfenamisyre	Tolfenamisyre	Storfe Svin	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Lever Nyrer Melk Muskler Lever Nyrer	

5. Kortikoider

5.1. Glukokortikoider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Dexametason	Dexametason	Storfe Storfe, svin, dyr av hestefamilien	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Melk Muskler Lever Nyrer	

VEDLEGG II

LISTE OVER STOFFER UTEN FASTSATTE MAKSIMUMSGRENSER FOR RESTMENGDER

1. Uorganiske kjemiske forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Aluminiumdistearat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Aluminiumhydroksidacetat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Aluminiumfosfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Aluminiumtristearat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Ammoniumklorid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Vismuts karbonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Vismutsb gallat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Vismutsnitrat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Vismutsalsisylat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Borsyre og borater	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Bromid, natriumsalt	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
Kalsiumacetat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kalsiumbenzoat		
Kalsiumkarbonat		
Kalsiumklorid		
Kalsiumglukonat		
Kalsiumhydroksid		
Kalsiumhypofosfitt		
Kalsiummalat		
Kalsiumoksid		
Kalsiumfosfat		
Kalsiumpolyfosfater		
Kalsiumpropionat		
Kalsiumsilikat		
Kalsiumstearat		
Kalsiumsulfat		

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Kalsiumglukohexptonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kalsiumglukonoglukohexptonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kalsiumglukonolaktat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kalsiumglutamat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Koboltkarbonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Koboltklorid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Koboltglukonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Koboltoksid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Koboltulfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Koboltrioksid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kobberklorid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kobberglukonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kobberheptonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kobbermetionat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kobberoksid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kobbersulfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Dikobberoksid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Saltsyre	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Til bruk som hjelpestoff
Hydrogenperoksid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Jod og uorganiske jodholdige forbindelser, herunder:	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
– Natrium- og kaliumjodid		
– Natrium- og kaliumjodat		
– Jodoformer, herunder polyvinylpyrrolidonjod		
Jern(II)klorid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Jernulfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Magnesium Magnesiumsulfat Magnesiumhydroksid Magnesiumstearat Magnesiumglutamat Magnesiumorotat Magnesiumaluminiumsilikat Magnesiumoksid Magnesiumkarbonat Magnesiumfosfat Magnesiumglyserofosfat Magnesiumaspartat Magnesiumsitratt Magnesiumacetat Magnesiumtrisilikat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Nikkelglukonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Nikkelsulfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kalium-DL-aspartat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kaliumglukuronat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kaliumglyserofosfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kaliumnitrat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kaliumselenat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumkloritt	Storfe	Bare til lokal bruk
Natriumdiklorisocyanurat	Storfe, sau, geit	Bare til lokal bruk
Natriumhypofosfitt	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumselenat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumselenitt	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Svovel	Storfe, svin, sau, geit, dyr av hestefamilien	
Sinkacetat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Sinkklorid		
Sinkglukonat		
Sinkkoleat		
Sinkstearat		

