

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 manglande kapasitet. Beklager dette på det sterkaste. 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 avlusingsmiddel/behandling av sjukdom), vindmøller til sjøs, reguleringsplanar ut i sjø (friluftsområde i sjø, flytebyggjer, ankringsområde, m.m.), ankring/verksemd 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 òg viktig at det ikkje blir driva ein bit-for-bit-politikk. Ein må òg sjå over kommunegrensene 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/lokalitetar, 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/kjemikalier 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 pågåande tilsynskampanje, omtalar denne problematikken. Her blir det mellom anna slått fast: «Ny miljøkunnskap viser at bruk av to eller fleire 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 utslipp». Forsking offentliggjort 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 forskingsresultat frå mellom anna Akvaplan-niva at mindre krepsdyr (raudåte) er enda meir sårbar enn reke og hummar.

Næringa prøver òg 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 småbåthammer 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 småbåthammer kan avgrensast.

Det må òg krevjast at det blir lagt ved fortøyingssplan for flytebyggjer 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 Fiskeridirektoratet.

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

KP	F.dir	Stadsnamn
12	C	Instebo
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 hytteeigarar hindrar spesielt fiske med lys på hevdvunne 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 føresegnene i tilknytning til kaste-/låssettingsplassane:

«Kaste- og låssettingsplass

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

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

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

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 ivarettatt, og halde fri for faste installasjonar, slik at områda òg kan nyttast til fiske i framtida. Ein bør sjølvstakt 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 saka. 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 reketrålfeltet (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 ålemnta 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.

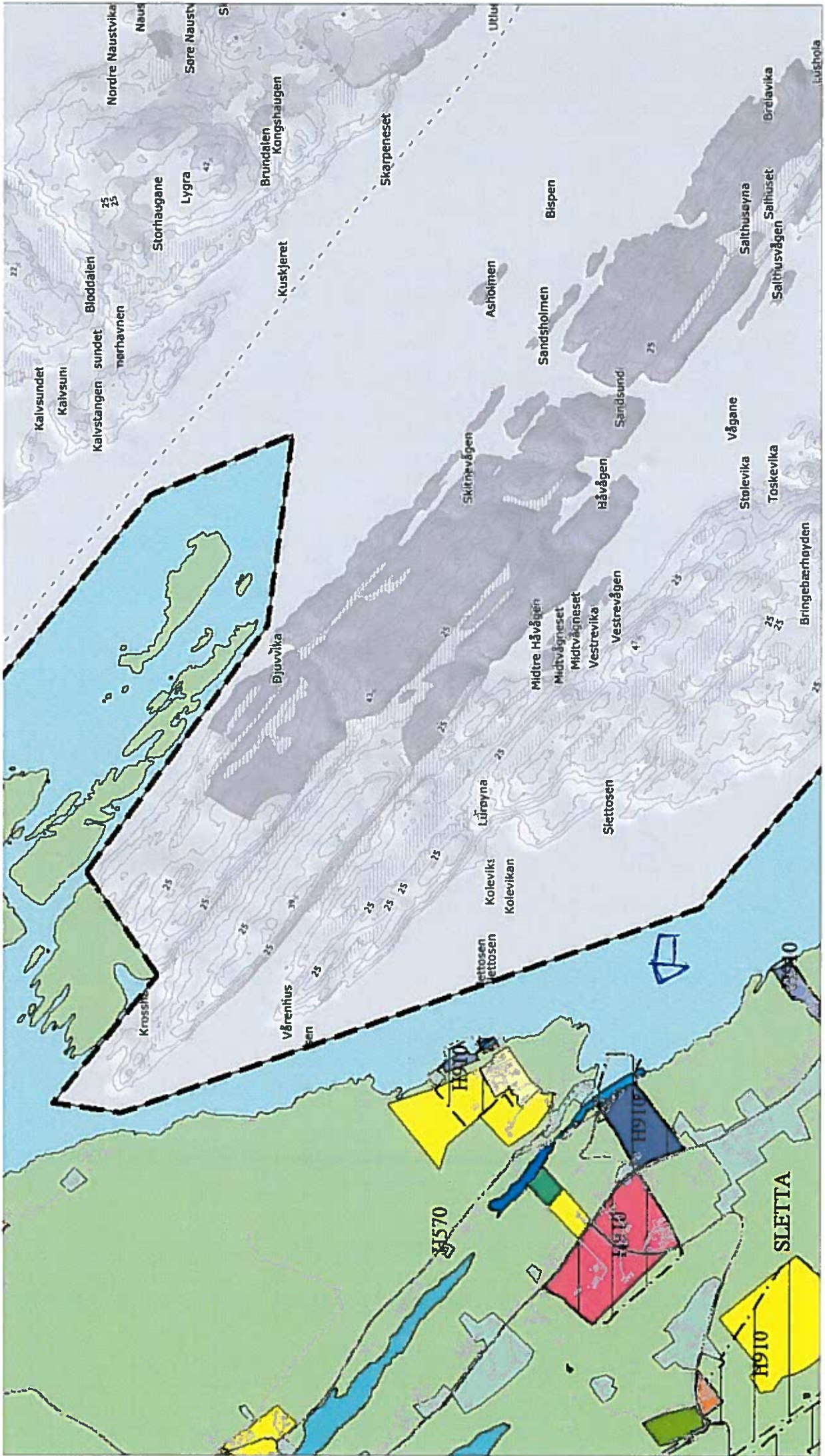
Ein forutset at fiskeriinteressene, og naturmangfaldet i sjø, blir godt ivaretatt i prosessen.

Med helsing
Fiskarlaget Vest



Britt Sæle Instebo

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





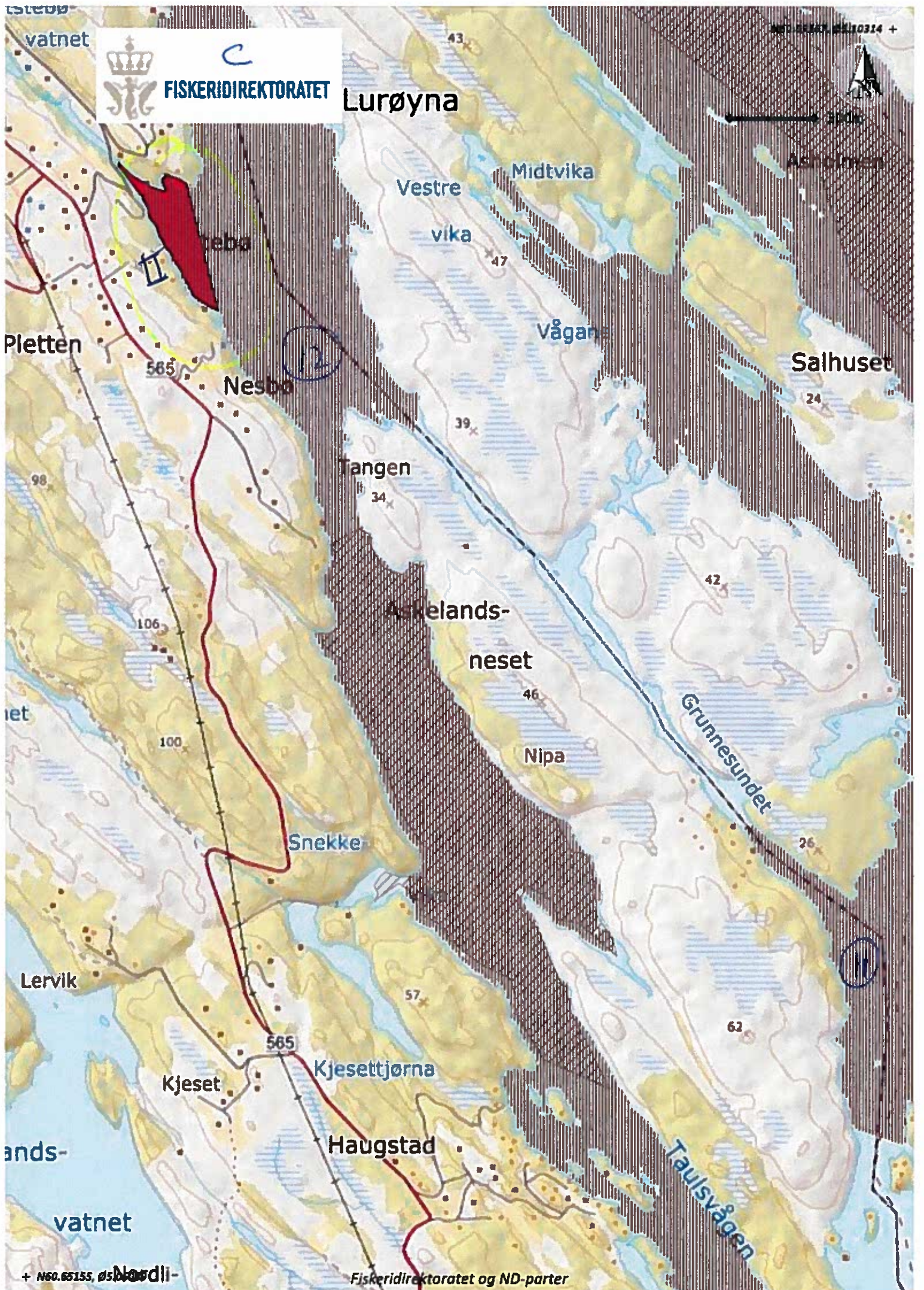
FISKERIDIREKTORATET

Lurøyna

N60.25167, E10.10314 +

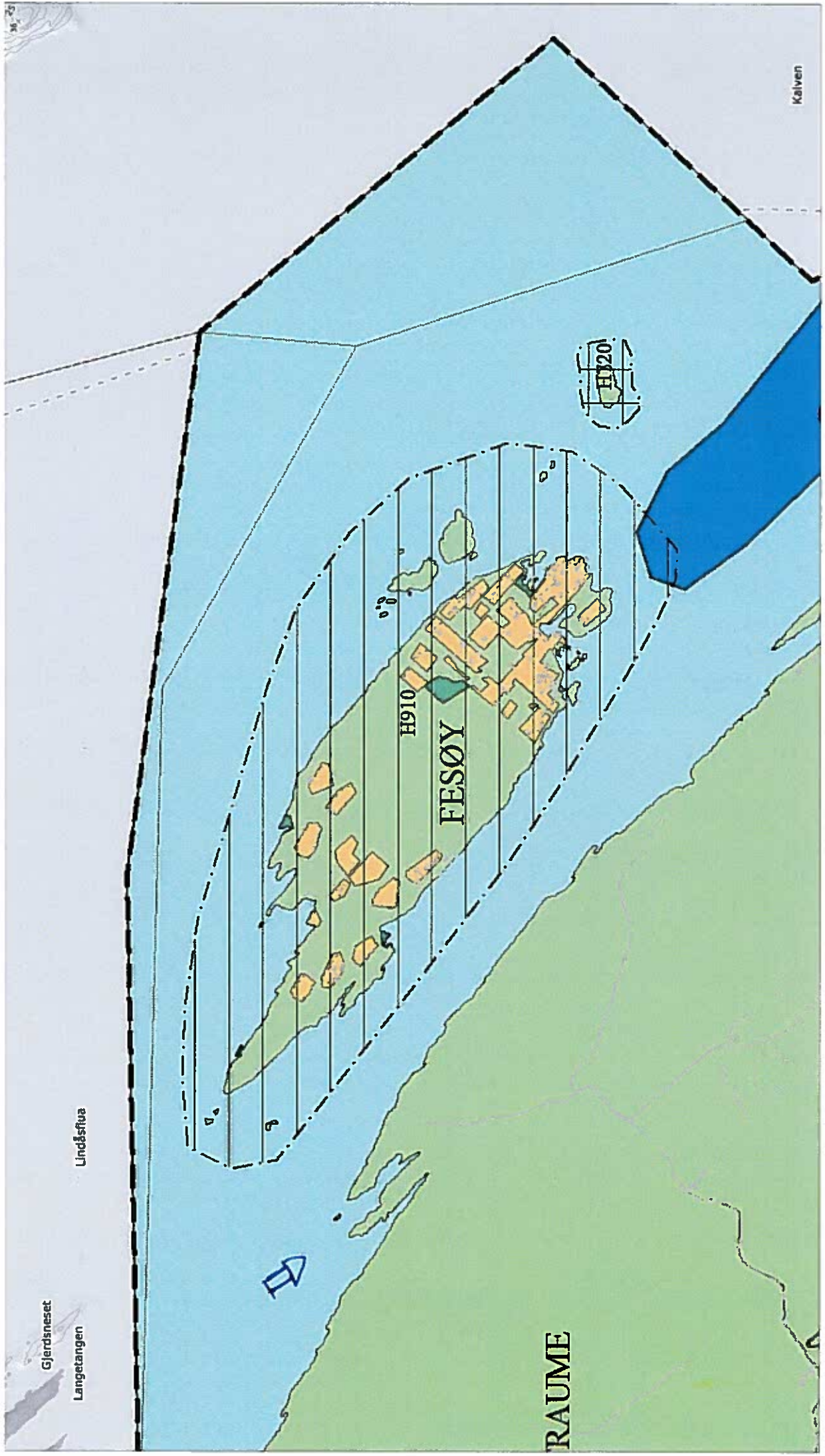


1:5000



+ N60.65155, E10.10314

(14)





