

Motion till riksdagen

1985/86:Jo759

Tore Claeson m. fl. (vpk)

Åtgärder mot freonutsläpp

Vetenskapen torde numera vara överens om att freoner är skadliga för det ozonskikt som omger jorden och som skyddar dess biologiska liv mot för detta skadlig ultraviolett strålning. Åtgärder vidtas därför, både i vårt land och ute i världen, för att minska utsläpp av freoner till atmosfären. Sålunda får freoner inte längre användas som tryckgivare i sprayflaskor här i landet.

Frågan om åtgärder mot freonutsläpp har vid ett flertal riksmöten aktualiserats i motioner både från vänsterpartiet kommunisterna och från andra riksdagspartier. De av riksdagen godkända utskottsskrivningarna med anledning av motionerna har med åren blivit alltmer positiva. När vi nu åter aktualiserar frågan så gör vi det för att få en uppföljning av dessa positiva riksdagsuttalanden och samtidigt få en redovisning för vad som åtgärdats på detta angelägna område.

Freoner, som ju är alifatiska kolföreningar som halogeniserats med klor och fluor, används huvudsakligen inom kyl- och frystekniken. I den mera storskaliga tekniken handlar det om de nu allt vanligare värmepumparna och kylverk i samband med industriella anläggningar. När det gäller konsumtionsvaror i hushållen gäller det kyl- och frysskåp. Freonet är i båda fallen inneslutet under tryck i ett slutet cirkulationssystem. För att hindra utsläpp gäller det att hålla systemen helt täta under drift. När anläggningarna skall skrotas gäller det att inte bara släppa ut freonet i luften utan att ta det till vara i slutna kärl. Utsläppen i samband med drift torde vara möjliga att hålla mycket små. Däremot är det mera problematiskt att innehålla freonet i samband med skrotning av anläggningar. Särskilda problem möter härvid med de små kyl- och frysapparaterna från hushållen.

Vi har från vänsterpartiet kommunisterna i partimotioner om miljöfrågor aktualiserat nödvändigheten av att återvinnings- och destruktionshänsyn tas redan då en produkt projekteras och tillverkas. Om så skedde skulle de aktuella kyl- och frysapparaterna vara förberedda för att kunna skrotas på ett miljömässigt godtagbart sätt. Vi kan nu knappast utgå från att så är fallet med de här aktuella apparaterna från hushållen. I samband med omfattande ROT-program inom bostadsområdet kommer ett stort antal kyl- och frysapparater att bytas ut. Det är då angeläget från miljösynpunkt att freonet i de gamla apparaterna tas till vara och inte släpps ut i atmosfären. Vi anser det därför vara nödvändigt att de miljövärdande myndigheterna får i uppdrag att vidta åtgärder för att hindra freonutsläpp bl. a. i samband med skrotning av gamla kyl- och frysapparater från hushållen. Självklart ställs samma krav i frågan om större apparater inom industrin och i kommunerna, men vi utgår

ifrån att man här redan vidtagit de helt nödvändiga miljöskyddande åtgärderna som innebär att freonet förs över till slutna förvaringskärl utan läckage till atmosfären.

Mot. 1985/86
Jo759

Hemställan

Med hänvisning till det här anförda yrkar vi att riksdagen hos regeringen begär åtgärder mot freonutsläpp i enlighet med vad i motionen anförts.

Stockholm den 27 januari 1986

Tore Claeson (vpk)

Viola Claesson (vpk)

Oswald Söderqvist (vpk)