

# Motion till riksdagen

1987/88:Jo832

av Evert Svensson m. fl. (s, m, fp, c)

om kustvattnet i norra Bohuslän

---

Observationer av forskare på Tjärnö marinbiologiska station visar på en markant försämring av kustvattnet i norra Bohuslän under de senaste tio åren och framför allt under de senaste fem. I Kosterområdet registreras de absolut sämsta förhållandena, när ytvattnet från Hvaler/Singlefjorden strömmar mot söder. Framför allt på våren och försommaren ger det ett mycket grumligt vatten. Det dåliga siktdjupet är en följd av dels löst stoff och partiklar, dels planktonblomning.

Försämrade ljusförhållanden kombinerade med nedslamning och ökad primärproduktion reducerar bottenlevande algers utbredning vertikalt och ökar belastningen på bottenfaunan. Detta ger betydande utslag på grunda, mjuka bottenar som är viktiga uppväxtområden för bl. a. fisk. Belastningen av organiskt stoff har i några områden varit så stor att allt liv släckts ut. Döda bottenområden har observerats de senaste åren. Och i bottenområden med god vattenomsättning har man observerat förändringar i artsammansättningen.

Utöver forskarnas observationer görs dagliga iakttagelser av alla dem som lever av havet.

Utefter kusten har bedrivits ett omfattande fiske. Det håller nu på att helt slås ut i norra Bohuslän. Också de nya näringarna inom havsbruket såsom fisk- och musselodling drabbas svårt av föroreningarna i vattnet.

Myndigheter, institutioner och enskilda marinbiologer får rapporter från olika håll som säger att sälar, fisk, snäckor och musslor uppvisar abnormiteter som beror på utsläpp eller annan påverkan på vattnet.

För det rörliga friluftslivet med bad och annan rekreation blir situationen alltmer bekymmersam.

Vi är medvetna om att kustvattnet i gränsområdet påverkas av de föroreningar som från söder transporteras upp med Baltiska strömmen och från sydväst med Jutska strömmen, men framför allt sker påverkan genom de stora utsläppen på norska sidan.

Även om betydande förbättringar kunde konstateras i Idefjorden genom det åtgärdsprogram som sattes in i mitten på 1970-talet, är situationen nu återigen alarmerande. Fortsatta åtgärder är därför nödvändiga.

Den största föroreningsskällan är emellertid Glomma, som är Norges längsta och mest vattenförande älv. Genom Glomma transporteras tungmetaller, oljor, syror, organiskt material och närsalter från de olika industrierna rätt ut i kustvattnet. Därtill kommer kloakutsläpp från tiotusentals människor som i stort sett förs orenade ut med älven.

Norsk Instituttt för vannforskning (NIVA) har klarlagt att ett ca 30 kvadratkilometer stort område utanför Glommas mynning är mycket starkt förorenat och ett ännu större område klart påverkat. Som vi har påpekat i flera olika motioner de senaste åren är nu snabba åtgärder nödvändiga.

Vi hälsar med tillfredsställelse att norska myndigheter (Miljöverndepartementet) har lagt upp en handlingsplan för att förbättra föroreningssituationen i Idefjorden, nedre Glommaområdet och kustområdet ned mot Sverige. Minimimålet skall vara att vattenkvaliteten i området skall förbättras så "att väsentliga rekreationsintressen inte skall bli skadelidande". För oss är emellertid inte detta nog. Befolkningen i norra Bohusläns kustområde är så beroende av vad havet kan ge, att en omedelbar förbättring av vattenkvaliteten är nödvändig. Framför allt anser vi att norska myndigheter måste påskynda reningen av utsläppen i Glomma. Med den höga vattenföring älven har kommer reningsåtgärder att ge snabbt resultat.

Detta bör regeringen framhålla i det fortsatta samarbetet med den norska regeringen, ett samarbete som enligt vår mening måste intensifieras.

## Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om behovet av skyndsamma åtgärder för att rädda kustvattnet i norra Bohuslän.

Stockholm den 26 januari 1988

*Evert Svensson (s)*

*Nils Carlshamre (m)*

*Karl-Erik Svartberg (s)*

*Siri Häggmark (m)*

*Kenth Skårvik (fp)*

*Elving Andersson (c)*

*Sverre Palm (s)*

*Eva Rydén (c)*

*Lennart Nilsson (s)*

*Jens Eriksson (m)*

*Lisbet Calner (s)*

*Leif Olsson (fp)*