



FISKERIDIREKTORATET

Årsrapport

Klikk for å starte >

2025

Innhold

1	Leders beretning	3
----------	-------------------------	----------

2	Introduksjon til virksomheten og hovedtall	7
----------	---	----------

3	Årets aktiviteter og resultater	17
----------	--	-----------


Miljø og arealforvaltning	20
• Delmål	20
• Regionale og globale havmiljøprosesser	20
• Marin forsøpling	21
• Arealforvaltning	24
Akvakulturforvaltning	33
• Utvikling i salg og lønnsomhet	34
• Regelverk og tillatelsessystem som fremmer lønnsomhet og bærekraft	35
• Tilsyn med næringen	43
• Oppdrett og miljøfakta	56
• Produksjonsstyring	59
• Reaksjoner	60
• Samarbeid med andre etater	61
Havressursforvaltning	62
• Utvikling i fiskeriene – bærekraftig høsting	62
• Regelverk og reguleringsmodeller som fremmer lønnsomhet og bærekraft	72
• Fritids- og turistfiske	80
• Risikostyrt fiskerikontroll og tilstedeværelse	82
• Reaksjoner	90
• Kontrollsamarbeid	93
• Utvikling og effektivisering av fiskerikontrollen	96
Statistikk og data	104
• Offisiell statistikk	104
• Åpne data	105
• Data til forskning	105
En effektiv og brukerrettet forvaltning	106
Klagesaksenheten	107

4	Styring og kontroll i virksomheten	108
----------	---	------------

5	Vurdering av framtidsutsikter	132
----------	--------------------------------------	------------

6	Årsregnskap	135
----------	--------------------	------------

7	Vedlegg	156
----------	----------------	------------

 Til forsida

 Til innhold

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidssikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Leders beretning

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Leders beretning

2025 har vært et år preget av videreutvikling, konsolidering og å finne tydelig retning. Vi har styrket evnen til å levere på samfunnsoppdraget vårt, samtidig som vi har utviklet organisasjonen for å møte økte forventninger til profesjonalitet i forvaltningen. Vi har hatt god fremdrift på flere av våre hovedmål, selv om måloppnåelsen varierer mellom områdene. Samlet sett er vi i godt driv og vi ser tydelige effekter av ny organisering.

Samfunnsdialog og ytre rammebetingelser

Interessen for tilstanden til havet er stor i befolkningen og i den offentlige samtalen. Vi arbeider hver dag med å synliggjøre konsekvensene av ikke å drive bærekraftig og å forsøple havet. Vi er forpliktet til å kommunisere tydelig og kunnskapsbasert.

Gjennom deltakelse på arenaer som AquaNor og Lofotfishing, og ved bredt statlig samarbeid, løfter vi frem helheten i havforvaltningen – fra klima og miljø til næringsutvikling og ressurskontroll. Samtidig påvirkes vårt arbeid av en mer krevende geopolitisk situasjon. Endrede relasjoner internasjonalt, særlig i nordområdene, krever strategisk arbeid og bredt samarbeid for å sikre forsvarlig forvaltning av felles bestander.

Fiskerikriminalitet undergraver både en bærekraftig forvaltningsmodell og rettferdig konkurranse. Den er en direkte trussel mot fiskerinæringens samfunnskontrakt. I 2025 har vi styrket innsatsen gjennom mer metodiske analyser, risikobasert kontroll og tett samarbeid med politiet og andre etater. Vårt budskap er tydelig:



Kriminelle aktører skal ikke få operere i fred.

Havbruk – miljø og teknologi

På havbruksområdet leverer vi godt, men står samtidig i krevende problemstillinger. Evalueringen av sesongen 2024–2025 viser at vi fortsatt har store utfordringer med oppdrett av torsk. Både rømming og risiko for gyting i merd. Dette understreker behovet for tydeligere krav, styrket oppfølging og videre utvikling av kunnskapsgrunnet. Erfaringene viser også at tiltak utviklet for laks ikke nødvendigvis gir ønsket effekt for torsk. Forskjellige arter har ulik adferd. Forvaltningen må derfor være presis og artstilpasset.

Vi har i året som gikk vært tydelige på behovet for bredere og mer treffsikre miljøgrep i havbruksnæringen. Miljøutfordringene kan ikke løses med enkeltvirkemidler alene. Skal vi sikre ønsket effekt, må tiltakene være helhetlige, praktisk gjennomførbare og kontrollerbare. Vi har stor tro på en forenklet forvaltning, regelverk som gir gode rammebetingelser og ny teknologi. Forvaltningens rolle er å bidra med faglige vurderinger som gjør at politiske beslutninger får reell miljøeffekt – ikke bare gode intensjoner.

Fiskeriregelverk og kontroll

Innen fiskerikontrollen har vi gjort viktige fremskritt, særlig når det gjelder rapportering, videreutvikling av veiesystemer og økt åpenhet. Dette er sentrale element i moderniseringen av kontrollen i tråd med anbefalingene i NOU 2019:21 Fremtidens fiskerikontroll.

Jeg vil også trekke frem arbeidet med en helhetlig tilnærming til dataarkitektur på tvers av direktoratet. Vi kartlegger hvordan informasjon beveger seg inn og ut av etaten, hvilke prosesser som henger sammen og hvilke behov vi har fremover. Dette er grunnleggende for å styrke kontrollarbeidet. Arbeidet angår hele organisasjonen. Lykkes vi, vil det være en styrke, ikke bare for kontrollmiljøet, men for hele næringen.

Vi gjennomførte høsten 2025 en omfattende undersøkelse for å kartlegge hva som påvirker etterlevelsen av regelverket for fiske eller mottak av fangst. Både fiskere og fiskekjøpere stilte opp og ga oss utvidet kunnskap om emnet. Resultatene skal brukes til å forbedre informasjon, veiledning, kontroll og regelverksutvikling.

Rettferdig forvaltning

God forvaltning krever grundighet. Rammebetingelsene i fiskeri og havbruk endrer seg raskt, men regelverket skal sikre stabile og like rammer over tid. Vårt ansvar er å forvalte dette med presisjon, likebehandling og høy faglig kvalitet.

Lang saksbehandlingstid kan oppleves krevende, særlig når sakene gjelder store verdier eller retten til å drive videre. Vi arbeider kontinuerlig for å redusere behandlingstiden, men ikke på bekostning av rettssikkerheten. Gjennom omorganiseringen har vi samlet fagmiljøer og redusert geografiske forskjeller i saksbehandlingen. Felles rutiner, styrket juridisk kapasitet og økt digitalisering skal gi mer likebehandling og tryggere avgjørelser.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Organisasjon, arbeidsmiljø og likestilling

Internt har vi styrket virksomhetsstyring, informasjonssikkerhet og organisasjonsutvikling. Medarbeiderundersøkelsen bekrefter at vi samlet sett skårer likt med eller bedre enn gjennomsnittet for statlige virksomheter. Særlig høy skår på medarbeidermedvirkning viser at ansatte opplever reell innflytelse over egen arbeidshverdag. Det er en styrke i en organisasjon som nylig har vært gjennom omfattende endringer.

Likestilling skjer ikke av seg selv. Den må prioriteres, følges opp og bygges inn i strukturer og kultur. Vi har en god kjønnsbalanse i direktoratet og blant ledere, men arbeidet stopper ikke der. Like muligheter, bevisste rekrutteringsprosesser og et inkluderende arbeidsmiljø er avgjørende både for rettferdighet og for kvaliteten i beslutningene vi tar. Mangfold styrker fagmiljøene våre og gjør oss bedre rustet til å møte komplekse utfordringer.

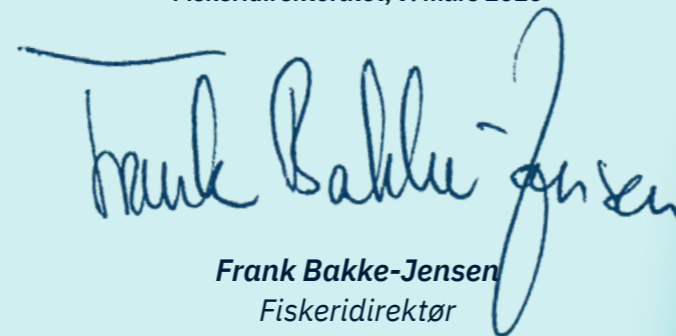
Veien videre

2025 har vært et år med krevende avveininger og viktige fremskritt. Vi har styrket organisasjonen, utviklet metodikken vår og tatt tydelige faglige posisjoner i sentrale miljø- og forvaltningsspørsmål. Samtidig vet vi at arbeidet med bærekraftig ressursforvaltning aldri er ferdig.

Jeg vil rette en stor takk til direktoratets medarbeidere og våre samarbeidspartnere for innsatsen i året som har gått. Gjennom faglig styrke, samarbeid og vilje til utvikling har vi levert viktige bidrag til fellesskapet.

Med det fundamentet vi nå har, står vi godt rustet til å forbedre oss for kjente utfordringer, møte nye og videreutvikle en kunnskapsbasert, effektiv og fremtidsrettet forvaltning av våre felles marine ressurser.

Fiskeridirektoratet, 9. mars 2026



Frank Bakke-Jensen
Fiskeridirektør



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidssutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Introduksjon til virksomheten

Samfunnsoppdraget	8
Mål	9
Rolle, oppgaver og myndighet	9
Resultatkjeden	10
Samarbeid med andre	11
Antall ansatte og årsverk	11
Kontorsteder	12
Organisering	13
Økonomiske hovedtall	14

Introduksjon til virksomheten og hovedtall

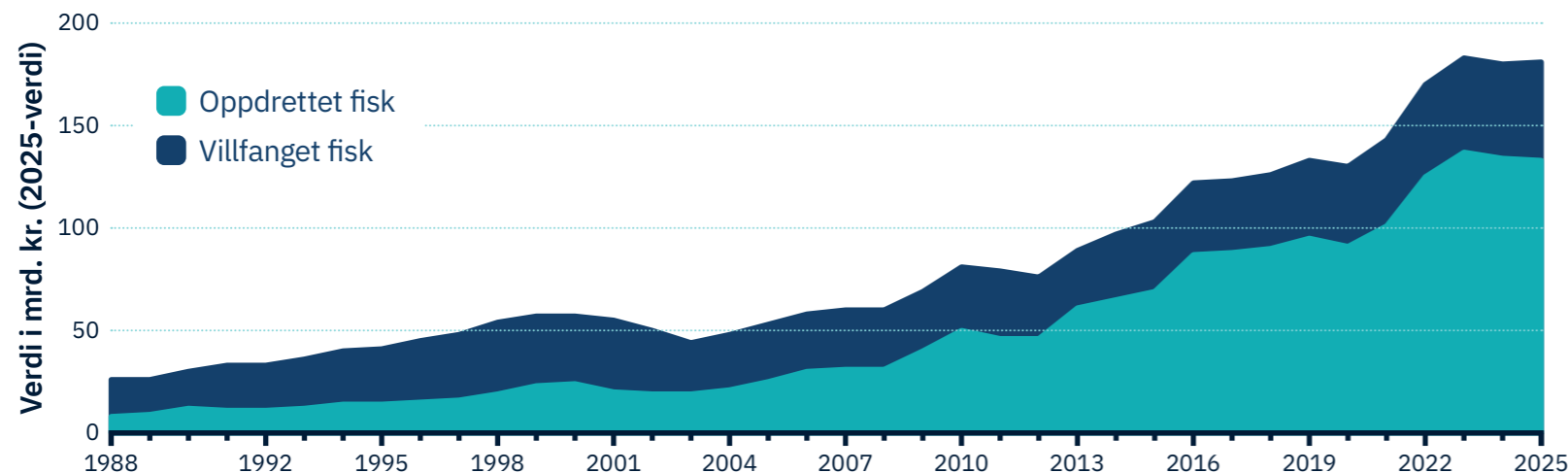
Sjømatnæringene gir grunnlag for arbeidsplasser, bosetting langs kysten, store eksportinntekter og dekker matbehov. I 2025 eksporterte Norge sjømat til en verdi av 181,5 milliarder kroner, og næringen er Norges tredje største eksportnæring.

God forvaltning av marine areal, fiskerier og akvakultur, basert på lang erfaring, forskning og kunnskapsutveksling, er en grunnpilar for utviklingen.

Fiskeridirektoratet er det sentrale rådgivende og utøvende forvaltningsorganet for fiskeri- og akvakulturnæringen, og er underlagt Nærings- og fiskeridepartementet (NFD). Fra 2024 har direktoratet rollen som sekretariat og klagemyndighet for Prisrådet for havbruk, som ligger under Finansdepartementet.

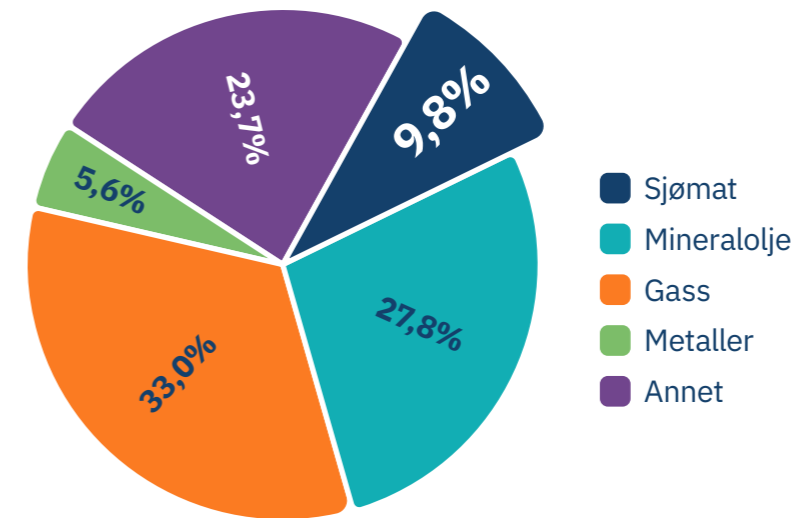
Samfunnsoppdraget

Fiskeridirektoratet skal fremme lønnsom og verdiskapende næringsaktivitet, gjennom bærekraftig og brukerrettet forvaltning av marine ressurser og marint miljø.



Figur 1: Norsk eksport av sjømat 1988–2025*. Kilde: Norges sjømatråd. *) Tallene er foreløpige.

Eksportert sjømat:
181,5
milliarder kroner



Figur 2: Sjømatnæringens andel av norsk eksport i 2025. Kilde SSB – utenrikshandel med varer

Om utviklingen de siste par årene: Høye priser på gass og olje i 2022 fører til at disse andelen øker betydelig, og gasseksporten står i 2022 for over halvparten av den totale eksportverdien. En følge av dette er at andel eksportverdi for sjømat går ned. Verdien av sjømateksport økte imidlertid betydelig i 2022. I 2023 sank eksportverdien for gass betydelig, noe som påvirker andelen. Tall for 2025 viser en økning i eksportverdien av sjømat sammenlignet med 2024. Eksportverdien av gass har også økt, mens eksportverdien av mineralolje er redusert. Samlet eksportverdi er noe redusert fra 2024 til 2025.



