

[Indenrigsministeren]

Det vil derfor i høj grad være ønskeligt med en begrænsning af befolkningens udsættelse for de tungtnedbrydelige chlorerede pesticider og PCB. Dette synspunkt er fremført i rapportens anbefalinger (side 67), som sundhedsstyrelsen i sin helhed har tilsluttet sig.

Sundhedsstyrelsen har derimod ikke tilsluttet sig en anbefaling fra arbejdsgruppens mindretal (professor Finn Bro-Rasmussen) gående ud på, at der i dansk ernæringsoplysning specielt over for unge kvinder, gravide og ammende, formidles en information om, hvilke fiskesorter/-produkter der må foretrækkes i dansk kost med henblik på at reducere indtagelsen af DDT/DDE og PCB.

Baggrunden for styrelsens holdning er dels, at man i den samlede arbejdsgruppe ikke har fundet det påviste PCB-niveau sundhedsmæssigt betænkeligt, dels at en kortvarig ændring af kostvanerne for gravide og ammende kvinder i retning af at undgå fede fisk næppe vil have større betydning for indholdet af PCB i fedtvæv og dermed i kvindemælk.

Endvidere vil en direkte anbefaling af den nævnte karakter meget let kunne få uheldige ernæringsmæssige konsekvenser i form af en mere generel nedsættelse af fiskekonsumet. I andre sammenhænge anbefales fisk som et værdifuldt levnedsmiddel på grund af indholdet af protein og sporstoffer og for så vidt angår fede fisk desuden af vitamin D og flerumættede fedtsyrer.

Den svenske information af befolkningen, som fremgår af det seneste nummer af Livsmedelverkets officielle blad *Vår föda*, fremhæver fisk, inklusive fede fisk, som en vigtig del af kosten. Samtidig har man foretaget en inddeling af fiskefarvande i tre typer.

Den ene type omfatter åbent hav, rene fjeldsøer og dambrug. Fra disse farvande kan man spise fisk flere gange om ugen. Fisk fra farvande nær industrier eller fra kystnære farvande bør ifølge anbefalingerne kun spises et par gange om ugen. Det samme gælder visse rovfisk og helleflyndere, uanset hvor de er fanget.

Den tredje type er farvande, som i udtalt grad er forurenede med kviksølv eller andre miljøgifte, og det anbefales, at fisk derfra overhovedet ikke spises.

I Danmark varetages den offentlige information af befolkningen med hensyn til kost

af statens husholdningsråd, og man har herfra tidligere bl.a. udsendt anbefalinger vedrørende indtagelse af torskelever.

Efter mundtlig aftale mellem de involverede ministerier i 1977 påhviler det på ernæringsområdet statens levnedsmiddelinstitut (ernæringsenheden) at fremskaffe grundlaget for vejledning af befolkningen i ernærings spørgsmål, mens formidlingen af denne vejledning som ovenfor anført påhviler husholdningsrådet.

Ved offentliggørelse af rapporten, ved udsendelse af pressemeddelelse og ved henvendelse til forskellige fagtidsskrifter har man fra sundhedsstyrelsens side informeret offentligheden om de anførte overvejelser vedrørende forurening af modermælk og baggrunden herfor. Der foreligger således information, som muliggør, at den enkelte borger afgør, om vedkommende vil nedsætte sin indtagelse af de pågældende levnedsmidler eller ej.

Sundhedsstyrelsen mener ikke, at det ud fra en helhedsbetragtning er berettiget at nedsætte forbruget af fede fisk, og har derfor ikke planer om at iværksætte et oplysningsarbejde.«

Efter drøftelse med miljøministeriet kan jeg meddele, at jeg er enig i det af sundhedsstyrelsen anførte.

Spm. nr. S 505

Til miljøministeren (8/5 84) af:

Leif Hermann (SF):

»Hvilke styringsmidler kan ministeren anvise kommunalbestyrelserne at anvende for at forebygge en uønsket fortætning af parcelhusområder, som der er risiko for, hvis boligministeriets forslag til nye regler for beregning af enfamiliehusets etageareal gennemføres?«

Begrundelse

I et forslag til bygningsreglement for småhuse (byggestyrelsen, marts 1984) foreslås indført nye regler for beregning af enfamiliehusets etageareal, hvorefter etagearealet beregnes som lig med det bebyggede areal og ikke som nu som arealet af samtlige etager. I tilfælde, hvor bebyggelse kan opføres efter kommuneplanlovens normalbestemmelse om højst 2 etager, vil den foreslåede bestemmelse