

og slam af ca. 30 udvalgte miljøfarlige stoffer opgjort i kilo/år. Tallene for udledningen af de enkelte stoffer svinger fra 90.000 kilo/år til stoffer, hvor koncentrationen ikke er målelig. Det bør dog understreges at disse mængdeoplysninger ikke siger noget om farligheden af de enkelte stoffer for menneskelig sundhed eller miljø, og dermed om hvilke problemer der knytter sig til udledningen.

Som led i det nye overvågningsprogram for vandmiljøet, som trådte i kraft den 1. januar 1998, vil der over en 3-årig cyklus blive foretaget målinger af udledningen til vandmiljøet og tilbageholdelsen i slamfasen af ca. 100 forskellige stoffer på 37 renseanlæg, som repræsenterer over 50 % af den samlede spildevandsproduktion. Disse data vil derfor i fremtiden give os endnu bedre oplysninger om hvilke stoffer, der optræder i spildevandet, og dermed hvilke stoffer, der udgør et problem i vandmiljøet og i slam, og som vi skal gøre en indsats for at begrænse udledningen af.

At give et fyldestgørende svar på et spørgsmål af så omfattende karakter, som det stillede, er desværre ikke mulig. Den fyldestgørende besvarelse af spørgsmålet ville kræve, at der for samtlige de skønsmæssigt 20.000 kemiske stoffer, som markedsføres i Danmark var udarbejdet en massestrømsanalyse, der nøje beskrev stoffernes strøm fra import/produktion over anvendelse til bortskaffelse.

Da udarbejdelse af en massestrømsanalyse er en omfattende opgave ville det være umuligt, at udarbejde en sådan for samtlige de ca. 20.000 stoffer på det danske marked. Massestrømsanalyser er et nyttigt værktøj til at vurdere anvendelsen og karakteren af problemer knyttet til bestemte kemiske stoffer eller stofgrupper. Jeg kan oplyse, at Miljøstyrelsen i de senere år har udarbejdet ca. 10 massestrømsanalyser for udvalgte stoffer, som er prioriteret, fordi de udgjorde et problem. Til illustration af hvilke data en massestrømsanalyse resulterer i, vedlægges kopi af figur 2.1. i »Massestrømsanalyse for kobber«, Miljøprojekt nr. 323/1996 fra Miljøstyrelsen. (Ikke optrykt her).

Jeg vil dog gerne samtidig understrege, at det efter min opfattelse er væsentligt mere relevant at identificere de særligt problematiske stoffer og derefter belyse dem nærmere, herunder tilvejebringe oplysninger om såvel farlighed og

mængder, anvendelsesmåde og bortskaffelse, jf. min besvarelse af S 1472.

Spm. nr. S 1474

Til trafikministeren (13/2 98) af:

Jens Vibjerg (V):

»Vil ministeren redegøre for, hvorfor ministeren har besluttet at fremrykke syn af varebiler med deraf følgende ekstra omkostninger for erhvervslivet og større pres på synshallerne?«

Begrundelse

En bil, indregistreret eksempelvis 12. marts 1987 og synet 27. februar 1997, som derfor ordinært skulle synes igen i 1999, er indkaldt til syn nu i 1998 med den begrundelse, at ministeren har besluttet, at biler, der er synet for mere end et halvt år siden, indkaldes nu.

Svar (4/3 98)

Trafikministeren (Bjørn Westh):

Jeg kan oplyse, at der ikke er tale om, at periodisk syn af varebiler er blevet fremrykket, idet der ikke i bekendtgørelse om registrering og syn af køretøjer mv. fra december 1997 er foretaget nogen ændring af reglerne om tilsigelse til periodisk syn af varebiler i forhold til den tidligere gældende bekendtgørelse om registrering af motorkøretøjer m.v.

Det er som begrundelse for det stillede spørgsmål anført, at en bil registreret eksempelvis 12. marts 1987 og synet 27. februar 1997, som derfor ordinært skulle synes igen i 1999, er indkaldt til syn nu i 1998 med den begrundelse, at ministeren har besluttet, at biler, der er synet for mere end et halvt år siden, indkaldes nu.

Jeg kan oplyse, at en varebil, som er registreret første gang før 1989, skal synes, når den er 5 år gammel, og derefter hvert andet år. Dvs. at varebilen i det konkrete eksempel skulle synes første gang i marts 1992, hvor den var 5 år gammel, og derefter i marts 1994, 1996 og 1998.

Baggrunden for, at varebilen er blevet synet i februar 1997, fremgår ikke af begrundelsen for spørgsmålet. Det kan teoretisk være et registreringssyn eller et ejerskiftessyn. Et sådant syn