2. Organiske forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Østradiol 17 β	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til terapeutisk og avlsteknisk bruk
2-aminoetanol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
2-aminoetyl-dihydrogenfosfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
2-pyrrolidon	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Til parenteral tilførsel i doser på høyst 40 mg/kg kroppsvikt
8-hydroksikinolin	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk på nyfødte dyr
Acetylcystein	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Alfakalcidol	Storfe	Bare til kalvende kyr
Alfaprostol	Kanin Storfe, svin, dyr av hestefamilien	
Bacitracin	Storfe	Bare til innføring i juret hos kyr i laktasjon og i alt vev unntatt melk
Benzalkoniumklorid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til bruk som hjelpestoff i konsentrasjoner på høyst 0,05 %
Benzokain	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til bruk som lokalbedøvende middel
Benzylalkohol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Til bruk som hjelpestoff
Betain	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Bronopol	Laksefisk	Bare til bruk på befruktede egg fra oppdrettsfisk
Brotizolam	Storfe	Bare til terapeutisk bruk
Buserelin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Butorfanoltartrat	Dyr av hestefamilien	Tilføres bare intravenøst
Butyl-4-hydroksybenzoat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Butyskopolaminbromid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Koffein	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Karbetocin	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Cefazolin	Storfe Sau, geit	Til innføring i juret, unntatt dersom juret kan bli brukt som næringsmiddel
Cetostearylalkohol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Cetrimid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Klorheksidin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
Klorresol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Klazuril	Due	
Kloprostenol	Storfe, svin, dyr av hestefamilien	
Kokosalkyldimetylbetainer	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Til bruk som hjelpestoff
Kortikotropin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Gonadotropin D-phe 6-frigjørende hormon	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Dembrexin	Dyr av hestefamilien	
Denaverinhydroklorid	Storfe	
Detomidin	Storfe, dyr av hestefamilien	Bare til terapeutisk bruk
Diclazuril	Sau	Tilføres bare gjennom munnen til lam
Dietylftalat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Dietylglykolmonoetyleter	Storfe, svin	
Dimangantrioksid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Dimetylftalat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Dinoprost	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Dinoprosttrometamin	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Diprofyllin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Etamifyllinkamsylat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Etanol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Til bruk som hjelpestoff
Etyllaktat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Etiprostonrometamin	Storfe, svin	
Fertirelinacetat	Storfe	
Flumetrin	Bier (honning)	
Folinsyre	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Glyserolformal	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Gonadotropinfrigjørende hormon	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Heptaminol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Hesperidin	Dyr av hestefamilien	
Hesperidinmetylchalkon	Dyr av hestefamilien	
Heksetidin	Dyr av hestefamilien	Bare til bruk som hjelpestoff
Humant koriongonadotropin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Humant menopausegonadotropin	Storfe	
Hydrokoston	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til bruk som hjelpestoff
Organiske jodholdige forbindelser: – Jodoform	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Isobutan	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Isofluran	Dyr av hestefamilien	Bare til bruk som bedøvelsesmiddel
Isoxsuprin	Storfe, dyr av hestefamilien	Bare til terapeutisk bruk i samsvar med rådskonklusjonen 96/22/EF (EFT L 125 av 23.5.1996, s. 3)
Ketamin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Ketanserin tartrat	Dyr av hestefamilien	

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Ketoprofen	Storfe, svin, dyr av hestefamilien	
L-vinsyre og dens en- og tobasiske natrium-, kalium- og kalsiumsalter	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Til bruk som hjelpestoff
Melkesyre	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Lecirelin	Storfe, dyr av hestefamilien, kanin	
Lobelin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Luprostiol	Alle pattedyrarter	
Epletsyre	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Til bruk som hjelpestoff
Mangankarbonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Manganklorid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Manganglukonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Manganglyserofosfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Manganoksid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Manganpidolat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Manganribonukleat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Mangansulfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare for inntak gjennom munnen
Mecillinam	Storfe	Bare til innføring i livmor
Medroksyprogesteronacetat	Sau	Bare til innføring i skjeden for avlsformål
Melatonin	Sau, geit	
Menadion	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Menbuton	Storfe, sau, geit, svin, dyr av hestefamilien	
Mentol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Metylnikotinat	Storfe, dyr av hestefamilien	Bare til lokal bruk
Mineralske hydrokarboner med lav til høy viskositet, herunder mikrokrySTALLINSK voks, ca. C10-C60: alifatiske, forgrenede alifatiske og alisykliske forbindelser	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Unntatt aromatiske og umettede forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
N-butan	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
N-butanol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Til bruk som hjelpestoff
Natamycin	Storfe, dyr av hestefamilien	Bare til lokal bruk
Neostigmin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Nikoboxil	Dyr av hestefamilien	Bare til lokal bruk
Nonivamid	Dyr av hestefamilien	Bare til lokal bruk
Oleyloleat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
Oksytocin	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Pankreatin	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
Papain	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Papaverin	Storfe	Bare nyfødte kalver
Pereddisyre	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Fenol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Floroglucinol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Fytomenadion	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Polykresulen	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
Polyetylenglykol-15-hydroksystearat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Til bruk som hjelpestoff
Polyetylenglykol-7-glyserylkokoat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
Polyetylenglykolstearterat med 8-40 oksyetylen-enheter	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Til bruk som hjelpestoff
Polysulfatert glykosaminoglykan	Dyr av hestefamilien	

