

selvfølgelig hænger sammen med, at patientbehandlingen integreres i de pågældende hospitalers medicinske centre/RHIMA-centeret på Rigshospitalet.

HS' administrerende direktør har bagefter udtalt, at hvis indlægget den 12. december 1996 ved høringen om syge gamle i Danmark har givet indtryk af, at der er sket ændringer i planerne, skal han beklage dette, men det har undret den administrerende direktør, at hans indlæg har kunnet opfattes på denne måde.«

Spm. nr. S 910

Til miljø- og energiministeren (19/12 96) af:
Jørn Jespersen (SF):

»Kan ministeren bekræfte, at Hedeselskabets laboratorium i Viborg er i stand til inden for en måned at gennemføre målinger for glyphosat og dets omdannelses- og nedbrydelsesprodukter i grund- og overfladevand?«

Svar (10/1 97)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Miljøstyrelsen har oplyst, at Hedeselskabet i den seneste tid har arbejdet på at udvikle en metode til analyse af glyphosat i vand. På denne baggrund kan selskabet nu i januar tilbyde at analysere for glyphosat og nedbrydningsproduktet AMPA i grund- og overfladevand. Der arbejdes stadig på at forbedre metoden.

Spm. nr. S 911

Til miljø- og energiministeren (19/12 96) af:
Jørn Jespersen (SF):

»Hvis Hedeselskabets laboratorium kan undersøge for glyphosat (jf. spørgsmål nr. S 910), vil ministeren så forklare, hvorfor han på et samråd i Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 18. december 1996 oplyste udvalget om, at det ikke var teknisk muligt at foretage en sådan måling før 1998?«

Svar (10/1 97)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Det har indtil nu ikke været teknisk muligt at analysere for glyphosat i vandprøver på danske laboratorier. Det er imidlertid korrekt, jf. besvarelsen af spørgsmål S 910, at Hedeselskabet har arbejdet og fortsat arbejder på en metode til analyse af glyphosat i vand. Miljøstyrelsen var på tidspunktet for samrådsbesvarelsen ikke bekendt med Hedeselskabets arbejde.

I den senere tid har flere danske laboratorier arbejdet på at udvikle analysemetoder, ligesom der ifølge Miljøstyrelsen findes udenlandske laboratorier med erfaring i disse analyser.

Som jeg anførte under samrådet, vil glyphosat komme med i overvågningsprogrammet fra januar 1998, når det reviderede program igangsættes. Det forudsætter, at der foretages en prøvning (inter-kalibrering) af de laboratorier, der udfører analyserne. Prøvningen skal omfatte alle de pesticider og nedbrydningsprodukter, herunder glyphosat, som indgår i det reviderede landsdækkende grundvandsovervågningsprogram. Hedeselskabet må naturligvis have mulighed for at tilbyde sig i denne proces.

Som tidligere oplyst betragter jeg de nye oplysninger om fund i udlandet med stor alvor. Jeg har på den baggrund bedt Miljøstyrelsen tage initiativ til, at der allerede fra i år bliver analyseret for glyphosat og nedbrydningsproduktet AMPA i udvalgte danske grundvandsprøver, således at den hidtidige vurdering af stoffet kan blive efterprøvet.

Analyserne vil i konsekvens af det tidligere oplyste i 1997 blive udført på et udenlandsk laboratorium, der har stor erfaring i disse analyser. Der er ikke valgt et dansk laboratorium, da prøvningen af de danske laboratorier som nævnt endnu ikke er gennemført.

Når resultaterne foreligger, vil jeg orientere Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spm. nr. S 912

Til miljø- og energiministeren (19/12 96) af:
Jørn Jespersen (SF):

»Vil ministeren hurtigst muligt bede Hedeselskabets laboratorium i Viborg om at gennemføre målinger for glyphosat og dets omdannelses- og nedbrydningsprodukter?«