

Danmark. Denne mængde er beregnet på baggrund af den solgte mængde smøreolie, maskinolie etc. reduceret med den mængde olie, der skønnes at forbruges ved de enkelte anvendelsesformål. Heraf bortskaffes ca. 14.000 tons til Kommunekemi A/S, mens de 26.000 tons indsamles og bortskaffes via de private olieaffaldsindsamlere og opkøbere. Således indsamles i følge undersøgelsen 100 % af den beregnede mængde.

I bemærkningerne til lovforslaget om energiafgift af mineralolieprodukter (lovforslag nr. 27 fremsat den 8. oktober 1992 af skatteministeren) blev det anslået, at omkring 25.000 tons spildolie blev afbrændt på fjernvarmeværker. Størstedelen af den samlede olieaffaldsmængde stammer fra brugte smøreolier og lignende bl.a. fra autoværksteder, maskinstationer m.fl. Olieindholdet, og dermed kvaliteten af den indsamlede smøreolie, varierer. Spildolie med højt olieindhold opkøbes for en stor del af fjernvarmeværker, som anvender spildolien som (støtte) brændsel til fjernvarmeproduktion. Miljøstyrelsen har rettet henvendelse til tilsynsmyndighederne og bedt disse følge forholdene ved afbrænding af spildolie på fjernvarmeværkerne. I energiforsyningsmæssig sammenhæng er spildolien betydning dog forsvindende, idet den udgør under en promille af det samlede danske energiforbrug til opvarmningsformål.

De resterende 14.000 tons, der ofte har en ringere kvalitet eller, som indeholder en højere koncentration af forurenende stoffer, bortskaffes ved aflevering til Kommunekemi A/S. Aktuelle tal fra Kommunekemi tyder dog på, at der ikke længere leveres dansk indsamlet spildolie til Kommunekemi i dette omfang.

I forbindelse med udarbejdelsen af lovforslaget har Miljøstyrelsen i juli måned 1993 foretaget en fornyet rundspørge blandt de 4 største, private indsamlere af spildolie i Danmark og de 8 fjernvarmeværker, som styrelsen har kendskab til afbrænder den indsamlede spildolie. Af rundspørgen fremgår, at hverken indsamling eller afbrænding af spildolie idag kan svare sig økonomisk.

På baggrund af de foreliggende oplysninger er det vanskeligt at opgøre de fremtidige mængder spildolie, der afsættes til fjernvarmeproduktion. Det forventes dog, at antallet af fjernvarmeværker, der udnytter spildolien som brændsel, ikke forøges fremover, men snarere begrænses bl.a. på grund af overgang til anden brændsel end olie. På baggrund af dette skønnes det, at mængden af spildolie, der afbrændes på fjernvarmeværker, og som derfor kan blive omfattet af tilskudsordningen i de kommende år, næppe vil nå op på 26.000 tons om året, og eventuelt vil ligge væsentligt under dette tal.

### *Erhvervsøkonomiske konsekvenser af forslaget*

Som led i harmoniseringen af visse afgifter indenfor EF er der i realiteten med virkning fra 1. maj 1993 indført olieafgift på spildolie, der udnyttes som brændsel i anlæg, der fremstiller varme. Det privatøkonomiske incitament til indsamling og bortskaffelse af spildolie på en miljømæssig forsvarlig måde er derved væsentligt ændret.

I forbindelse med den omtalte rundspørge i juli 1993 hos fjernvarmeværkerne og spildolieindsamlere har virksomhederne om afgiftsændringernes påvirkning af indtjenings og afsætningsvilkårene som nævnt oplyst, at de indsamlede mængder vil falde kraftigt – hvis forslaget ikke vedtages – hvorfor flere firmaer i branchen formentlig må lukke. Indsamlingsfirmaerne har forsøgt at kræve et beløb for bortskaffelse af spildolie fra autoværkstederne med det resultat, at de indsamlede mængder faldt kraftigt.

Enkelte fjernvarmeværker har investeret store beløb i forureningsbekæmpende udstyr (røgrensning etc.). Disse investeringer må – hvis det foreliggende forslag ikke vedtages – forventes at være unødvendige, fordi værkerne vil overgå til anden brændsel, hvorfor prisen for levering af fjernvarme i disse værkers områder vil stige kraftigt.

I forhold til de her omtalte erhvervsøkonomiske forhold kan det forventes, bl.a. på baggrund af de indhentede oplysninger fra spildolieindsamlere og fjernvarmeværkerne, at virkningerne af gennemførelsen af en tilskudsordning vil være, at mønsteret for bortskaffelse af spildolie, som det var i 1992, bliver opretholdt. Gennemføres tilskudsordningen derimod ikke, forventes den private spildolieindsamling at ophøre.

### *Miljømæssige konsekvenser af forslaget*

Tilskudsordningen skal bidrage til, at der også fremover kan opretholdes et effektivt indsamlingssystem for de ialt ca. 40.000 tons spildolie, der årligt frembringes. Den miljømæssige effekt af tilskudsordningen forventes derfor først og fremmest at være en fastholdelse af det høje indsamlingsniveau. Det vil derudover være et incitament for tilskudsmodtageren løbende at sikre, at samtlige aktiviteter i bortskaffelsesforløbet foregår i overensstemmelse med miljølovgivningen, da tilskud er betinget af overholdelse af gældende regler. Der vil eksempelvis ikke kunne ydes tilskud til afbrænding af spildolie, der ikke overholder fastsatte grænseværdier m.v. for afbrænding af olieaffald (Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 804 af 15. december 1989 om olie- og kemicalieaffald).