



Göteborg den 28 april 2023

ENRECON
va-lankvast@enrecon.se

Synpunkter från SFPO i anledning av ”Samrådsutskick – Tillståndsansökan – Sjöförlagda VA-ledningar Tuvesvik - Ellös

Sveriges Fiskares PO (SFPO) företräder cirka 250 fiskefartyg som är verksamma inom det demersala fisket. Våra medlemmar bedriver fiske på naturens och förvaltarens villkor. Vi har medlemmar längs hela den svenska kusten, från Koster till Kalix. SFPO står för ett långsiktigt hållbart fiske och våra medlemmar är bland de bästa när det handlar om skonsamhet, selektivitet och kvalitet.

Orust kommun avser söka tillstånd enligt 11 kap. MB för nedläggning av sjöledning. Kommunen planerar anlägga en spillvattenledning från Tuvesvik (på Lavön) till Ellös avloppsreningsverk samt en spillvattenledning som utanför Skottaren/Härmanö (vid Gullholmen) ansluter till befintlig söderifrån kommande ledning från Stocken. Vidare planeras även för vattenledning från Skottaren till Ellös via Lavön. Total ledningssträcka är ca 5 km lång och i stort sett hela sträckan förläggs i vatten med undantag för landtagen. Ledningsdragningen i vatten utgör tillståndspliktig vattenverksamhet.

SFPO har erbjudits möjlighet att lämna synpunkter.

SFPO vill framföra att vi delar bedömningen att den största påverkan är grumling under anläggningsfasen; vi anser att bästa möjliga teknik ska användas för att minimera påverkan. SFPO anser vidare att det är bra att det genom projektet säkerställs bättre förutsättningar för rening av avloppsvatten i området.

Av samrådsunderlaget framgår att ungefär hälften av den östra delen av ledningssträckan ligger inom riksintresse för yrkesfiske enligt 5 § 3 kap. MB (Byfjorden, Havstensfjorden och Koljefjorden, område 60). Riksintresset syftar till att skydda yrkesfiske eller vattenbruk mot åtgärder som påtagligt kan försvåra näringarnas bedrivande. SFPO förutsätter att största möjliga hänsyn under projektets genomförande visas yrkesfisket i området.

SVERIGES FISKARES PO

Peter Ronelöv Olsson
Ordförande

Fredrik Lindberg
Ombudsman