

Planinitiativ

(Jf. pbl § 12-8. forskrift om behandling av private forslag til detaljregulering etter pbl, og prop. 149L)

Planinitiativ for Undersjøisk CO₂-rørledning i Kvitsøy kommune

Utarbeidet av Multiconsult Norge AS

Datert 17.02.2023

Ansvarlige

| | | |
|----------------|---------------|-------------------------------------|
| Fagkyndig | Firma | Multiconsult |
| | Kontaktperson | Espen Eek |
| | E-post | Espen.eek@multiconsult.no |
| | Telefon | + 47 95 13 22 34 |
| Forslagstiller | Firma | Horisont energi AS |
| | Kontaktperson | Karianne Eidesen |
| | E-post | Karianne.eidesen@horisontenergi.com |
| | Telefon | + 47 95 20 40 24 |

Informasjon om planinitiativet

I forbindelse med anmodning av oppstartsmøte oversendes planinitiativ iht. Forskrift om behandling av private forslag til detaljregulering etter plan- og bygningsloven § 1.

1 Formålet med planen (Jf. § 1 andre ledd bokstav a)

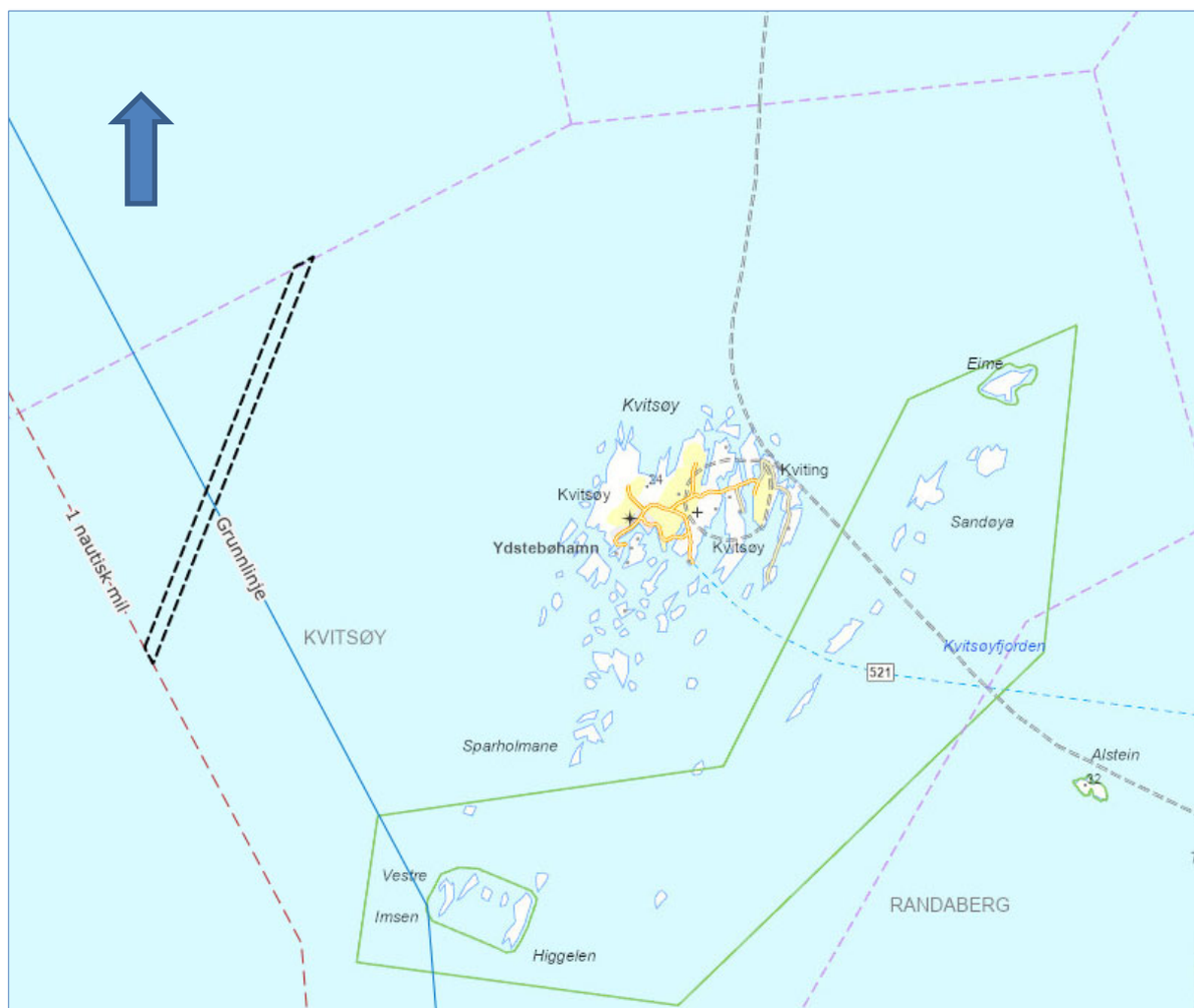
Formålet med reguleringsplanen er å legge til rette for en undersjøisk CO₂-rørledning.

