

Remiss

Handläggare

Susanne Viker
Enheten för biologisk mångfald
susanne.viker@havochvatten.se

Datum 2021-02-10

Dnr 3591-20

Enligt sändlista

Remiss gällande åtgärdsprogram för tumlare

Hantering

Havs- och vattenmyndigheten önskar ta del av era synpunkter på bifogat förslag till åtgärdsprogram för hotade arter. Förslaget gäller ett åtgärdsprogram för tumlare (*Phocoena phocoena*). Programmet föreslås gälla under perioden 2021-2025.

Havs- och vattenmyndigheten önskar i första hand synpunkter på:

- Kort- och långsiktiga mål (under rubriken *Vision och mål*)
- Beskrivning av åtgärder (under rubriken *Åtgärder och rekommendationer*)

Remissvar ska ha inkommit till Havs- och vattenmyndigheten senast den 2021-03-26

Havs- och vattenmyndigheten ser helst att svaret skickas med e-post till havochvatten@havochvatten.se i Wordformat. Ange ärendets diarienummer i e-postmeddelandets ärendemening.

Remissvar från privatpersoner publiceras inte. Du hittar mer information om hur HaV behandlar personuppgifter i samband med remisshanteringen på [Havs- och vattenmyndighetens webbsida](#).

Eventuella frågor om förslaget kan ställas till Susanne Viker och Michael Diemer.

Susanne Viker, susanne.viker@havochvatten.se, tfn. 010-698 60 76

Michael Diemer, michael.diemer@havochvatten.se, tfn. 010-698 61 53

Denna remiss har beslutats av enhetschefen Mia Olausson efter föredragning av utredaren Susanne Viker. I den slutliga handläggningen av ärendet har även utredaren Michael Diemer medverkat.



Mia Olausson



Susanne Viker

Bakgrund och syfte

Åtgärdsprogram för hotade arter och naturtyper är Naturvårdsverkets och Havs- och vattenmyndighetens verktyg för att tillsammans med länsstyrelserna och andra berörda aktörer arbeta för att rädda hotade arter och deras livsmiljöer. Åtgärdena omfattar arter där insatser inom hållbar mark- och vattenanvändning samt det ordinarie naturvårdsarbetet inte räcker till. Genom åtgärdsprogrammen bidrar vi till att nå såväl de svenska miljö kvalitetsmålen som internationella åtaganden såsom Konventionen om biologisk mångfald. Den långsiktiga visionen är att de arter som omfattas av åtgärdsprogram för hotade arter ska uppnå livskraftiga populationer samt ha fungerande livsmiljöer.

Samtliga åtgärdsprogram för hotade arter är uppbyggda på samma sätt. De innehåller alla en kunskapsöversikt, mål samt en åtgärdsdel. Programmen är ett vägledande men inte formellt bindande och gäller under en femårsperiod.

Åtgärdsprogrammet för tumlare (*Phocoena phocoena*) presenterar Havs- och vattenmyndighetens syn på mål och på vilka åtgärder som behöver genomföras för de tre olika populationerna av tumlare som finns i svenska vatten (Nordsjö-, Bälthavs- och Östersjöpopulationen). Programmet innehåller en inledande kunskapsöversikt och därefter en presentation av mål och angelägna åtgärder under perioden 2021 - 2025 för att förbättra tumlarens bevarandestatus. Åtgärdsförslagen omfattar information och rådgivning, ny kunskap, inventering, områdesskydd, bifångster och undervattensbuller. Genom att olika aktörer såsom markägare, näringsidkare, frivilliga organisationer och naturvårdande myndigheter samverkar kan bevarandevärdena stärkas.

Bilaga:

Förslag till åtgärdsprogram för tumlare

Sändlista:

Länsstyrelsen i Blekinge län
Länsstyrelsen Gotland
Länsstyrelsen i Gävleborgs län
Länsstyrelsen i Hallands län
Länsstyrelsen i Kalmar län
Länsstyrelsen i Norrbottens län
Länsstyrelsen i Skåne län
Länsstyrelsen i Stockholms län
Länsstyrelsen i Södermanlands län
Länsstyrelsen i Uppsala län
Länsstyrelsen i Västerbottens län
Länsstyrelsen i Västernorrlands län
Länsstyrelsen i Västra Götaland
Länsstyrelsen i Östergötlands län

Naturvårdsverket
Jordbruksverket
Kustbevakningen
Sveriges geologiska undersökning (SGU)
Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI)
Försvarsinspektören för hälsa och miljö (FIHM)
Naturhistoriska riksmuseet
Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA)
Göteborgs naturhistoriska museum
Världsnaturfonden (WWF)
Svenska naturskyddsföreningen
Coalition Clean Baltic
Sveriges lantbruksuniversitet (SLU)
Forskningsrådet Formas
Svensk Vindenergi
Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut (SMHI)
Sveriges fiskares riksförbund
Fiskbranschens riksförbund
Havs och kustfiskarnas producentorganisation (HKPO)
Sveriges fiskares producentorganisation (SFPO)
Sveriges Fiskvattenägarförbund
Swedish Pelagic Federation Producentorganisation
Sveriges yrkesfiskares ekonomiska förening
Sveriges kust- och insjöfiskares förbund
Öresundsfiskarna
Samförvaltningen Norra Bohuslän
Sveriges fisketurismföretagare
Sveriges organiserade fiskeguider
Stockholm Resilience Centre
Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund
Transportstyrelsen
Sjöfartsverket
Kammarkollegiet
Energimyndigheten
Södra Östersjöns vattendistrikt
Västerhavets vattendistrikt
Informationscentralen för Västerhavet
Informationscentralen för Östersjön
Informationscentralen för Bottniska viken
Havsmiljöinstitutet
Göteborgs universitet
Stockholms universitet
Boverket