F
FISKERIDIREKTORATET

lindås



Tenholmene

Naustnæs-
vågen

Snekkevika

angøyna

Fosnstraumen

Troll-
holmen

Rapeneset

Bukk-
holmen

Langetangen

Gjerds

Strømer

Endrevika

Straume

Djupeskar-
tjørna

Vestre

Norangs-
vågen

Saltvika

vågen

Hovet

Åshei

Knappen

Mjøs

Tjørne-
botnane

Norangs-
pollen
Vaulen

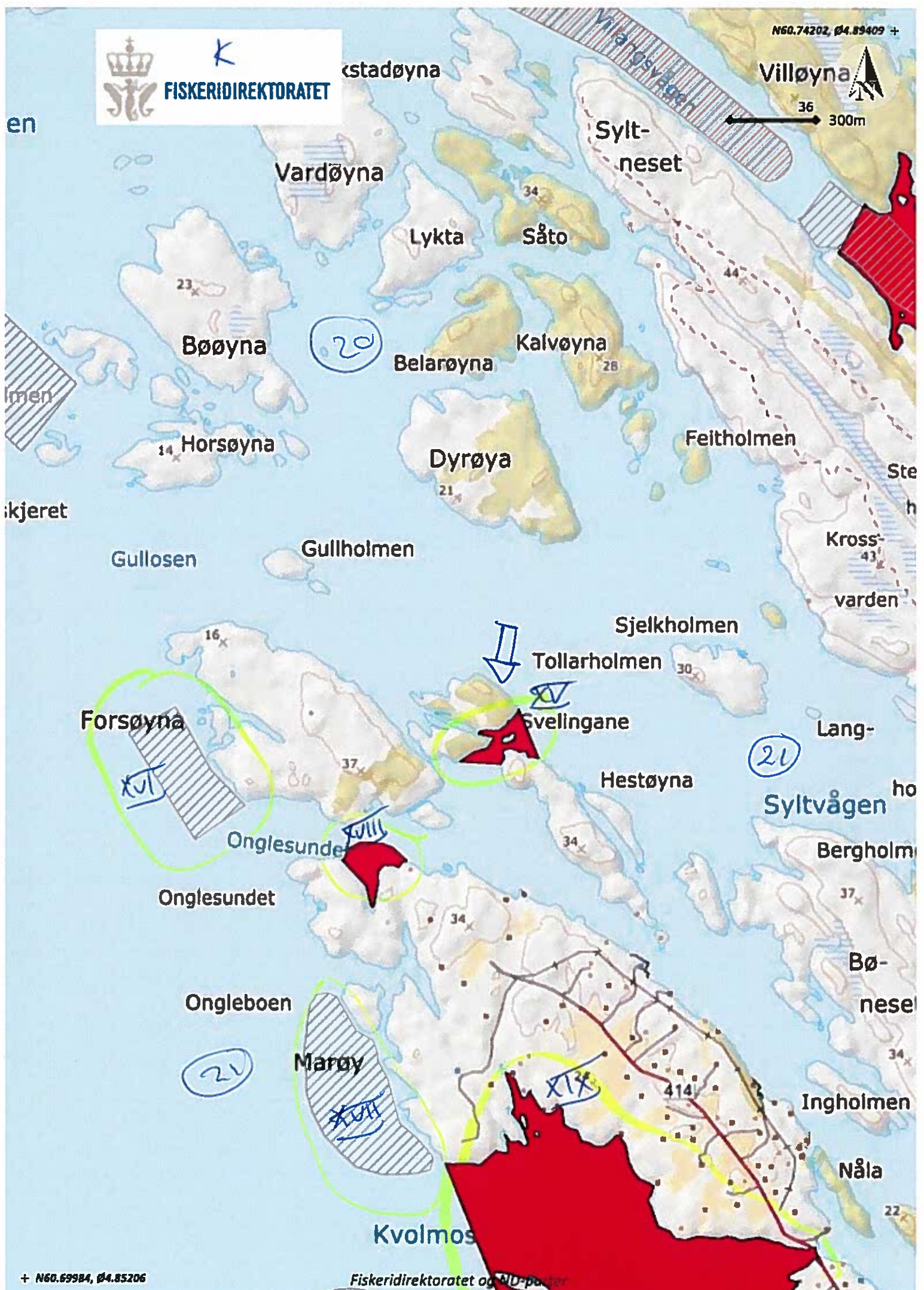
+ N60.70505, Ø4.94887

Fiskeridirektoratet og ND-partner



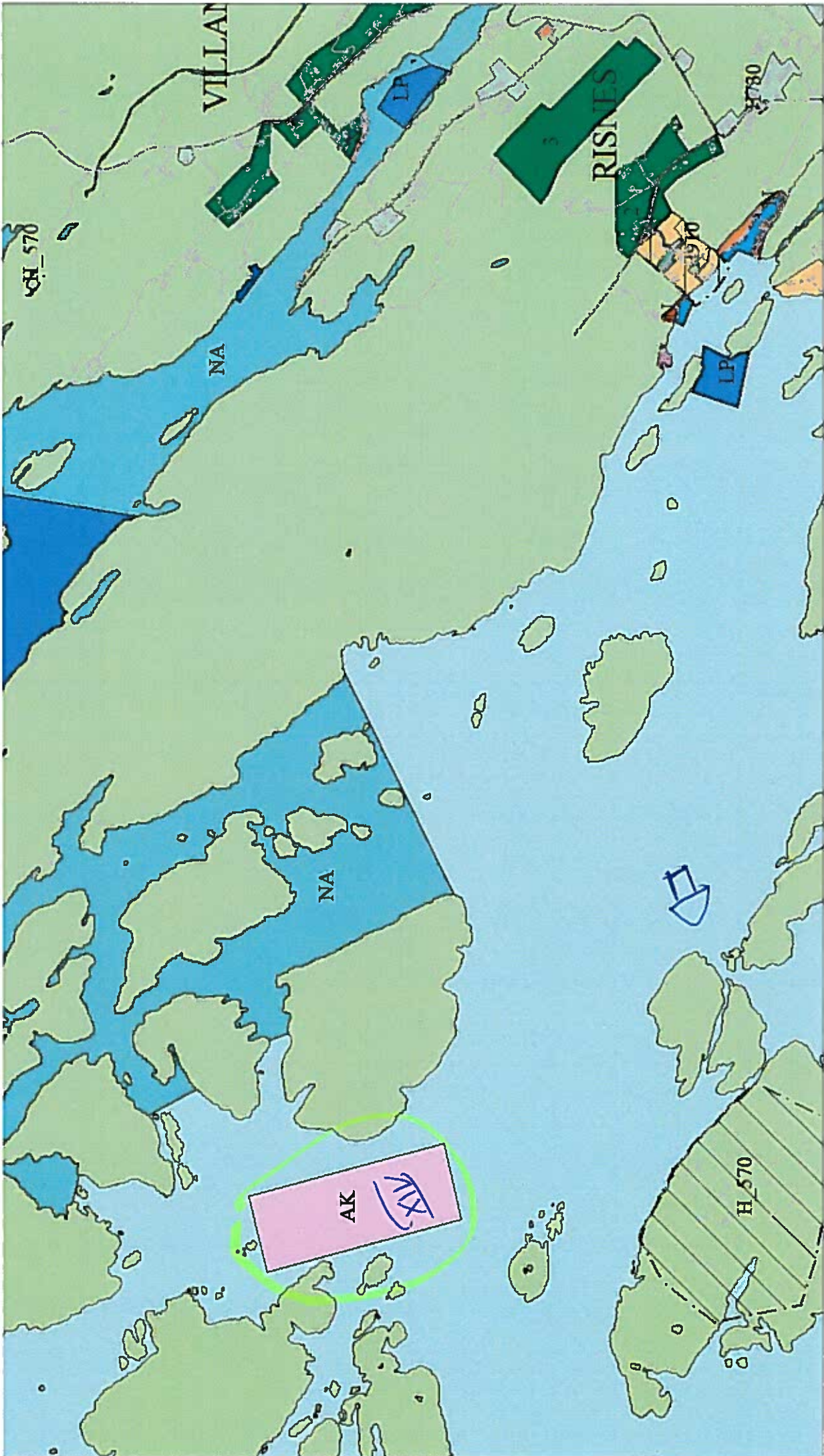
K
FISKERIDIREKTORATET

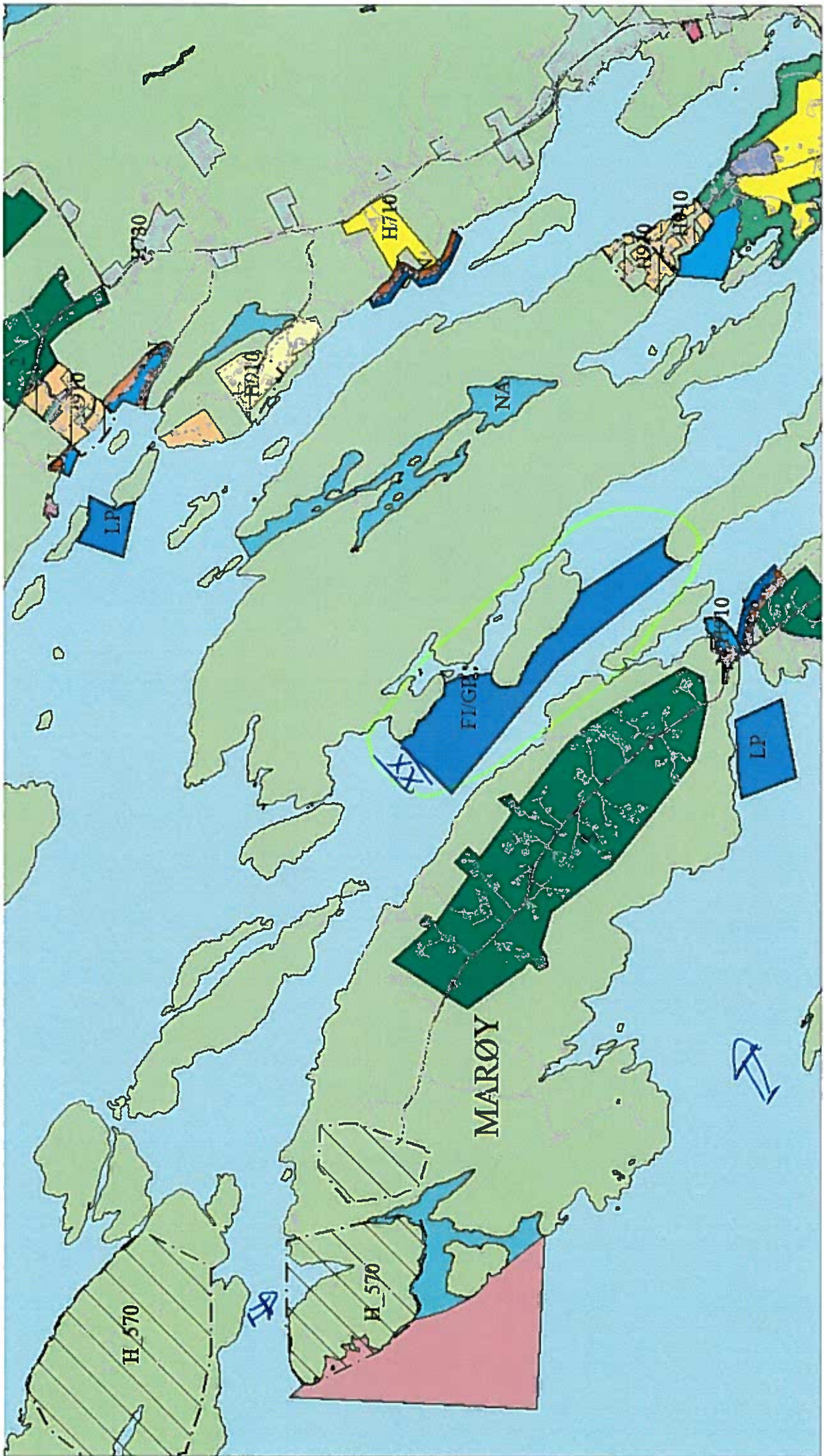
N60.74202, Ø4.89409 +



