

Den næste sag på dagsordenen var:

Første behandling af forslag til folketingsbeslutning om Danmarks ratifikation af den i København den 5. april 1974 undertegnede overenskomst mellem Danmark og Sverige om beskyttelse af Øresund mod forurening.

(Forslaget til folketingsbeslutning (nr. L) findes i tillæg A. sp. 2721, fremsættelsen i tidenden sp. 5683).

Forslaget sattes til forhandling.

Kampmann (S):

Socialdemokraterne er naturligvis positivt indstillet over for ratifikationen af overenskomsten, som vil sikre et mindre forurenede Øresund. Vi satte selv i vores regeringstid forhandlingerne i gang og vil gerne lykønske miljøministeren til, at de er afsluttet med dette gode resultat.

Det skal dog ikke skjules, at der i overenskomsten er visse uklarheder, som jeg godt vil tage op i spørgsmålsform her under første behandling, og hvis ikke vi får et svar nu, kan vi jo drøfte det videre i udvalget, det er vi helt indstillet på, men jeg synes, jeg vil markere dem allerede på indeværende tidspunkt.

Uklarhederne stammer fra to afsnit i overenskomsten. Det første af afsnittene omhandler de kommunale spildevandsudledninger, hvor man generelt siger, at man kun må udlede spildevand, når det har gennemgået en videregående rensning end mekanisk rensning, men hvis det er vandområder med dårlig vandfornyelse, skal der ske både biologisk og kemisk rensning. Det, der er spørgsmålet her, er jo, hvorledes man skiller de områder, hvor man alene forlanger videregående rensning end mekanisk rensning, fra de områder, hvor man forlanger en videregående rensning, altså en biologisk og kemisk rensning.

Jeg kan konkretisere det ved at stille et spørgsmål direkte: hvorledes vil man f. eks. opfatte Køgebugtområdet? Vil man opfatte det som et område med dårlig vandfornyelse, som kræver en tretrinsrensning, eller vil man opfatte det som et område med en relativt god vandfornyelse, som blot kræver et videregående trin end den mekaniske rensning? Som bekendt er der ikke bygget kemiske renseanlæg på de udledninger, som i dag

findes i Køgebugtområdet, og efter et besøg, som folketingets miljøudvalg var på derne, gav man udtryk for megen skepsis med hensyn til, om det virkelig var nødvendigt at bygge videre. Det er altså et generelt spørgsmål, som kan konkretiseres i et enkelt eksempel omkring Køge Bugt.

Det næste punkt, hvor jeg synes vi mangler lidt præcision, drejer sig om de industrielle spildevandsudledninger, hvor man alene taler om effektive foranstaltninger, der skal iværksættes for at fjerne osv. forureningen fra industrier med direkte spildevandsudledning, som kan være til skade for Øresund, og om, at man skal sigte mod at nå de samme mål, som opstilles vedrørende de kommunale udledninger. Det kan ikke være nogen hemmelighed, når man sammenligner de to formuleringer, om de kommunale spildevandsudledninger og om de industrielle spildevandsudledninger, at det er væsentlig mere upræcist, hvor det drejer sig om de industrielle spildevandsudledninger, end hvor det drejer sig om de kommunale spildevandsudledninger, og vi kunne måske ønske os en større præcision. Hvis der ikke kan ændres i teksten, hvad vi er opmærksomme på kan være vanskeligt, når det drejer sig om overenskomster indgået mellem to lande, kunne vi ønske at få nogle uddybende forklaringer under udvalgsbehandlingen.

Jeg regner altså med, at der kommer en udvalgsbehandling af dette forslag. Jeg er ikke sikker på, at det er nødvendigt for det næste.

Arentoft (FP):

Det er vist efterhånden gået op for alle, at fremskridtspartiet går ind for virkelige besparelser i de offentlige udgifter. Der er dog tre områder, hvor vi ikke vil spare, men snarere gå den anden vej. Det er med hensyn til midler til gratis sygehusophold, til folkepension og til forureningsbekæmpelse. Vi er derfor meget positive over for denne overenskomst mellem Danmark og Sverige om beskyttelse af Øresund mod forurening, og vi vil gå ind for at betale omkostningerne til den i overenskomstens artikel 6 nævnte dansk-svenske kommission.

Især hilser vi med tilfredshed, at der er tale om tretrinsrensning, nemlig mekanisk, biologisk og kemisk rensning, af spildevand