

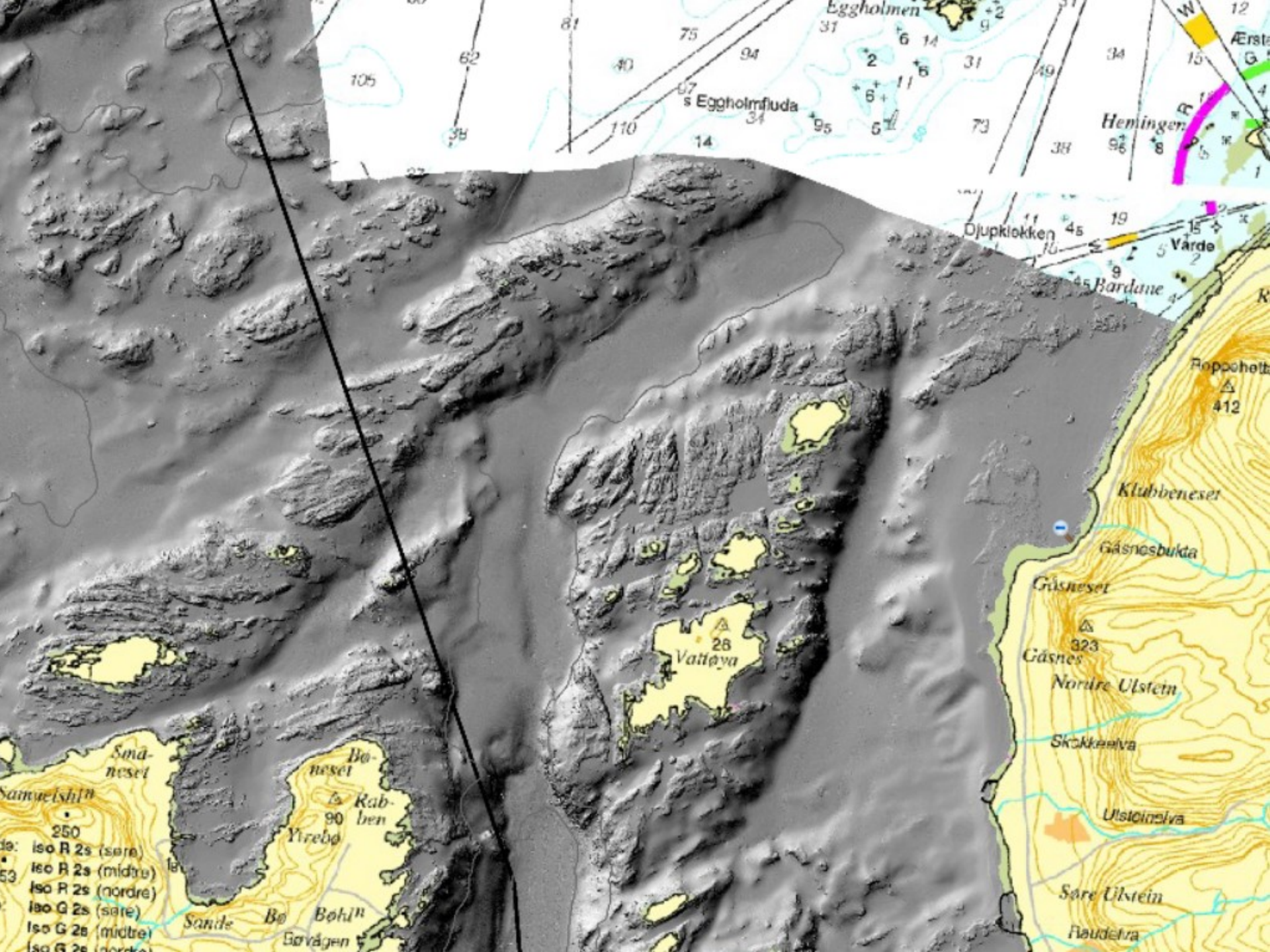
Marine grunnkart

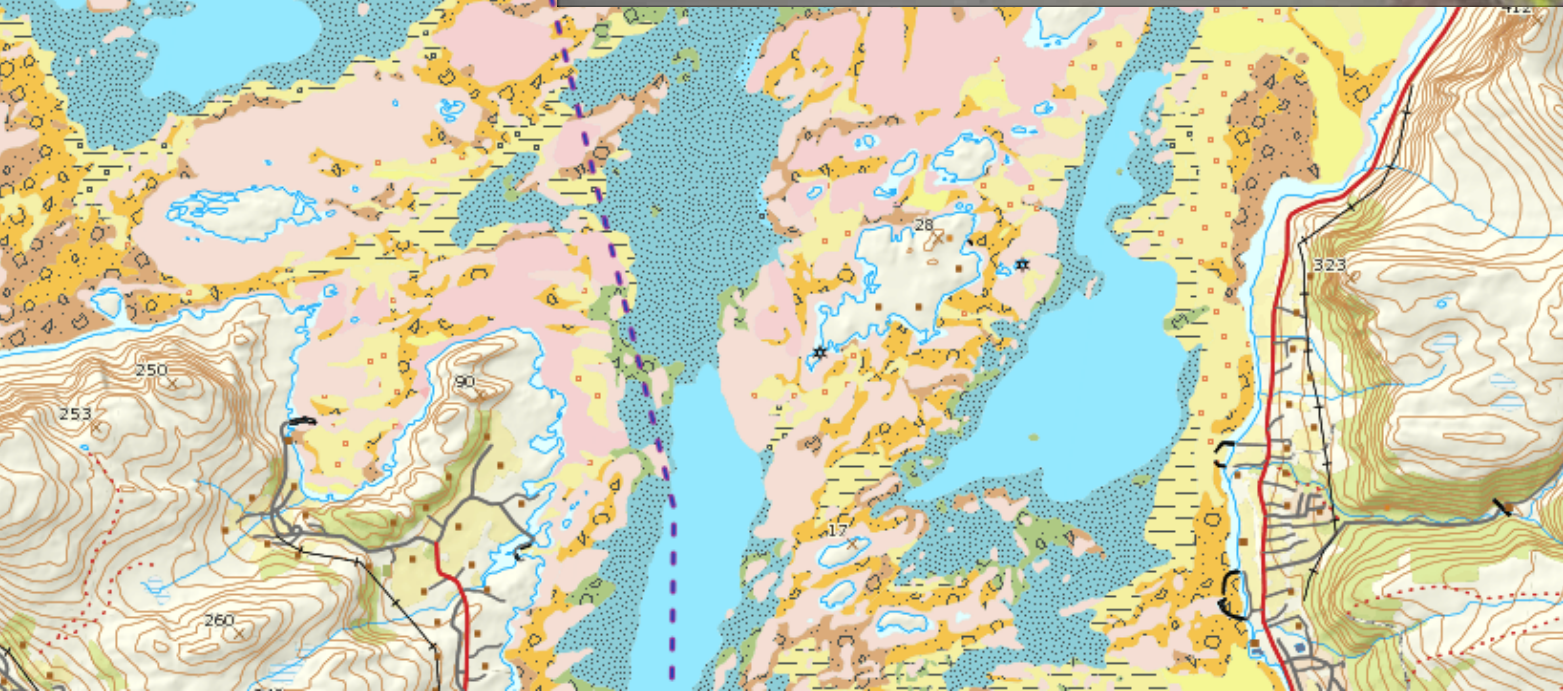
