

Motion till riksdagen

1985/86:Jo780

Anders G Högmark (m)

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 vattendrags kvalitet 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 till dessa sjöar, uppnås ej 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., av anslaget i budgeten för kalkning (Bil. 11, H:8 Åtgärder mot försurningen) avsätts för att bidra till finansieringen av restaureringen av sjöar, förorenade av bl. a. gamla fosforsediment.

Hemställan

Med stöd av ovanstående hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad som i motionen anförts om att ur proposition 1985/86:100, ur anslaget bil. 11, H:8 *Åtgärder mot försurningen* avdela 5—10 milj. kr. för restaurering av förorenade sjöar.

Stockholm den 24 januari 1986

Anders G Högmark (m)