



PRØVEFISKE MED TROLLGARN OG ÅLERUSER PÅ GRUNT VATN OM HAUSTEN

Strekninga Florø Ryfylke i perioden 2015-2023

TOKTRAPPORT
Nr.4 2024

Tittel (norsk og engelsk):

Prøvefiske med trollgarn og åleruser på grunt vatn om hausten

Undertittel (norsk og engelsk):

Strekninga Florø Ryfylke i perioden 2015-2023

Rapportserie:

Toktrapport

ISSN:1503-6294

År - Nr.:

2024-4

Dato:

16.02.2024

Forfatter(e):

Håkon Otterå, Otte Bjelland, Jan Hinriksson, Harald Næss og Kjell Nedreaas (HI)

Forskningsgrupeleder(e): Jon Helge Vølstad (Fiskeridynamikk)
Godkjent av: Forskningsdirektør(er): Geir Huse Programleder(e): Jan Atle Knutsen

Toktleder(e):**Distribusjon:**

Åpen

Prosjektnr:

15626-02

Program:

Kystøkosystemer

Forskningsgruppe(r):

Fiskeridynamikk

Antall sider:

69

Innhold

1	Samandrag	4
2	Bakgrunn	5
3	Praktisk gjennomføring	6
3.1	Fartøy	6
3.2	Personale	9
4	Område	10
4.1	Ryfylke	11
4.2	Austevoll	15
4.3	Øygarden	19
4.4	Gulen	23
4.5	Førdefjorden	26
4.6	Flørø	30
5	Reiskap	35
5.1	Åleruse	35
5.2	Trollgarn	35
5.2.1	<i>Forsøk 2015, Øygarden</i>	35
6	Fangstoversikt	39
7	Prioriterte artar	40
7.1	Torsk	40
7.1.1	<i>CPUE</i>	40
7.1.2	<i>Storleik- og aldersfordeling</i>	48
7.1.3	<i>Årsklassar</i>	50
7.1.4	<i>Modning og vekst</i>	52
7.2	Lyr, sei og berggyllt	54
8	Vedlegg	57

1 - Samandrag

I denne rapporten samanfattar vi prøvefisket med trollgarn og åluser etter torsk som har vorte gjennomført på faste stasjonar langs Vestlandskysten mellom Ryfylke og Florø sidan 2015. Vi legg særleg vekt på å beskriva korleis fisket har vorte gjennomført, samt å visa ein del av resultatata frå prøvefisket på ein deskriptiv måte.

Vi ser tydelege forskjellar mellom dei ulike områda, med generelt sett aukande fangstrater av torsk dess lenger nord ein kjem. Fangstane er likevel relativt låge, frå 0,4 – 1,7 torsk per garn i snitt mellom områda vi fiska på. I perioden vi har fiska (2015-2023) ser vi ingen tydelege endringar i fangst per reiskap frå år til år. Det er også svært vanskeleg å følgja sterke eller svake årsklassar i materialet, sidan fangstratane uansett går raskt ned for torsk eldre enn 2-3 år.

01.03.2024 - Undertittelen ble rettet opp.

2 - Bakgrunn

Kunnskapen om utviklinga i dei kystnære bestandane av fisk er basert på data samla inn sporadisk eller i avgrensa område og tidsperiodar. For eksempel så vart det gjort omfattande prøvefiske etter særleg torsk både i Masfjorden og i Øygarden (Hordaland) og fleire andre stader langs kysten i samband med prosjekta rundt utvikling av havbeite etter torsk («Torsk i fjord/Masfjordprosjektet», «PUSH-programmet»). Dei kystnære fiskeressursane er mykje vanskelegare å overvaka enn «havbestandane» p.g.a. ein komplisert topografi med tusenvis av øyar og skjer, og varierende djupn, straum og botntilhøve. Levevilkåra til fisken som held til der kan derfor variera mykje innan små område. Predasjon frå fugl, sjøpattedyr og anna fisk, samt fiskeri, er også svært variabelt. I tillegg til yrkesfiske vil ein i dei kystnære områda også ha eit varierende og til dels sterkt innslag av fritids- og turistfiske.

Føremålet med denne tidsserien er å få ei systematisk innsamling av data på særleg kysttorsk langs kysten av Vestlandet. Vi har valt å fiska med trollgarn og åluser, på faste stasjonar langs kysten. Fisket har føregått på hausten, og på grunt vatn, og der særleg ung torsk har vore «målart». På denne måten har vi prøvd å få ein indikasjon på endringar i fangst per innsats over tid og med særleg vekt på rekruttering.

3 - Praktisk gjennomføring

Prøvefisket med garn og ruser vart starta opp i 2015, då berre i Øygarden og Florø-området. Seinare har Ryfylke, Austevoll, Gulen og Førdefjorden blitt inkludert (Tabell 1). Fisket har vorte gjennomført i september/oktober på nokolunde same tid per år. Vi har fiska på grunt vatn, der rusene har blitt sett frå land, frå ca 1-2 m djup og utover. Garna litt djupare, gjerne frå 2 m djup og utover.

Standard oppsett har vore å fiska tre dagar per område (to for Gulen), og der vi har delt kvart område inn i tre delområde, slik at vi har fiska i eit delområde per dag. I standard oppsettet er det 4 lenker med trollgarn og 6 lenker med doble åleruser. Frå 2021 har vi ikkje fiska med åleruser, då dei gav relativt låg fangst av torsk. Vi har i staden auka mengda med trollgarn noko. Praktiske tilhøve, oftast skulda dårleg vær, har gjort at vi ein del gongar har fiska mindre enn planlagt.

Data frå prøvefisket kan finnast under cruise-series «*Rogaland-Stad NOR coastal autumn net and trap cruise*» i Datasetexplorer.

Tabell 1. Oversyn over tal på trollgarn og åleruser brukt per område og år. Antal er her serienummer; d.v.s. lenker med to trollgarn, vanlegvis 14 omfar (kode 4163, 45 mm) eller to doble åleruser (kode 4312) i lenke. I nokre tilfelle vart det også brukt 17,5 omfar garn (kode 4167, 36 mm). I dei tilfella det vart brukt 4 garn i ei lenke, med to garntypar (sjå avsnitt om forsøk 2025, Øygarden) er det brukt 2 serienummer for lenka.

År	Serienummer	Ryfylke		Austevoll		Øygarden		Gulen		Førdefjorden		Florø	
		Garn	Ruse	Garn	Ruse	Garn	Ruse	Garn	Ruse	Garn	Ruse	Garn	Ruse
2015	56101-56201	12	18	-	-	24	18	-	-	-	-	12	17
2016	56301-56417	12	18	12	18	12	18	-	-	-	-	12	15
2017	56020-56106	14	12	12	19	12	8	-	-	-	-	4	6
2018	56000-56250	12	18	8	12	11	12	8	12	12	18	12	18
2019	57281-57450	12	18	12	18	12	18	8	12	12	18	15	15
2020	57290-57439	12	18	12	18	4	6	8	12	12	18	12	18
2021	57291-57383	18	0	18	0	13	0	8	0	16	0	16	0
2022	57290-57377	19	0	11	0	11	0	12	0	17	0	18	0
2023	57301-57397	16	0	18	0	16	0	12	0	11	0	18	0

3.1 - Fartøy

Dei første åra brukte vi småbåt, med utgangspunkt i HI sin stasjon Parisvatnet i Øygarden, og småbåt i kombinasjon med innleigd sjark i Florøområdet («Lindhav» ved Harald Lindvik). Frå 2018 har vi brukt «Eir» eller «Rind» frå Fiskeridirektoratet si Sjøteneste, for å dekkja strekninga Florø – Øygarden. Til setting/trekking har vi brukt lett båten om bord.

I Ryfylke og Austevoll har vi hatt eit samarbeid med dei vidaregåande skulane der (Rygjabø/Strand vgs og Austevoll vgs), og fått hjelp av elevar frå «fiskeri» / «naturbruk» linjene deira til gjennomføringa. Begge skulane har sjarkar som vi har brukt («Rygjabuen» og «Huftarøy») og med skippar frå skulen.



Figur 1. Øvst: Reinsking av trollgarn på kaia, med «Rind» i bakgrunnen. Nedst: Setting og trekking av garn og ruser vart gjort med «Rind» eller «Eir» sine lettåtar.





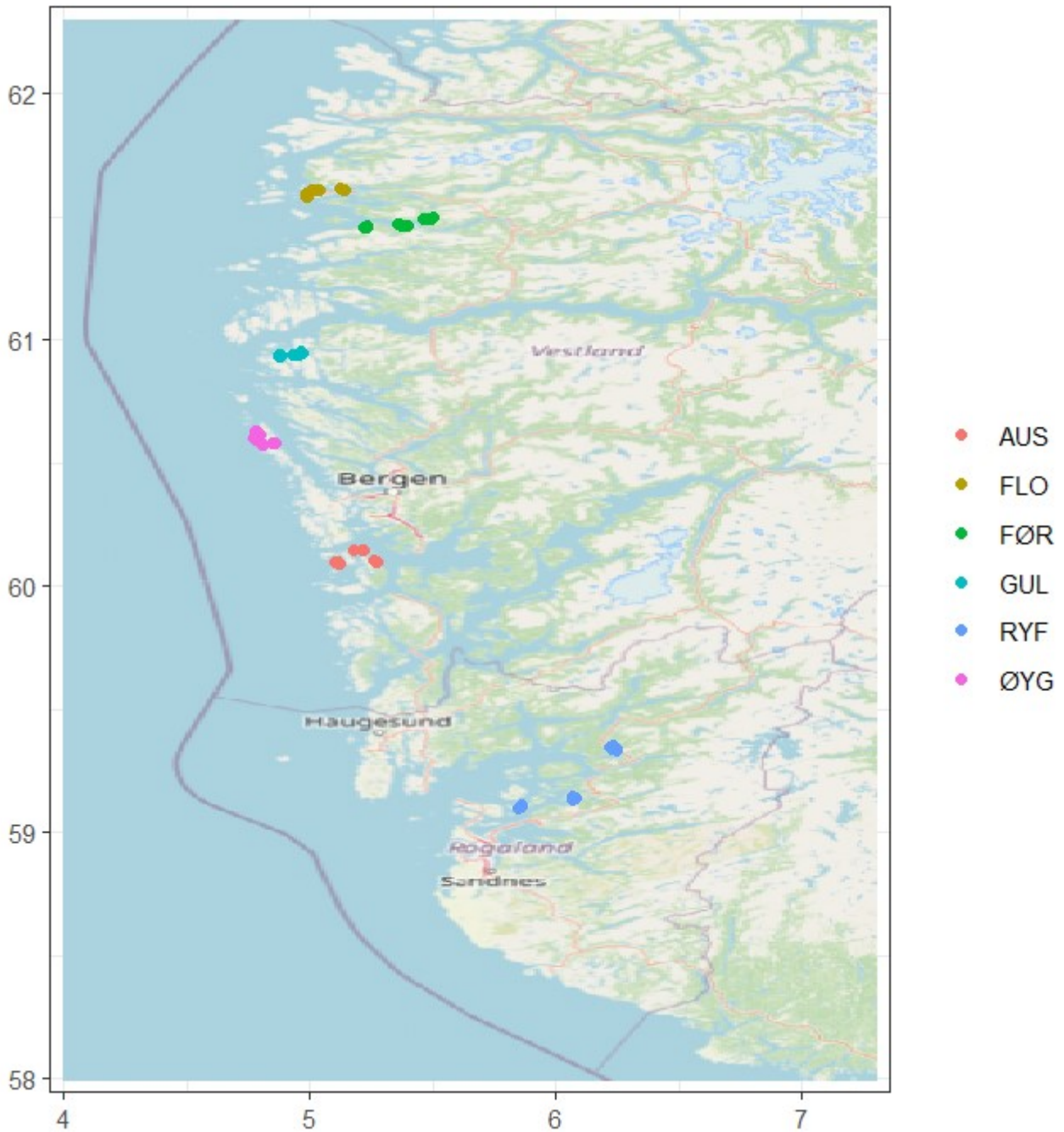
Figur 2. Øvst: «Rygjabuen» som vart brukt til prøvefisket i Ryfylke. I Austevoll vart den nesten identiske «Huftarøy» brukt. Nedst: Trekking av trollgarn med «Huftarøy» og bemanna med elevar og personale frå den vidaregåande skulen.

3.2 - Personale

Dei siste åra har prøvefisket i hovudsak vorte gjennomført av Otte Bjelland, Jan Hinriksson, Harald Næss og Håkon Otterå. Andre som har vore med er Jan Pedersen, Asbjørn Borge, Atle Rolland og Merete Vik Ottesen.

4 - Område

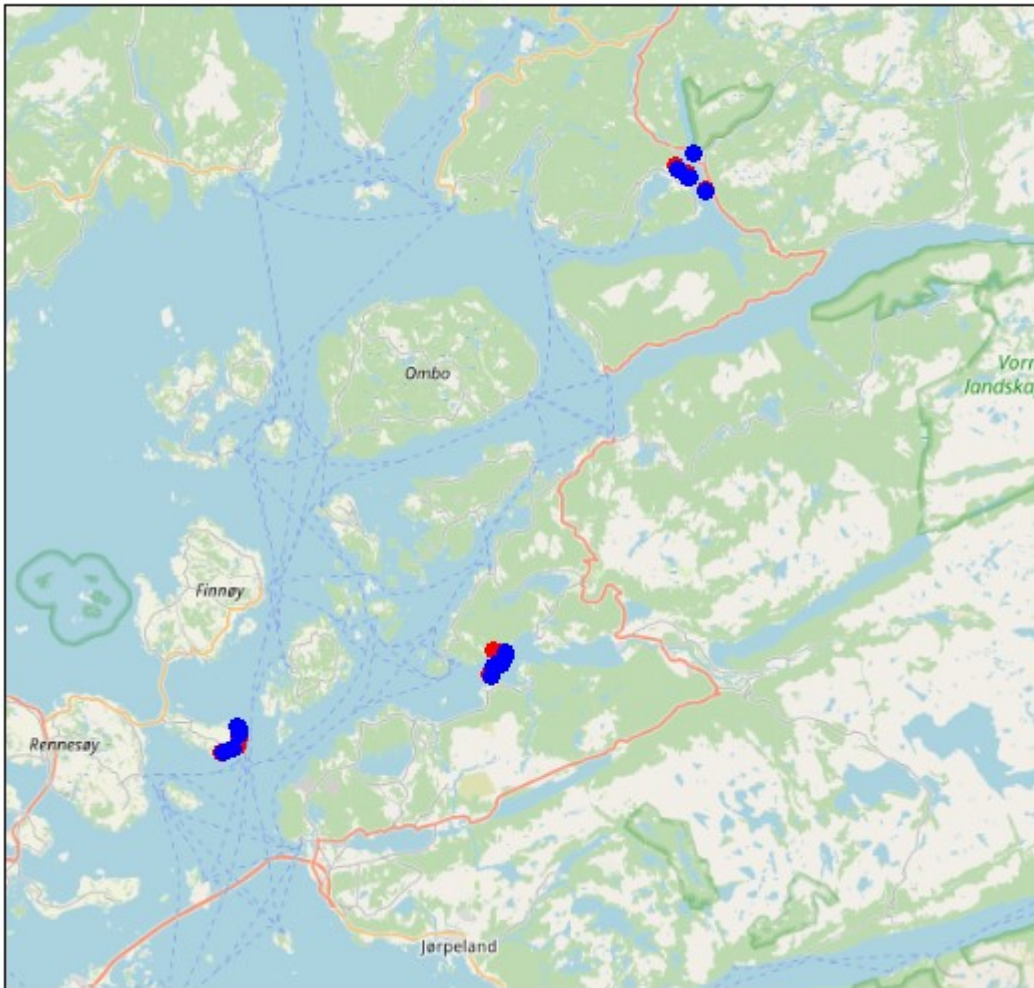
Prøvefisket har vorte gjennomført i seks område, frå sør mot nord; Ryfylke, Austevoll, Øygarden, Gulen, Førdefjorden og Florø. Kwart område har igjen hatt tre underområde/lokalitetar (to i Gulen) med varierende avstand mellom. Dei tre første åra vart det ikkje fiska i Gulen og Førdefjorden (ref. Tabell 1). På etterfølgande sider vert det vist oversiktskart over kvart område og eit meir detaljert kart over kvart underområde. Dei eksakte posisjonane for kvar garn- eller ruselenke varierte litt frå år til år, og dette går fram av rådata i Biotic. I prinsippet prøvde vi å fiska på dei same posisjonane kvart år, og på nokre av lokalitetane var det liten variasjon mellom åra, medan andre lokalitetar hadde større variasjon frå år til år. Det var vertilhøva som var den viktigaste årsaka til endringar i posisjonar mellom år. Karta under visar posisjonane vi brukte i 2019, då vi framleis brukte ruser i tillegg til garn. Etter at vi slutta med ruser og auka garnmengda i staden for har i dei fleste tilfelle dei ekstra garna blitt sett på «ruseposisjonar». I nokre tilfelle har vi måtta utvida lokaliteten litt for ikkje å få for mykje reiskap innafør eit lite område.



Figur 3. Oversiktskart over området dekket av tidsserien. Frå sør mot nord; Ryfylke, Austevoll, Øygarden, Gulen, Førdefjorden og Florø.

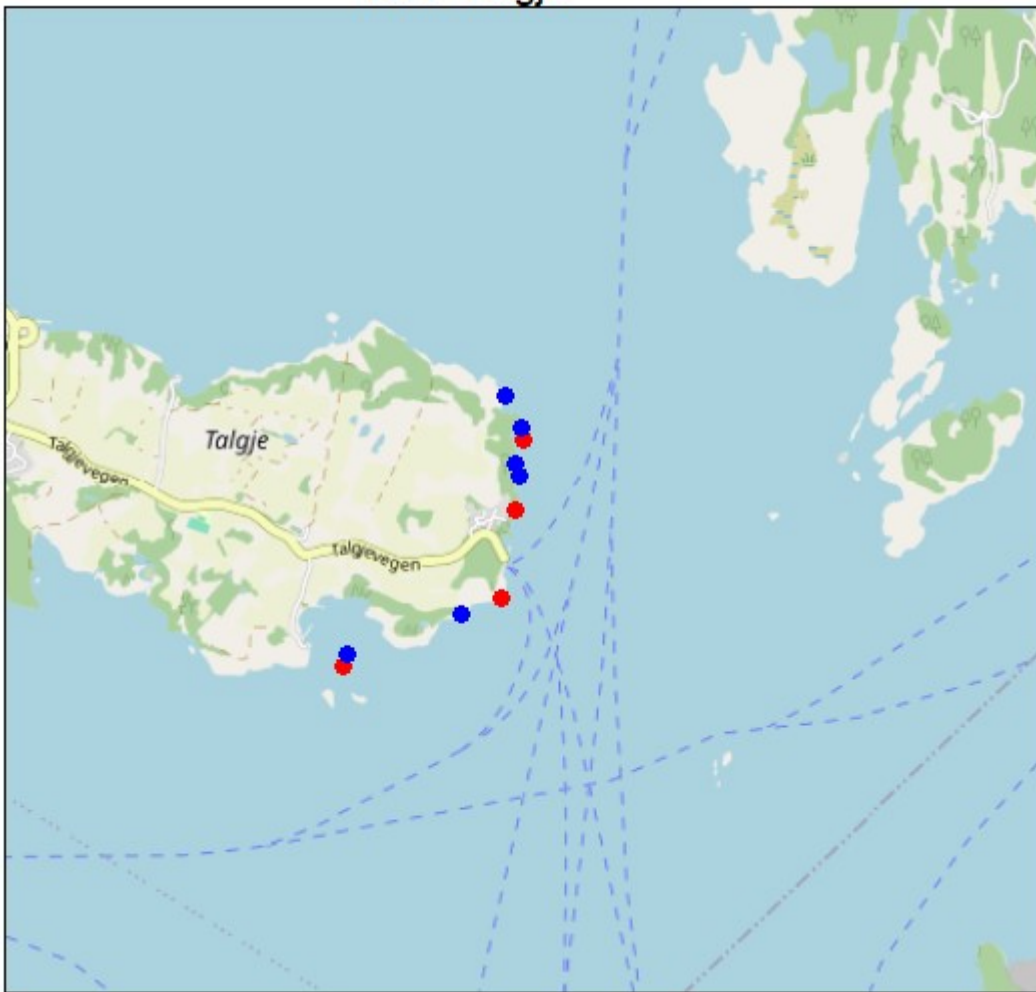
4.1 - Ryfylke

RYF



Figur 4. Oversikt over lokalitetane i Ryfylke. Frå vest mot aust; Talgje, Årdalsfjord, Erfjord. Detaljkart er vist i dei neste figurane. Fiskestasjonane er vist med ulik farge (raude symbol = garnstasjonar og blå = rusestasjonar) – dette gjeld også for etterfølgande kart.

RYF-Talgje*

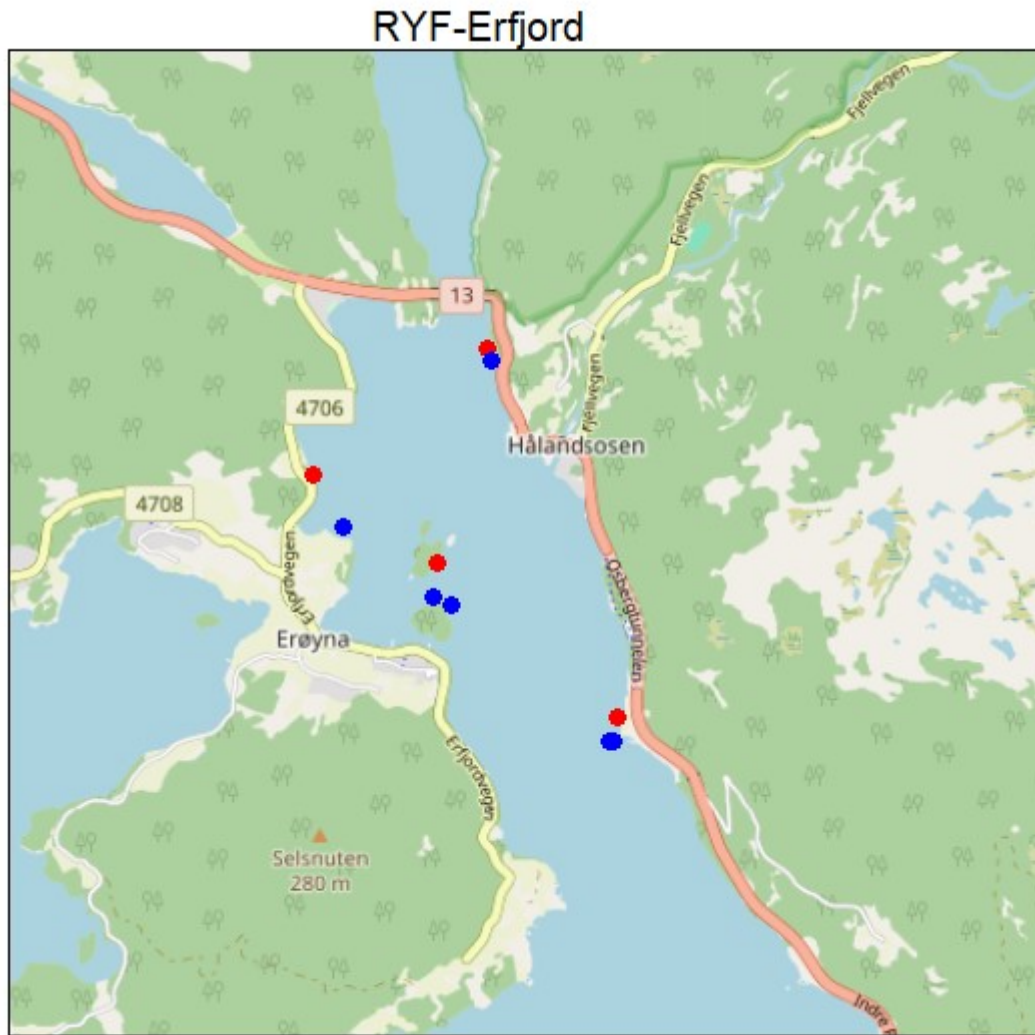


Figur 5. På underlokaliteten Talgje har vi fiska på austsida av Sør-Talgje dei siste åra. I starten prøvde vi ein del lenger nord, ved Nord-Talgje, men der var det for ver-utsett til å kunna fiska der kvart år.

