

[Albrechtsen]

ling og mistanke om ulovlig import af bestrålede bær.

I artiklen oplyses, at levnedsmiddelkontrollerne ude omkring i landet ikke i dag råder over analysemetoder, der kan afsløre bestrålingen. Kontrollen er altså ikke tilstrækkelig god til at garantere, at bestrålede fødevarer ikke importeres.

Det vil lette arbejdet at kende de lande, hvor bestrålingen finder sted, og også gøre det lettere at rejse spørgsmålet politisk over for disse lande. Derfor udbedes i første omgang en liste over disse lande.

Svar (24/7 87):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg anmodede i december 1986 Levnedsmiddelstyrelsen om en redegørelse vedrørende mulighederne for at kontrollere, om et levnedsmiddel er blevet bestrålet. Redegørelsen er sendt i maj 1987 til Folketingets miljø- og planlægningsudvalg.

I redegørelsen konkluderer Levnedsmiddelstyrelsen, at der i dag ikke findes en analytisk kontrolmetode, der med sikkerhed kan afgøre, om et levnedsmiddel er blevet bestrålet eller ej. Ved kontrollen må man derfor betjene sig dels af analyser, dels af »papirkontrol«, hvorunder diverse handelsdokumenter indgår. For at sikre, at der ikke i Danmark forhandles bestrålede levnedsmidler, har Levnedsmiddelstyrelsen i samarbejde med de lokale levnedsmiddelkontrollenheder gennemført en kontrolkampagne på krydderier. Af de 334 undersøgte partier fandtes ingen at være bestrålede. Levnedsmiddelstyrelsen forbereder i samarbejde med de lokale levnedsmiddelkontrollenheder metoder til, at tilsvarende kontrolkampagner kan gennemføres for relevante levnedsmiddelgrupper.

Ud over disse kontrolaktiviteter arbejder Levnedsmiddelstyrelsen såvel nationalt som internationalt på at forbedre såvel de analytiske kontrolmetoder som de papirmæssige kontrolmuligheder. Levnedsmiddelstyrelsen undersøger i samarbejde med Institut for Strålehygiejne mulighederne i de såkaldte luminisensmålemetoder. Herudover følges udviklingen i andre metoder.

I EF-regi arbejdes der med et direktivforslag om levnedsmiddelbestråling. Det er hensigten med direktivet at sikre en mere effektiv kontrol med såvel bestrålingsanlæg som

bestrålede levnedsmidler i medlemsstaterne. For bestrålede levnedsmidler importeret fra lande uden for EF er det hensigten at opstille lige så strenge kontrolkrav.

For så vidt angår spørgsmålet om en liste over de lande, hvorfra de bestrålede levnedsmidler importeres, kan jeg oplyse, at Levnedsmiddelstyrelsen ikke har meddelt importtilladelser.

Det Internationale Atomenergiagentur har udarbejdet en liste over bestrålingsanlæg til kommerciel bestråling af levnedsmidler.

Følgende europæiske lande med bestrålingsanlæg er opført på denne liste: Belgien, Danmark, Finland, Frankrig, DDR, Ungarn, Holland, Norge og Jugoslavien. Herudover har Italien og Polen anlæg under etablering eller planlægning.

Spmn. nr. S 1503

Til *ministeren for offentlige arbejder* (17/7 87) af:

Pia Kjærsgaard (FP):

»Hvordan vil ministeren sikre, at Østfyns Ugeblad samt andre annonceblade igen omdeles som før den 1. maj i år, hvor over 90 pct. af de husstande, der skulle modtage bladet, modtog dette med posten dagen efter udgivelsen?«

Begrundelse

Ministeren har for nylig lovet Østfyns Erhvervsråd, at forholdene omkring udbringningen af Østfyns Ugeblad samt andre annonceblade skal forbedres. Før 1. maj var der intet problem, da over 90 pct. modtog aviserne dagen efter udgivelsen. Men nu er der kun 60–70 pct. af husstandene, der modtager bladene dagen efter udgivelsen. Udbringningen vil altså fortsætte med at ske over flere dage. Denne procentdel på ca. 60–70 er oplyst af postmesteren på Nyborg Postkontor efter ministerens svar og indeholder kun en meget ringe forbedring. En så lav udbringningsprocent kan de forretningsdrivende ikke være tjent med, da deres annoncering skal ses her og nu. Ministeren bedes derfor endnu en gang se på sagen og sikre en bedre postgang i nævnte område – til gavn for erhvervsdrivende og kunder.

Svar (28/7 87):