

og Fiskarlagets Servicekontor AS, avd. Vest

Bergen, 29.01.19

Vår ref. 83/19/BSI/5.7.1.3

Dykkar ref. 14/276 –
18/16265

Radøy kommune

E-mail

RADØY – REVIDERING AV KOMMUNEPLANEN

Viser til brev av 20.11.18 vedkomande ovannemnde sak. Me greidde dessverre ikkje svara på saka innan fristen grunna manglende kapasitet. Beklager dette på det sterkeste. Ber likevel om at våre synspunkt blir tatt med i den vidare prosessen.

Det er i denne omgangen snakk om ein delrevisjon.

Generelle merknader

Fiskarane er i utgangspunktet positivt innstilt til anna næring og aktivitet. Samtidig er det ein føresetnad at dette ikkje må øydeleggje viktige gyte- og oppvekstområde, for kvalitet og atferd hos ville marine arter, eller for sjølve fisket. Fiskarane opplever ein stadig større konkurranse om areala, særleg i kystsona.

Eksempel på konfliktområde er; oppdrett (areal inkl. anker og utslepp av spillfôr/feces, bruk av avlusningsmiddel/behandling av sjukdom), vindmøller til sjøs, reguleringsplanar ut i sjø (friluftsområde i sjø, flytebryggjer, ankringsområde, m.m.), ankring/verksemnd i sjø, avlaups-/vassleidningar i sjø, kablar i sjø, -fritidsinteresser (båttrafikk, fritidsfiske).

I tillegg vil ein peike på at fiskarar får klage frå hytteeigarar når ein fiskar i sjøområdet utanfor hyttene om natta, men òg elles.

Dette viser at planlegging av land- og sjøområda heng tett saman.



Mange meiner at eitt lite enkelt prosjekt ikkje kan skade, men mange nok slike så avgrensar ein tilgjengeleg areal for fiske bit for bit, samt at ein har eventuelt endring av økologien i sjøområda. Det er viktig at tilhøva blir lagt til rette slik at norske fiskarar fortsatt kan skape verdiar av fiske for spesielt kystsamfunna våre!

Det er også viktig at det ikkje blir driva ein bit-for-bit-politikk. Ein må også sjå over kommune-grensene når det gjeld planlegging i sjø.

Ein vil vise til Fiskeridirektoratet si nettside når det gjeld registrerte fiskeriinteresser
<http://kart.fiskeridir.no/default.aspx?gui=1&lang=2>

I kartet kan ein leggje på ulike lag når det gjeld m.a. «Kystnære fiskeridata», «Marint biologisk mangfold» og «Farled, fiskerihavner»

Fiskarlaget Vest vil peika på at fiskeri i forhold til andre interesser har eit heilt ulikt forhold til bruk av sjøareal. Andre næringar har behov for nye/større område/lokalisator, medan fiskerinæringa er avhengig av å ta vare på viktige eksisterande fiske-, gyte- og oppvekstområde. Fiskerinæringa er i tillegg heilt avhengig av eit reint hav, mest mogeleg fritt for miljøgifter, framandstoff og legemiddel. Dette skil fiskerinæringa frå dei fleste andre næringar som utnyttar hav- og sjøareal. «Sjøvern» er like viktig for fiskerinæringa, som «jordvern» for jordbruk.

I tillegg vil ein peike på, slik at ein kan ha det med i planlegginga, at utvikling av resistent lakselus har dei siste åra ført til at ulike legemiddel/kjemikaliar mot lakselus har blitt tatt i bruk i stadig større omfang, og på andre vis, enn tidlegare. Det er no vist at fleire av desse lusemidlane kan vere svært skadelege for reke og andre marine krepsdyr, særleg dersom dei blir brukt i kombinasjon, «off-label».

Den nye veileiaren for «*Forsvarlig forskrivning og bruk av legemidler*», som ligg til grunn for Mattilsynet og Fiskeridirektoratet sitt pågående tilsynskampanje, omtalar denne problematikken. Her blir det mellom anna slått fast: «*Ny miljøkunnskap viser at bruk av to eller flere legemidler i kombinasjon må skje med mye større varsomhet enn det som skjer i praksis. Forskning har vist at reker er betydelig mer følsomme for kombinasjon av legemidler enn når medikamentene blir gitt separat. Andre arter (non-target organismer) kan påvirkes i flere kilometers avstand, også så lenge som 24 timer etter utsipp*». Forsking offentleggjort av Havforskningsinstituttet i januar i år viste at slik bruk av legemiddel kan ta livet av reker ved så lave konsentrasjonar at midla ikkje er mogeleg å påvise ved hjelp av dagens analysemetodar. I tillegg viser nye forskningsresultat frå mellom anna Akvaplan-niva at mindre krepsdyr (raudåte) er enda meir sårbar enn reke og hummar.

Næringa prøver også ut nye ikkje medikamentelle løysingar, noko som er positivt for miljøet.

Som nemnd ovafor er det viktig at ein unngår forureining til sjø. Fiskarlaget Vest vil vise til at det finst to viktige publiseringar kring temaet småbåthamner (jf. punkt 3.5.2). Den eine er NGI-rapport «*Kartlegging av forurensing i utvalgte småbåthavner i Norge*» (TA-2751/2010), som viser

at småbåthamner forureinar grunnen og sjøbotn, og at spyling og vedlikehald av skrog er den største kjelda.

CIENS-rapport: 2-2011 ” Helhetlig planlegging og utvikling av miljøvennlige småbåthavner. Kunnskapsstatus” gjev ei rekkje råd om korleis negativ miljøpåverknad frå småbåthamner kan avgrensast.

Det må òg krevjast at det blir lagt ved fortøyingsplan for flytebryggjer når slike saker blir lagt ut til høyring.

Fiskarlaget Vest konstaterer at det er kommunen sitt ansvar å ta vare på fiskebruksområde t.d., låssettingslassar, område for passiv og aktiv reiskap, som er viktige for fiskarar som bur i nærområdet, dvs. svake regionale og lokale fiskeriinteresser. Det vil seie at ein skal ivareta både lokale og regionale interesser.

Fiskeridirektoatet sine regionkontor skal ivareta sterkt regionale og nasjonale bruks- og ressursområde innan fiskeri.

Kommentarar til kommuneplanen

Eg har nummerert utskriftene som eg har tatt av kommuneplanen og frå nettsida til Fiskeridirketoratet.

Ein ber om at følgjande kaste-/låssettingsplassar som manglar i kommuneplanen blir tatt inn:

KP	F.dir	Stadsnamn
12	C	Instebø
14	F	Austre og vestre Saltvika
20	K	Svellingane (XV)
21	K	Onglesundet (XVIII) og Kvolmosen (XIX)
28	R	Søraust av Slottsholmane (XXIX)
33	S	Boga (XXX)

I tillegg må kaste-/låssettingsplassane ved Villøyna(16,20 G (XI)), Hølen (29,Q) og Toskavågen (29, Q) teiknast inn i samsvar med slik det er registrert hos Fiskeridirektoratet.

Kystfiskarane opplever dessverre at hytteigarar hindrar spesielt fiske med lys på hevdunne kaste-/ låssettingsplassar. Difor blir det svært viktig at fiskarane sine rettar til å drive yrket sitt blir ivaretatt på ein god måte i framtida.

På bakgrunn av dette vil ein be om at følgjande, eller noko liknande, blir tatt inn i føresegne tilknyting til kaste-/låssettingsplassane:

«Kaste- og låssettingsplass

Dette er hevdunne område til bruk for fiskeriverksemd, inklusiv fiske med lys. Det må m.a. ikkje vere ankringsforbod i området.

Det er forbode å hauste nærmere enn 100 meter og å ferdast nærmere enn 20 meter frå slepekast eller steng/lås som er fortøydde til land eller oppankra på anna vis, jf. § 27 i Havressurslova.

Fisk i steng er sårbar for arbeid i sjø og eigar av eventuell fisk i steng/lås skal kontaktast ved sprenningsarbeid.»

Ein forutset at ein fortsatt kan fiske, inkl. lysfiske, og låssette i NA-område (jf. 3.5.6).

Reketålfelt

Ein vil vise til at reketrålfelt er naturgjevne område, som ikkje kan flyttast. Det er derfor svært viktig at desse områda blir ivaretatt, og halde fri for faste installasjonar, slik at områda òg kan nyttast til fiske i framtida. Ein bør sjølvsagt òg unngå forureining til områda.

Ein ber om at følgjande reketrålfelt, blir teikna inn i tråd med Fiskeridirektoratet sine registreringar, i/ved:

KP	F.dir	Stadsnamn
8	A	Radsundet
13	D	Vallersneset, søre del
14	E	Vallersneset, nordre del
16	G	Hoplandsosen
17	H	Vardholmen
22	L	Hellosen
32	R	Mangersfjorden
36	T	Radsundet

Når det gjeld akvakulturområdet (lokaliteten Toska S) ved Austra og Vestra Tåna (Mangersfjorden) (32 – R) vil ein vise til tidlegare møte om sak. Rekefeltet må òg, som nemnd ovanfor teiknast inn i tråd med registreringane hos Fiskeridirektoratet, og ein kan ikkje godta at fortøyingane kjem inn i det rett registrerte reketråfeltet (Fiskeridirektoratet si nettside).

Ein registrerer at det er ein del gytefelt og område for passiv reiskap som manglar i kystsoneplanen i høve det som er registrert hos Fiskeridirektoratet (jf. 3.5.3). På bakgrunn av dette ber ein om at det blir tatt inn i føresegnene at det føregår ein del generelt fiske med passiv reiskap i kommunen sitt sjøområde.

I tillegg må det vere mogeleg å kunne gje dispensasjon til bygging av naust i samband med fiske på eigen eigedom (jf. punkt 2.8).

Ein vil peike på at det er naturleg at spesielt slike naust står heilt i strandsona, og at álemta då må kunne gå bak naustet i akkurat desse områda.

Ein vil minne om at det er viktig at det blir oppretthalde eit visst antal offentlege kaiar som kan nyttast av fiskarane til m.a. liggjekai når dei går langs leia, eller fiskar i området.

Ein vil til slutt gjere merksam på at fiskerinæringa er basert på fornybar biologisk produksjon, og er derfor grunnleggjande avhengig av eit reint og produktivt kyst- og havmiljø mest mogeleg fritt for miljøgifter, framandstoff og legemiddel. Ein har eit stort felles ansvar, både nasjonalt og internasjonalt, for å oppretthalde eit reint og produktivt hav.

Det er avgjerande for kvalitet, omdøme og marknadsverdi for norsk sjømat.

I tillegg er ein avhengig av å ha eigna areal å fiske på.

Ovannemnde syner at ein må ha fokus på å forebyggje utslepp til sjø, og luft, då det i dei fleste tilfelle er vanskelegare, og dyrare, å rydde opp i ettertid.

Ein forutset at fiskeriinteressene, og naturmangfaldet i sjø, blir godt ivaretatt i prosessen.