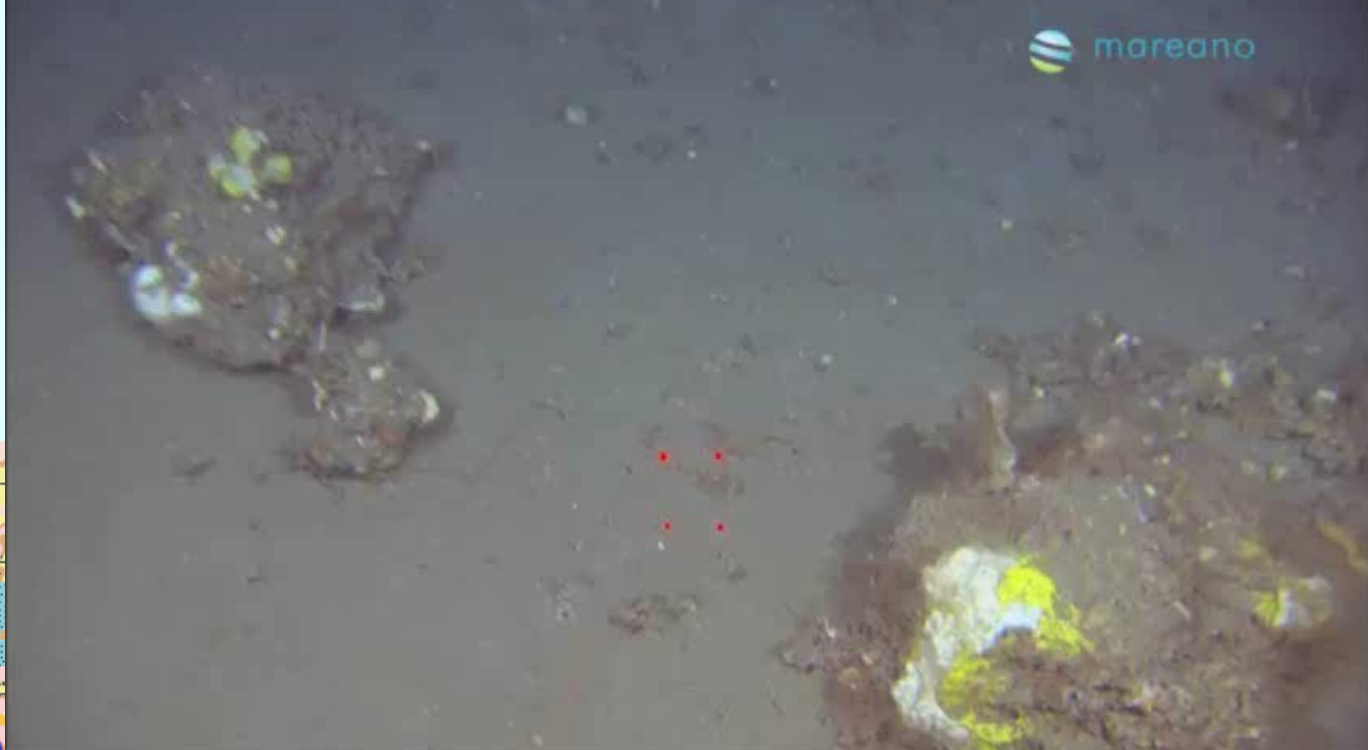
Eit godt verkty for kommunane



