



**fiskevattenägarna**

Sveriges fiskevattenägareförbund

**REMISSYTTRANDE**

2024-11-26

Ert datum: 2024-10-15

Ert dnr: Svk 2023/3712

**Svenska kraftnät**  
**registrator@svk.se**

## **Samråd om planerad stamnätsförbindelse mellan fastlandet och Gotland**

Sveriges Fiskevattenägareförbund har tagit del av samrådsunderlaget om planerad stamnätsförbindelse mellan fastlandet och Gotland och vill framföra följande kommentarer och synpunkter.

Vi tycker sammanfattningsvis att det är gedigna och pedagogiskt strukturerade samrådsunderlag, där miljöpåverkan såsom grumling och magnetfält belyses väl i de olika faserna. Det finns dock några viktiga omständigheter som kan och bör utvecklas och bättre belysas i dokumentet.

I delunderlaget i avgränsningssamrådet skriver ni i sammanfattningen att för att minimera påverkan från projektet i både bygg- och driftsfas så måste lokal hänsyn tas i grundområden såsom ålgräsängar och fisklekområden, vi saknar en beskrivning om vad den hänsynen rent konkret omfattar? Oavsett om er bedömning är att påverkan är liten så kan det bli stora negativa konsekvenser på ett hårt ansatt fiskbestånd. Och med hänsyn till en vikande reproduktion på många av våra kustnära fiskarter så anser vi att Svenska kraftnät bör kompensera denna påverkan genom att exempelvis förstärka/anlägga ålgräsängar på lämpliga lokaler i anslutning till kabelsträckningen.

I samrådsunderlaget konstateras att påverkan i form av grumling kommer att uppstå i anläggningsskedet i samband med nedläggning av sjökabeln i havsbotten samt vid anslutning av kabeln till fastlandet. Vi saknar en beskrivning av vilka skyddsåtgärder som kommer att vidtas vid arbetet för att minimera denna grumling. Ni konstaterar på sida 23 i delunderlaget att "på sommaren blåser det mindre och grumlingen blir då kvar längre..." Innebär det att ni inte kommer att arbeta under den tiden? Ni skriver också i samma stycke att "Generellt bör starkt grumlande arbeten undvikas i områden som det förekommer lekfisk". Vad innebär det? Kommer ni att undvika det? Ser fram emot den vidare utredningen avseende detta i kommande MKB.

I underlaget diskuteras också påverkan på fiskvandring av det magnetiska och elektriska fält som alstras av kabeln. Det konstateras att det fortsatt finns kunskapsluckor om och hur fisk och fiskvandring påverkas av magnetfält från starkströmskabler. I synnerhet vad gäller vandringsfiskar som lax och ål känns

detta otillfredsställande. Vi önskar att denna problematik och åtgärder för att dämpa magnetfältet belyses och behandlas utförligare i miljökonsekvensbeskrivningen. Det kanske bör undvikas att göra bedömningar huruvida magnetfälten påverkar exempelvis ålens potentiella vandring tills det att kunskapsluckorna åtgärdats.

Med vänlig hälsning

SVERIGES FISKEVATTENÄGAREFÖRBUND

*Tony Forsberg*

Förbundsdirektör  
Energivägen 7, 387 31 BORGHOLM  
Tel. 0722-14 08 69 Epost. [tony.forsberg@vattenagarna.se](mailto:tony.forsberg@vattenagarna.se)  
Webb. [www.vattenagarna.se](http://www.vattenagarna.se)