+ N60.69984, Ø4.85206

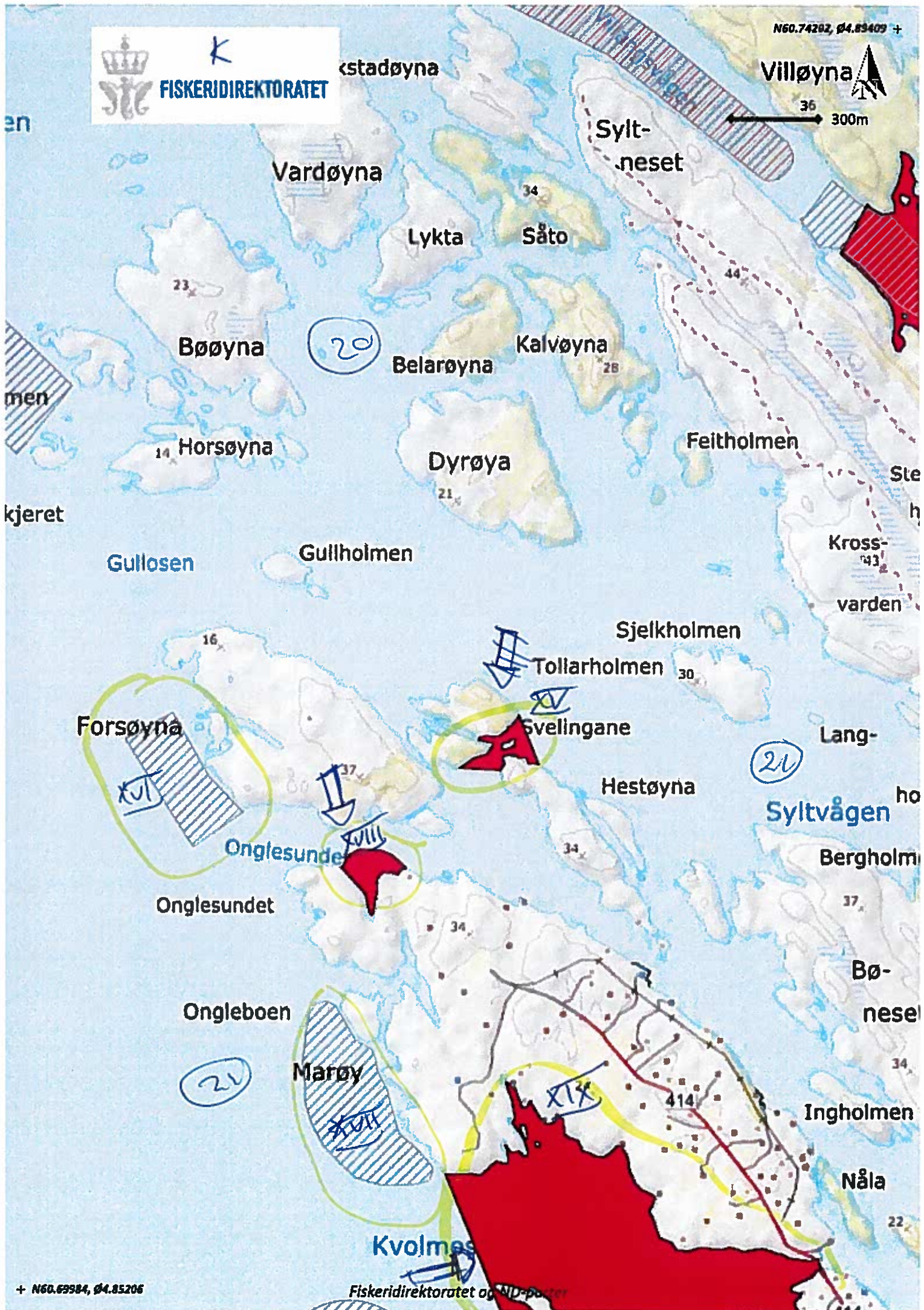
Fiskeridirektoratet og AID-paletter





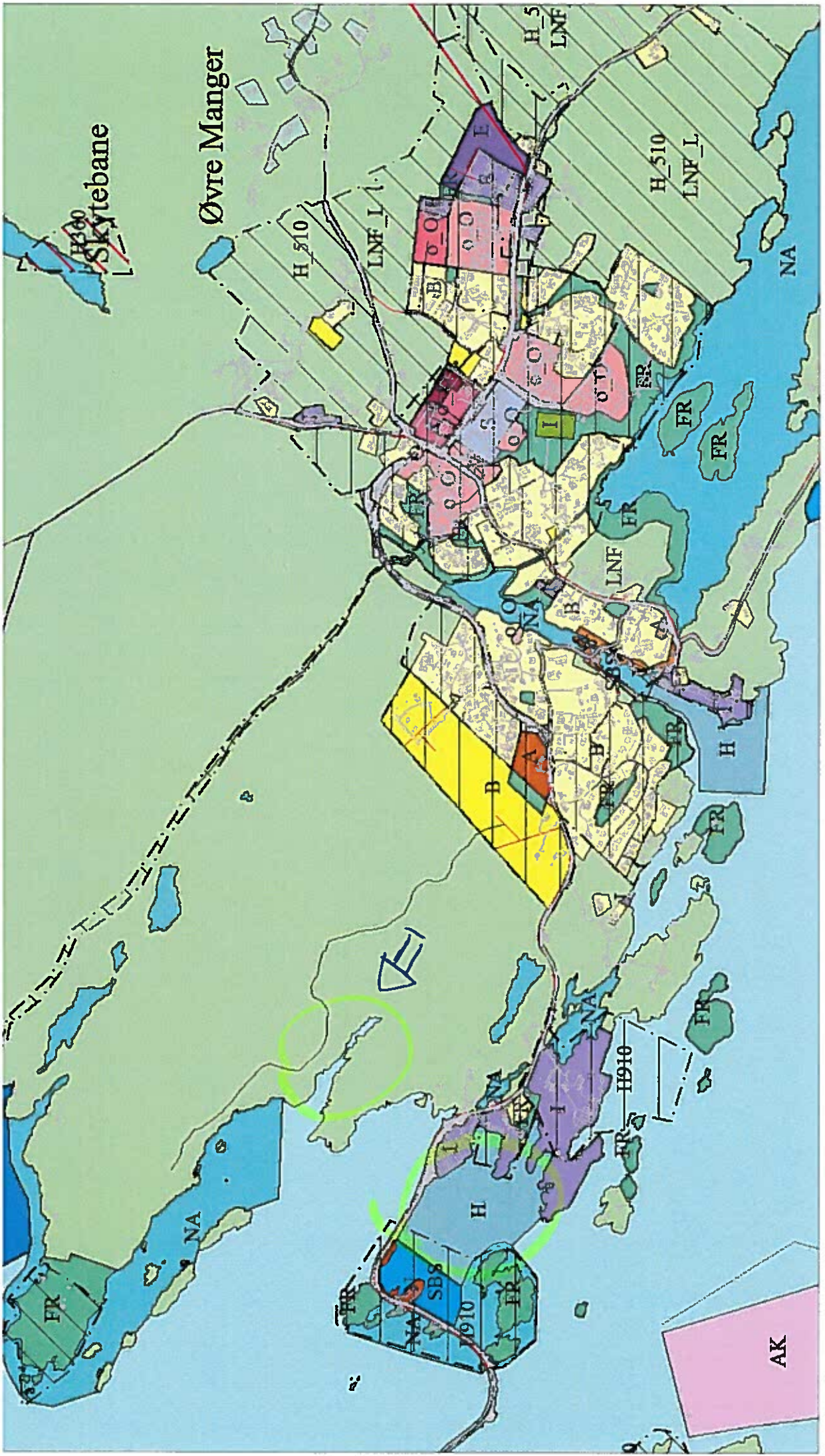


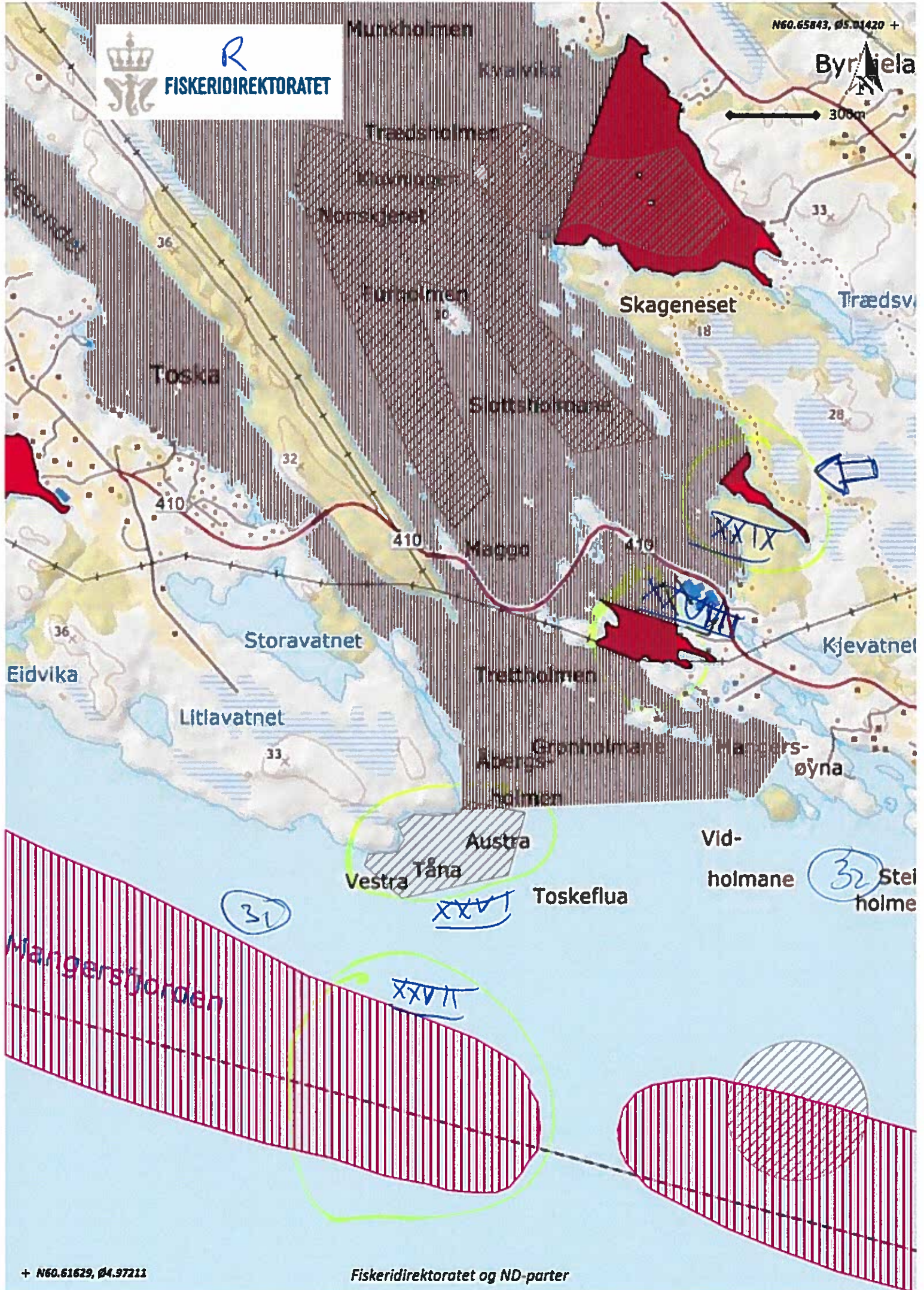
N60.74282, Ø4.85409 +

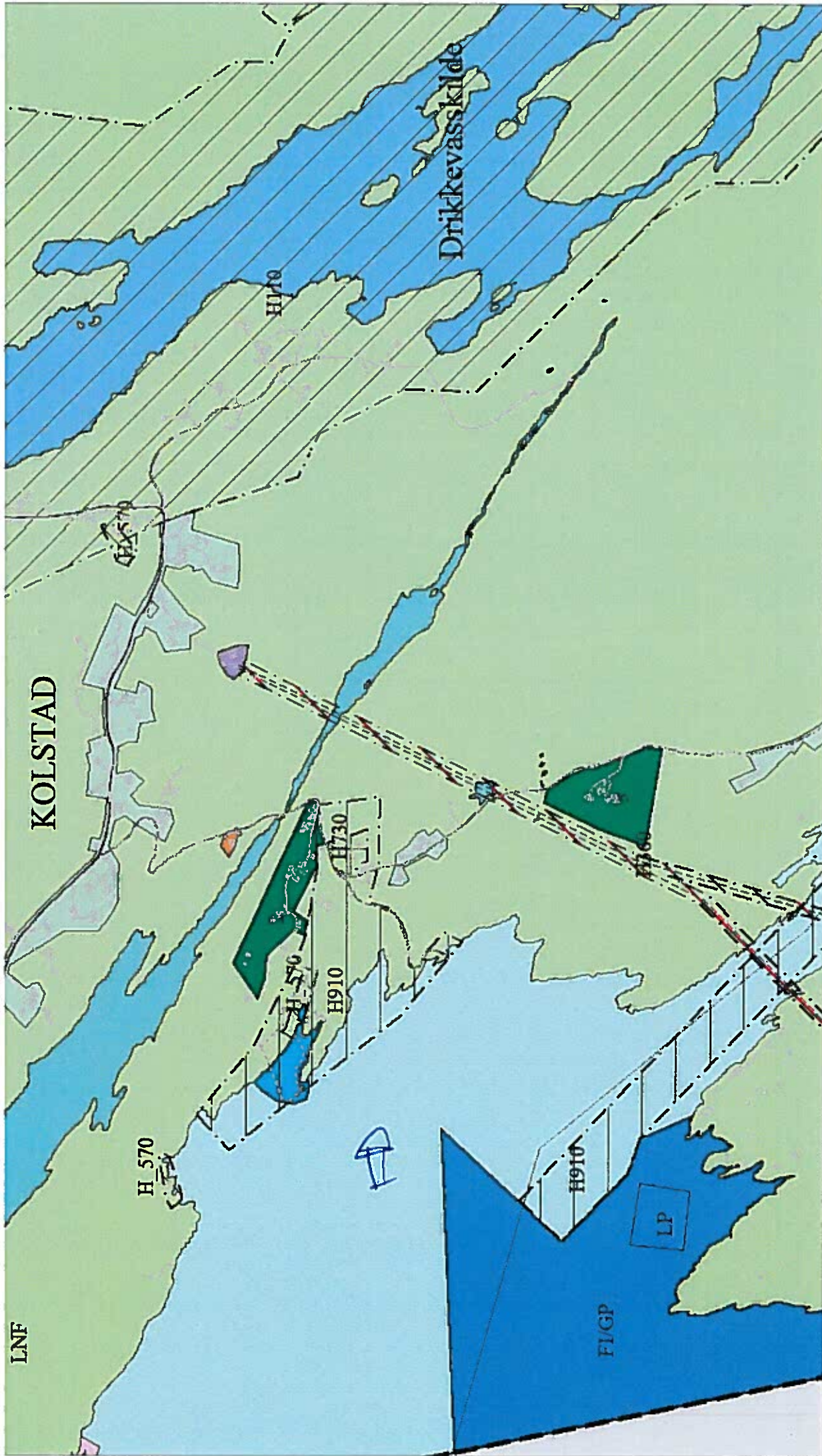


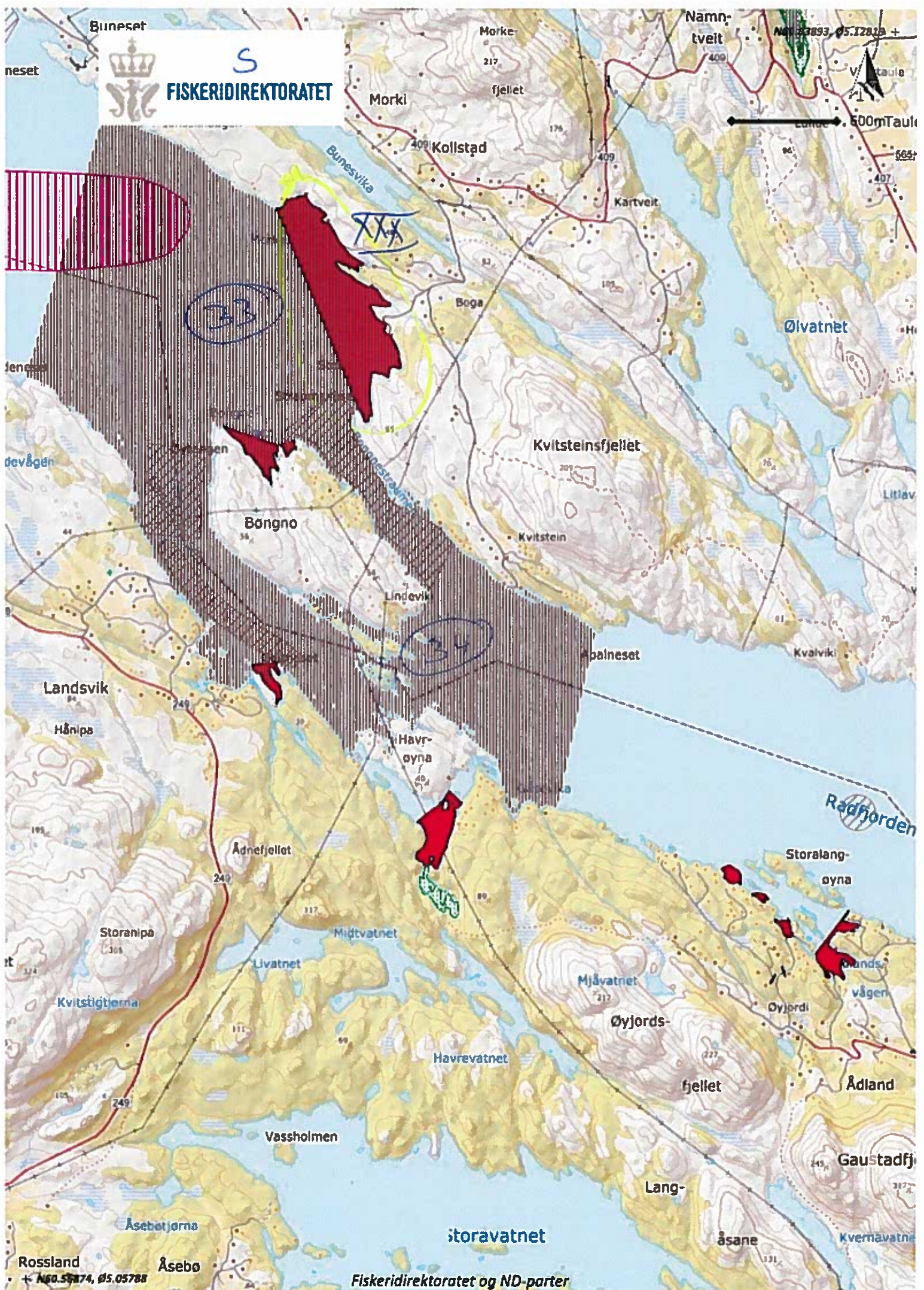
+ N60.69994, Ø4.85206

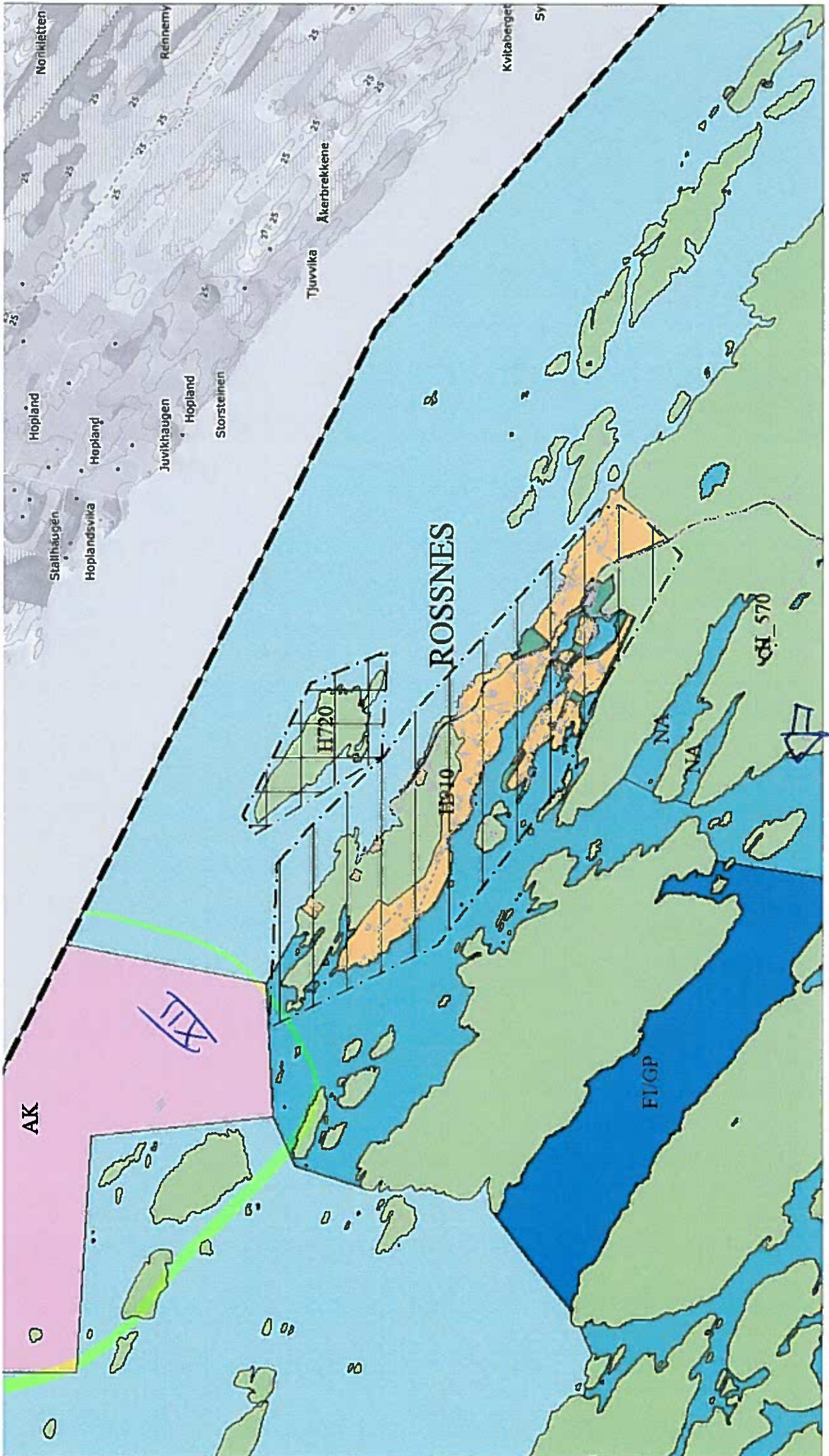
Fiskeridirektoratet og ND-poster

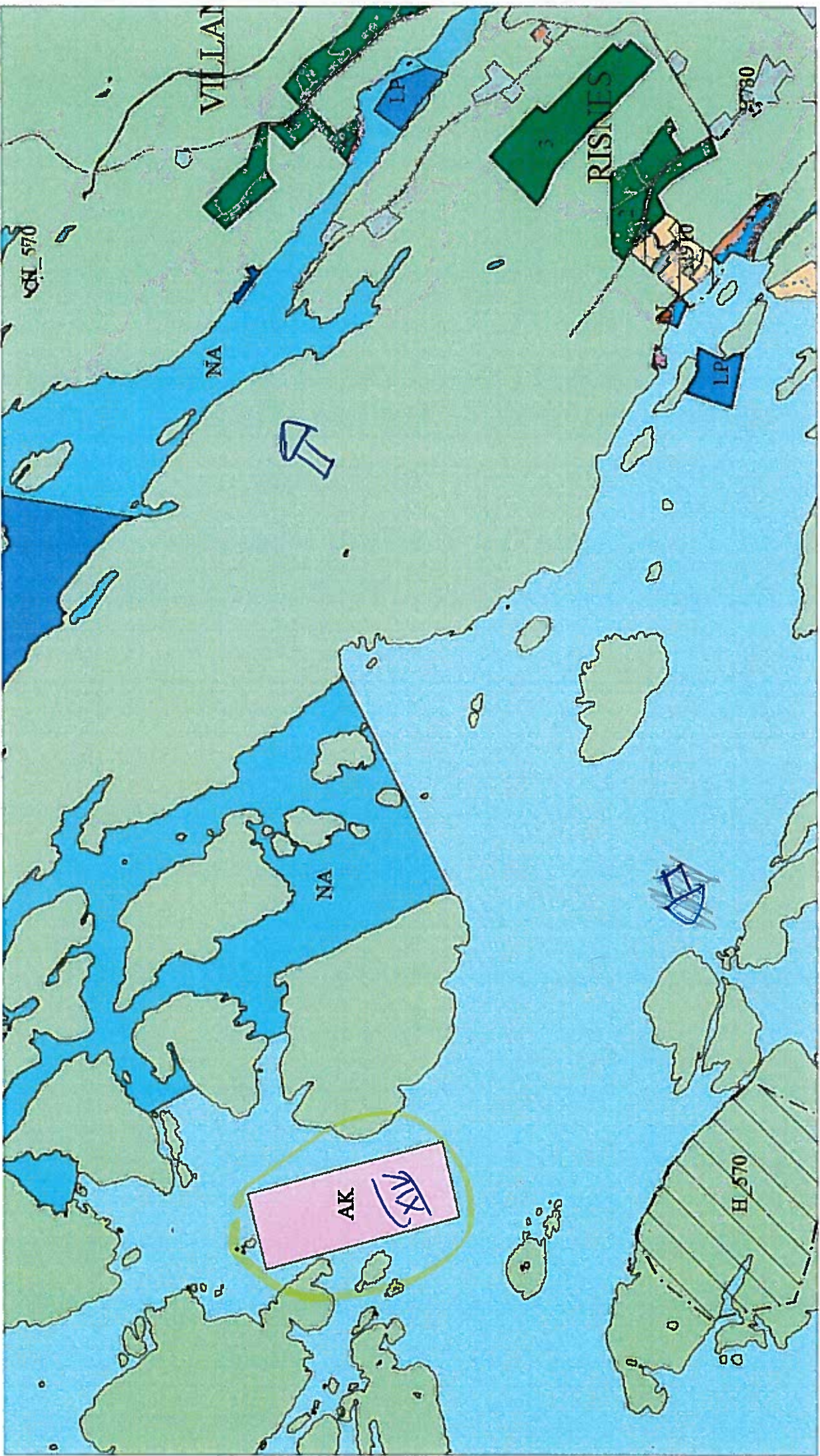


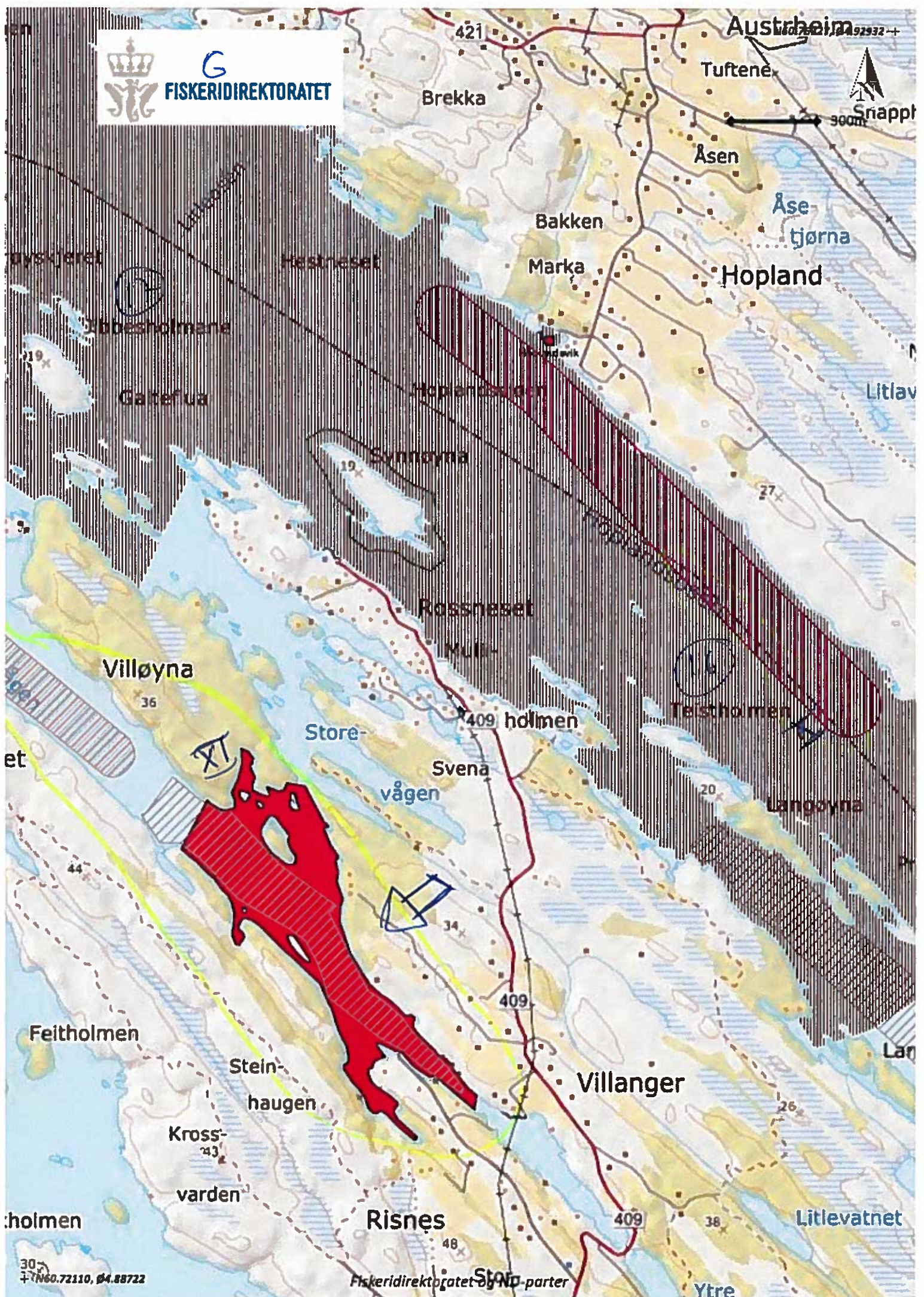


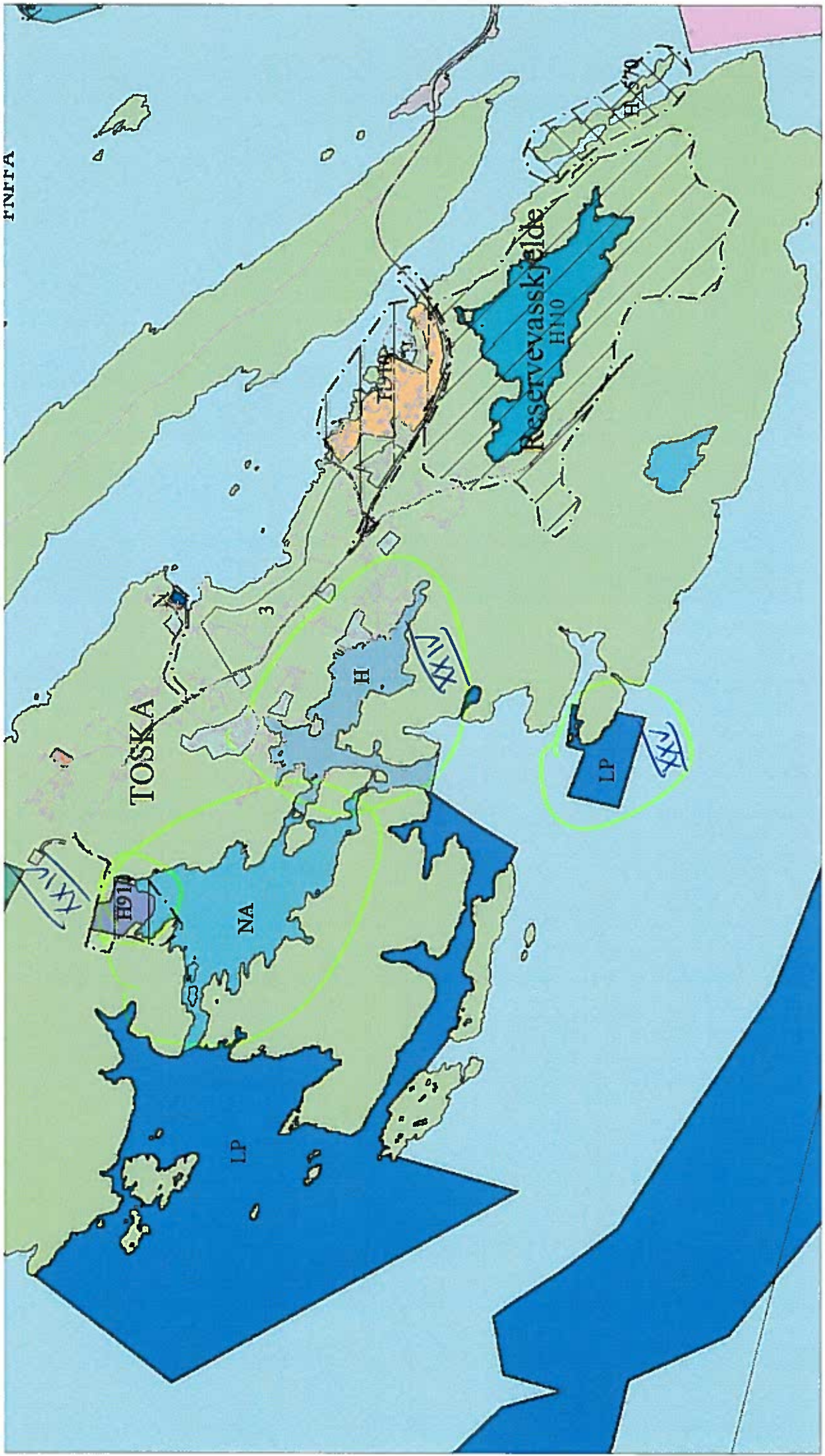






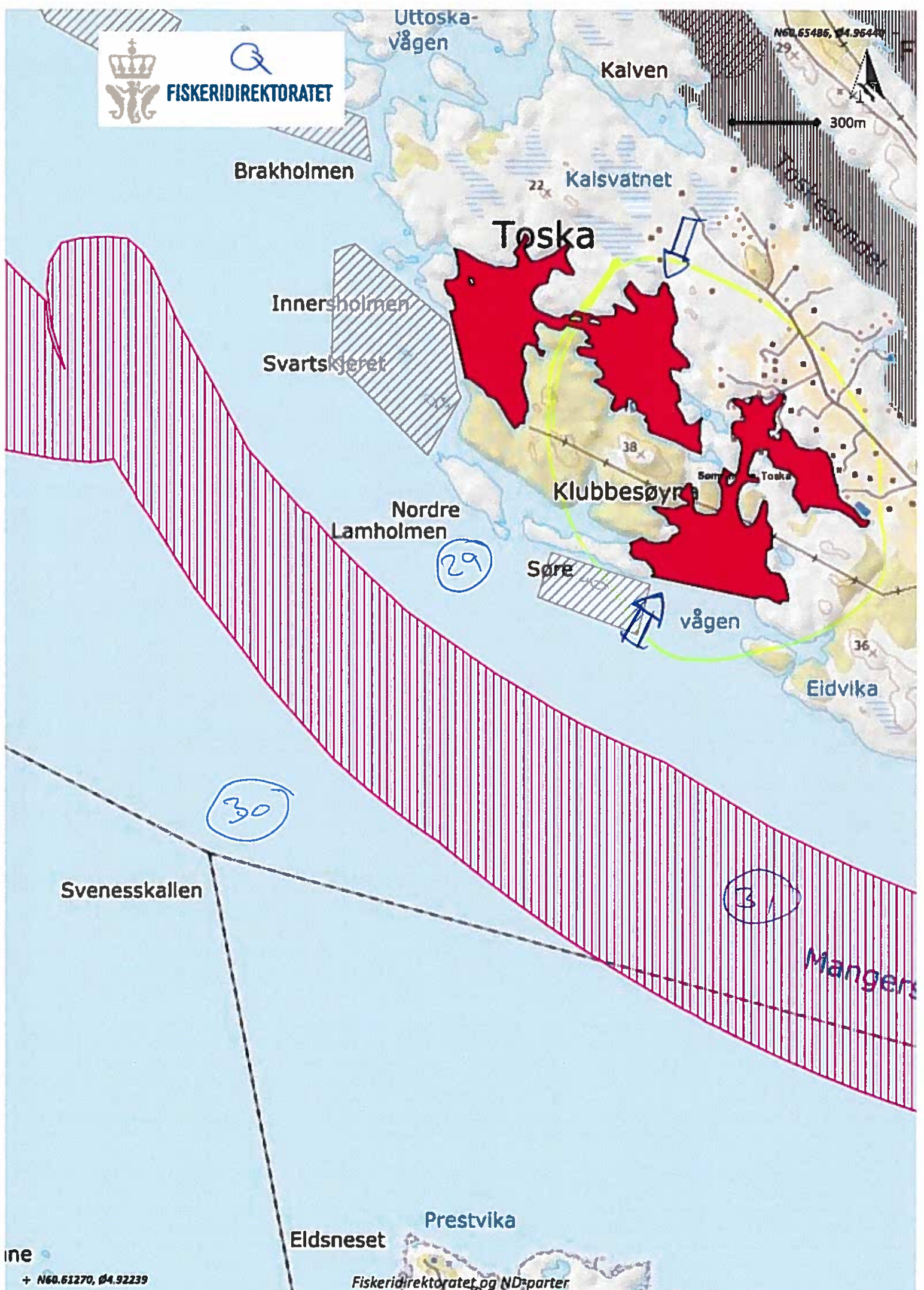