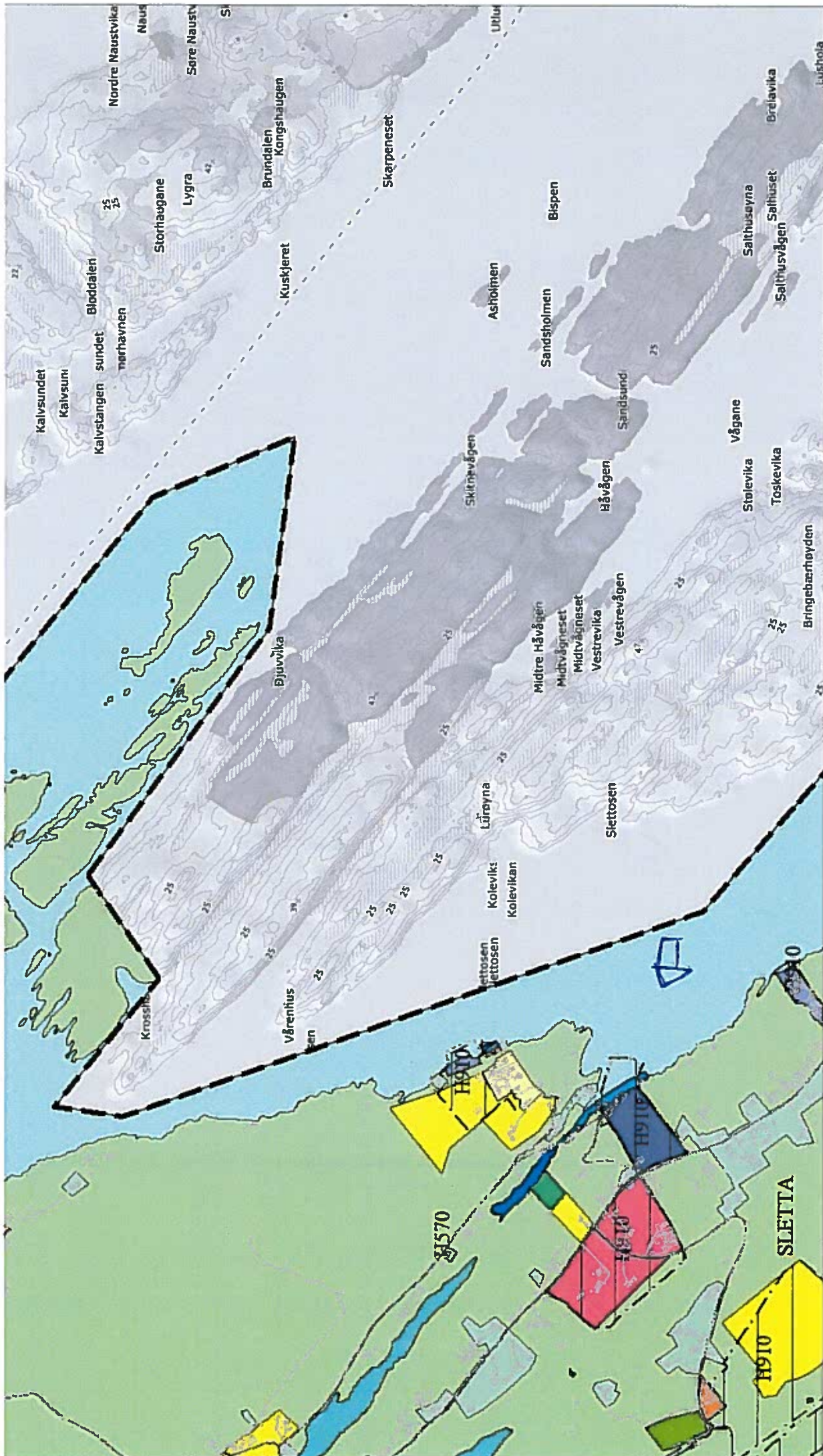
Med helsing
Fiskarlaget Vest

Britt S. Instebø

Britt Sæle Instebø

Kopi pr. mail: Nordhordland Fiskarlag
Fylkesmannen i Vestland
Fiskeridirektoratet Region Vest

12



FISKERIDIREKTORATET



C

Lurøyna

NHO DEM7, 0010314 +



vatnet



Pletten

565

Nesø

106

100

iet

Tangen

34

Aklands-

neset

46

Nipa

Snekke

Lervik

Kjeset

565

Kjesettjørna

Haugstad

ands-

vatnet

+ N60.65155, Ø50.52033

Fiskeridirektoratet og ND-parter

43

Vestre

vika

Midtvika

Vågan

47

39

24

26

62

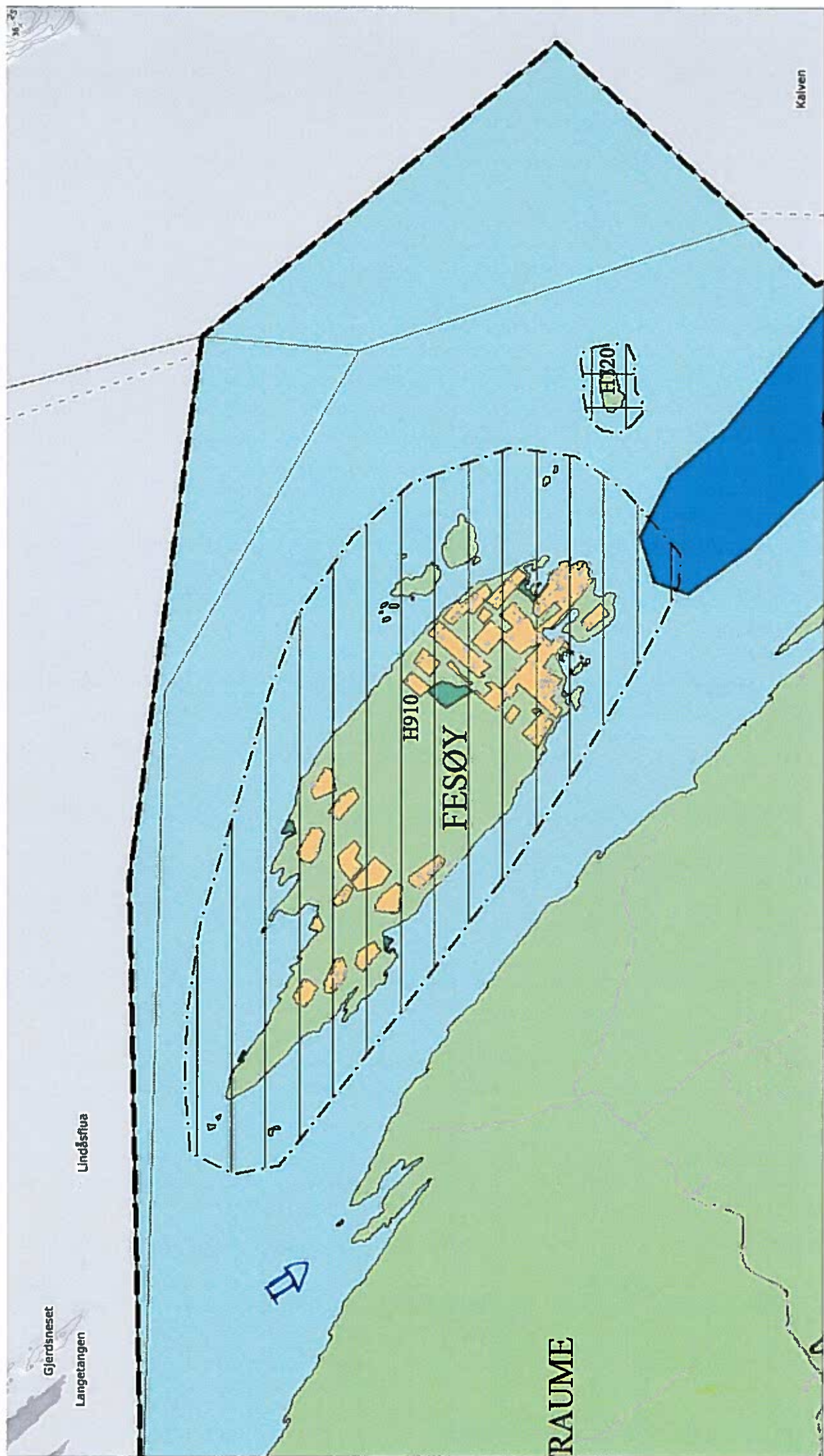
Grunnesundet

Taulsvågen

Åsundet

Asundet

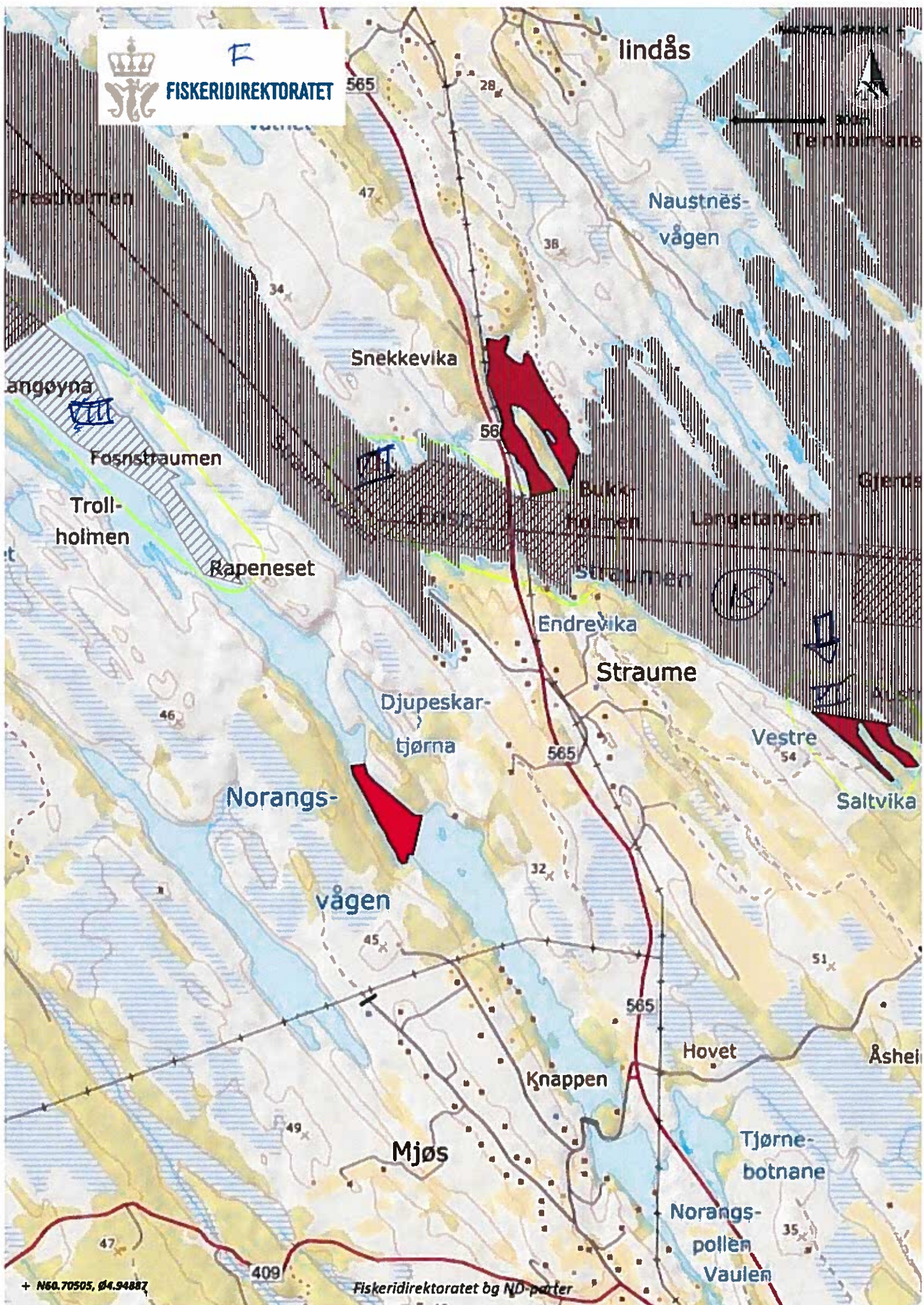
Salhuset





FISKERIDIREKTORATET

12





K
FISKERIDIREKTORATET

N60.74202, Ø4.85409 +

en

lmen

ikjeret

Forsøyna

XII

Onglesunde

Onglesundet

Ongleboen

(21)

Mary

Kvolmos

Fiskeridirektoratet og ND-poster

Kstadøyna

Vardøyna

Bøøyna

Horsøyna

Gullosen

Gullholmen

Belarøyna

Dyrøya

21

Lykta

Såto

Kalvøyna

28

Feitholmen

Ste

Kross

varden

Sjelkholmen

Tollarholmen



Svelingane

Hestøyna

Lang-

(21)

