

[Miljøministeren]

alle andre) anvende til de pågældende funktioner (positivlister). Reglerne er vedtaget med enstemmighed i Rådet. Medlemsstaterne kan selv fastsætte, til hvilke levnedsmidler og i hvilke mængder de på listerne opførte stoffer må anvendes (anvendelsesbetingelser), idet det dog er således, at anvendelsen ikke helt må forbydes (dette gælder ikke for emulgatorerne).

I Danmark har man nu i en årrække haft »Fortegnelse over godkendte tilsætningsstoffer til levnedsmidler« (positivlisten), som regulerer anvendelsen af hovedparten af tilsætningsstoffer i Danmark, herunder de fire kategorier, for hvilke der er EF-direktiver. I positivlisten er det anført, hvilke levnedsmiddelgrupper og hvilke mængder tilsætningsstofferne må anvendes i.

Den 17. april 1986 har Kommissionen forelagt Rådet et forslag til rådsdirektiv om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om tilsætningsstoffer, som må anvendes i levnedsmidler (KOM (86) 87, endelig udgave, EFT nr. C 116 p. 2 af 16. maj 1986). Dette forslag omfatter en fortegnelse over de kategorier af tilsætningsstoffer, for hvilke der skal udarbejdes særdirektiver, samt en opregning af, hvad disse særdirektiver skal omfatte, nemlig lister over stoffer, hvis anvendelse er tilladt, renhedskriterier for stofferne, anvendelsesbetingelser, analyse- og prøveudtagningsmetoder og eventuelle andre bestemmelser. Forslaget omfatter desuden generelle kriterier for anvendelse af tilsætningsstoffer, og det er anført, at tilsætningsstoffer kun må optages på en liste på grundlag af disse kriterier. Kriterierne indeholder i det væsentlige de samme elementer, som ligger til grund for vurderingen af tilsætningsstofanvendelsen i Danmark: beskyttelse af forbrugerne mod sundhedsrisiko og vildledning samt imødekommelse af rimelige teknologiske behov.

Efter forslaget bliver en fællesskabsregulering af tilsætningsstofferne udarbejdet af Kommissionen efter høring af den stående levnedsmiddelkomité.

Efter forslaget, som er baseret på artikel 100, får man en fællesskabsregulering af tilsætningsstoffer, som for hvert stof angiver, til hvilke levnedsmidler og i hvilke mængder de må anvendes. Den danske positivliste må derfor indrettes efter EF-reglerne.«

## Spm. nr. S 68

Til miljøministeren (14/10 86) af:

**Tinning (VS):**

»Har EF-Kommissionen fremlagt forslag om optagelse af natamycin på positivlisten?«

### Begrundelse

Natamycin anvendes ulovligt i flere lande som skimmeldræber på ost, skønt det er et lægemiddel. Der har været stærke kræfter i gang for at få lovliggjort denne anvendelse.

Svar (22/10 86):

**Miljøministeren (Chr. Christensen):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Levnedsmiddelstyrelsen, som har udtalt følgende, hvortil jeg henviser:

»Den 3. december 1981 tilsendte Kommissionen Rådet et forslag til 17. ændring af direktiv 64/54/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om konserveringsstoffer, som må anvendes i levnedsmidler. Forslaget drejede sig om optagelse af tre stoffer, heriblandt natamycin, på konserveringsmiddeldirektivets liste over stoffer, der i medlemsstaterne må anvendes som konserveringsmidler til levnedsmidler (EF-positivliste for konserveringsmidler). For natamycin indeholdt forslaget anvendelsesbetingelser i form af en angivelse af, til hvilke levnedsmidler det må anvendes, samt maksimalgrænse for restmængde af natamycin i de pågældende levnedsmidler. Vedtagelse af forslaget ville have betydet, at natamycin skulle optages i den danske positivliste over godkendte tilsætningsstoffer med de anførte anvendelsesbetingelser.

Forslaget kunne – på grund af dansk modstand – imidlertid kun vedtages for de to andre stoffers vedkommende, således at natamycin fortsat ikke er på EF-positivlisten over tilladte konserveringsmidler og derfor heller ikke figurerer på den danske positivliste. Forslaget om optagelse af natamycin på EF-positivlisten over konserveringsmidler ligger formelt fortsat i Rådet.

Den 17. april 1986 har Kommissionen forelagt Rådet et forslag til rådsdirektiv om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om tilsætningsstoffer, som må anvendes i levnedsmidler. Dette forslag om-