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Praziquantel	Sau Dyr av hestefamilien	Unntatt søyer i laktasjon
Serumgonadotropin fra drektige hopper	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Pretkamid (krotetamid og kropropamid)	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Prokain	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Propan	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Propylenglykol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kvatresin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til bruk som konserveringsmiddel i konsentrasjoner på høyst 0,5 %
R-kloprostenol	Storfe, svin, dyr av hestefamilien	
Rifaksiminn	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler Storfe	Bare til lokal bruk Til innføring i juret, unntatt dersom juret kan bli brukt som næringsmiddel
Romifidin	Dyr av hestefamilien	Bare til terapeutisk bruk
Natrium-2-metyl-2-fenoksypropanoat	Storfe, svin, geit, dyr av hestefamilien	
Natriumbenzyl-4-hydroksybenzoat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumbutyl-4-hydroksybenzoat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumcetestearylsulfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
Somatosalm	Laks	
Tanninum	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Tau-fluvalinat		
Terpinhydrat	Storfe, svin, sau, geit	
Tetrakain	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til bruk som bedøvende middel

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Teobromin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Teofyllin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Tiomersal	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til bruk som konserveringsmiddel i flerdosevaksiner i en konsentrasjon på høyst 0,02 %
Tymol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Timerfonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til bruk som konserveringsmiddel i flerdosevaksiner i en konsentrasjon på høyst 0,02 %
Trimetylfloglucinol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Vitamin D	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Lanolinalkoholer	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk

3. Stoffer som er allment anerkjent som uskadelige

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Malurtekstrakt	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Acetylmecitonin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Aluminiumhydroksid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Aluminiummonostearat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Ammoniumsulfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Benzoylbenzoat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Benzyl-p-hydroksybenzoat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kalsiumborglucinat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kalsiumsitrat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kamfer	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til utvortes bruk
Kardemommeekstrakt	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Dietylsebakt	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Dimetikon	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Dimetylacetamid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Dimetylsulfoksid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Adrenalin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Etyloleat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Etylendiamintetra-acetat og dets salter	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Eukalyptol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Follikkelstimulerende hormon (naturlig FSH fra alle arter og tilsvarende syntetiske produkter)	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Formaldehyd	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Maursyre	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Glutaraldehyd	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Guajakol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Heparin og dets salter	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Humant koriongonadotropin (naturlig HCG og tilsvarende syntetiske produkter)	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Jernammoniumsulfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Jerndekstran	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Jernglukoseheptonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Isopropanol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Lanolin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Luteiniserende hormon (naturlig LH fra alle arter og tilsvarende syntetiske produkter)	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Magnesiumklorid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Magnesiumglukonat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Magnesiumhypofosfitt	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Mannitol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Metylbenzoat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Monotioglyserol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Montanid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Myglyol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Orgotein	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Poloksalen	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Poloksamer	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Polyetylenglykoler (molekylvekt fra 200 til 10 000)	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Polysorbat 80	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Serotonin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumklorid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumkromoglykat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumdioktylsulfosuksinat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumformaldehydsulfoksyfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumlaurylsulfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumpyrosulfitt	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumstearat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Natriumtiosulfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Tragant	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Urea	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Sinkoksid	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Sinksulfat	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	