FISKERIDIREKTORATET



N60.65486, Ø4.96440

300m

Uttoska-vågen

Kalven

Brakholmen

Kalsvatnet

Tøska

Innersholmen

Svartskjeret

Nordre Lamholmen

Klubbesøyra

Søre

vågen

Eidvika

Svenesskallen

Prestvika

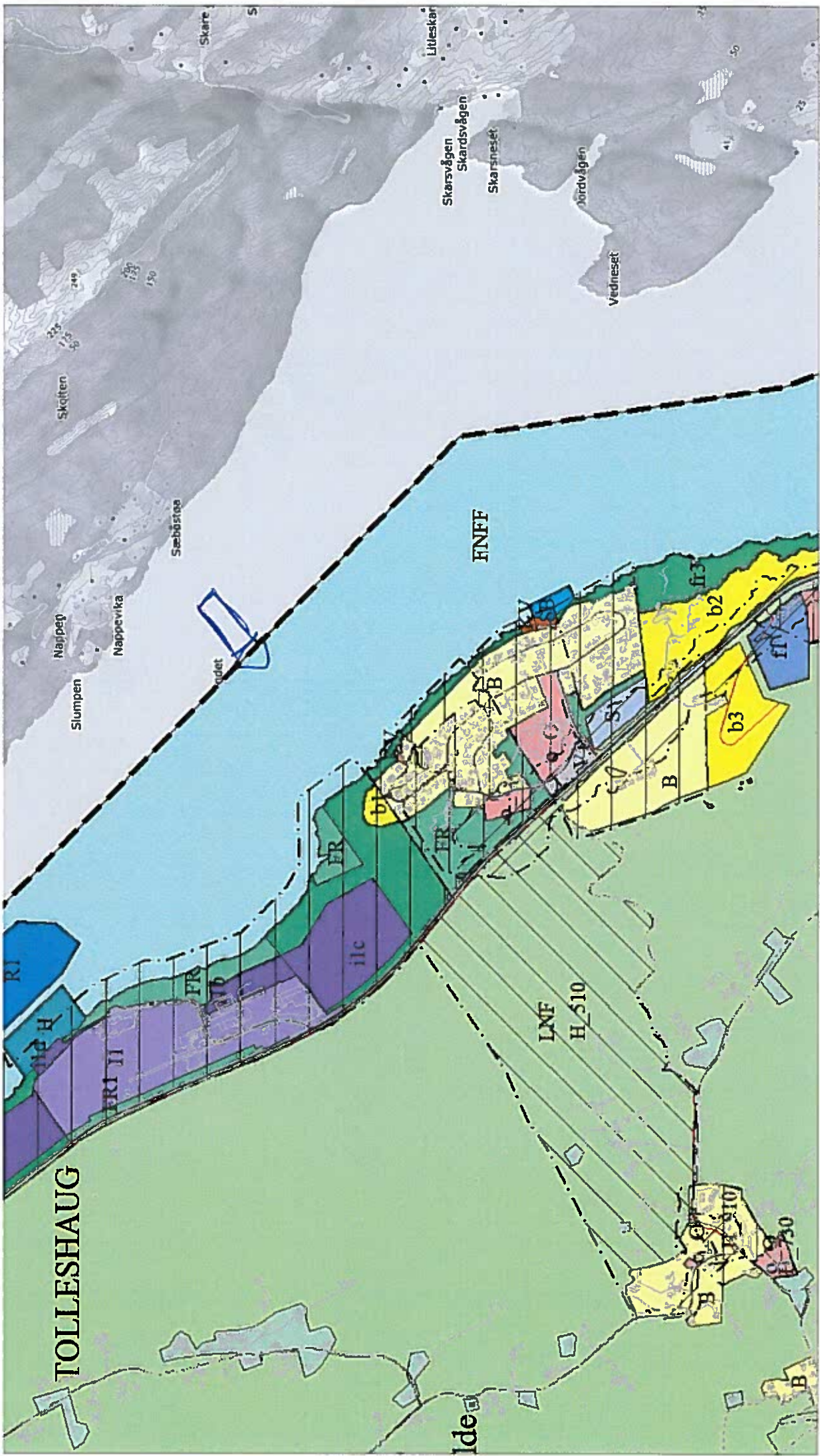
Eldsneset

Mangers

+ N60.61270, Ø4.92239

Fiskeridirektoratet og ND-partner

8





A

FISKERIDIREKTORATET

N60.63367, Ø5.19996 +

Tollesl

Nappen

Skardstvangen

300m

108

164

Olsvoll

Austmarka



190

Kvamme

407

Solheim

565

Solstrand

Vedneset

41

Tjorø

122

159

407

Storeim

565