RYF-Årdalsfjord

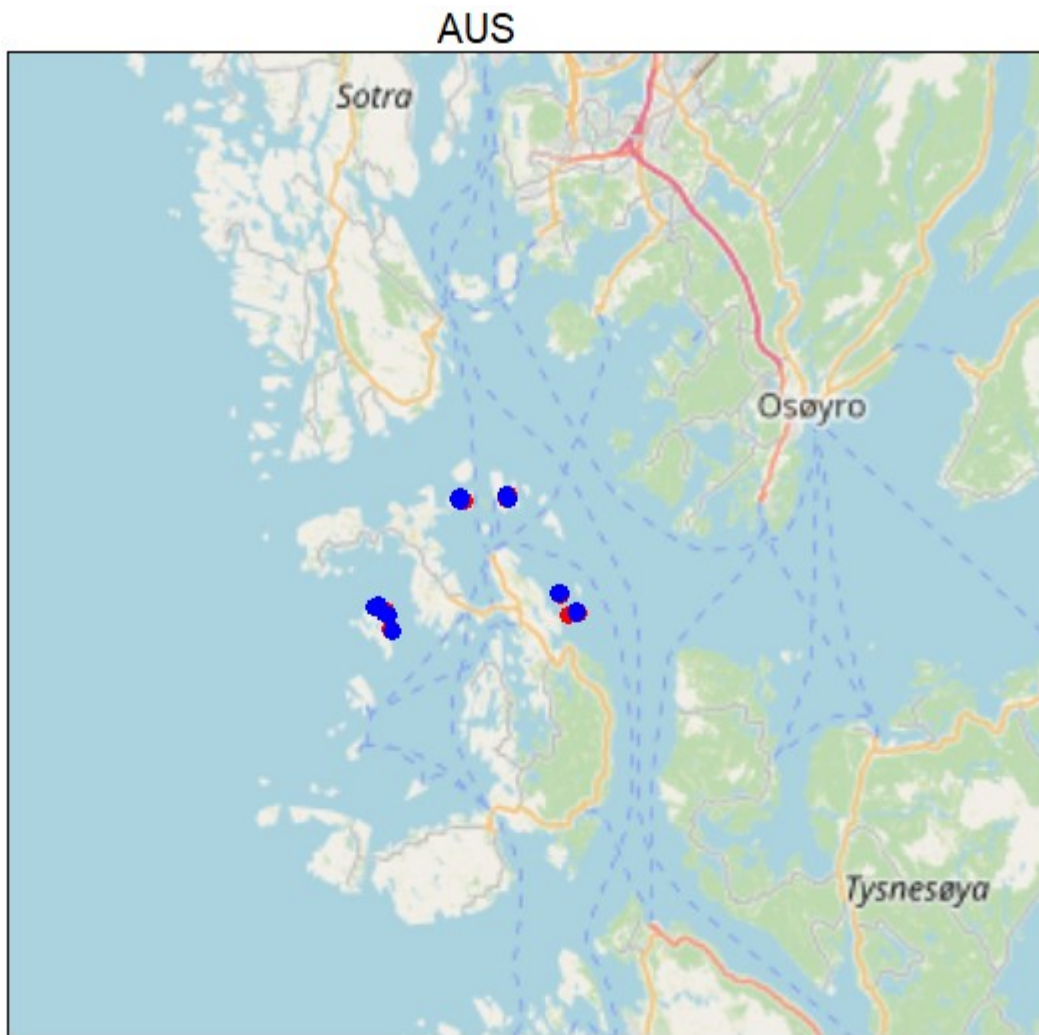


Figur 6. I Årdalsfjorden har vi fiska på tilnærma dei same lokalitetane kvart år. Lokaliteten er lite ver-utsett.



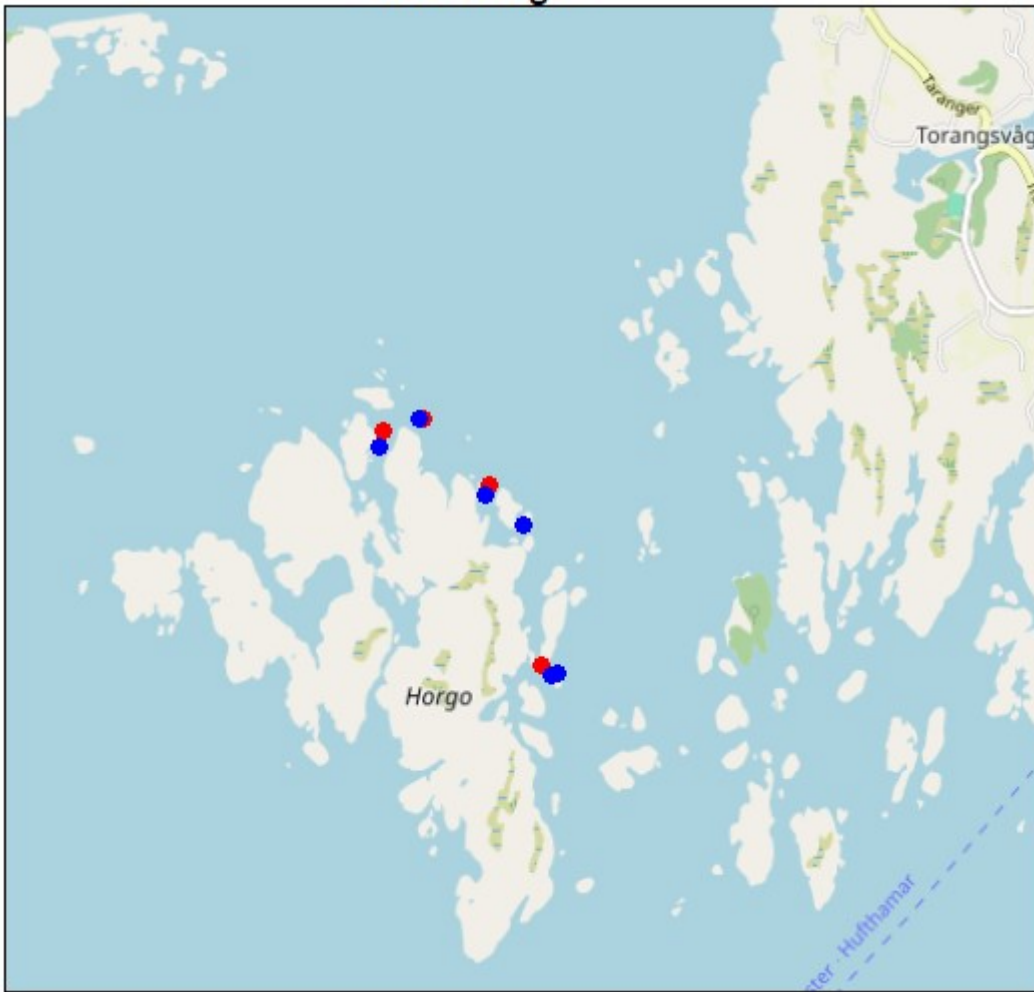
Figur 7. I Erfjorden har vi fiska på tilnærma dei same lokalitetane kvart år. Lokaliteten er lite ver-utsett.

4.2 - Austevoll



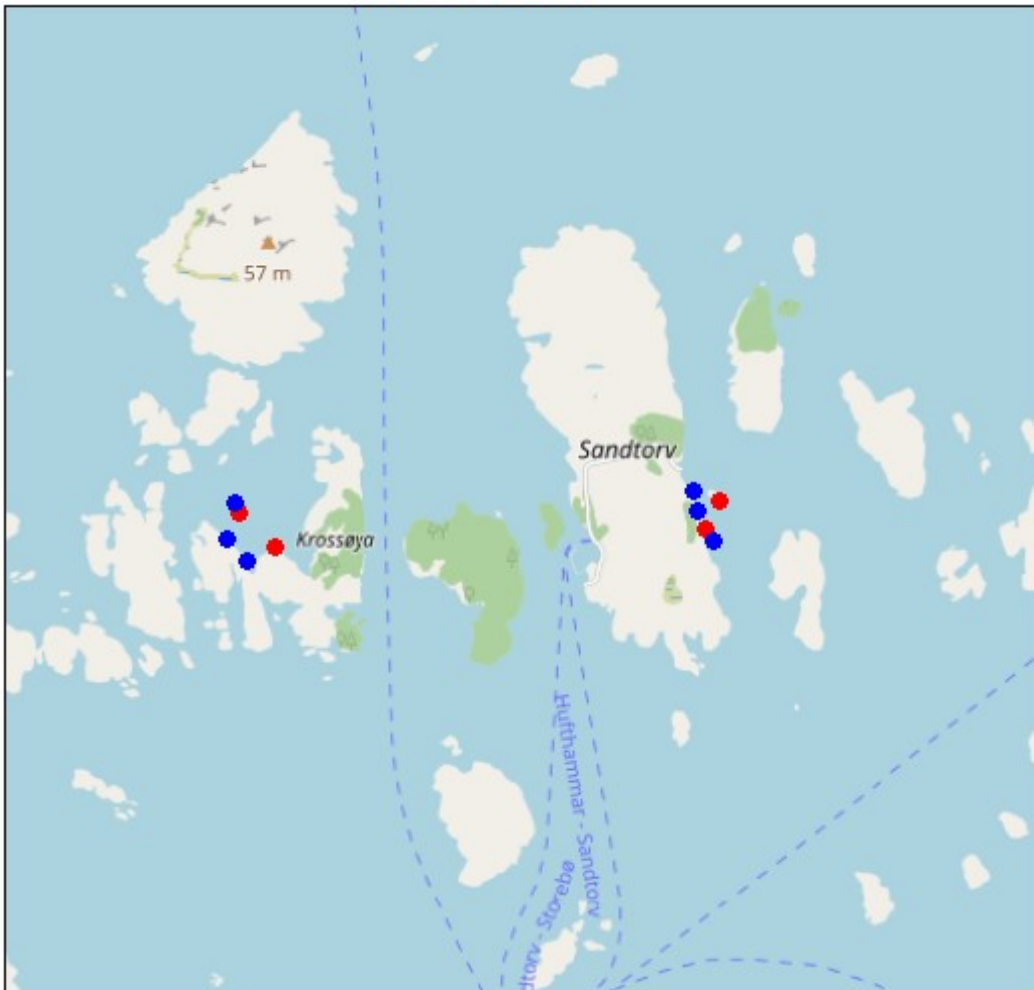
Figur 8. . Oversikt over lokalitetane i Austevoll. Frå vest mot aust; Horgo, Sandtorv, Lambøy. Detaljkart er vist i dei neste figurane.

AUS-Horgo

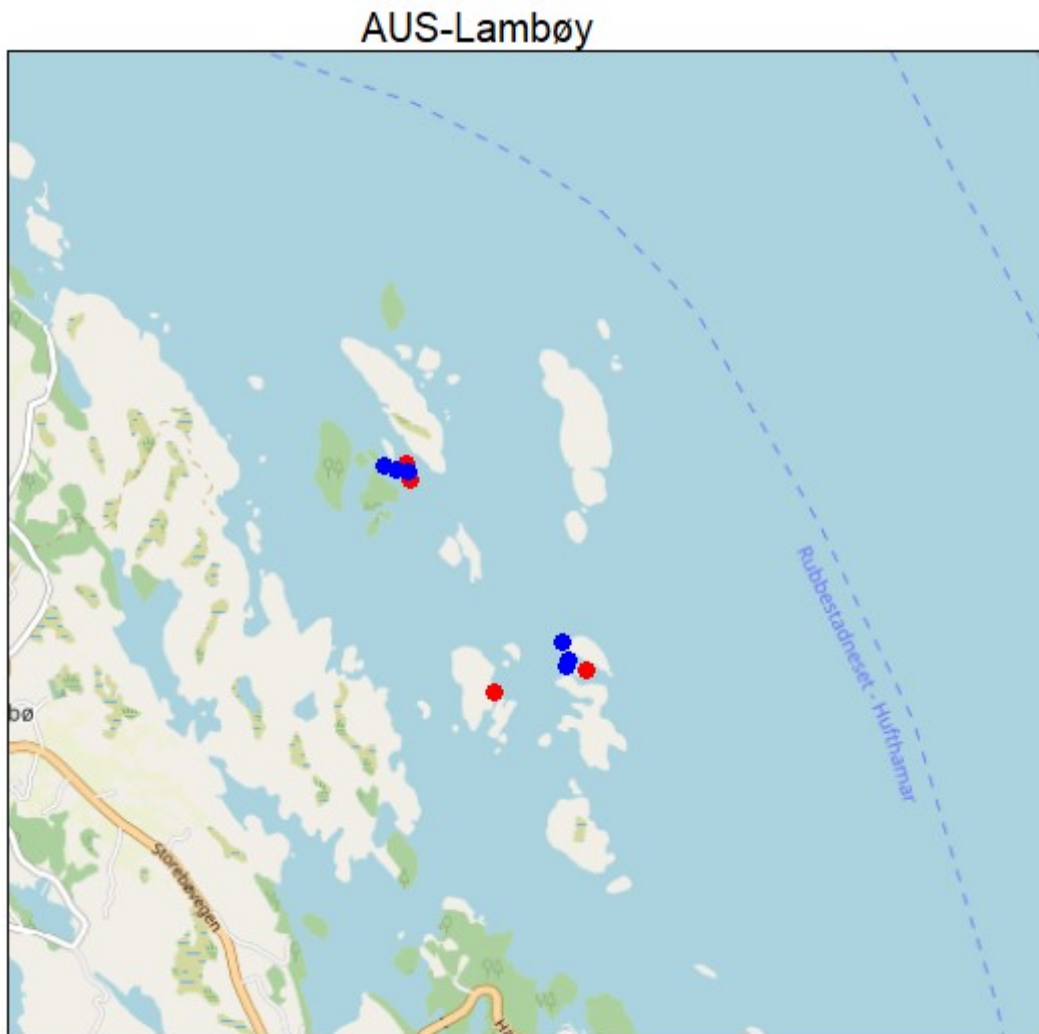


Figur 9. Vi har fiska på austsida av Horgo, på omtrent dei same posisjonane kvart år. Lokaliteten er ein del utsett for vind og drag, spesielt ved særleg vind.

AUS-Sandtorv

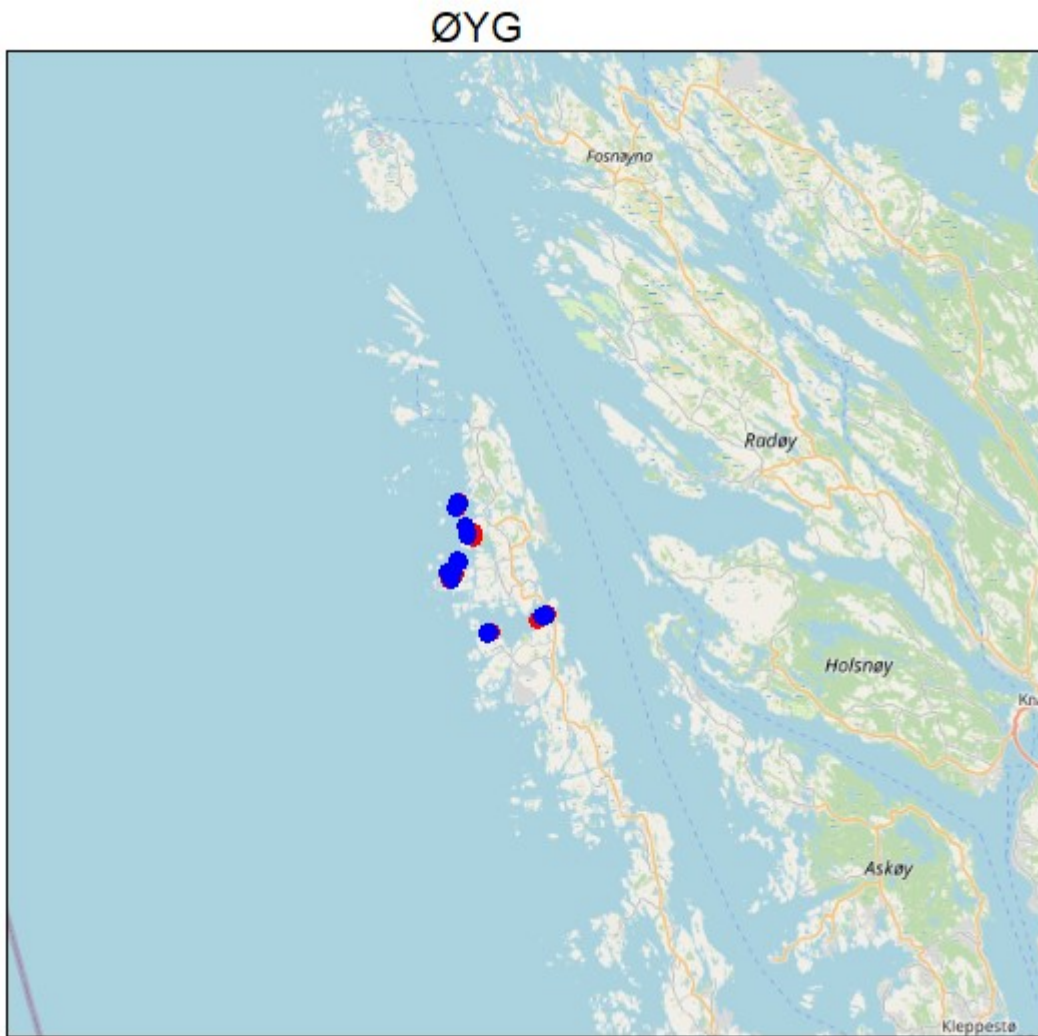


Figur 10. På lokaliteten kalla Sandtorv har vi fiska på to stadar; i ei godt beskytta bukt ved Krossøy, og aust av Sandtorv. Sistnemnde lokalitet er noko utsett for vind og straum.



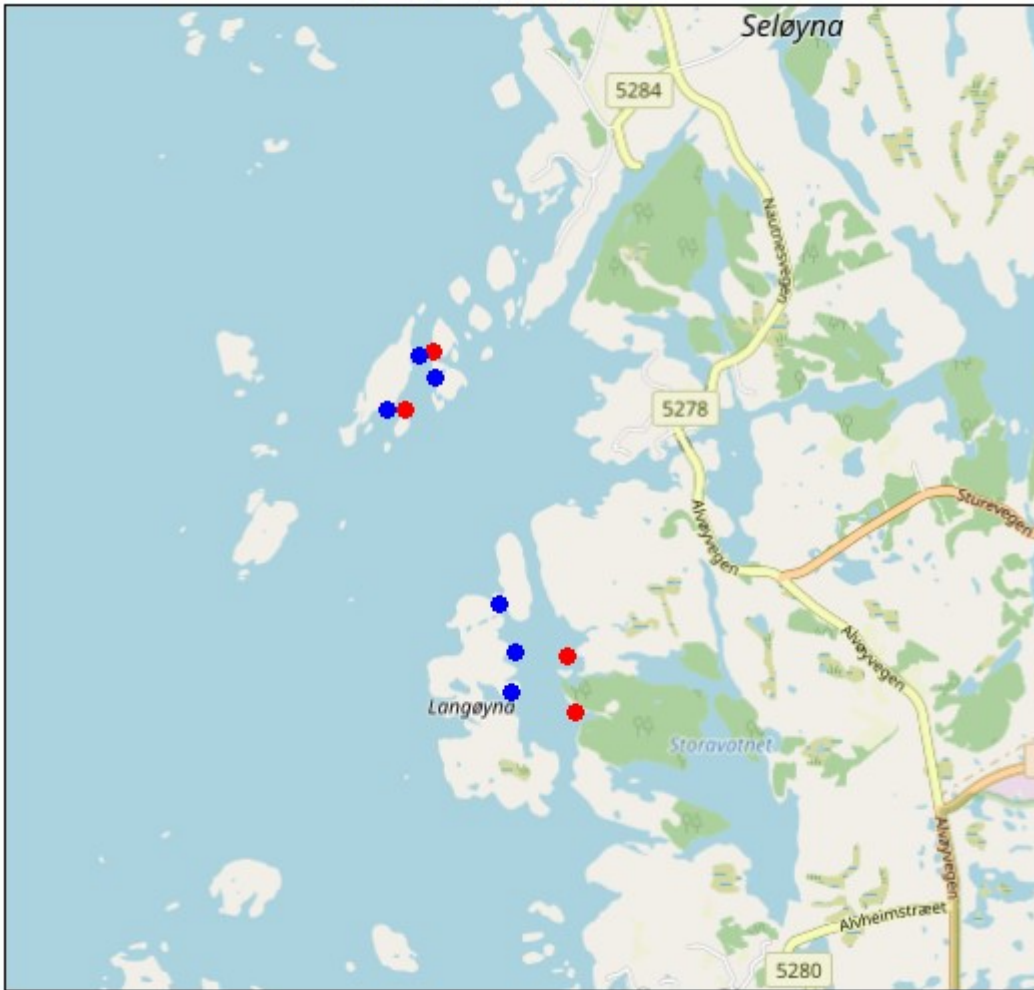
Figur 11. På lokaliteten kalla Lambøy har vi fiska med halvparten av bruket aust av Lambøy og resten lenger sør, ved Kumløy. Begge stadar om lag dei same posisjonane kvart år.

4.3 - Øygarden



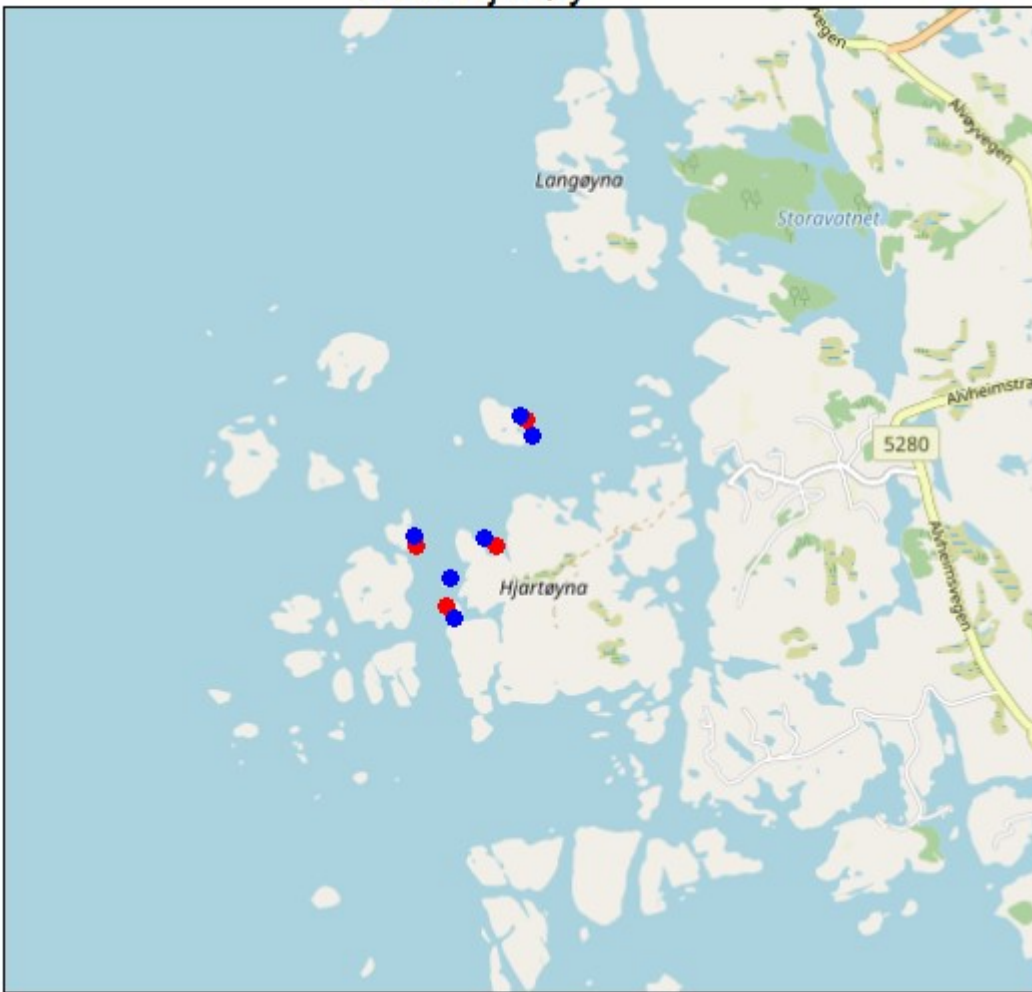
Figur 12. . Oversikt over lokalitetane i Øygarden. Frå nord mot sør; Nautnes, Hjørtøy, Herdlevær. Detalkart er vist i dei neste figurane. Lokalitetane i Øygarden er ver-utsette og vi har skifta posisjonar ein del opp gjennom åra, og vi har ikkje fått dekkja alle område enkelte år.