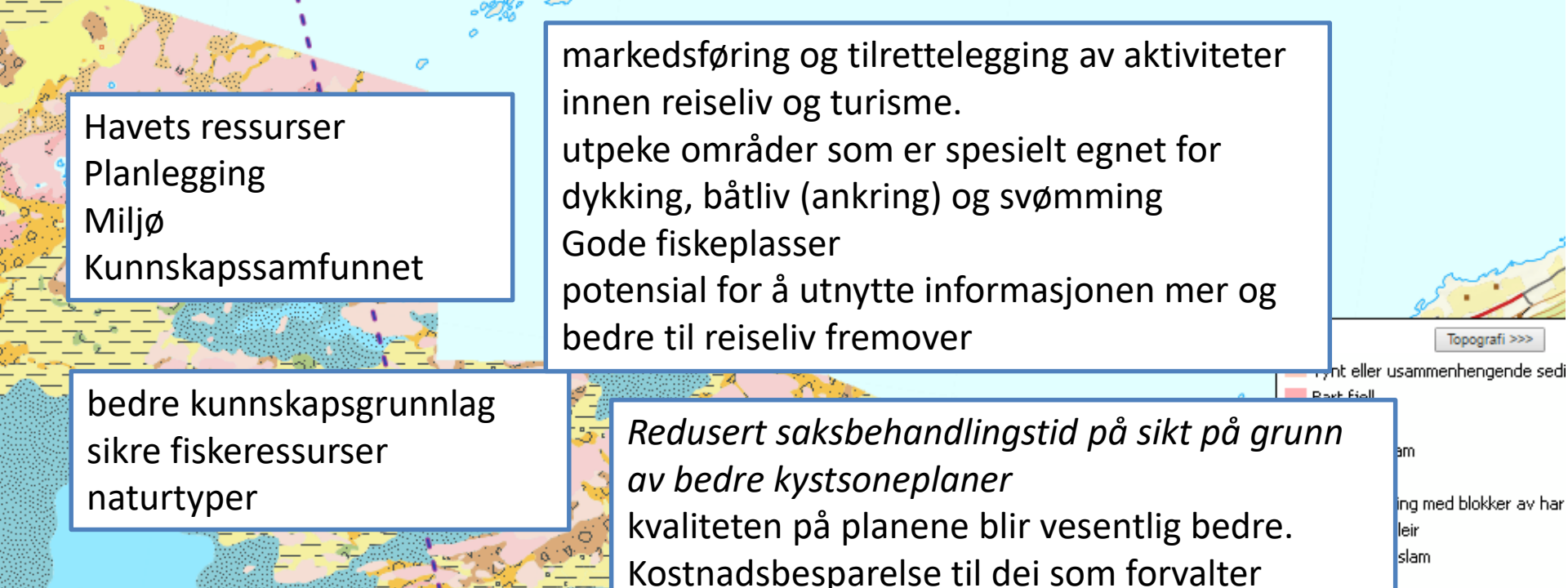








-  Leirholdig sand
-  Slamholdig sand
-  Siltholdig sand
-  Fin sand
-  Sand
-  Grov sand
-  Grusholdig slam
-  Grusholdig sandholdig slam
-  Grusholdig slamholdig sand
-  Grusholdig sand
-  Slamholdig grus
-  Slamholdig sandholdig grus
-  Sandholdig grus
-  Grus
-  Sand, grus og stein
-  Grus, stein og blokk
-  Stein og blokk
-  Sand og blokk
-  Blanding av kornstørrelser
-  Harde sedimenter eller sedimentær
-  Uspesifisert mhp. kornstørrelse



Havets ressurser
Planlegging
Miljø
Kunnskapssamfunnet

markedsføring og tilrettelegging av aktiviteter innen reiseliv og turisme.
utpeke områder som er spesielt egnet for dykking, båtliv (ankring) og svømming
Gode fiskeplasser
potensial for å utnytte informasjonen mer og bedre til reiseliv fremover

bedre kunnskapsgrunnlag
sikre fiskeressurser
naturtyper

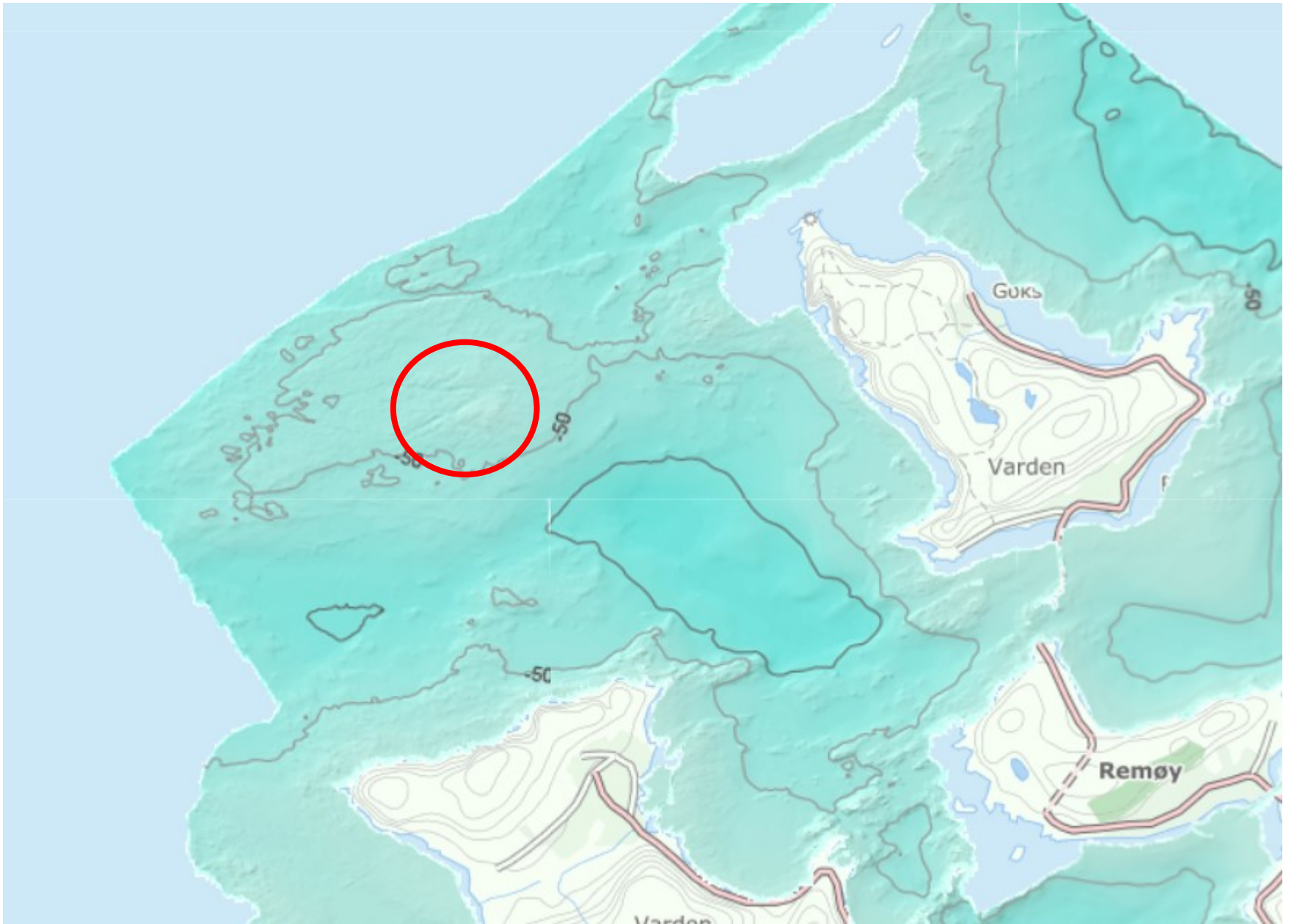
Redusert saksbehandlingstid på sikt på grunn av bedre kystzoneplaner
kvaliteten på planene blir vesentlig bedre.
Kostnadsbesparelse til dei som forvalter

