

## Nr 1008

Av fru Mogård och herr Nordstrandh, om åtgärder för att minska fosfathalten i tvättmedel.

(Lika lydande med motion nr 889 i Första kammaren)

8 500 ton närsalter tillförs årligen de svenska vattendragen genom det avloppsvatten som släpps ut i sjöar och vattendrag. Av denna kvantitet torde 2/3 komma från de kommunala avloppen. I första hand är det de syntetiska tvätt- och diskmedlen som tilldrager sig uppmärksamhet i sammanhanget. Detta så mycket mer som förbrukningen av syntetiska tvättmedel synes öka avsevärt år från år.

De moderna tvättmaskinerna som betytt oerhört mycket för att underlätta hushållstvätten är emellertid samtidigt storförbrukare av tvättmedel. Trots att man sedan lång tid varit uppmärksam på risken med det kraftiga utsläppet har inte mycket gjorts för att komma till rätta med problemet.

Det finns i dag metoder för en effektiv rening även av fosfatrikt avfallsvatten, men det är endast ca 2 % av allt avloppsvatten som passerar sådan reningsanläggning. Därför framstår en begränsning av utsläppet som enda möjligheten att på relativt kort tid komma till rätta med problemet.

Tvättmedelstillverkningen i vårt land använder sig i huvudsak av tillverkningsmetoden med fosforrika tencider. Men det bör i sammanhanget poängteras att man inom fabrikantleden i dag i huvudsak använder sig av s. k. mjuka tencider. Alternativet är därför att söka finna andra tillverkningsmetoder, som ger mindre fosforrika preparat. Det har här talats om tillverkning på tvålbasis eller med NTA som grund. I båda fallen innebär det en kostnadskrävande omläggning.

Till detta kommer att man ännu inte fullt har klarlagt de giftiga verkningsningar som t. ex. NTA kan medföra.

En ökad forskning på detta område med syfte att få fram mindre skadliga tvättmedel bör därför stimuleras.

Med stöd av ovanstående hemställes,

att riksdagen i skrivelse till Kungl. Maj:t måtte anhålla om utredning och åtgärder för en minskning av fosforhalten i de svenska tvättmedlen.

Stockholm den 28 januari 1969

*Britt Mogård (m)*

*Ove Nordstrandh (m)*