



<b>Förslag</b>	A 1944/UHN
<b>Framlagt av</b>	Mittengruppen
<b>Behandlas i</b>	Utskottet för ett hållbart Norden

## A 1944/UHN Medlemsförslag för ett mer hållbart strömmingsfiske i Östersjön

Mittengruppen föreslår att Nordiska rådet rekommenderar Nordiska ministerrådet

at utreda den industriella trålningens påverkan på det marina ekosystemet och fiskbestånden i Östersjön

samt, om utredningen ger grund för det,

att förhandla om begränsningar av industriellt trålfiske i Östersjön

Mittengruppen föreslår också, om utredningen ger grund för det,

att Nordiska rådet beslutar

att framföra ett initiativ till Baltic Sea Fisheries Forum om hur ett kommande hållbart fiske främjas genom begränsningar av industriellt trålfiske i Östersjön

### Bakgrund

Friska hav bygger på ekologisk balans där djur och växter tillåts samverka i en hållbar helhet. Verkligheten i Östersjön är helt annan. Detta har inneburit en stor variation av fiskpopulationerna. Exempelvis har beståndet av östersjötorsk under flera decennier varit satt under stark press till följd av överfiske och syrefria djuphavsbottnar där torsken leker. Sommaren 2019 nödstoppade EU allt fiske på torsk i Östersjön – ett förbud som gäller alltjämt.



På senare tid har flertalet rapporter talat om att strömmingen eller sillen har decimerats rejält i särskilt centrala Östersjön och i Bottenviken.<sup>1</sup> Detta har slagit hårt mot det kustnära yrkesfisket där många småföretagare i brist på fångst tvingas lägga ned sin verksamhet.<sup>2</sup> Under sommaren 2022 larmade svenska medier rentav om att den traditionella surströmmingen var hotad.

De ekologiska effekterna av strömmingens nedgång kan enligt forskning vara förödande. Strömmingen är basföda för de flesta rovfiskar som lax, havsöring, gädda och torsk. En minskning av strömmingspopulationerna kan därmed leda till detsamma för rovfiskarna. Detta leder i sin tur till att storspiggen får ta över, som äter betande smådjur. Då de betande smådjuren försvinner kan en övergödningsproblematik skapas som kväver bland annat blåstången.

Det finns flera orsaker till nedgången av strömmingsbestånden, men mycket tyder på att det alltmer intensiva industriella trålfisket är en viktig övergripande orsak.<sup>3</sup> Mot den bakgrunden den svenska Havs- och vattenmyndigheten åsikten att ett trålningsförbud längs med Sveriges ostkust för fartyg större än 24 meter vore angeläget mellan fyra och tolv nautiska mil utanför kusten.<sup>4</sup>

Att begränsa trålfisket förutsätter dock samarbete med övriga EU-länder och EU. Det finns flera fall där länder skapat konstruktioner inom EU-lagstiftningen. Sverige och Danmark skyddade 2009 ett område i på grund av det kritiska läget för torsken. I Öresund har det rått förbud mot trålning sedan 1933. Från dessa exempel finns många goda resultat att uppvisa för det akvatiska livet. Med erfarenhet i dessa goda exempel bör politiska och diplomatiska diskussioner om begränsningen av den industriella trålningen av strömmen aktualiseras i det regionala organ som är bäst lämpat för detta, nämligen Baltic Sea Fisheries Forum (BALTFISH).

Inom den nordiska familjen måste vi i högre grad agera för att förhindra att ekologiska system riskerar att slås ut. Hur ekosystem och hur marint liv fungerar kan inte stängas in eller avgränsas med konstgjorda gränser varför Norden bör spela en betydande roll för

---

<sup>1</sup> <https://www.su.se/stockholms-universitets-ostersjocentrum/webbmagasinet-baltic-eye/fiske/kommissionen-kvotf%C3%B6rslag-blottar-negativ-trend-f%C3%B6r-%C3%B6stersj%C3%B6ns-fiskbest%C3%A5nd-1.594218?open-collapse-boxes=ccbd-l%C3%A4smer>

<sup>2</sup> <https://www.expressen.se/nyheter/klimat/experten-larmar-snart-slut-pa-sill-och-stromming/>

<sup>3</sup> <https://www.su.se/stockholm-university-baltic-sea-centre/policy-analysis/policy-briefs-and-fact-sheets/reduce-coastal-trawling-to-protect-the-baltic-herring-1.590918>

<sup>4</sup> <https://www.havochvatten.se/arkiv/aktuellt/2022-04-01-hav-foreslar-atgarder-for-att-skydda-sillen-i-ostersjon.html>



multilateralt miljösamarbete. I det här fallet handlar det om att aktivt begränsa industriellt trålfiske i så stor del av Östersjön som möjligt.

Ett långsiktigt hållbart fiske kräver en gemensam god förvaltning och att fisket sker på ett klokt och långsiktigt sätt utifrån ekosystemets ramar.

Stockholm, den 23. januar 2023

*Mikael Lindholm (ÅC)*

*Simon Holmström (HI)*

*Hanna Katrín Friðriksson (V)*

*Heidi Greni (Sp)*

*Anders Adlercreutz (sfp)*

*Anna Falkenberg (Sb)*

*Ola Elvestuen (V)*

*Johan Dahl (Sb)*

*Rebecka le Moine (MP)*

*Guðmundur Ingi Kristinsson (FF)*

*Kjerstin Wøyen Funderud (Sp)*

*Heli Järvinen (Gröna)*

*Kjell-Arne Ottosson, (KD)*

*Helena Gellerman (L)*

*Hans Christian Schmidt (V)*

*Kathrine Kleveland (Sp)*

*Outi Alanko-Kahiluoto, (Gröna)*

*Catarina Deremar (C)*

*Hafðis Hrönn Hafsteinsdóttir (F)*

*Jon Stephensen (M)*