Mål

Innen marin arealforvaltning skal direktoratet arbeide for:

- en balansert og bærekraftig utnyttelse av kystsonen og havområdene, med utviklingsmuligheter for marine næringer

Innen akvakulturforvaltning skal direktoratet arbeide for:

- regelverk og tillatelsessystemer som fremmer størst mulig verdiskaping innenfor bærekraftige rammer
- akvakulturproduksjon i tråd med fastsatte krav

Innen havressursforvaltning skal direktoratet arbeide for:

- regelverk og reguleringsmodeller som sikrer bærekraft og lønnsomhet
- høsting av marine ressurser i samsvar med nasjonale og internasjonale reguleringer

Innen utvikling og drift av virksomheten skal direktoratet arbeide for:

- en brukerrettet og effektiv saksbehandling
- fremtidsrettede og rasjonelle it-løsninger

Direktoratet reviderte i 2023 virksomhetsstrategien. Strategien skal styrke evnen vår til å løse samfunnsoppdraget, og gi en felles retning for arbeidet vårt. Du kan lese mer om strategien på www.fiskeridir.no.

Rolle, oppgaver og myndighet

Fiskeridirektoratet er et ordinært forvaltningsorgan. Virksomheten er en del av staten som juridisk person, styres ved instruksjon, er bevilgningsfinansiert, kontrolleres av Riksrevisjonen og er underlagt det statlige bevilgningsreglementet og reglement for økonomistyring i staten.

Direktoratet gir kunnskapsbaserte råd som bidrar til å utvikle og iverksette politikken innen marin arealforvaltning, akvakultur og fiskeri. Med bakgrunn i vår kunnskap utarbeider vi regelverk, gir råd og fatter vedtak. Vi gjennomfører tilsyn og kontroller på gjeldende regelverk og illegger reaksjoner ved brudd på regelverket.

Følgende lover er sentrale i Fiskeridirektoratets myndighetsutøvelse:

- akvakulturloven
- havressursloven
- deltakerloven
- økonomiske soneloven
- fiskesalslagslova

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

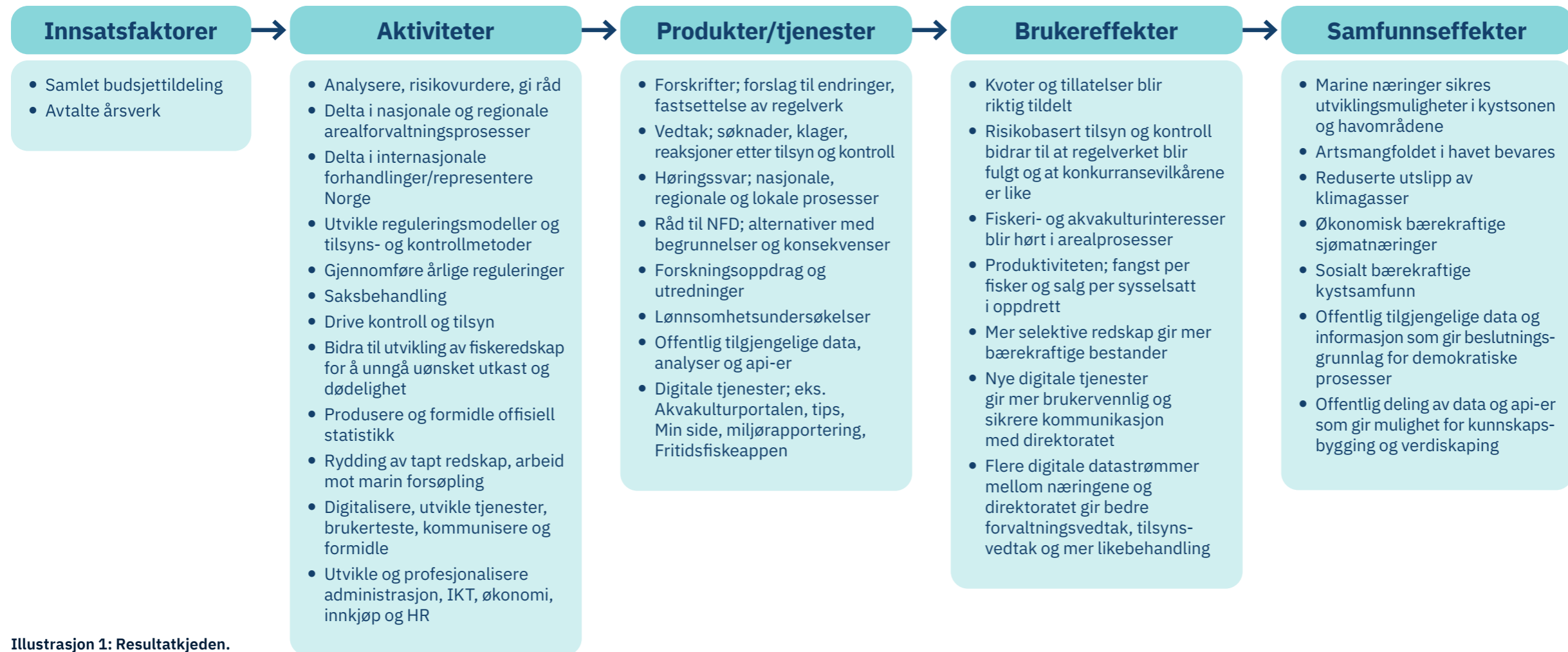
Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Resultatkjeden

Resultatkjeden illustrerer hvordan Fiskeridirektoratet jobber for å sikre at innsatsfaktorer, gjennom planlagte aktiviteter, gir produkter og tjenester til direktoratets brukere. Effekter for fellesskapet skisseres under samfunnseffekter.



Illustrasjon 1: Resultatkjeden.

Samarbeid med andre

For å lykkes med å nå målene har Fiskeridirektoratet et nært samarbeid med både private og offentlige aktører. Innen offentlig sektor samarbeider vi blant annet med Havforskningsinstituttet, Kystvakten, Mattilsynet, Kystverket, Sjøfartsdirektoratet, Miljødirektoratet, Kartverket, Økokrim, Skatteetaten, Tolletaten, Norges vassdrags- og energidirektorat, fylkeskommunene, Sametinget og BarentsWatch. Vi samarbeider også med salgslagene, Sjømat Norge, Norges fiskarlag, Pelagisk forening, Norges kystfiskarlag, Sjømatbedriftene, Kystrederiene og Norsk industri, for å nevne noen. Direktoratet samarbeider også mye internasjonalt.

Antall ansatte og årsverk

I 2025 hadde vi i snitt 451 avtalte årsverk. Havressursforvaltningen utgjør hoveddelen av årsverkene, med 211 årsverk. Deretter kommer akvakulturforvaltning med 96 årsverk. 33 årsverk brukes til marin arealforvaltning og 98 årsverk går til fellesutvikling og drift av virksomheten.

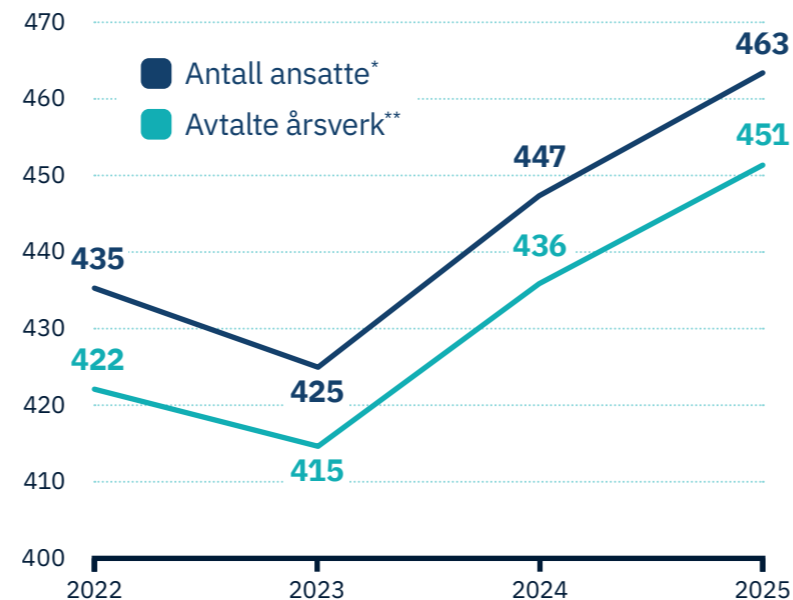
De fleste som jobber i direktoratet er ansatt i full stilling. Det er derfor relativt liten forskjell på antall ansatte og antall avtalte årsverk.

Antall ansatte har økt de siste årene som følge av blant annet erstattet innleie med fast ansatte it-utviklere, sekretariat for Prisrådet og oppbygning av seksjon organisasjonsutvikling.



Figur 3: Fordeling av avtalte årsverk på virksomhetsområder i 2025*.

*) I tillegg kommer fravær og permisjon med lønn på 13 årsverk.



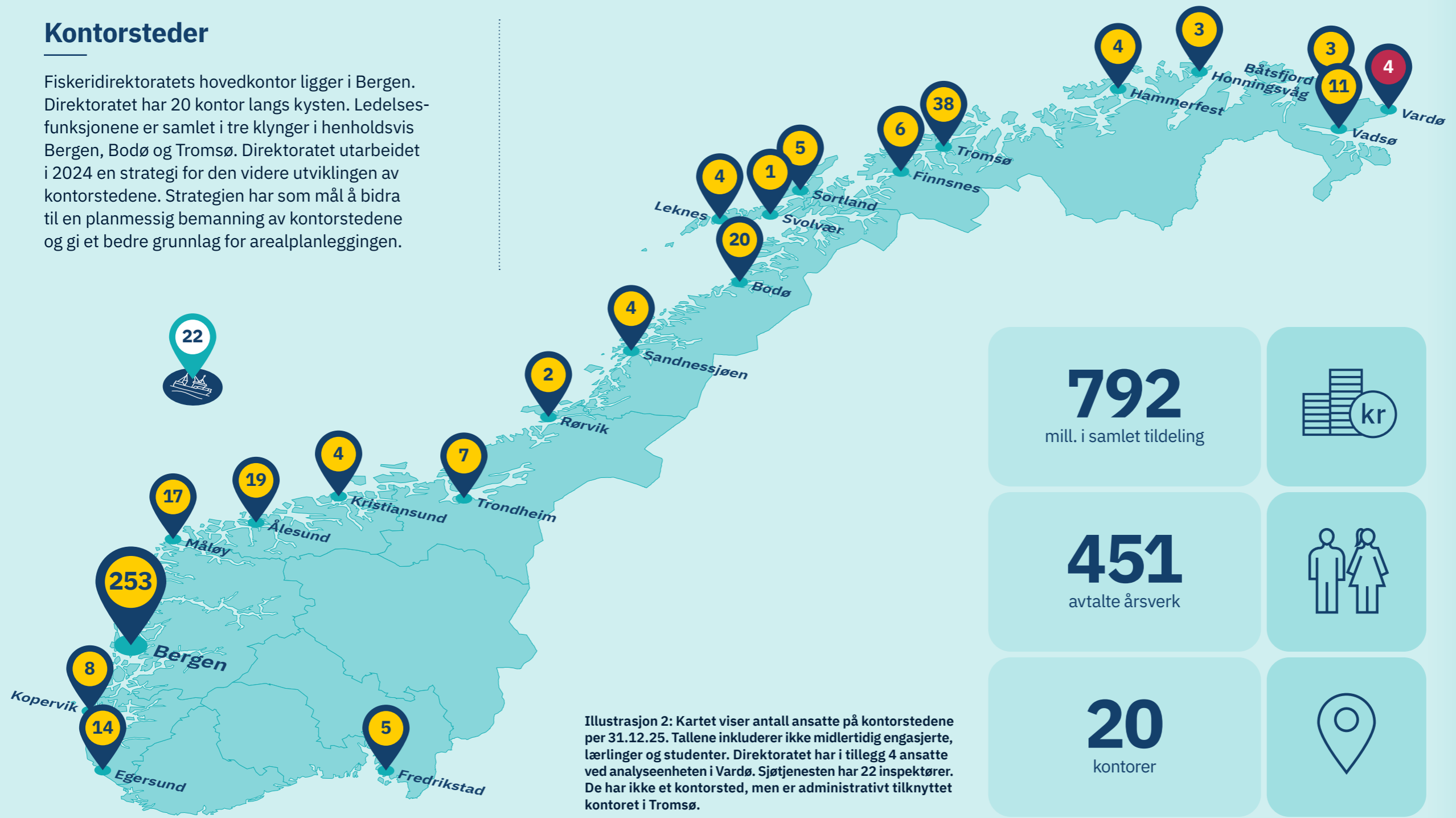
Figur 4: Antall ansatte og avtalte årsverk, 2022–2025.

*) **Antall ansatte:** Ansatte omfatter alle som mottar kompensasjon for arbeid i form av lønn o.l. Ansatte omfatter ikke frilansere, oppdragstakere og personer som mottar honorar. For ansatte med flere arbeidsforhold er ett av arbeidsforholdene fastsatt som det viktigste (hovedarbeidsforholdet).

) **Avtalte årsverk: Avtalte årsverk omfatter det man forventer å arbeide ifølge arbeidskontrakten, og man tar ikke hensyn til overtid og ulike typer fravær. Avtalte årsverk defineres som summen av antall jobber (arbeidsforhold) omregnet til heltidsjobber.

Kontorsteder

Fiskeridirektoratets hovedkontor ligger i Bergen. Direktoratet har 20 kontor langs kysten. Ledelsesfunksjonene er samlet i tre klynger i henholdsvis Bergen, Bodø og Tromsø. Direktoratet utarbeidet i 2024 en strategi for den videre utviklingen av kontorstedene. Strategien har som mål å bidra til en planmessig bemanning av kontorstedene og gi et bedre grunnlag for arealplanleggingen.



792
mill. i samlet tildeling

451
avtalte årsverk

20
kontorer

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Organisering

Fiskeridirektoratet har siden høsten 2022 vært funksjonsorganisert med to landsdekkende divisjoner for forvaltning og tilsyn og kontroll. Funksjonsorganisasjonen sikrer mer spissede fagmiljø og legger til rette for samarbeid på tvers av kontorstedene.

Fra 2024 har direktoratet rollen som sekretariat og klagemyndighet for Prisrådet for havbruk. Sekretariatet er i organisasjonskartet plassert i seksjon budsjett og virksomhetsstyring i styringsavdelingen.



Illustrasjon 3: Organisasjonskart.

Økonomiske hovedtall

Direktoratet har holdt seg innenfor den tildelte økonomiske rammen for 2025. Ikke benyttede midler på post 01 søkes overført til 2026.

Tabell 1: Sentrale nøkkeltall fra årsregnskapene 2022–2025

	2022	2023	2024	2025
Antall utførte årsverk*	388	383	402	416
Samlet tildeling post 01-45	710 015 000	719 584 000	735 486 000	791 508 000
Utnyttelsesgrad post 01	96 %	97 %	97 %	97 %
Driftsutgifter 01-45	644 892 344	654 559 095	661 278 591	699 160 090
Lønnsandel driftskostnader	57 %	60 %	62 %	66 %
Lønnskostnader per utførte årsverk	955 000	1 018 000	1 034 000	1 100 566

*) Antall uførte årsverk følger av definisjon i PM-2019-13.

