

[Miljøministeren]

Jeg finder derfor ikke anledning til, med det hidtidige erfaringsgrundlag at foreslå ændringer til havmiljølovens bestemmelser om affald fra fiskerkuttere.

Mens havmiljøloven regulerer bortskaffelse af fisk fra fiskerfartøjerne, regulerer miljøbeskyttelsesloven den landbaserede forurening.

Virksomheder, der forarbejder fisk, er omfattet af miljøbeskyttelseslovens kap. 5, hvis de har en årsproduktion på mere end 2.000 tons, jfr. miljøbeskyttelseslovens liste, punkt F9. Amtskommunen er godkendende myndighed. En godkendelse af en sådan virksomhed kan også indeholde vilkår om spildevandsudledning.

Fiskespild til et havneområde fra land omfattes af miljøbeskyttelseslovens § 17, og det er i disse tilfælde kommunalbestyrelsen, som skal føre tilsyn med reglens overholdelse.

Jeg har ikke konstateret, at det hidtidige system fungerer utilfredsstillende, og vil derfor ikke fremkomme med forslag til ændringer.

Spm. nr. S 1366

Til *socialministeren* (28/6 85) af:

Agerschou (SF):

»Hvilke mangelfulde data samt fejlagtige konklusioner indeholder den undersøgelse, Kommunernes Landsforening har foretaget vedrørende karensdagens virkninger i kommunerne?«

Begrundelse

I besvarelse af spørgsmål nr. S 1339 fra indenrigsministeren er indeholdt en udtalelse fra socialministeriet. Heraf fremgår, at den undersøgelse, Kommunernes Landsforening har foretaget vedrørende karensdagens virkning, skulle bygge på mangelfulde data og indeholde fejlagtige konklusioner. Dette ønskes med spørgsmålet nærmere belyst.

Svar (8/7 85):

Socialministeren (Elsebeth Kock-Petersen):

Vedrørende den direkte besparelse:

I Kommunernes Landsforenings undersøgelse er antallet af karensdage i perioden 1/4-1983 til 31/12-1983 opgjort til 364.000 på landsplan. Dette angives at svare til 486.000

på årsbasis. Imidlertid er der ved denne opregning ikke taget hensyn til, at der erfaringsmæssigt er flere sygeperioder i 1. kvartal end i de øvrige kvartaler, hvilket betyder, at *Kommunernes Landsforenings tal er 5-10 pct. for lavt.*

Med udgangspunkt i 486.000 karensdage beregnes en besparelse på 210 mill. kr. I beregningen er der gået ud fra en besparelse på 500 kr. pr. karensdag, der afvikles kontant, og 250 kr. pr. karensdag, der afvikles på anden måde. Socialministeriets beregning af besparelsen bygger på 100 pct. vikardækning/produktivitetsforøgelse for karensdage, der ikke afvikles kontant. Beregnet således svarer antallet af karensdage opgjort ifølge undersøgelsen til ca. 245 mill. kr. Hertil kommer, at hovedstaden ikke er omfattet af undersøgelsen. Såvel DAs som lønnings- og pensionsdepartementets fraværstatistik viser et betydelig højere fravær pr. ansat i hovedstaden end i det øvrige land. Korrigeres de 245 mill. kr. herfor, fås med en vis usikkerhed en direkte karensdagsbesparelse i kommunerne på op mod 275 mill. kr. Selv når der ikke tages hensyn til den nævnte fejl ved opregningen til årsbasis, *overstiger besparelsen således den oprindeligt beregnede besparelse* på 215 mill. kr. i januar 1982 løn- og prisniveau, svarende til 255 mill. kr. i 1984 løn- og prisniveau.

Det fremgår endvidere af undersøgelsen, at der har været en kraftig stigning i antallet af fraværdsdage under undtagelsesbestemmelserne, d.v.s. § 12-aftaler, arbejdsskader og fravær på grund af barns 1. sygedag. Denne stigning i forhold til perioden før karensdagens indførelse påfører imidlertid ikke kommunerne merudgifter set i forhold til den opnåede karensdagsbesparelse eller perioden før. Lønudbetaling og vikardækning er jo den samme, uanset hvilken etikette der sættes på som fraværårsag. Stigningen i § 12-sygedagene vil oven i købet medføre besparelser for kommunerne, der får refunderet 75 pct. af sygedagpengene af staten, hvor de ellers i arbejdsgiverperioden selv skulle have afholdt hele udgiften.

Vedrørende den indirekte besparelse:

I undersøgelsen angives det samlede antal sygedage i perioden 1/4-1982 til 31/3-1983 til 4.162.000 og i perioden 1/4-1983 til 31/3-1984 til 4.067.000. Trods dette fald på 95.000 sygedage, svarende til godt 2 pct., omtales i