

Nr 467

Av herr Larsson i Borrbby, om förbud för supertankers att trafiker Östersjön.

(Lika lydande med motion nr 401 i Första kammaren)

Utvecklingen mot allt större oljetransportfartyg går snabbt. Under 1968 färdigställdes ett fartyg med dödvikten 312 000 ton som betecknades som en »flytande oljekälla». Ännu större supertankers planeras.

Riskerna med dessa supertankers är uppenbara. Hur mycket man än satsar på att öka säkerheten till sjöss, kan man ändå aldrig värja sig mot hotet som föreligger. Vi har t. ex. sett hur stora fartyg trots omfattande utrustning genom kollisioner, grundstötningar eller brand förstörts. En annan fara som knappast torde kunna elimineras är risken av sabotage. Likaså förekommer fortfarande minor till sjöss.

Eftersom sjöfarten är internationell, kan Sverige isolerat inte lagstifta om vare sig säkerhetsutrustning eller båtarnas storlek. Jag förutsätter dock att regeringen med kraft inom berörd internationell organisation motsätter sig varje form av förslag som kan leda till ökade oljekatastrofer.

För vår egen del kan vi bestämma att alltför stora oljetransportfartyg inte får anlöpa svensk hamn. När det gäller Östersjön bör det vara helt klart från vårt lands sida att vi inte tänker acceptera supertankers där. De kortsiktiga vinstmotiv som styr utvecklingen på detta område får inte sättas över miljövårdande och naturhushållande synpunkter. Redan olyckor med båtar under s. k. supertankersklassen innebär stora katastrofer. Ekonomiskt möjliga och tekniskt tillräckliga medel mot olja i vatten finns inte. De kemikalier med vilka man bekämpat oljan har dessutom även visat sig vara farliga för djur och natur.

Genom ett riksdagens uttalande om förbud mot supertankers i Östersjön bör eventuella planer på sådan trafik kunna hejdas.

Med hänvisning till det anförda hemställes,

att riksdagen måtte uttala sig för att Östersjön skall hållas fri från de stora oljetransportfartyg under benämningen supertankers som nu projekteras.

Stockholm den 28 januari 1969

Einar Larsson (cp)

i Borrbby