

Påverkan av skarv och säl på småskaligt fiske i Östersjön: En uppmaning för beslutsfattare på EU- och nationell nivå att agera nu

Bryssel, 26 maj 2021 – Den 26 maj, **ledamöterna av Europaparlamentet Emma Wiesner** (Sverige, Renew Europe-gruppen) och **Nils Torvalds** (Finland, Renew Europe-gruppen) var medordförande för ett virtuellt seminarium presenterat av the Baltic Seal and Cormorant Transnational Cooperation project (transnationellt samarbetsprojekt - säl och skarv i Östersjön, TNC) som behandlar påverkan av sälar och skarvar på småskaligt fiske.

Den dramatiska ökningen av säl- och skarvpopulationerna i Östersjön har starkt påverkat den småskaliga fiskerisektorn, **minskat lokala fångster**, skapat extra kostnader och därmed minskat lönsamheten i sektorn. Därutöver har sälar orsakat **direkt skada på fiskeutrustning och spridit parasiter** som är skadliga för fiskbeståndet.

Under webbseminariet presenterade **Esko Taanila, Projektsamordnare**, projektets viktigaste slutsatser, vilka var ämnade till att hitta en hållbar lösning. Han betonade att fiskare bor vid havet och tar hand om sina miljöer. *“De har ett intresse i att bibehålla havets balans”,* la han till. Hans presentation kompletterades med yttranden från **Timo Matinlassi, en småskalig fiskare från norra Finland** som förklarade att *“äldre fiskare fortsätter fiska endast för att de inte kan göra något annat. Men det största problemet är att det finns få yngre fiskare som vill ta vid, och snart kommer det inte längre finnas färsk lokalfångad fisk på borden i hemmen runt om Östersjöns kust”.*

Ledamot för Europaparlamentet Nils Torvalds underströk att Östersjöns säl- och skarvbestånd *“växer okontrollerat, vilket skapar svåra ekologiska, sociala och ekonomiska skador både regionalt och lokalt”.* Med hänvisning till de många småskaliga fiskare som lämnat yrket på grund av år av ökad påverkan från säl och skarv sa han: *“Beståndet kan byggas upp igen. Men jag vet inte om vi kan återuppbygga kulturen, århundraden av hantverkskicklig fiskerieaktivitet längs med Östersjöns kust.* **Ledamot för Europaparlamentet Emma Wiesner** la till att ekosystem är bräckliga. *“Vi måste se till att efter att en art har återhämtat sig, så når vi en balanserad populationsnivå som främjar ekosystemet i stort, vilket inkluderar fiskare och samhällen längs kusten”,* sa hon.

Experter från Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) presenterade sina rön rörande den ekonomiska och sociala direkta påverkan av predation från säl och skarv på småskaliga fiskerier såväl som möjliga mildrande åtgärder. Representanter från Europeiska Kommissionen, **Maja Kirchner, Generaldirektoratet för havsfrågor och fiske** och **Micheál O'Briain, Generaldirektoratet för miljö**, gav en översikt av Europeiska Unionens policyer och lagstiftning och deras implementering med tanke på en förlikning mellan konservering och biologisk mångfald med målen i fiskeripolitiken.

Medlemmarna från samarbetsprojekt - säl och skarv poängterade att predation från säl och skarv i vissa fall kvalificerades som **“lokal påverkan”**. Det är däremot **en verklighet som upplevs av alla småskaliga fiskare runt om i Östersjön. Samordnat agerande på EU-nivå behövs för att förhindra att småskaligt kustfiske i Östersjön upphör helt.**



Anmärkning till redaktören:

Det transnationella samarbetsprojektet - säl och skarv i Östersjön skapades 2017 av fjorton lokala aktionsgrupper för fiske (FLAG) från Finland, Sverige, Estland och Tyskland för att utreda de ekonomiska och sociala effekterna av ökande säl- och skarvpopulationer på småskaligt kustfiske. Projektet finansierades av 2014-2020:s Europeiska havs- och fiskerifond och ämnar att ta fram och utveckla hållbara lösningar för marin resurshantering för att säkra framtiden av småskaliga fiskerier i Östersjöområdet.

Framgångsrikt skyddade av **Habitat- och fågeldirektiven**, har de baltiska säl- och skarvpopulationerna ökat dramatiskt över de senaste årtiondena och överskridit bärförmåga (maxpopulation som en viss miljö kan stödja) i de flesta områdena. Däremot har de **stor påverkan på fiskbestånden**, och därmed minskat lokala fångster och lönsamheten av småskaligt kustfiske. Utöver det så har gråsäl orsakat **direkta skador på fiskeutrustning och spridit parasiter** som är skadliga för fiskbestånden. Predation från skarv och gråsäl utgör en av huvudutmaningarna identifierade av småskaliga fiskerier för fortlevnaden av deras industrisektor. Det riskerar **försörjnings sättet för dessa kustsamhällen** och minskar tillförseln av lokalfångad fisk till deras matbord.

Under projektet har 202 fiskare i sex länder intervjuats mellan 2018 och 2019. En rapport togs fram av det finska Naturresursinstitutet (LUKE) för att sammanfatta [resultaten av undersökningen](#).

Som ett resultat av projektet och vidare till seminariet presenterade det transnationella samarbetsprojektet - säl och skarv i Östersjön policyrekommendationer som finns bifogade till detta pressmeddelande.

En utförlig rapport över evenemanget kommer att göras tillgänglig [på projektets hemsida](#) under de kommande veckorna.

Kontakt: conference@alienor.eu – [Aliénor](#) stödde projektteamet i att organisera detta online webbseminarium.