

Motion till riksdagen

1987/88:Jo801

av Ingvar Eriksson m. fl. (m)

om akutåtgärder och forskning för att återställa svavelvätedöda havsbottnar i Laholmsbukten m. fl. vatten

Kraftiga insatser behövs för att komma till rätta med dagens och framtidens miljöproblem. Det fortsatta miljövårdsarbetet måste bedrivas på bred front med insatser av många olika slag. Ökade kunskaper om tillståndet i miljön behövs liksom om olika miljöproblem och metoder att komma till rätta med problemen.

Särskilda åtgärdsprogram måste sättas in för att lösa akuta miljöproblem såsom t. ex. försurningen, havsföroreningarna, avfallshanteringen m. m.

Många av våra kustvatten och havsområden har på ett oroande sätt under de senaste åren försämrats p. g. a. olika slag av föroreningar. Syrebristen uppträder tidvis vilket leder till att fisken flyr och massdöd av bottenlevande djur inträffar. Havskräftors död i Kattegatt och angränsande vattenområden liksom massutveckling av giftiga alger längs västkusten med åtföljande förbud att saluföra musslor är oroande exempel på ökade problem. Svavelvätedöda bottnar i Laholmsbukten, Skälderviken m. fl. vatten är idag en brutal verklighet.

Regeringen talade i propositionen 1986/87:80 bl. a. om kartläggning och angelägna åtgärdsprogram samt kunskapsuppbyggnad på olika problemområden. Detta är givetvis bra men vi saknar även i årets budgetproposition förslag om direkta forskningsinsatser i samband med nödvändiga akutåtgärder mot t. ex. döda havsbottnar. Vi finner det angeläget att det tillskapas möjlighet att bedriva målinriktad forskning såväl av havsbiologisk som teknisk art i samband med nämnda akutinsatser.

Det gäller nu att inte bara tala om åtgärder och program mot utsläpp och föroreningar. De akuta problemen måste angripas direkt på de svavelvätedöda bottenarna. Idéer och teknik finns för att göra insatser som går ut på att med luft syresätta skadade havsbottnar.

Ett försöks- eller s. k. pilotprojekt bör snarast startas i detta syfte. En mycket viktig del skulle då vara forskningsinsatsen då det gäller såväl tekniken som den havsbiologiska delen. Forskare såväl på det tekniska som det marinbiologiska och maringeologiska området måste engageras.

Utvecklingen måste dokumenteras genom inventering och uppföljande studier under projektets genomförande. Viktiga erfarenheter kan uppnås då man därigenom kan följa då livet återvänder på bottenarna.

Intresse finns hos företag ute i samhället för att göra de insatser som i motionen anförts. Snabba miljömässiga, näringspolitiska och samhällsekonomiska vinster kan göras om en satsning i motionens syfte snarast sker.

Medel för täckande av ovan föreslagna åtgärder bör kunna utgå inom ramen för naturvårdsverkets anslag.

Mot bakgrund av det anförda hemställs

1. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om angelägenheten av forsknings- och försöksprojekt i syfte att återställa döda havsbottnar i de i motionen berörda vattnen,

2. att riksdagen beslutar att kostnaderna för det i yrkande I angivna projektet bestrids med medel ur anslaget till Statens Naturvårdsverk B 4 Miljövårdsforskning.

Stockholm den 26 januari 1988

Ingvar Eriksson (m)

Jens Eriksson (m)

Arne Svensson (m)

Karl-Gösta Svenson (m)

Per Stenmarck (m)