

Pressmeddelande

Mot nya vatten – vart leder individuella överförbara fiskekvoter?

Den svenska fiskeripolitiken är inriktad mot ett i vid mening (ekologiskt, ekonomiskt och socialt) hållbart nyttjande av fiskeresursen. Fiskebestånden i våra hav hotas dock av stora fiskuttag samtidigt som den svenska fiskerinäringen uppvisar låg lönsamhet. I en rapport till Expertgruppen för miljöstudier analyserar doktorerna Anton Paulrud och Staffan Waldo hur den svenska fiskeflottans struktur och lönsamhet kan utvecklas i ett system med individuella överförbara fiskekvoter, ett så kallat ITQ-system.

Förvaltningssystemet bygger på att de fångstkvoter som Sverige förhandlar fram inom EU:s gemensamma fiskeripolitik delas upp mellan fiskeföretagen. Fångstkvoterna i ett ITQ-system är långsiktiga och ger fiskaren rätt att nyttja en given andel av den svenska kvoten varje år. ITQ har visat sig vara ett effektivt sätt att komma tillrätta med överkapacitet i fiskeflottan och på så sätt få en mer lönsam flotta som är i balans med fiskeresursen. Samtidigt innebär en omstrukturering av flottan att det politiskt prioriterade fisket, t.ex. det småskaliga kustfisket, kan komma att minska. Modellanalysen i rapporten visar att det med ett ITQ-system är möjligt att nå tillräcklig lönsamhet för att ge konkurrenskraftiga löner, att flottan skulle minska med 30 till 50 procent och att det inom ramen för systemet går att gynna det småskaliga fisket. I stället för en näring i kris med överkapacitet och dålig ekonomi ges en bild av en minskad fiskeflotta som bär sina egna kostnader och bidrar till samhällsekonomin.

Rapporten går att ladda ned från Expertgruppen för miljöstudiers hemsida:
www.ems.expertgrupp.se

Kontakt:

Anton Paulrud	070-646 68 08
Staffan Waldo	070-404 54 21
Magnus Allgulin, Expertgruppen för miljöstudier	08-405 13 66