

[Pia Kjærsgard]

»Mener ministeren, at miljøstyrelsens eksperter har handlet effektivt og hurtigt i målingerne og vurderingerne af og i informationen om det radioaktive nedfald, der har ramt Danmark?«

Begrundelse

Trods miljøstyrelsens mange forsikringer om, at der ingen fare er for bestråling, og at alle doser er meget små, har man iværksat forskellige ting, der modsiger dette. Senest må køer ikke komme på græs, til trods for at de officielle målinger ikke udviser de officielle tal for faregrænse for radioaktivitet. Der kunne opstå den mistanke, at miljøstyrelsen ikke oplyser den fulde sandhed om radioaktiviteten, måske fordi man ikke selv har styr på tingene.

Svar (14/5 86):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Indledningsvis skal jeg oplyse, at det er statens institut for strålehygiejne, der måler radioaktiviteten på græsprøver, og forsøgsanlæg Risø, der måler indholdet af radioaktivt jod i levnedsmidler og luftens indhold af radioaktive stoffer.

Miljøstyrelsen har nedsat en koordinationsgruppe, hvori en række ministerier og styrelser deltager, og efter drøftelse i dette udvalg har miljøstyrelsen i forståelse med landbrugsministeriet og landbrugets organisationer indført et midlertidigt forbud mod at sætte malkekøer på græs. Forbuddet er senere blevet ophævet.

Det er mit indtryk, at miljøstyrelsen, forsøgsanlæg Risø og statens institut for strålehygiejne har ydet en stor indsats for at klarlægge radioaktivitetsniveauet i Danmark. Med hensyn til informationen til befolkningen om det radioaktive nedfald i Danmark er denne i høj grad blevet vanskeliggjort ved de mangelfulde oplysninger fra Sovjetunionen om atomkraftulykken i Tjernobyl.

Men for at undersøge, om danske myndigheders information til befolkningen i en sådan situation yderligere kan forbedres, har jeg bedt miljøstyrelsen om at nedsætte et udvalg med deltagelse af bl.a. medieeksperter, som inden den 1. september 1986 skal udarbejde et forslag til, hvordan man kan forbed-

re de danske myndigheders information om atomkraftuheld, der berører Danmark.

Jeg har desuden bedt miljøstyrelsen om at udsende en pjece til befolkningen om Barsebäckberedskabet i løbet af sommeren.

Spm. nr. S 1081

Til *miljøministeren* (7/5 86) af:

Pia Kjærsgaard (FP):

»Når danske myndigheder regner 500 becquerel for faregrænse for radioaktiv giftosis, hvorfor standser man så salg af mælk med en dosis, der kun svarer til 30 becquerel?«

Begrundelse

Hvis myndighederne sætter en øvre grænse for farlighed af radioaktive stoffer, virker det mærkeligt, at varer med under $\frac{1}{10}$ af det maksimale ikke må sælges. Er det eventuelt et udtryk for, at miljøstyrelsen selv er i tvivl om, hvor faregrænsen bør være?

Svar (14/5 86):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Danske myndigheder anser ikke 500 becquerel for en faregrænse, og en sådan grænse er heller ikke fastsat.

Myndighederne har ikke standset for salg af mælk i Danmark. Forsøgsanlæg Risø målinger af radioaktivitet af jod i konsummælk fra danske mejerier baseret på prøver fra den 6. maj viser, at niveauet ligger 100–300 gange under de værdier, som EF og WHO arbejder med som retningsgivende i denne situation. EFs og WHOs retningsgivende værdier er på 500–2.000 becquerel pr. liter konsummælk.

Miljøstyrelsen har den 6. maj 1986 indført et midlertidigt forbud mod at sætte malkekøer på græs. Dette midlertidige forbud er på linje med, hvad der er indført i bl.a. Holland og Nordtyskland. Forbuddet blev indført på et tidspunkt, hvor man ikke vidste, hvordan situationen ville udvikle sig i de følgende døgn, og altså som en forebyggende foranstaltning.

Forbuddet er som bekendt nu ophævet.

Spm. nr. S 1082

Til *indenrigsministeren* (9/5 86) af:

Tove Lindbo Larsen (S):