30

Stor-sandene



500-

Ørmane

170

Vettås-

fjellet

565

Haukland

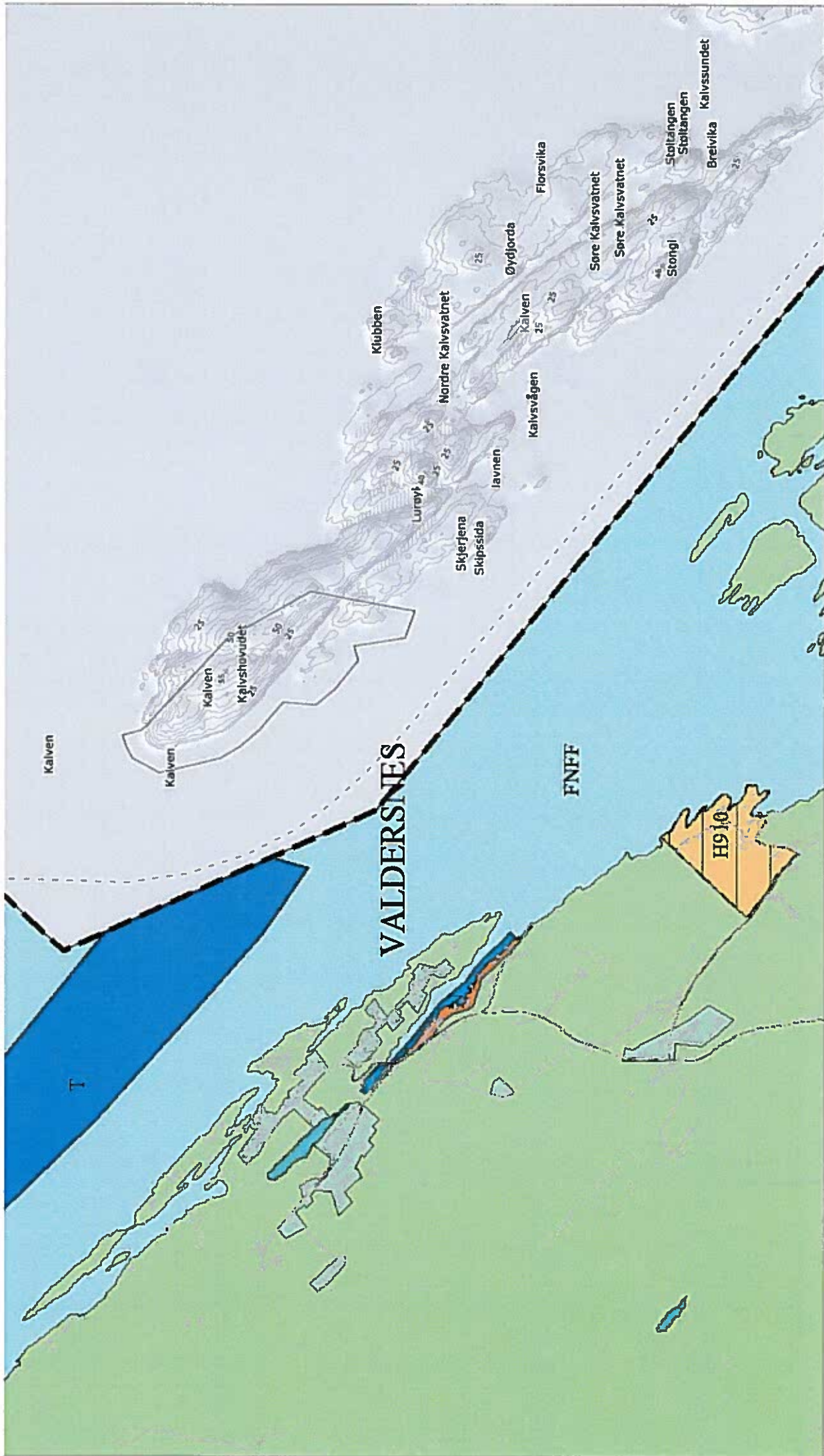
406

163

Kallneset

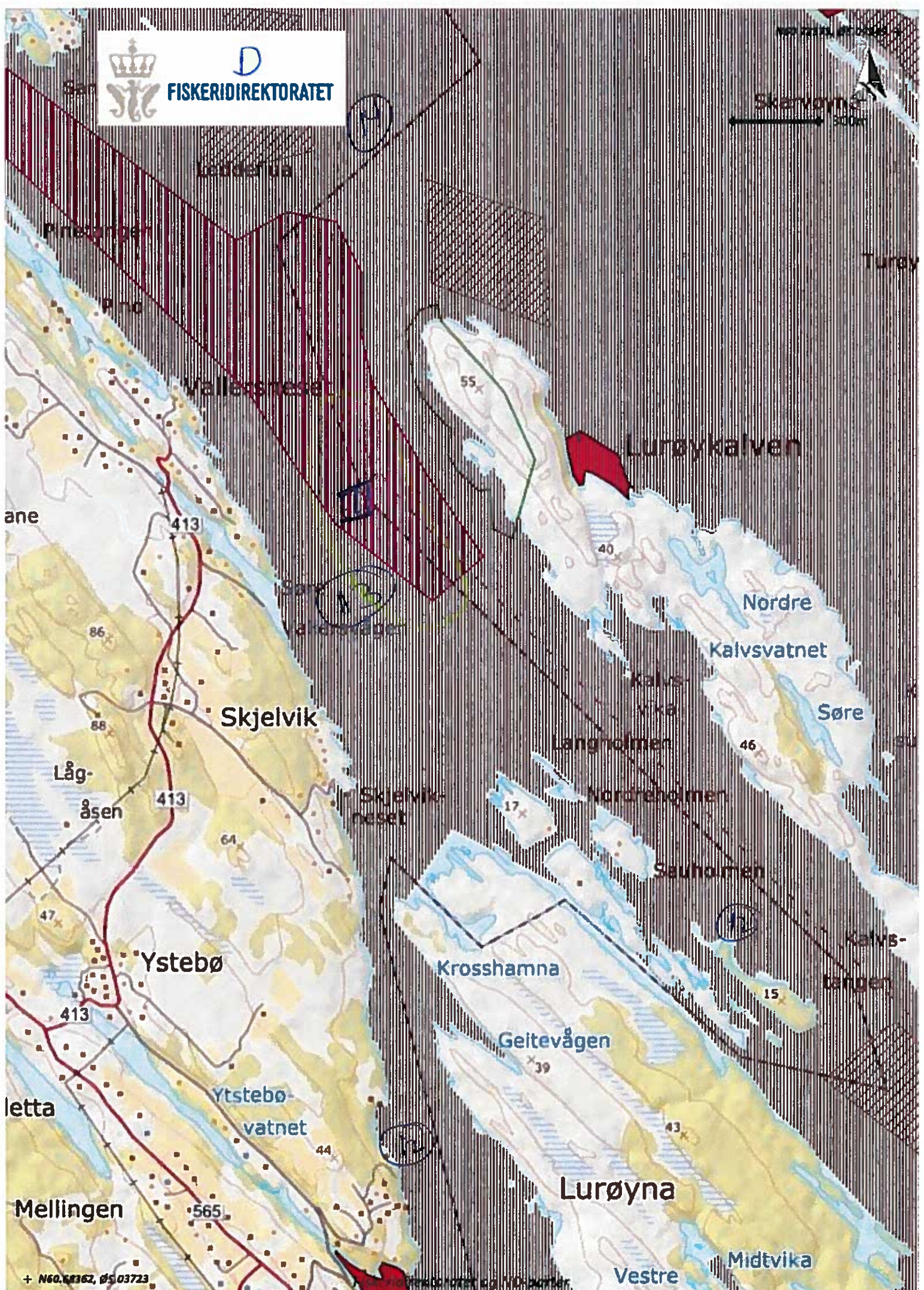
N60.59158, Ø5.15765

Fiskeridirektoratet og ND-parter





D
FISKERIDIREKTORATET

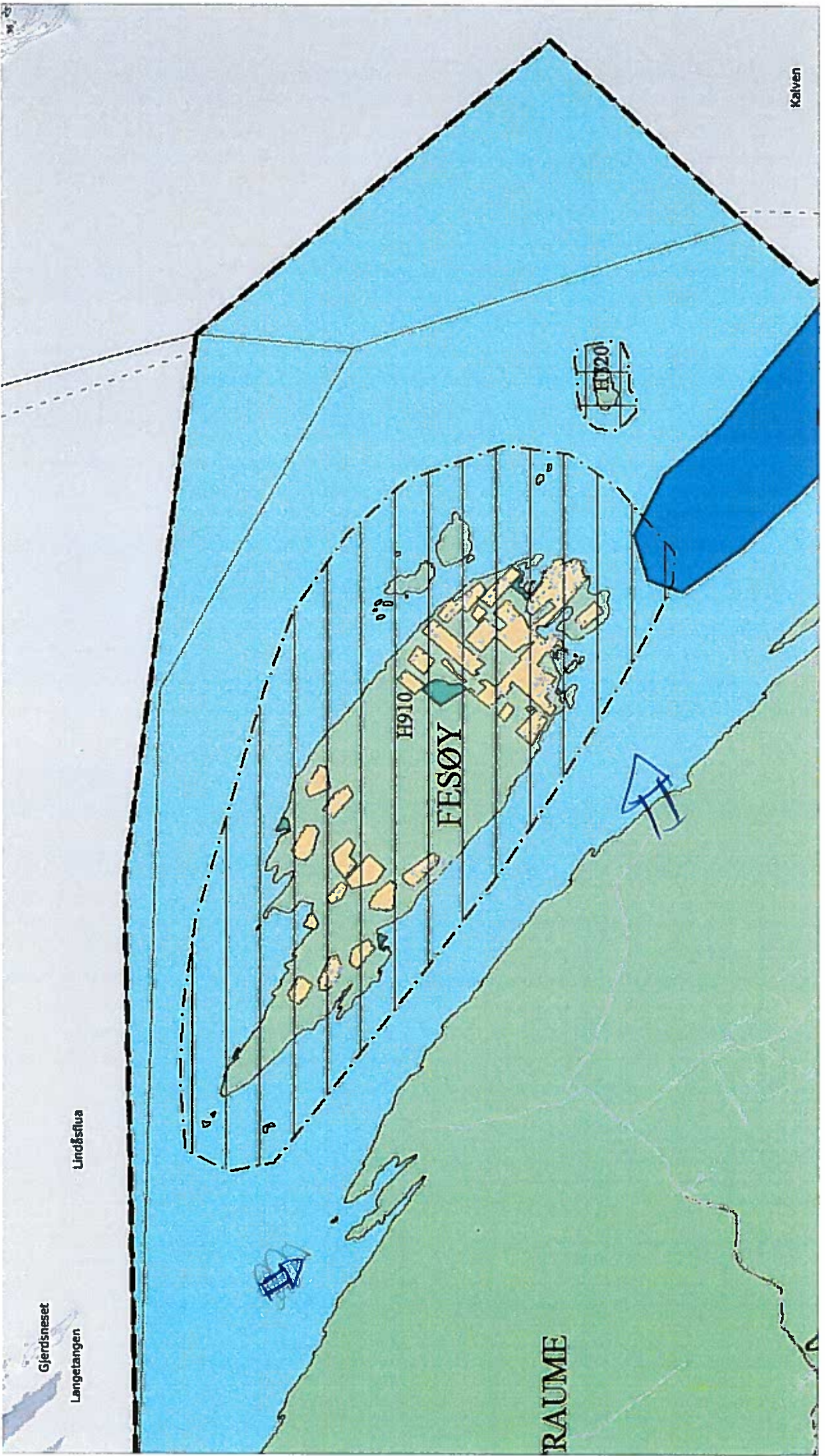


San
Leddølla
Prieanger
Wallebneset
ane
Låg-
åsen
Ystebø
letta
Mellingen

413
86
88
61
47
413
413
565
44

Lurøykalven
Nordre
Kalvsvatnet
Søre
Langholmen
Nordreholmen
Sauholmen
Krosshamna
Geitevågen
Lurøyna
Vestre
Midtvika
Kalkvika
46
17
15
39
43
55
40

(14)

