

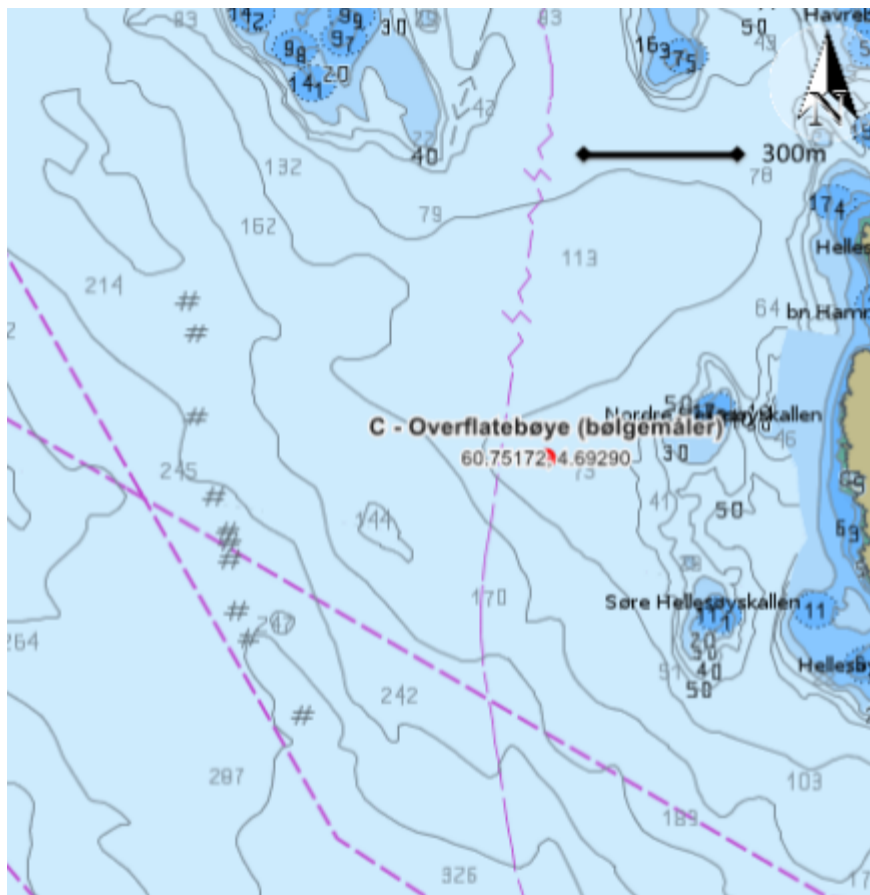
# Beskrivelse av tiltak

Meteorologisk institutt søker om å få sette ut en mindre bølgebøye i Fedjeosen, nord-vest for farleden. Den skal forankres med vekt på havbunn og vil ha en overflatebøye bygd inn i ei polyform blåse på ca 1m i diameter.

Planlagt posisjon er: 60.75172N, 4.69290Ø nord for leden, langt nok vekke til at den ikkje kan svinge inn i farleden ved strøm og vind i frå nord.

Bøya vil være forakra på ca 75 m djup, og vil ha ein forventa radius rundt sitt senterpunkt på mellom 75 m og 100 m.

Vi ønsker å sette ut samtidig med utsetting av bøyer som er planlagt i uke 26 2023. Vi forventer at den vil stå ute i opp til 1 år, altså til juli 2024. Sjå separat søknad for ei strømmåler som skal settes ut samtidig, dykkar ref: 2023/2816-4.



Bøya er bygd og utvikla ved Meteorologisk institutt og Universitetet i Bergen, og kommuniserer over mobilnettet. GPS posisjon blir rapportert ca kvar time, og kan sendes til Kystverket automatisk om ønskelig.

