

Motion till riksdagen

1988/89:Jo844

av Ingvar Eriksson m.fl. (m)

Åtgärder för att återställa döda havsbottnar

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 kunskaper 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 bottenar 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 kunskapsbyggnad 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 av såväl 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 på 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 när 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.

Hemställan

Med hänvisning till 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 bestrida kostnaderna för det i yrkande 1 angivna projektet med medel ur anslaget till Statens Naturvårdsverk B 4 Miljövårdsforskning.

Stockholm den 23 januari 1989

Ingvar Eriksson (m)

Jens Eriksson (m)

Carl G Nilsson (m)

Bertil Danielsson (m)

Karl-Gösta Svenson (m)

Per Stenmarck (m)