ØYG-Nautnes

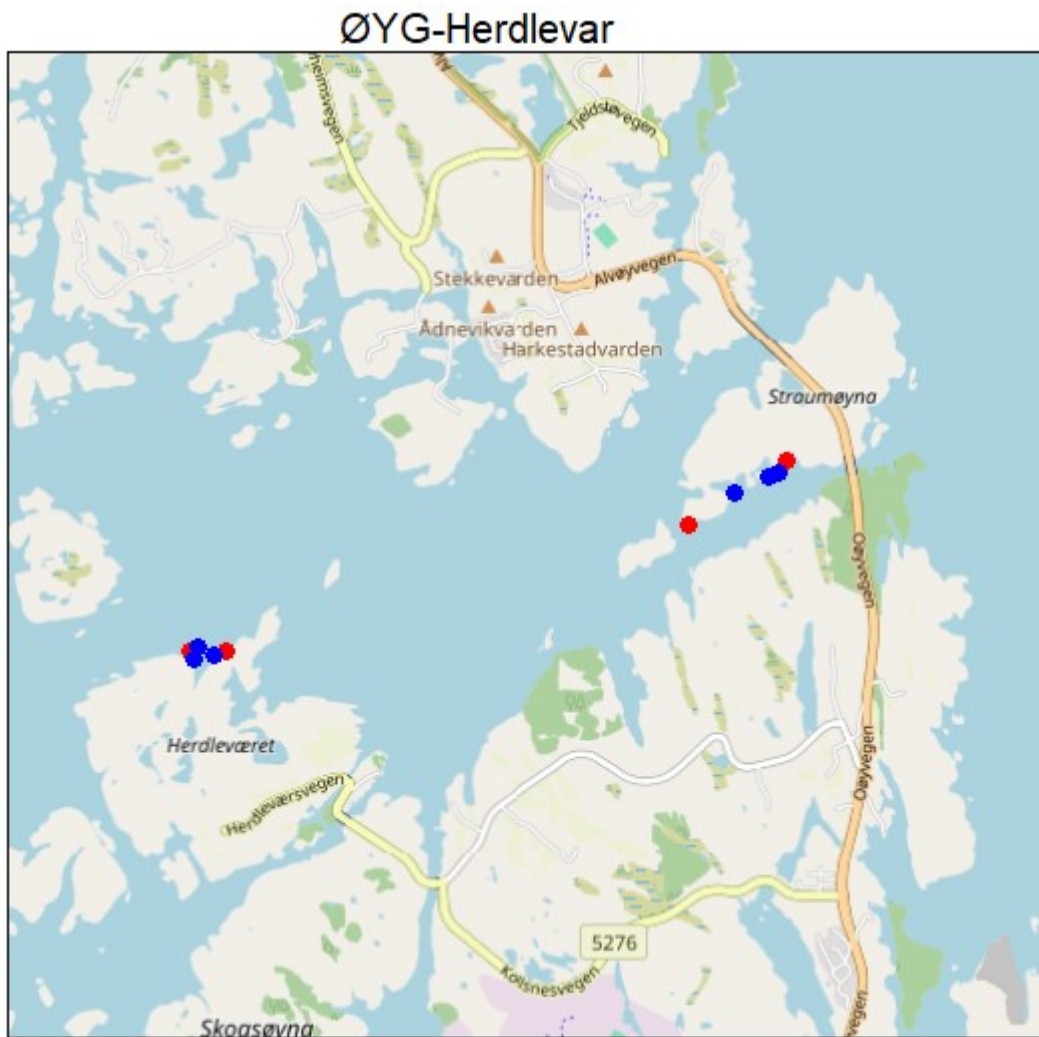


Figur 13. På lokaliteten kalla Nautnes har vi fiska til dels ved Lamøy-Sængen lengst nord, og i Langøysundet og inn mot Nautnessundet. I Langøysundet har vi hatt reiskap ute kvart år, medan dei andre posisjonane har variert ein del frå år til år grunna vertilhøva.

ØYG-Hjartøy



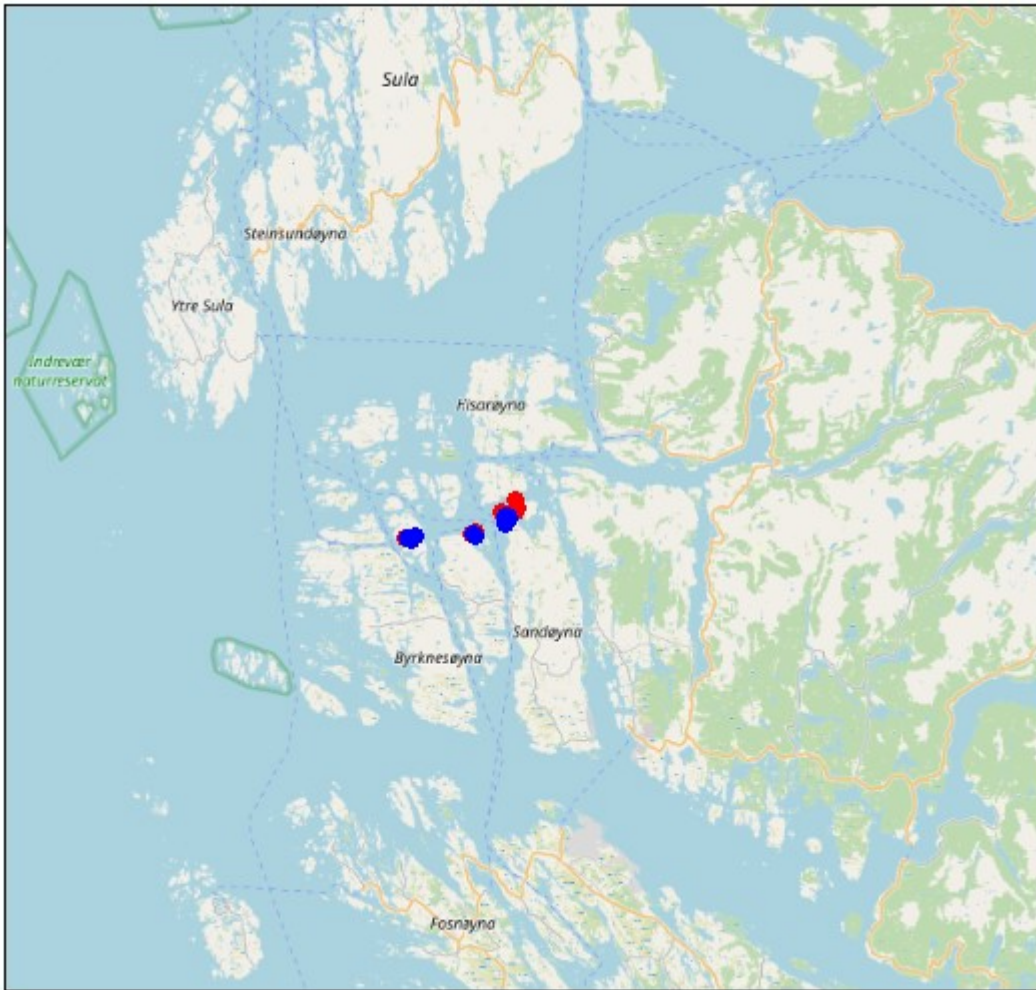
Figur 14. Posisjonane vest av Hjartøy er også relativt ver-utsette.



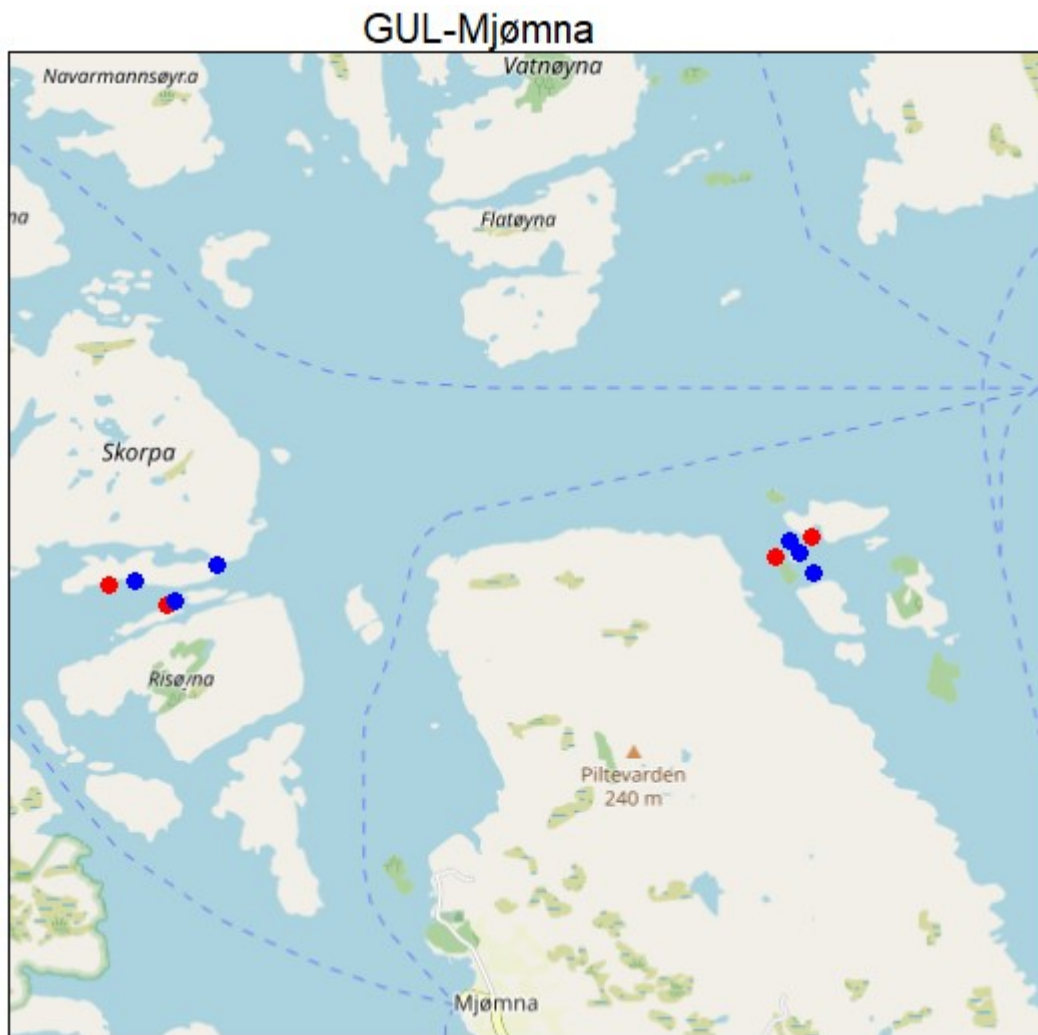
Figur 15. For Lokalteten kalla Herdlevær har vi hatt halvparten av bruket ute på nordsida av Herdlevær og resten lenger inne ved S. Straumsundet.

4.4 - Gulen

GUL

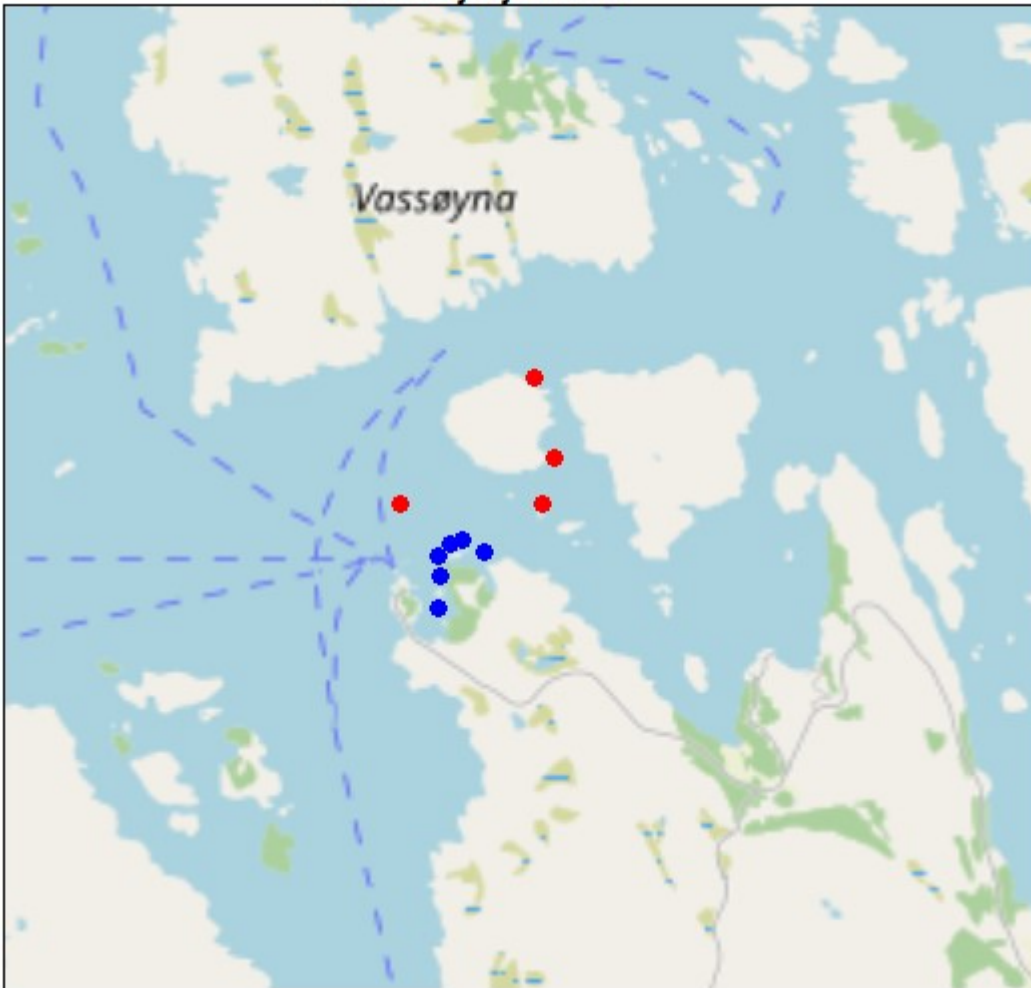


Figur 16. . Oversikt over lokalitetane i Gulen. Frå vest mot aust; Mjømna, Skjerjehamn. Detaljkart er vist i dei neste figurane.



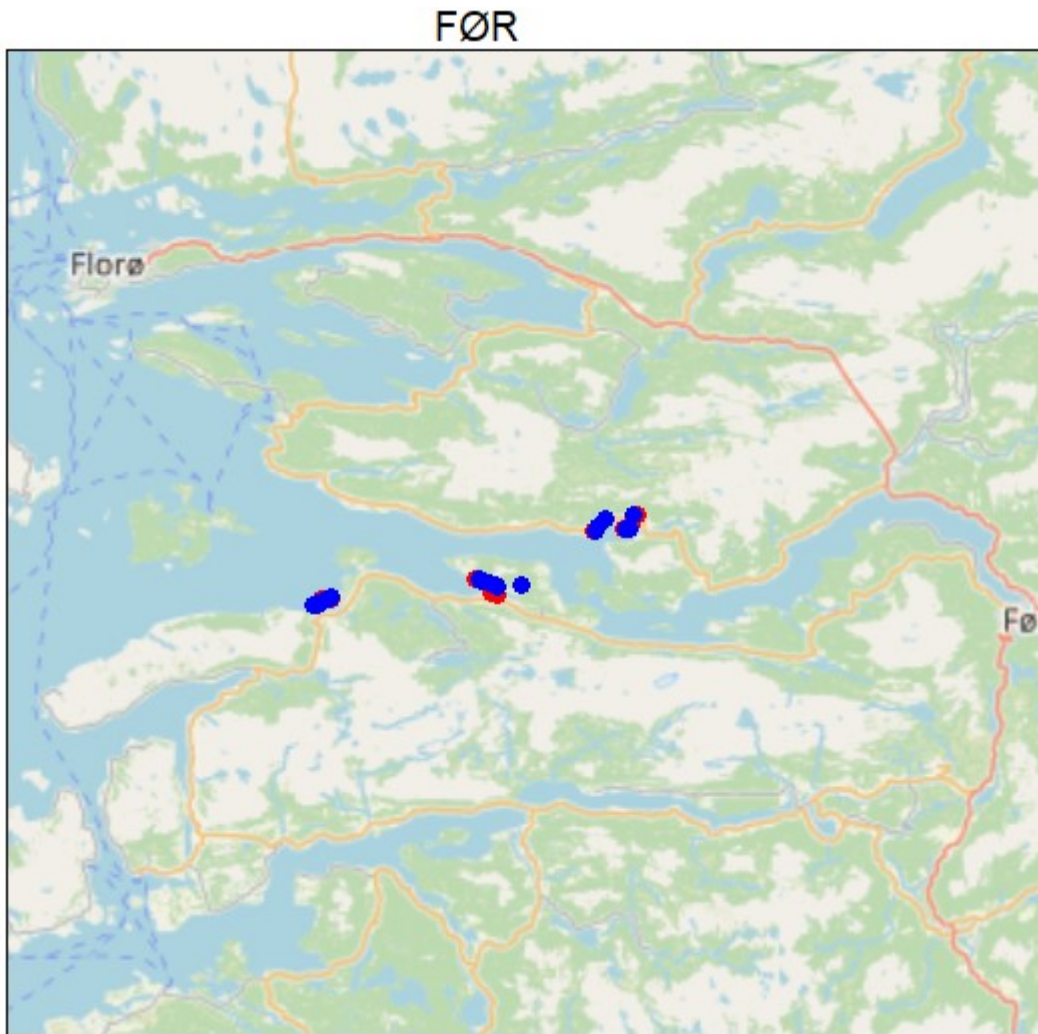
Figur 17. Ved lokaliteten kalla Mjømna har vi brukt å ha halvparten av reiskapen i Risøysundet, og resten lenger aust i nærleiken av Høgholmen i Ånnelandssundet.

GUL-Skjerjehamn



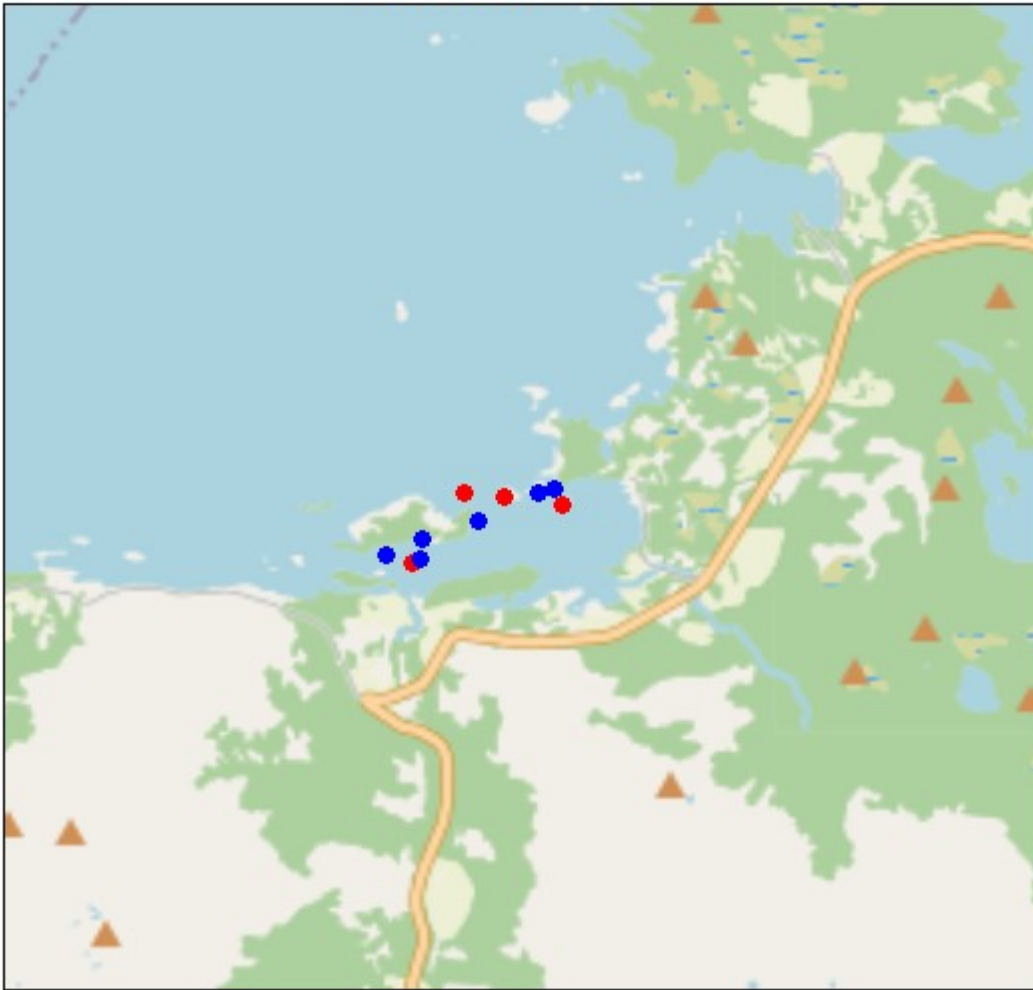
Figur 18. På lokaliteten Skjerjehamn har vi sett rusene nært gjestgjevarstaden, medan posisjonar for garna har vore rundt holmane utanfor Skjerjehamn, og med noko variasjon mellom åra.

4.5 - Førdefjorden



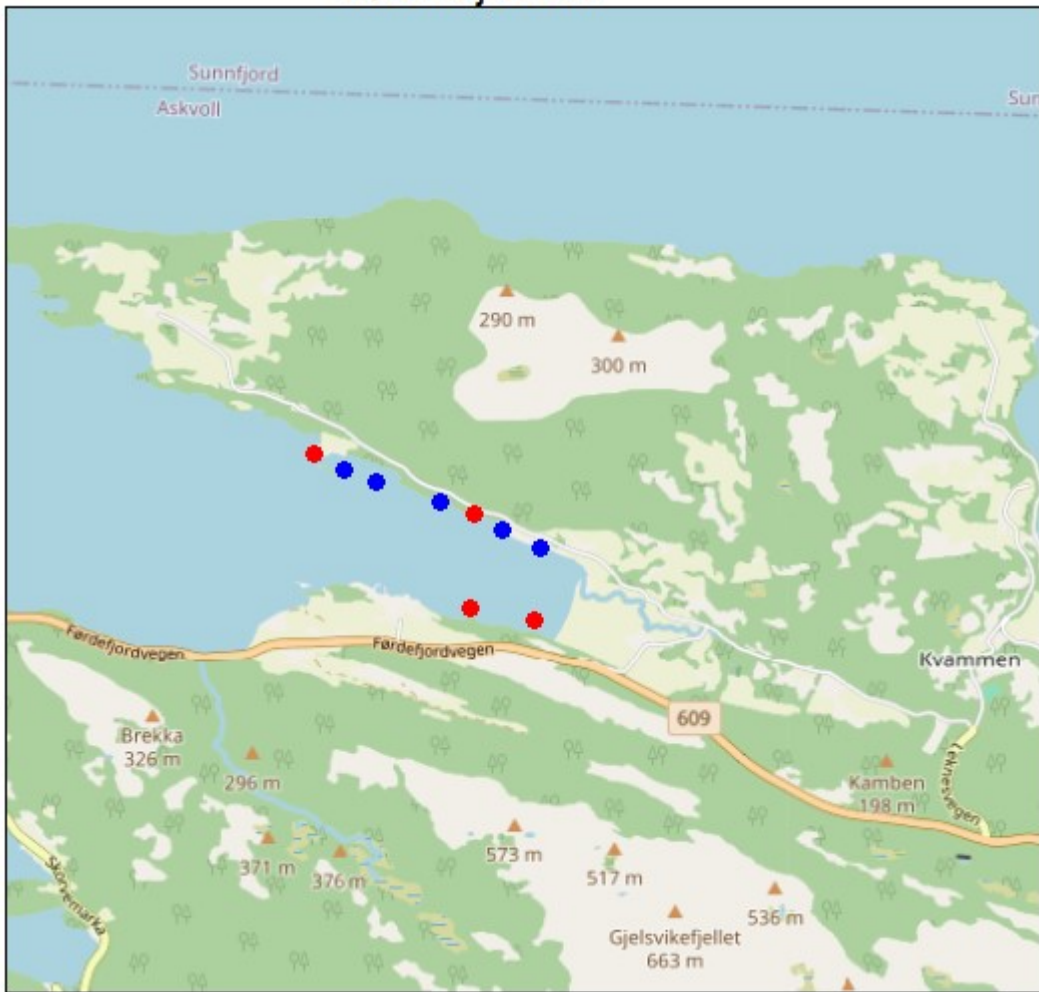
Figur 19. . Oversikt over lokalitetane i ytre Førdefjorden. Frå vest mot aust; Flokenes, Gjelsvika, Redalsvika. Detaljkart er vist i dei neste figurane.

FØR-Flokenes



Figur 20. Denne lokaliteten er ganske eksponert og vi har derfor stort sett sett reiskapen inne i vågen der det er meir skjerma mot veret.