Syltvågen

ho

Bergholm

37 X

Bø-

nese

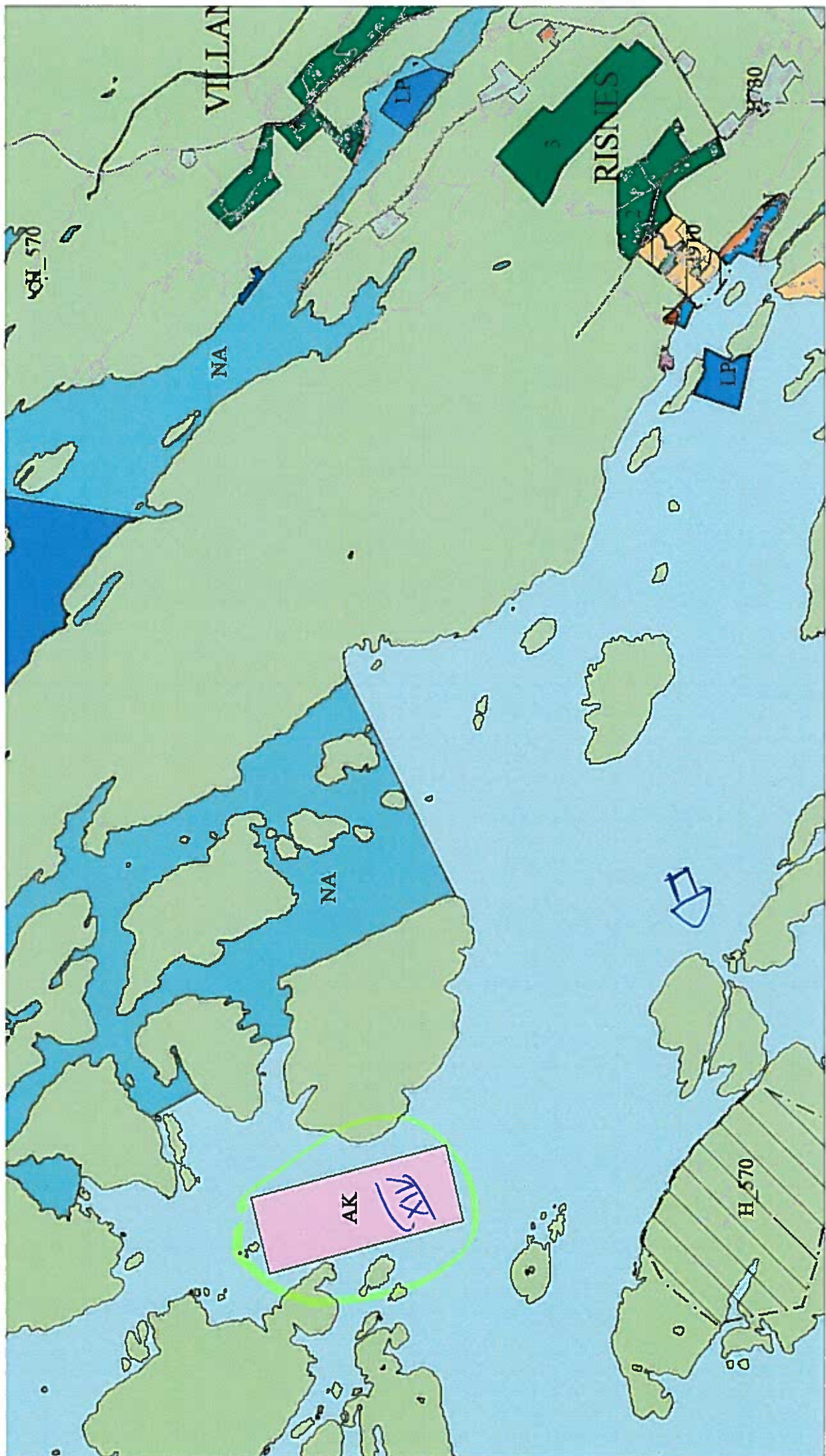
Ingholmen

Nåla

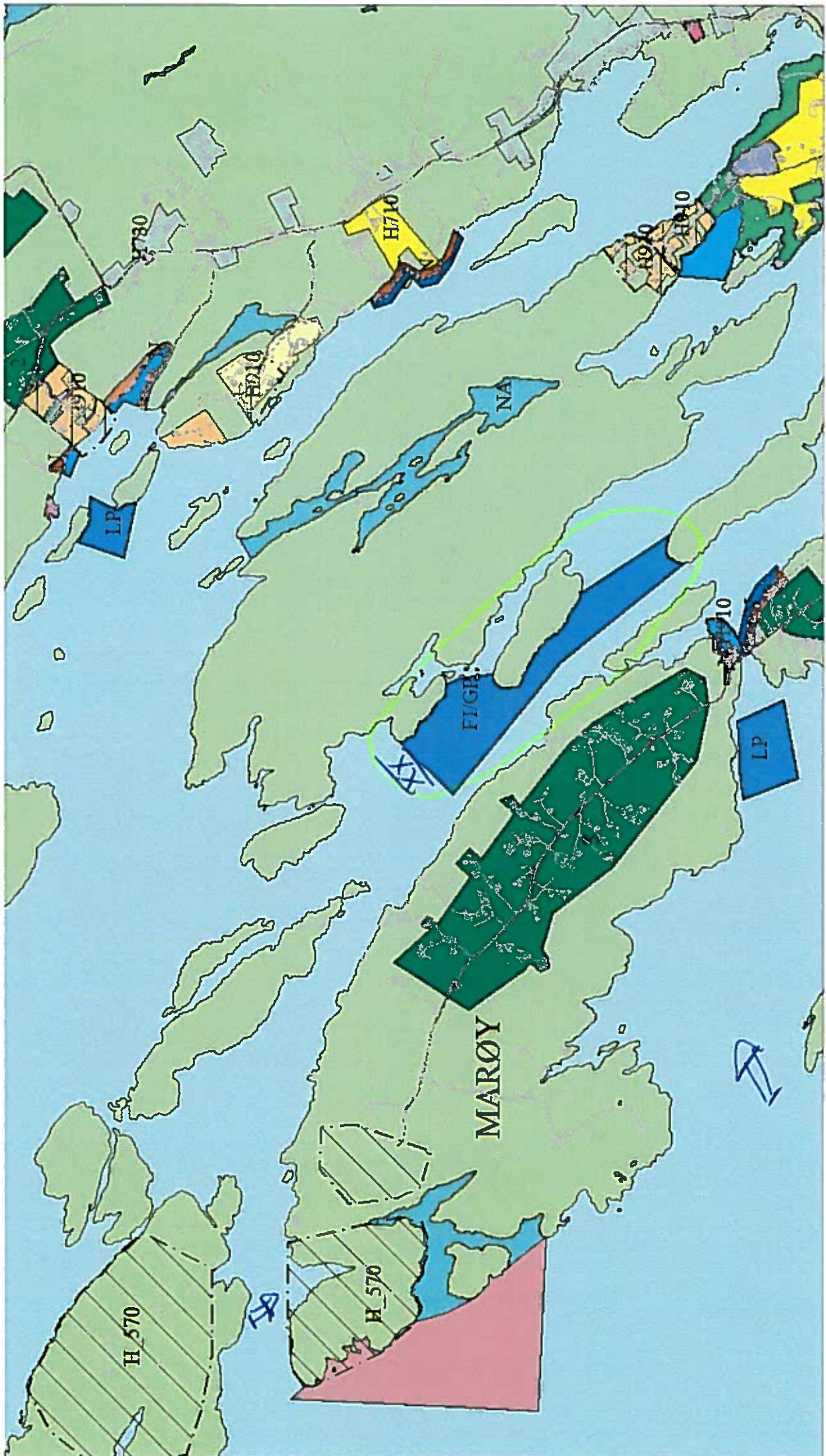
34 X

22 X

+ N60.69984, Ø4.85206



21





FISKERIDIREKTORATET

Kystdøyna

N60.74282, Ø4.85409 +

Villøyna
36 300m

en

Vardøyna

Bøøyna

Horsøyna

Gullosen

Gullholmen

Forsøyna

XVII

Onglesundet

Ongleboen

20

Marøy

Kvolmes

Lykta

Belarøyna

Dyrøya

Såto

Kalvøyna

Feitholmen

Ste

Kross-
varden

Sjelkholmen

Tollarholmen

30

Svelingane

Hestøyna

21

Syltvågen

Bergholm

Bø-

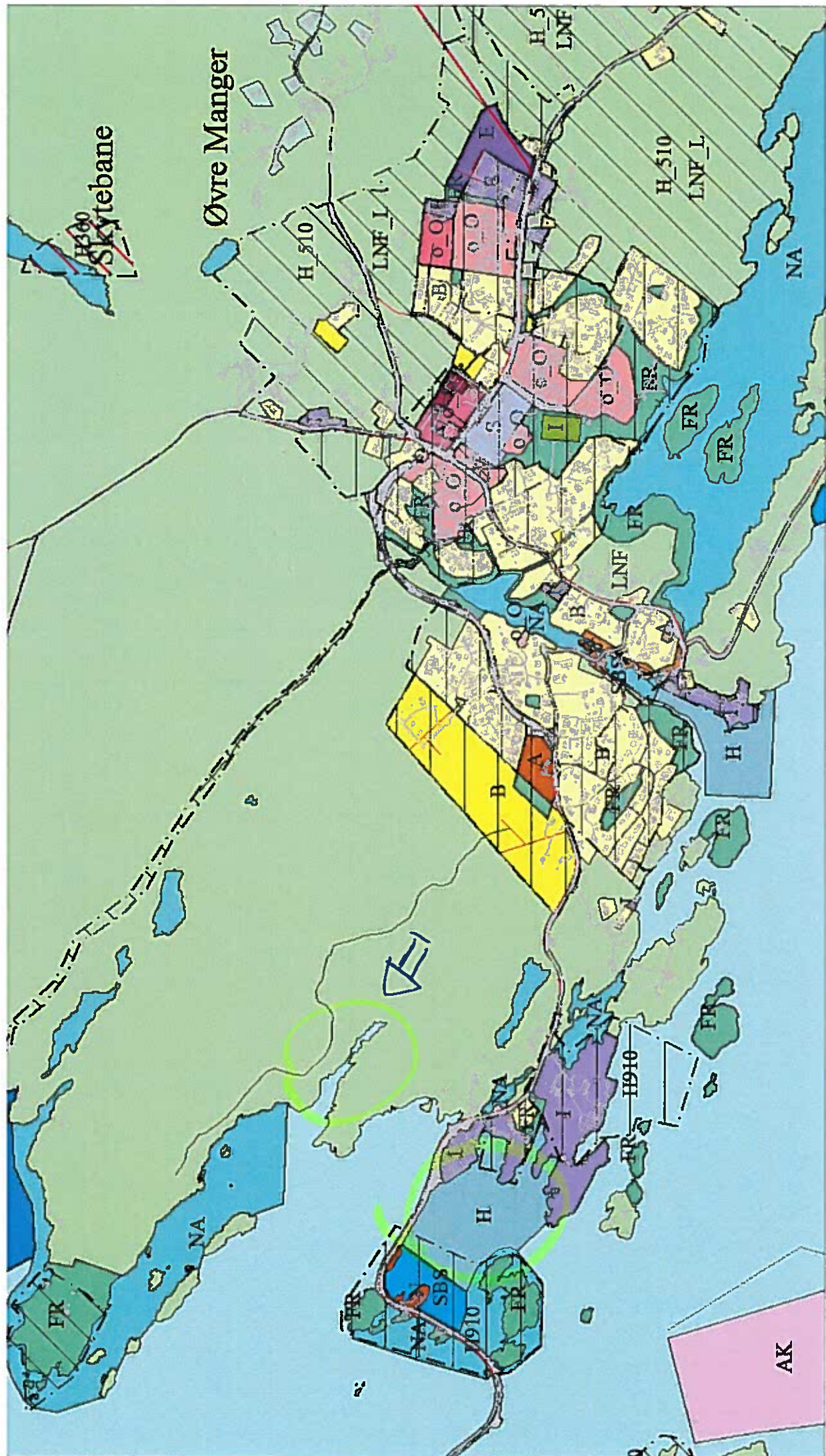