4. Stoffer som brukes i homøopatiske veterinærpreparater		
Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Alle stoffer som brukes i homøopatiske veterinærpreparater, forutsatt at de har en konsentrasjon som ikke overstiger én del per 10 000	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
5. Stoffer som brukes som tilsetningsstoffer i næringsmidler		
Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Stoffer med E-nummer	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare stoffer som er godkjent som tilsetningsstoffer i næringsmidler, med unntak av konserveringsmidlene oppført i del C i vedlegg III til rådsdirektiv 95/2/EF (EFT L 61 av 18.3.1995, s. 1.)
6. Stoffer av vegetabilisk opprinnelse		
Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Balsamum peruvianum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
<i>Carvi aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Citri aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Citronellae aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Coriandri aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Echinacea purpurea</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
<i>Euchalypti aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
<i>Hamamelis virginiana</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
<i>Hyperici oleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
<i>Lespedeza capitata</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Lini oleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Majoranæ herba</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Matricariæ flos</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Medicago sativa extractum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
<i>Melissæ folium</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Menthae piperitæ aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Millefolii herba</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Myristicæ aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til nyfødte dyr
Oksidasjonsprodukter av <i>Terebinthinæ oleum</i>	Storfe, svin, sau, geit	
Pyretrumekstrakt	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
<i>Quercus cortex</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
Kvillajasoniner	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Ricini oleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Til bruk som hjelpestoff
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Rosmarini folium</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Sabviæ folium</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Sambuci flos</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Terebinthinæ aetheroleum rectificatum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
<i>Terebinthinae laricina</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Bare til lokal bruk
<i>Thymi aetheroleum</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Tiliae flos</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	
<i>Urticae herba</i>	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	

VEDEGG III

**LISTE OVER FARMAKOLOGISK VIRKSOMME STOFFER SOM BENYTTES I VETERINÆRPREPARATER, OG SOM HAR FASTSATTE MIDLERTIDIGE
MAKSIMUMSGRENSER**

1. Anti-infektiva
- 1.1. Kjemoterapeutika
- 1.1.2. Benzensulfonamider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Klorsulon	Klorsulon	Storfe	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	Midlertidige MRL utløper 1. januar 2000

- 1.2. Antibiotika
- 1.2.1. Betalaktamasehemmende midler

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Klavulansyre	Klavulansyre	Storfe, sau Storfe, sau, svin	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer	Midlertidige MRL utløper 1. juli 1999

- 1.2.2. Makrolider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Erytromycin	MRL gjelder alle mikro-biologisk virksomme rest-mengder uttrykt som erytromycinekvivalent	Storfe, sau Storfe, sau, svin, fjørfe	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer Egg	Midlertidige MRL utløper 1. juni 2000
Josamycin	Josamycin	Kylling	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Egg	Midlertidige MRL utløper 1. juli 2000

1.2.5. Aminoglykosider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Aminosidin	Aminosidin	Storfe, svin, kanin, kylling	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	Midlertidige MRL udløper 1. juli 2000
Apramycin	Apramycin	Storfe Skal ikke bruges til kyr i laktasjon Svin	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Muskler Hud og fett Lever Nyrer	Midlertidige MRL udløper 1. juli 1999
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Storfe, sau Storfe, sau, svin, fjørfe	200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer	Midlertidige MRL udløper 1. juni 2000
Gentamicin	Gentamicin	Storfe Storfe, svin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer	Midlertidige MRL udløper 1. juni 2000
Neomycin (herunder framycetin)	Neomycin	Storfe, sau, geit Storfe, sau, geit, svin, kylling, kalkun, and Kylling	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer Egg	Midlertidige MRL udløper 1. juni 2000

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Spektinomycin	Spektinomycin	Storfe Storfe, svin, fjørfe	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer	Midlertidige MRL utløper 1. juli 2000
Streptomycin	Streptomycin	Storfe, sau Storfe, sau, svin, fjørfe	200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer	Midlertidige MRL utløper 1. juni 2000

1.2.6. Kinoloner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Dekokinat	Dekokinat	Storfe, sau	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Midlertidige MRL utløper 1. juli 2000
Enrofloxacin	Summen av enrofloxacin og ciprofloxacin	Sau	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Midlertidige MRL utløper 1. juli 1999
Flumekin	Flumekin	Storfe, sau, svin, fjørfe Laksefisk	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Muskler Fett eller hud og fett Lever Nyrer Muskler og hud	Midlertidige MRL utløper 1. januar 2000
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Storfe	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	Midlertidige MRL utløper 1. juli 2000

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvej	Andre bestemmelser
		Svin	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	

1.2.9. Polymyxiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvej	Andre bestemmelser
Colistin	Colistin	Storfe, sau Storfe, sau, svin, kylling, kanin Kylling	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer Egg	Midlertidige MRL udløper 1. juli 2000