Ved beregning av antall utførte årsverk kommer reisetid, overtid og annet betalt merarbeid, som er avtalt og godkjent, til utbetaling i tillegg. Tillegg for merarbeid skal være i forhold til den ansattes arbeidstidsavtale, målt opp mot en full stilling. Beregningen av utførte årsverk påvirkes ikke av ferieavvikling, hjemmekontor, eller opparbeiding og avvikling av reisetid, overtid og fleksitid til avspasering. Fravær på mindre enn en dag regnes ikke med ved beregning av utførte årsverk. Alt annet fravær på en dag eller mer kommer til fratrekk ved beregning av utførte årsverk. Om fraværet er med eller uten lønn har ingen betydning (lovdata.no/dokument/SPHPM/pm-2019-13)

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidssikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Lønnsandel og driftskostnader 2025



66%
i lønnsandel

699 160 090 NOK
i driftsutgifter

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

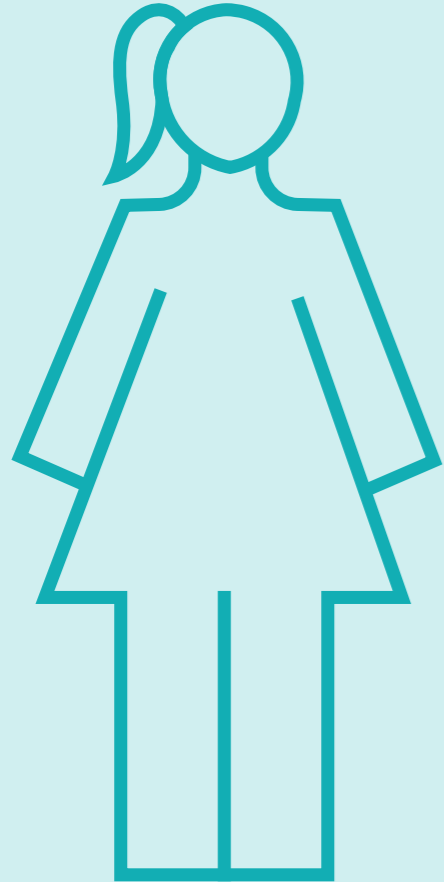
Vurdering av framtidutsikter

Del 6

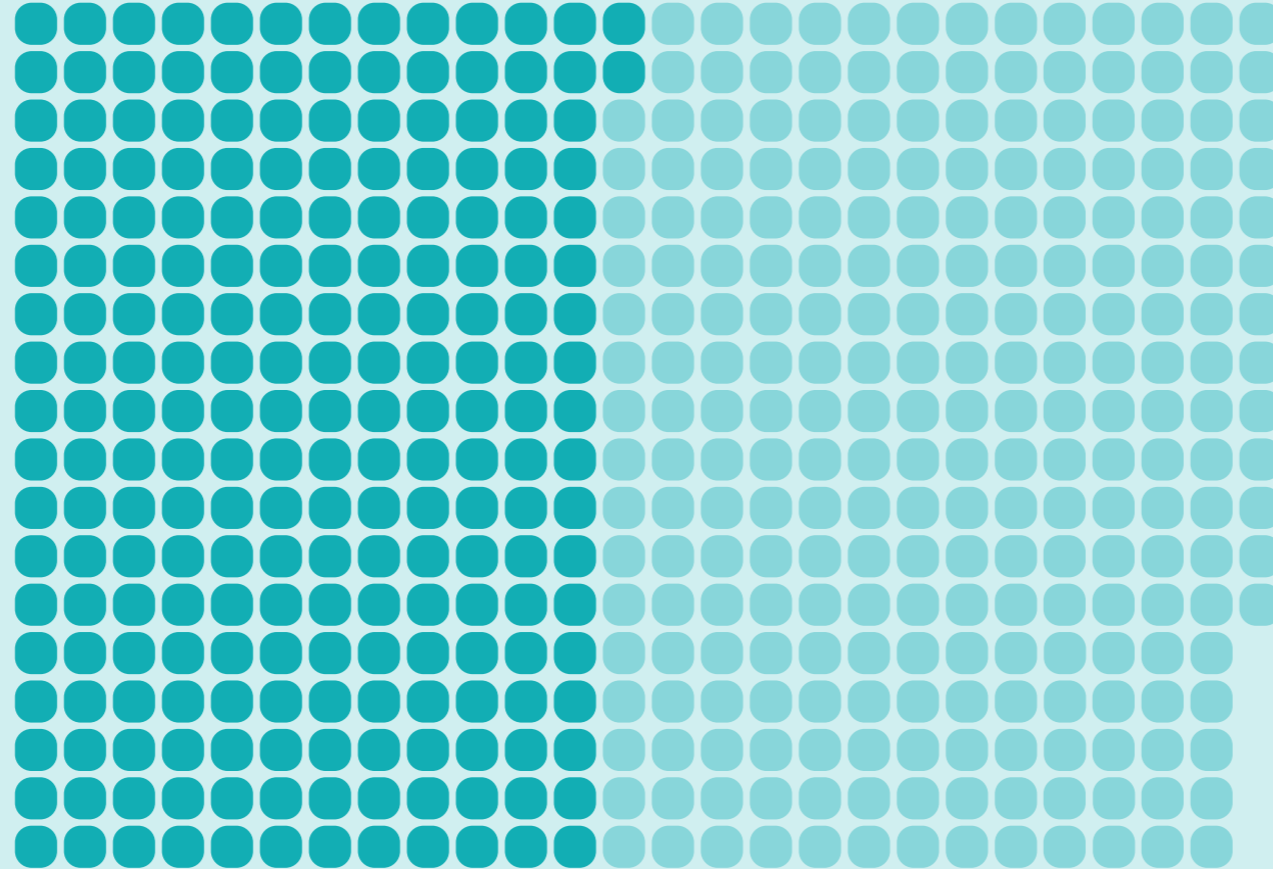
Årsregnskap

Vedlegg

Antall ansatte fordelt på kjønn 2025



47%
kvinner



463 ansatte



53%
menn

Årets aktiviteter og resultater

FNs bærekraftsmål	18
• Fiskeridirektoratets ansvar	18
Miljø og arealforvaltning	20
• Delmål	20
• Regionale og globale havmiljøprosesser	20
• Marin forsøpling	21
• Arealforvaltning	24
Akvakulturforvaltning	33
• Utvikling i salg og lønnsomhet	34
• Regelverk og tillatelsessystem som fremmer lønnsomhet og bærekraft	35
• Tilsyn med næringen	43
• Oppdrett og miljøfakta	56
• Produksjonsstyring	59
• Reaksjoner	60
• Samarbeid med andre etater	61
Havressursforvaltning	62
• Utvikling i fiskeriene – bærekraftig høsting	62
• Regelverk og reguleringsmodeller som fremmer lønnsomhet og bærekraft	72
• Fritids- og turistfiske	80
• Risikostyrt fiskerikontroll og tilstedeværelse	82
• Reaksjoner	90
• Kontrollsamarbeid	93
• Utvikling og effektivisering av fiskerikontrollen	96
Statistikk og data	104
• Offisiell statistikk	104
• Åpne data	105
• Data til forskning	105
En effektiv og brukerrettet forvaltning	106
Klagesaksenheten	107

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Årets aktiviteter og resultater

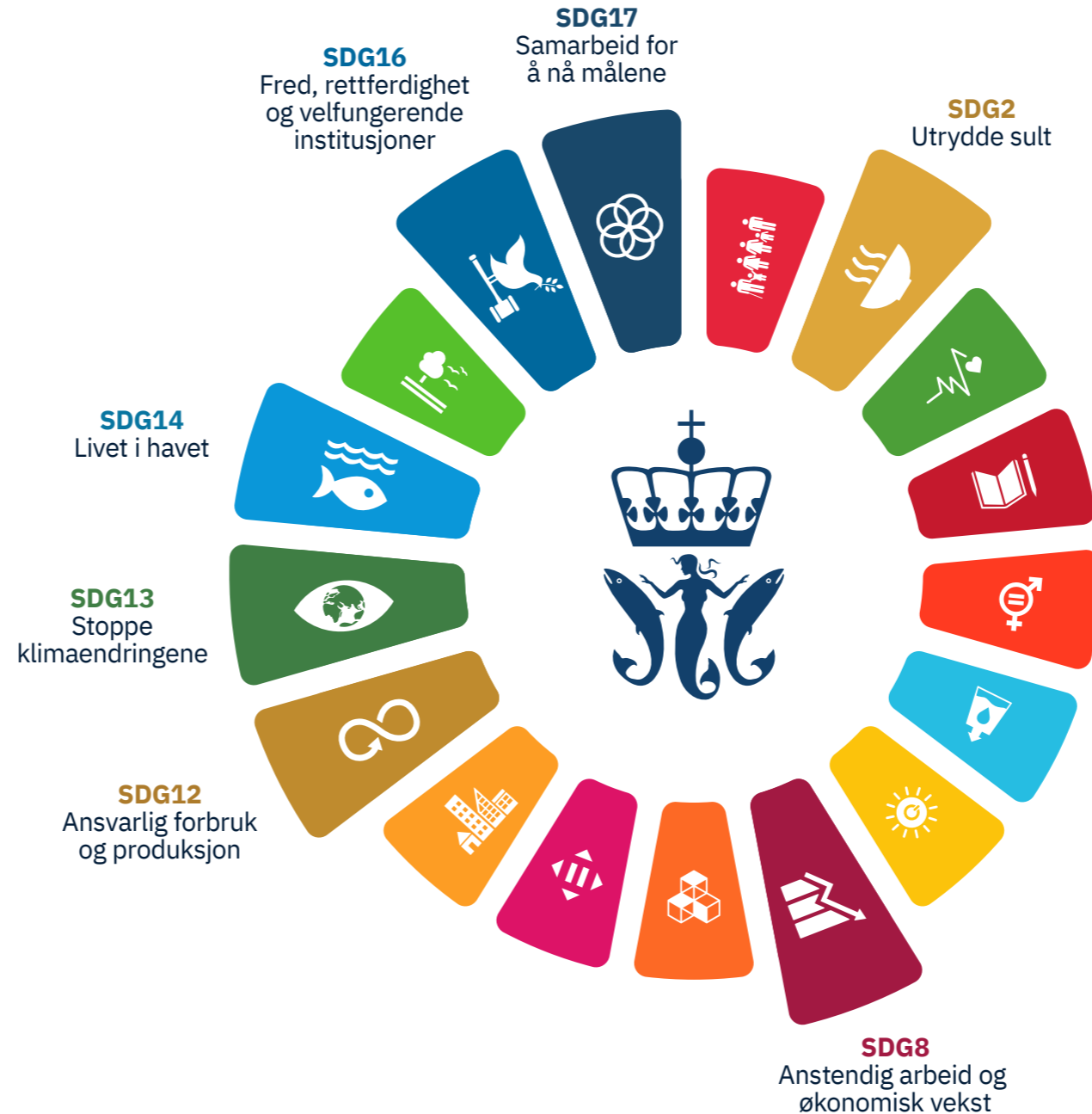
FNs bærekraftsmål

I 2015 vedtok FNs generalforsamling 17 bærekraftsmål og 169 delmål for å sikre en bærekraftig utvikling. Alle 193 medlemslandene, inkludert Norge, støttet målene som skal oppnås innen 2030. Statistisk Sentralbyrå har ansvar for å rapportere [måloppnåelsen i Norge](#).

Fiskeridirektoratets ansvar

Som offentlig etat har Fiskeridirektoratet ansvar for å bidra til at bærekraftsmålene nås innenfor vårt felt.

Vi har etablert et eget program for klima og natur, for å kunne jobbe målrettet med FNs bærekraftsmål. Programmet, som består av flere prosjekt, har vært i en oppstartsfase i 2025. Programmet vil i første omgang fokusere på kunnskapsoppbygging og forvaltning inn mot bærekraftsmål 13 og 14.



Illustrasjon 4: FNs bærekraftsmål.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

13 Stoppe klimaendringer

Store deler av norsk fiskeri og havbruk har klimautslipp som ligger lavt i forhold til sammenliknbar matproduksjon per kg matvare. De største utslippene kommer fra råvarer og produksjon av fôr til oppdrettsnæringen, fra fiskefartøyenes motorer og fra transport av fiskeprodukter ut til markedene.

Klimagassutslipp fra den norske fiskeflåten har hatt en økende trend siden 2014, men har gått litt ned siste par år. Et av prosjektene i programmet er å etablere prosesser for å sikre at klima og natur blir inkludert i regelverksutformingen. I 2025 har vi jobbet med å utvikle en metodikk for å inkludere klimaeffekter ved forslag til endringer i fiskeriregelverket i forbindelse med de årlige reguleringsmøtene. Det er videre besluttet å etablere en arbeidsgruppe med representanter for sjømatnæringene der formålet er å identifisere områder innenfor fiskeriregelverket der reguleringen kan ha betydning for næringsaktørens muligheter for å redusere sine klimagassutslipp.

Direktoratet har behov for bedre data om sjømatnæringenes klimagassutslipp for å utvikle treffsikre og klimasmarte reguleringer. Vi har i 2025 svart på bestillingen i tildelingsbrevet om å « Utrede fremtidig rapporteringsregime for klimarapportering fra fiskeflåten ». I vår tilbakemelding til NFD er det pekt på behovet for gode data på, og modeller for, drivstofforbruk for å kunne drive god forvaltning der hensynet til klima og natur også inngår.

Dagens datagrunnlag på forbruk av drivstoff er mangelfullt, og det vil ta tid å etablere et rapporteringsregime som vil være dekkende for hele fiskeflåten. Fiskeridirektoratet foreslår derfor en tilnærming der man i første omgang øker tilfanget av data der forbruket antas å være størst, og at modeller benyttes for å gi estimater der det mangler gode observasjoner. På lengre sikt vil vi jobbe for at forbruk av alle aktuelle energibærere inngår som standard rapportering fra alle fiskefartøy.

Dette arbeidet inngår som en del av dataprojektet under Fiskeridirektoratets program for klima og natur.

14 Livet i havet

Bærekraftsmål nummer 14 sammenfaller i stor grad med Fiskeridirektoratets samfunnsoppdrag. For å møte utfordringene vi står overfor, er det viktig å redusere sjømatnæringenes negative påvirkning på naturen og dens økosystemtjenester og sikre best mulig klimatilpasning. Det er også viktig for direktoratet å ivareta sjømatnæringenes behov for rene og rike hav. Direktoratet arbeider for:

- å sikre bærekraftig forvaltning av fiskeri og akvakultur
- drive kontroll og tilsyn med at næringsaktiviteten foregår innenfor fastsatte regler
- forvalte trafikklyssystemet som skal sørge for forutsigbar og bærekraftig vekst i havbruksnæringen
- legge opp til vekst innenfor en moderat risikoprofil
- gjennomføre årlige tokt for å hente opp fiskeredskap som er mistet
- følge opp vår handlingsplan mot marin forsøpling

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Miljø og arealforvaltning

Delmål



En balansert og bærekraftig utnyttelse av kystsonen og havområdene, med utviklingsmuligheter for marine næringer.

Truslene i form av økte klimagassutslipp og redusert naturmangfold treffer ressurs- og miljøgrunnlaget for sjømatsektoren i økende grad. Dette innebærer i seg selv vesentlige endringer og dermed krav til omstillings- evne for direktoratet som næringsforvalter. På overordnet nivå er sektoransvaret for miljøutfordringene lagt inn i både akvakulturloven og havressursloven. Betydningen av dette ansvaret øker etter hvert som vi får ny kunnskap om tilstanden i havet og ulike påvirkninger.