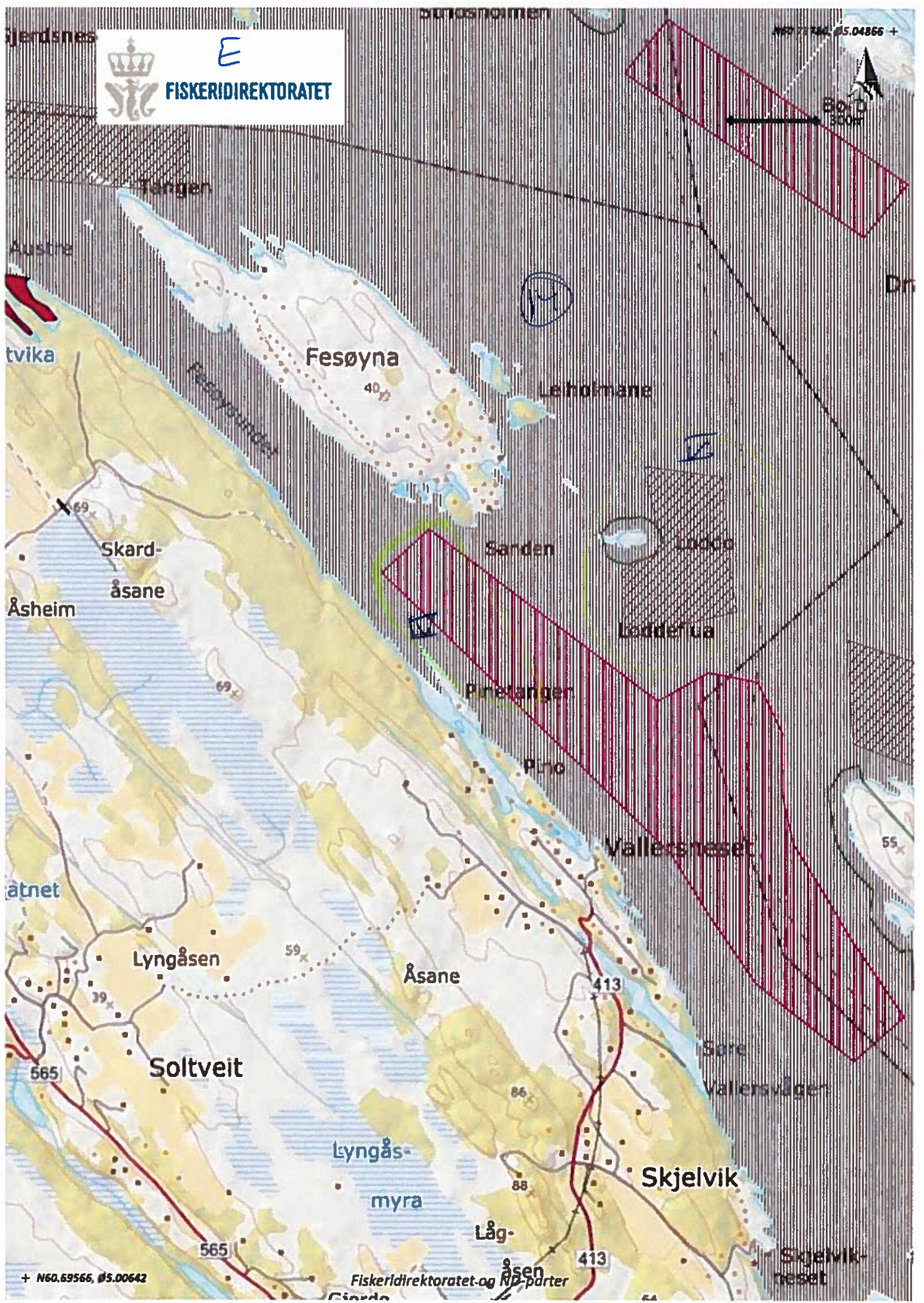




FISKERIDIREKTORATET

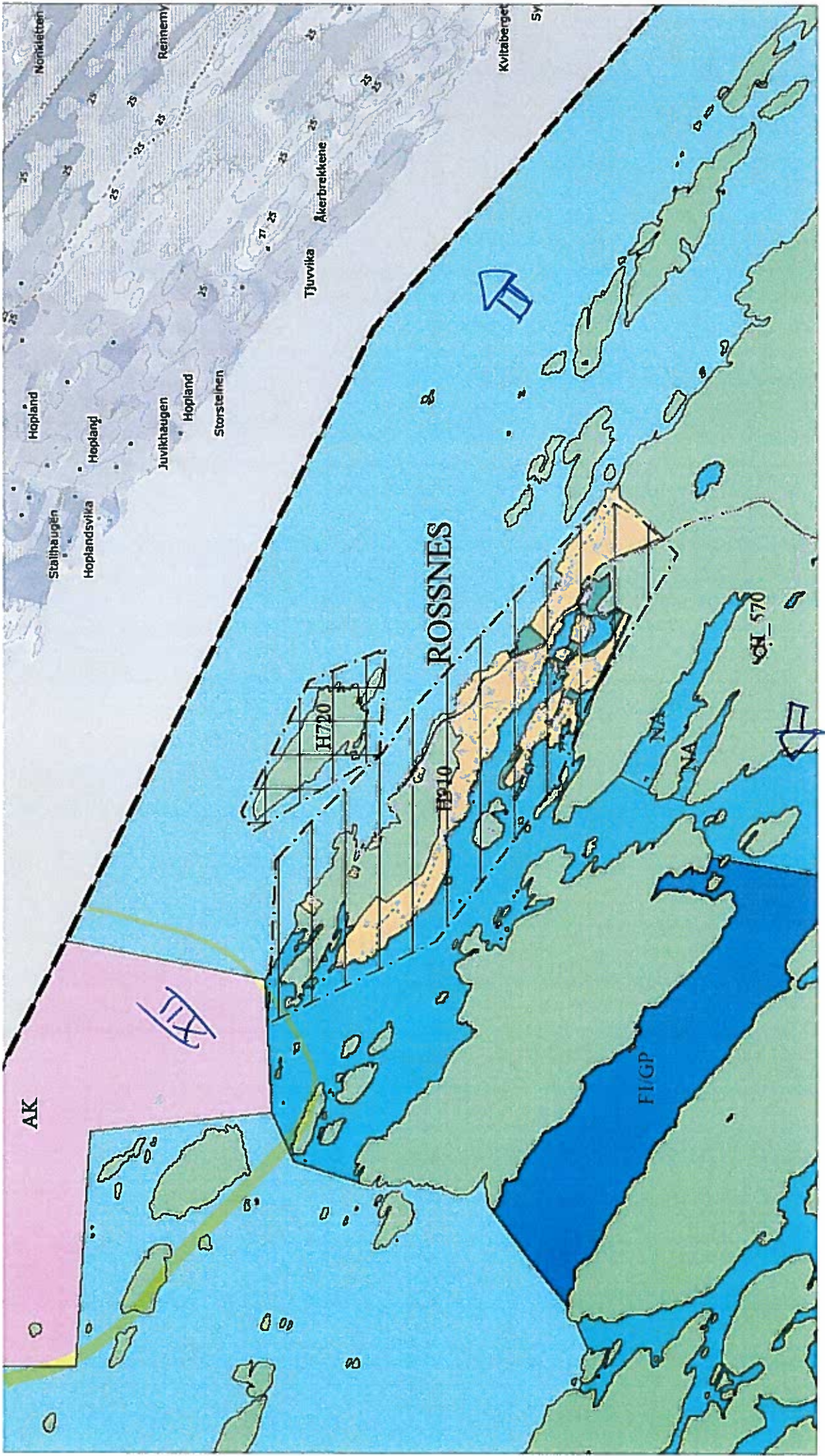
E

N60.72744, Ø5.04866 +



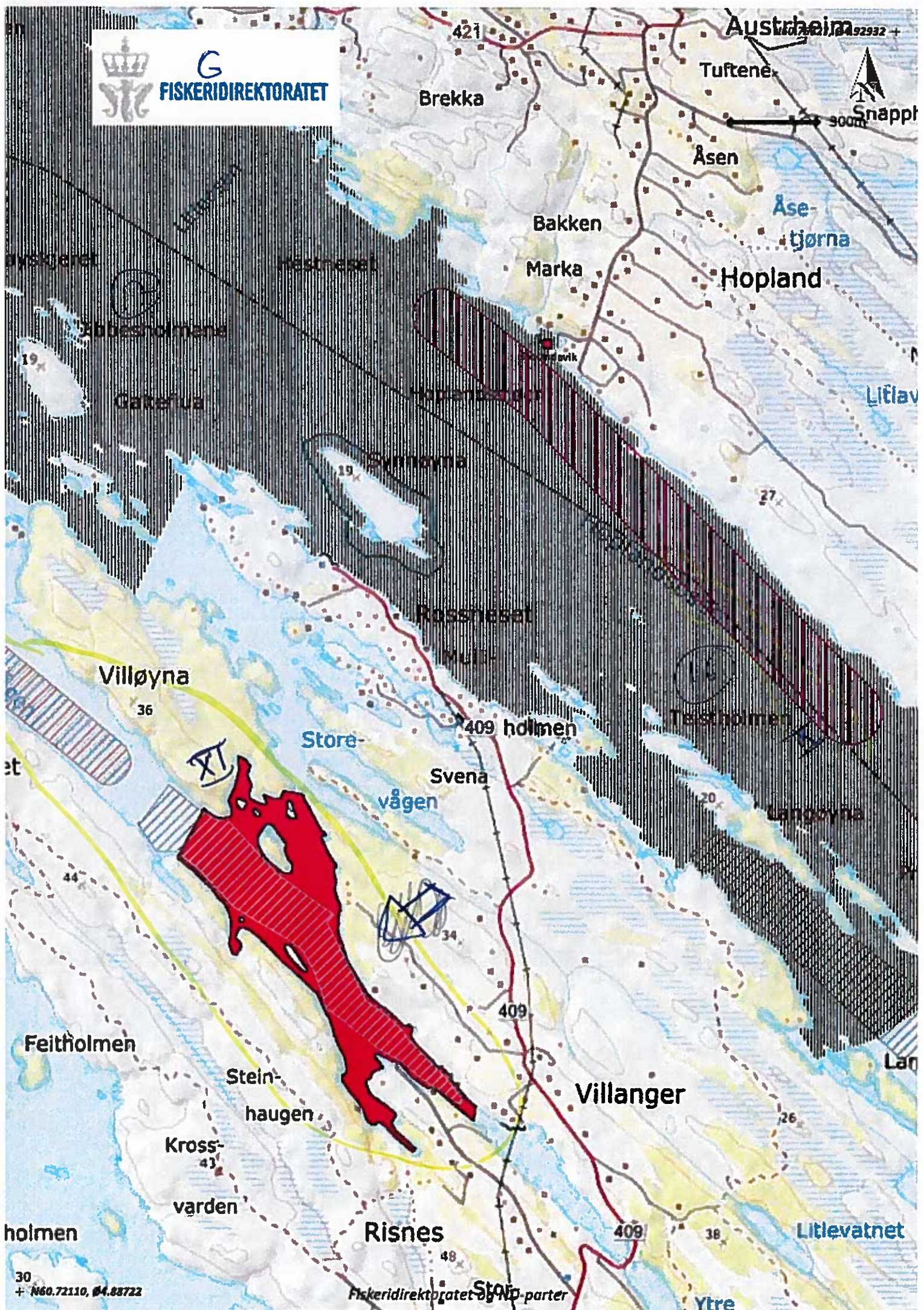
+ N60.69566, Ø5.00642

Fiskeridirektoratet og NP-parter

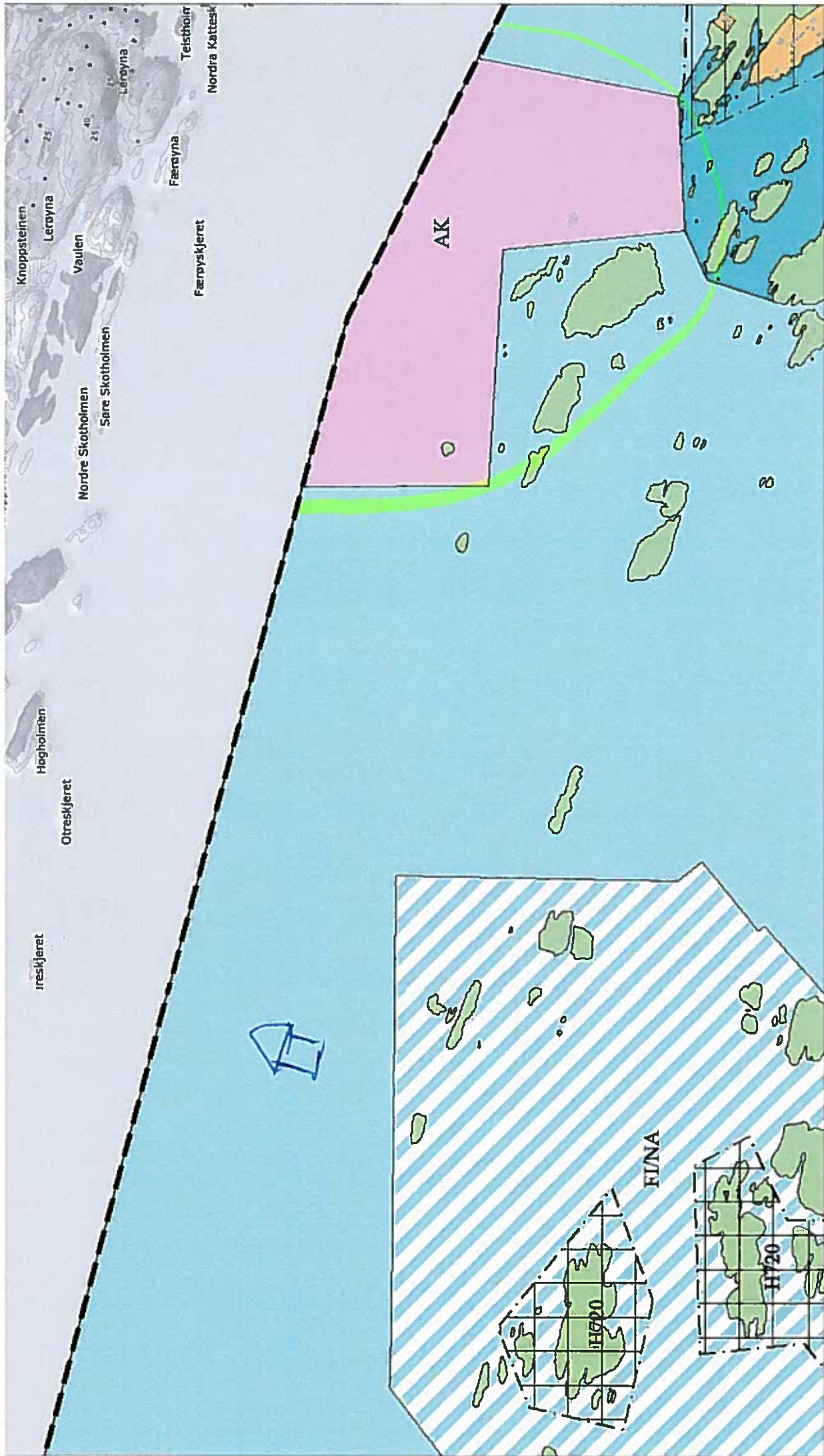




G
FISKERIDIREKTORATET



17



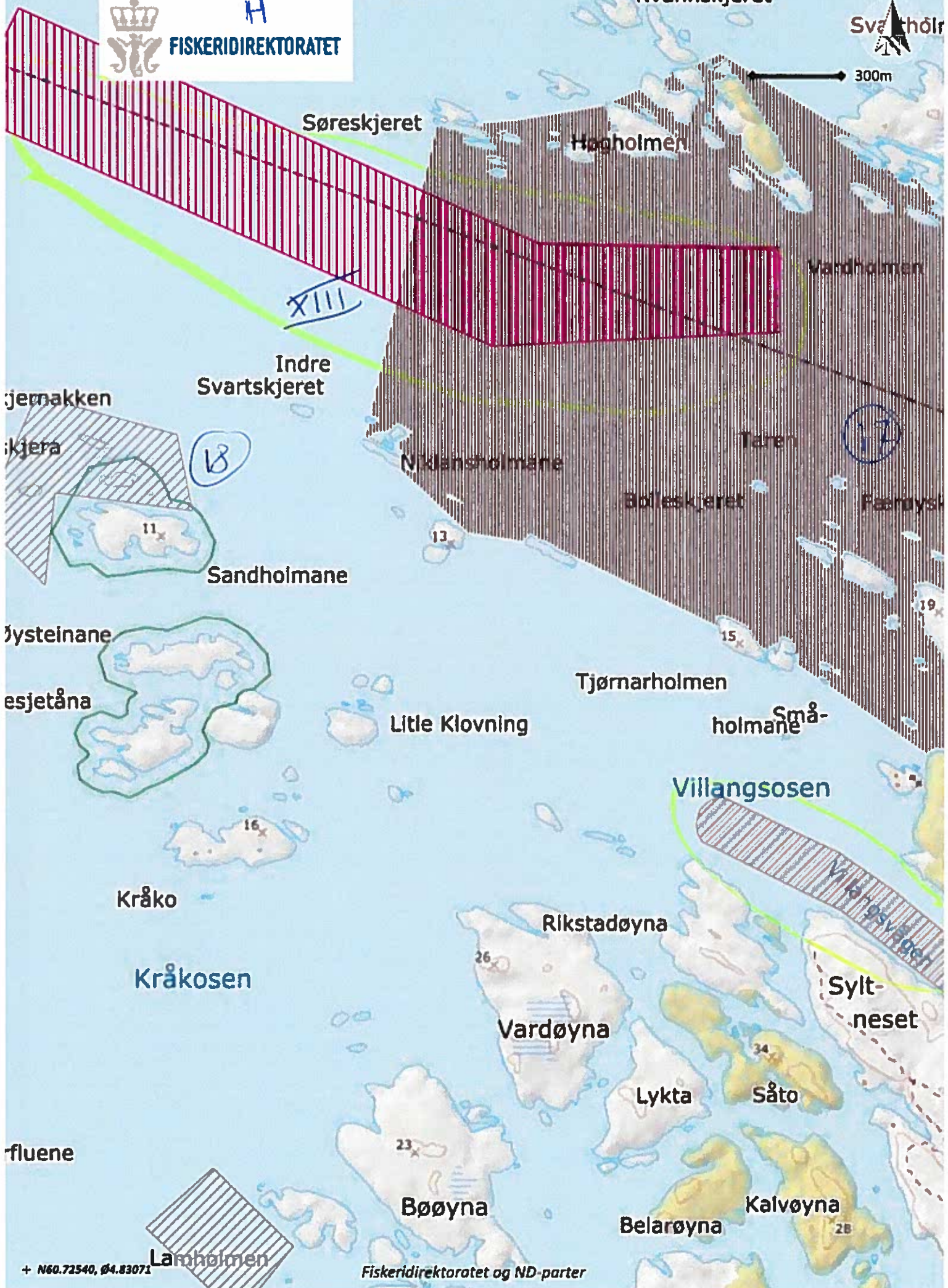


H

Vardholmeskjeret

Kvannskjeret

N60.76759, Ø4.87274 +



Tjernmakken

Skjæra

Indre Svartskjeret

Sandholmane

Øysteinane

Esjetåna

Little Klovning

Tjørmarholmen

Småholmane

Kråko

Kråkosen

Rikstadøyna

Vardøyna

Lykta

Såto

fluene

