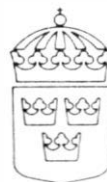


Motion till riksdagen

1988/89:Ub539

av Sven-Olof Petersson (c)

Lokalisering av ett Östersjölaboratorium till
Karlskrona



Mot.
1988/89
Ub539-548

Under de senaste åren har en lång rad av negativa miljöförändringar kunnat konstateras i våra hav och då inte minst i Östersjön. Vad de totala orsakerna till detta består i är svårt att idag klarlägga, men många av problemen har sin grund i olika former av utsläpp av skilda slag. Dessa kan bestå i exempelvis kemikalier och gifter som är svårnedbrytbara alternativt icke nedbrytbara och genom nedfall från luften.

Dessa förändringar och föroreningar är mycket allvarliga. Det finns således en mycket stor och befogad oro över Östersjöns framtid. Detta då inte minst med tanke på att Östersjön är ett av jordens allrastörsta inlandsvattenliknande områden.

För vårt lands del är Östersjön av utomordentligt stor betydelse för fiskets del men också för friluftsliv, turism och möjligheter till rekreation. I Östersjöområdet är ca 75 milj. människor bosatta. Östersjön och dess kusters betydelse som rekreationsområde är således stort.

Vad gäller det svenska fisket vet vi att ca 80 % av den svenska matfisken fångas i Östersjön. Denna möjlighet till fiske har mycket stor betydelse då storleksordningen 90 % av den svenska fiskezonen finns i Östersjön (med Bottenhavet). Sverige har således all anledning och givetvis också skyldighet att vårda och väl förvalta fiskbestånden i Östersjön. Av fångsterna i Östersjön tas och landas den absoluta merparten i den södra delen. Vi vet också att södra Östersjön hyser ett artrikare djur- och växtliv än övriga delar och de sydliga skärgårdarna i den skärgårdsregionen i Östersjön är av stor betydelse bl a för sillproduktionen.

Denna södra del ligger i direkt anslutning till områden med stora befolkningskoncentrationer och föroreningskällor, både svenska och andra Östersjöstaters, vilka påverkar området. Bl a är två stora massaindustrier placerade vid Hanöbukten.

Fisket har under all tid spelat en betydelsefull roll för kustregionerna. Så också vid sydkusten. Betydande investeringar har gjorts, inte minst i olika Blekingekommuner, för att fiskenäringen skall kunna leva vidare och utvecklas. Stora satsningar har gjorts i Karlskrona kommun. Detta gäller inom flera områden såsom beredningsindustri, fryshus, islager, trålbinderi o.s.v. Inom kommunen finns många fiskehamnar och totalt landas fångster i storleksordningen 30 000 ton per år.

Givetvis finns det för såväl havets framtid som för näringens fortbestånd ett fortsatt stort behov av kunskap och forskning. Dagens miljösituation visar klart att så är fallet. Frågan om ett särskilt laboratorium för södra Östersjön.

och då med speciell inriktning på forskning och undersökning av kustvattenmiljöer och det kustnära fisket, har vid skilda tillfällen diskuterats.

Universitets- och högskoleämbetet har lämnat förslag till genomförande av ett system med baslaboratorier för marin naturvetenskaplig forskning i Sverige. I regeringens proposition 1988/89:100 bilaga 10 tas frågan upp på nytt. Här slås det fast att resurserna skall koncentreras till universiteten i Stockholm, Göteborg och Umeå. Beträffande sydkustens problem utgår man ifrån att universiteten i Stockholm och Göteborg skall ha ett nära samarbete med Lunds universitet.

Detta kan inte anses vara tillräckligt. Problemen vid sydkusten och i södra Östersjön är av sådan art att speciella resurser måste ges för lösandet av dessa. Ett särskilt laboratorium för södra Östersjön är således en nödvändighet. Detta kan med fördel knytas till den högskola som nu byggs upp i Blekinge län liksom med en direkt koppling till universitetet i Lund för att ta tillvara och utnyttja den kunskap om marin biologi och marin forskning som finns där. En koppling till högskolan i Karlskrona/Ronneby är väl motiverad av flera skäl, dels skulle det innebära en breddning av högskolans ämnesområden dels ge möjlighet till arbete med frågor som är aktuella och angelägna i närregionen.

En lokalisering till Karlskrona kommun torde vara den lämpligaste inte minst med tanke på att vissa andra marina resurser och verksamheter under ett antal år, exempelvis IVL varit knutna till kommunen. De tidigare i motionen angivna exemplen på investeringar i och för fiskenäringen liksom kommunens satsning på den s.k Östersjöskolan med inriktning på fiske och fiskodling talar också härför.

Hemställen

Med stöd av det anförda hemställs

1. att riksdagen som sin mening ger regeringen tillkänna att ett Östersjölaboratorium för södra Östersjön bör inrättas, att riksdagen beslutar att laboratoriet förläggs till Karlskrona kommun samt att verksamheten knyts till universitet och högskola på i motionen föreslaget sätt.

Stockholm den 18 januari 1989

Sven-Olof Petersson (c)