Sjømatmarkedene stiller større krav til at høstingen og produksjonen skjer på en bærekraftig måte, og da spesielt på en miljømessig bærekraftig måte. Sektoransvaret for å ivareta miljøhensyn tilsier at Fiskeridirektoratet vil måtte legge inn mer arbeidsinnsats knyttet til utredning, tiltak, rapportering, kommunikasjon og samarbeid.

Vi har i 2025 deltatt i flere regionale og globale havmiljøprosesser og fortsatt arbeidet med tiltakene i handlingsplanen mot marin forsøpling. Planen er revidert i 2025.

Regionale og globale havmiljøprosesser

Naturavtalen, som ble inngått i 2022, preger fortsatt temaene som behandles i internasjonale organisasjoner der Fiskeridirektoratet deltar.

I januar 2026 trådte den nye globale avtalen om miljø på det åpne hav i kraft: «Biodiversity beyond national jurisdiction» (BBNJ). Regionale og globale havmiljøprosesser har fokusert på samarbeid knyttet til avtalen og forventninger om rask implementering. Dette henger sammen med naturavtalens mål, spesielt mål 3 om vern. Fiskeridirektoratet arrangerte, med støtte fra Havforskningsinstituttet (HI), en global ekspertworkshop i Bergen under «Konvensjonen om biologisk mangfold» (CBD). Tema var samarbeid knyttet til den nye avtalen, CBD og en rekke andre globale organisasjoner, den regionale miljøorganisasjonen OSPAR, og sist men ikke minst fiskeriorganisasjonene som Norge er medlem av, NEAFC, NAFO og ICCAT.

De siste tiårene har det vært utviklet og implementert tiltak for å beskytte sårbare habitat, sjøfjell, koraller og svampsamfunn, både i internasjonale fiskeriorganisasjoner og nasjonalt. Det er fortsatt stor oppmerksomhet om slike fiskeriforvaltningstiltak og de positive effektene av disse, men vi registrerer at observatørorganisasjoner i både OSPAR og NEAFC ikke anerkjenner fiskerireglers bevarings-effekter uten videre. Vi bruker en del krefter på å imøtegå slike posisjoner når vi møter disse organisasjonene.

Norge har, som et av få land, et engasjement fra fiskeriforvaltningen i globale og regionale havmiljøprosesser. I 2025 har vi fokusert på flere prosesser i den regionale organisasjonen OSPAR, som pågår på flere nivåer i organisasjonen. Det er vedtatt en regional handlingsplan for bunnhabitater. Den handler blant annet om å utvikle mer kunnskap om påvirkningen fra fiskeri. Det arbeides med forslag til tiltak som skal minske utslipp av plast til havet fra slitemattene som brukes på en del bunntåler, og et eget arbeid rettet mot påvirkninger fra akvakultur er startet opp. OSPAR vurderer jevnlig tilstanden til enkelte arter og habitater. I slike vurderinger har vi vært opptatt av at Det internasjonale havforskningsrådet (ICES) benyttes, og at vurderingene derfra brukes av OSPAR. Samarbeidet med Miljødirektoratet er godt og sammen har vi fremmet at OSPAR må vurdere å fjerne makrellstørje fra OSPAR sin liste over truede arter. OSPAR og NEAFC har formalisert samarbeidet og møtes fast en gang i året. Fiskeridirektoratet er representert i den norske delegasjonen.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Marin forsøpling

Fiskeridirektoratet har arbeidet aktivt mot marin forsøpling i 2025 for å verne det marine miljøet, dyrelivet i havet og ressursgrunnlaget for fiskeri- og havbruksnæringene. Næringsrelaterte aktiviteter som direktoratet forvalter, er kjente kilder til plastavfall i norske havområder – typisk tapte faststående fiskeredskaper, utstyr fra akvakultur, avkapp, taustumper og slitasjefragmenter fra plastprodukter. Forebygging av slik forsøpling er avgjørende for bærekraftig forvaltning og redusert opprydningsbehov.

Handlingsplan og konkrete mål

Fiskeridirektoratet har fulgt opp handlingsplanen mot marin forsøpling fra yrkesfiske, fritidsfiske og akvakultur i 2025, med tiltak fordelt på forebygging, opprydning og FoU. Målene inkluderer redusert tap av fiskeredskaper gjennom bedre rutiner for merking, lagring og håndtering, samt fjerning av marint avfall via koordinerte opprydningsaksjoner.

I 2025 prioriterte vi tilsyn med akvakulturanlegg, kartlegging av forsøplingskilder og samarbeid med næringen om miljøvennlige alternativer til tau og notmaterialer. Den nye [handlingsplanen for 2026–2030](#) bygger videre på forebygging for å gjøre opprydning overflødig på sikt.

Kunnskap og forebygging

Handlingsplanen legger særlig vekt på å forebygge at avfall og utstyr havner i sjøen, gjennom bedre rutiner for håndtering, lagring og merking av redskap samt krav til opprydding ved tap. Tiltak inkluderer å rydde tapte redskap og marint avfall og å styrke kunnskapsgrunnlaget når det gjelder omfang, kilder og effekter.

Direktoratet prioriterer samarbeid med næringen, myndigheter og frivillige. Erfaringer og data fra opprydding og tilsyn brukes aktivt til å forbedre virkemidlene og til videre utvikling av regelverk og forvaltningspraksis.

I fritidsfiske er holdningsarbeid og kunnskapsspredning sentralt, med mål om økt bevissthet om marin forsøpling og ansvarlig utstysbruk. I 2025 fokuserte vi på å gi råd om korrekt håndtering, lagring og merking av redskap og å samarbeide med forhandlere som sprer informasjon om Fritidsfiskeappen og nettkurs for forebygging. Unge er prioritert via vitensentre.

Fiskeridirektoratet bruker filmen fra 2024 mot havbruksnæringen for å fremme forebygging via rutiner, internkontroll og tilsynssjekkpunkter. I 2025 har vi styrket dette med faste tilsynsoppgaver, kravpunkter mot forsøpling og føringsbrev basert på risikovurderinger. Krav om merking for sporing av eier og meldeplikt ved tap vurderes, med strategier for full opprydning ved driftsopphør. Tiltakene kommuniserer næringens ansvar via arrangementer.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforgvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Samarbeid nasjonalt og internasjonalt

Marin forsøpling er et svært vidt begrep. Både kilde og tiltak kan begrenses geografisk, men ofte har ikke marin forsøpling tydelige grenser. Derfor er det særlig viktig å dele kunnskap om gode løsninger og tiltak. Nasjonalt samarbeider vi med andre offentlige etater, næringens interesseorganisasjoner og forskningsmiljøer. Det er også viktig at Fiskeridirektoratet deltar i ulike internasjonale prosesser og samarbeidsforum. De mest nærliggende er OSPAR, Arktisk råd og IMO.

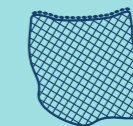
Opprensning på fiskefeltene

Tap av fiskeredskap er størst i fiske med faststående fiskeredskap som garn, line og teiner. Intensiteten i dette fisket er høyest på strekningen mellom Røst og Kirkenes. Hovedtoktet med innleid fiskefartøy, for opprensning av tapte fiskeredskap på fiskefeltene, ble i 2025 gjennomført på prioriterte områder på strekningen fra Ålesund til inngangen av Tanafjorden, mens Fiskeridirektoratets eget fartøy hovedsakelig har bidratt på strekningen mellom Tromsø og Kirkenes.

Mengden fiskeredskap som ble meldt tapt økte betydelig fra 2023 til 2024. Fra 2024-2025 har den stabilisert seg på et relativt høyt nivå. Det er ingen spesielle årsaker til det høye nivået. Dette kan også være et uttrykk for tillit og forventninger til rapportering og opprydding. Garnfiske etter blåkveite er fremdeles en hovedkilde, selv om dette ble noe redusert etter regulatoriske endringer (lengre fiskeperiode) og det forventes ytterligere nedgang i tap for dette fisket i 2026. Det er ikke gjennomført opprensning etter snøkrabbeteiner siden 2021.

For tredje året på rad ble det satt rekord i mengden gjenfunnet garn med hele 1687 garn (46,5 km) på hovedtoktet. Dette er den høyeste mengden siden oppstarten av toktserien for mer enn 40 år siden. Nærmere 50 % blir tilbakelevert til eier, dersom dette er lovlig fiskeredskap og rapportert i henhold til gjeldene regler. Det meste av den totale mengden av fiskeredskap blir likevel levert til godkjent avfallsmottak for videre håndtering. Funn av fiskeredskap eller komponenter fra fiskeredskap, som har blitt lagret i sjøen og deretter forlatt, utgjør dessverre en vesentlig del av kostnadene ved avhending.

1 687
garn tatt opp



101
teiner tatt opp



34 000
meter line tatt opp



23 700
meter tau tatt opp



6 400
meter trålwire tatt opp



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Hovedtoktet for opprensning av tapte fiskeredskap på fiskefeltene ble i 2025 utført med en innleid tråler, som i tillegg til eget mannskap, bemannes av personell fra Fiskeridirektoratet, som organiserer og styrer selve gjennomføringen av arbeidet. Selve opprensningen pågikk i cirka 40 døgn fra oppstart 7. august. Totalt ble det tatt opp 1687 garn, 101 teiner, rundt 34 000 meter line, 6400 meter wire, 23 700 meter tauverk, 650 kvm med deler fra trål, snurrevad og not og 74 anker og bøyer. I tillegg tok vi opp 3000 meter forlatt eller dumpet kabel i fiskefelt, og en hel reketrål fra et havgående fartøy, som var forlatt etter å ha blitt lagret på sjøbunnen i Hadsselfjorden.

Mengden fisk (20 tonn) i garna er vanskelig å estimere nøyaktig på grunn av tilstanden. Mengden kan muligens være underestimert. Uansett er dette bare nå-tidsbildet, og den totale mengden over tid er betydelig større. Garn fortsetter å fange fisk (også skalldyr), fra det tidspunktet de er tapt. Når fisken råtner, stiger garnet opp fra bunnen og nye fisk fanges. Dette er spøkelsesfiske i praksis inntil garnet blir fjernet eller på annen måte uskadeliggjøres. Det ble registrert cirka 2300 krabber, hovedsakelig kongekrabbe. Bruken av rømmingshull i teiner gir synlig reduksjon av spøkelsesfiske i teiner, mens garn fortsatt fanger betydelige mengder krabbe. Det ble registrert 6 døde niser, 6 døde sel, 1 død hval (råtten) og 1 død håbrann. Det ble ikke registrert fangst av sjøfugl.

Sjøtjenesten (Fjorgyn og Rind) bidro i 2025 til å fjerne tapte fiskeredskap fra havbunnen. Hovedsakelig ble sokninger etter tapte fiskeredskap utført i Troms og Finnmark (Kvænangen – Varangerfjorden), men det ble også gjennomført noen oppdrag i andre områder langs kysten. Det ble registrert varierende fangst i redskapene, men det var til dels mye fisk i en del av garna.

Mye av fiskeredskapene er levert tilbake til eier, men funn med ukjent eier ble avhendet gjennom godkjent avfallsmottak.

Tabell 2: Resultat fra årlige opprenskningstokt på fiskefeltene 2021–2025.

År	Garn (stk)	Teiner (stk)	Liner (meter)	Wire (meter)	Tauverk (meter)	Trål/not (hel/del)	Anker/ dregg (stk)	Bøyer/ flaggm (stk)
2021	1 000	82	78 000	4700	15 000	136	46	29
2022	1 128	204	25 200	8540	68 100	125	40	39
2023	1 339	229	42 000	8000	30 000	250	41	30
2024	1 637	78	25 000	5200	25 000	325	37	44
2025	1 687	101	34 000	6400	23 700	650	52	22

Tabell 3: Resultat fra opprensning av fiskeredskap med egne fartøy i 2023–2025.

År	Garn (stk)	Teiner (stk)	Liner (meter)	Wire (meter)	Tauverk (meter)	Trål/not (hel/del)	Anker/ dregg (stk)
2023	184	27	300	0	1 000	3*	2
2024	178	21	10 090	1 600	1 700	2	4
2025	251	61	5 150	660	2 050	2	6

*) Fjernet diverse trål/trålkomponenter fra strandsonen

Arealforvaltning

Fiskeri- og akvakulturnæringen er til stede i kystsonen langs hele kysten av Norge og i havområdene utenfor kysten. Næringene er viktige nasjonalt. For å sikre videre drift og utvikling er bærekraftig forvaltning, der marin natur ivaretas, et grunnleggende premiss. Dette er et krevende mål å jobbe mot. En balansert og bærekraftig utnyttelse av kystsonen og havområdene krever god kunnskap om økosystemene, de ulike marine næringene og hvordan ulik menneskelig aktivitet påvirker marin natur.

Sjømatnæringen, som en av de største næringsinteressene i kystsonen og havområdene, er også blant de som bruker mest areal. Akvakultur krever arealer med egnede strøm og dybdeforhold for å sikre gode produksjonsforhold og god fiskevelferd. Det er et økende behov for areal til akvakultur, både for optimalisering av lokalitetsstruktur og på grunn av flere arter i oppdrett. Fiskeri krever tilgang til arealer hvor fisk er tilgjengelig, og som samtidig er egnet for bruk av moderne fiskeriredskap. Fiskeri trenger svært store areal. Begge næringene er avhengige av rene og rike hav for å gi god lønnsomhet.

Det er utfordrende å oppnå god sameksistens mellom fiskerinæringen og akvakulturnæringen. Samtidig er det også et økende arealbehov fra andre bruks- og verneinteresser, som legger ytterligere begrensinger på sjømatnæringen. Begge næringene er sårbare i den forstand at annen aktivitet som oftest er ekskluderende. Fragmentert forvaltning med sterke sektorinteresser, samt politiske nivå regionalt og lokalt, kommunale ressursutfordringer, økende krav til utredninger og ønske om mer detaljstyring fra kommunenes side, samt noe mangelfullt kunnskapsgrunnlag, er også utfordrende for å oppnå en effektiv, langsiktig og forutsigbar utvikling for sjømatnæringene.