Bøøyna

Belarøyna

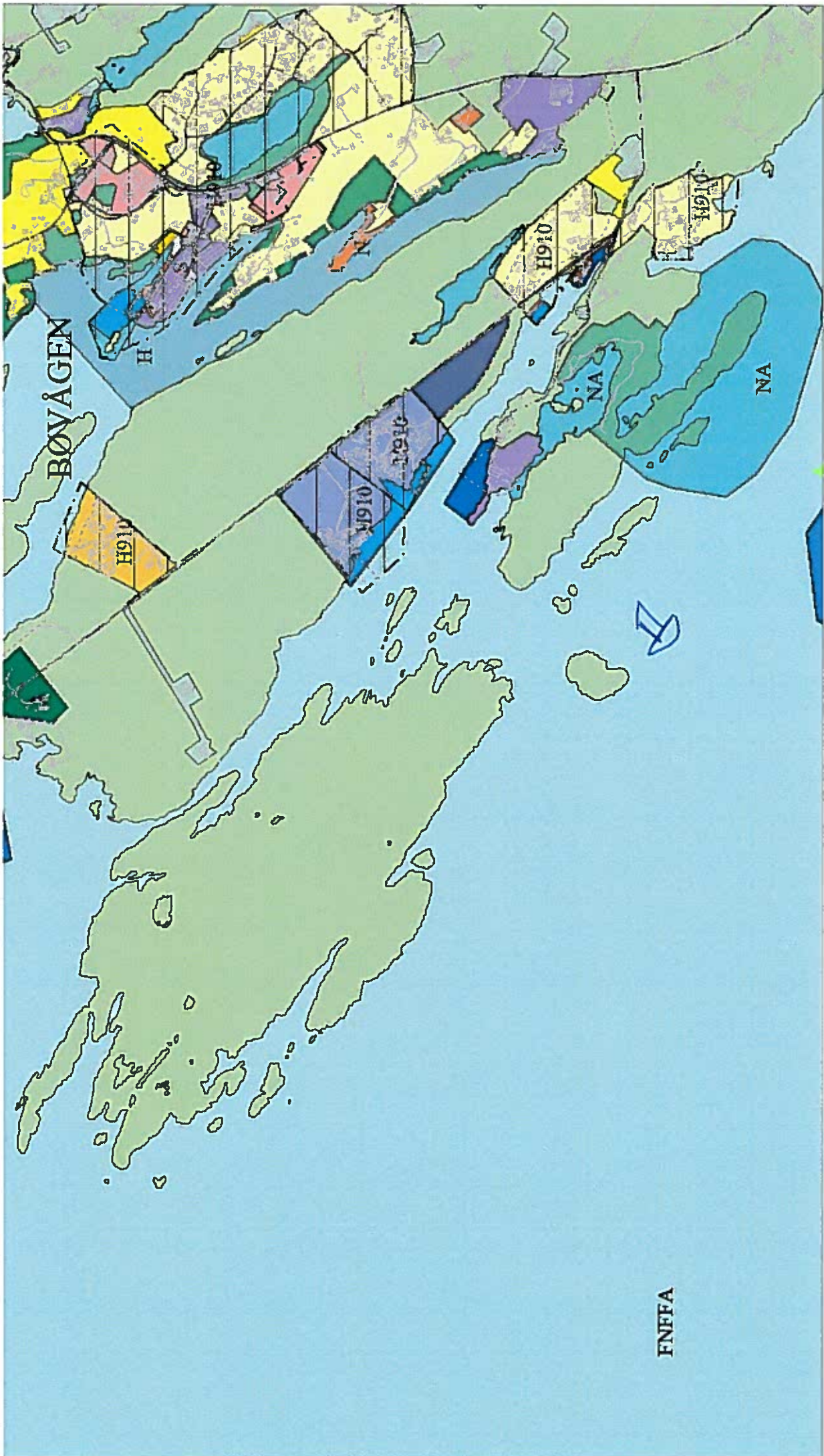
Kalvøyna

Lamholmen

Sylt-neset

+ N60.72540, Ø4.83071

Fiskeridirektoratet og ND-parter





FISKERIDIREKTORATET

N60.70992 04.93211 +

R

300m

Nåla

Drage-
neset

22

22

Skorpo

Kvalhelms-

Kvolmo

28

neset

Bøvågen

414

H409

Hordabø

Kvaleims-

tjørna

Grønholmen

15

20

Otreholmen

22

Pollen

414

26

409

XXI

Lyngholmen

Byngjo

Kvalheim

30

Nordra Flesa

23

Bramstøholmane

Etrevågen

Skjeggholmen

18

Duena

15

Tåna

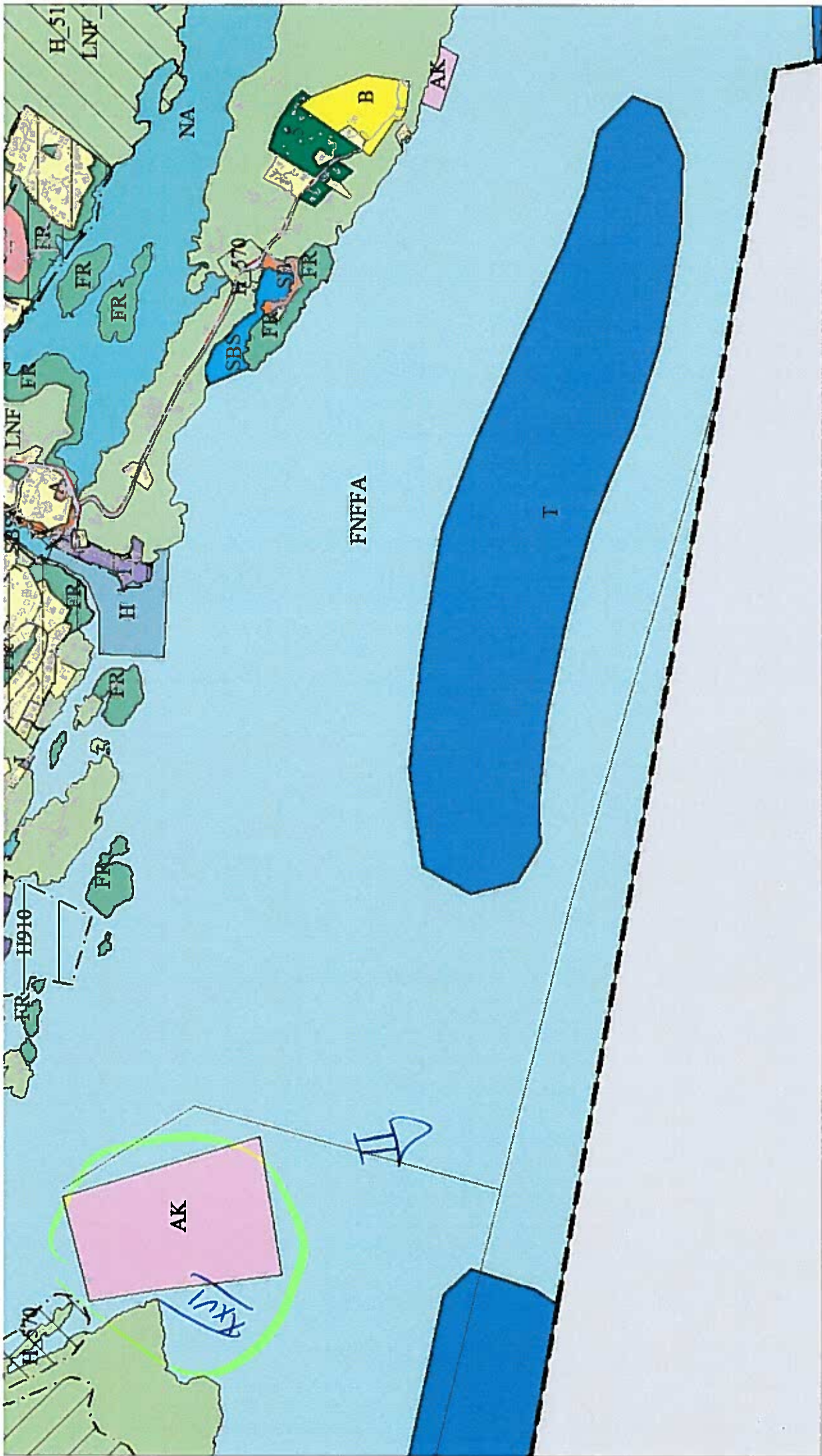
Vågenestån

15

Steffen

Fiskeridirektoratet

Lagholmflua