Rørledningstraseen inngår som en del av en større reguleringsplan som strekker seg fra Tysvær kommune i nord til Kvitsøy kommune i sør.

2 Planområdet og omgivelsene (Jf. § 1 andre ledd bokstav b)

Planavgrensning og lokalisering

Planområdet strekker seg fra kommunegrensen til Karmøy i nord til 1 nautisk mil utenfor grunnlinjen i sør.



Figur 1: Forslag til plangrense til varsel om planoppstart.

Beskrivelse av planområdet

Planområdet ligger i sin helhet i sjø.

3 Plansituasjon og føringer (Jf. § 1 andre ledd bokstav g)

Forholdet til overordna planer og føringer

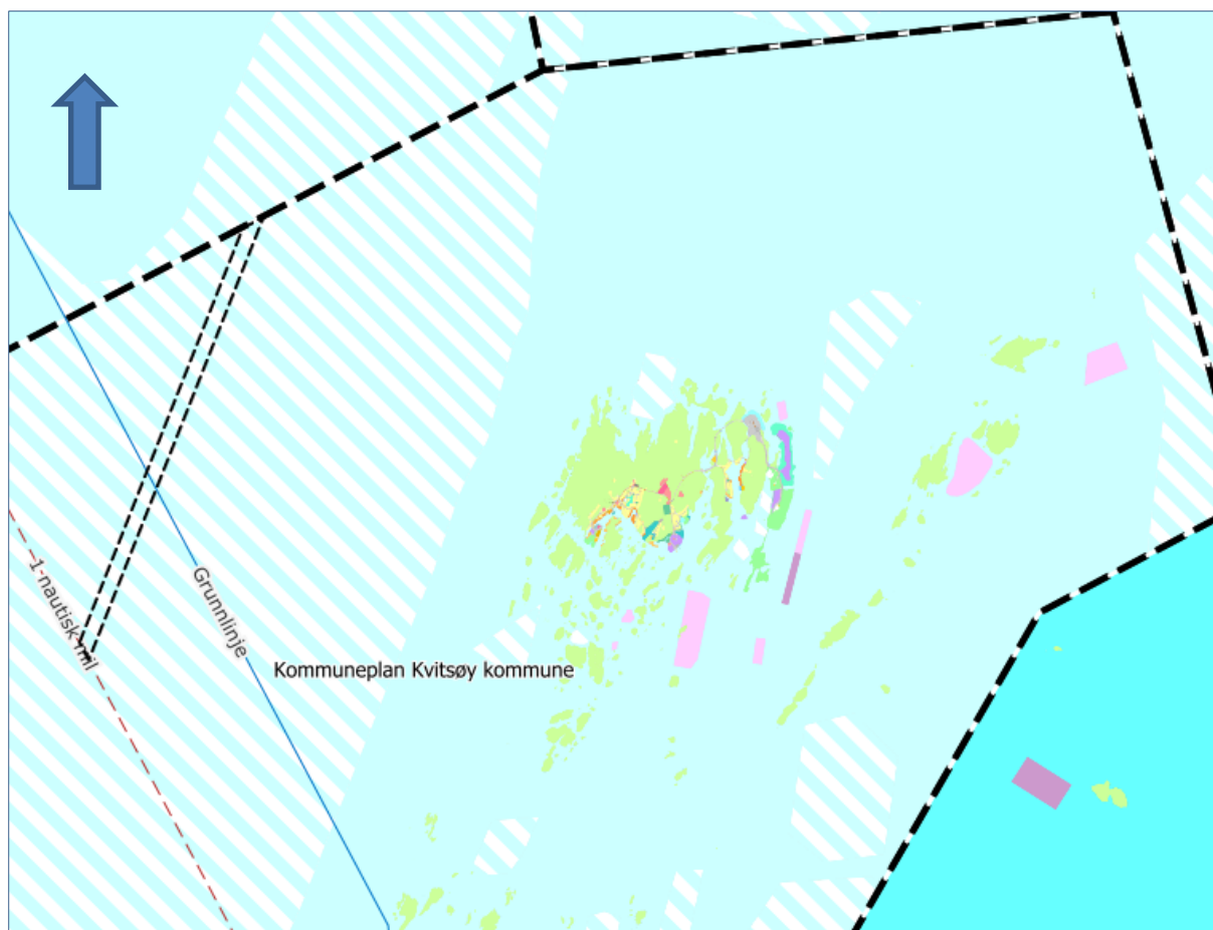
I planarbeidet vil følgende statlige og regionale planer være førende:

- Forskrift om utvalgte naturtyper etter naturmangfoldsloven

Forholdet til kommuneplan

Planområdet omfattes av kommuneplanens arealdel for Kvitsøy, vedtatt 15.12.2020.

