

# Möte med övervakningskommittén för EHFF

Situationen i Östersjön



Inger Dahlgren

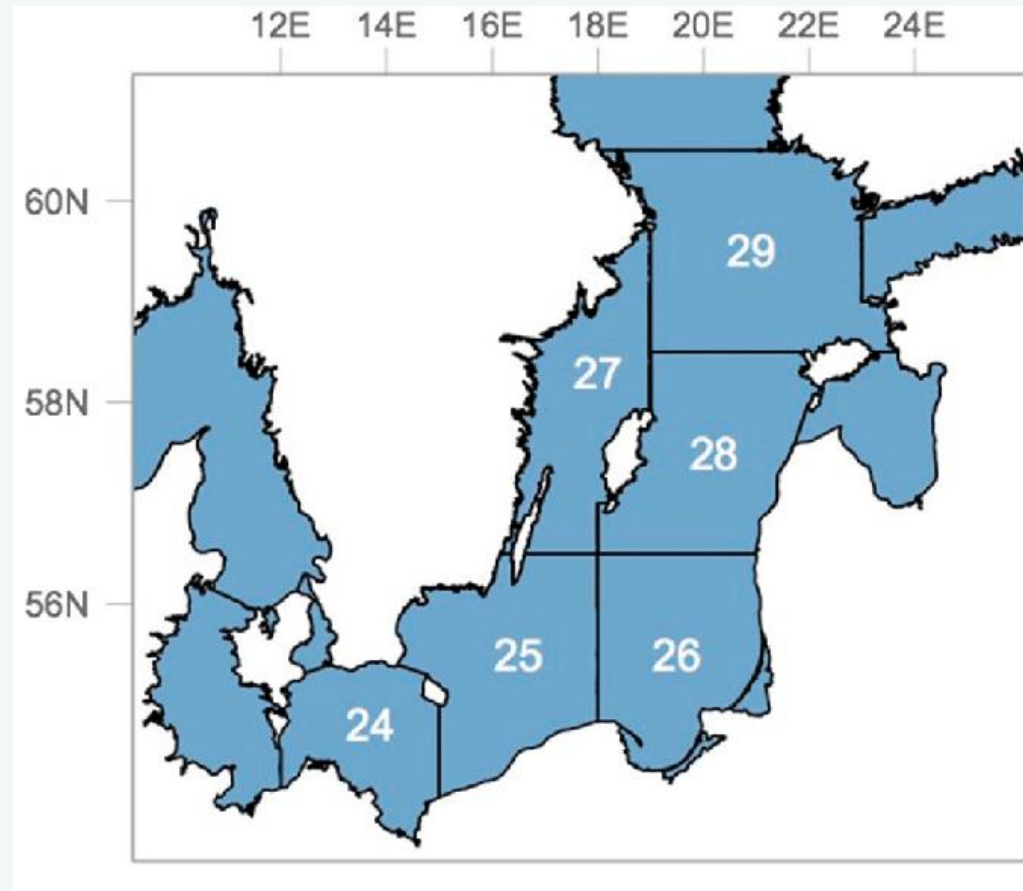
Havs  
och Vatten  
myndigheten

# Situationen i Östersjön

- » Allvarlig och mycket bekymmersam situation för torsk
- » Behov av skydd för tumlare
- » Diskussion kring kustnära pelagiska bestånd och storskaligt trålfiske– interaktion utsjö/kust



# Delområde



Havs  
och Vatten  
myndigheten

# EU-kommissionen antar nödåtgärder 2019

## » Juli 2019

- EU-kommissionen fattar beslut om nödåtgärder - inget kommersiellt fiske *efter* torsk. (Pelagiskt fiske får landa bifångster av torsk och småskaligt fiske får landa torsk om de fiskar med passiva redskap på djup mindre än 20 meter.)

