

Motion till riksdagen

1987/88:Jo845

av Anders G Högmark (m)

om medel för restaurering av förorenade vattendrag

● Omfattande insatser genomförs nu för att minska försurningens effekter på våra vattendrag bl. a. genom s. k. direktkalkning. Detta är en angelägen uppgift – även om den mest har karaktären av uppehållande försvar – så länge som nederbörden är påtagligt försurad.

I detta arbete att säkerställa våra vattendragskvaliteter har en liten grupp vattensystem, förorenade av andra orsaker, exempelvis fosfor, kommit i skymundan.

Som ett resultat av "gamla försyndelser" finns ett antal vattendrag – i Kronobergs län exempelvis Bergsundasjöarna i Växjös närhet – som i sitt bottensediment har lagrat stora kvantiteter fosfor. Även vid mycket effektiv fosforreduktion av nuvarande utsläpp från Växjö kommer i dessa sjöar ej att uppnås någon påtaglig höjning av sjöarnas "kondition", om man ej genomför omfattande restaureringsarbete, exempelvis avlägsnar delar av bottensedimentet. (Jfr den välkända restaureringen av sjön Trummen.)

Det borde, enligt min mening, finnas skäl att överväga att en mindre del, förslagsvis 5–10 milj. kr., avsätts av anslaget i budgeten för kalkning (Bil. 16 B:5 "Åtgärder mot försurningen") för att bidra till finansieringen av restaureringen av sjöar förorenade av bl. a. gamla fosfordiment.

Hemställen

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om att ur anslaget B:5 "Åtgärder mot försurningen" avdela 5–10 milj. kr. för restaurering av förorenade sjöar.

Stockholm den 25 januari 1988

Anders G Högmark (m)