FØR-Gjelsvika



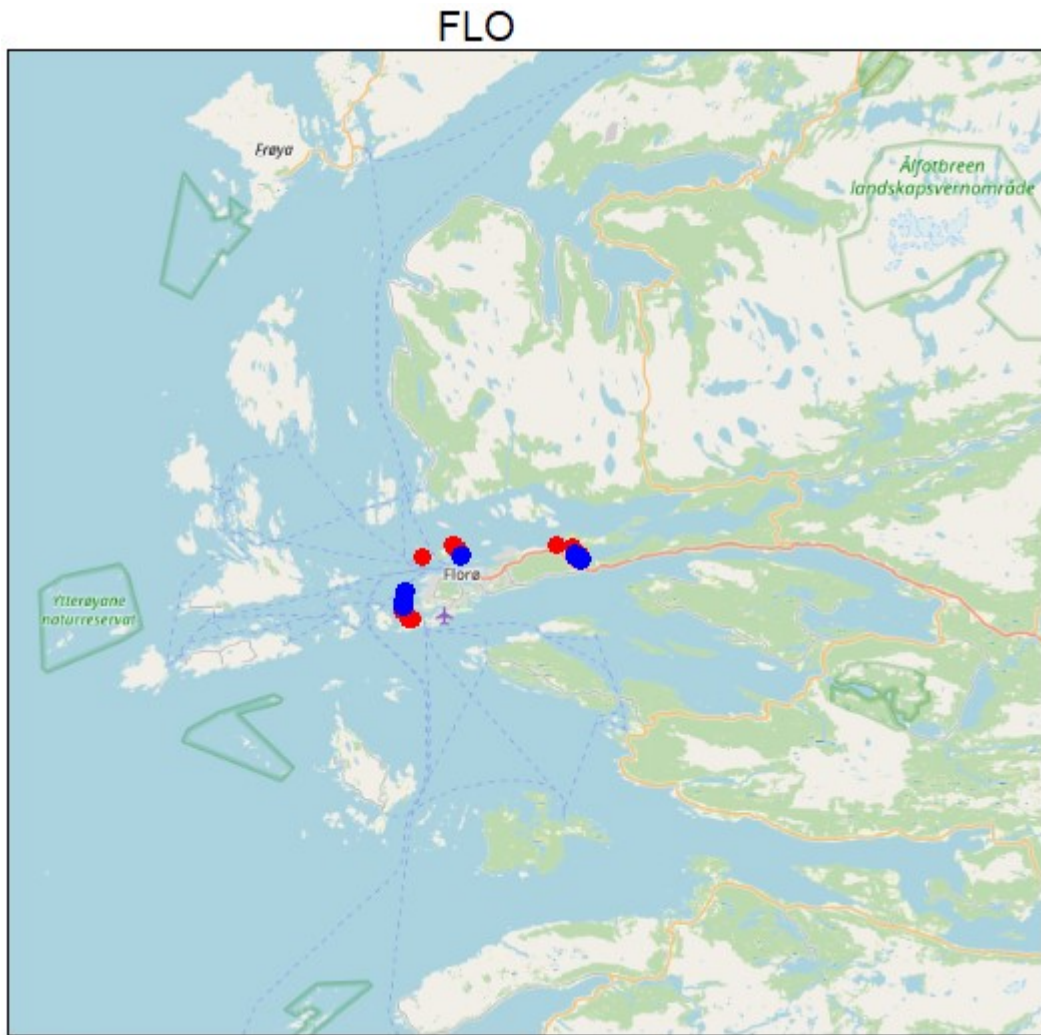
Figur 21. Vi har brukt om lag dei same posisjonane kvart år i Gjelsvika.

FØR-Redalsvika



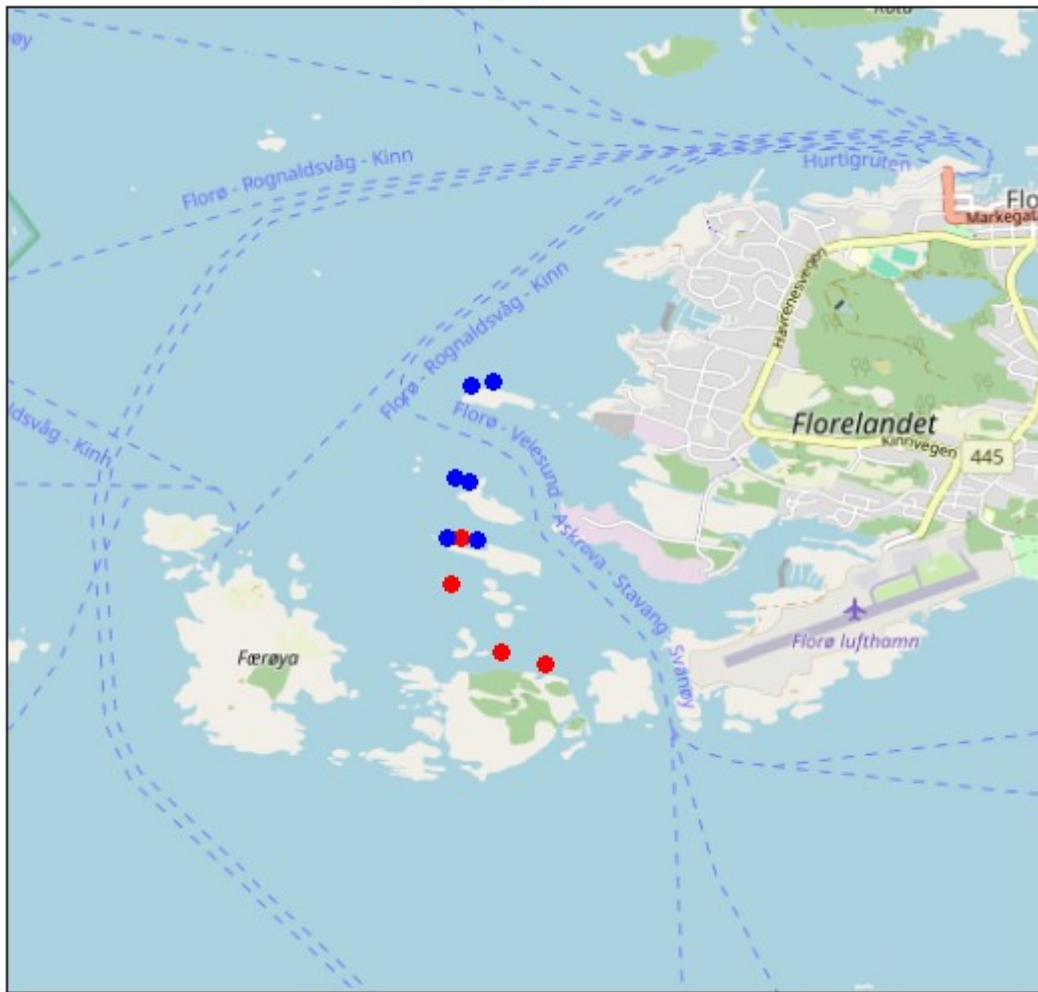
Figur 22. Vi har brukt om lag dei same posisjonane kvart år i Redalsvika.

4.6 - Florø



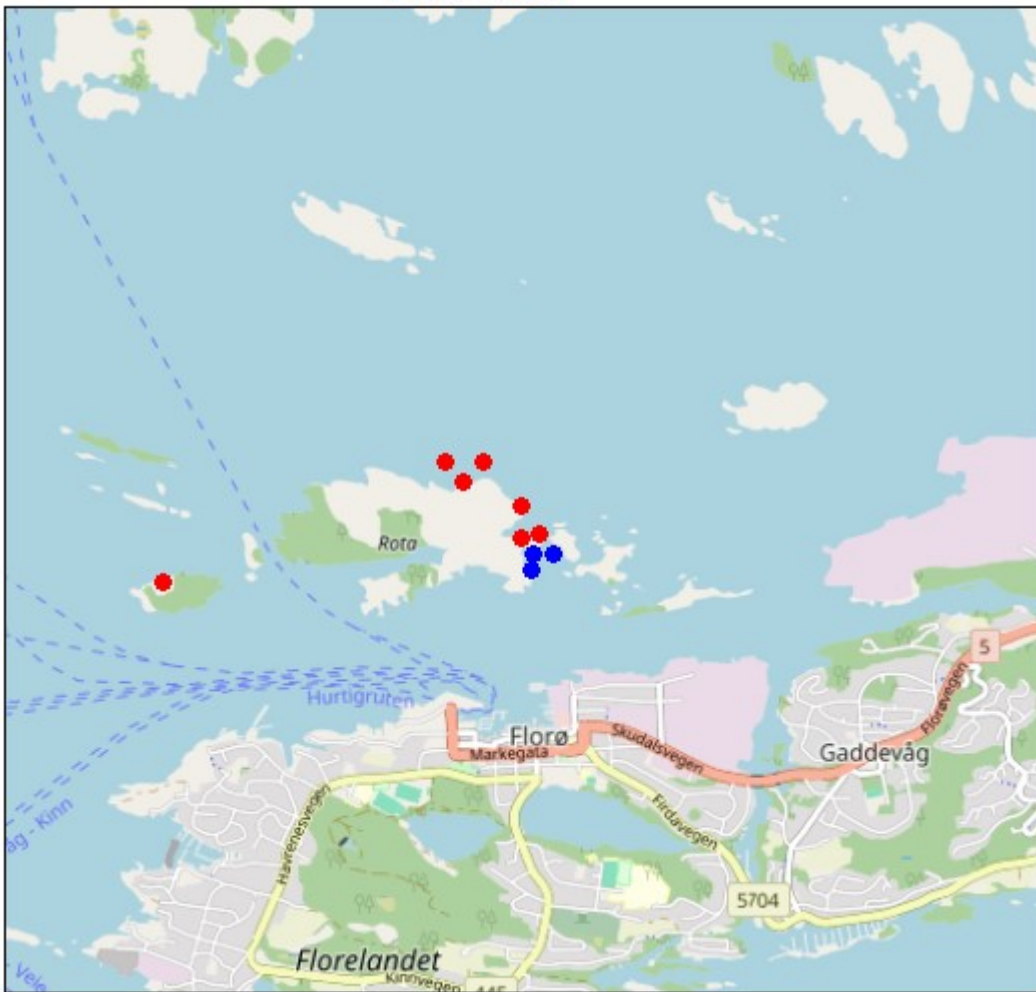
Figur 23. . Oversikt over lokalitetane i Florø. Frå vest mot aust; Florø-vest, Råta, Brandsøysund. Detaljkart er vist i dei neste figurane.

FLO-Vest



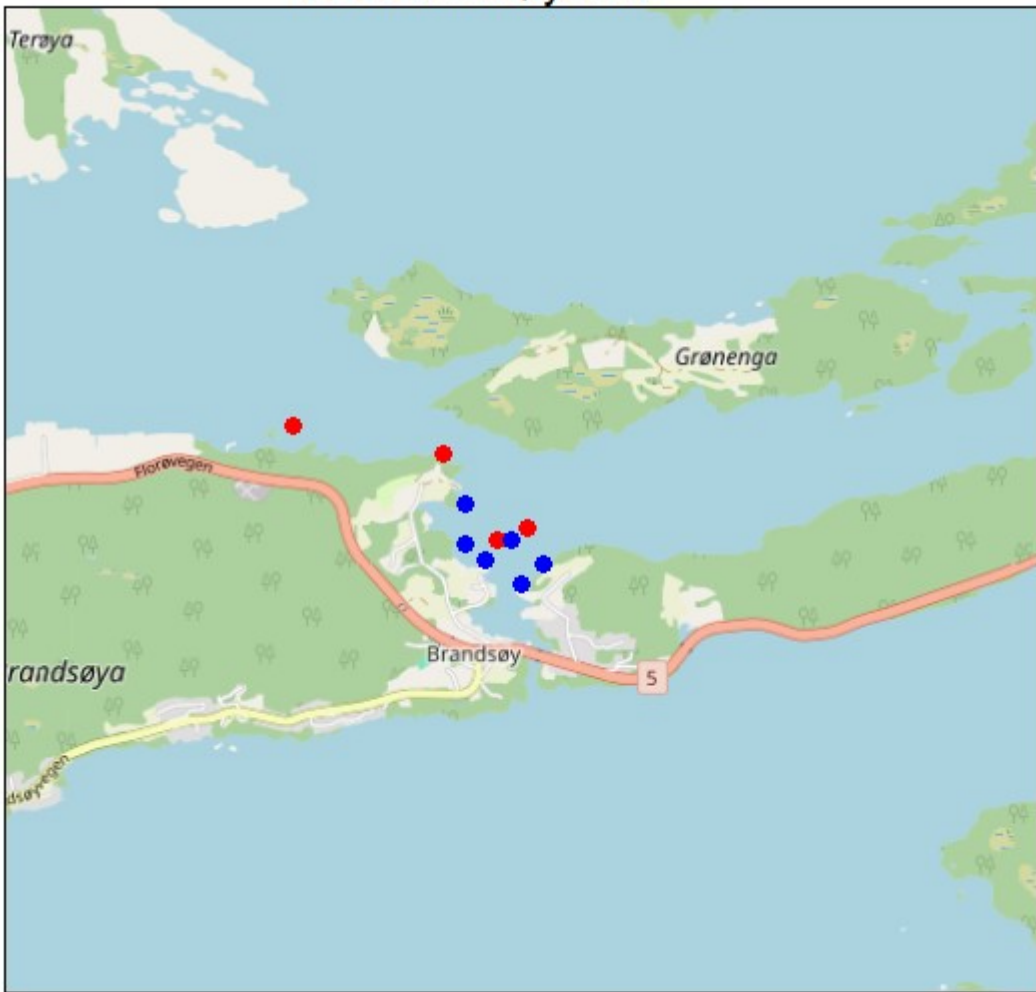
Figur 24. Lokaliteten kalla Florø-vest er relativt ver-utsett, og vi har variert posisjonane ein del mellom åra.

FLO-Rota



Figur 25. Lokaliteten Rota er ved holmane rett utanfor Florø sentrum. Her har havneutbygging og vertilhøve gjort at vi har endra litt på posisjonane opp gjennom åra.

FLO-Brandsøysund



Figur 26. Rundt Brandsøysundet har vi brukt om lag dei same posisjonane kvart år.

5 - Reiskap

5.1 - Åleruse

Vi har brukt den same typen åleruse i heile perioden, og der to doble åleruser har vore sett i lenke. Frå 2021 slutta vi å bruka åleruser, og har berre fiska med trollgarn.



Figur 27. To doble åleruser satt sammen til en lenke (fra van der Meeren et al., 2021. Sluttrapport fra ICOD-prosjektet. Arbeidspakke 2: Egg- og yngelundersøkelser på gyte- og oppvekstområder på Smøla og i Aure i forbindelse med etablering av oppdrettsanlegg nær lokale gyteområder for kysttorsk. Rapport fra Havforskningen Nr. 2021-32).

Vi har brukt åleruser med 7 ringar pr kammer (ikkje 5 som vist på figur). Kalvane er montert mellom første og andre ring, tredje og fjerde ring samt femte og sjette ring. Eit enkelt rusekammer er 3,2 m og leiegarnet er 8 meter. Lengda på ei dobbelt ruse vert då 14,4 m og ei lenke med to doble ruser vert 28,8 m (som vist i figuren). Høgda på leiegarnet og den største (første) ringen er 53cm. Maskevidda (halvmaske) i den enden av rusa der fisken samlar seg (etter 3dje siste ring) er på 7,5 mm og for resten av kammeret og leiegarnet 15,5 mm.

Rusene er i hovudsak laga av knutelaus lin, men nokre av rusene har hatt knutar på leiegarnet. Det er montert vektorer i kvar ende av lenka (1-3 kg) samt mellom dei to dobbelrusene (ca 1 kg). Vi har brukt ca 15 m tau til blåsa.

5.2 - Trollgarn

Vi har som standard brukt 14 omfar trollgarn (45 mm halvmaske, kode 4163 i Biotic) utan opptamping. Opptamping, dvs at grunnen i garnet blir letta ca 20-30 cm over botnen v.h.a. ei ekstra botnline blir av og til brukt i garnfiske for å redusera mengde taskekrabber som går på garna. Dette har vi berre brukt ved nokre få tilfelle, ved forsøksfiske i 2015 (sjå under) og til dels i 2020.

Trollgarna er 27,5m lange og består av 3 garnbuser sydd saman, og der maskevidda er 45mm i midtre garnbus og 235mm for de to ytre garnbusane (stormaskene). Det er brukt raudbrun nylontråd nr 2 i alle busane. Garna har standard korkline på 4/18 og søkkjeline som veg 7kg pr 100m, begge gråfarga.

På kvar stasjon vert det fiska det med to garn satt saman til ei lenke på 55m. Det blir brukt søkke/stein (1-2 kg) i begge endar og ca 15 m tau til garnblåsa.

5.2.1 - Forsøk 2015, Øygarden

Heilt i starten av det som skulle bli ein tidsserie gjennomførte vi eit prøvefiske med ulike typar trollgarn, samt med åleruser. Vi tok då utgangspunkt i dei mest vanlege garntypane brukt i tidlegare prøvefiske etter (primært) torsk (Masfjordprosjektet, PUSH, andre havbeiteprosjekt, KILO, rømt oppdrettsfisk (Florø), Skagerrak). Vi ynskte å samanlikna dei to mest vanlege garntypane; 14 og 17,75 omfar trollgarn, særleg med tanke på storleiksseleksjon.

Det vart fiska med småbåt og med Nautnes som base. I tillegg til prøvefiske var formålet å samanlikna ulike garntypar med omsyn på fangst og praktiske erfaringar.

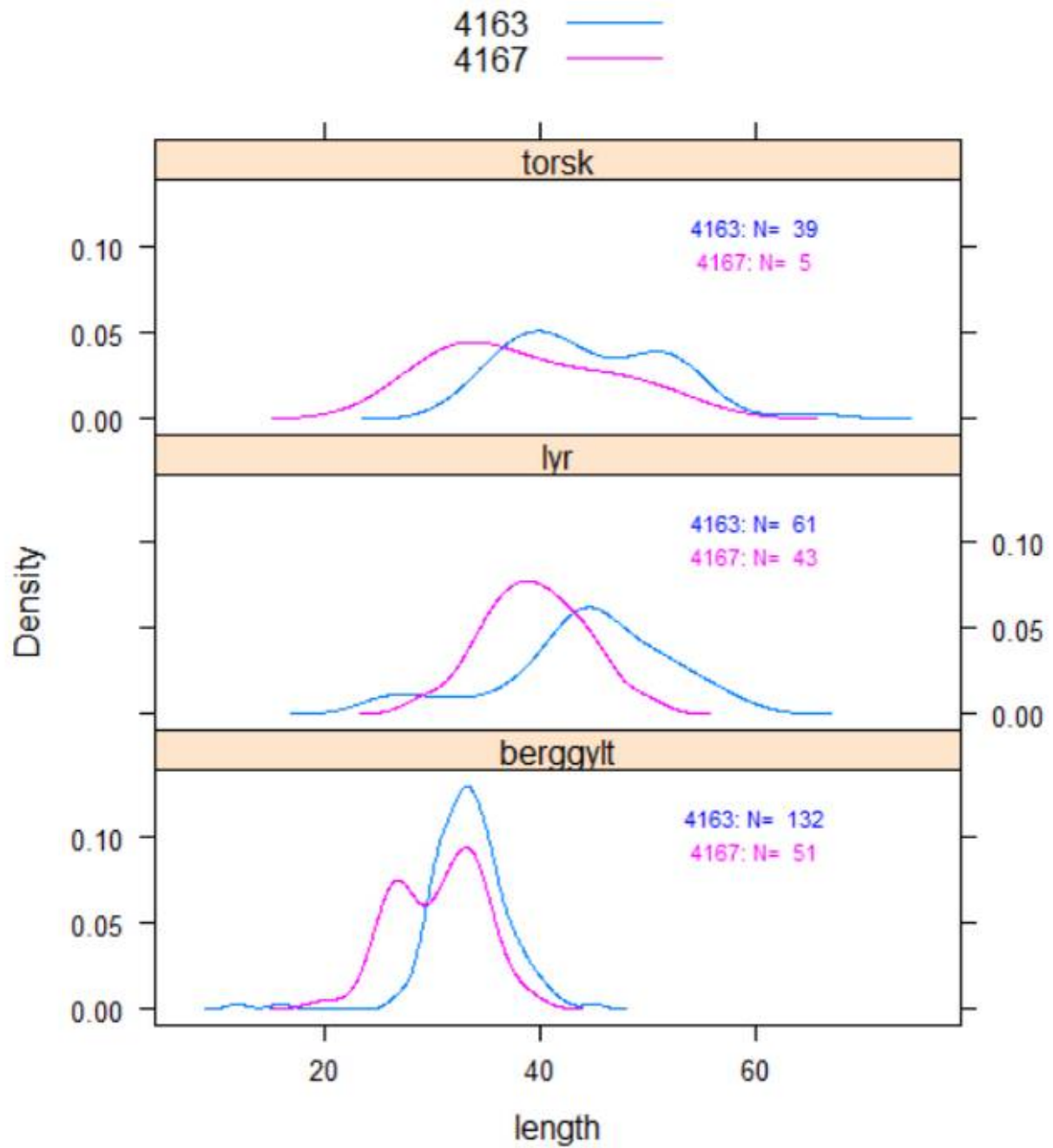
Det vart fiska med (Tabell 2):

- 2 lenker med trollgarn, kvar lenke bestod av 2 stk 14 omfar og 2 stk 17,75 omfar garn – adskilt med nokre meter tau mellom. Garna var opptampa i grunnen for å redusera mengde krabbe
- 4 lenker med 2 stk 14 omf trollgarn
- 6 lenker med 2 doble åluser

Tabell 2. Oversikt over prøvefisket i Øygarden september 2015. Det vart fiska tre dagar, kvar dag vart det sett på to lokalitetar, på kvar lokalitet vart det sett 1 stk lang lenke, 2 stk korte lenker (og 3 stk. åluserlenker). Serienummer er gitt under

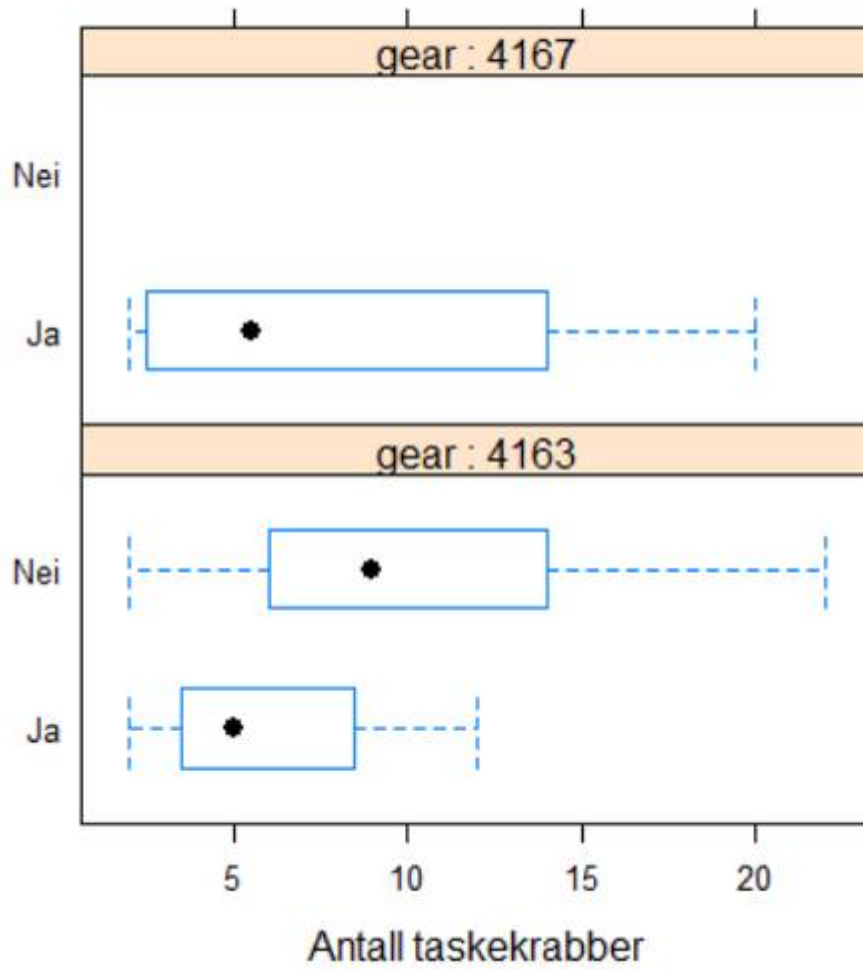
Område	Dato	Lang lenke (opptampa)		Kort lenke 1	Kort lenke 2
		2 x 14 omf (4163)	2 x 17,75 omf (4167)	2 x 14 omf (4163)	2 x 14 omf (4163)
Sengen	22. sep	56101	56102	56103	56104
Langesund	22. sep	56105	56106	56107	56108
Hjartøy/Hattøy	23. sep	56115	56116	56117	56118
Hjartøy/Vestgjona	23. sep	56119	56120	56121	56122
Herdlevær	28. sep	56129	56130	56131	56132
Straumøy	28. sep	56136	56137	56138	56139

5.2.1.1 - Storleiksfordeling fisk



Figur 28. Lengdefordeling av dei tre mest talrike artane, her vist som densityplot (R, lattice pakken). NB låg N for torsk i 17,75 omfar garna.

