

port ad vej, når dette kan foregå med skib eller på jernbane. Det fremgår ligeledes af direktivet, at sådanne bestemmelser hverken kan udvides eller skærpes.

Der har imidlertid ikke i de danske regler været et generelt krav om, at transport af farligt gods udelukkende skulle ske på jernbane, og der vil således ikke som følge af direktivets ordlyd kunne indføres bestemmelser om, at transport af farligt gods skal ske ad jernbane.

### Spm. nr. S 1478

Til miljø- og energiministeren (10/2 2000) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Vil ministeren oplyse, hvor mange procent afgiften på klorerede opløsningsmidler udgør i forhold til renseriers samlede udgifter til indkøb, håndtering og bortskaffelse af klorerede opløsningsmidler, og har den eksisterende afgift på klorerede opløsningsmidler påvirket forbruget, og hvor meget skal afgiften hæves for eksempelvis at opnå en halvering af forbruget?«

### Svar (23/2 2000)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Afgiften på klorerede opløsningsmidler blev indført den 1. januar 1996. Afgiftssatsen er 2 kr. per kg, og tre stoffer er afgiftsbelagt: dichlormethan, trichlorethylen og tetrachlorethylen (også kaldet perchlorethylen).

Rensерier anvender tetrachlorethylen og tegner sig for hovedparten af forbruget af dette stof. På baggrund af oplysninger fra Danmarks Statistik, Produktregistret samt brancheforeningen for renserier skønner Miljøstyrelsen, at renseriernes forbrug af tetrachlorethylen udgjorde ca. 300 tons i 1999. Skønnet er behæftet med en vis usikkerhed. Renseriernes udgifter til afgift udgjorde således ca. 600.000 kr. i 1999.

Prisen for et kg tetrachlorethylen er 8,50 kr. ekskl. afgift. Renseriernes udgifter ekskl. afgift til indkøb androg derfor ca. 2,55 mill. kr. i 1999.

Det har ikke været muligt at få nye oplysninger om mængden af behandlet slam fra renserier, men Miljøstyrelsens Miljøprojekt nr. 305 fra 1995 opgør, at affaldet fra renserier udgør ca. en

fjerdedel af forbruget af tetrachlorethylen. Affaldet fra renserier til behandling skønnes derfor at have udgjort 75 tons i 1999. Dette skøn er sandsynligvis i overkant, da renserierne i dag er blevet bedre til at regenerere. Taksterne for behandling af affald fra renserier på Kommunekemi udgør mellem 3,66 kr. og 20,16 kr. per kg alt efter indhold af opløsningsmidler og halogen. Udgiften til bortskaffelse skønnes derfor til mellem 275.000 kr. og 1,5 mill. kr. i 1999.

Der er ikke nævneværdige udgifter til håndtering af tetrachlorethylen for renserierne.

På baggrund af ovennævnte oplysninger anslås, at afgiften på klorerede opløsningsmidler udgør mellem 15 og 21 pct. af renseriernes udgifter til indkøb ekskl. afgift, håndtering og bortskaffelse.

Afgiften på klorerede opløsningsmidler blev evalueret i 1999, jf. »Evaluering af grønne afgifter og erhvervene«, Erhvervsministeriet m.fl. Evalueringen viste, at forbruget af tetrachlorethylen var nedbragt markant i 1998 sammenlignet med det gennemsnitlige forbrug for årene 1992-1995 før afgiftens indførelse.

Det gennemsnitlige forbrug (nettoimporten) af tetrachlorethylen udgjorde 720 tons per år for perioden 1992-95 ifølge Danmarks Statistik. I 1998 var forbruget reduceret til 528 tons. For 1999 var forbruget til og med oktober måned 209 tons, der opregnet til et helårsskøn svarer til ca. 300 tons.

Forbruget af tetrachlorethylen er således mere end halveret siden afgiftens indførelse i 1996 (fra 720 tons til ca. 300 tons).«

### Spm. nr. S 1596

Til miljø- og energiministeren (18/2 2000) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Kan ministeren bekræfte, at Kommunekemi i Nyborg i hele sin levetid har udledt op mod 26 gram dioxin og ikke som tidligere fremført af Miljøstyrelsen 10,9 gram dioxin?«

### Begrundelse

På et møde i Nyborg torsdag den 10. februar 2000, hvor en række førende dioxineksperter var til stede, fremførte en repræsentant for miljøorganisationen NOAH, Knud Clemmensen, et