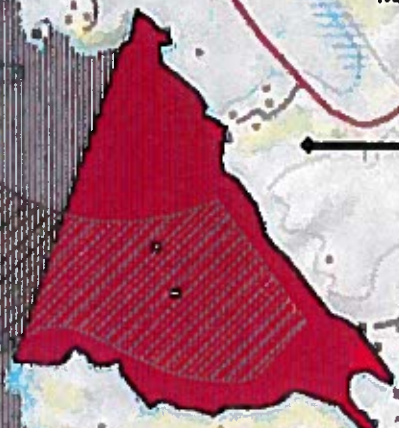


R
FISKERIDIREKTORATET

N60.65843, Ø5.01420 +

Byrjela

300m



Skageneset

Trædsv

Toska

Slottsholmane

410

410

Maggio

410

XXIX

XXVIII

Storavatnet

Kjevatnet

Litlavatnet

Trettholmen

Åberge

Grønholmene

Mangars-

øyne

Austra

Vid-

holmene

32 Stei holme

Vestra Tåna

Toskeflua

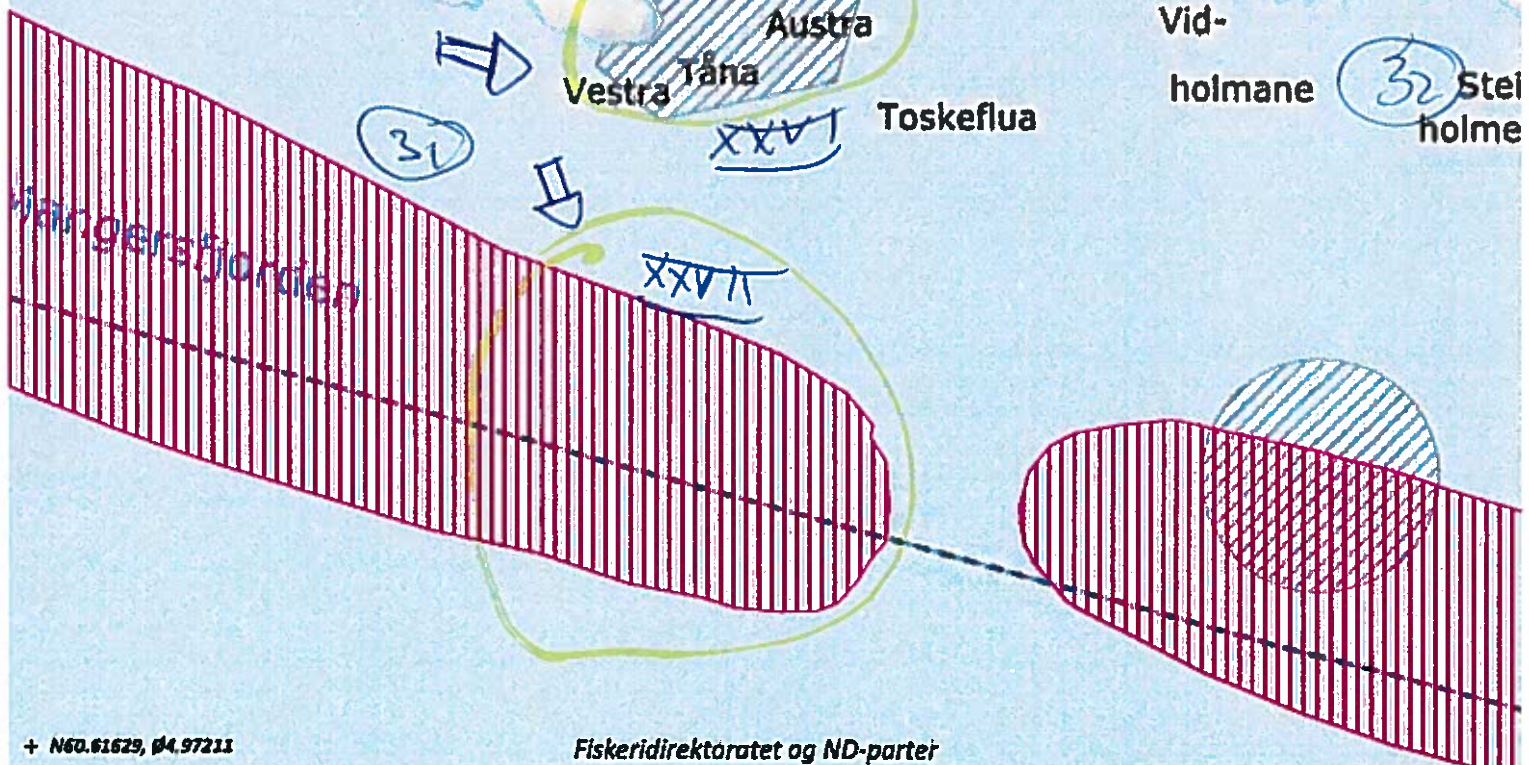
31

XXVII

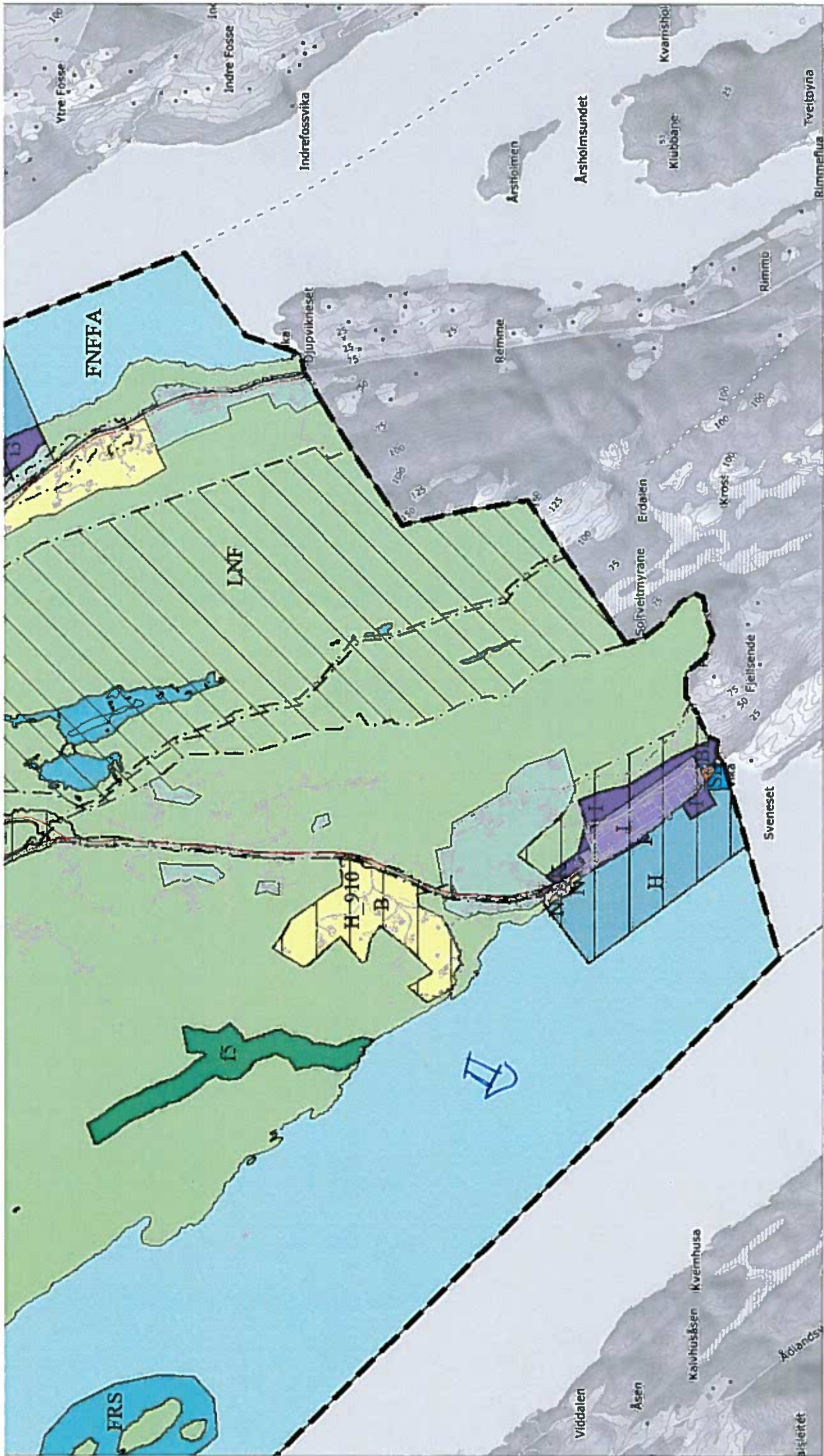


XXVII

Mangarsfjorden

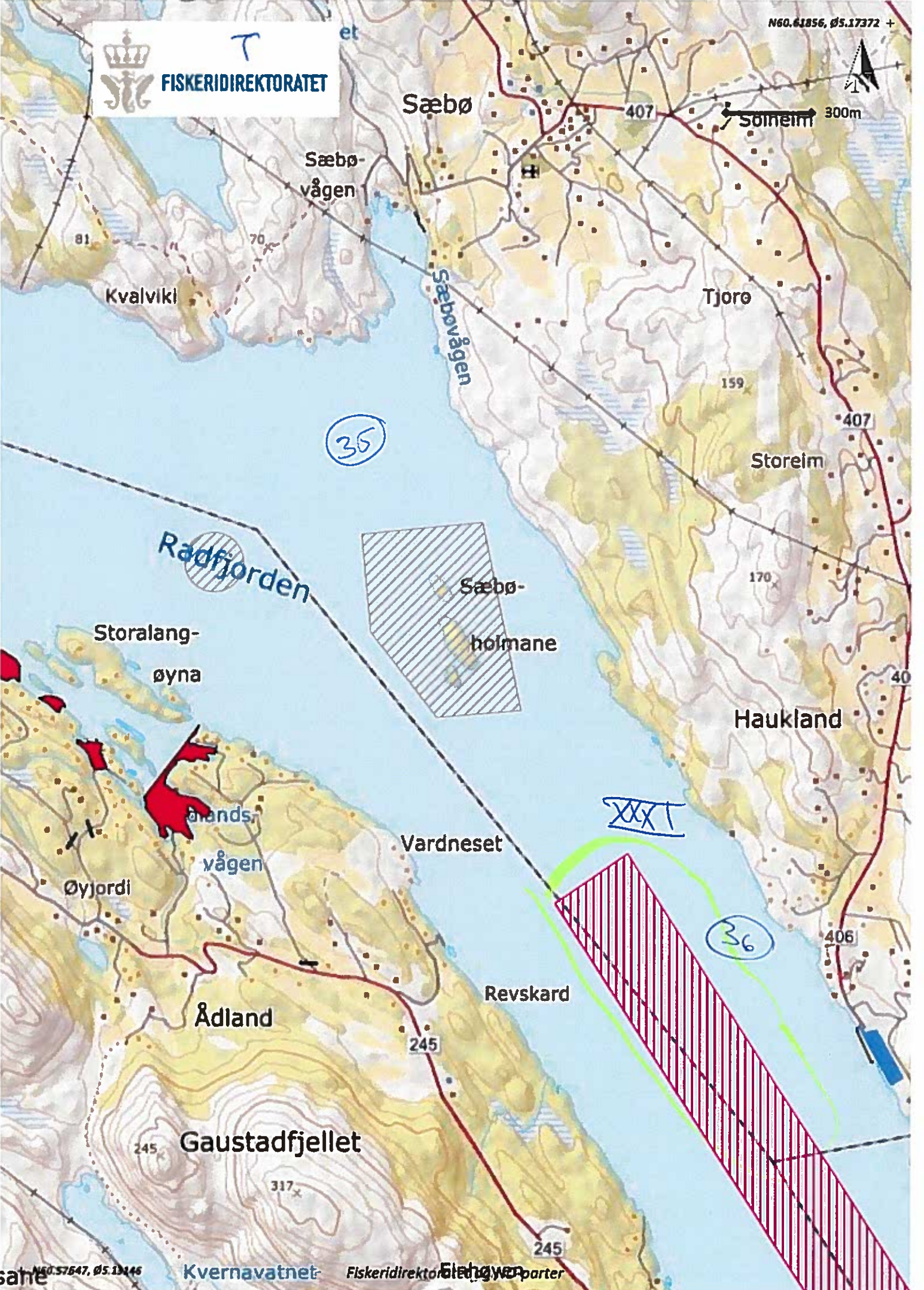


36





N60.61856, Ø5.17372 +



N60.57647, Ø5.13146

Kvernvatnet

Fiskeridirektoratet

Fleghøyen

245