Mengde taskekrabbe

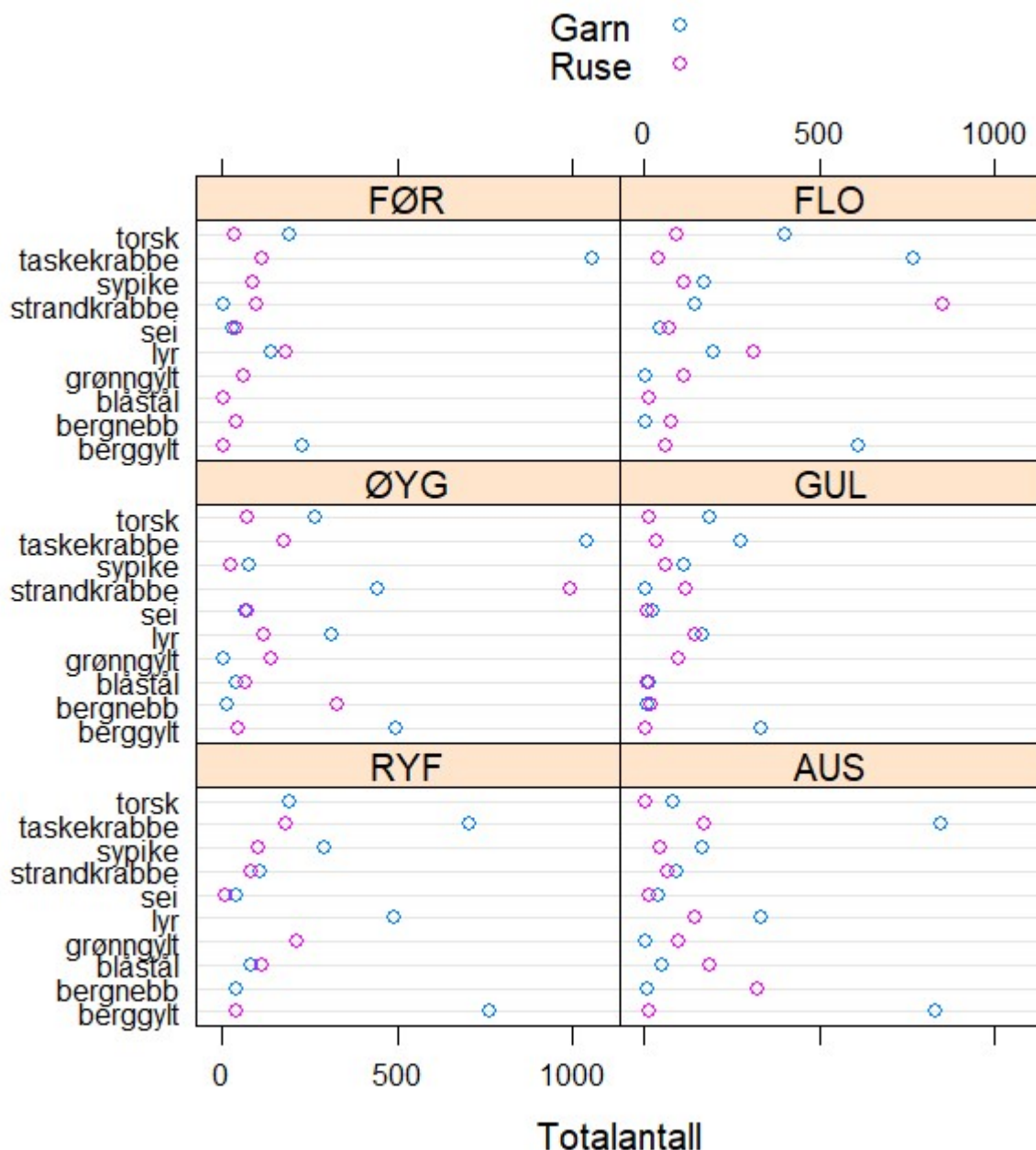


Figur 29 . Oversikt over talet på taskekrabber pr. lenke som var opptampa (Ja) eller ikkje (Nei). Antall lenker (å 2 garn) var: 14 omf (4163) opptampa= 6, ikkje opptampa=12; 17,75 (4167) omf-ikkje opptampa=6.

6 - Fangstoversikt

Totalt er det registrert 96 arter eller grupper i fangstane i perioden 2015 til 2023. Fullstendig liste over artar/grupper fordelt på område og reiskap er vist i vedlegg 1.

Dei ti vanlegaste artane, basert på alle områder og alle reiskap er vist i Figur 30, og ei oversikt over fangst per reiskap for dei same artane er vist i vedlegg 2.



Figur 30. Oversikt over dei vanlegaste artane (basert på alle områder, alle reiskap) fordelt på reiskap og område. Garn er både 14 og 17,75 omfar garn.

7 - Prioriterte artar

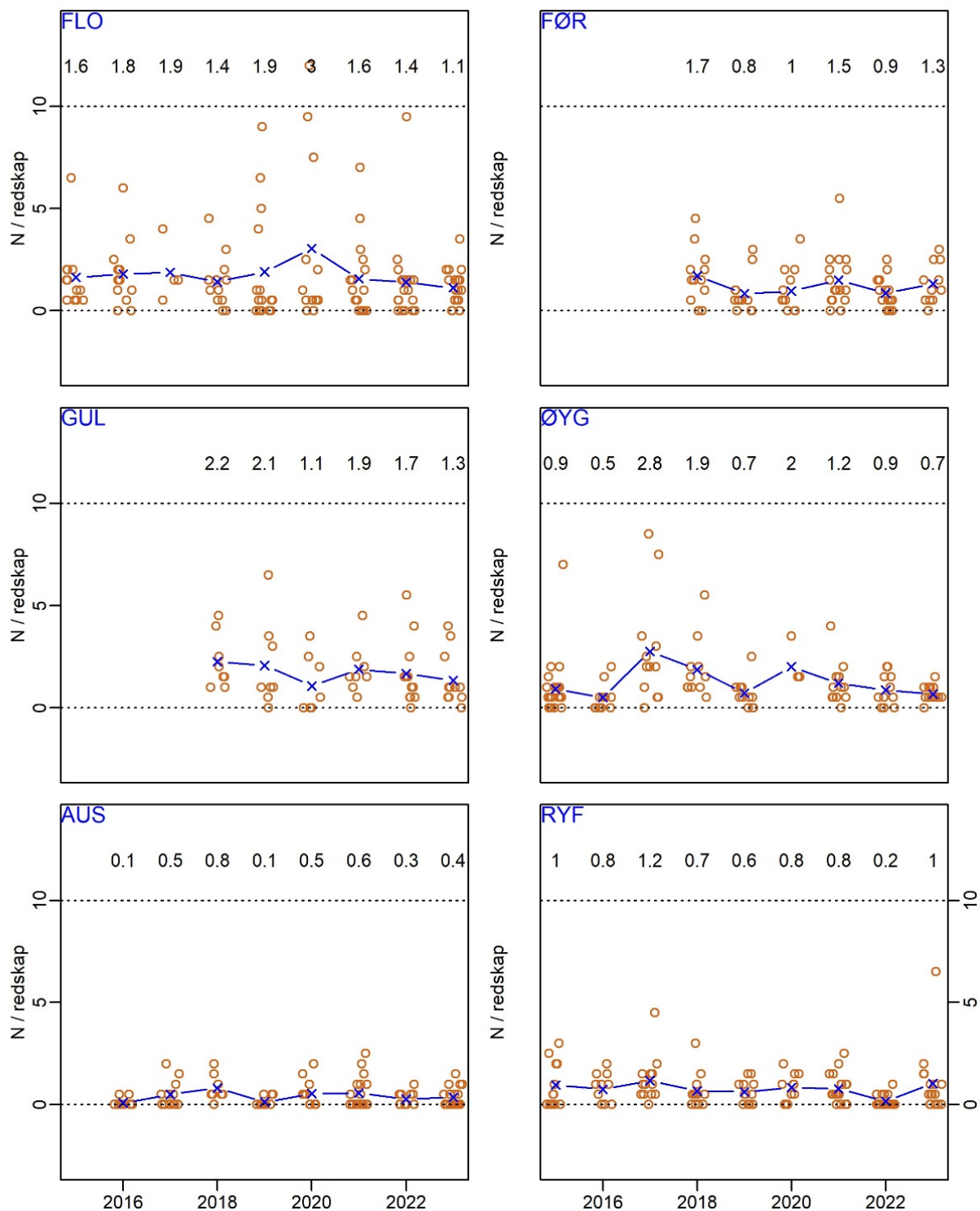
I den resterande delen av rapporten vil vi fokusera på torsk og nokre andre artar. Torsk har heile tida vore hovudmålet for tidsserien, men også artar som lyr og fleire av leppefiskartane har vi bra med data på.

7.1 - Torsk

7.1.1 - CPUE

Fangst per reiskap for torsk gjennom frå 2015 til 2023 er vist i vedlegg 2, både for garn og ruser. I snitt har vi fått 1,1 torsk per garn og 0,3 torsk per ruse, når vi ser på alle data samla. Dette var hovudgrunnen til at vi frå 2021 slutta med ruser, og auka mengda garn.

Ser vi nærare på torskefangst per garn (Figur 31) ser vi at det er store forskjellar mellom områda, der Ryfylke og spesielt Austevoll har lågare fangstar enn dei andre områda lenger nord. Gjennomsnittleg for heile perioden visar 0.4 (AUS), 0,8 (RYF), 1,2 (FØR), 1,2 (ØYG), 1,7 (GUL) og 1,7 (FLO) torsk per garn for dei ulike områda.



Figur 31. Oversikt over fangst av torsk per garn (same data som vist i vedlegg 2).

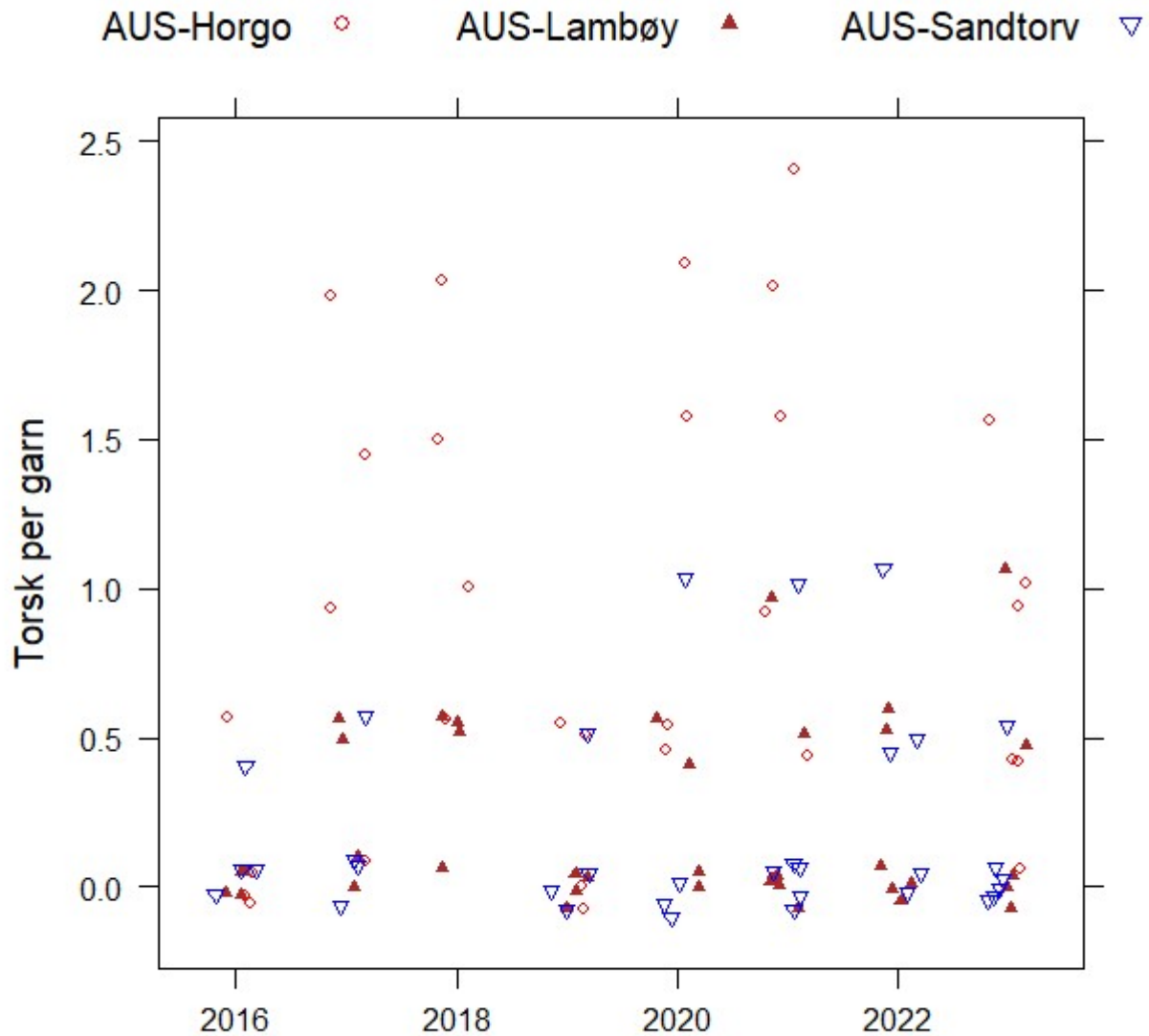
Vi ser også at det er ein god del variasjon i fangst per garn innan kvart område.

I **Ryfylke** får vi klart mest torsk i eit av dei to indre områda, Årdalsfjord. Erfjord og Talgje har liknande verdiar (Tabell 3, Figur 4). Både i Årdalsfjord og Erfjord har vi fiska på tilnærma identiske plassar kvart år. På lokaliteten kalla Talgje har det vore meir variasjon, men dei siste åra (sidan 2017) har vi også der fiska på omtrent dei

same posisjonane på søraustsida av Sør-Talgje. Dei første to åra sette vi reiskapen på meir eksponerte område, som det viste seg å vera vanskeleg å gjennomføra kvart år.

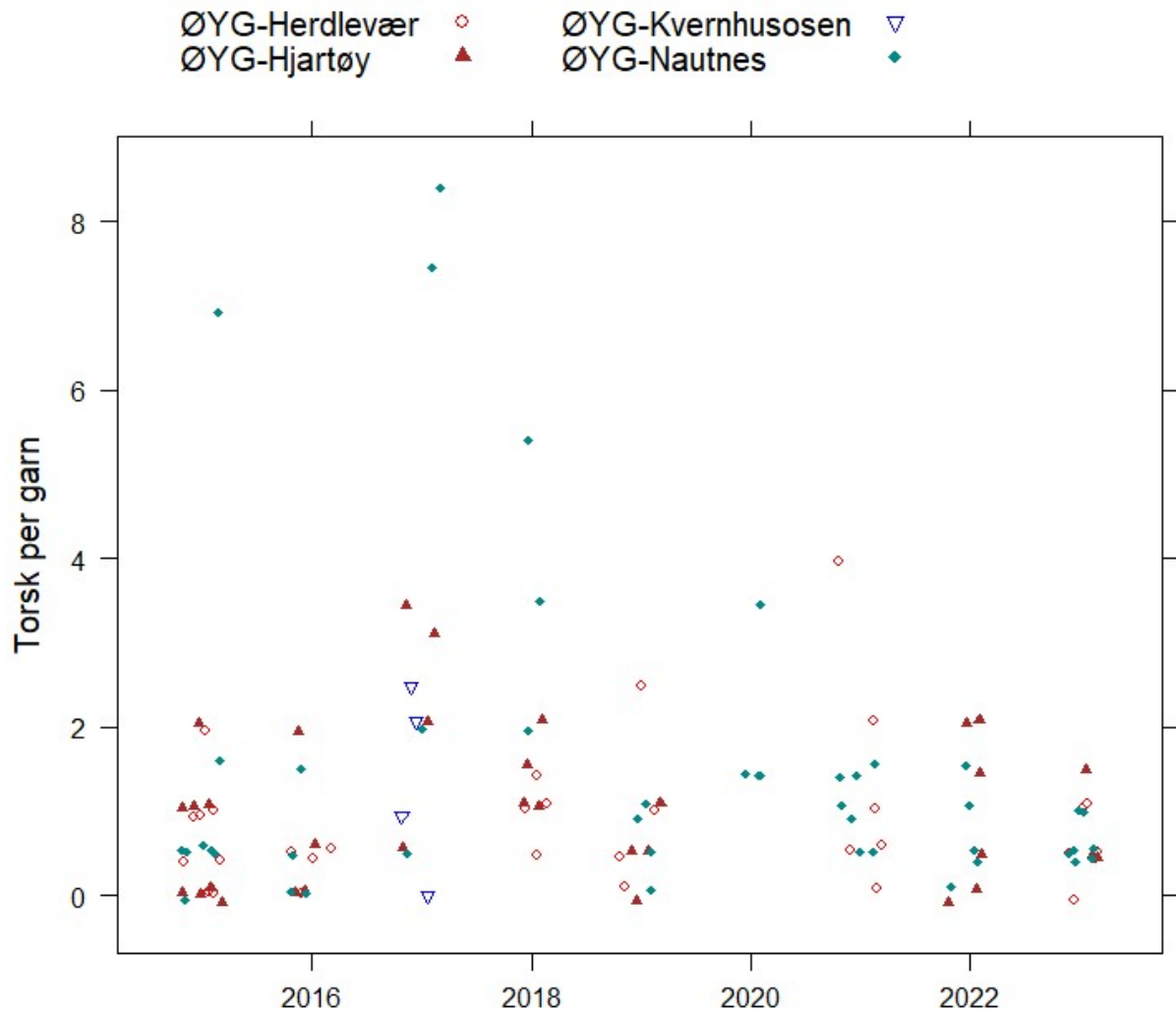
Tabell 3. Oversikt over talet på torsk per garn per delområde.

Område	Lokalitet	Snitt	N garn
Ryfylke	RYF-Erfjord	0.45	86
	RYF-Talgje*	0.52	80
	RYF-Årdalsfjord	1.26	87
Austevoll	AUS-Horgo	0.86	64
	AUS-Lambøy	0.20	76
	AUS-Sandtorv	0.18	66
Øygarden	ØYG-Herdlevar	0.84	64
	ØYG-Hjartøy	0.98	66
	ØYG-Kvernhusosen	1.38	8
	ØYG-Nautnes	1.49	92
Gulen	GUL-Mjømna	1.62	56
	GUL-Skjerjehamn	1.73	56
Førdefjorden	FØR-Flokenes	1.16	62
	FØR-Gjelsvika	1.65	34
	FØR-Redalsvika	0.97	64
Florø	FLO-Brandsøysund	2.52	80
	FLO-Diverse	1.79	24
	FLO-Rota	0.54	78
	FLO-Vest	2.04	56



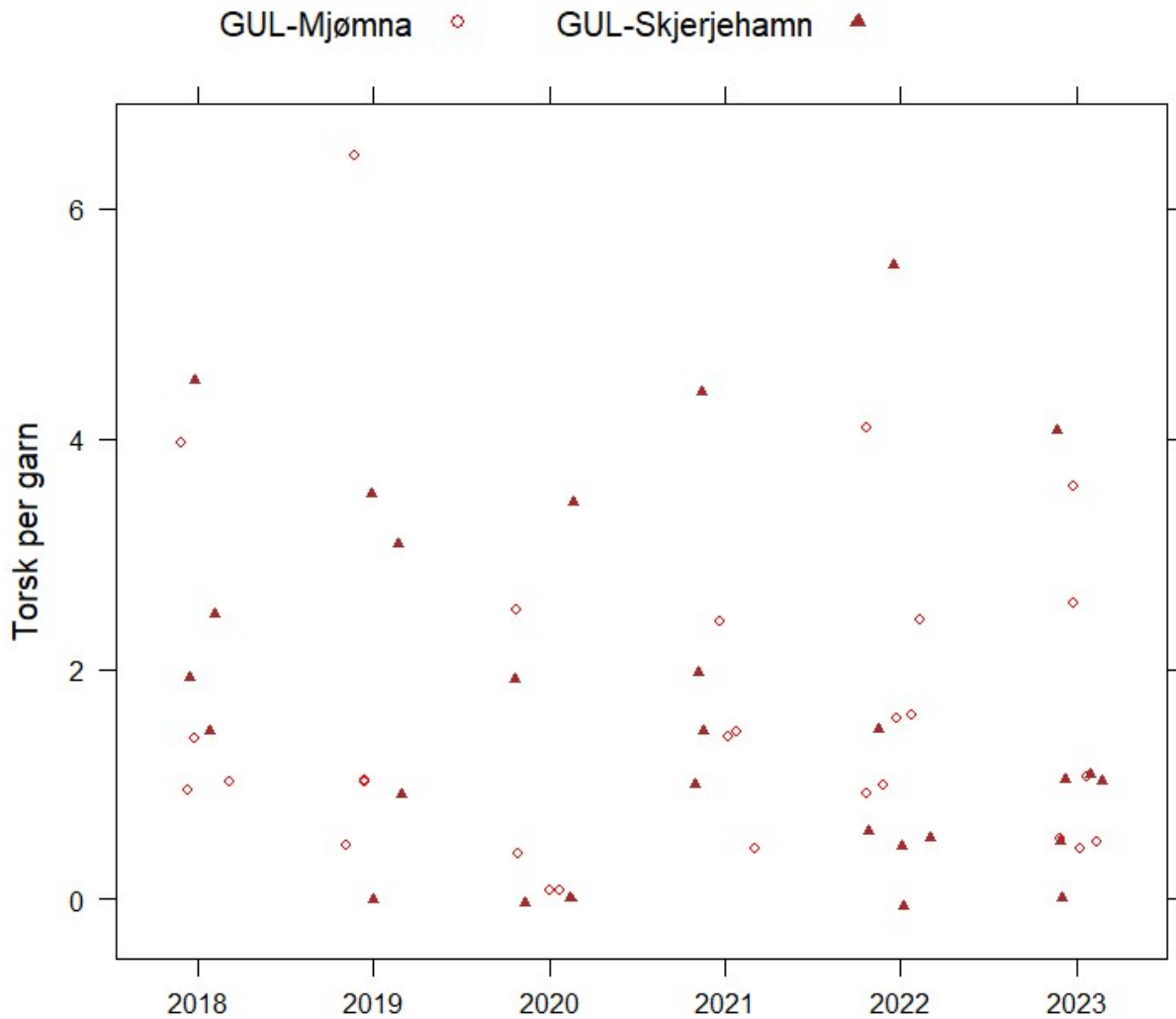
Figur 33. Alle garnstasjonar i Austevoll, fordelt på lokalitet. NB; det er lagt inn «jitter» både på x og y akse verdiane for å skilja enkeltpunkta betre frå einannan.

På grunn av at områda i **Øygarden** (Figur 12) er relativt ver-utsette har vi her måtta flytta ein del på kvar vi har fiska. Det vil sei at posisjonar for reiskapane innanfor ein lokalitet kan ha ein del variasjon frå år til år. Lokaliteten Nautnes har høgast snittfangst. Her har vi i Langøysundet fleire gongar fått mange torsk på ei lenke.



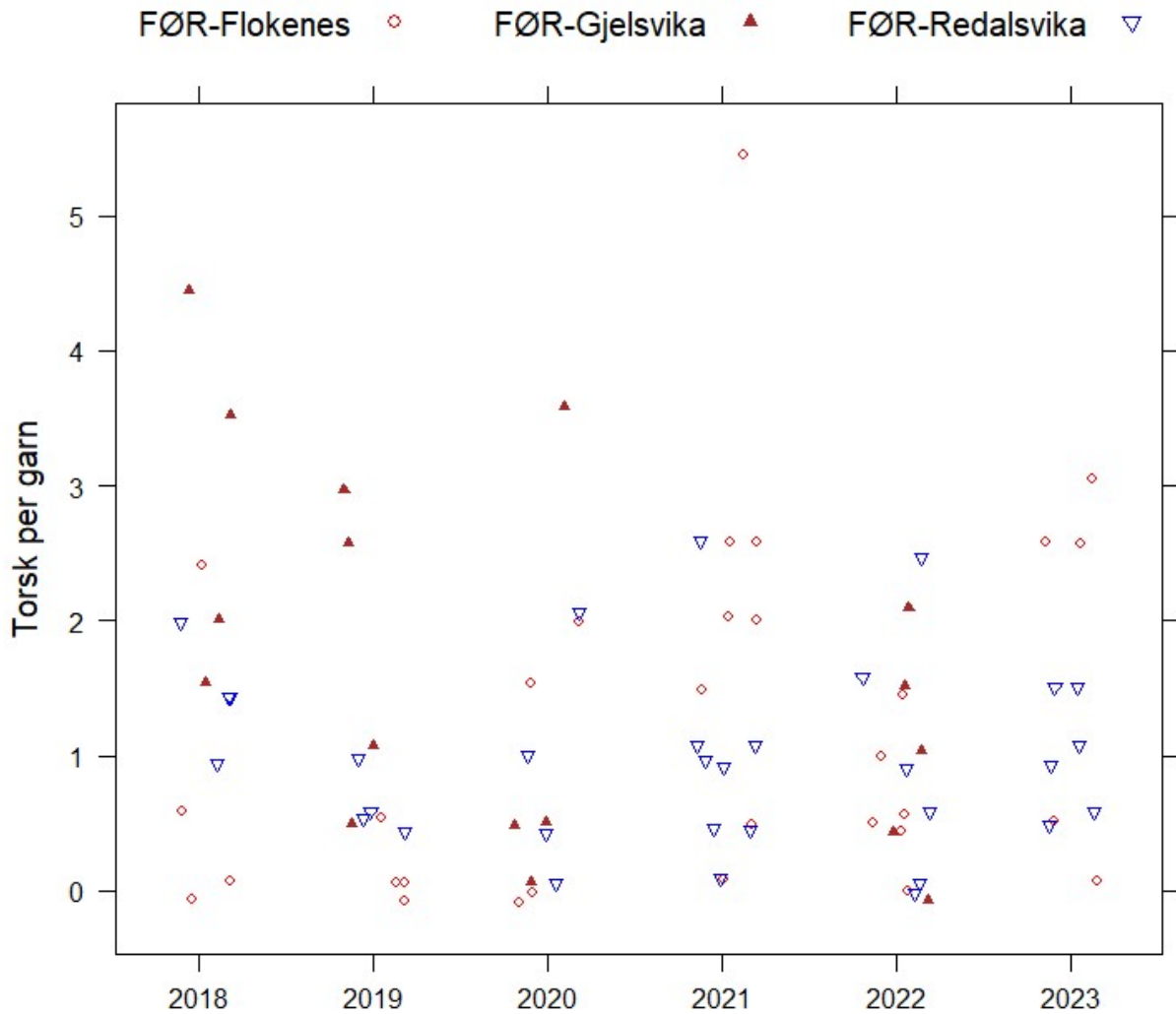
Figur 34. Alle garnstasjonar i Øygarden, fordelt på lokalitet. NB; det er lagt inn «jitter» både på x og y akse verdiane for å skilja enkeltpunkta betre frå einannan.

