



Det Kgl. Finansdepartement,
PB 8008 Dep.,
0030 Oslo.

11. MAR 2008

Saksnr.

Arknr.

07/4471-32

2063/08-sh A.1407

Bergen, 6. mars 2008

Forslag til forskrift om fond for miljøtiltak m.v. – høring

Vi viser til vår høringsuttalelse av 15. februar d.å., samt til høringsmøte i Departementet 28. februar, hvor Fraktefartøyenes Rederiforening var representert ved styreformann Anders Talleraas og styremedlem Kjell Olav Haugland.

Våre representanter la på møtet frem nye momenter i forhold til det som var innsendt på forhånd, og ble bedt om å spille inn sine forslag. Det følger vi opp med denne henvendelsen, og ber om at følgende forslag også tas med i betraktningen ved utforming av ny forskrift:

Tekniske tiltak og utstyr om bord, utover det som er lovpålagt til å forhindre og/eller forebygge oljeforurensing bør bli inkludert i ordningen. Dette bør spesielt gjelde tankskip som går i fart på norskekysten, men også på andre skip hvor det kan være aktuelt. Eksempler på slike tiltak/utstyr kan være: dobbelt fremdriftssystem, redundans/effektreserve på kritisk utstyr som øker overlevelsesnivåen til et tankskip i en kritisk situasjon, oljeopptaksutstyr som lenser og skimmere, oljevernberedskapsbåter etc. I tillegg mener vi at også preventive tiltak/utstyr for oljesøl, f.eks. på laste- og losseutstyr bør inkluderes.

Miljøtiltak som et selskap gjør på et skip bør kvalifisere, selv om selskapet ikke eier skipet. Selskapet vil da eie miljøtiltaket om bord på skipet. Et eksempel kan være: at et rederiselskap har kjøpsopsjon på et skip som vil bli innkjøpt om noen år, og ønsker å installere katalysator på skipet allerede nå. Selskapet vil da eie dette miljøutstyret, selv om skipet ennå ikke er i rederiets eie.

Til slutt vil vi igjen presisere at miljøtiltakene først og fremst må kobles mot fornyelse. En miljøinvestering på nybygg vil ha mye høyere kost/nytte-effekt enn å bygge om gamle skip.

Vi takker for muligheten til å komme med disse innspillene!

Vennlig hilsen
Fraktefartøyenes Rederiforening

Siri Hatland
Siri Hatland