BENEFITS

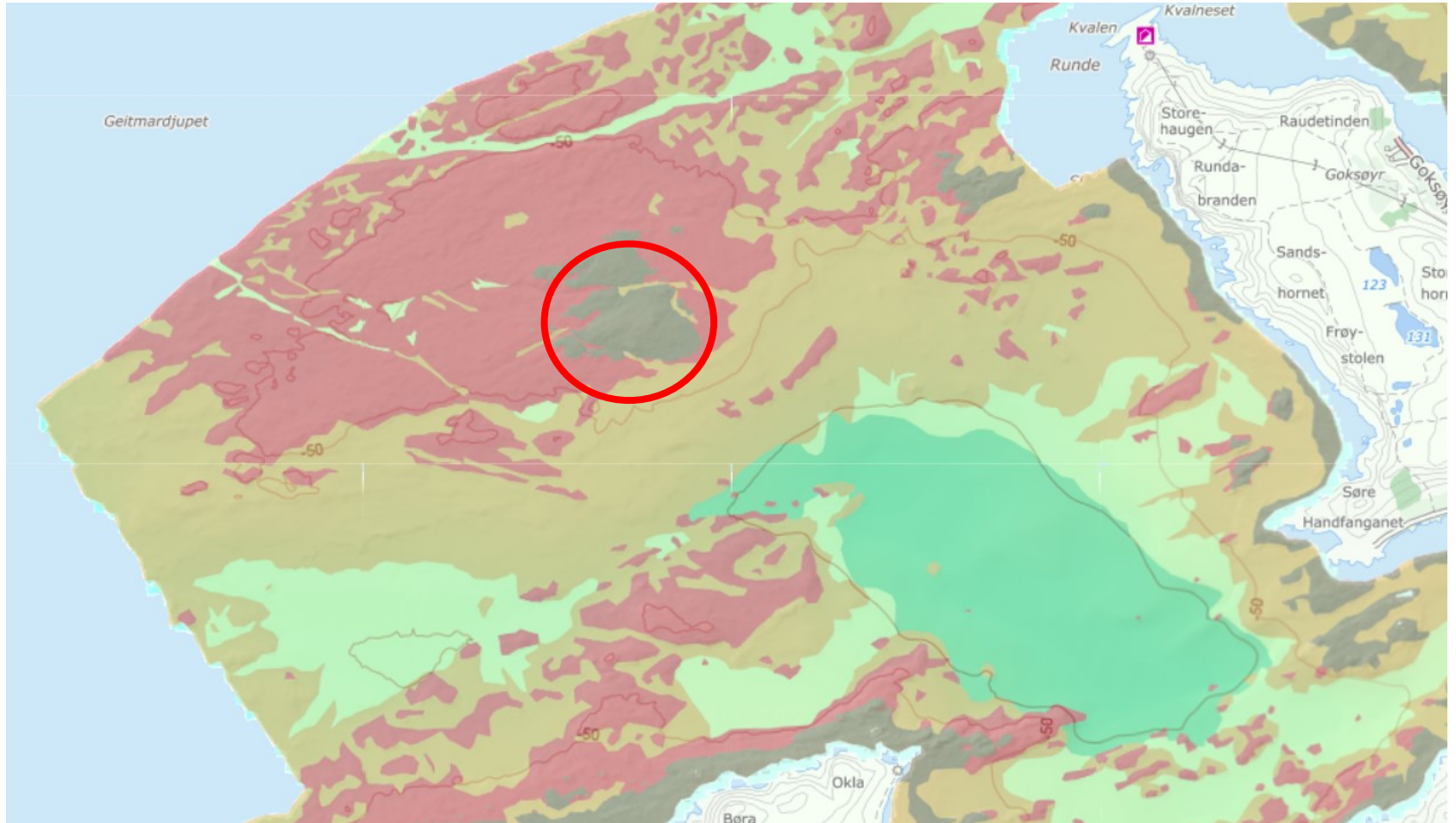
COSTS

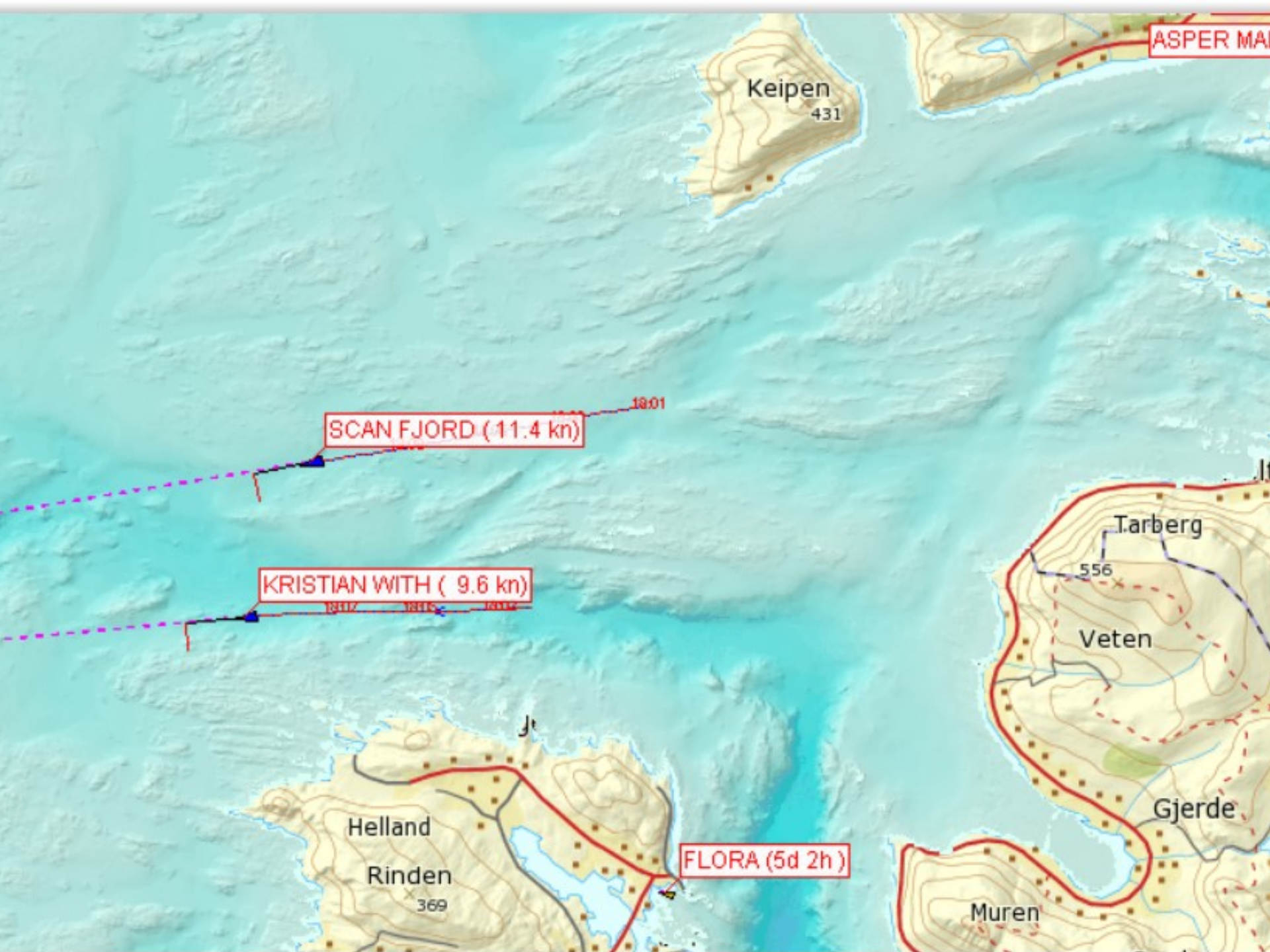


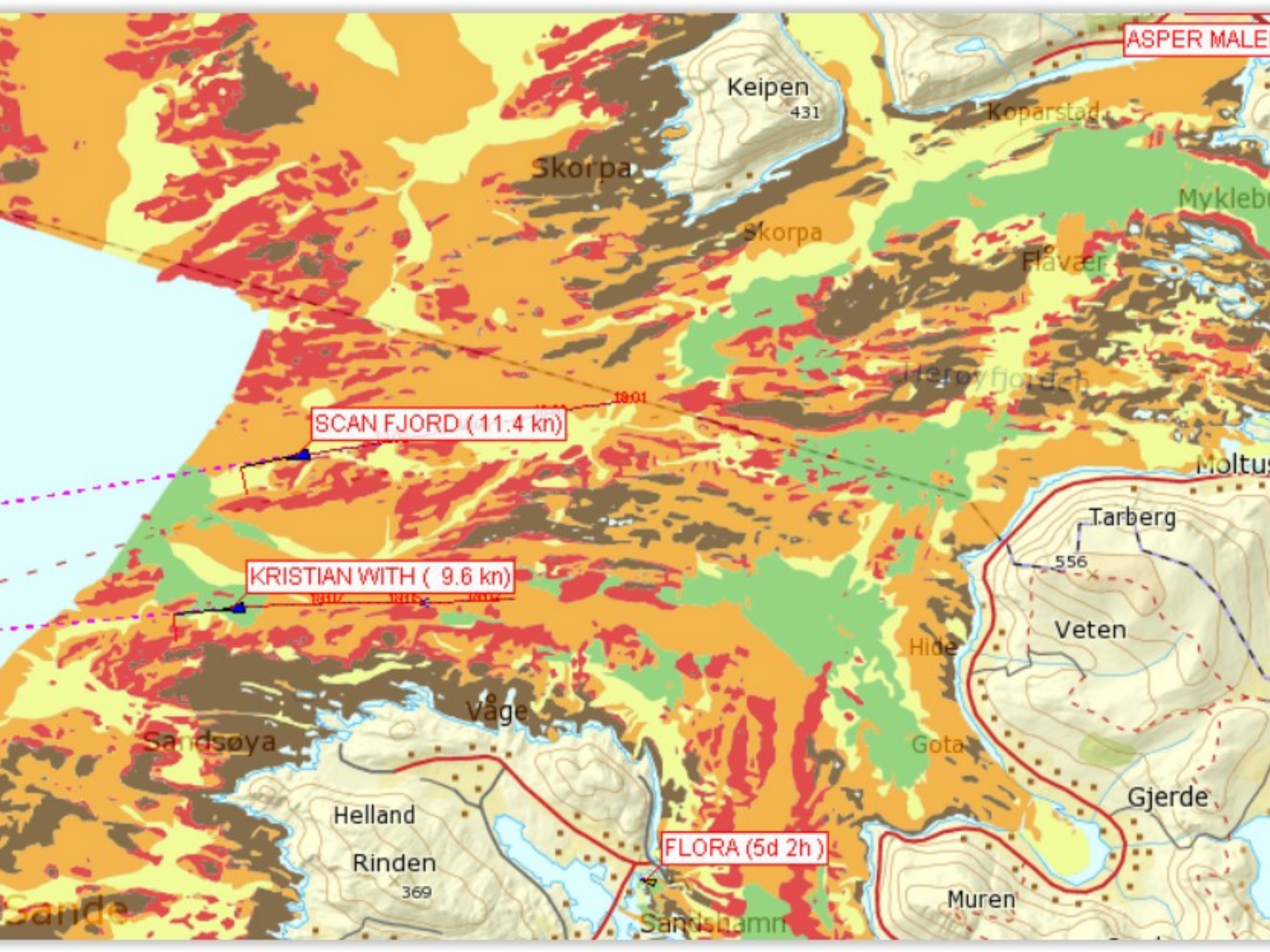












ASPER MALE

Keipen
431

Koperstad

Mykleb

Skorpa

Skorpa

Flåvaer

Flåroyfjorden

Moltu

SCAN FJORD (11.4 kn)

1901

KRISTIAN WITH (9.6 kn)

1817 1816 1815

Tarberg

556

Vetén

Hide

Gota

Gjerde

Sandsoya

Våge

Helland

Rinden

369

FLORA (5d 2h)