Prøvefisket i **Gulen** vart starta i 2018, fordelt på to område (Figur 16). Eit av områda var nær Skjerjehamn og det andre lenger vest. Dette er område vi har fiska på med trollgarn tidlegare, i.f.m. rømt torsk prosjektet (*men resultatane frå Gulen området er ikkje med i publikasjonen, Jørstad, Knut E., et al. "Genetic marking of farmed Atlantic cod (Gadus morhua l.) and detection of escapes from a commercial cod farm." ICES Journal of Marine Science 71.3 (2014): 574-584 .*). Gulen har blant dei høgaste fangstratane av torsk i tidsserien.



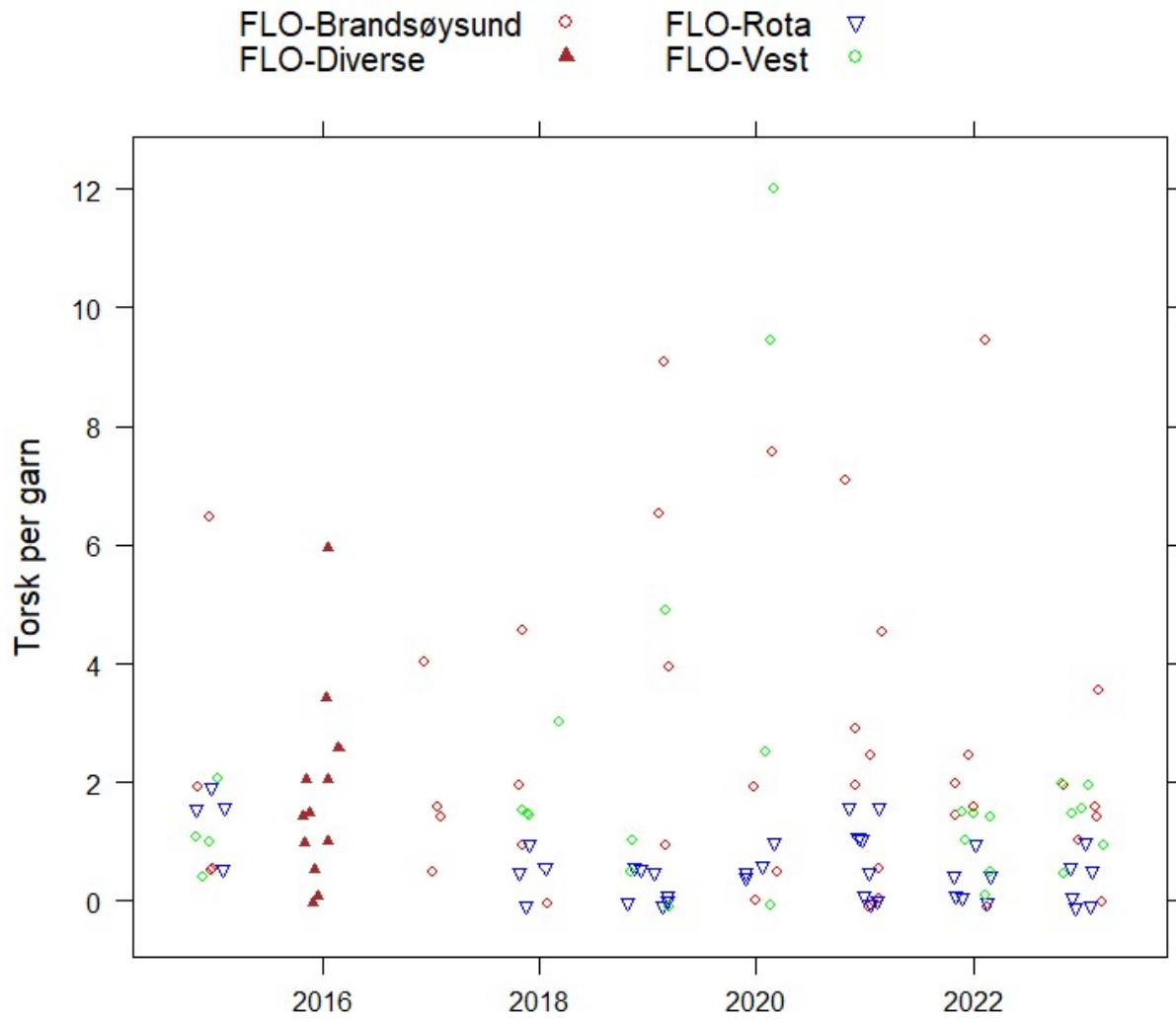
Figur 35. Alle garnstasjonar i Gulen, fordelt på lokalitet. NB; det er lagt inn «jitter» både på x og y akse verdiane for å skilja enkeltpunkta betre frå einannan.

Også for ytre **Førdefjorden** (Figur 19) og Flørøområdet brukte vi til dels dei same garnposisjonane som vart brukt i nemnde studie (data er ikkje registrert i Biotic). I Førdefjorden har vi stort sett brukt dei same garnposisjonane heile perioden. Lokaliteten Gjelsvika hadde høgast gjennomsnittleg fangstrate av torsk. Gjelsvika er også eit av område der vi har vore plaga av mykje taskekrabbe på enkelte garn. Områda i ytre Førdefjorden vil kunna vera relevant som referanseområder i forhold til planlagt gruveverksemd.



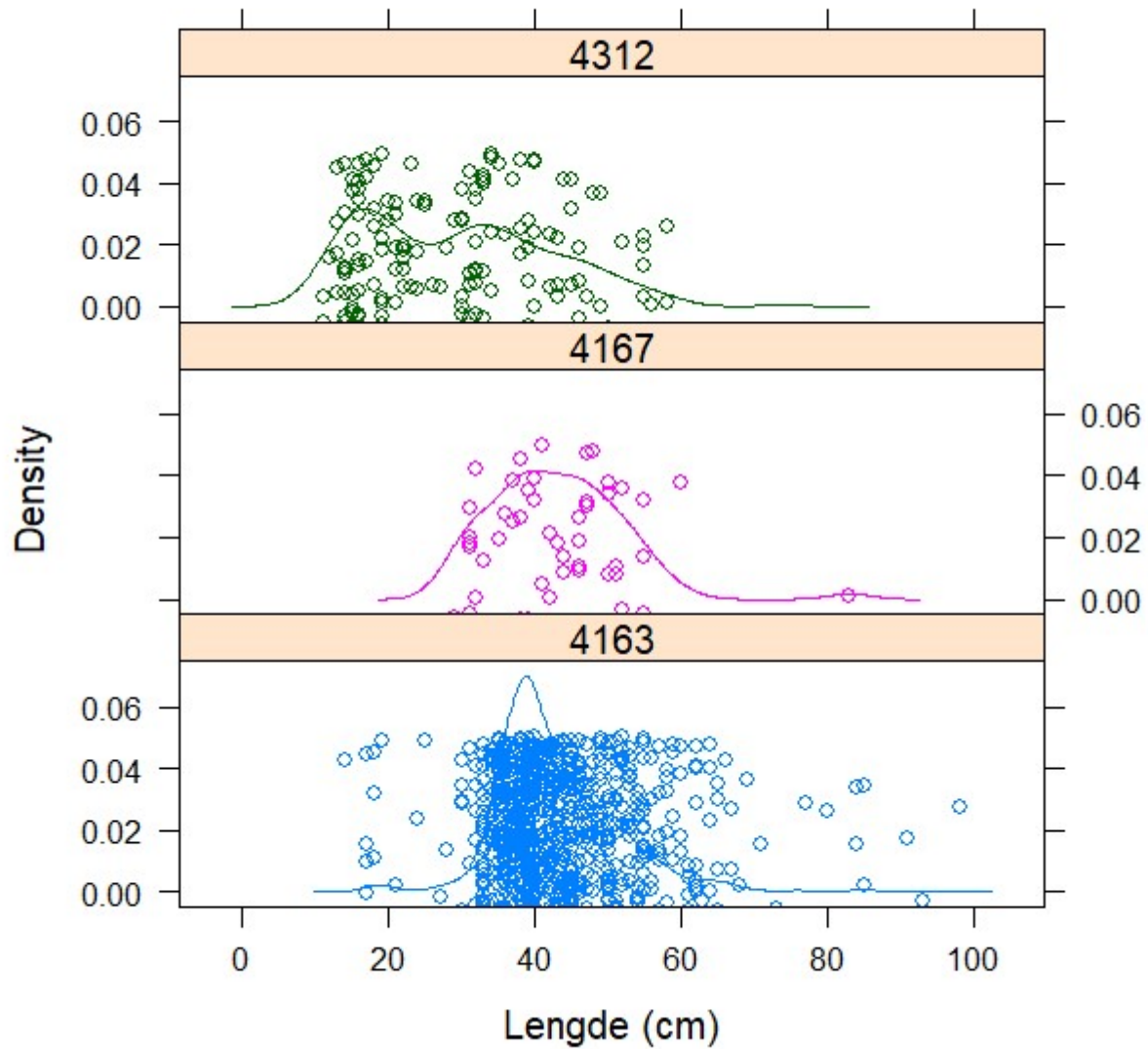
Figur 36. Alle garnstasjonar i Førdefjorden, fordelt på lokalitet. NB; det er lagt inn «jitter» både på x og y akse verdiane for å skilja enkeltpunkta betre frå einannan.

Florø (Figur 23) er det området der vi totalt sett har sett høgast fangstrate av torsk. Dette skuldast i stor grad lokaliteten Brandsøysund. Dette er eit ganske lite område på innsida av eit sund, og der vi nesten kvart år får bra med torsk. Storleiken på området har gjort at vi ikkje har villa setja ut ekstra trollgarn der, etter at vi slutta med ruser – ekstra trollgarn har derfor vorte sett litt utanfor kjerneområdet. Lokaliteten Rota ligg rett utanfor Florø sentrum. Her har vi flytta ein del på posisjonane, spesielt for rusene. Området har endra seg ein del på grunn av omfattande utviding av hamneanlegga. Enkelte år har vertilhøva gjort at vi har måtta avvika frå dei faste posisjonane.

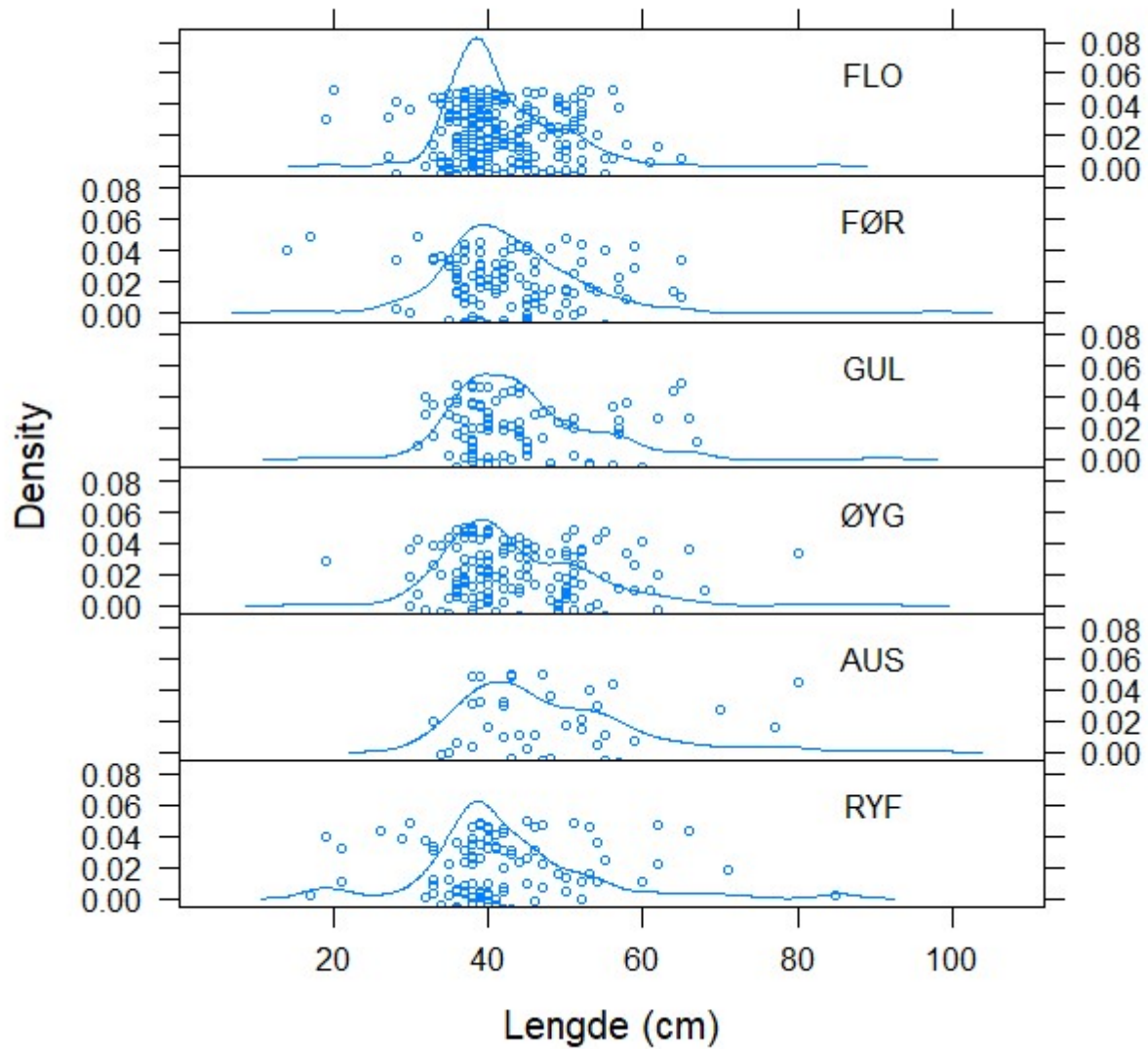


Figur 37. Alle garnstasjonar i Florø, fordelt på lokalitet. NB; det er lagt inn «jitter» både på x og y akse verdiane for å skilja enkeltpunkta betre frå einannan.

7.1.2 - Storleik- og aldersfordeling

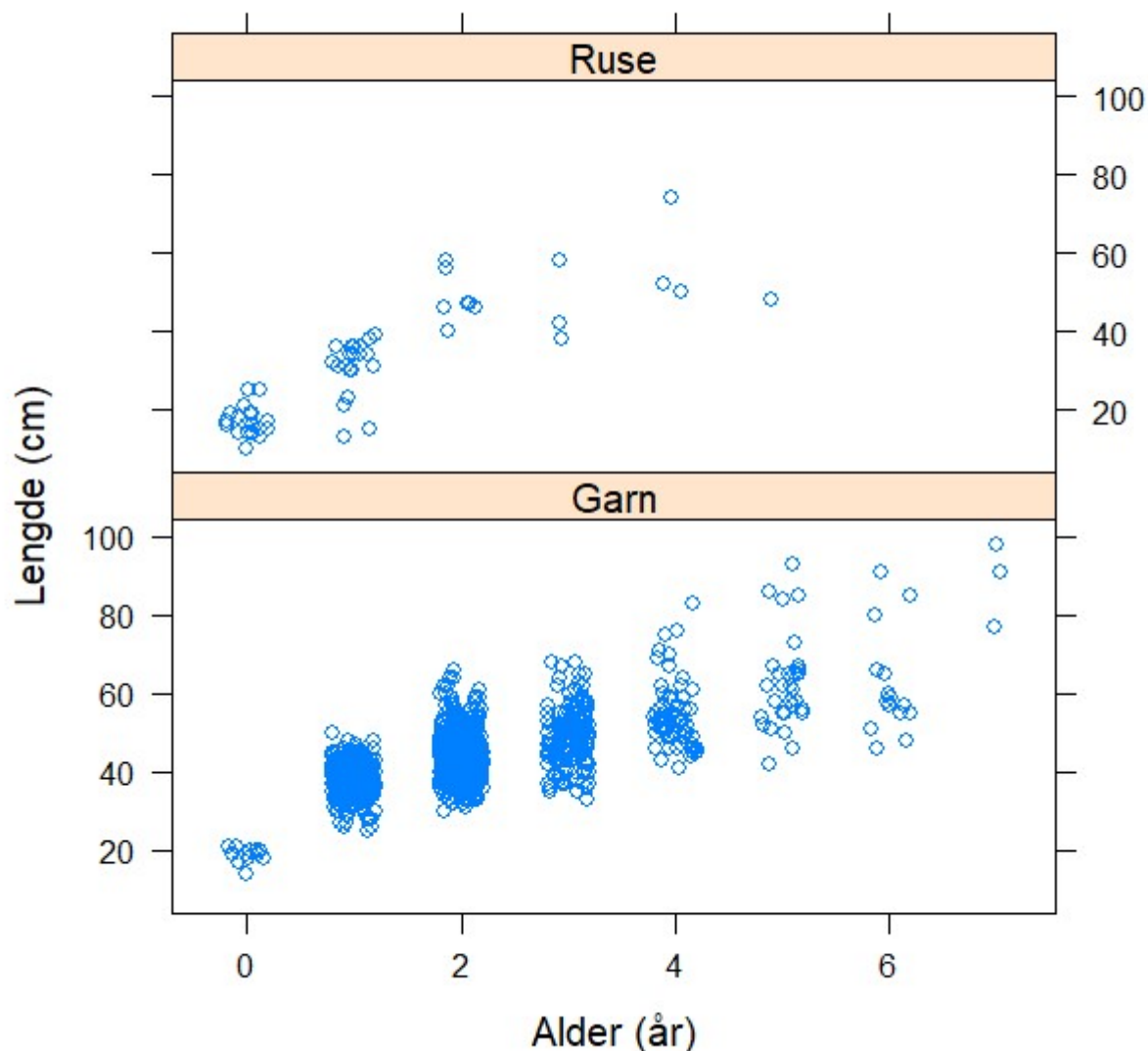


Figur 38. Lengdefordeling per reiskap for all lengdemålt torsk. 4312 er åleruse, 4167 er 17,5 omfar trollgarn og 4163 er 14 omfar trollgarn.



Figur 39. Lengdefordeling av all garnfanga torsk per område.

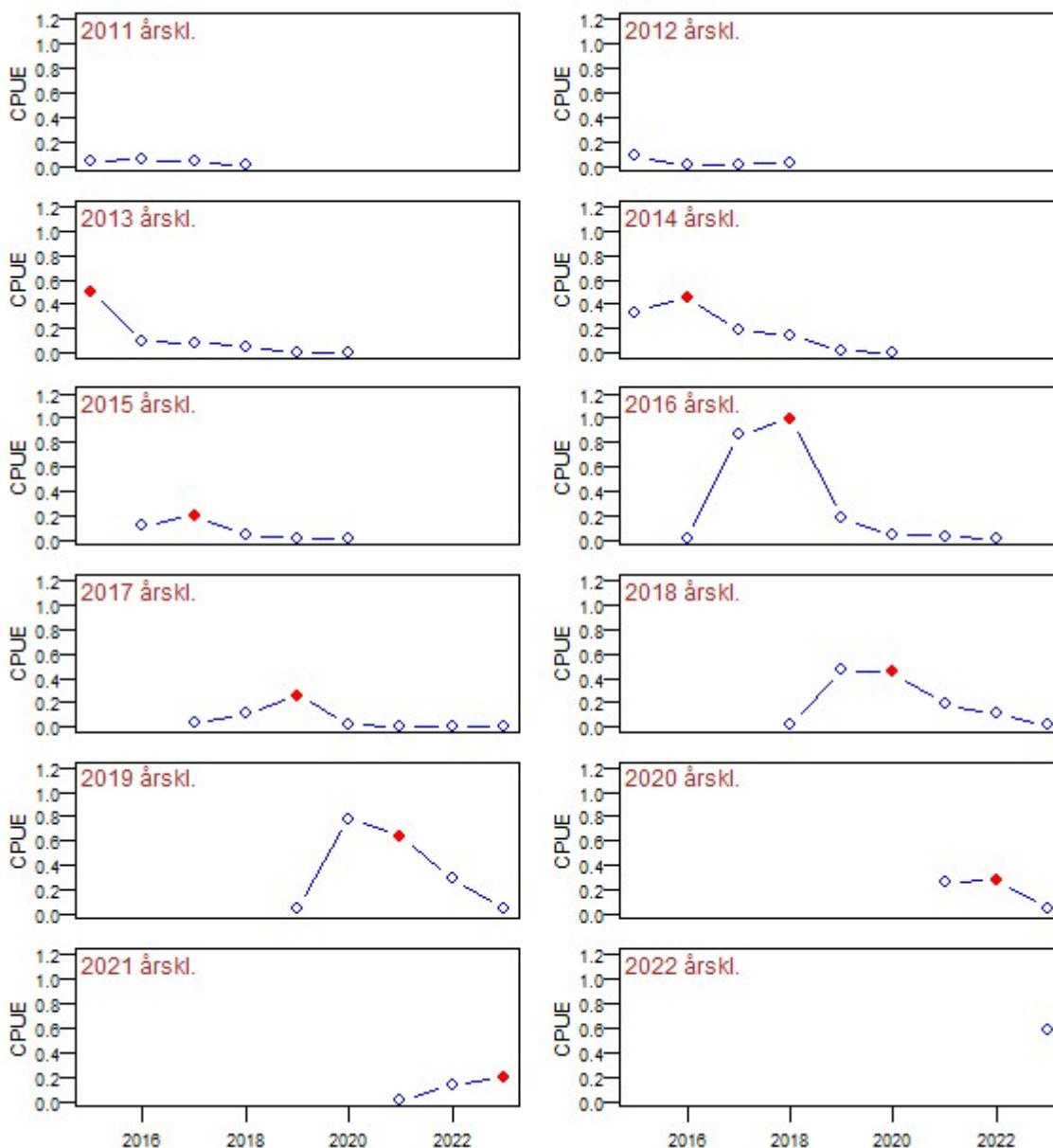
7.1.3 - Årsklassar



Figur 40. Lengde ved alder for den aldersbestemte torsken.

I hovudsak så har rusefanga torsk berre vorten lengdemålt og så sett ut igjen levande. Vi har derfor mest aldersdata frå garnfanga torsk. All torsk, bortsett frå den som var delvis oppeten vart aldersbestemt frå garnfisket. Storparten av rusetorsken som vart aldersbestemt var 0 og 1 gruppe (Figur 40). Garnfanga fisk var dominert av 2-gruppe (N=522), 1-gruppe (N=465) og 3-gruppe (N=161), Figur 40.

Dersom vi ser på fangst per garn for kvar årsklasse (Figur 41) så ser vi at CPUE er høgast for 1-2 åringar, for så å verta raskt redusert med alderen. Nedgangen skuldast nok ein kombinasjon av høg dødelighet og kanskje også at den eldre fisken held seg på djupare vatn enn det vi fiskar på. På dei fleste lokalitetane er det eit stort fiskepress som truleg er den viktigaste kjelda til dødelegheit. 2016-årsklassen var den årsklassen som hadde høgast fangstrate alle områda sett under eitt, som 2-åring, men allereie som 3-åring var fangstrata kraftig redusert (Figur 41).

