

Motion till riksdagen

1987/88:Jo792

av Hugo Bergdahl (fp)
om tillvaratagande av freon



Mot.
1987/88
Jo792-798

En undersökning från Västerås kommun visar att ca hälften av kommunens totala freonutsläpp på 23 ton kommer från kylanläggningar. I dag kan vem som helst starta en reparationsfirma för kylanläggningar, inköpa freon och tappa ur och fylla på kylsystem.

Västerås kommun beräknar att drygt 10 ton freon släpps ut i samband med kylreparationer och ca 1,5 ton pyser ut vid kassering av kylskåp på soptippar.

I dag finns inga klara regler för hur freon skall hanteras. Den enda uttryckliga regleringen gäller freon som drivmedel i sprayburkar.

Ovan redovisade siffror ger en fingervisning över hur utsläppen av freon fördelar sig. Självklart finns det lokala variationer beroende på olika orters företagsstruktur. Vad som ändock kan anses vara belagt är att kylaggregat tillhör den kategori som släpper ut mest.

Detta borde på något sätt åtgärdas. Stimulanser borde ges till företag för att möjliggöra återvinning och lagring av freon. I dag finns det i Norrtälje kommun försök att återvinna freon. Kommunen är först i landet med att ta till vara freonet ur kasserade frysar och kylskåp. Detta gör man genom en pump som suger ut freonet ur kylskåpen.

Folkpartiet har i sin partimotion om miljöfrågor begärt en återvinningsplan som bl. a. omfattar freoner.

Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen hos regeringen begär förslag om dels en plan för fungerande återvinning av freon, dels i samband med antagandet av en sådan återvinningsplan, att kommuner, kylfirmor och entreprenörer skall åläggas obligatorisk sugning av freoner vid kassering av kylanläggningar.

Stockholm den 26 januari 1988

Hugo Bergdahl (fp)