



Tumlare (*Phocoena phocoena*) är en skygg liten val som förekommer i våra kustvatten, och som behöver skyddade områden där den kan föda sina ungar.

2021-09-16 07:00 CEST

Nya skyddsåtgärder för djur och natur i värdefulla havsområden genom fiskeregleringar

Havs- och vattenmyndigheten (HaV) har tagit ett samlat grepp kring frågan om fiskereglering i marina skyddade områden. Resultatet av detta fleråriga arbete, som genomförts tillsammans med berörda länsstyrelser, innebär att myndigheten nu inför regleringar i ett trettiotal av dessa områden.

Det är bland annat den hotade tumlaren och sjöfåglar som får ökat skydd.

Genom införande av dessa fiskeregleringar bidrar myndigheten till att skapa ett funktionellt nätverk av marina skyddade områden i Bottniska viken, Egentliga Östersjön och Västerhavet.

Tumlarna måste skyddas

– Vi måste göra mer för att skydda tumlarna i våra Natura 2000-områden, det har inte minst EU påpekat, säger Lena Tingström, utredare vid HaV. Det gäller inte endast den starkt hotade Östersjöpopulationen av tumlare, utan i flertalet av de Natura 2000-områden där Sverige listat arten. Regleringarna vi nu inför är ett led i det arbetet.

– Det är inte bara däggdjur och fåglar som får bättre skydd. Det finns till exempel också områden med särskilt känsliga bottnar och unika rev av ögonkorallen *Lophelia* som får större möjlighet att klara sig i framtiden när allt fiske stoppas i dessa områden.

Nätfiske innebär risk för att tumlare och vissa sjöfågelarter fastnar och drunknar. Flera av regleringarna innebär att risken för att fånga tumlare minskar. Det gäller framförallt nätfiske i områden i Skåne, Kalmar och Gotland. Regleringarna har remitterats till fiskets intresseorganisationer, miljöorganisationer, länsstyrelser och kommuner.

Väckt många synpunkter

Vissa av förslagen om regleringar har väckt många synpunkter – i många fall från lokala intressenter som värnar sitt fiske.

– Vi har gjort vissa lättnader för att tillmötesgå dessa synpunkter, säger Lena Tingström. Dock har vi inte kunnat släppa på nätförbudet, utan hänvisar de lokala fritidsfiskarna till att använda sig av ryssjor istället för nät. Det gäller för Nordvästra Skånes havsområde.

Liknande justeringar planeras även för andra områden i Öresund. Denna reglering skjuts dock på framtiden då HaV bedömt att den behöver samordnas i tid med den EU-process som krävs för att regleringen ska omfatta även andra länders fiskare.

Så opåverkade som möjligt

Vissa av de marina skyddade områdena har skyddats i syfte att i så stor utsträckning som möjligt vara opåverkade av lokal mänsklig påverkan. För dessa områden innebär regleringen att allt fiske är förbjudet. Exempel är Svenska Högarna i Stockholms län, Ottenby rev i Kalmar län och Skånska Kattegatt i Skåne län.

Regleringarna är en del i HaV:s arbete med att genomföra Sveriges frivilliga åtagande vid FN:s havskonferens i New York 2017. Där lyfte man att fiskeregleringar i syfte att nå bevarandemålen i marina skyddade områden skulle införas till år 2020. Regleringarna är också en del av HaV:s arbete för att nå miljömålet "Hav i balans samt levande kust och skärgård". Läs mer: <https://www.havochvatten.se/ov...>

Läs mer om fiskeregleringar i marina skyddade områden: <https://www.havochvatten.se/ar...>

Kontakt:

Lena Tingström, utredare HaV, tel 010-698 60 91,
lena.tingstrom@havochvatten.se

Martin Rydgren, utredare HaV, tel 010-698 62 50,
martin.rydgren@havochvatten.se

Havs- och vattenmyndigheten arbetar på regeringens uppdrag för bevarande, restaurering och hållbart nyttjande av sjöar, vattendrag, hav och fiskeresurserna. Citera gärna våra pressmeddelande och nyheter, men hänvisa alltid till HaV.

Foto: /Havs- och vattenmyndigheten.

Bilden får användas för redaktionell återpublicering där HaV och HaVs arbete beskrivs och ett år från pressmeddelandets datum. Användning i kommersiella syften är inte tillåten. I anslutning till publicering skall namn på upphovsman och källa anges.

Kontaktpersoner



Staffan Ljung

Presskontakt

Presskontakt

staffan.ljung@havochvatten.se

0700-89 85 34

010-698 6342