

Begrundelse

Børsen har den 12. august 2004 en artikel om de russiske olietransporter i Østersøen, hvor bekymring for sikkerheden er stigende i takt med, at antallet af olietransporter øges. Spørgeren finder det vigtigt at overveje, om det danske overvågnings- og lodssystem, såvel for olietransporter som for almindelig skibstrafik, skal udbygges for at forhindre ulykker.

Svar (30/8 04)**Forsvarsministeren (Søren Gade):**

På trods af den teknologiske udvikling og allerede iværksatte foranstaltninger til forbedring af sejladssikkerheden har de seneste års ulykker og skibstrafikkens udvikling vist, at det vil være nødvendigt med en ekstra indsats for at styrke sejladssikkerheden og dermed yderligere forebygge og begrænse antallet af ulykker.

På denne baggrund nedsatte regeringen i 2003 et udvalg bestående af repræsentanter for Forsvarsministeriet, Miljøministeriet, Finansministeriet, Udenrigsministeriet og Økonomi- og Erhvervsministeriet, der i april 2004 afleverede Rapport vedrørende øget anvendelse af lodser, samt styrket overvågning af sejladssikkerheden.

Rapporten blev den 26. maj 2004 ledsaget af en handlingsplan, der indeholder en lang række konkrete initiativer til forbedring af sejladssikkerheden. Initiativerne vil efter Forsvarsministeriets opfattelse medføre en forbedring af sejladsikkerheden, hvilket vil mindske risikoen for skibsumlykker og dermed for forurening mv. af det marine miljø i de danske farvande.

Rapporten og handlingsplanen kan i øvrigt findes på Forsvarsministeriets hjemmeside:

Spm. nr. S 5003

Til miljøministeren (13/8 04) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Hvilke konsekvenser mener ministeren, at de nyligt fundne sammenhænge mellem allergiforekomst hos børn og vinylgulve med blødgørere bør have for produktion og anvendelse af blødgjort PVC i materialer, der anvendes indenfor i boligen?«

Begrundelse

En undersøgelse lavet af svenske og danske forskere fra Karlstad Universitet, DTU og Århus Universitet finder sammenhæng mellem forekomst af støv med visse blødgørere og allergi hos børn. Materialer af blødgjort PVC findes i mange hjem, i daginstitutioner og andre steder, hvor både børn og voksne opholder sig mange timer om dagen. Debatten om PVC og navnlig blødgøreres farlighed for børn har længe fokuseret på legetøj og hormonforstyrrelser, mens anden kontakt med PVC har fået knap så megen opmærksomhed. Den nye undersøgelse bør have konsekvenser for de valg, som industrien foretager i produktionen af gulvbelægninger, og for, hvordan bygherrer og folk med boligvejledes med hensyn til valg af materialer til boligen.

Svar (25/8 04)**Miljøministeren (Connie Hedegaard):**

Problemstillingen omkring allergiforekomst og phthalater i støv er ikke ny. Der kan være mange andre risikofaktorer, der kan være årsagen til den fundne sammenhæng. Phthalater er ikke i sig selv allergifremkaldende, men de kan forstærke effekten af andre allergifremkaldende stoffer. Den nye undersøgelse bidrager på linie med andre undersøgelser med viden på dette område. Konklusionen fra den nye undersøgelse er ikke så klar, at der på denne baggrund er vist et behov for at gribe ind. Som det fremgår af vedlagte notat fra Miljøstyrelsen er en yderligere undersøgelse i gang. Jeg vil orientere Miljø- og Planlægningsudvalget når denne foreligger. Jeg vil på denne baggrund ikke foretage mig yderligere på nuværende tidspunkt.

Bilag

MILJØstyrelsen
Kemikalier

17. august 2004

PVC-gulve og risikoen for allergi

Ny undersøgelse »The Association Between Asthma and Allergic Symptoms in Children and Phthalates in House Dust: a nested Case-Control Study.» Bornehag et al., Environmental Health perspectives 2004.

En ny undersøgelse fra DTU og svenske forskere viser en sammenhæng mellem phthalatkoncen-