

Motion till riksdagen

1986/87: Jo142

Ingvar Eriksson m. fl. (m)

Forskning (prop. 1986/87: 80)

I regeringens proposition 1986/87:80 avsnittet Miljö- och energidepartementets verksamhetsområde framhålls att 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. Det fastslås bl. a. att ökade kunskaper om tillståndet i miljön behövs liksom om olika miljöproblem och metoder att komma till rätta med problemen.

Vidare framhålls i propositionen att 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 på grund av olika slag av föroreningar. Syrebrist 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. Svavelvatedöda bottnar i Laholmsbukten. Skälderviken m. fl. vatten är i dag en brutal verklighet.

Regeringen talar i propositionen om kartläggning och angelägna åtgärdsprogram samt kunskapsuppbyggnad på olika problemområden. Detta är givetvis riktigt. Vi saknar emellertid 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 svavelvatedöda bottarna. 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 såväl då det gäller 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 bottarna.

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.

Mot. 1986/87
Jo142

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

Hemställan

Mot bakgrund av det ovan anförda hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad som i motionen anförts om angelägenheten av forsknings- och försöksprojekt i syfte att återställa döda havsbottnar i de i motionen berörda vattnen och att kostnaderna härför tas ur anslaget till statens naturvårdsverk B 4 Miljövårdsforskning.

Stockholm den 11 mars 1987

Ingvar Eriksson (m)

Karl-Gösta Svenson (m)

Arne Svensson (m)

Jens Eriksson (m)