Vi har i 2025 fortsatt arbeidet med å bidra til at kunnskap om økosystemene og de marine næringene er tilgjengelig i plan- og arealprosesser, herunder i vår kartløsning Yggdrasil. Kunnskapsgrunnlaget om marine naturverdier i havet og i kystsonen er imidlertid begrenset, noe som utgjør en risiko for at beslutninger om arealbruk blir fattet på sviktende grunnlag. Det er derfor viktig med kontinuerlig innsats og samarbeid mellom kunnskapsmiljøer, ulike interessegrupper og myndigheter, for å øke innsikten om marint miljø og marine ressurser. Et eksempel på dette er arbeidet vi gjør med kystnære fiskeridata, og gjennom rapportering av data fra fiskeflåten. Vi har på dette fagfeltet i 2025 innledet et tettere samarbeid med HI for å heve og tilgjengeliggjøre kunnskapsgrunnlaget for marine verdier i de kystnære områdene, og om menneskeskapt påvirkninger.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

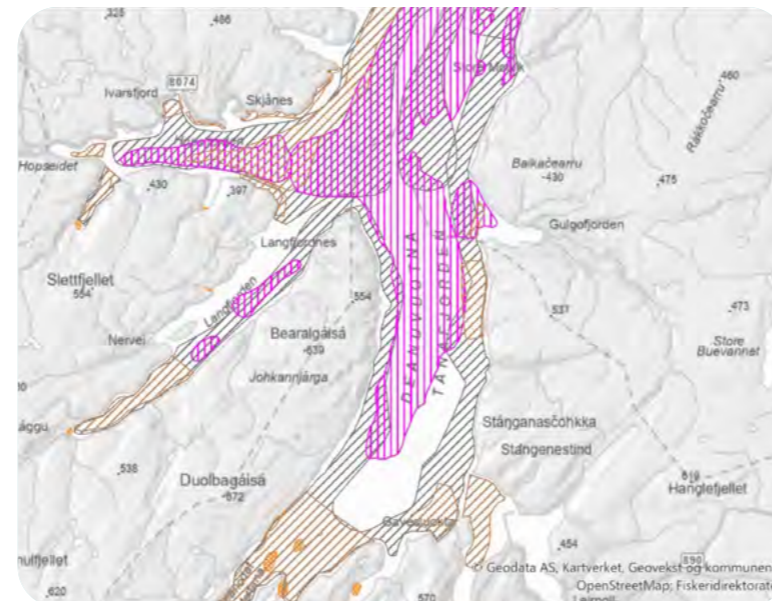
Vi gir råd om hvordan fiskeri- og akvakulturinteresser kan ivaretas i ulike arealprosesser, om tilrettelegging for sameksistens mellom fiskeri og akvakultur og mellom sjømatnæringene og annen næringsvirksomhet, og om ivaretagelse av marine verdier.

1. januar 2025 trådte den nye havvernloven i kraft og HI har sammen med andre kunnskapsinstitusjoner startet arbeidet med å beskrive kandidatområder for marint vern i norske hav- og kystområder. Med utgangspunkt i kjent kunnskap om miljøverdier i de særlig verdifulle og sårbare områdene, SVO-ene, og den historiske utbredelsen av bunnberørende fiskeriaktivitet, har vi begynt arbeidet med å fremstille fiskeridata i kart, slik at de blir mer egnet for å belyse debatten som kommer om forholdet mellom bruk og vern. Dette gjøres i et rutenett på 1 x 1 km som gir en mye høyere oppløsning i tid, rom, redskapstype og fangst enn de andre visningene våre. Hvis det ikke tas tilstrekkelig hensyn til den historiske bruken av havområdene, spesielt de bunnberørende fiskeriene, kan vern bli utfordrende for en økonomisk effektiv matproduksjon fra havet. Vårt utgangspunkt er altså at disse områdene ikke er uberørte, men vi utelukker selvfølgelig heller ikke at mindre deler av dem kan inneholde verdier som kan trenge beskyttelse.

**Utvikling og formidling av kunnskap
Kystnære fiskeridata**

Fiskeridirektoratet har i en årrekke samlet inn informasjon om hvilke kystnære områder som er viktige i fiskerisammenheng. Frem til 2022 ble datasettet Kystnære fiskeridata i all hovedsak registrert ved inntegning på store papirkart og digitalisert i ettertid.

I 2024 ble prosjektet «Kystnære fiskeridata: økt data-kvalitet, forbedret metode, nye kilder og bruk av erfaringskunnskap» satt i gang. Hovedformålet med prosjektet er å øke kvaliteten på datasettet, både gjennom revisjon av kartleggingsmetodikk samt økt og optimalisert ressursbruk for å oppnå høyere oppdateringsfrekvens.



Illustrasjon 5: Kartutsnitt fra Yggdrasil som viser reviderte kystnære fiskeridata i Tanafjorden.

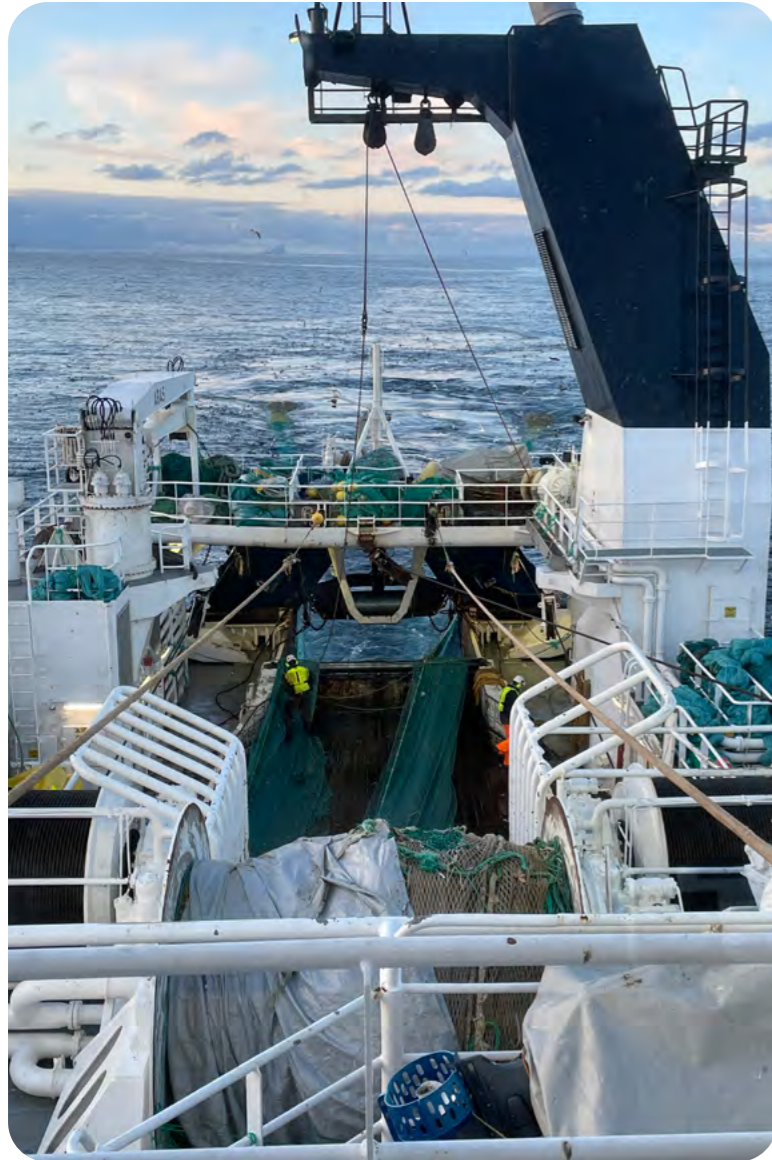
Vi har nå utviklet og tatt i bruk en digital registreringsløsning, og revidert veilederen for innsamling av data, i tillegg til å oppdatere kystnære fiskeridata i en rekke kommuner langs kysten. Prosjektet er nå i sluttfasen og vil bli ferdigstilt tidlig i 2026.

I løpet av 2025 har vi oppdatert fiskeridata i kommunene Brønnøy, Nesna, Tysfjorden (område i Nordland), Frøya, Øygarden, Askøy og Bergen. Flere oppdateringer er under arbeid og vil bli ferdigstilt tidlig i 2026.

Kartverktøyet Yggdrasil

Yggdrasil har blitt en god kanal for formidling av fiskeri- og akvakulturdata. Vi analyserer og tilrettelegger våre data i mange kartløsninger tilpasset forskjellige behov, både for interne og eksterne brukere.

Kart er i mange sammenhenger brukervennlig og det er nyttig å dele våre data i kartløsninger sammen med visning av andres data, for eksempel for å illustrere fiskeri- og akvakulturnæringens arealbehov. Kartløsninger gjør våre data lett tilgjengelig, og vi kan kommunisere åpent og tydelig med offentligheten og etater vi samarbeider med. Fiskeridirektoratet bidrar med kartløsninger for felles samarbeid i flere naturmangfoldprosjekt med andre etater og aktører som har interesser i havområdene, både internasjonalt og nasjonalt, for eksempel i arbeidet med utredning av OECM (Andre effektive arealbaserte bevaringstiltak). Ellers har vi fortsatt utvikling og vedlikehold av kartløsninger med utredningsområder for havbruk til havs, områder for havvind og utarbeiding av forslag til fiskeforbudsområder i Oslofjorden. Kartløsningene og data er åpent tilgjengelig, følger utviklingen i prosjektene og blir oppdatert med nye data etter behov.



Som tidligere nevnt er det laget rutenett på 1x1 km med beregnet bunntålaktivitet for norske havområder, som skal brukes som indikator for å overvåke miljøpåvirkning og utviklingen av viktige fiskeriområder. I kystnære områder har vi blant annet tilrettelagt data i rutenett med høyere oppløsning (250x250m) i naturvernområder.

Tilrettelagte kartdata er etterspurt av offentlige etater, forskning og private aktører. Yggdrasil gir muligheter for gjenbruk og ny bruk av oppdaterte data og karttjenester. Slik kan kunnskap om fiskeri og akvakultur bli kjent for flere, både næringens behov for areal og god vannkvalitet, og påvirkninger på miljøet.

I lukket system har vi tilpasset flere kartløsninger. Godkjente fiskerikyndige får hjelp i arbeidet med sporingskart, for å ha oversikt over pågående og forventet fiskeriaktivitet i områder hvor seismiske undersøkelser utføres. Salgslagene får informasjon om VMS til hjelp for fiskerikontroll, og internt har vi kart med oversikt over risikobasert tilsyn og kontroll og kontrollerte objekt.

Historiske akvakulturdata er tilrettelagt fra API. Her kan man se tidligere benyttede lokaliteter med informasjon om blant annet art og formål. Det er nyttig for å se hvordan lokalitetsstrukturen har endret seg over tid, endring av oppdrettsarter og produksjonskapasitet og til oppryddingsarbeid.

Fiskeridirektoratet har et godt samarbeid med Barents-Watch (BW). Vi deltar i etatsgruppen, den operative gruppen og har jevnlig statusmøter. Vi deler fiskeri- og akvakulturdata i åpne og lukkede tjenester, som kan sammenstilles med data fra andre etater med ansvar i sjøområder, og brukes i felles kontrollaksjoner. Gjennom BW lukket del har andre kontrollmyndigheter fått tilgang til ERS-data. Høsten 2025 startet vi opp prosjektet «System for digitalisering og kartfesting av fiskerireguleringer». Hensikten er å lage et brukervennlig system som gir god oversikt over viktige reguleringer i kart. Systemet skal være til hjelp for utkast, høring, fastsetting, revidering og evaluering av reguleringer. En geodatabase med reguleringer vil gi informasjon til arbeidet med risikovurderinger og kontroll, og kan bidra til at fiskerne lett kan finne og dermed overholde regelverket.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Brukerstatistikk Yggdrasil

Det er satt opp en jobb på våre servere som gjør at vi fra og med 1. september 2025 får en månedlig rapport om hvor mange ganger webkartene i Yggdrasil åpnes. For månedene september, oktober og november 2025 er det registrert cirka 17 000 visninger i gjennomsnitt per måned. Webkart som er integrert i nyhetsartikler er ikke inkludert i disse tallene. For perioden 2020–2024 var det til sammenligning i gjennomsnitt 12 000 visninger per måned. For våre «hovedkart» er tallene følgende per måned:

- Akvakultur: 7080 visninger
- Fiskeri: 2707 visninger
- Plan og sjøareal: 1266 visninger
- Alle tema: 1829 visninger

Vi deler data gjennom ulike kartløsninger, nedlastingsløsning for datasett og karttjenester (kart.fiskeridir.no) og mange data finnes i kartkatalogen til Geonorge. Våre data kan kobles og sammenstilles for nye formål.

Helhetlige forvaltningsplaner for havområdene

Fiskeridirektoratet deltar i Faglig forum for norske havområder og Gruppen for overvåkning av de marine økosystemene.

Faglig forum har i 2025 kommet i gang med å legge til rette for nettpresentasjoner av temaer som skal inngå i neste faglige grunnlag og oppdatere visningene av fiskeri- og akvakulturaktivitet i Arealverktøyet. Vi ser at dette vil spare tid og ressurser for oss i arbeidet med rapporter som skal leveres i 2026 og senere.

Det store arbeidet med samlet påvirkning som ble startet opp i 2025, har demonstrert en første pilotversjon. Vi ser at det gjenstår en del arbeid før dette kartverktøyet kan brukes som grunnlag for videre arbeid med vurdering av samlet påvirkning i norske havområder. Oppløsning i tid og dyp må blant annet komme inn.

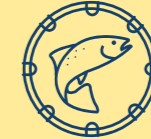
Overvåkningsgruppens indikatorsett har blitt forbedret i 2025 og Fiskeridirektoratet har levert data til en ny indikator som belyser omfanget av bunntråling og følger endringer i denne.

Faglig Forum har i samarbeid med SSB fått i oppdrag å utarbeide en pilot på et marint økosystemregnskap (naturregnskap), og arbeidet i 2025 har avdekket at det må gjøres tilpasninger i regnskapet for å kunne vise matproduserende arealer og deres nytte på en måte som speiler det som gjøres i naturregnskapet på land. I sjø er utgangspunktet at all høsting anses likt som jakt på land. Det som høstes fjernes fra naturen uten å sette et fot-avtrykk på annet enn bestanden det høstes fra. Men det er ikke slik alt fiskeri eller akvakultur foregår. Det settes et avtrykk i økosystemet gjennom for eksempel påvirkning på deler av bunnøkosystemet, altså i prinsippet det samme som når mat produseres i landbruket på land. Der tas det hensyn til dette. Vi registrerer at vår tilnærming reiser krevende spørsmål for andre aktører, men vi holder fast ved at regnskapet må ta hensyn til dette.

Akvakultur:

7 080

visninger



Fiskeri:

2 707

visninger



Plan og sjøareal:

1 266

visninger



Alle tema:

1 829

visninger



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Medvirkning i areal- og miljøprosesser

Kystsonen – kommunale arealplaner

Fiskeridirektoratet har i 2025 vært involvert i en rekke kommunale arealplanprosesser langs kysten. Vi har arbeidet med 101 kommuneplaner (arealdeler). Dette omfatter et mangfold av saker, som spenner fra store interkommunale kystsonerplaner til avgrensede kommuneplaner for deler av sjøarealet i en kommune. Vi har vært involvert i 395 reguleringsplanprosesser. Dette omfatter både områdeplaner og detaljplaner, for både offentlige og private prosjekt.

Vi har fremmet innsigelse for å ivareta nasjonale fiskeriinteresser i 4 nye saker, samt opprettholdt innsigelse i 4 saker med reviderte planforslag. I noen av sakene er innsigelsen knyttet til mer enn ett forhold, for eksempel til både arealbruk og bestemmelser. Innsigelsene er fremmet for å beskytte gyteområder, oppvekstområder (ålegressamfunn) og fiskefelt mot negativ påvirkning fra annen virksomhet. En innsigelse er knyttet til en strandnotstasjon som HI bruker til forskning. Tre saker omhandlet forholdet mellom havressursloven og plan- og bygningsloven.

De fire nye innsigelsene fra 2025 er alle uavklart. Det kan erfaringsmessig ta lang tid før innsigelsessaker blir avklart. I 2025 ble 7 innsigelsessaker fra årene 2023–2024 avklart. Fiskeridirektoratets innsigelse ble hensyntatt av kommunene i 5 av sakene, og delvis hensyntatt i de 2 andre. En eldre innsigelsessak fra 2021 ble også løst i 2025, ved at kommunen hensynte vår innsigelse.