nesel

34

Ingholmen

Nåla

22





R
FISKERIDIREKTORATET

N60.65843, Ø5.01420 +

Byrjela

300m

Munkholmen

Kjøvika

Traedsholmen

Monkskaret

Holmen

10

Skageneset

18

Slettsholmen

28

Toska

410

32

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

410

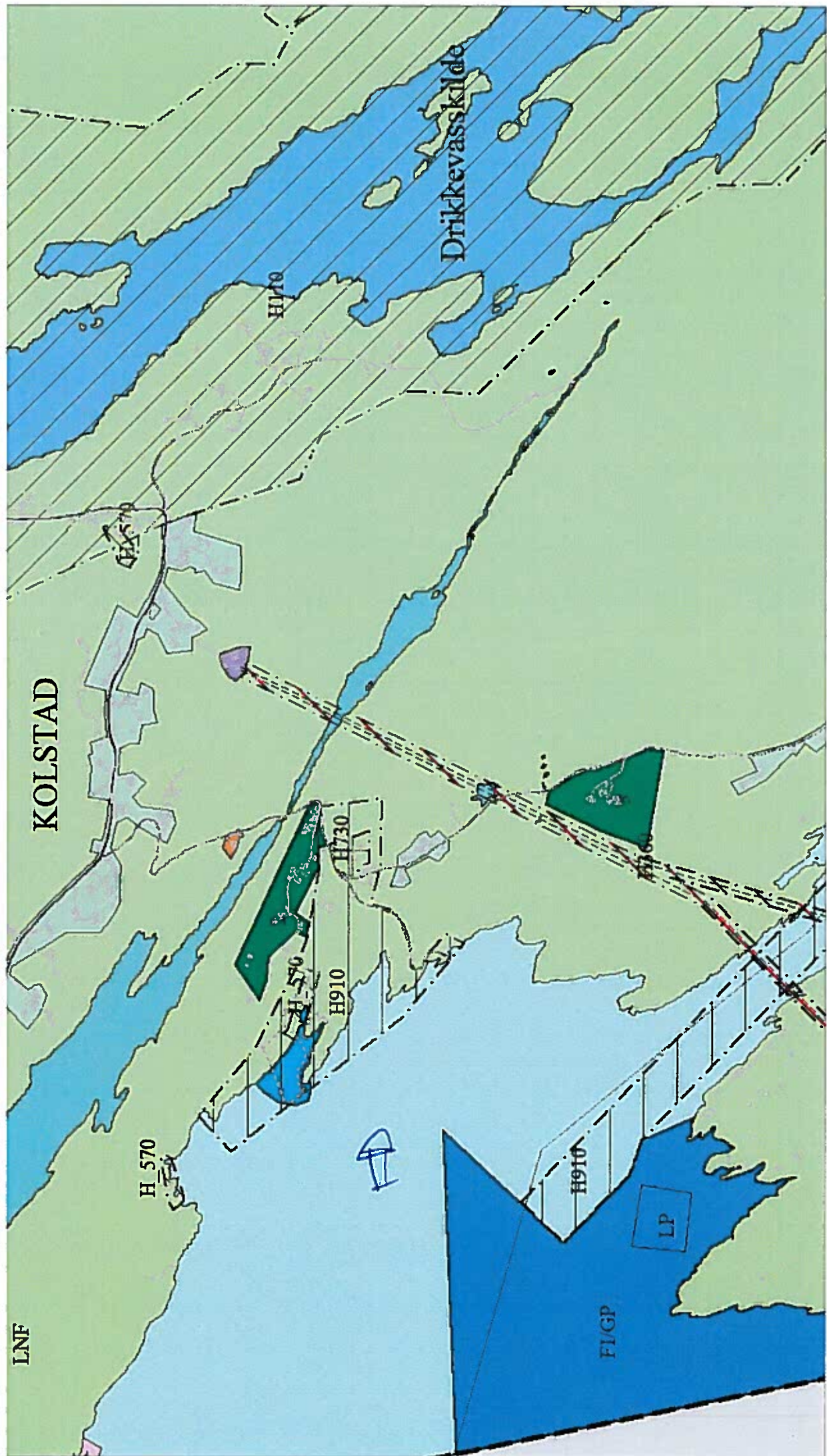
410

410

410

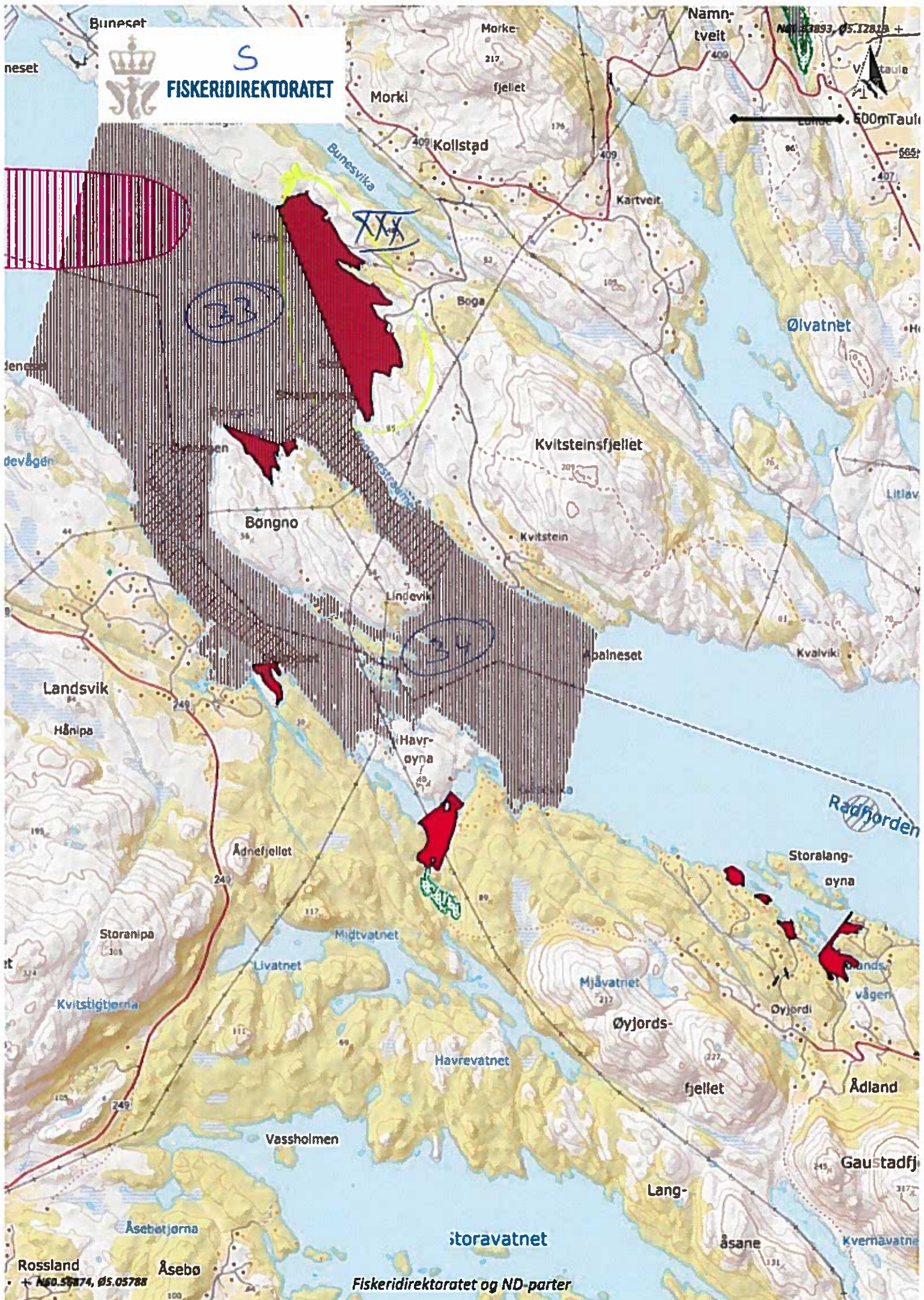
410

33



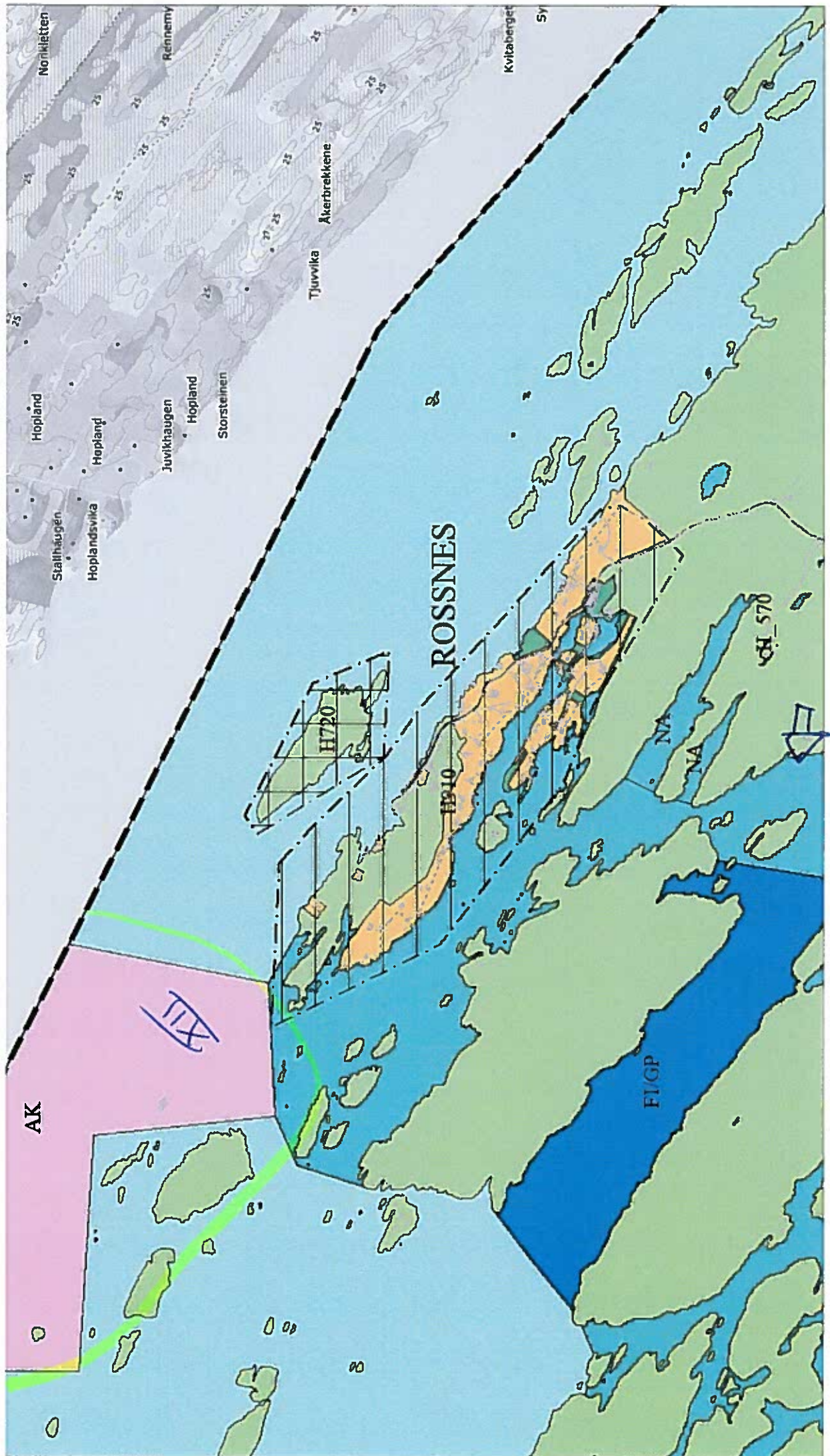


S
FISKERIDIREKTORATET

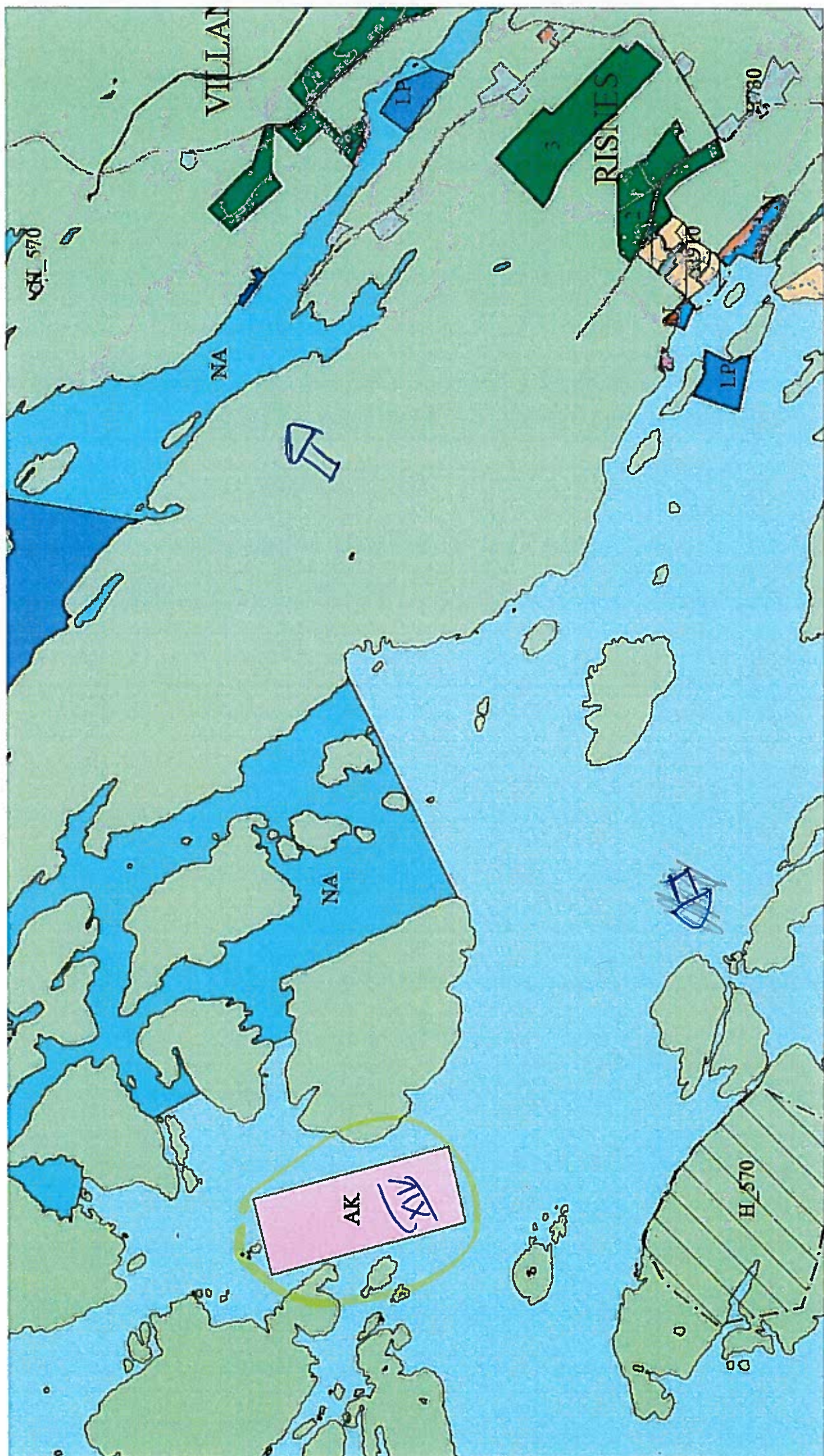


Fiskeridirektoratet og ND-parter

16



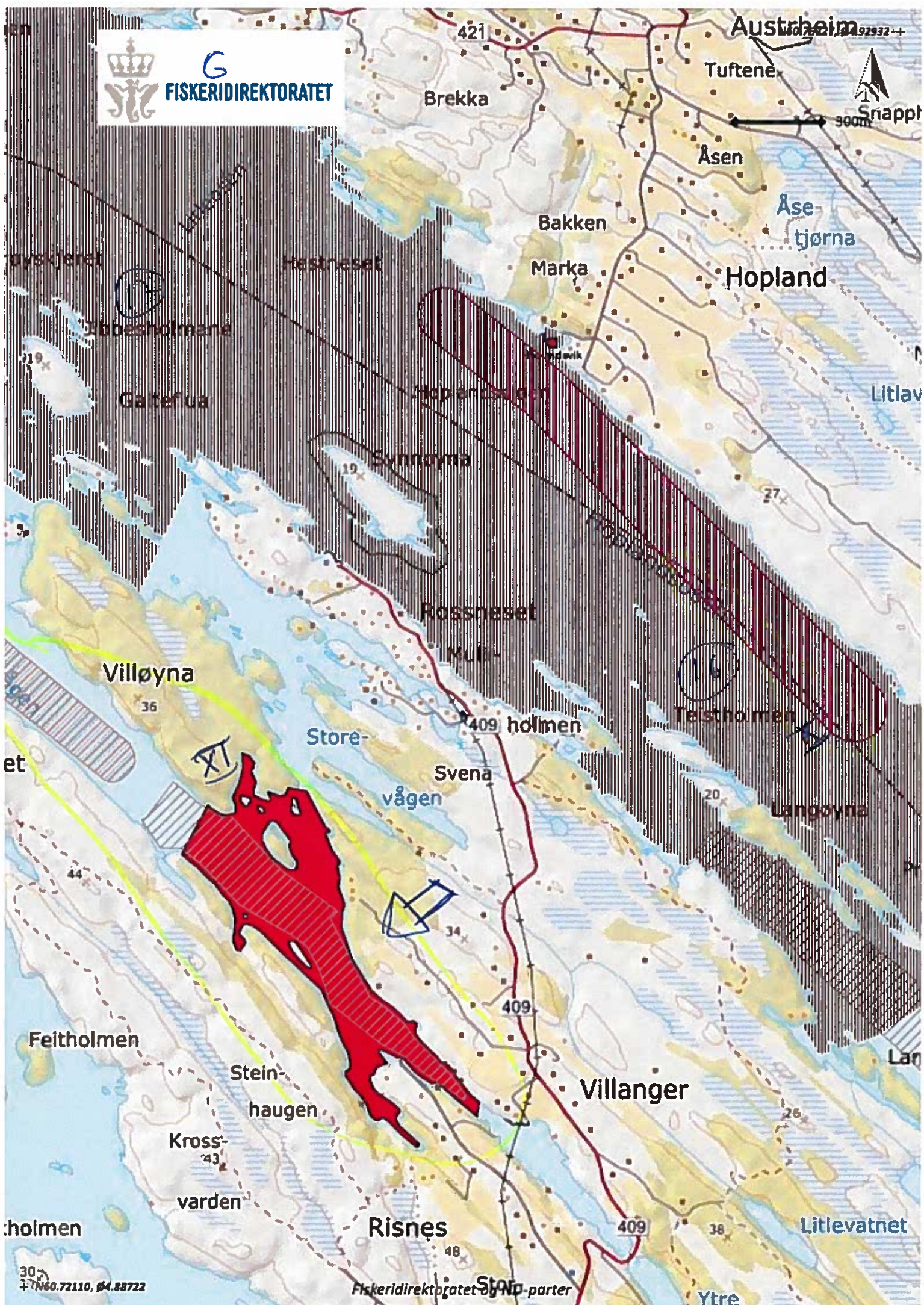
(20)

