

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

Med lovforslaget genindføres forbudet mod medicinrester i kød og mælk m.v., der har været gældende i mere end 25 år. Der skal selvfølgelig ikke være medicinrester i kød og mælk. Det har været dansk praksis igennem mange år, og det skal der holdes fast i.

- Der er for det første ikke grund til at udsætte befolkningen for den sundhedsmæssige usikkerhed, som medicinrester skaber.
 - For det andet vil negative konsekvenser i form af en bøde ved levering af animalske produkter med medicinrester i lægge en dæmper på medicinforbruget i de tilfælde, hvor der er tale om dyr, som producerer mælk og æg, og hvor der tale om dyr, som står foran slagtning. Oven i medicinprisen skal nemlig lægges et driftstab for tilbageholdelsestiden, altså den tid, dyret ikke må slagtes eller levere mælk og æg til videre salg. Tilbageholdelsestiden er længere, når der ikke må være medicinrester i de animalske fødevarer, end hvis der må være medicinrester under en grænseværdi. Det er i de seneste år kommet frem, at medicin efterfølgende er et problem for miljøet. Ikke kun i form af resistente bakterier, men også, fordi rester af medicinen bringes videre ud i miljøet. Medicinforbruget skal derfor reduceres mest muligt.
 - Det er også et argument, at dansk køds gode image på eksportmarkerne - at have verdens laveste forekomst af medicinrester - kan ødelægges.
- Forslagsstillerne mener derfor, at dansk produceret kød skal være frit for medicinrester. Sådan har det også været, indtil fødevareministeren tolkede Rådets forordning 2377/90 langt mere restriktivt, end der reelt er grundlag for. Danmark kan ikke blande sig i, hvordan andre lande handler i forhold til medicinrester i kød og mælk. Danmark kan ifølge EU-lovgivningen heller ikke forbyde andre lande at eksportere kød og mælk med medicinrester under en bestemt grænseværdi til Danmark. Men Danmark er ikke forpligtet til at tillade egne landmænd at sælge kød og mælk med medicinrester.

Ændringen af den danske praksis er sket glidende over en årrække. Det startede, da EU's Ministerråd i sommeren 1990 vedtog en forordning om harmonisering af maksimalgrænseværdier for lægemiddelrester i animalske produkter. Siden ændrede den tidligere fødevareminister praksis vedrørende administrationen af de danske regler for mælk i 1994 og for kød i 1999. Sagen kom dog først frem i den danske offentlighed, da fødevareministeren efter at have forelagt spørgsmålet for regeringens juridiske specialudvalg orienterede Folketingets Fødevareudvalg den 14. december 1999. Fødevareministeren havde besluttet, at de hidtidige bestemmelser om, at der ikke måtte være rester af medicin i kød og mælk, burde ændres, således at det herefter alene er de grænseværdier, der findes i Rådets forordning nr. 2377/90 om en fælles fremgangsmåde for fastsættelse af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af veterinærmedicinske præparater i animalske levnedsmidler, der gælder.

Forholdet til EU-retten

Der er imidlertid ikke belæg at hente i Rådets forordning 2377/90 for at påstå, at Danmark er nødt til at tillade medicinrester i dansk produceret kød. I det ovenfor omtalte »Notat om fortolkning af Rådets forordning 2377/90 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af veterinærmedicinske præparater i animalske levnedsmidler« konkluderer man alene på baggrund af præamblen til forordning 2377/90, at Danmark ikke må forbyde medicinrester i dansk producerede animalske produkter. For at en forordning kan være bindende i alle enkeltheder og gælde umiddelbart, kræves det, at bestemmelserne er utvetydige og tilstrækkelig præcise, jf. Fødevareministeriets notat af 16. juni 1998, som indgår i besvarelsen af Fødevareudvalgets spørgsmål 110, jf. alm. del -bilag 513, omdelt i Fødevareudvalget den 11. februar 2000. En hensigtsformulering i præambelen er ikke nødvendigvis bindende jura ved EF-Domstolen. Fødevareministeren har derfor efter forslagsstillerens opfattelse tolket forordningen helt unødvendigt restriktivt. Den kan i stedet fortolkes således, at det na-