I mange av sakene vi arbeider med, må vi ta stilling til om, eller hvordan, fiskeri og akvakultur kan sameksistere. Vi tilstreber å gi vedtaksmyndighetene konkrete råd om dette. Et eksempel er å gi råd om hvordan en justert plassering av et akvakulturanlegg kan redusere potensialet for konflikt. Rådgivning om hvordan sjømatnæringene og annen næringsvirksomhet i kyst- og havområdet kan sameksistere, er også viktig i planprosesser.

Vannforvaltning

Fiskeridirektoratet medvirker i vannforvaltningsarbeidet på nasjonalt og regionalt nivå. Vi er representert i direktoratsgruppen for vannforvaltning og i vannregionutvalg i de ti vannregionene. Vi deltar også i faggruppe miljøtilstand under direktoratsgruppen.

I vannregionene bidrar vi i arbeidet med å oppdatere regionale vannforvaltningsplaner 2022-2027, med tilhørende tiltaksprogrammer. Planprogram og hovedutfordringer i vannregionene var på offentlig høring første halvår. Vi har fulgt opp at oppdatering av dokumentene etter høringen og påfølgende behandling i vannregionutvalgene høsten 2025, innenfor vårt ansvarsområde, var i tråd med nasjonale føringer.

Vann-Nett er kunnskapsdatabasen for arbeidet med vannforskriften, og for myndighetenes saksbehandling, for eksempel ved søknad om akvakultur. Å styrke kunnskapsgrunnlaget i Vann-Nett er en løpende oppgave, og vi har gått gjennom data og kunnskap om påvirkning fra utslipp fra akvakultur og rømt oppdrettsfisk. Dette bidrar til et best mulig kunnskapsgrunnlag for utarbeidelse av forslag til regionale vannforvaltningsplaner og tiltaksprogrammer i 2026.

Miljødirektoratet og Fiskeridirektoratet har i år samarbeidet om å utarbeide ny veiledning i bruk av data fra miljøundersøkelser ved akvakulturanlegg i sjø til klassifisering av vannforekomster. Veiledning beskriver hvordan data fra myndighetspålagte miljøundersøkelser (utført ved akvakulturlokaliteter) skal brukes i klassifisering av vannforekomster i Vann-Nett. Den skal bidra til en ensartet praksis på tvers av fylker, og sikre at overvåkingsdata fra akvakulturvirksomhet i sjø benyttes korrekt i klassifisering av vannforekomster etter vannforskriften i Vann-Nett.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Marint vern

Det pågår verneprosesser av ulikt omfang langs kysten. I tillegg kommer spørsmål om behov for vern opp i kommunale arealplanprosesser. I 2025 har vi vært involvert i flere verneplanprosesser. I likhet med foregående år, har vi i 2025 stått overfor prosesser hvor problemstillinger vedrørende krav til kunnskapsgrunnlag, hvilke behov det er for vern, samt hvilke tiltak som er nødvendige, har gjort seg gjeldende.



I desember 2024 mottok vi varsel om oppstart av marint vern i Froan-Sularevet, som vi svarte ut i mars 2025. Her ga vi blant annet innspill til beskrivelsen av fiskeri i området og til utarbeidelse av konsekvensutredning. Vi har deltatt i flere møter vedrørende marine verneplanprosesser, og vi har blant annet deltatt i referansegruppe for marint vern i Sognefjorden. Det ble meldt oppstart av marint vern i Sognefjorden i 2022, og Statsforvalteren i Vestland vil snart sende ut forslag for marint vern i Sognefjorden på høring. Det er noen områder som ble tilrådet i 2004, hvor det ikke er meldt oppstart av verneprosess per desember 2025, blant annet marint verneområde i Tysfjorden. I forbindelse med potensiell oppstart av verneprosessen i Tysfjord, har arealseksjonen og kartseksjonen kartlagt kystnære fiskeridata i Tysfjorden i desember 2025.

Fiskeridirektoratet har i 2025 videreført engasjementet i to verne- og bevaringsprosjekter på Agderkysten. Sammen om Skagerrak, SOS Skagerrak, er nå etablert som et program ledet av Statsforvalteren i Agder. Fiskeridirektoratet var med i interimstyret, men har ikke bedt om plass i programstyret. Vår rolle som myndighetsutøver innenfor fiskeri og akvakultur er ikke fullt ut forenlig med programstyrets oppgaver. Vi har forventninger om et godt samarbeid med dette programmet etter hvert og registrerer at fiskerinæringen har fått plass i programstyret og i prosjektstyret. Programmet har fokusert på å sammenstille kunnskap om tilstanden på Agderkysten.

Vi ser frem til at dette presenteres i 2026. Prosjektet Bevar Raet fortsetter engasjementet for å innføre strengere fiskerireguleringer i Raet nasjonalpark. Direktoratet deltar i arbeidsutvalget og har pekt på at fredningsområder for hummer er et etablert forvaltningsverktøy. Det er også forbud mot fiske i viktige gytefelt for kysttorsk. Utover dette har vi så langt, med basis i kunnskapsrapporten fra 2024, vist prosjektet til vernemyndighetene når det gjelder spørsmålet om lokale innstramninger i fiskerireglene.

Oslofjorden

Oppmerksomheten på tilstanden i Oslofjorden har vært stor i 2025 etter at de nye tiltakene ble offentliggjort i juli. Vi har bistått departementet med informasjon og data i arbeidet frem mot vedtakelsen av forskriften i desember. Miljødirektoratet har startet opp et omfattende arbeid i samarbeid med oss for å beskrive hva som trengs av forskning for å følge med effektene av tiltakene i årene fremover. Her legger vi begge vekt på involvering av både næringsinteresser, forskningsmiljøer og andre. Møter med fiskerne på Hvaler har vært arrangert.

Fiskeridirektoratet står ovenfor en utfordrende oppgave med å informere om tiltakene og sikre effektiv implementering gjennom godt tilrettelagte kontroller. Alt i samarbeid med andre som har aktivitet i fjorden, enten de driver oppsyn, informasjonsarbeid eller tilrettelegging for båt og friluftsliv.



Sameksistens til havs

De senere årene har det blitt stadig flere aktører som ønsker å benytte havområdene. Dette utfordrer samfunnet, som må legge til rette for sameksistens slik at både nye og tradisjonelle næringsaktiviteter kan drive på best mulig måte.

Fiskeridirektoratet legger til grunn dialog med aktørene og fiskerifaglige vurderinger når vi behandler saker knyttet til sameksistens med andre næringer, herunder petroleumsaktivitet, havvind, havbruk til havs, karbonfangst og lagring, mineralutvinning til havs og annen bruk av havet. Vår kartløsning er til veldig stor nytte i disse vurderingene.

Innenfor petroleumsaktivitet er det særlig geofysiske undersøkelser som krever oppmerksomhet, for å sikre god sameksistens med fiskerinæringen. Erfaringsvis er dette ikke alltid mulig. Dermed blir fiskefelt beslaglagt og fiskere henvist til å søke erstatning. Ved alle seismiske undersøkelser er det pålagt å ha minst én fiskerikyndig om bord. Den fiskerikyndige har en viktig rolle som rådgiver overfor ledelsen om bord på det seismiske fartøyet, og skal bidra til å skape forståelse mellom næringene og sikre god sameksistens på havet.

For å sikre at det er tilgjengelig tilstrekkelig antall fiskerikyndige, arrangerer Fiskeridirektoratet og Sokkeldirektoratet jevnlig kurs for fiskerikyndige.

Det finnes tre erstatningsnemnder og en felles klagenemnd med grunnlag i petroleumsloven. Erstatningsnemnd 1 (erstatning som følge av beslaglagte fiskefelt) har hatt fire møter i 2025 og behandlet syv saker. To av disse sakene gjaldt klager på tidligere vedtak i nemnda, mens fem av sakene var nye søknader. Av de fem nye sakene ble tre innvilget og to avslått. Erstatningsnemnd 3 (kompensasjon for tapt fangsttid) har hatt ett møte og behandlet en sak, som ble avslått. Klagenemnda har hatt ett møte, og behandlet en sak. Her ble erstatningsnemndas tidligere vedtak opprettholdt av klagenemnda. Det har ikke vært aktivitet i erstatningsnemnd 2 (krav om erstatning for forurensning og avfall).

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Havvind

Utbygging av havvind vil kreve areal. Areal, som er teknisk egnet for havvind, vil kunne overlappe med områder som brukes til fiske, som er viktige gyte- og/eller vandringsområder, eller områder som kan benyttes til havbruk til havs.

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) ledet en direktoratsgruppe som la frem forslag til områder som er egnet for utbygging av havvind i 2023. Fiskeridirektoratet deltar i en referansegruppe for arbeidet, sammen med Miljødirektoratet, Søkeldirektoratet, Kystverket og Forsvarsbygg.

Energidepartementet hadde på høring del 1 av strategisk konsekvensutredning (SKU) av områdene Sørvest F, Vestavind B og Vestavind F (illustrasjon 6), med sikte på åpning og utlysning av prosjektområder i 2025. Fiskeridirektoratet har deltatt aktivt i arbeidet med å vurdere konsekvensene i de tre områdene. Felles for disse områdene er at det er lav konflikt med fiskeri- og akvakulturinteresser. Resultatet av arbeidet ble at to områder er videreført, Sørvest F og Vestavind F. Det tredje området Vestavind B ble utsatt til de øvrige områdene, som skal vurderes for åpning og utlysning innen 2040.

Tidlig 2025 ble det bestemt at de to nordligste områdene, Nordavind A og B, ble tatt ut av utredningsarbeidet. Vurderingen av de resterende områdene ble overlevert til Energidepartementet i juni og har vært på høring. Fiskeridirektoratet har gitt bidrag til arbeidet og levert høringsinnspill. I flere av disse områdene er det høy fiskeriaktivitet. Det er også delvis overlapping med gytefelt og gyteinnsig, samt med områder som kan åpnes for havbruk til havs. Til tross for at vi tok dissens i 2023 på ett av områdene, Sønnavind A, valgte NVE å inkludere dette området i det videre arbeidet med SKU-en.

Fagrapportene som er levert i forbindelse med SKU-en viser at det er store kunnskapsmangler på flere områder, og endelige fagrapporter knyttet til naturmangfold i de frie vannmassene, bunnsamfunn og naturtyper, ble kraftig forsinket. Dette sammenfaller med rapport fra HI om menneskeskapt støy, der de hittil ikke har noe annet råd enn å fraråde havvind i viktige gyteområder og i viktige områder for gyteinnsig, inntil det kommer mer kunnskap på plass.



Illustrasjon 6: Områder som er identifisert som mulige områder for utbygging av havvind. Sørvest F, Vestavind B og Vestavind F er markert i grønt.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Mangler i kunnskapsgrunnlaget vil ha betydning for vårt videre arbeid. Særlig vil usikkerhet om konsekvens for viktige fiskebestander kunne tilsi at føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9, og vurdering av samlet belastning § 10, bør vektlegges. Kunnskapshullene vil kunne lukkes ved forskning på området.

I arbeidet med å sammenstille konsekvenser i de ulike fagrapportene ble det lagt opp til en vekting av ulike sektorer og interesser der blant annet Fiskeridirektoratet ble invitert til å angi forvaltningsmessig viktighet. Vår vurdering ble imidlertid ikke tatt til følge av NVE, noe som resulterte i at fiskeri og havbruk til havs ble vektlagt lavere enn det vi mente var faglig riktig.

I tillegg foretok NVE en egen vurdering av konsekvensskalaen i fagrapporten for fiskeri og justerte ned verdi-skalaen. Disse to vurderingene står for NVE sin regning og er ikke kvalitetssikret av oss. I arbeidet med den endelige leveransen leverte vi kvalitative vurderinger, som i stor grad ble tatt inn i sluttleveransen fra NVE til Energidepartementet.

Innsamling av data, enten før områder vedtas åpnet, og/eller som ledd i konsesjonsvilkår, vil være sentralt.

Havenergilova inneholder, i likhet med petroleumsloven, bestemmelser om at fiskere kan få erstatning dersom fiskefelt blir beslaglagt, eller ved forurensing og avfall. Det er besluttet at det skal oppnevnes to erstatningsnemder og en klagenemnd.

Bærekraftige matsystemer

Fiskeridirektoratet arbeider med diverse prosjekter og problemstillinger som relaterer til arbeidet med bærekraftige matsystemer. Vi er blant annet med i en arbeidsgruppe med fem direktorater for å utarbeide forskrifter til den nye matsvinnloven. Målet med matsvinnloven er å fremme bedre ressursutnyttelse av næringsmidler gjennom å forebygge og hindre at næringsmidler går ut av verdikjeden og vil gjelde for alle virksomheter som produserer, omsetter eller serverer næringsmidler på norsk landterritorium. Direktoratet har også etablert en arbeidsgruppe som skal bidra inn i arbeidet med bærekraftig fôr. Samfunnsoppdragets hovedformål er at innen 2034 skal alt fôr til oppdrettsfisk og husdyr komme fra bærekraftige kilder til å redusere klimagassutslippene fra matsystemene.



Akvakulturforvaltning

Fiskeridirektoratet har en sentral rolle som tildelings- og tilsynsmyndighet i forvaltningen av akvakulturnæringen. Vi har to delmål innenfor akvakultur:

- Regelverk og tillatelsessystemer som fremmer lønnsomhet og bærekraft
- Akvakultur i tråd med fastsatte krav

Tildelingen av akvakulturtillatelser skjer i to trinn, først ved at det gis tillatelse til å drive akvakultur, deretter ved at denne lokaliseres. Når dette er gjort, utstedes endelig tillatelsedokument, slik at den som har fått tillatelse kan starte driften.

Direktoratet har fått delegert myndighet til å gi tillatelser til akvakultur i sjø til matfisk av laks, ørret og regnbueørret til særlige formål som visning, undervisning, utvikling, forskning og stamfisk. Fylkeskommunene utsteder tillatelsedokument til kommersielle matfisktillatelser etter kjøp av vekst til fastpris eller auksjon. For de fleste andre marine arter og driftsformer er tildelingsansvaret delegert til fylkeskommunene, mens Fiskeridirektoratet er klageinstans.

Når tillatelsene er i drift, har vi ansvar for å følge opp at de kravene som er satt, blir fulgt. Vårt tilsynsansvar retter seg mot miljømessig forsvarlig drift, forebygging og skadebegrensning etter rømming og at biomassen holdes innenfor de rammene som er satt i regelverk og tillatelser. Øvrige sektormyndigheter gjennomfører tilsyn etter egne sektorlover. Vi samarbeider om tilsyn med de fleste involverte etater.



Illustrasjon 7: Ansvar og prosesser i akvakulturforvaltningen. Fylkeskommunene har også ansvaret for å lokalisere tillatelsene. Ved lokalisering må flere sektormyndigheter treffe vedtak innenfor sine ansvarsområder. Fylkeskommunene har ansvaret for å koordinere dette arbeidet og treffe endelige vedtak. Fiskeridirektoratet har faglig veiledningsansvar overfor fylkeskommunene og er i tillegg klageinstans.

Del 1
Leders beretning

Del 2
Introduksjon til virksomheten

Del 3
Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4
Styring og kontroll av virksomheten

Del 5
Vurdering av framtidsutsikter

Del 6
Årsregnskap

Vedlegg

Utvikling i salg og lønnsomhet

Salg for 2025 viser en økning i mengde solgt laks og regnbueørret fra oppdrett sammenliknet med året før. Samtidig var det en nedgang i salgsprisen fra 2024 til 2025 som førte til at eksportverdien for laks og regnbueørret var så å si uendret i 2025.

