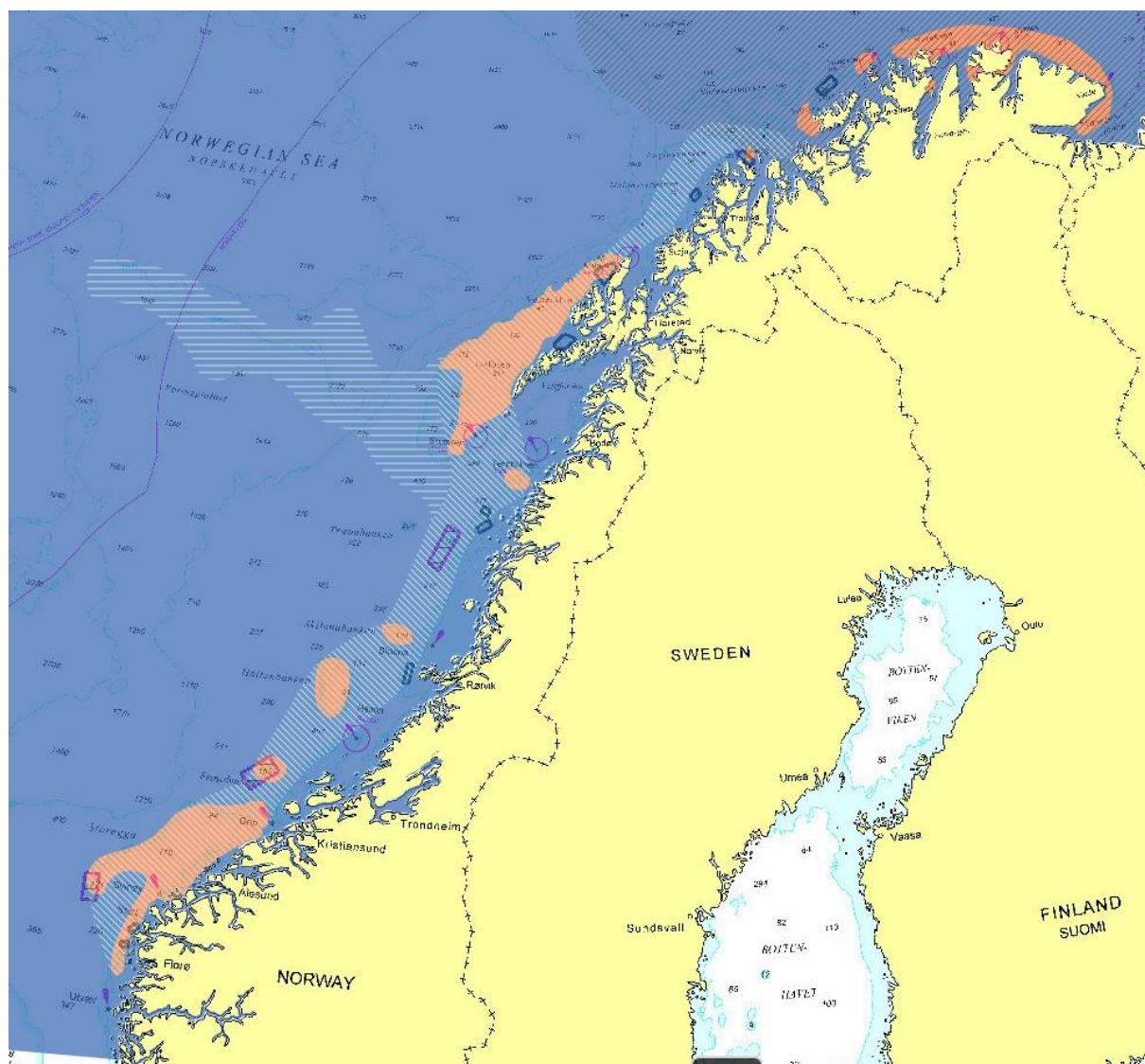


## Supplerende innspill til NVEs arbeid med å identifisere områder for vindkraft til havs

Fiskebåt har i etterkant av at vi leverte vårt innspill til NVEs arbeid med å identifisere områder for vindkraft til havs blitt gjort oppmerksom på et annet kartlag i Fiskeridirektoratet sitt system som tydeliggjør NVG-sildevandringen langs norskekysten, se under:

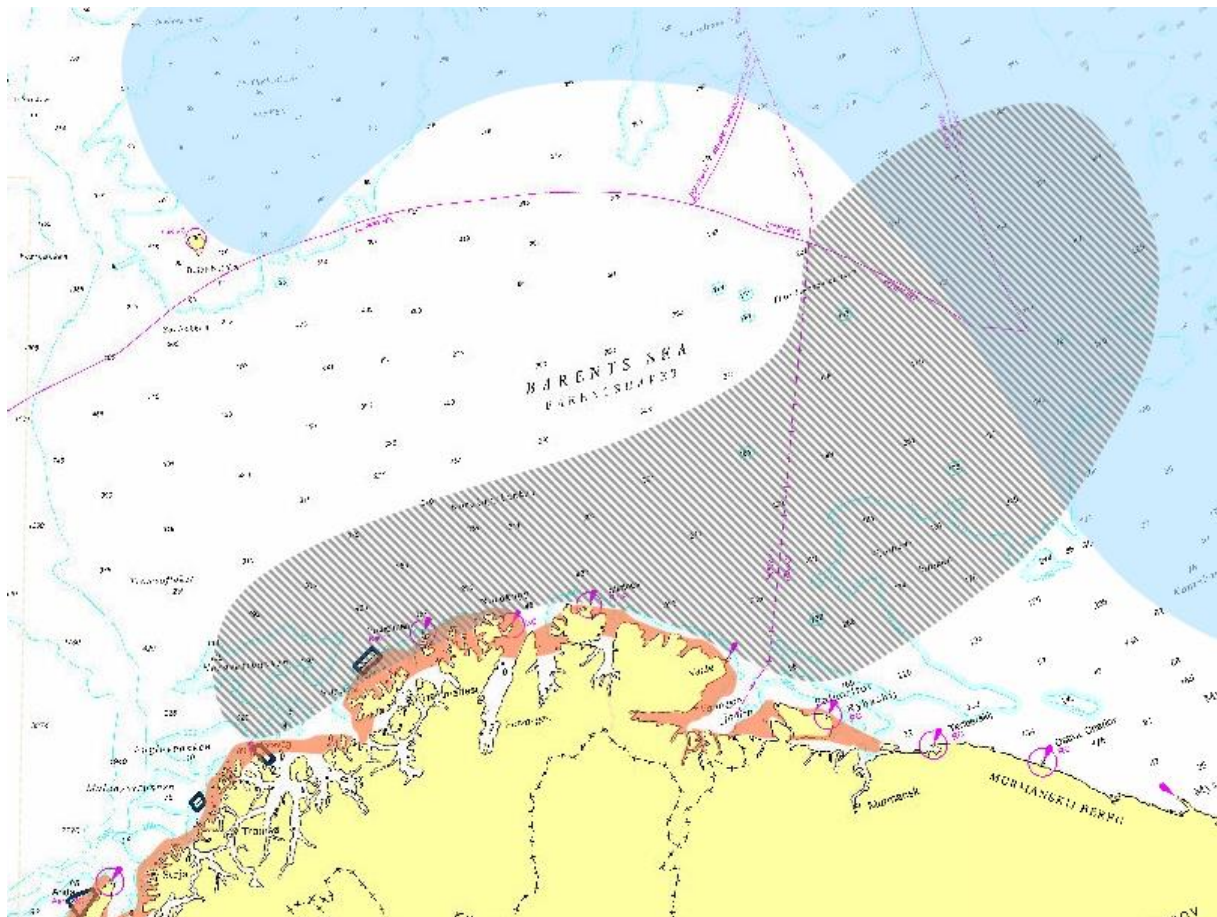


Figur 1. NVG-sildas gytevandring er markert med striper, gytefeltene i oransje og beiteområde i blått.

Som nevnt i vårt første innspill mener Fiskebåt at det blir viktig at NVE hensyntar gytevandringen til NVG-silda i dette arbeidet, og dette kartet tydeliggjør hvor denne vandringen går. NVG-silda er en svært viktig pelagisk bestand som utgjør en nøkkelart i økosystemet. Samtidig er arten kommersielt viktig. Fiskebåt har over lengre tid etterspurt økte midler til forskning på

havindutbyggingens konsekvenser for pelagiske bestander og fisket etter disse. Ettersom vi ikke vet med sikkerhet hvordan silda vil påvirkes av dette, mener Fiskebåt at man i et føre var perspektiv må unngå utbygging i disse viktige områdene. Særlig viktig blir det i områdene hvor passasjen for vandringer er smal, for eksempel Træna Vest, Frøyabanken og Nordmela. Stadthavet, Nordøyane Ytre Vikna og Trænafjorden – Selvær er også plassert i denne vandringsruten.

Det nevnte kartlaget viser også gytevandringen til loddas i Barentshavet, se under:



Figur 2: Loddas gytevandring i Barentshavet er markert med svarte striper og utbredelsesområdet i lyseblått.

Utover dette viser Fiskebåt til vårt innspill, hvor vi også poengterer hva vi mener om utbygging i vandringsruter til viktige bestander, samt hvor viktig det blir at Havforskningsinstituttet kobles tett på denne problematikken, hvor også andre viktige vandringsruter identifiseres og hensyntas.

Fiskebåt ber om at dette supplerende innspillet vedlegges saken.

Vennlig hilsen  
**FISKEBÅT**

Audun Maråk

Hanna Bauge

*Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten underskrift.*