

ren ønsker derfor med spørgsmålet at få en vurdering af mulighederne for at anvende artikel 36 på områder, hvor der foreligger kommissionsdirektiver.

Svar (29/6 95)

Sundhedsministeren (Yvonne Herløv Andersen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Udenrigsministeriet, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

»TEU artikel 30–36 om kvantitative restriktioner og tilsvarende handelshindringer er indgående behandlet i den juridiske litteratur. Der kan henvises til Gulman og Hagel-Sørensen, EF-Ret, Jurist- og Økonomforbundets Forlag, 2. udgave, 1993, s. 332–340, og EU-Karnov 1993, kapitel 6, herunder henvisningen til speciallitteratur i note 1 på s. 101. Betydningen af TEU artikel 36 på de områder, hvor der er vedtaget EF-regler, er særligt beskrevet i EU-Karnov, afsnit 4.3.2, s. 106.

På denne baggrund kan som generel retningslinje nævnes, at medlemslandene ikke har mulighed for at udøve den skønsbeføjelse, som er indeholdt i artikel 30–36, hvis beskyttelsesniveauet er fastlagt på fællesskabsplan gennem vedtagelse af harmoniserende EF-regler. Hvis der derimod ikke er vedtaget EF-regler, kan medlemslandene udnytte skønsbeføjelsen i artikel 30–36 under overholdelse af de betingelser, som artiklen opstiller. Det gør ingen forskel, om de pågældende EF-regler er vedtaget af Rådet eller af Kommissionen efter delegation fra Rådet.«

Spm. nr. S 1968

Til miljø- og energiministeren (22/6 95) af:
Jørn Jespersen (SF):

»Hvilke og hvor mange undersøgelser har der været foretaget af antibiotikaresistente bakterier i landets rensningsanlæg, hvad har der været undersøgt for, og har disse undersøgelser påvist resistens og i givet fald mod hvilke stoffer/lægemidler?«

Begrundelse

I det omfang resistens overføres fra bl.a. landbrugets dyr til mennesker, ville det være rimeligt at antage, at denne resistens f.eks. ville kunne måles i spildevandet og dermed kunne konstateres i bakteriefloren i rensningsanlæggene. På denne baggrund ønsker spørgeren at få oplyst, hvor stort problemet er med resistente bakterier i rensningsanlæggene, hvad der er undersøgt for, og hvilke resultater ministeren har kendskab til.

Svar (3/7 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Miljøstyrelsen har oplyst, at der har ikke været foretaget undersøgelser for antibiotikaresistente bakterier i landets rensningsanlæg, idet det ikke har været anset for at være et problem i forbindelse med driften af rensningsanlæggene.

Jeg vil imidlertid bede Miljøstyrelsen foretage en nærmere undersøgelse af denne problemstilling.

Spm. nr. S 1969

Til sundhedsministeren (22/6 95) af:

Jørn Jespersen (SF):

»Ministeren bedes oplyse, om det er undersøgt, om kanamycinresistente gensplejsede landbrugsafgrøder kan overføre denne resistens til bakterier og dermed også til infektioner hos mennesker?«

Begrundelse

Et europæisk firma søger i øjeblikket om tilladelse til at markedsføre en gensplejset rød julesalat, der er resistent over for antibiotikaet kanamycin. Det er ikke den første gensplejsede plante, som har disse egenskaber. Derfor antager spørgeren, at ministeren har været opmærksom på de problemer, en omfattende udplantning af kanamycinresistente afgrøder kan få for behandlingen af infektioner hos mennesker.