

Motion

1984/85:2013

Kerstin Ekman

Insamling och destruktion av PCB

Uppföljning av det beslut som riksdagen fattade år 1979 om förbud för nyinstallation av utrustning innehållande PCB har följts av en kartläggning av förekomsten av sådan materiel.

Eftersom PCB vid överhettning kan ge upphov till klorerade divensofuraner är det av yttersta vikt att befintlig utrustning innehållande PCB insamlas och destrueras. Insamlingen och efterföljande destruktion har emellertid vållat problem.

Den kapacitet för lagring som finns vid SAKAB som är det företag där destruktion sker är ej tillräcklig. Problem kan också uppstå vid destruktionen. Helt klart är att kapaciteten ej är tillräcklig.

Eftersom det är troligt att andra metoder än de som används vid SAKAB kan visa sig överlägsna är det av yttersta vikt att försök med sådana möjliggörs. Som exempel kan nämnas destruktion av miljöfarliga avfallsprodukter med plasmateknik utvecklad av SKF Steel Engineering AB. En kanadensisk undersökning visar att sådan teknik ger goda resultat.

En arbetsgrupp bör därför snarast tillsättas för att grundligt och förutsättningslöst utreda möjligheten att använda alternativa processer för destruktion av PCB.

Med hänvisning till det ovanstående hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om insamling och destruktion av PCB.

Stockholm den 25 januari 1985

KERSTIN EKMAN (fp)

