

ninger om opholdstilladelse, som kunne indikere en sådan påvirkning.

Spm. nr. S 901

Til indenrigsministeren (22/12 97) af:
John Vinther (KF):

»Hvilke initiativer agter ministeren at tage for at få stoppet Udlændingestyrelsens hjemmeside?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 899.

Svar (9/1 98)

Indenrigsministeren (Thorkild Simonsen):
Som det fremgår af besvarelsen af spørgsmål nr. S 899, er det regeringens målsætning, at alle offentlige ministerier og styrelser skal være på Internettet inden udgangen af 1997. Denne målsætning har Udlændingestyrelsen opfyldt.

Jeg har noteret mig, at Udlændingestyrelsen efter den fremsatte offentlige kritik af styrelsens hjemmeside har besluttet at foretage en revision af denne. Udlændingestyrelsen har endvidere lukket den del af styrelsens hjemmeside, der har overskriften »Asyl i Danmark«, og som har givet anledning til kritik, medens revisionen foretages.

Spm. nr. S 776

Til fødevareministeren (11/12 97) af:
Erik Voss (EL):

»Hvilke konsekvenser vil ministeren drage af, at det nu er bevist, at landbrugets anvendelse af vækstfremmere i dyrefoder kan gøre sygdomsbakterier resistente mod antibiotika?«

Begrundelse

Ifølge Information onsdag den 10. december 1997 har Ph.D. Lars Bogå Jensen, Statens Veterinære Serumlaboratorium, sammen med mikrobiologer fra det hollandske Maastricht Universitet offentliggjort forskningsresultater, der viser, at kalkuner, der for vækstens skyld har fået avoparcin i foderet, udviser høj grad af vancomycinresistens.

Svar (18/12 97)

Fødevareministeren (Bjørn Westh, fg.):

De nye forskningsresultater påviser identiske stammer af vancomycinresistente enterokokker hos en hollandsk kalkunproducent og hans kalkuner, og undersøgelsen kan derfor opfattes som det første direkte bevis for en overførsel mellem dyr og mennesker. Undersøgelsen er publiceret i det anerkendte tidsskrift *New England Journal of Medicine*.

De omtalte forskningsresultater tilvejebringer yderligere dokumentation for, at vancomycinresistente enterokokker kan overføres fra dyr til mennesker. Dette var et af kardinalpunkterne i »avoparcinsagen«, idet EU's videnskabelige foderstofkomité, SCAN, ikke fandt, at den danske dokumentation på dette punkt var stærk nok til at retfærdiggøre et forbud. Risikoen for overførsel til mennesker baseredes på daværende tidspunkt på en mere indirekte form for videnskabelig bevisførelse.

Kommissionen gik imod SCANs indstilling og fremsatte forslag om et forbud mod avoparcin i hele EU. Efter en afstemning i Den Stående Foderstofkomité, hvor et kvalificeret flertal udtalte sin støtte til forslaget, blev avoparcin forbudt i hele EU som tilsætningsstof til foderstoffer. Dog skal Kommissionen vurdere forbuddet i lyset af resultatet af yderligere undersøgelser, herunder et overvågningsprogram, som iværksættes i 1998.

Forskningsresultaterne indebærer således ikke en ny situation, men understøtter, at der var velbegrundet, at Kommissionen anvendte et forsigtighedsprincip i denne sag. Den risiko, man valgte at forebygge, uden at den var fuldt belyst eller bevist, er nu dokumenteret, og det må formodes, at de nye resultater vil medvirke