Planområdet ligger i sin helhet innenfor areal avsatt til «Kombinerte formål i sjø og vassdrag med eller uten tilhørende strandsone».



Figur 2: Utsnitt av kommuneplanens arealdel. Kilde: Multiconsult.

Forholdet til reguleringsplaner

Områdene i sjø er ikke tidligere detaljregulert.

Forholdet til pågående planarbeid

Det er ikke registrert noen pågående planarbeider i området.

4 Kort presentasjon av prosjektet/planidéen (Jf. § 1 andre ledd bokstav c, d og e)

Formålet med planen er å etablere en undersjøisk rørledning som skal transportere CO₂ til permanent geologisk lagring offshore fra en terminal for mottak og mellomlagring av CO₂ i Gismarvik i Tysvær kommune. CO₂ vil ankomme Gismarvik med skip.

5 Virkninger på omgivelsene (Jf. § 1 andre ledd bokstav b og f)

Det er ikke kjente forvaltningsinteresser i nærheten av planområdet. Det vil i forbindelse med reguleringsplanen bl.a. bli gjennomført ROV-filming langs rørledningstraséen for å kartlegge omgivelsene og ev. virkninger av tiltaket.

Tiltakene planen legger opp til vil ikke være synlig i fra land, og er i Kvitsøy kommune i sin helhet på sjøbunnen.

6 Samfunnssikkerhet – risiko og sårbarhet (Jf. § 1 andre ledd bokstav i)

Det skal utføres en risiko- og sårbarhetsanalyse (ROS-analyse) for prosjektet. Den vil ta utgangspunkt i DSB sin [veileder om Samfunnssikkerhet i kommunens arealplanlegging](#).

ROS-analysen vil tilpasses planens omfang.

7 Konsekvensutredning (Jf. § 1 andre ledd bokstav l)

Tiltaket er omfattet av *Forskrift om konsekvensutredning § 6 Planer og tiltak som alltid skal konsekvensutredes og ha planprogram eller melding* (ref. vedlegg 1 punkt 16)

Tabell 1: Vedlegg 1 punkt 16 av forskrift om konsekvensutredning §6

| A. Planer og tiltak | | B. Ansvarlig myndighet og lov(er) behandlingen knyttes opp til |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16. | <p><i>Rørledninger med en diameter på over 800 mm og en lengde på over 40 km:</i></p> <p><i>a) Til transport av gass, olje og kjemikalier</i></p> <p><i>b) Til transport av CO2-strømmer med sikte på geologisk lagring, med tilhørende pumpestasjoner (mindre tiltak omfattes av vedlegg II nr. 10i).</i></p> | <p><i>Planmyndigheten. Plan- og bygningsloven. Norges vassdrags- og energidirektorat for tiltak etter naturgassloven.</i></p> <p><i>Tiltak som omfattes av petroleumsloven behandles etter egne regler om konsekvensutredninger. Olje- og energidepartementet.</i></p> <p><i>Behandles etter egne regler om konsekvensutredninger etter kontinentalsokkelloven. Olje- og energidepartementet.</i></p> |

Det vil utarbeides et felles planprogram for landanlegget i Tysvær og rørledningstraséen som berører fire ulike kommuner.

Følgende temaer foreslås utredet generelt i planprogrammet:

- Naturmangfold
- Nærmiljø og friluftsliv
- Landskap og landskapsbildet
- Kulturminner og kulturmiljø
- Fiskeri og havbruk
- Foruresning
- Klima
- Maritime forhold

For Kvitsøy vil det imidlertid være flere tema som ikke vil være relevante.

8 Planprosessen og samarbeid/medvirkning (Jf. § 1 andre ledd bokstav h, j og k)

Det vil være en standard detaljreguleringsplanprosess iht. plan- og bygningsloven.

I sammenheng med konsekvensutredningen vil det bli utarbeidet et planprogram som legges på høring sammen med varsel om planoppstart. Planprogrammet vil være felles for alle fire berørte kommuner. Dette er Tysvær, Karmøy, Bokn og Kvitsøy.

Berørte, interessenter og offentlige etater får mulighet til å komme med opplysninger og merknader til oppstartsvarselet og planprogrammet, samt når planforslag blir lagt ut til offentlig ettersyn.

Prosjektet legger opp til 1.gangs behandling høsten (planlagt fra vår side i August) 2023 og 2.gangsbehandling årsskiftet 2023/2024 med mål om endelig godkjenning februar/mars 2024.