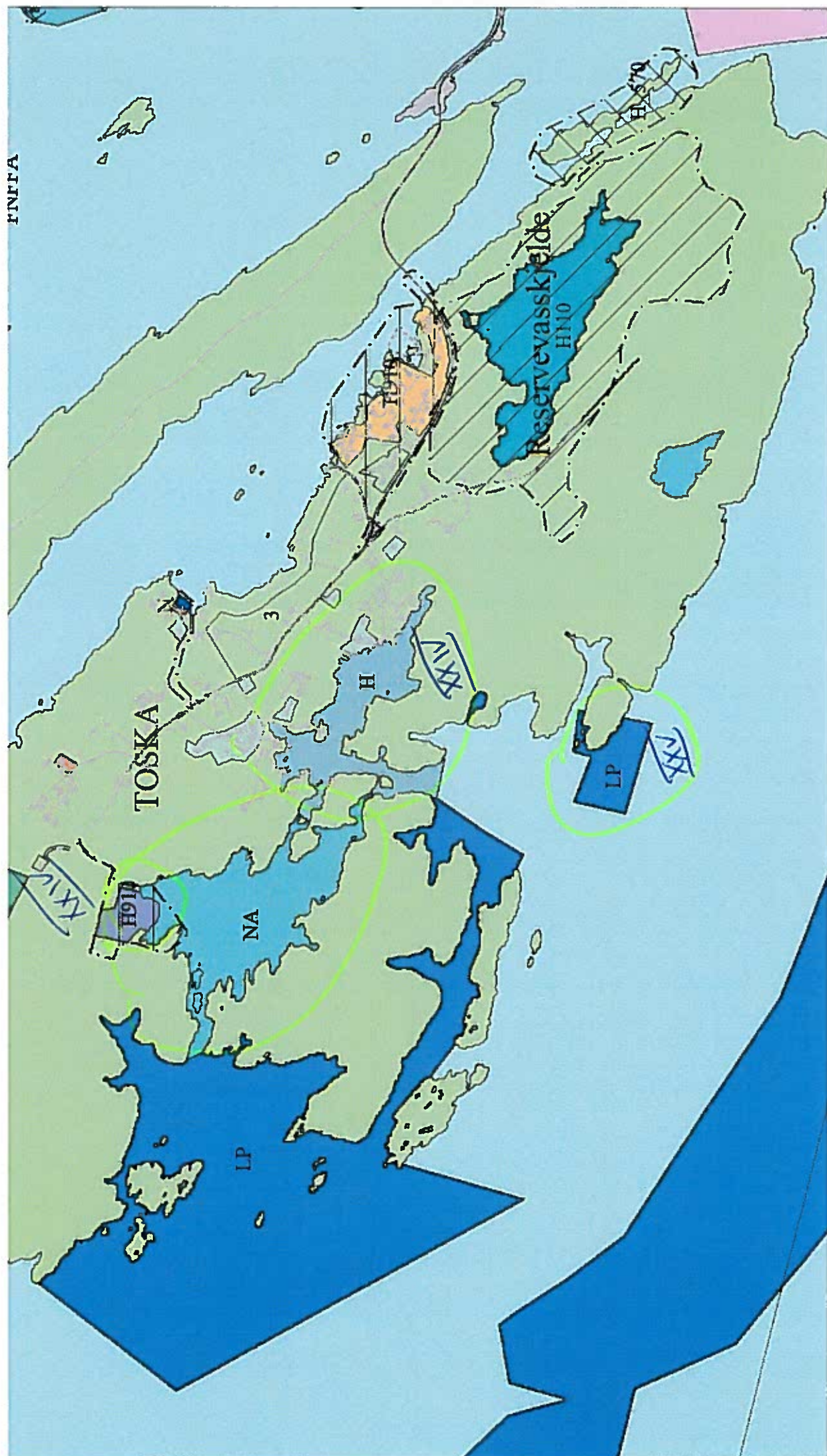




FISKERIDIREKTORATET

2024-09-29 10:49:32 +







FISKERIDIREKTORATET



Uttoska-
vågen

Kalven

N60.65486, Ø4.95440

29x

300m

Brakholmen

Kalsvatnet

Toska

Innersholmen

Svartskjeret

Nordre
Lamholmen

Klubbesøyra

Søre

vågen

Eidvika

30

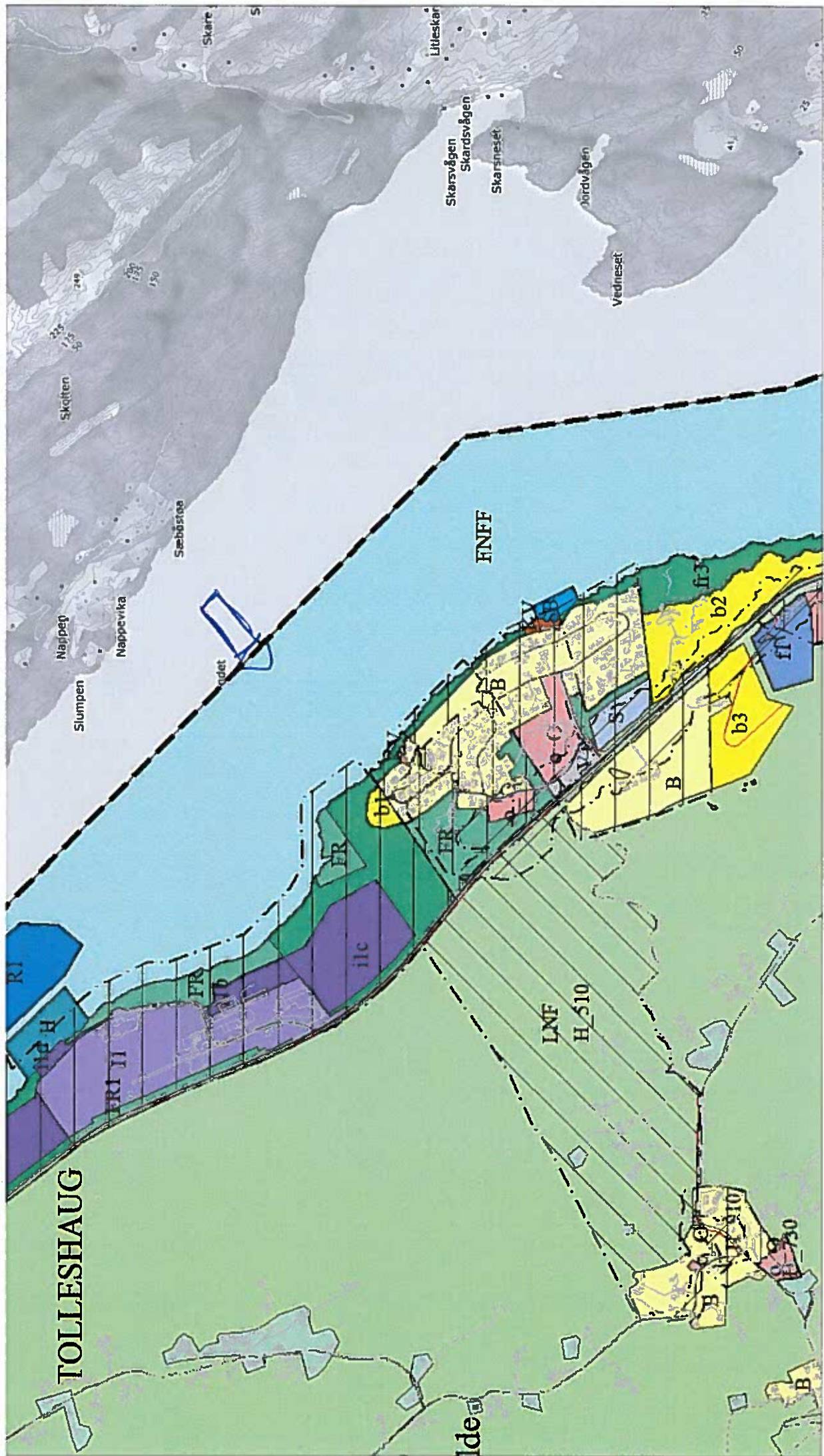
Svenesskallen

31

Manger

Eldsneset

Prestvika



N60.63367, Ø5.19996 +

A

FISKERIDIREKTORATET



Skardstvæten

300m

Tollesl

108

164

Olsvoll

