

Svar (17/1 01)**Fødevareministeren (Ritt Bjerregaard):**

Det vil være næsten umuligt at tilrettelægge en effektiv og troværdig kontrol vedrørende produkter (mælk, æg og kød) fra dyr opfodret med GMO-foder, idet der reelt vil være tale om en løbende – og dermed meget ressourcekrævende – offentlig overvågning af hele foder- og husdyrproduktionen. Endvidere nedbrydes foderet i dyrene under fordøjelsen, således at GMO i praksis ikke kan genfindes i de animalske produkter.

På dette grundlag har regeringen ikke stillet forslag om mærkning af animalske produkter.

Spm. nr. S 967

Til miljø- og energiministeren (2/1 01) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Hvad er den danske regerings vurdering og holdning til de norske myndigheders forbud mod EU-godkendte gensplejsede produkter, som indeholder de såkaldte markørgener med antibiotikaresistens, samt regeringens vurdering af hvorvidt Danmark vil kunne indføre de samme forbud?«

Svar (15/1 01)**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Det norske Storting vedtog den 18. juni 1997 følgende: »Stortinget ber Regjeringen om å forby produksjon, import og omsetting af alle genmanipulerte produkter som indeholder gener som koder for antibiotikaresistens, og å arbeide for internasjonale forbud på dette området.« Beslutningen fortolkes af den norske regering som et forbud mod levnedsmidler og foderstoffer, som indeholder gener, der koder for antibiotikaresistens. Øvrige produkter, fx lægemidler og industrielle produktionsorganismer reguleres gennem en meget streng praksis under det gældende lovværk.

De genetisk modificerede produkter, der er givet tilladelse til at markedsføre efter udsætningsdirektivet og Novel Food forordningen har alle været underkastet en vurdering for at klarlægge eventuelle miljø- og sundhedsmæssige konsekvenser. Danmark har kun stemt for god-

kendelse af produkter, hvor de konkrete sundhedsmæssige vurderinger ikke har givet anledning til at antage, at tilstedeværelsen af antibiotikaresistensgener eller brudstykker heraf, skulle kunne give sundhedsmæssige problemer.

Ikke desto mindre er det en dårlig idé at anvende antibiotikaresistensgener til formål, hvor det måske kan være med til at vanskeliggøre anvendelse af antibiotika til terapeutiske formål. Derfor har Danmark ud fra forsigtighedsprincippet i forbindelse med revision af udsætningsdirektivet arbejdet for, at gener, der koder for antibiotikaresistens, skal udfases. Resultatet er blevet, at antibiotikaresistensgenerne skal være udfaset af produkter til markedsføring inden 31. december 2004 og fra forsøgsudsætninger inden den 31. december 2008. Den danske regering finder denne løsning tilfredsstillende.

Spm. nr. S 1035

Til undervisningsministeren (8/1 01) af:

Ester Larsen (V):

»Hvilke initiativer agter regeringen at tage for at forhindre, at Københavns Universitet også i fremtiden vil have et uforholdsmæssigt stort antal studiepladser beslaglagt af især svenske, men også norske medicinstuderende?«

Begrundelse

Det forekommer helt uholdbart, hvis favorisering af svenske studenter rent optagelsesmæssigt bevirker, at Danmark ensidigt stiller 25 pct. af uddannelseskapalet på medicinstudiet til rådighed for svenske lægestuderende og dermed understøtter det svenske sundhedsvæsen på bekostning af vores eget.

Svar (16/1 01)**Undervisningsministeren (Margrethe Vestager):**

Danske og svenske ansøgere til medicinstudiet på Københavns Universitet stilles helt lige i forbindelse med optag på studiet. Ifølge gældende EU-regler og den Nordiske Overenskomst har svenske statsborgere mulighed for at søge danske videregående uddannelser på lige fod med