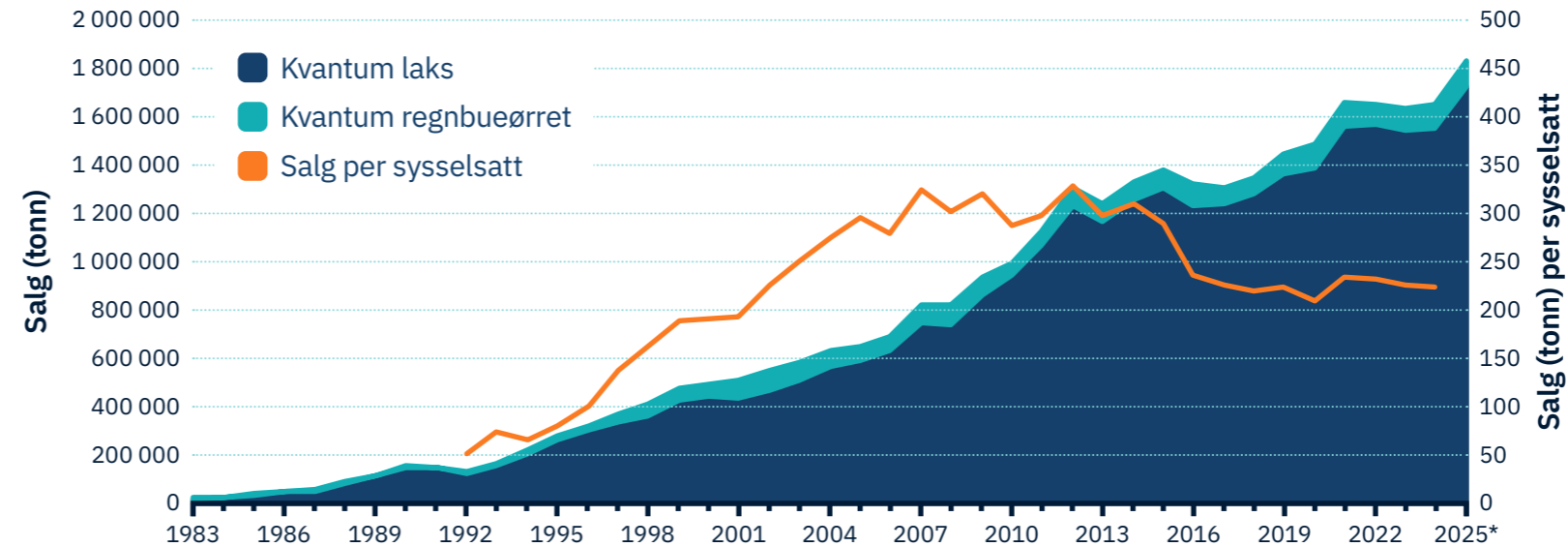
Oppdrett av torsk er i vekst. Salg av oppdrettstorsk har økt de siste årene, og foreløpige tall viser at det ble solgt litt over 20 000 tonn med oppdrettstorsk i 2025.

Mengde solgt laks og regnbueørret per sysselsatt lå i perioden 2005–2015 på samme nivå, rundt 300 tonn per sysselsatt. I perioden 2016–2020 var solgt mengde per sysselsatt synkende. I 2021 økte solgt mengde per sysselsatt til samme nivå som i 2016, men har siden det vært synkende. Mengden solgt laks og regnbueørret per sysselsatt var i 2024 på 223 tonn.

Produksjonen per lokalitet har mer enn doblet seg fra 2005 til 2025, og er nå på over 2 200 tonn per lokalitet.

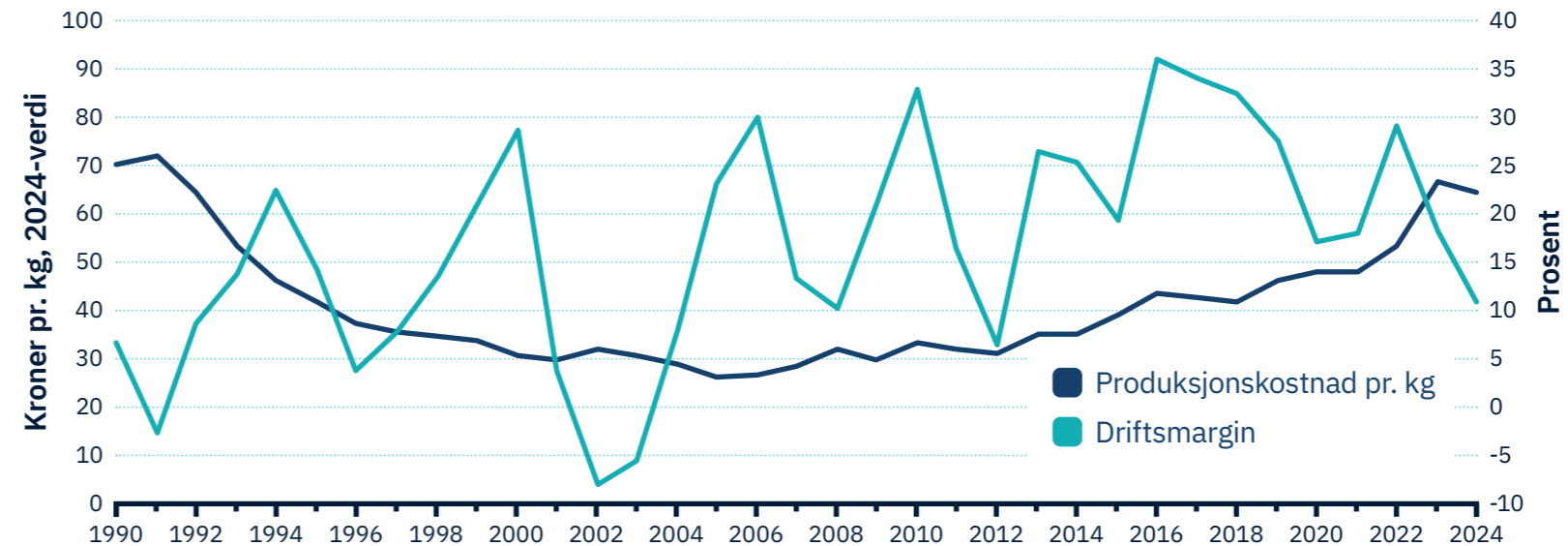
Lønnsomheten i matfiskproduksjon av laks og regnbueørret er påvirket av svingningene i markedsprisen for laks og regnbueørret. I tillegg har strukturendringene, som ble gjort i forkant av innføring av grunnrenteskatt i 2023, påvirket lønnsomheten de siste årene.

Driftsmarginen hadde en negativ utvikling i 2024. Årsaken til den negative utviklingen i driftsmargin, skyldes en kombinasjon av flere faktorer, blant annet redusert salgpris per kg og høye kostnader.



Figur 7: Salg av laks og regnbueørret, og salg per sysselsatt, 1983–2025.

*) Foreløpige tall for 2025.



Figur 8: Gjennomsnittlig driftsmargin og gjennomsnittlig produksjonskostnad per kg laks og regnbueørret, 1990–2024.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

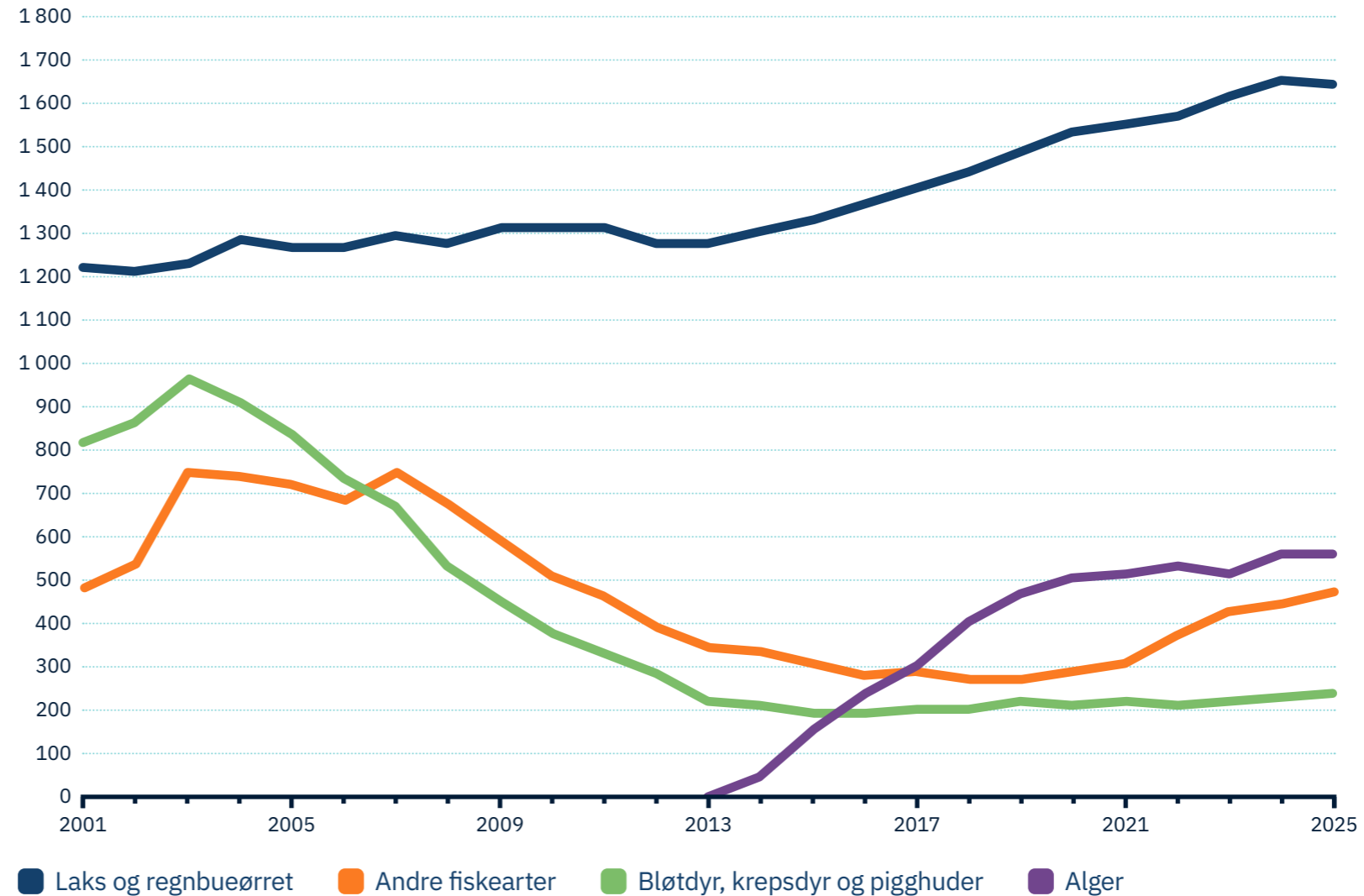
Årsregnskap

Vedlegg

Regelverk og tillatelsessystem som fremmer lønnsomhet og bærekraft

Akvakulturnæringens lønnsomhet og bærekraft er avhengig av en rekke faktorer. Rammebetingelser, som vekst i produksjonen av laks innenfor trafikklyssystemet, og tilgang til egnede lokaliteter, er sentrale faktorer for å utvikle næringen. Samtidig er det enkelte selskapets drift avgjørende for både miljømessig, sosial og økonomisk bærekraft. Miljømessig bærekraft blir omtalt under kapitlene om rømming og miljø.

I tillegg til å behandle søknader om tillatelser, har Fiskeridirektoratet lagt til rette for mer effektive og brukervennlige prosesser for både næringsaktørene og andre myndigheter gjennom å utvikle akvakulturportalen videre. Vi har også bidratt i arbeidet med å utvikle havbruk til havs.



Figur 9: Antall tildelte tillatelser for ulike produksjonsformer, 2001–2025.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidssutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Akvakulturtillatelser

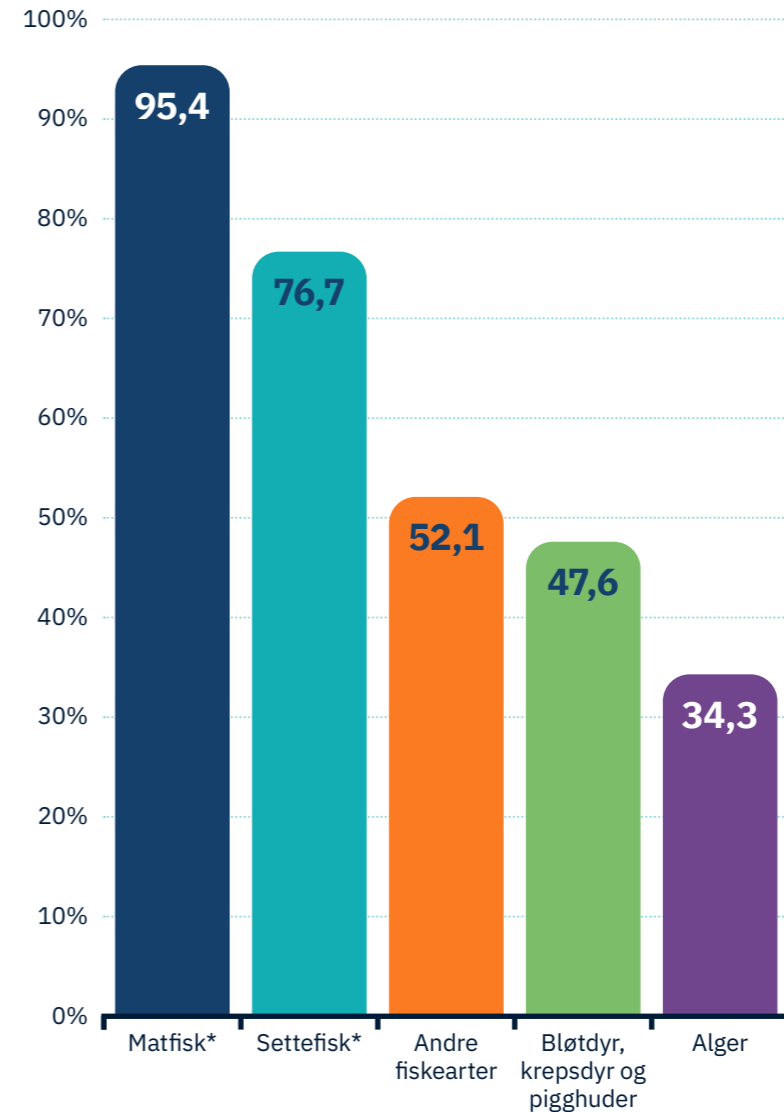
Det var en økning i antall tildelte tillatelser fra 2024 til 2025. Størst økning var det i antall tillatelser for laks og regnbueørret, men også antall tillatelser for andre fiskearter økte.

Andelen tillatelser i drift er høy for laks og regnbueørret, mens andelen er betydelig lavere for andre arter.

