

Til *indenrigsministeren* (27/11 86) af:

Kaj Poulsen (S):

»Kan ministeren oplyse, hvilke skader på mennesker de radionukleider, der blev spredt i miljøet ved nedstyrtningen af et bombefly ved Thule i 1968, vil medføre fordelt på fatale skader og andre skader over de næste 10.000 år?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 308.

(Fælles besvarelse, se spørgsmål nr. S 314).

Spm. nr. S 311

Til *indenrigsministeren* (27/11 86) af:

Kaj Poulsen (S):

»Kan ministeren oplyse, hvor stor en del det plutonium, der ikke blev bortrenset efter nedstyrtningen af det amerikanske B-52 bombefly ved Thule i 1968, udgør, og hvor det befinder sig, og tillige oplyse, om der foregår en særlig transport, f.eks. med havstrømme og ved biologisk aktivitet, bort fra området?«

Begrundelse

Ministeren har i besvarelse af spørgsmål nr. 112-115 stillet af forsvarsudvalget den 29. september 1986 oplyst, at »langt den overvejende del af det resterende plutonium fra nedstyrtningen befinder sig i de marine sedimenter inden for en afstand af 50 km fra nedstyrtningstedet i Bylot Sund«.

Der henvises i øvrigt til begrundelsen for spørgsmål nr. S 308.

(Fælles besvarelse, se spørgsmål nr. S 314).

Spm. nr. S 312

Til *indenrigsministeren* (27/11 86) af:

Kaj Poulsen (S):

»Kan ministeren oplyse, hvor stor sedimentationsraten er i området omkring det sted, hvor et amerikansk bombefly forulykkede i 1968, og tillige oplyse, hvilken betydning bioturbationen har for en eventuel transport af plutonium fra dybereliggende sedimenter op på havbunden, og kan ministeren bekræfte,

at hele området er et sedimentationsområde?«

Begrundelse

Det er af Forskningscenter Risø i bl.a. dagspressen blevet oplyst, at det område, hvor plutoniumet på havbunden befinder sig, er et sedimentationsområde.

Der henvises i øvrigt til begrundelsen for spm. nr. S 308.

(Fælles besvarelse, se spørgsmål nr. S 314).

Spm. nr. S 313

Til *indenrigsministeren* (27/11 86) af:

Kaj Poulsen (S):

»Kan ministeren oplyse, om der af internationale organisationer, f.eks. IAEA (Det Internationale Atomenergiagentur) eller andre, er udarbejdet modeller for, hvorledes spredning af radionukleider i havmiljøet forventes at foregå?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 308.

(Fælles besvarelse, se spørgsmål nr. S 314).

Spm. nr. S 314

Til *indenrigsministeren* (27/11 86) af:

Kaj Poulsen (S):

»Kan ministeren oplyse, om plutonium eller andre radionukleider, der er udledt til havet eller ved uheld er spildt i havet, ved fysiske, biologiske eller andre processer er blevet ført ind på land og om eventuelle konsekvenser heraf, samt hvor stor en del af de radionukleider, der ligger på havbunden ved Thule, der årligt indgår i fødekæderne?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 308.

Svar (11/12 86):

Indenrigsministeren (Enggaard):

Spørgsmålene har været forelagt Sundhedsstyrelsen, Statens Institut for Strålehygiejne, Miljøstyrelsen og Helsefysikafdelingen,