

1. Överfiske, bifångst och spöknät

Ni ska göra en presentation om gruppens ämnesområde: **Överfiske, bifångst och spöknät**. Använd länkarna för att samla fakta. Läs, välj och bearbeta innehållet. Använd ert eget språk, inte bara kopiera! Det är viktigt att de som ska lyssna blir intresserade och förstår. Förbered en presentation på ca tio minuter. Välj om ni ska visa några bilder. Förbered också några frågor att ställa i slutet till dem som lyssnat.

<https://cdn.naturskyddsforeningen.se/uploads/2021/05/11103602/rapport-bottentraining-fiska-for-framtiden-2016.pdf> (främst s. 15)

<https://www.havet.nu/overfiske->

<https://www.wwf.se/hav-och-fiske/wwf-och-fiske/#havens-maende>

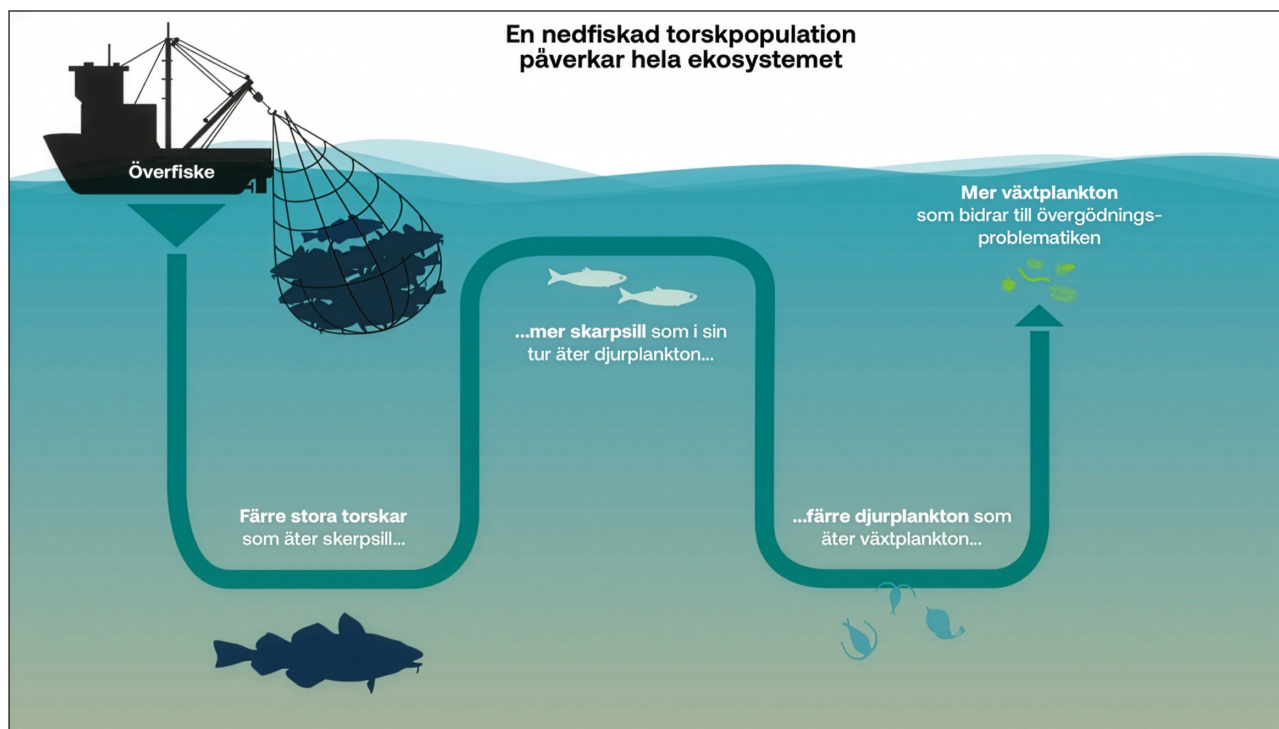
<https://www.msc.org/se/vad-vi-gor/vara-hav-ar-i-fara/overfiske>

<https://hsr.se/artiklar/fakta-om-forlorade-fiskeredskap>

<https://www.naturskyddsforeningen.se/artiklar/fragor-och-svar-om-fiske/>

https://www.sportfiskarna.se/Om-oss/Aktuellt/ArticleID/12515/Vad-betyder-%C3%B6verfiske-och-vad-f%C3%A5r-det-f%C3%B6r-konsekvenser?gad_source=1&gad_campaignid=22328811556&gbraid=0AAAAAC7C7nSxlfHOULkblB7nXYP8WOcl&gclid=Cj0KCQjw9o-blBhCAARIsAGHm1mQZ3WbSKHo3QErhjivTL4ITKUOaGcXeICGpx2F9yKEFCuKHb_isNMMa-AnDBEALw_wcB

<https://globalatorget.se/overfiske/>



Exempel på hur överfiske av en art, här torsk, påverkar hela ekosystemet.