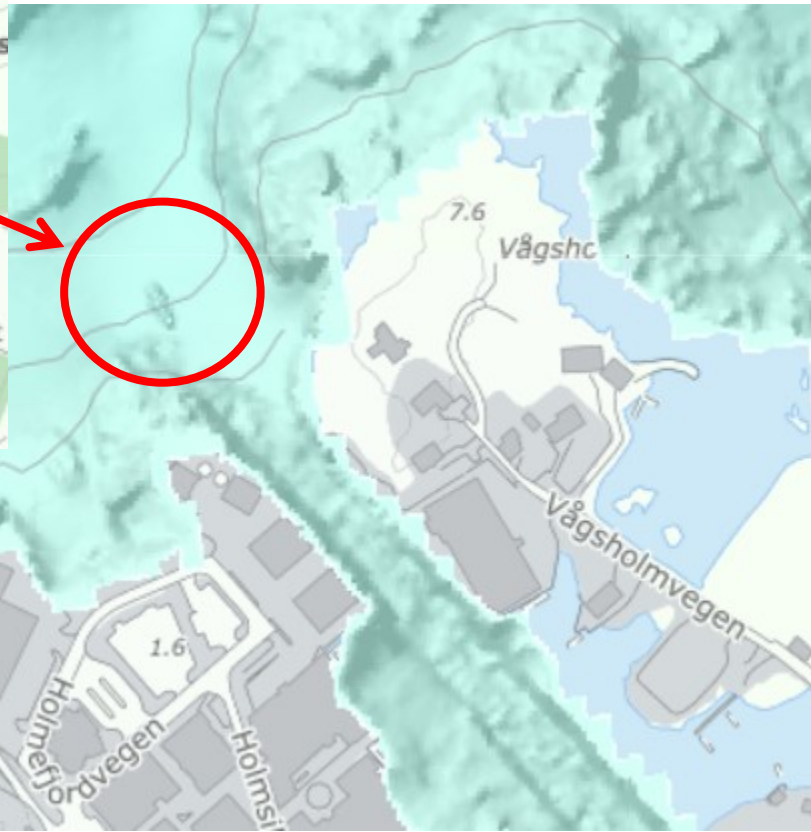
Sandshamn

Muren

Sande



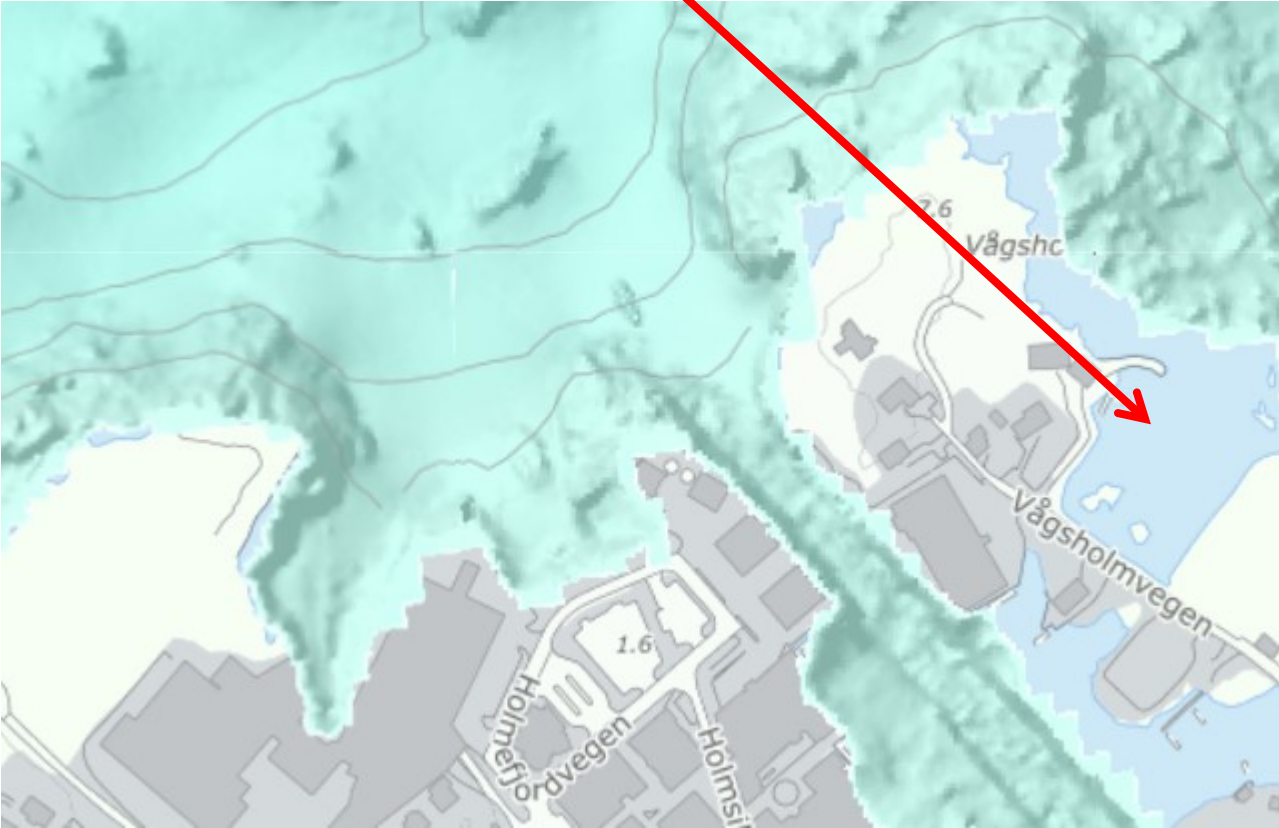








Grøn laser og ny høgdemodell



Vestre Kroken
Dallen
Hermannsskalle - vest
Vigringsskallen
Synesgrunna
Fausken
Høgskallen
Eggholmstydde
Småstydet/aust om Raude...
Skagegrunnen