1.2.10. Penicilliner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvej	Andre bestemmelser
Penetamat	Benzylpenicillin	Sau Svin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk Muskler Fett Lever Nyrer	Midlertidige MRL udløper 1. januar 2000

1.2.11. Florfenikol og beslektede forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvej	Andre bestemmelser
Florfenikol	Summen av florfenikol og dets metabolitter målt som florfenikolamin	Fisk	1 000 µg/kg	Muskler og hud i naturlig forhold	Midlertidige MRL udløper 1. juli 2001

- 2. Parasitmidler
- 2.1. Midler mot endoparasitter
- 2.1.2. Benzimidazol og pro-benzimidazol

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Albendazolvoveloksid	Summen av albendazol, albendazolvoveloksid, albendazolsulfon og albendazol-2-aminosulfon, uttrykt som albendazol	Storfe, sau Storfe, sau, fasan	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Melk Muskler Fett Lever Nyrer	Midlertidige MRL utløper 1. januar 2000
Netobimin	Summen av netobimin og albendazol og metaboliitter av albendazol målt som 2-amino-benzimidazolsulfon	Storfe, sau, geit	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	Midlertidige MRL utløper 31. juli 1999

- 2.2. Midler mot ektoparasitter
- 2.2.1. Formamidiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Amitraz	Summen av amitraz og alle metaboliitter som inneholder 2,4-DMA-enheten, uttrykt som amitraz	Bier	200 µg/kg	Honning	Midlertidige MRL utløper 1. juli 1999

- 2.2.2. Derivater av iminofenyliazolidin

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Cymiazol	Cymiazol	Bier	1 000 µg/kg	Honning	Midlertidige MRL utløper 1. juli 1999

2.2.3. Pyretrin og pyrethroider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Cyflutrin	Cyflutrin	Storfe	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk Øvrige bestemmelser i rådsdirektiv 94/29/EF (EFT L 189 av 23.7.1994, s. 67) skal overholdes	Midlertidige MRL udløper 1.1.2001

2.2.4. Organiske fosfatforbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Azametifos	Azametifos	Laksefisk	100 µg/kg	Muskler og hud i naturlig forhold	Midlertidige MRL udløper 1. juni 1999

2.2.5. Derivater av acylurea

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Laksefisk	500 µg/kg	Muskler og hud i naturlig forhold	Midlertidige MRL udløper 1. juli 1999

2.3. Midler mot endo- og ectoparasitter

2.3.1. Avermektiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Moksidektin	Moksidektin	Dyr av hestefamilien	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Midlertidige MRL udløper 1. januar 2000

- 3. Midler som virker på nervesystemet
- 3.2. Midler som virker på det autonome nervesystem
- 3.2.1. 62-sympatomimetika

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Clenbuterol		Storfe Indikasjon: utelukkende for hemming av livmor-sammentrekning hos kalvende kyr Dyr av hestefamilien Indikasjoner: hemming av livmorsammen-trekning og behandling av luftveissykdommer	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muskler Lever Nyrer Melk Muskler Lever Nyrer	Midlertidige MRL utløper 1. juli 2000

- 5. Anti-inflammatoriske midler
- 5.1. Ikke-steroide anti-inflammatoriske midler
- 5.1.1. Derivater av arylpropionsyre

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Karprofen	Karprofen	Storfe Dyr av hestefamilien	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Muskler Fett Lever Nyrer	Midlertidige MRL utløper 1. januar 2000

- 5.1.2. Derivater av enolsyre

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev	Andre bestemmelser
Meloksikam	Meloksikam	Storfe	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	Midlertidige MRL utløper 1.1.2000

*VEDLEGG IV***LISTE OVER FARMAKOLOGISK VIRKSOMME STOFFER SOM DET IKKE KAN FASTSETTES
MAKSIMUMSGRENSER FOR**

Farmakologisk virksomme stoffer
<i>Aristolochia</i> spp. og preparater framstilt av det
Kloramfenikol
Kloroform
Klorpromazin
Kolchicin
Dapson
Dimetridazol
Metronidazol
Nitrofuraner (herunder furazolidon)
Ronidazol