Illustration: Baltic Waters. Källa: www.havet.nu

2. Olika fångst- och odlingsmetoder

Ni ska göra en presentation om gruppens ämnesområde:

Olika fångst- och odlingsmetoder, och hur de påverkar havens ekosystem.

Använd länkarna för att samla fakta. Läs, välj och bearbeta innehållet.

Använd ert eget språk, inte bara kopiera! Det är viktigt att de som ska lyssna blir intresserade och förstår. Förbered en presentation på ca tio minuter. Välj om ni ska visa några bilder. Förbered också några frågor att ställa i slutet till dem som lyssnat.

<https://www.wwf.se/mat-och-jordbruk/fiskguiden/fiskemetoder/>

<https://www.naturskyddsforeningen.se/artiklar/bottentralning-vi-lyfter-problemen-till-ytan/>

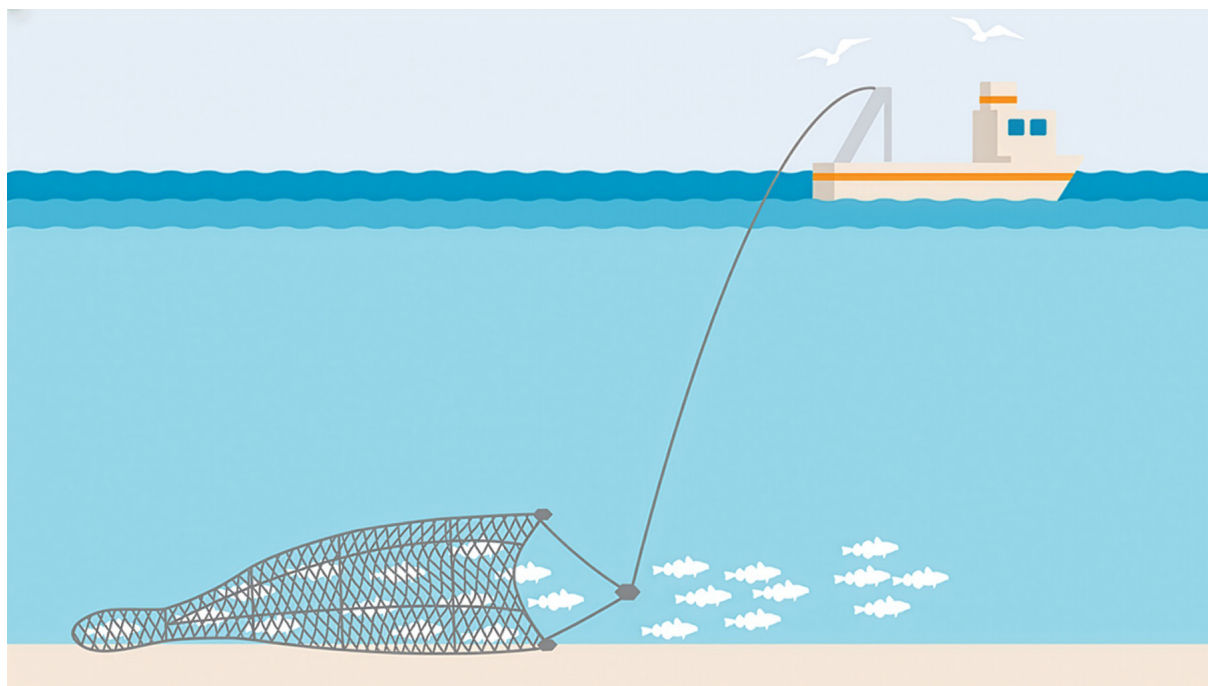
<https://www.msc.org/se/fiskemetoder-och-redskap/bottentralning-och-demersalt-fiske>

<https://www.havet.nu/havsutsikt/artikel/nar-matproduktionen-flyttar-ut-till-havs>

<https://www.svenskvattenbruk.se/46/att-driva-vattenbruk/vattenbruksinriktning-och-teknik/landbaserat-vattenbruk.html>

<https://se.asc-aqua.org/vattenbruk-forklarat-del-i/varfor-behover-vi-ett-ansvarsfullt-vattenbruk/mangrove/>

<https://www.naturskyddsforeningen.se/artiklar/darfor-ska-du-skippa-scampi-certifierad-eller-inte/>



Bottentralning är en fiskemetod där nät dras efter båten för att fånga fisk som lever nära havsbotten.