← Meder og stadnamn i Herøy ×

KROKSKALLEN

Latitude: 62.52616667

Longitude: 5.523166667

Description: Herøy kommune

Icon: 186

Prosjekt: Ein del av Marine grunnkart

Link: www.morepilot.no

Stabben/Godøya

Langevåg

Sula

Hareid

Ulsteinvik

Vartdal

Fosnavåg

Gurskøy

Leikong

Royde

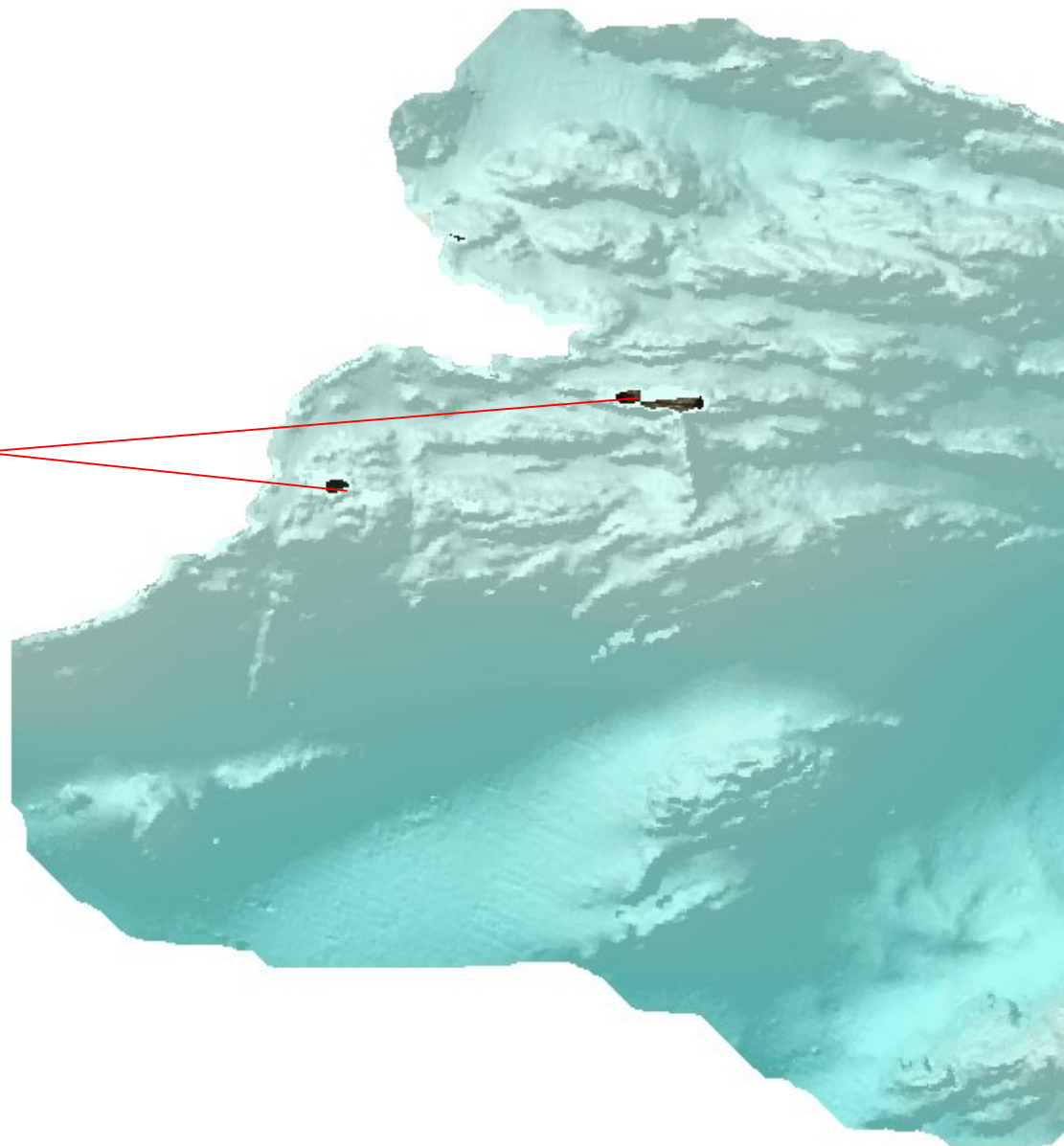
Google

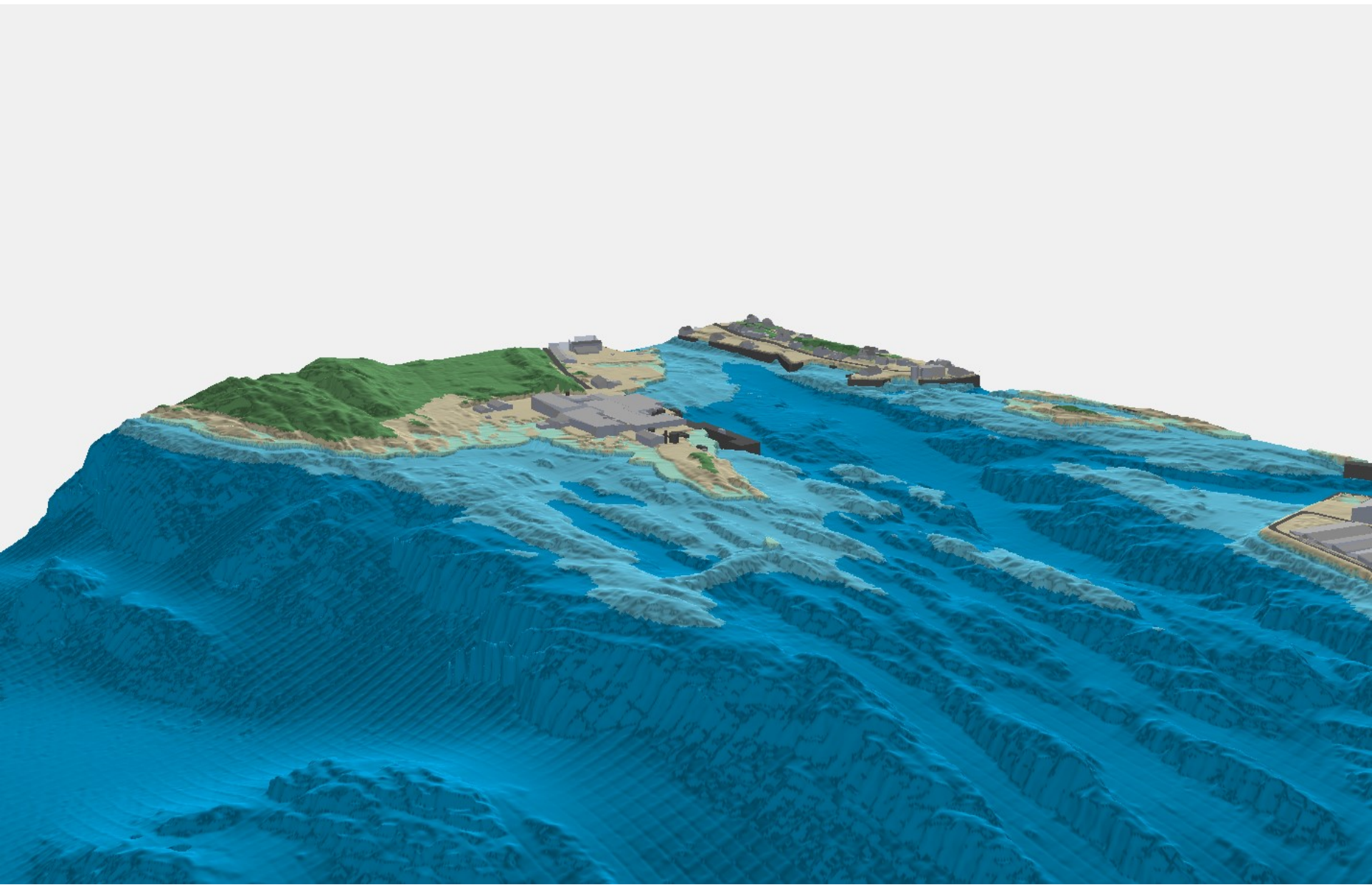


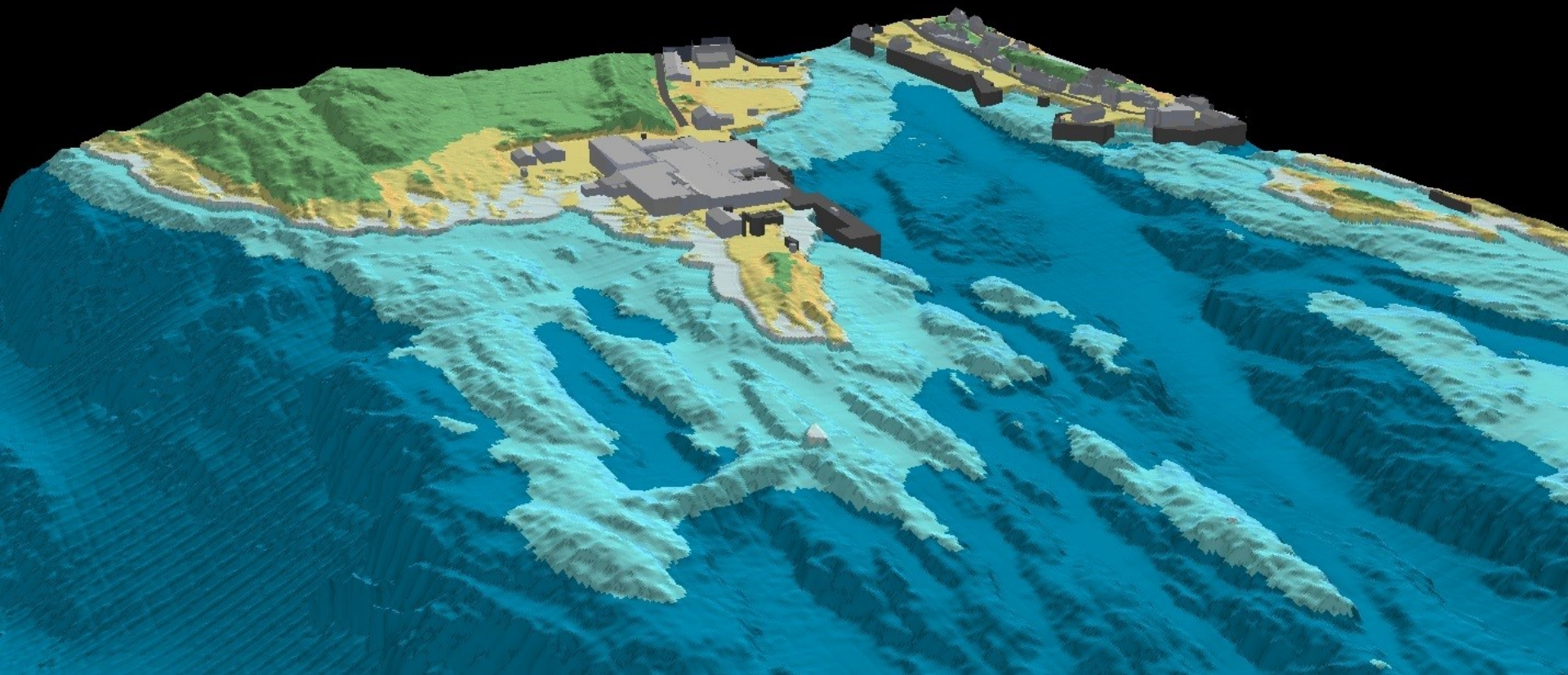
















[Kart](#) [Prosjekt](#) [Masterstudentar](#) [Forskarar](#) [Næringsliv](#) [Kontakt](#) [Runde Miljøsentere](#)

Velkomne til Møre Pilot!

Å undersøke sjøen og botnen har hittil vore eit grovskriven kapittel for kysten i Noreg. No har lupa vore på og du kan få vere med på funna på Sunnmørskysten. Ikkje nok med det, du kan og bidra til å forske og undersøke havbotnen vår enda meir.

[Les meir om prosjektet](#)

[Sjå karta her](#)





Algar

Dyrking av tare

Hausting av tang og tare

Bioprospektering

Nye typar biokjemiske komponentar til bruk i medisin, naturmedisin og helsekost

Enzym

Mikroorganismar

Energi

Bølgekraft

Sjøvarme

Bioenergi

Akvakultur