190

Kvamme

407

Solheim

Tjøre

Storeim

Ø-

Silmane

Haukland

Austmarka

565

Solstrand

122

565

Vettås-

fjellet

163

406

565

Vedneset

41

Stor-

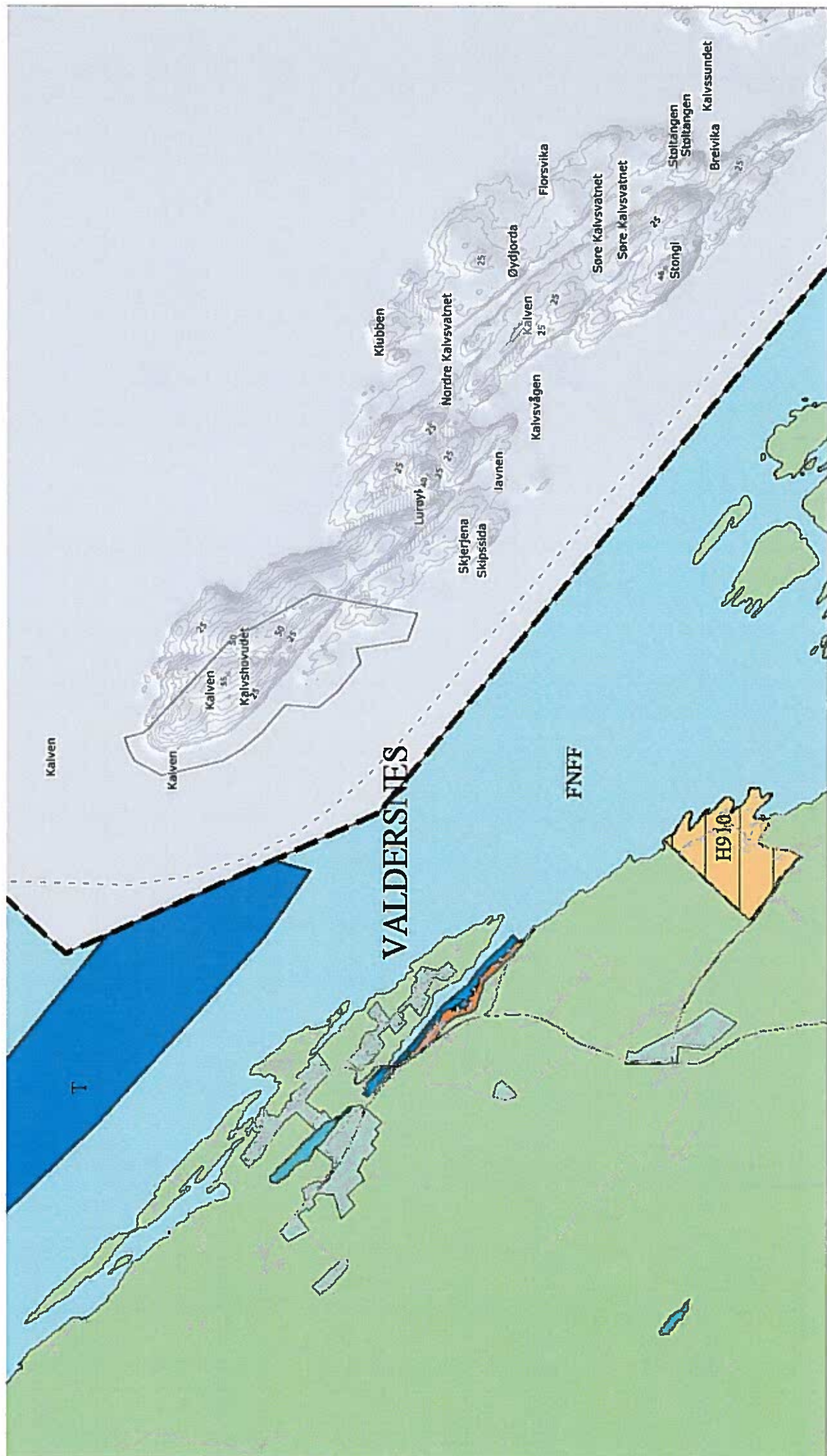
sandene

Kallneset

30

30

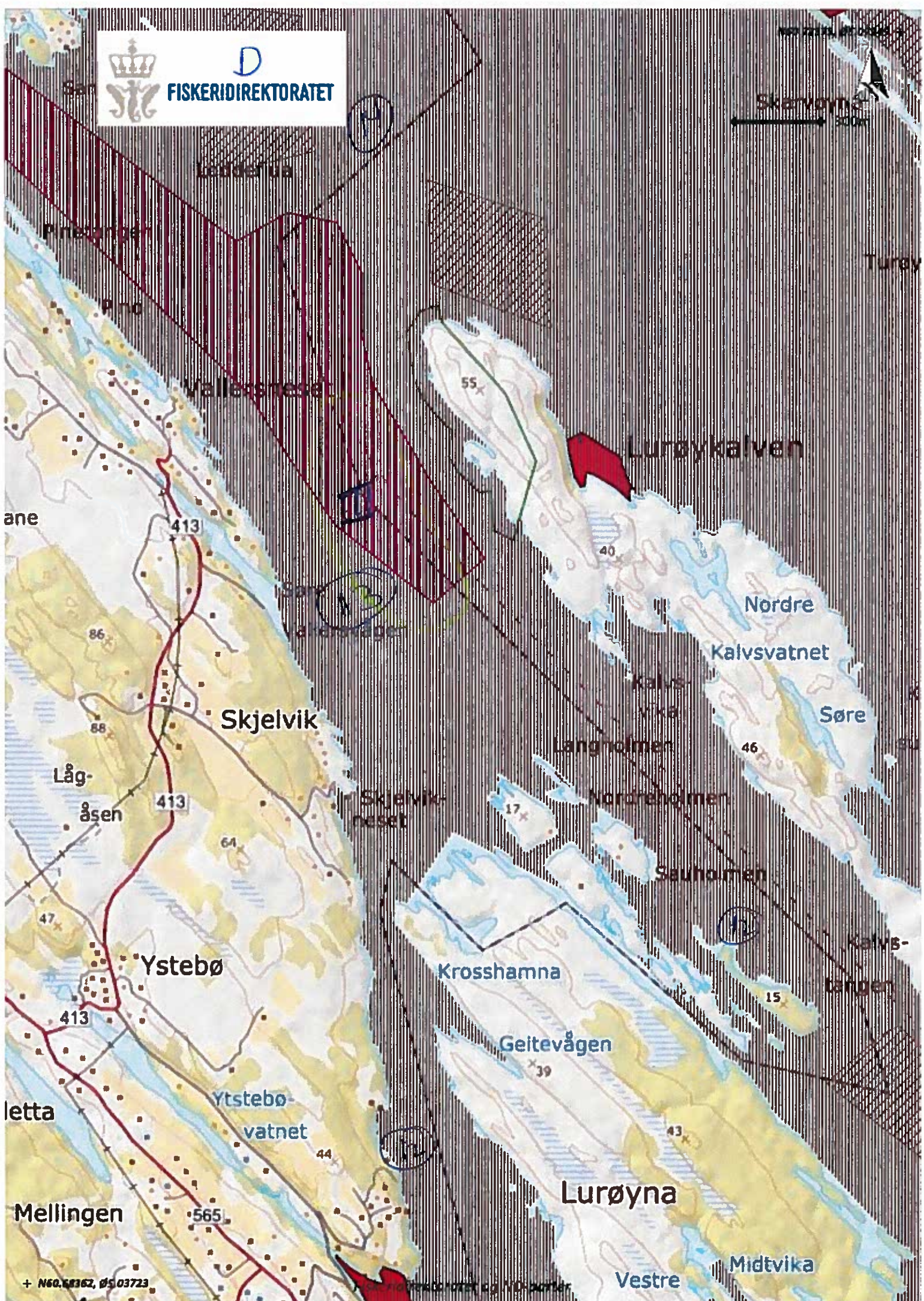
30

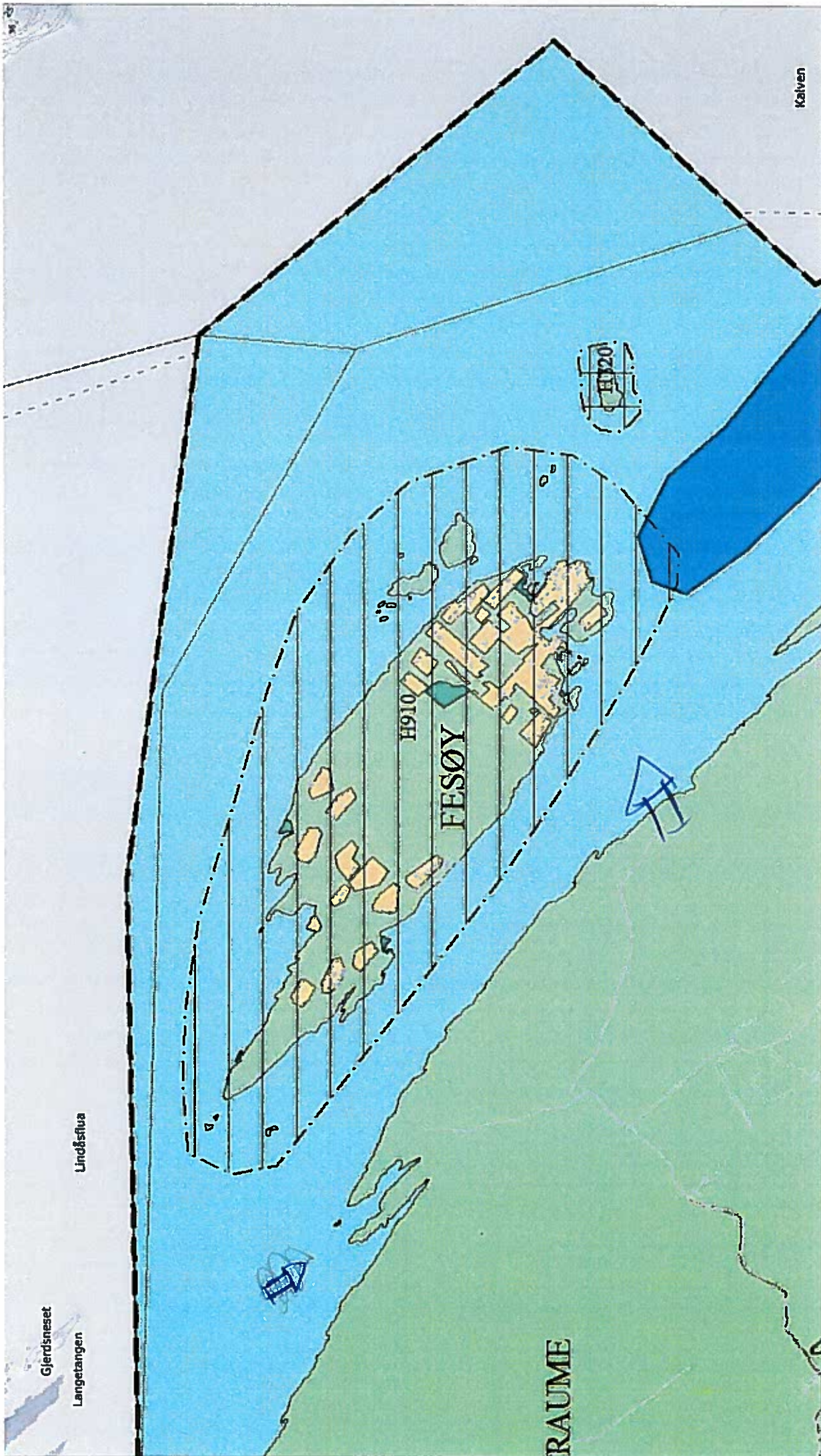




D
FISKERIDIREKTORATET

Norwegian Directorate of Fisheries
Skjelvikvika
800 m
1:30 000





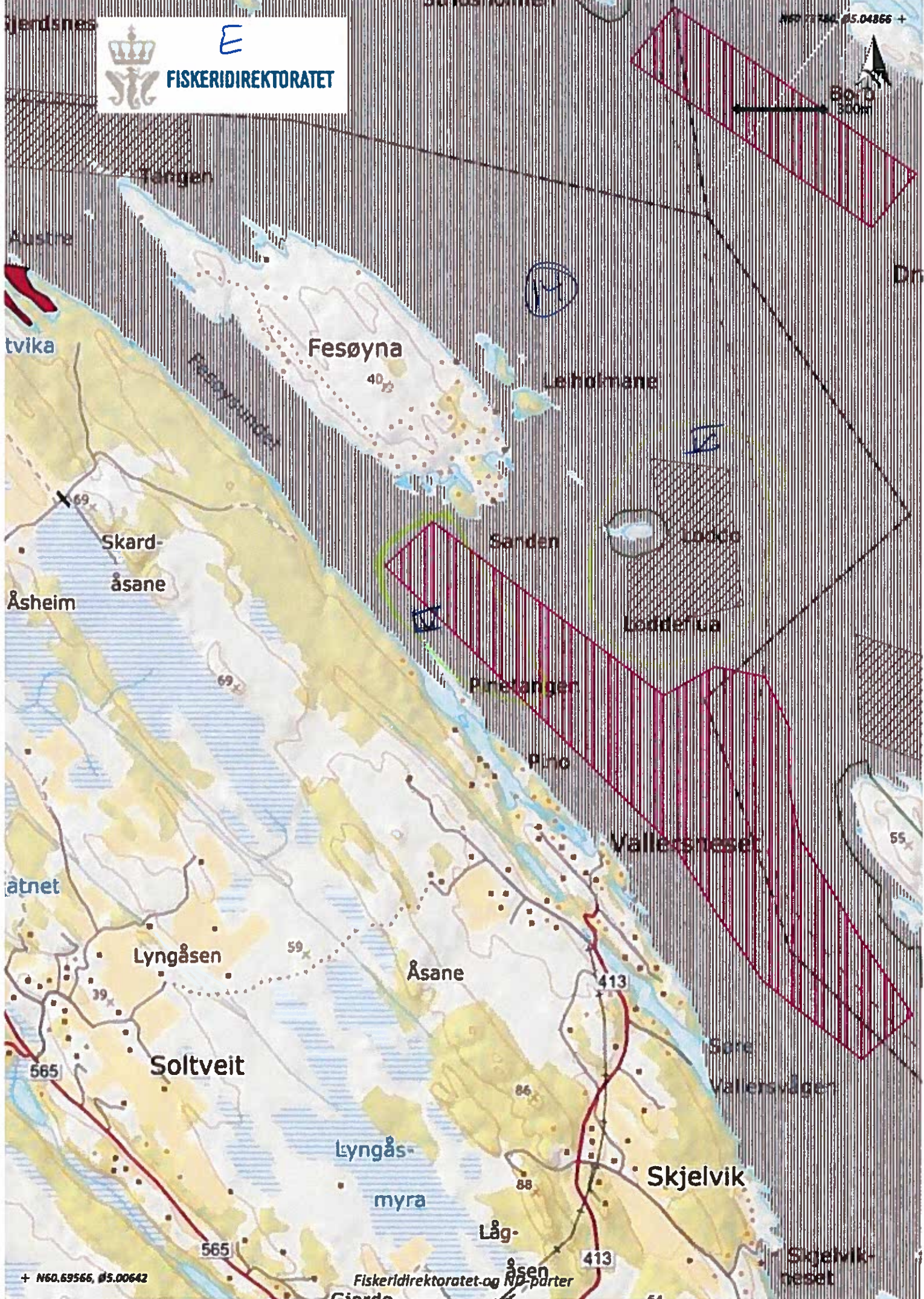


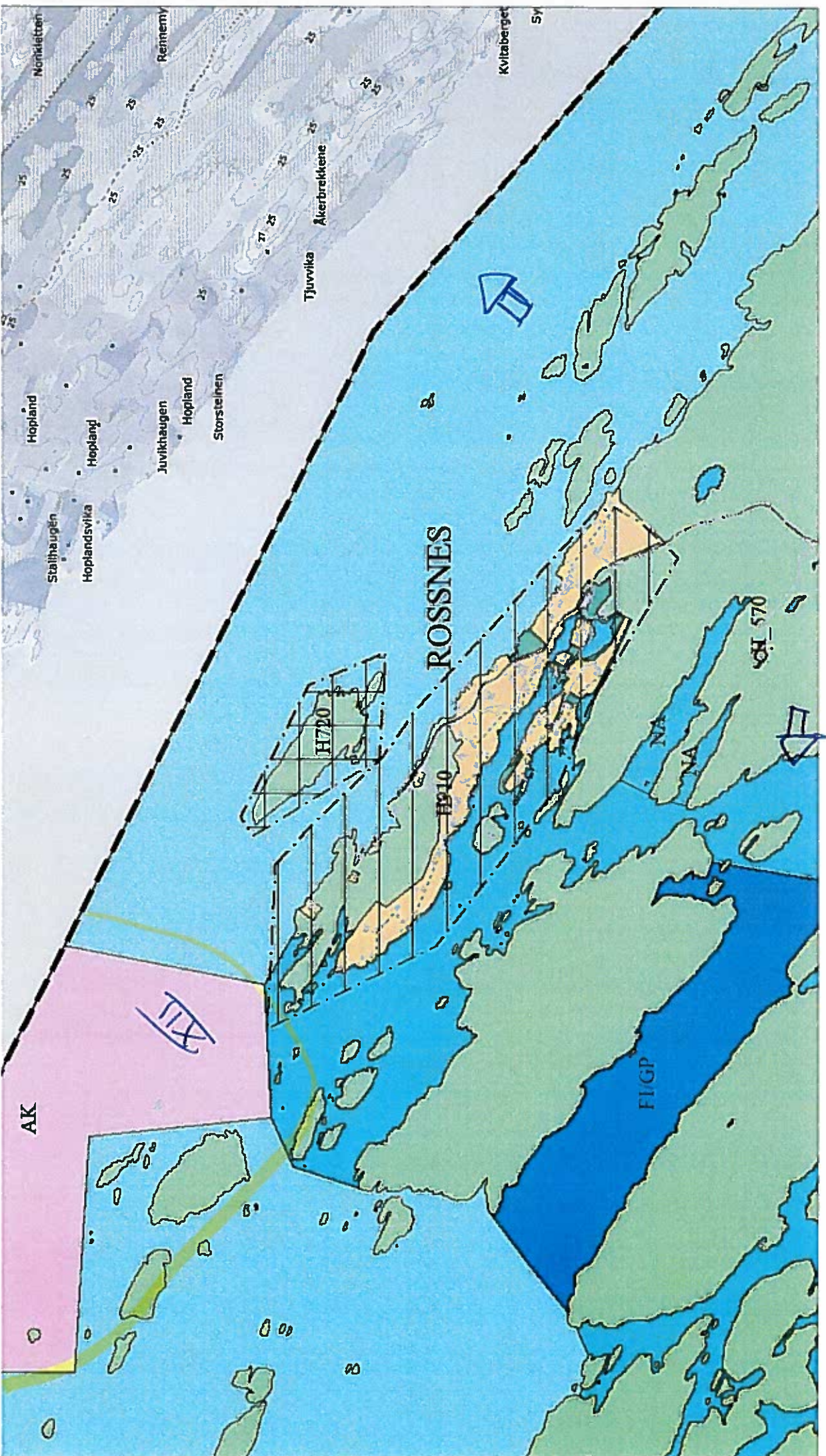