Källa: <https://www.msc.org/se/fiskemetoder-och-redskap/bottentralning-och-demersalt-fiske>

3. Försurning av haven

Ni ska göra en presentation om gruppens ämnesområde:

Försurning av haven och dess konsekvenser.

Använd länkarna för att samla fakta. Läs, välj och bearbeta innehållet. Använd ert eget språk, inte bara kopiera! Det är viktigt att de som ska lyssna blir intresserade och förstår. Förbered en presentation på ca tio minuter. Välj om ni ska visa några bilder. Förbered också några frågor att ställa i slutet till dem som lyssnat.

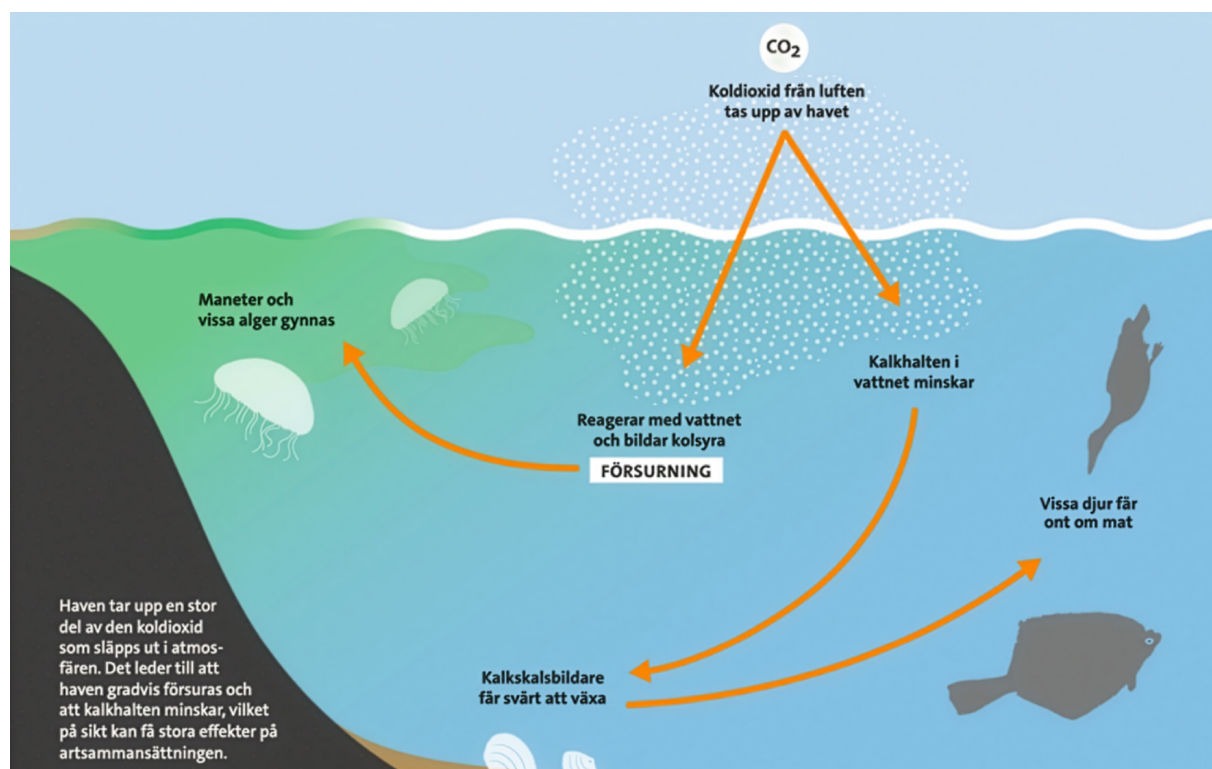
<http://havet.nu/forsurning>

<https://www.havochvatten.se/miljopaverkan-och-atgarder/miljopaverkan/forsurning/havsforurning/havsforurningens-effekter-pa-marina-ekosystem.html>

<https://www.su.se/stockholms-universitets-ostersjocentrum/policyverksamhet/policy-briefs-och-faktablad/ekosystemen-hotas-n%C3%A4r-havsf%C3%B6rsurning-en-n%C3%A5r-%C3%B6stersj%C3%B6n-1.592617>

<https://www.havochvatten.se/miljopaverkan-och-atgarder/miljopaverkan/forsurning/forsurning-och-kalkning/biologiska-effekter-av-forsurningen.html>

<https://klimatanpassning.se/anpassning-till-ett-forandrat-klimat/paverkan-pa-samhället---och-samhällets-anpassning/areella-naringar/fiske>



Illustrationer: Elsa Wikander/Azote. Källa: Stockholms universitets Östersjöcentrum

4. Storskalig fiskeindustri och småskaligt fiske

Ni ska göra en presentation om gruppens ämnesområde:

Storskalig fiskeindustri som tränger undan småskaligt fiske, och höginkomstländer som nyttjar vatten i låginkomstländer.