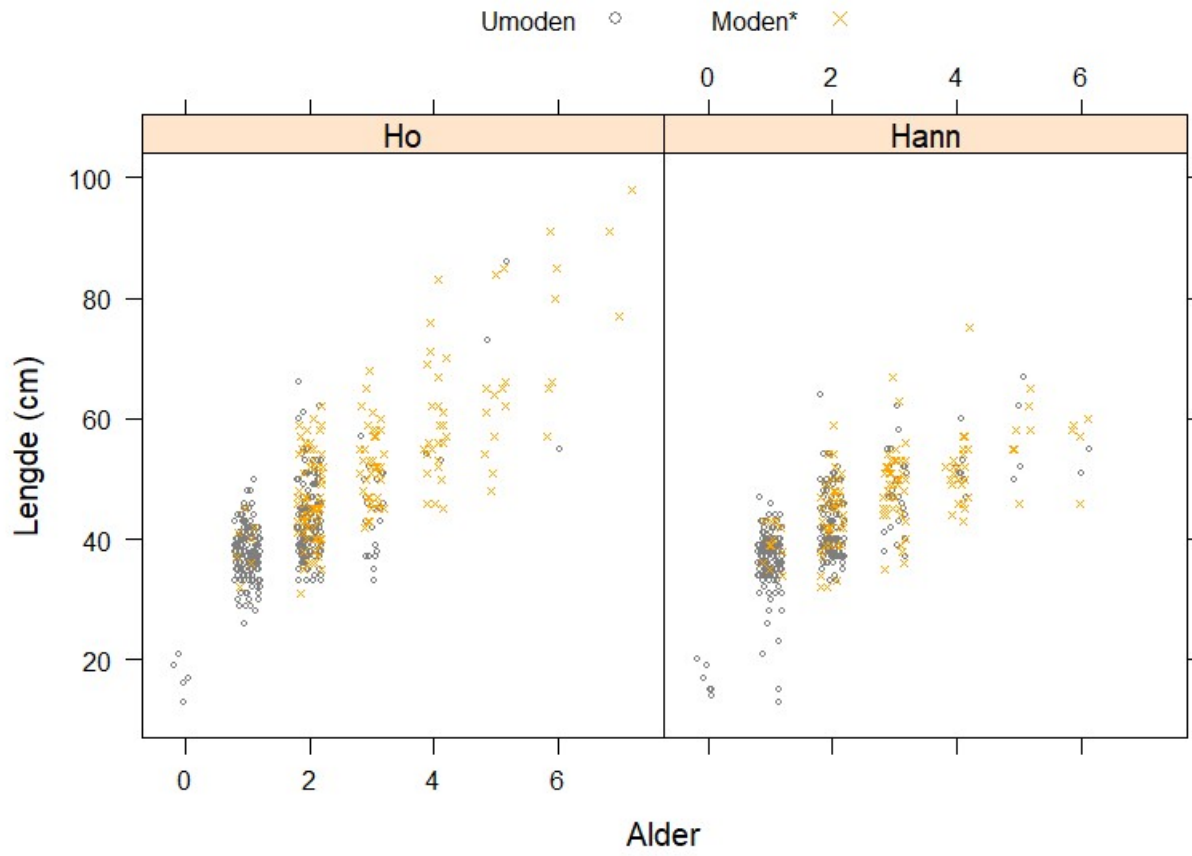


Figur 41. Fangst per garn fordelt per årsklasse torsk. x-aksen viser fiskeår. Raudt punkt viser det årstalet den aktuelle årsklassen var 2-gruppe.

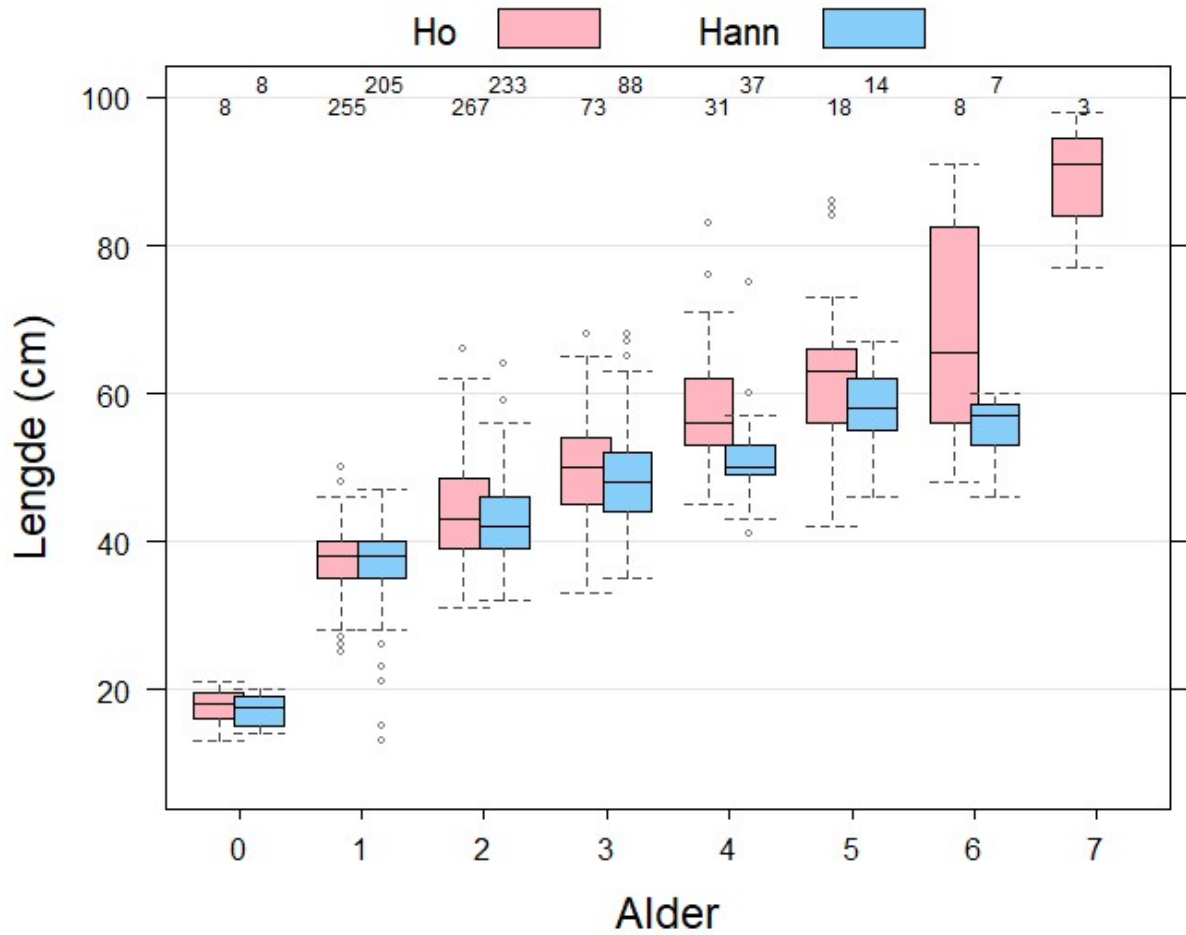
7.1.4 - Modning og vekst

Om hausten når prøvefisket gjekk føre seg hadde modningsprosessen av gonadane knapt starta og ein kan ikkje sjå kva individ som vil gyta til vinteren. I Figur 42 har modningsstadium blitt forenkla, og viser dei som klart er umodne (stadium 1, umoden) eller resten (stadium 2-5) som her vert kalla modne. Dette vil gje eit lite underestimat av andel umodne torsk. Både for hannar og hoer dominerer moden fisk frå alder 3 år.

Vi ser og at medianlengda per årsklasse jamt over er høgare for hoer enn for hannar (Figur 43)



Figur 42. Lengde ved alder for moden og umogen torsk, alle områda slått saman.



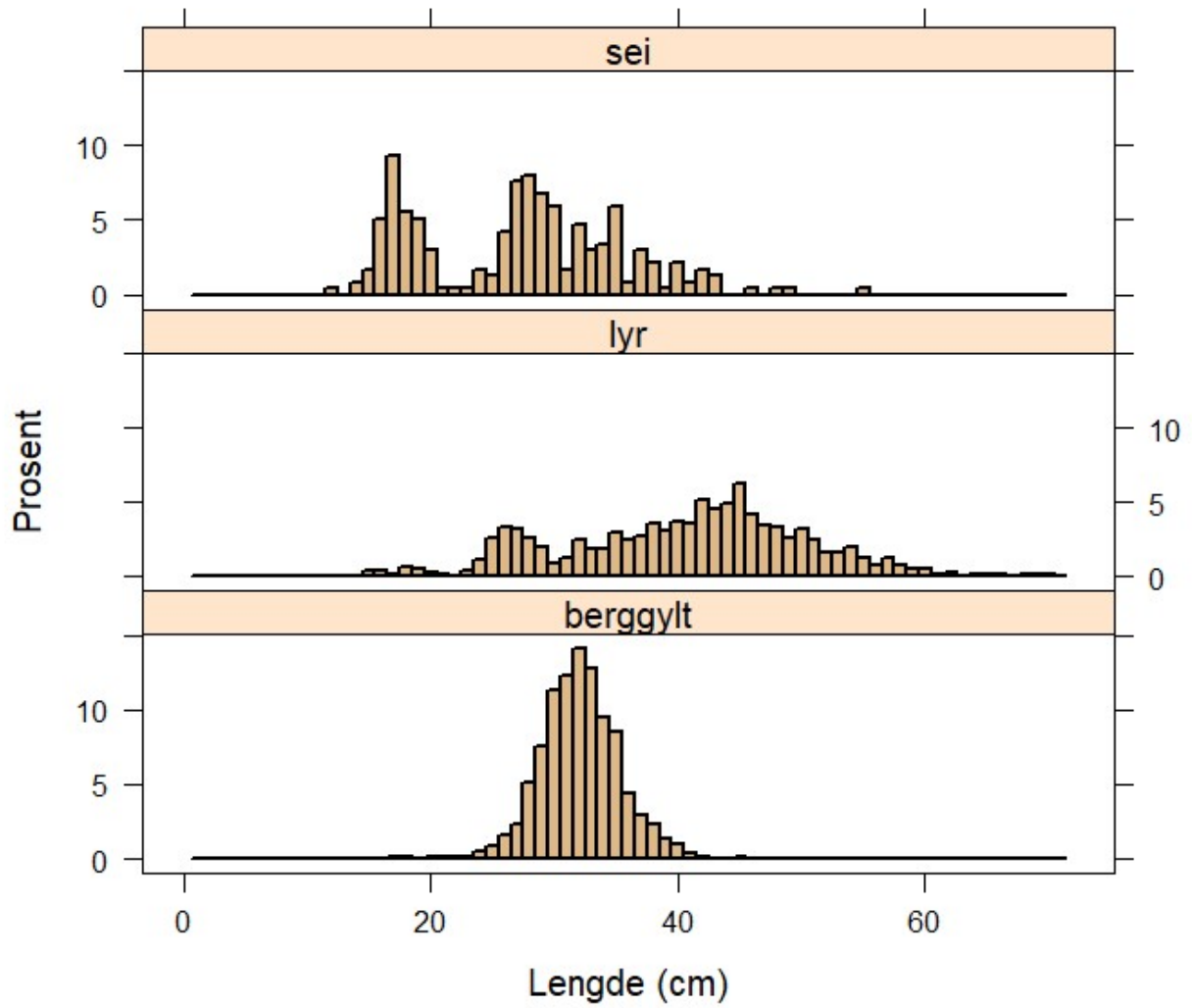
Figur 43. Bow & Whisper plot som viser median lengde per aldersgruppe for hann og hotorsk. N per gruppe er vist øvst i figuren.

7.2 - Lyr, sei og berggyllt

Utanom torsk som var «målarten» for prøvefisket har vi fått mykje data for mange artar. Fangst per reiskap for dei 10 vanlegaste (total-antal alle område) er vist i Vedlegg 2. For garnfanga lyr, sei og berggyllt vert lengdefordelinga vist i Figur 17.



Figur 44. Vi fekk mykje stor berggylt på trollgarna, spesielt på lokaliteten Talgje i Ryfylke.



Figur 45. Lengdefordeling til all garnfanga sei, lyr og berggyllt i perioden, og for alle område.

8 - Vedlegg

Vedlegg 1. Alle artar som vart observert gjennom perioden

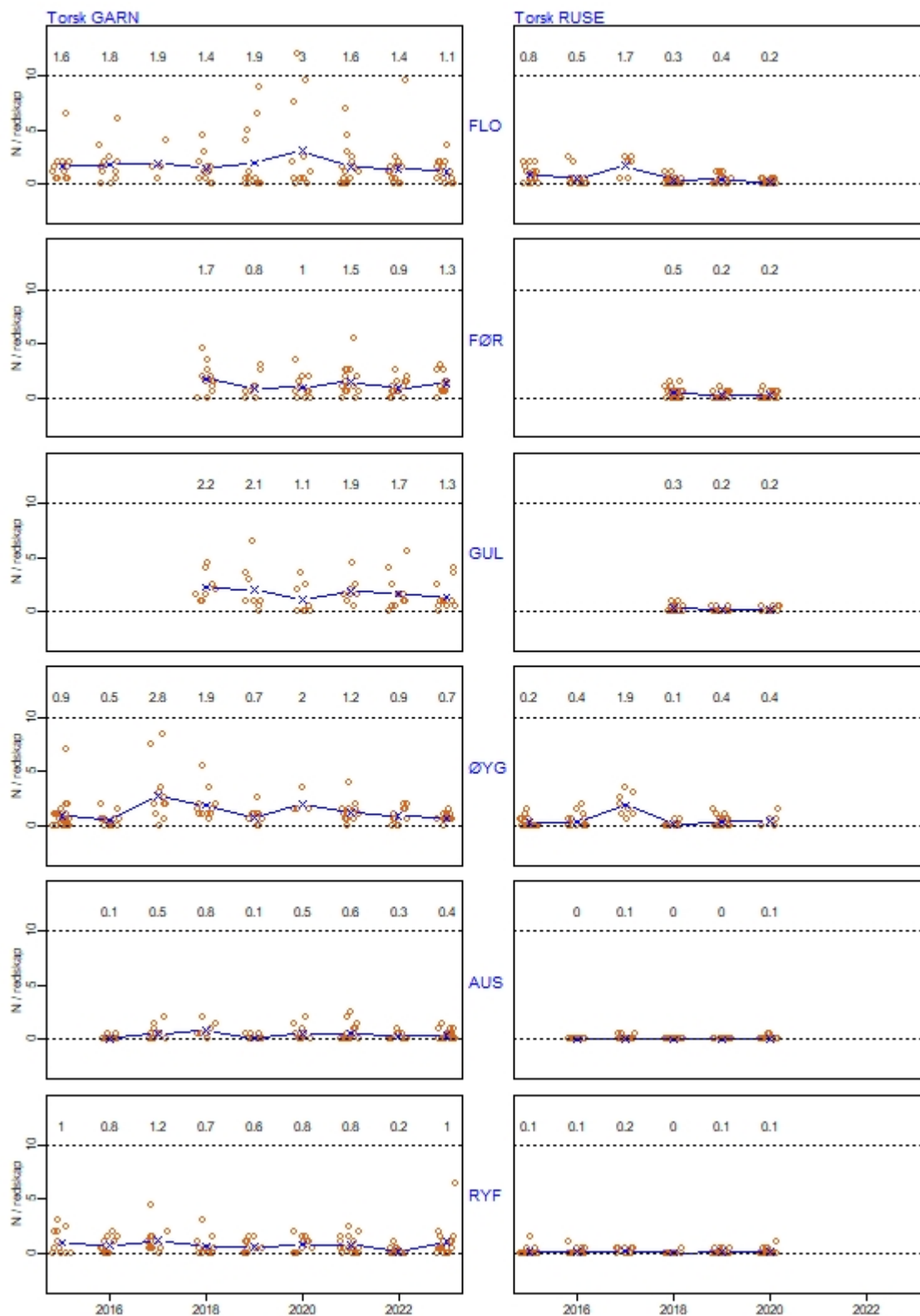
Art	Reiskap	RYF	AUS	ØYG	GUL	FØR	FLO
aure	Garn	1	0	0	0	0	3
aure	Ruse	0	0	0	0	2	0
berggylt	Garn	762	832	499	331	228	611
berggylt	Ruse	41	13	43	1	3	63
berggyltefisker	Garn	0	0	0	0	0	4
bergnebb	Garn	41	7	14	6	0	2
bergnebb	Ruse	0	321	331	19	40	76
blåstål	Garn	80	52	39	15	5	16
blåstål	Ruse	114	188	67	6	1	12
breiflabb	Garn	1	11	8	1	4	1
dvergulke	Ruse	4	12	19	3	6	7
dvergulke	Garn	0	0	0	0	0	2
eremittkreps	Ruse	6	0	2	17	71	8
femtrådet tangbrosme	Ruse	1	1	7	0	0	0
flekket fløyfisk	Ruse	1	0	0	0	0	0
flyndrefamilien	Garn	0	0	0	0	18	3
flyndrefisker	Garn	0	1	0	0	0	0
fløyfisker	Garn	0	0	0	0	1	1
fløyfiskfamilien	Ruse	0	0	0	0	0	1
fugler	Garn	0	0	0	0	2	0
gapeflyndre	Garn	0	1	0	0	0	5
glassvar	Garn	4	1	0	2	0	8
grasgylt	Garn	9	1	1	0	0	0
grasgylt	Ruse	0	17	52	0	0	0
grønngylt	Garn	0	3	1	0	0	1
grønngylt	Ruse	214	98	142	96	60	115
havabbor	Garn	2	0	0	0	5	0
havål	Garn	0	0	0	1	0	0
havål	Ruse	0	0	5	0	0	0
Hestmakrell	Garn	14	1	1	0	6	3
hornulke	Ruse	0	0	0	0	0	1
hummer	Garn	21	8	0	0	5	5
hummer	Ruse	3	2	3	0	2	0

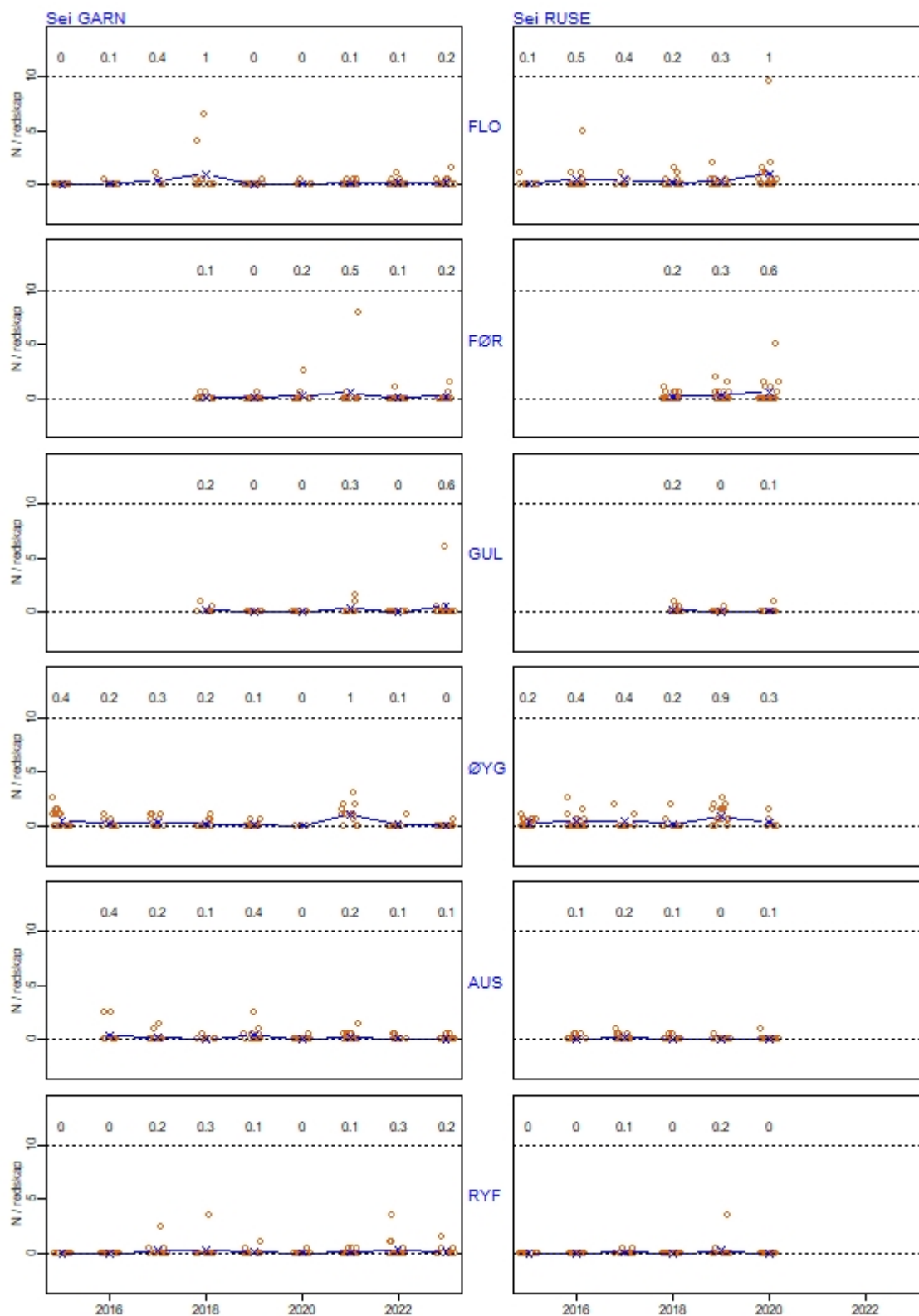
Art	Reiskap	RYF	AUS	ØYG	GUL	FØR	FLO
hvitting	Ruse	10	4	14	6	35	26
hvitting	Garn	5	0	4	2	10	4
hyse	Garn	0	0	0	1	1	0
hyse	Ruse	1	0	0	0	0	0
hågjel	Garn	0	0	0	3	53	34
hågjel	Ruse	0	0	0	0	5	0
hårvar	Garn	42	6	5	0	1	2
hårvar	Ruse	4	0	0	0	0	0
kloskate	Garn	0	0	0	0	0	4
knurr	Ruse	0	1	0	0	0	0
knurr	Garn	2	0	1	0	0	0
knurrfamilien	Garn	1	0	0	0	0	0
krabber	Garn	0	1	29	0	0	0
krokulke	Ruse	0	0	1	0	0	0
kuskjell	Garn	0	0	1	0	0	0
kutlingfamilien	Ruse	13	5	0	8	4	10
kutlingfamilien	Garn	1	0	0	0	0	0
kveite	Garn	0	0	2	0	0	1
laks	Ruse	0	0	0	0	0	1
laks	Garn	0	0	1	0	0	0
lange	Garn	0	1	0	4	6	3
lange	Ruse	0	0	0	0	0	1
liten havnål	Ruse	0	0	1	0	0	0
Loligo	Garn	1	0	0	0	0	0
lomre	Garn	6	9	8	0	12	3
lomre	Ruse	1	2	3	0	0	1
lomvi	Garn	0	0	1	0	0	0
lyr	Garn	493	335	312	165	142	199
lyr	Ruse	0	146	117	143	181	310
lysing	Garn	1	0	0	0	19	2
Macropipus	Ruse	0	1	0	0	0	0
makrell	Garn	22	18	5	3	2	6
marulker	Ruse	0	0	1	0	0	0
mulle	Garn	2	0	0	0	0	0
nålefisker	Ruse	0	1	0	1	1	0
nålefiskfamilien	Ruse	0	0	1	0	0	0

