

## Interpellation S – Upphör att servera odlad lax vid Region Gävleborgs restauranger och serveringar så länge som industritrålare tillåts dammsuga Östersjön på strömming

Nästan all strömming och skarpsill från Östersjön blir fiskmjöl och fiskolja i danska fabriker. Där skickas det vidare till laxodlingar uppblandat med nermalda småfiskar och fiskrens från världens alla hav. Norsk laxodling är inte beroende av sillen och strömmingen (förädlad till fiskmjöl/olja) för att föda sina laxar; endast 0,8 procent av fodret till norska laxar beräknas komma från svenskt fiske. Det kustnära fiskarnas verksamhet drabbas också svårt när stora industritrålare nu tillåts fortsätta dammsuga Östersjön på fisk, och mala ner fångsten till djurfoder.

Den svenska regeringen och SD var 2023 med och beslutade att tillåta fortsatt storskaligt strömmingsfiske i Östersjön. Trots forskarlarm om att strömmingen är akut hotad. Och trots att den knappt bidrar till att föda den odlade laxen. Detta ställningstagande för den industriella trålningen är ett misslyckande.

Region Gävleborg (RG) kan inte kompensera för följderna av regeringens och SDs beslut ifråga om fortsatt storskaligt strömmingsfiske och industritrålning vid länets kuster. Däremot kan RG bidra till att något förmildra problemen som nu orsakas. RG har ett antal restauranger som dagligen, året runt, tillagar, försäljer och serverar måltider. Ett av Region Gävleborgs miljömål är att minska miljö- och klimatpåverkan från livsmedel.

Restaurangverksamheten vid sjukhus och folkhögskolor samt miljömålet om minskad miljö- och klimatpåverkan erbjuder möjligheten för RG bidra till att minska den skadliga verksamheten i Östersjön, genom att upphöra med servering av odlad lax.

Mot bakgrund av ovan ställer jag följande fråga till Anna Sundberg (SD), ordförande för regionstyrelsens fastighets-, teknik- och miljöutskott (FTMU):

1. Är ordf FTMU beredd att verka för att RG upphör med att servera odlad lax vid organisationens restauranger?

Gävle 2024-08-26  
Jan Lahenkorva, S