

Hans Bergersen
Bromstadekra 130
7046 Trondheim
kobe.service@gmail.com

Statsforvalteren i Trøndelag
v/ Torill Espedal

Trondheim 20.02.2026

Vedr. søknad for tiltak i sjø på eiendommen Sætersundveien gb.nr 127/13.

Viser til vår søknad for tiltak i sjø på eiendommen Sætersundveien gb.nr 127/13, samt seinest deres tilbakemelding i e-post datert 26/1-2026.

Vi vil supplere søknaden med følgende opplysninger:

Punkt 2.1 – Plan:

Vedlegger godkjent (gjeldende) reguleringsplan (kart og bestemmelser) for området.

Vedlegg 1.

Punkt 2.2 – Naturverdier:

Rapport vedr. naturverdier fra Natur og samfunn følger vedlagt.

Vedlegg 2.

Punkt 2.5 – Geoteknisk vurdering:

Rapport vedr. geoteknisk vurdering følger vedlagt.

Vedlegg 3.

Punkt 3.5 – Mudring:

Arealet som er forutsatt mudret oppgis nå til ca. 180 m² (mot tidligere angitt til 120 m²)

Området som er forutsatt mudret er vist på vedlagte situasjonskart.

Området ligger innenfor reguleringsgrensen, og utenfor påviste naturverdier.

Mudring vil i hovedsak foregå ved fjære sjø, da ca. 80 % av området ved fjære sjø er tørt land.

Vedlegg 4, kart/bilde datert 20/2-2026 som viser hvilket område som skal mudres.

Punkt 3.6 – Mudringsmetodikk og punkt 3.8 – Disponering av masser:

Det vil ikke bli anlagt noen anleggsvei, da terrenget er kjørbart for traktor langs sti fra vei frem til landgang.

I hovedsak vil mudringsarbeider foregå ved hjelp av gravemaskin.

Massen blir silt gjennom dobbel veiduk, så sjøvann renner tilbake i sjøen.

Tørr masse vil bli gjenbrukt til opparbeidelse av parkeringsplass og sti ned til landgang.

Det vi ikke klarer å få tak i med gravemaskin, blir tatt med mudringspumpe, som pumper sjøvann og sedimenter opp på land.

Anleggsarbeid som berører vannmassene vil ikke foregå mellom Mars og April.

Miljøtekniske undersøkelser – forurensning del 3 og 5:

Se rapport vedr. naturverdier fra Natur og samfunn følger vedlagt, **vedlegg 2**.

Sprenging

Innenfor et område på ca 260 m² vil det være nødvendig med sprengningsarbeider.

Innenfor dette området ligger en del løse steinmasser oppe på fjell, som også benyttes til bygging av molo.

Volum på fast fjell beregnes til ca. 400 m³.

Alt av steinmasser vil bli brukt til molo.

Under sprengningsarbeidene vil det bli brukt fenghetter med sprengtråd for å redusere plastbruken.

Synlig sprengtråd etter sprengningsarbeidene vil bli fjernet før opparbeidning av molo.

Vedlegg 4, kart/bilde datert 20/2-2026 med kartfesting av område som skal sprenges.

Anleggsperiode

Det vil ikke bli noe anleggsarbeid i tidsrommet 1. Mars til 1. September.

Pga. lang sakshandlingstid ser vi at evt. anleggsarbeid ikke kan igangsettes i 2025/2026.

Forutsatt at det blir gitt tillatelse til tiltaket før 1/8-2026, vil anleggsarbeidene bli startet

1. September 2026 med forventet avslutning seinest 1. Mars 2027.