Oppdrett av marin fisk

Vidareutvikling av lakseoppdrett

Oppdrett av hummar

Andre aktivitetar:

Botnkartlegging

Miljøkartlegging

Kartlegging av miljøkonsekvensar.
(Baseline prosjekt)

Naturbasert reiseliv

Fisketurisme

Sjøbasert friluftsliv (padling, segling, bading etc)

Fugleturisme

Fritidsfiske

Selsafari

Sjøbading

Fiske og fangst

Krabbefiske, foredling og eksport

Hausting av skjell

Sjøkreps

Kråkebollar

Raudåte

Klart for tareoppdrett

Om eit års tid frå no vil Bjørn Otterlei og Annelise Chapman kunne gå igang med høsting av sukcertare frå anlegget ved Skarveskjeret i Herøy.

Det er klart etter at TANGO Seaweed no har fått på plass konsesjonane som må til for å gå igang med kommersielt tareoppdrett.

– Det blir utruleg spennande, seier Chapman. Ho og kompanjong Bjørn Otterlei satsar på utøsting av dei fyrste tarestiklingane til høsten.



Side 6

**Søker støtte om forskningsmidlar
For å utvikle kunnskapsgrunlaget enno meir**



Jarl Martin Møller
Kommunalsjef samfunnsutvikling
Herøy kommune

Mobil: 97 50 67 61

Epost: jarl@heroy.kommune.no

Twitter: [@jarl1104](https://twitter.com/jarl1104)