FISKERIDIREKTORATET

E

NF 77740, #5.04866 +

B300
B300m





16



G
FISKERIDIREKTORATET

421

Austrheim

92932 +

Tuftene



Åse
tjørna

Hopland

Litlav

Gatesholmen

Gatenhus

Villøyna

36

Store

Svena
vågen

409 holmen

Tre Stommer

holmen

Feitholmen

Stein-
haugen

Kross-
varden

holmen

Villanger

Littlevatnet

Brekka

Bakken

Marka

Åsen

Risnes

Fiskeridirektoratet
Største partier

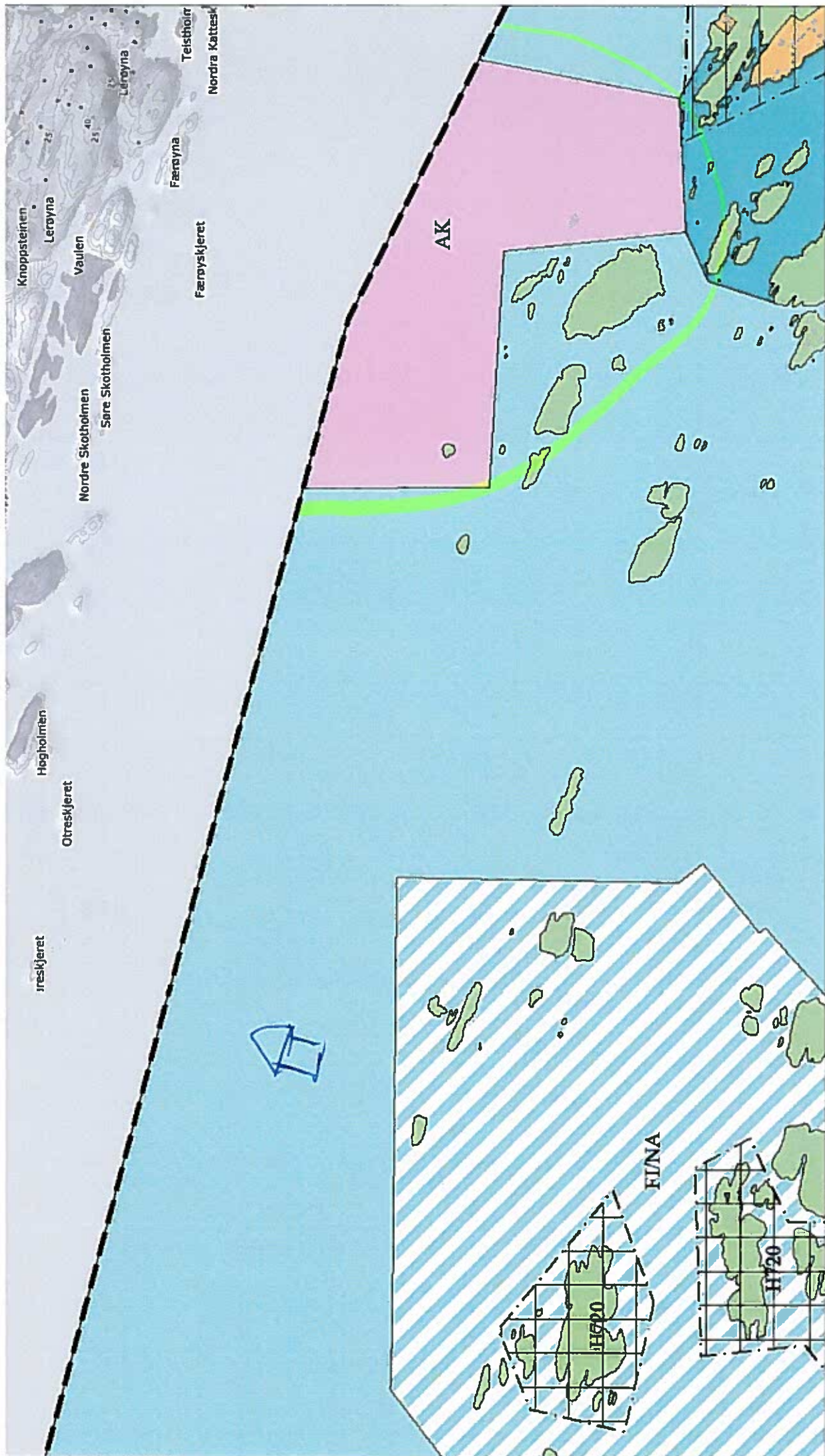
48

409

38

Ytre

(17)