Använd länkarna för att samla fakta. Läs, välj och bearbeta innehållet. Använd ert eget språk, inte bara kopiera! Det är viktigt att de som ska lyssna blir intresserade och förstår. Förbered en presentation på ca tio minuter. Välj om ni ska visa några bilder. Förbered också några frågor att ställa i slutet till dem som lyssnat.

<https://www.naturskyddsforeningen.se/artiklar/forskare-satsa-mer-pa-smaskaligt-fiske/>

<https://www.sverigesnatur.org/aktuellt/rika-lander-ett-hot-mot-fattiga-fiskenationer/>

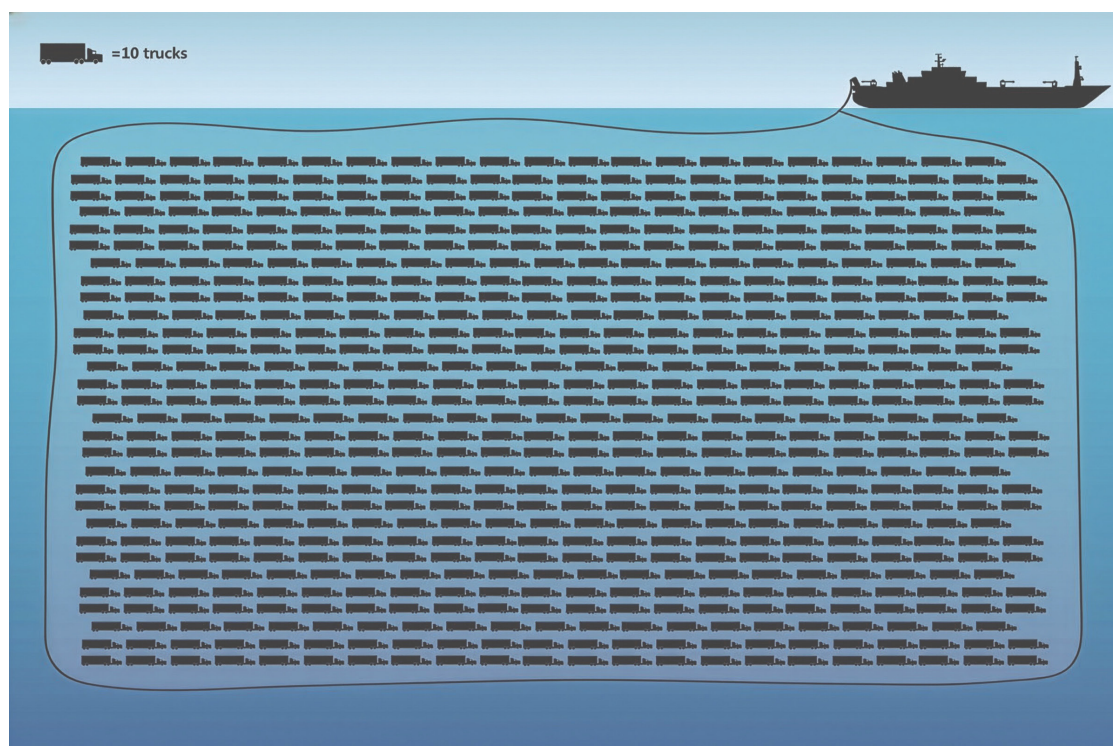
<https://www.sverigesnatur.org/aktuellt/fiskare-i-senegal-drabbas-hart-av-eus-tralfiske/>

<https://www.naturskyddsforeningen.se/artiklar/utlandska-tralare-och-illegalt-fiske-vaxande-problem-i-vastafrika/>

<https://www.sverigesradio.se/artikel/6776559>

<https://www.dagensarena.se/innehall/fiskare-utnyttjas-under-slavliknande-villkor/>

<https://www.svenskafaokommitten.se/pa-gang/internationella-dagen-for-bekampande-av-olagligt-orapporterat-och-oreglerat-fiske/>



Dagens största fiskefartyg rymmer motsvarande 6 500 lastbilar. De största fiskefartygen är idag över 140 meter långa och kan lasta över 7 000 ton fisk. Foto: UCSBenioffOcean.

Källa: www.sverigesnatur.org