

## Nr 961

Av herr Hermansson m. fl., *angående miljövärderna.*

(Lika lydande med motion nr 862 i Första kammaren)

Industrilokalisering brukar diskuteras med utgångspunkt från närheten till råvaror och/eller goda kommunikationer osv. Sedan man uppmärksammat den negativa inverkan på vår miljö, som förorsakas av avfallsprodukter och utsläpp i såväl atmosfär som vattendrag, har begynnande hänsyn tagits till miljövärdfrågor vid industrilokaliseringen. Härvid har strävan främst varit att i det isolerade fallet under utredning söka nedbringa skadeverkningsarna på miljön.

Emellertid har det saknats en integrerad planering, syftande till att uppnå en kombination av olika branscher eller industriella och kommunala utsläpp så att de skadliga effekterna på miljön från olika utsläpp inte bara undviker att förstärka varandra utan t. o. m. i vissa fall kan förväntas minska eller eliminera varandra.

Den tidigare bedrivna industrilokaliseringen har ofta haft katastrofala följder ur miljövärdssynpunkt. I ett flertal fall känner man till att utsläppta ämnen med olika industriellt ursprung kan samverka, varvid man erhåller en s. k. synergistisk effekt. Detta innebär att effekten av de samverkande utsläppen blir betydligt större än summan av effekterna från de enskilda utsläppen. Detta förhållande är särskilt välkänt då utsläpp innehållande organiska biocider kombineras med utsläpp innehållande metalljoner. Vid en sådan samverkan erhålles sålunda en kraftigt förstärkt giftverkan.

Vid en rationell sambehandling av olika industriella och kommunala utsläpp vid gemensamma reningsverk kan en betydande minskning av deras respektive skadeverkningsar uppnås. En sambehandling, möjliggjord genom en lokaliseringspolitik grundad på undersökningar av utsläppens mängd och art, kan i allmänhet förväntas medföra betydligt lägre kostnader än vad särbehandling skulle medföra. Exempel på en sådan rationell sambehandling är a) biologisk rening av cellulosaindustrins avloppsvatten, möjliggjord genom närsaltstillskott från gödselämneshandelsindustri eller kommun; b) neutralisering av utsläpp med olika surhetsgrad; c) utnyttjande av varmvattensutsläpp för indunstningsförfarande av avloppsvatten eller biologisk rening av vatten med hög halt organiska ämnen.

För att kunna realisera dessa målsättningar krävs en samordnad projekte-

ring av nya industriområden och befolkningscentra samt en härmed integrerad utbyggnad och förbättring av redan existerande.

Med hänvisning till det anförda hemställs,

att riksdagen i skrivelse till regeringen begär att ovan anförda miljövårdssynpunkter ägnas uppmärksamhet i lokaliseringsarbetet.

Stockholm i januari 1969

*C. H. Hermansson (vpk) Eivor Marklund (vpk) Gunvor Ryding (vpk)*

---