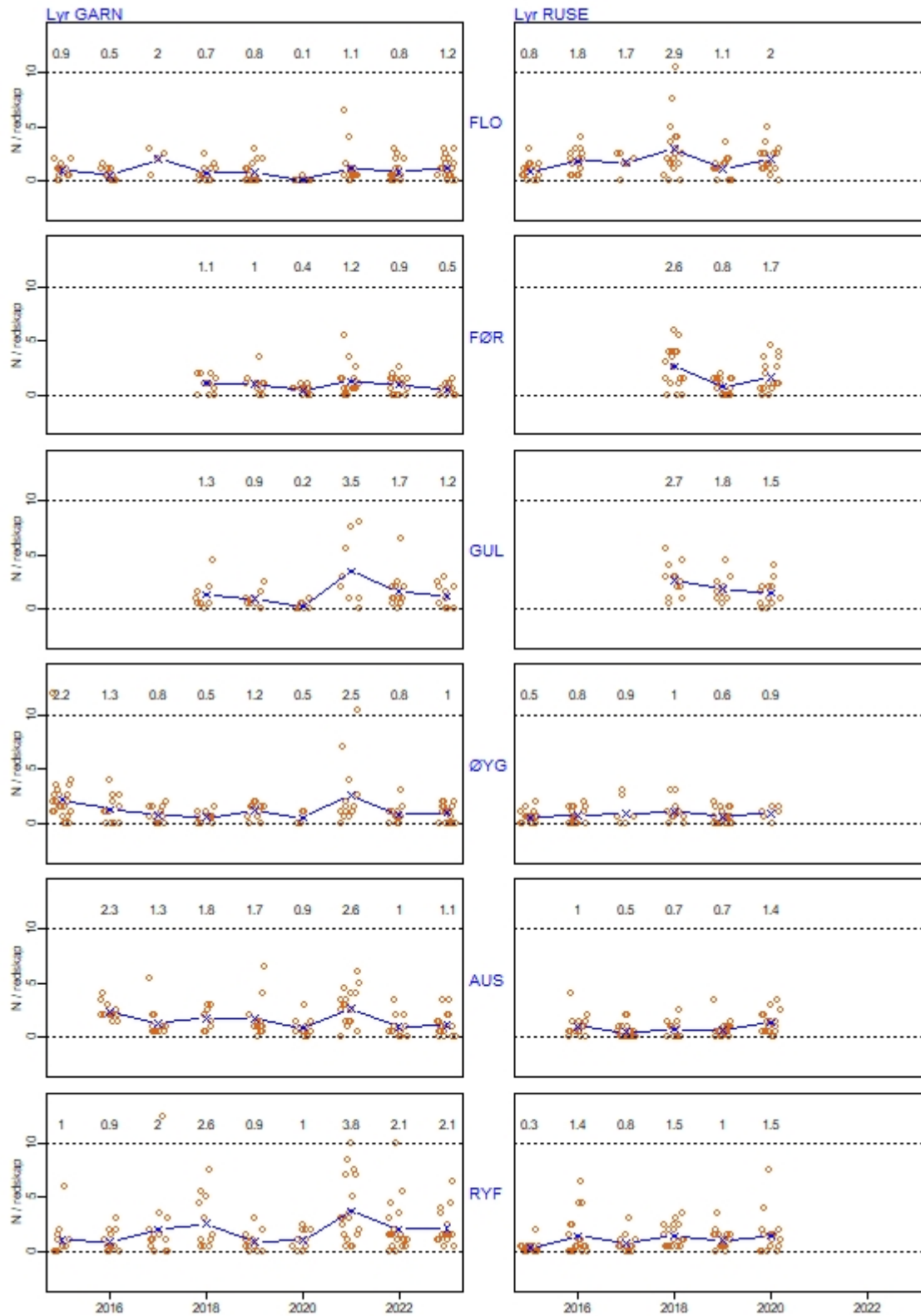
Art	Reiskap	RYF	AUS	ØYG	GUL	FØR	FLO
paddetorsk	Ruse	2	0	0	0	0	1
paddetorsk	Garn	9	0	0	0	0	0
panserulke	Ruse	1	0	0	0	0	0
pigghå	Garn	2	0	0	0	1	14
piggskate	Garn	19	70	0	41	23	14
piggskate	Ruse	0	0	0	2	0	0
piggulke	Ruse	0	0	0	0	1	0
piggvar	Garn	2	1	0	0	0	0
pyntekrabber	Garn	1	15	29	3	2	8
pyntekrabber	Ruse	0	9	8	6	5	6
reker	Ruse	0	0	0	0	0	1
rognkjeks	Garn	4	5	108	11	16	24
rognkjeks	Ruse	0	0	3	0	0	2
rødspette	Garn	4	5	2	0	0	2
rødspette	Ruse	0	0	0	0	1	1
sandflyndre	Garn	9	13	21	3	26	12
sandflyndre	Ruse	0	0	0	1	0	0
sandkutling	Ruse	1	0	0	0	0	0
sei	Garn	38	38	66	22	32	43
sei	Ruse	11	14	70	7	39	73
sild	Garn	0	0	1	0	0	18
skarver	Garn	6	3	1	2	1	1
skatefamilien	Garn	0	0	0	1	1	4
skrubbe	Garn	24	0	3	5	47	6
skrubbe	Ruse	2	0	1	1	4	2
slettvar	Garn	1	2	0	0	0	0
småflekket rødhai	Garn	0	0	0	0	0	1
st.petersfisk	Garn	0	0	1	0	0	1
stor kantnål	Garn	1	0	0	0	0	0
stor kantnål	Ruse	1	0	0	0	0	0
storskarv	Ruse	0	1	0	0	0	0
storskarv	Garn	1	0	0	0	0	0
stort kamskjell	Garn	0	2	0	0	1	1
strandkrabbe	Garn	109	94	445	5	2	145
strandkrabbe	Ruse	83	68	994	119	97	852
strandreke	Ruse	0	3	0	0	0	0

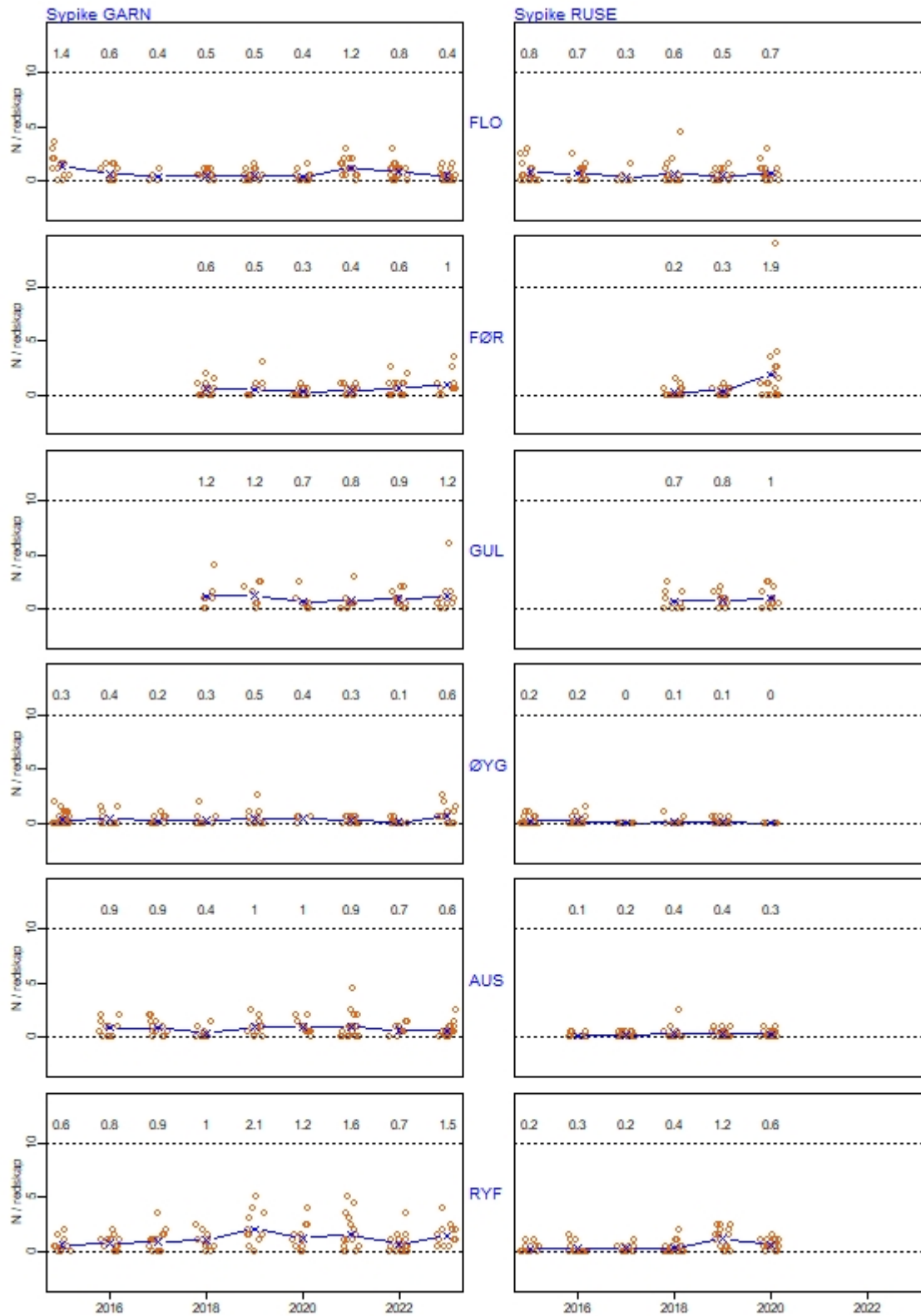
Art	Reiskap	RYF	AUS	ØYG	GUL	FØR	FLO
svartkutling	Ruse	34	29	6	4	6	9
svartkutling	Garn	0	0	0	0	0	1
svømmekrabber	Ruse	2	0	0	0	0	2
Syngnathinae	Ruse	0	0	1	0	0	0
sypike	Garn	292	166	79	112	88	170
sypike	Ruse	102	43	22	60	88	112
tangbrosmeslekten	Ruse	0	0	3	0	1	0
taskekrabbe	Garn	704	849	1041	278	1060	769
taskekrabbe	Ruse	182	172	176	33	115	42
torsk	Garn	191	82	268	188	190	401
torsk	Ruse	0	5	71	16	34	93
tretrådet tangbrosme	Garn	0	0	1	0	0	0
tretrådet tangbrosme	Ruse	0	0	4	0	0	0
trollhummer	Garn	8	5	1	0	2	0
trollhummer	Ruse	1	3	3	2	2	1
Tunge	Garn	1	0	0	0	0	0
ulkefamilien	Garn	0	0	0	0	1	0
ulkefamilien	Ruse	1	0	2	1	0	0
ulkefisker	Ruse	0	0	1	0	0	0
vanlig fløyfisk	Garn	0	0	1	0	0	1
vanlig fløyfisk	Ruse	0	0	0	0	0	1
vanlig ulke	Garn	19	3	1	1	0	4
vanlig ulke	Ruse	23	14	22	1	1	12
varslekten	Garn	1	0	0	1	0	0
Xantho pilipes	Garn	6	0	0	0	0	0
ærfugl	Garn	2	0	0	0	0	0
ål	Ruse	19	9	28	1	22	23
ål	Garn	1	0	0	0	0	1
ålebrosmeslekten	Ruse	0	0	1	0	0	0
ålefamilien	Ruse	0	0	0	0	0	1
ålekvabbe	Ruse	0	0	9	0	0	0
åttearmete blekkspruter	Ruse	0	0	1	0	0	0

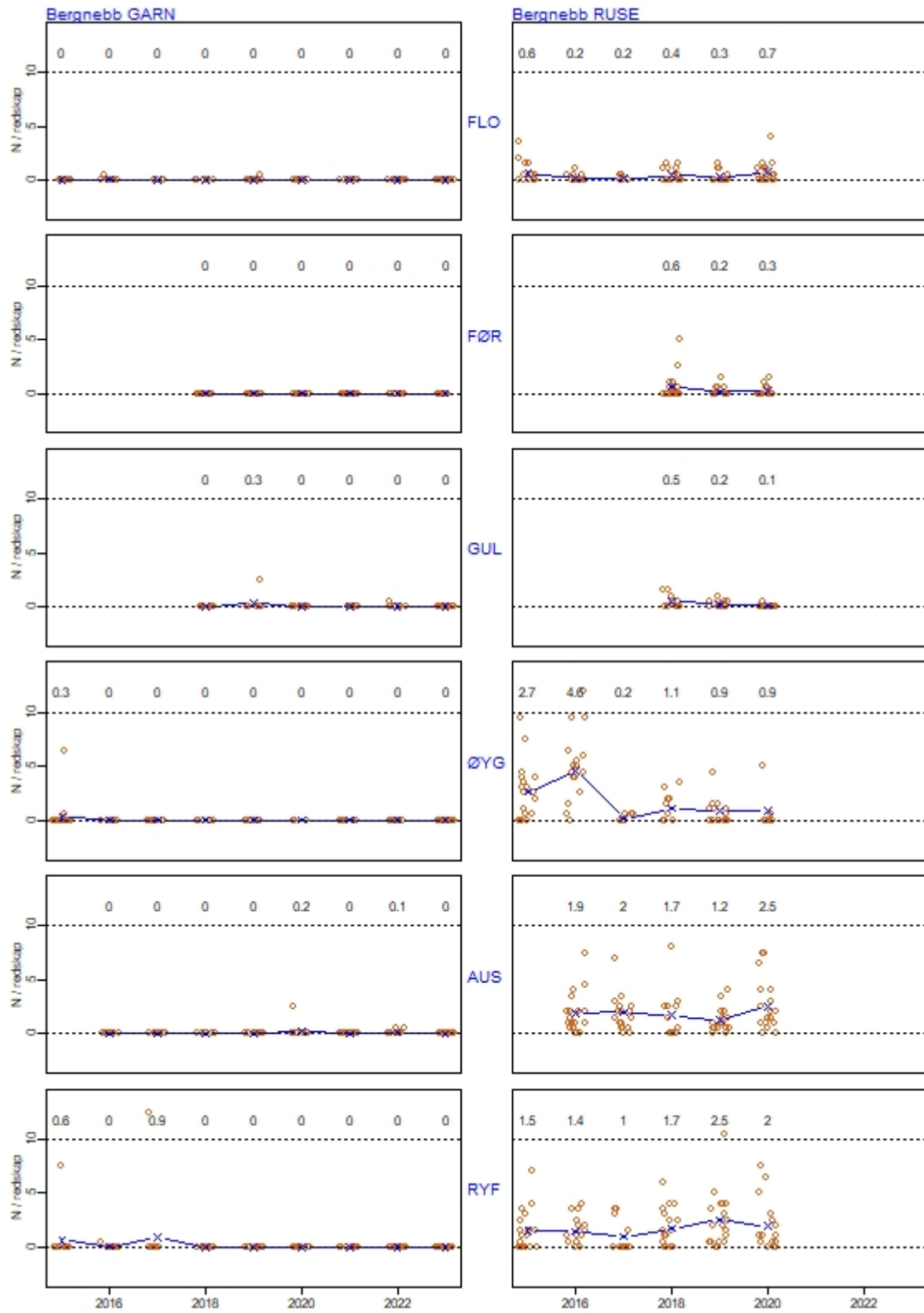
Vedlegg 2. Figurar over CPUE per art, dei 10 vanlegaste artane.

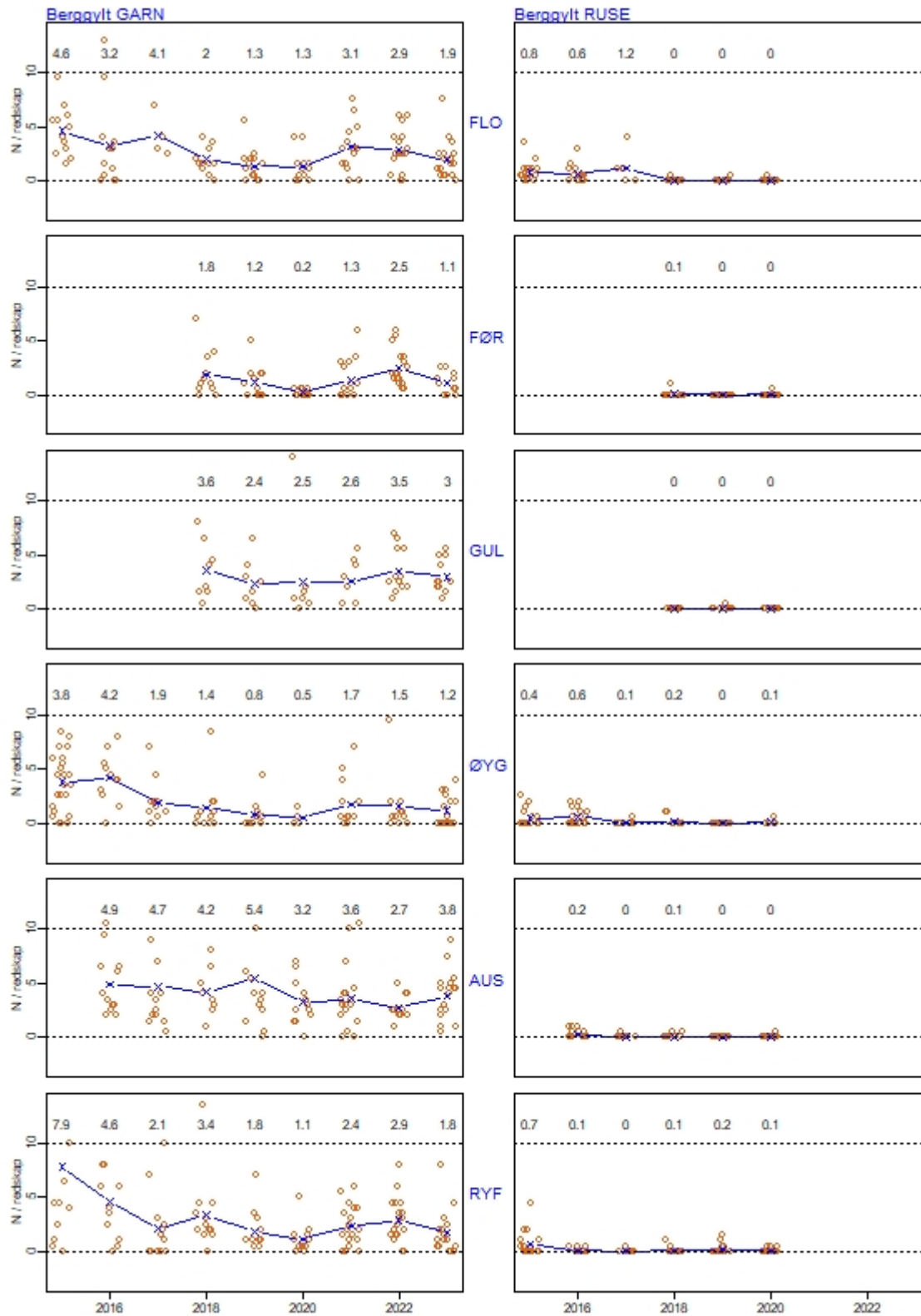


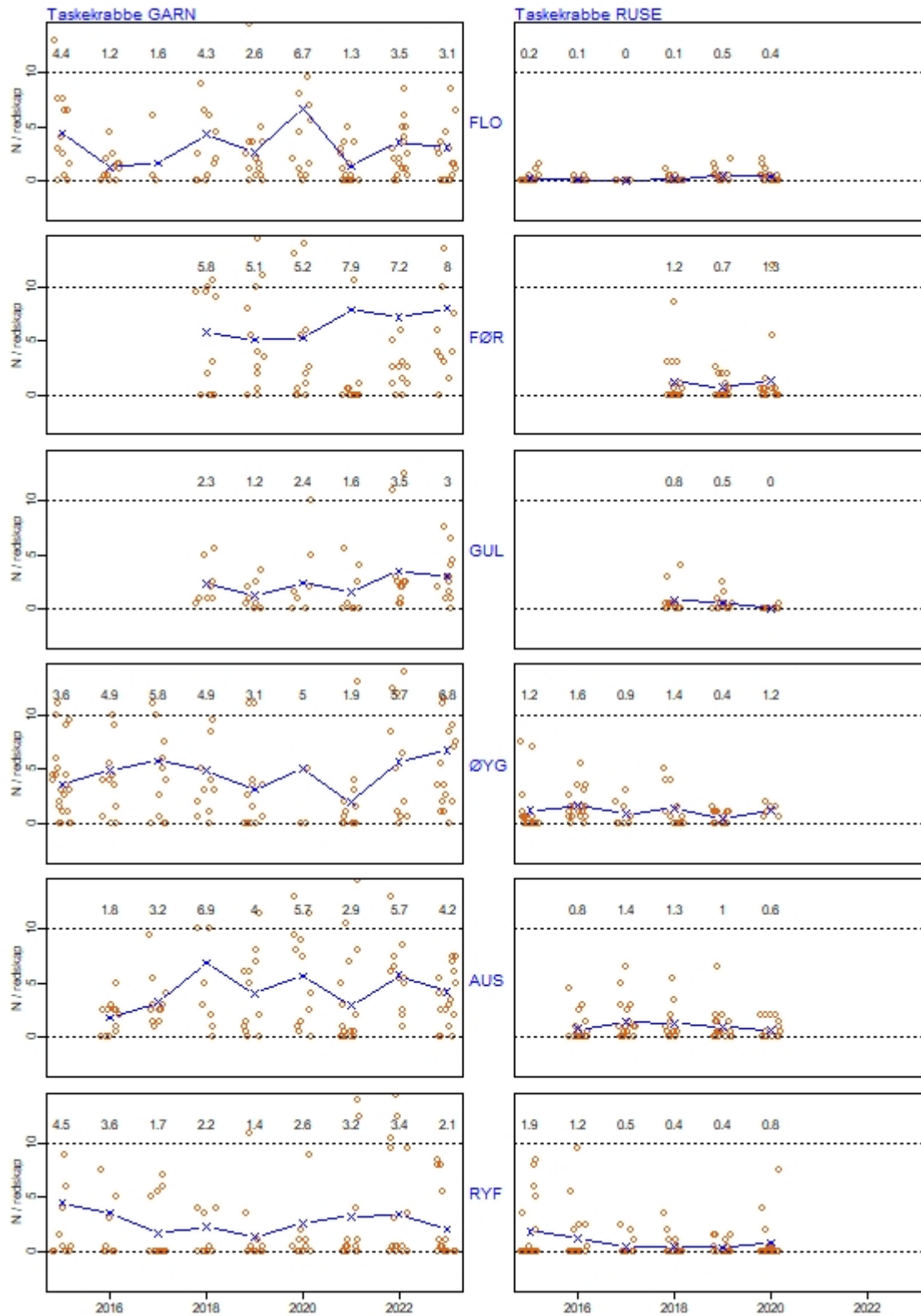


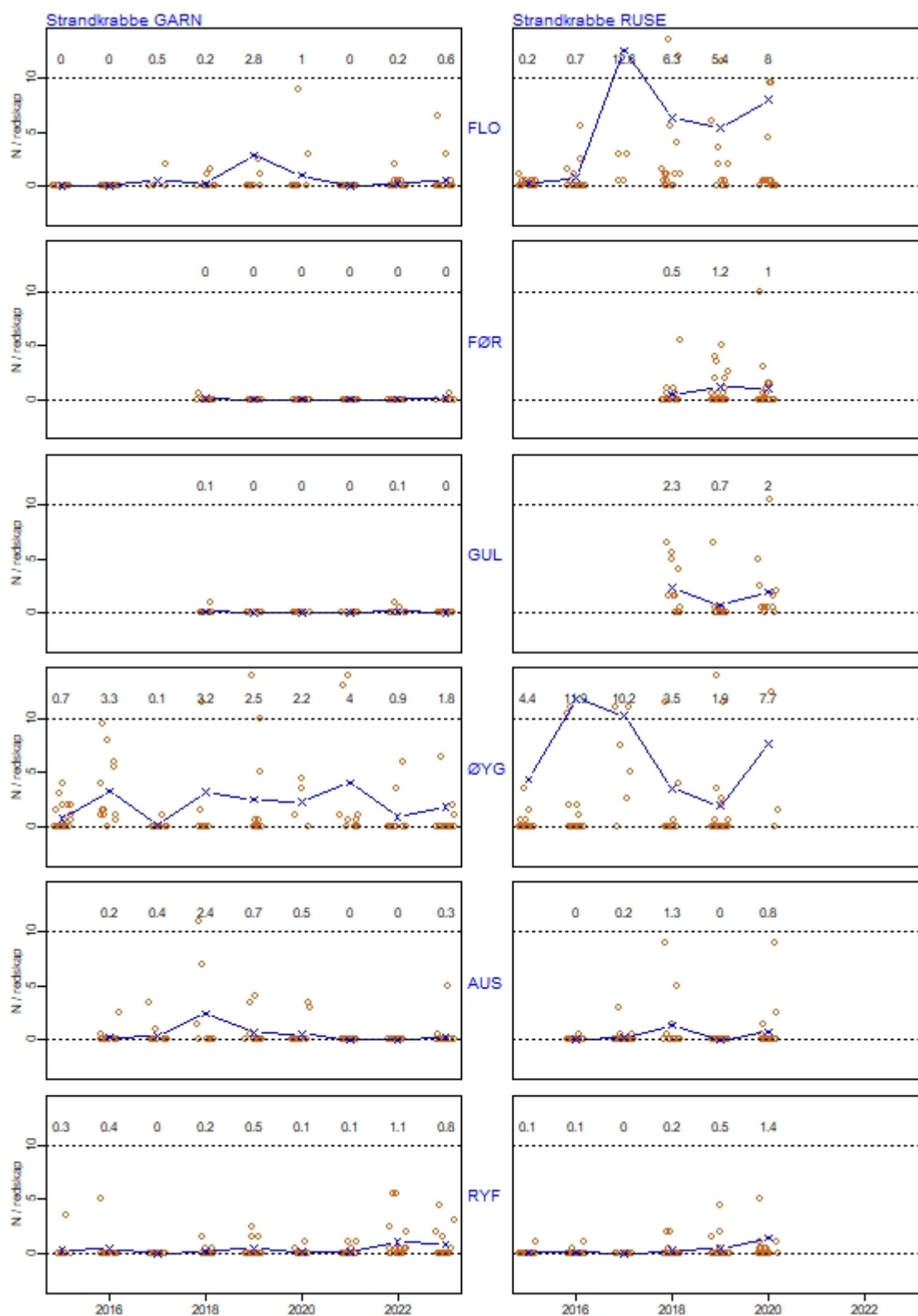














HAVFORSKNINGSINSTITUTTET

Postboks 1870 Nordnes

5817 Bergen

Tlf: 55 23 85 00

E-post: post@hi.no

www.hi.no