

Det er bl.a. baggrunden for regeringens kritiske gennemgang af udviklingsbistanden.

Spm. nr. S 731

Til miljøministeren (5/2 02) af:

Jørn Jespersen (SF):

»Vil ministeren oplyse, hvilke organisationer og myndigheder han hidtil har mødt på sin rundrejse i Danmark, og hvilke møder der er planlagt?«

Svar (15/2 02)

Miljøministeren (Tove Fergo, fg.):

Der har indtil videre været afholdt møder i Vestsjælland, Sønderjyllands, Ringkøbing og Ribe Amter. Miljøministeren skal i løbet af rundreisen mødes med alle kommuneforeninger og amter. Desuden har der været og vil løbende blive afholdt en række møder med forskellige organisationer og myndigheder. En detaljeret liste over møderne er sendt særskilt til spørgeren.

Spm. nr. S 745

Til miljøministeren (6/2 02) af:

Jørn Jespersen (SF):

»Hvad kan ministeren oplyse om status for foreningen af marine organismer, havmiljøet og udviklingen af indholdet af bromerede flammehæmmere i menneskevæv og -blod, hvordan vurderer ministeren udviklingen og hvad agter ministeren at foretage sig på denne baggrund blandt andet på baggrund af konstatering af disse miljøgifte i Øresund i foruroligende koncentrationer?«

Svar (18/2 02)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

»De bromerede flammehæmmere er betegnelsen for kemiske forbindelser, som virker hæmmende på brand. De tilsættes forskellige

typer af plast i eksempelvis elektriske apparater for at hæmme antændelse af materialet og dermed reducere risikoen for spredning af brand.

Der anvendes en række forskellige bromerede flammehæmmere, hvoraf PBDE (polybromerede diphenylethere) og PBB (polybromerede biphenyler) indtil videre skønnes at være de mest problematiske, idet de ophobes i naturen og er under mistanke for at være farlige for mennesker og miljø.

Miljøstyrelsen bad i 2000 Danmarks Miljøundersøgelser undersøge indholdet af bromerede flammehæmmere i planter, dyr og sedimenter fra de danske akvatiske miljøer. Undersøgelsen viste, at de bromerede flammehæmmere ikke kun forekommer i Øresund, men i alle akvatiske miljøer i Danmark. Koncentrationen af de bromerede flammehæmmere var højere i ferskvandsområder end i de marine områder. Ligeledes kunne det konstateres, at de bromerede flammehæmmere kan måles i bundlevende dyr fra alle egne af de danske havområder. Lignende resultater er ikke kun konstateret i Danmark og andre nordiske lande, men også fra mange andre egne af jorden, hvilket peger på en global forurening med denne type forbindelser.

Svenske undersøgelser har vist, at indholdet af visse bromerede flammehæmmere i modermælk i de sidste 25 år har været støt stigende. Lignende tendenser har også vist sig at gælde for bl.a. Nordamerika.

Resultaterne viser, at de bromerede flammehæmmere kan måles i stigende koncentrationer i alle slags miljøer og langt fra kendte kilder. Det skal dog samtidig siges, at de fundne koncentrationer i miljøet og i menneskevæv stadig ligger væsentligt under de koncentrationer, hvor det må frygtes, at der kunne ske skader.

I EU indgår de bromerede flammehæmmere på listen over prioriterede stoffer, der blev vedtaget i 2001, med henblik på en fællesskabsindsats i henhold til vandrammedirektivets beskyttelse af vandmiljøet. Fælles for de prioriterede stoffer gælder der, at der skal ske en progressiv reduktion og for de farligeste af de prioriterede stoffer, herunder penta-BDE (pentabromodiphenylether), skal tilførslerne til vandmiljøet være stoppet inden 2020.

Danmark har sammen med andre nordiske lande længe arbejdet for, at de mest problematiske bromerede flammehæmmere reguleres på EU niveau. EU forventes at forbyde en af de mest problematiske forbindelser kaldet penta-BDE fra 2003. Ligeledes har EU fremlagt et di-