- » ” ICES rekommenderar att det inte fiskas på det östra torskbeståndet under 2020 eftersom situationen för beståndet är mycket allvarligt. EU (maj 2019) ”
- » ”kommissionen kan vidta nödåtgärder för att minska hotet om det föreligger ett **allvarligt hot** mot bevarandet av ett bestånd och vid **tvingande skäl** till skyndsamhet”

# Ministerrådet fattar beslut om förbud mot fiske efter torsk 2020 och 2021 i Östersjön

- » Ministerrådet beslutar i oktober 2019 avseende fiskemöjligheter 2020
  - Förbud mot **riktat fiske efter torsk** i östra torskbeståndets utbredningsområde. Bifångstkvot för torsk har satts för oavsiktliga fångster av torsk (-92%). Lekstopp i delar av Östersjön då allt fiske är förbjudet (undantag visst småskaligt fiske på grundare områden). Regleringen omfattar även fritidsfiske.
- » Ministerrådet beslutar i oktober 2020 avseende fiskemöjligheter 2021
  - Förbud mot **riktat fiske efter torsk** i östra torskbeståndets utbredningsområde. Bifångstkvot för torsk (-70% i östra). Lekstopp i delar av Östersjön då allt fiske är förbjudet (undantag visst småskaligt fiske på grundare områden samt pelagiskt fiske för humankonsumtion i områden som inre riskerar att störa torskens lek). Fortsatta för fritidsfisket.

## Effekter för torskfisket i östra Östersjön

- » Område 25-26 viktigaste området sett till volym och antalet fiskare
- » 2018 fanns 130 torsktillstånd i Östersjön (100 för fartyg med passiva redskap och 30 för trålfartyg)
- » Kvotnyttjandet lågt 2018 (2019) mindre än 50%
- » 2016-2018 (i snitt 3500 ton torsk/värde 30 msek)
- » Ca 15 trålar har mer än 50% av sin inkomst från torskfisket och ca 90 passiva fartyg har mer än 50% från torskfisket
- » Drygt 100 arbetstillfällen
- » Mycket svårt att ersätta detta fiske med annat
- » Bruttoresultat område 25-26 minskade från drygt 43 msek till minus 8 msek 2008 - 2018



# Åtgärder som vidtas

- » Fortsatt utveckling av skonsamma och selektiva redskap (bl.a. särskild trål för plattfiskfiske)
- » Möjlighet att ansöka om tillstånd för fiske efter kräfta med rist
- » Förbättrat kunskapsunderlag för andra påverkansfaktorer än direkt fiskerelaterade (t.ex miljögifter och läkemedelsrester)
- » Uppdaterad förvaltningsplan för gråsäl/licensjakt (förslag i RU om lokal begränsning)



Bild: SLU sekretariatet för selektivt fiske  
och Vatten  
myndigheten

# Åtgärder för att skydda Östersjö-population av tumlare

- » Tumlaren bedöms vara akut hotad
- » Ca 500 individer
- » ICES rådgivning maj 2020 – åtgärder behöver vidtas för att förhindra dödlighet.
- » BALTFISH gemensamma åtgärder för att skydda tumlare
- » KOM överväger med nödatgärder
- » Åtgärder kommer sannolikt påverka fisket för att förhindra bifångster



Foto: Susanne Viker



# Interaktion utsjö/kustfiske –storskaligt/småskaligt

- » Oro för att storskaligt pelagiskt fiske riskerar att utarma lokala sill/strömmingbestånd som leker i skärgården.
- » HaV anordnade en workshop hösten 2019 för att ta del av synpunkter och presentera kunskapsläget
- » HaV har beställt kunskapsunderlag kring bl.a. fiskemönster (fiskeansträngning, landningar, fångstplatser)
- » Det centrala sill/strömmingsbeståndet bedöms vara inom säkra biologiska gränser, **men**
- » Sillens vandringsmönster gör det **teoretiskt** möjligt att ett intensivt lokalt fiske kan påverka ett lokalt lekbestånd => **frågan bereds vidare**