

dagbladet Politiken den 29. december 1997 og i Berlingske Tidende den 30. december 1997?»

Svar (14/1 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Den nye viden er fremkommet i undersøgelser under Det Strategiske Miljøforskningsprogram. Der er tale om piloteksperimenter og vejledende undersøgelser, som kun omfatter de kvælstofholdige PAC'er.

Det har her vist sig, at N-PAC'er har en større opløselighed end PAH'erne. På sundhedssiden har én stofgruppe og dens nedbrydningsprodukter vist en kraftigere mutageneffekt end de tilsvarende PAH'er. På miljø siden har N-PAC'erne i pilotforsøgene vist en skadelig effekt på planter. De tokimbladede planter (raps, agerkål og kornblomst) var klart mere følsomme end de enkimbladede (byg og rajgræs). Der henvises i øvrigt til besvarelsen af S 935.«

Spm. nr. S 935

Til miljø- og energiministeren (2/1 98) af:
Bent Hindrup Andersen (EL):

»Hvilke foranstaltninger vedrørende beskyttelse af det danske vandmiljø giver de nye oplysninger om indholdet af PAC'ere i tjære, creosot, jernbanesveller, dieseludstødning m.v. efter ministerens mening anledning til?«

Svar (14/1 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»De nye forskningsresultater bringer ikke epokegørende nyt i forhold til reguleringen af beskyttelse af vandmiljøet. PAC'er udgør en mindre del af tjærestofferne og findes naturligt sammen med PAH'er i olieprodukter.

Beskyttelsen af grundvandet mod forurening af PAC'er er dækket af eksisterende regler og iværksatte initiativer, herunder de udkast til vejledninger om forurenede jord, som blev sendt i offentlig høring i begyndelsen af december

1997, bekendtgørelse nr. 921 af 8. oktober 1996 om kvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af visse farlige stoffer til vandløb, søer eller havet og bekendtgørelsen om creosot.

Bekendtgørelse nr. 921 fastsætter ikke kvalitetskrav for PAC'er, men de kvalitetskrav, der i bekendtgørelsen er fastsat for PAH-forbindelser regulerer samtidig tilførslen af PAC'er til vandmiljøet. PAC er således som stofgruppe omfattet af bekendtgørelsen, og såfremt PAC'erne viser sig at have en selvstændig økotoxikologisk betydning ved udledning, vil der blive udarbejdet særskilte kvalitetskrav for disse i forbindelse med de løbende revisioner af bekendtgørelsen.

Ved de krav, der løbende stilles til dieselolie og partikelforurening fra dieslbiler forventes det, at der på trods af den stigende trafikbelastning vil ske en halvering af partikelforureningen inden år 2010. Dette vil give en tilsvarende reduktion i emissionen af PAH'er og PAC'er.«

Spm. nr. S 936

Til miljø- og energiministeren (2/1 98) af:

Bent Hindrup Andersen (EL):

»Bør de nye oplysninger om PAC-indholdet i bl.a. creosot efter ministerens opfattelse give anledning til overvejelser om en revurdering af den miljøgodkendelse, der dækker Tarconords produktion af creosot eller evt. at indføre et forbud mod produktion af creosot i Danmark?«

Svar (14/1 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Miljøgodkendelsen af Tarconord er den 22. marts 1996 stadfæstet af Miljøklagenævnet. Efter ønske fra Fyns Amt, som er godkendelsesmyndighed, fremgår det af Miljøklagenævnets afgørelse, at godkendelsen allerede med virkning fra 1. januar 2000 kan tages op til revision. Som det fremgår af besvarelsene ovenfor af spørgsmål nr. S 934 og S 935 stammer de nye oplysninger fra piloteksperimenter og giver ikke anledning til en revurdering på nuværende tidspunkt. I forbindelse med amtets kommende revision vil nye oplysninger om relevantestoffer indgå.