Vardholmeskjeret

H

FISKERIDIREKTORATET

Kvannskjeret

N60.76759, Ø4.87274 +



300m

Søreskjeret

Høgholmen

Vandholmen

Indre
Svartskjeret

XIII

jernakken

Skjera

Sandholmane

Jysteinane

esjetåna

Kråko

Kråkosen

fluene

Lamholmen

Bøøyna

Fiskeridirektoratet og ND-parter

Rikstadøyna

Vardøyna

Lykta

Såto

Kalvøyna

Belarøyna

Sylt-
neset

Villangsosen

Little Klovning

Tjørnarholmen

Små-
holmane

23

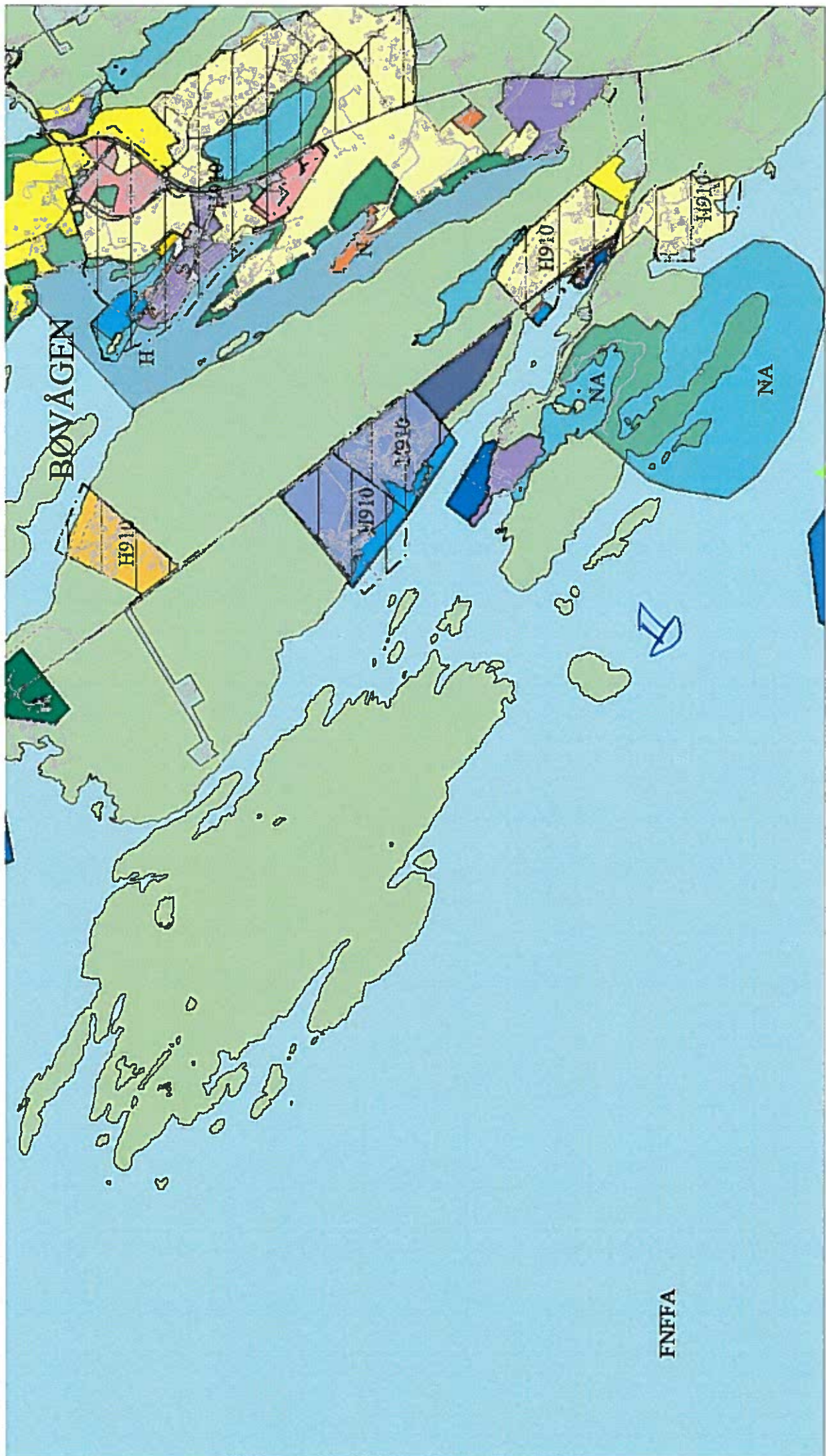
26

34

28

+ N60.72540, Ø4.83071

22

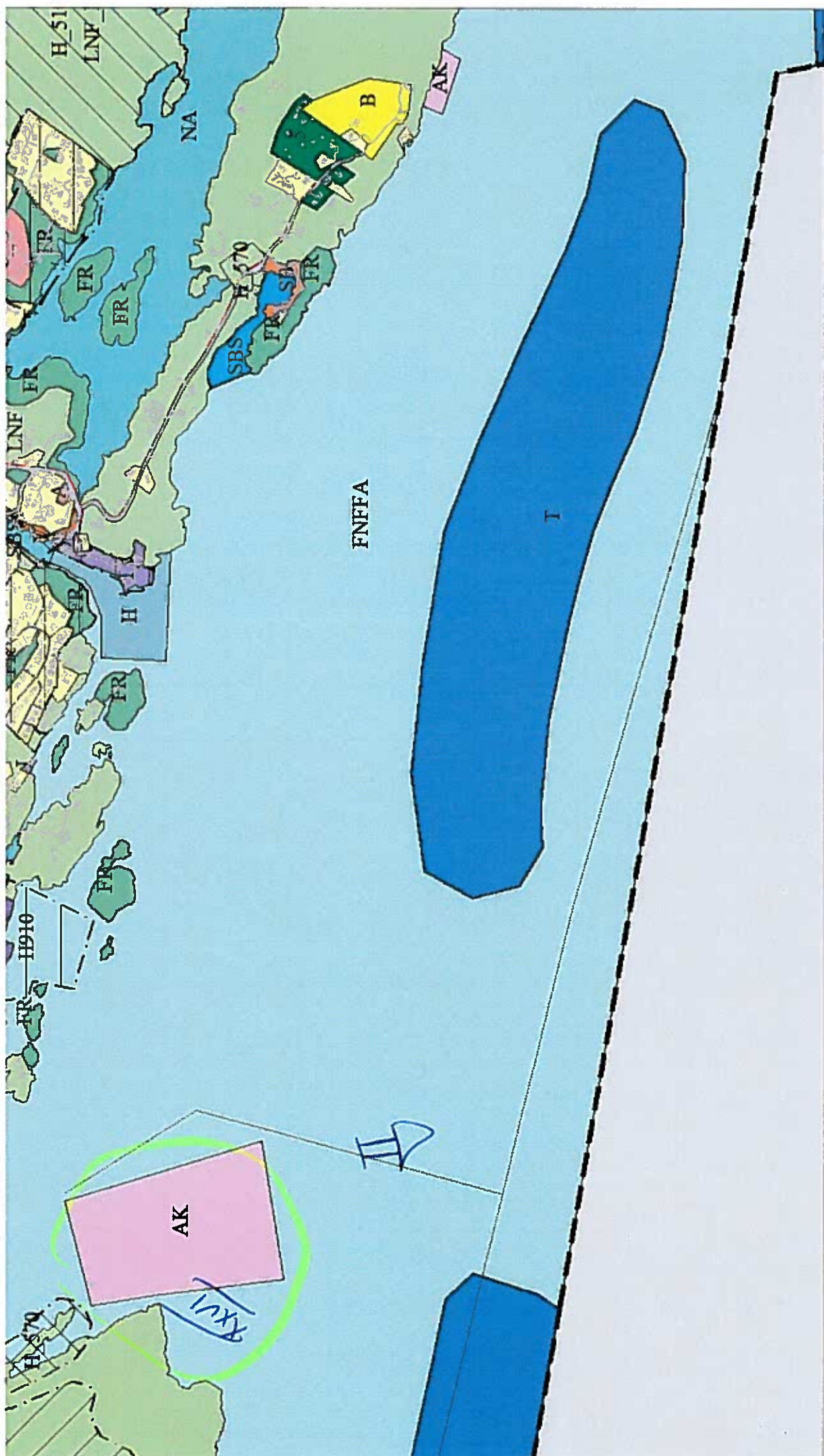




FISKERIDIREKTORATET

N60.70992 -04.93241 +

32



R
FISKERIDIREKTORATET

N60.65843, Ø5.01420 +

Byrjela

300m

M 1:100 000 1:10 000

Kvæfjord

Tindesundmen

Hornesundmen

Fjordkilen

Gjellstundmen

Skageneset

Trædsvi

Toska

410

Storvatnet

Littlavatnet

Eidvika

410

410

Tindstundmen

Gronnholmane

Aberg

Holmen

Kjevatnet

28

XXIX

410

XXVII

410

XXVI

410

XXV

410

XXIV

410

XXIII

410

XXII

410

XXI

410

XX

410

XIX

410

XVIII

410

XVII

410

XVI

410

XV

410

XIV

410

XIII

410

XII

410

XI

410

X

410

IX

410

VIII

410

VII

410

VI

410

V

410

IV

410

III

410

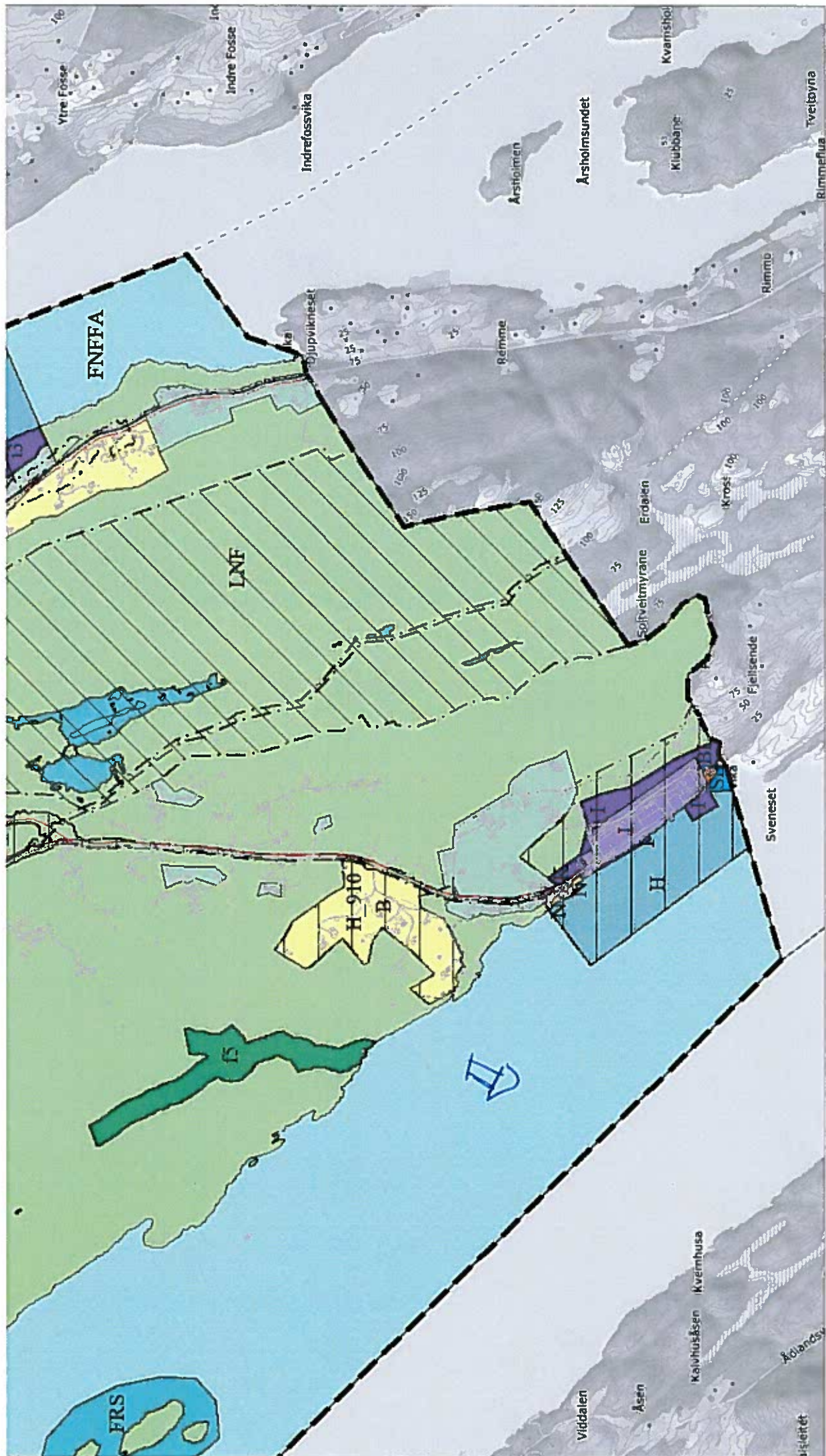
II

410

I

410

0





FISKERIDIREKTORATET

N60.61856, Ø5.17372 +



N60.57647, Ø5.13445

Kvernvatnet

Fiskeridirektoratets
Fiskevernteknisk avdeling