Tabell 4: Tildelte tillatelser for laks, regnbueørret og regnbueørret per 31.12. 2025

Fylke	Settefisk	Matfisk*	Stamfisk	Forskning	Undervisning	Utvikling	Visning
Finnmark	10	116	0	2	1	0	3
Troms	13	125	1	6	3	8	4
Nordland	41	244	12	17	7	4	10
Trøndelag	39	206	11	13	3	4	4
Møre og Romsdal	31	120	6	4	2	3	3
Vestland	80	269	10	9	4	5	8
Rogaland	18	66	5	11	1	0	1
Agder	6	28	1	0	1	0	1
Øvrige fylker	8	28	2	0	0	0	0
Havbruk til havs	0	0	0	0	0	8	0
Antall tillatelser	246	1202	48	62	22	32	34
Fylkesvis fordeling av antall akvakulturtillatelser er sjø/land, samt tillatelser i ferskvann.							
Tildelt MTB i sjø** (tonn)	-	927 540	30 860	44 700	14 590	23 676	24 560

*) Kommersielle. **) Tillatelseskapasitet i sjø (ikke landbasert)



Figur 10: Andel tillatelser i drift i 2024. Tall for 2025 er klare i slutten av mai 2026.

*) Laks, regnbueørret og ørret. **) Matfiskproduksjon.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Tillatelser med særlig formål

Formålet med særtillatelsene som Fiskeridirektoratet har ansvar for å tildele, er på ulikt vis å bidra til utvikling av næringen, herunder både lønnsomhet og miljømessig bærekraft.

Forskningstillatelser

Formålet med forskningstillatelsene er å fremme forskningsprosjekter som kan bringe norsk oppdrettsnæring fremover, og hvor risikoen er for stor til å kunne gjennomføres med ordinære matfisktillatelser.

Fiskeridirektoratet har i 2025 fattet vedtak i 19 søknader om forskningstillatelser. Dette omfatter nye tillatelser, tillatelser om forlengelser og om godkjenning av forsøksplaner. I tillegg har vi behandlet 6 klager på tidligere vedtak om forskningstillatelser. Direktoratet mottok til sammen 13 søknader om forskningstillatelser og godkjenning av forsøksplaner i løpet av 2025. Ved utgangen av året var det i alt 74 aktive forskningstillatelser for laks, ørret og regnbueørret, med en samlet kapasitet på 54 580 tonn MTB (maksimalt tillatt biomasse), fordelt på 29 selskap.

Forskningstillatelsene er lokalisert langs hele kysten, med flest tillatelser i Nordland og Rogaland. Sentrale forskningsinstitusjoner som HI, SINTEF, Nofima og NINA har til sammen 7 tillatelser til forskningsformål. Tillatelsene blir brukt til kunnskapsutvikling på en rekke områder som avl og genetikk, fiskehelse, fôr, teknologi og drift, økologi og velferd. Det er satt som vilkår for forskningstillatelsene at resultatrapporter skal være allment tilgjengelige.

Vi lanserte en ny digital rapporteringsløsning for resultatrapportering for forskningstillatelser i begynnelsen av 2025. Den nye løsningen innebærer teknisk og innholdsmessig revisjon. Den er effektiv og brukervennlig både for næringen og myndighetene, og den legger til rette for bedre formidling av resultater, kontroll av at vilkår oppfylles og enklere oppfølging av avvik.

Vi har utviklet et nytt digitalt søknadsskjema for forskningstillatelser i 2025 og det ble satt i produksjon 3. desember 2025. Fiskeridirektoratet har fokusert på å oppdatere og videreutvikle brev, vedtaksmaler og oversikter. Målet med arbeidet har vært å øke kvaliteten i saksbehandlingen, samtidig som tiltaket vil ha en effektiviserende effekt på saksbehandlingstiden. Vi har prioritert veiledning knyttet til forskningstillatelser, og oppdatert veileder for søknad om forskningstillatelse ble ferdigstilt i desember 2025.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Stamfisktillatelser

Formålet med stamfisktillatelser for laks, ørret og regnbueørret er å produsere og tilby nok rogn av høy kvalitet til settefisk- og matfiskproduksjonen av laks, ørret og regnbueørret i Norge. Per 31.12.25 er det registrert 47 akvakulturtillatelser for stamfisk av laks, ørret og regnbueørret, med en MTB på til sammen 32 531 tonn, hvorav 891 tonn kun er klarert på land. De 47 tillatelsene er fordelt på 14 selskap, hvorav 1 er forskningsinstitusjon og resten er kommersielle stamfisk- og rognprodusenter.

I løpet av 2025 har Fiskeridirektoratet behandlet 2 søknader om tildeling av totalt 2 nye stamfisktillatelser til ørret på land, på henholdsvis 5 og 100 tonn MTB. Videre har direktoratet behandlet 2 søknader om fornyelse av totalt 4 stamfisktillatelser, alle de aktuelle tillatelsene ble gitt tilsagn om forlengelse. I 2025 mottok Fiskeridirektoratet én søknad om 1 ny stamfisktillatelse og 2 søknader om fornyelse av totalt 3 stamfisktillatelser. Vi har behandlet 12 søknader om dispensasjoner, jmfør laksetildelingsforskriften § 8-6, for å holde matfisk og stamfisk på samme lokalitet. Etter § 8-6 kreves det «særlige tilfeller» for at en dispensasjon kan gis. Direktoratet har innvilget dispensasjon gjeldende for 27 lokaliteter av 32 omsøkte lokaliteter, og følgerig avslått 5.

Utviklingstillatelser

Ordningen med utviklingstillatelser til akvakultur av matfisk i sjø var midlertidig. Det var åpent for søknader fra november 2015 til november 2017. Formålet med tillatelsene var å legge til rette for utvikling av teknologi som kunne bidra til å løse en eller flere av miljø- og arealutfordringene som akvakulturnæringen sto overfor, for eksempel ved konstruksjon av prototyper og testanlegg, industriell design, utstyrsinstallasjon og fullskala prøveproduksjon. Det ble videre stilt krav om at prosjektene skulle innebære betydelig innovasjon og betydelige investeringer.

Fiskeridirektoratet mottok 104 søknader. Samtlige søknader var behandlet i første instans per 30. april 2019. Fiskeridirektoratet har i 2025 gitt et nytt tilsagn om utviklingstillatelser etter at NFD opphevet vårt avslag. Vi har arbeidet med å følge opp aktører som er gitt tilsagn/tillatelse. Direktoratet kan, etter søknad, innvilge at utviklingstillatelser konverteres til ordinære kommersielle tillatelser for akvakultur av matfisk, laks og regnbueørret i sjø. Forutsetningen er at fastsatte målekriterier for utviklingsfasen er oppfylt. Vederlaget for en tillatelse er satt til 10 millioner kroner. Ved utgangen av 2025 er i alt 32 utviklingstillatelser blitt konvertert til ordinære kommersielle matfisktillatelser.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Visningstillatelser

Formålet med visningstillatelsene er å styrke kunnskapen om akvakultur hos publikum. Ved årsskiftet er det registrert 34 visningstillatelser i Akvakulturregisteret. Av disse er 7 tillatelser ikke tidsavgrensede, med en maksimalt tillatt biomasse på 500 tonn MTB hver, mens 27 er tidsavgrensede og har maksimalt tillatt biomasse på 780 tonn MTB per tillatelse. Tildelt biomasse til visningstillatelser utgjør 24 560 tonn MTB.

Fiskeridirektoratet har gitt 2 tilsagn til fornyelse av visningstillatelser i 2025, og hadde ved årsskiftet kun 2 søknader om fornyelse av visningstillatelse til behandling.

Inntaksstoppen for nye søknader om visningstillatelse, som ble innført i 2021, gjelder fremdeles. Det samme gjelder regelen om at fornyelse av visningstillatelse kun kan gis for maksimalt 5 år fra tillatelsesdokumentet er utstedt. Vår vurdering er at det er god dekning av visningstillatelser i de havbrukstette fylkene. Antall tillatelser, sammen med god geografisk spredning, innebærer at det er høy terskel for å tildele ytterligere tillatelser. Dette gjelder særlig i områder hvor reiseavstanden mellom visningsanleggene er kort.

Undervisningstillatelser

Det er totalt 22 undervisningstillatelser spredt langs kysten fra Agder til Finnmark, med samlet kapasitet på 14 590 tonn MTB matfisk i sjø. Ved utgangen av 2025 hadde Fiskeridirektoratet 3 søknader om nye undervisningstillatelser til behandling, samt 1 søknad om fornyelse.

Vi har ikke gitt noen tilsagn om nye undervisningstillatelser i 2025, men vi har avslått 2 nye søknader. Vi har gitt tilsagn om fornyelse av 2 undervisningstillatelser.

Undervisningstillatelser kan tildeles utdanningsinstitusjoner på universitets- eller høyskolenivå, til fylkeskommuner for bruk i videregående skole eller til privatskoler som har, eller planlegger, et undervisningstilbud hvor akvakultur inngår. Undervisningstillatelsen skal bidra til at institusjonen tilbyr attraktiv, realistisk og kvalitativ god undervisning i praktisk akvakultur og akvakulturregelverk, og gjennom det bidra til rekruttering av personer med relevant kompetanse til akvakulturnæringen.



Illustrasjon 8: Tildelte tillatelser for stamfisk, forskning, undervisning og visning fordelt på fylke.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

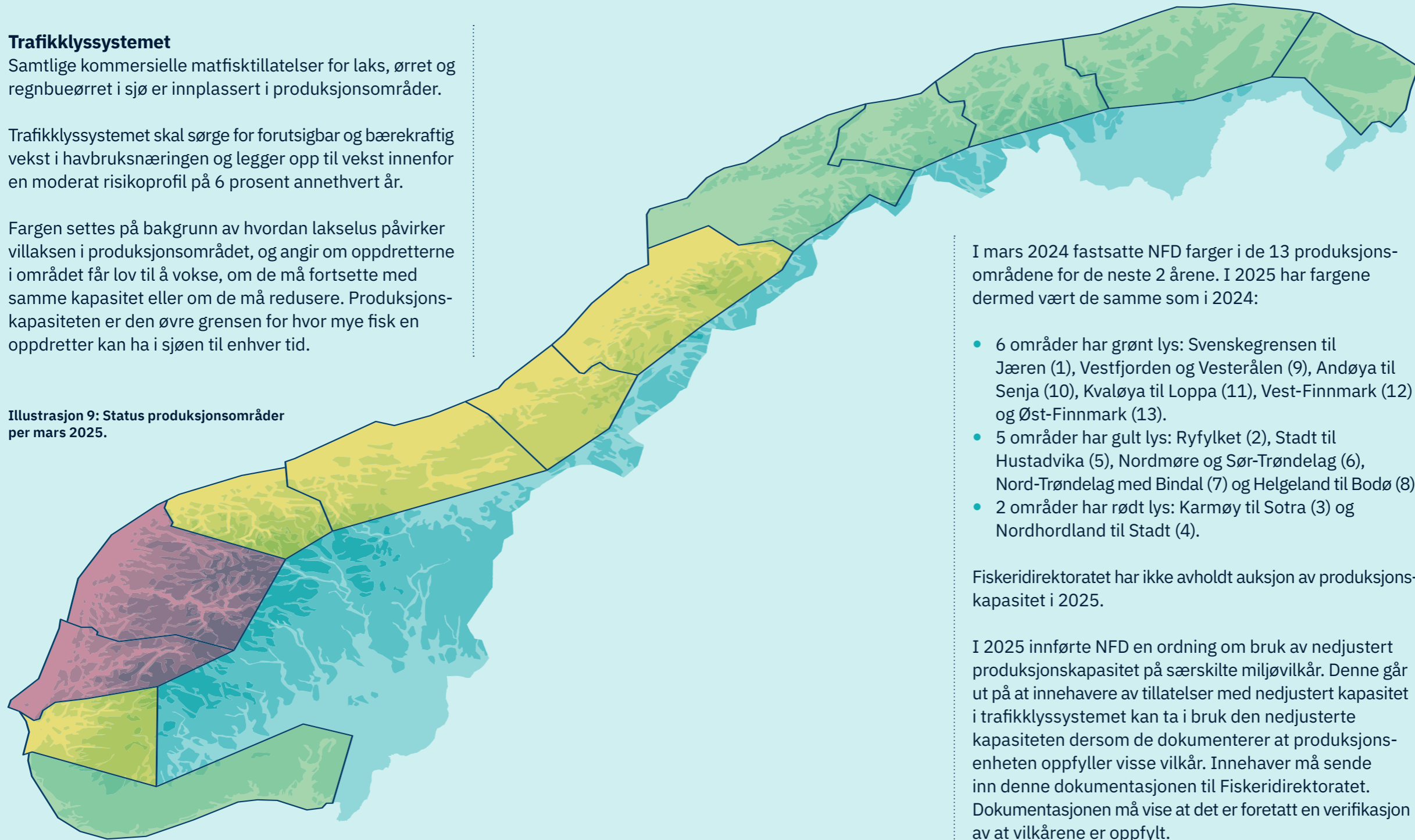
Trafikklyssystemet

Samtlige kommersielle matfisktillatelser for laks, ørret og regnbueørret i sjø er innplassert i produksjonsområder.

Trafikklyssystemet skal sørge for forutsigbar og bærekraftig vekst i havbruksnæringen og legger opp til vekst innenfor en moderat risikoprofil på 6 prosent annethvert år.

Fargen settes på bakgrunn av hvordan lakselus påvirker villaksen i produksjonsområdet, og angir om oppdretterne i området får lov til å vokse, om de må fortsette med samme kapasitet eller om de må redusere. Produksjonskapasiteten er den øvre grensen for hvor mye fisk en oppdretter kan ha i sjøen til enhver tid.

Illustrasjon 9: Status produksjonsområder per mars 2025.



I mars 2024 fastsatte NFD farger i de 13 produksjonsområdene for de neste 2 årene. I 2025 har fargene dermed vært de samme som i 2024:

- 6 områder har grønt lys: Svenskegrensen til Jæren (1), Vestfjorden og Vesterålen (9), Andøya til Senja (10), Kvaløya til Loppa (11), Vest-Finnmark (12) og Øst-Finnmark (13).
- 5 områder har gult lys: Ryfylket (2), Stadt til Hustadvika (5), Nordmøre og Sør-Trøndelag (6), Nord-Trøndelag med Bindal (7) og Helgeland til Bodø (8).
- 2 områder har rødt lys: Karmøy til Sotra (3) og Nordhordland til Stadt (4).

Fiskeridirektoratet har ikke avholdt auksjon av produksjonskapasitet i 2025.

I 2025 innførte NFD en ordning om bruk av nedjustert produksjonskapasitet på særskilte miljøvilkår. Denne går ut på at innehavere av tillatelser med nedjustert kapasitet i trafikklyssystemet kan ta i bruk den nedjusterte kapasiteten dersom de dokumenterer at produksjonsenheten oppfyller visse vilkår. Innehaver må sende inn denne dokumentasjonen til Fiskeridirektoratet. Dokumentasjonen må vise at det er foretatt en verifikasjon av at vilkårene er oppfylt.



Akvakulturportalen

Akvakulturportalen er en samhandlingsplattform for myndigheter som behandler søknader om akvakultur-tillatelser. Fiskeridirektoratet lanserte en minimumsversjon av akvakulturportalen i januar 2023. Nye søknadsskjema for ny lokalitet, og endring av lokalitet, etter laksetildelingsforskriften ble samtidig tilgjengelig for oppdrettselskaper på Min Side (logg inn på www.fiskeridir.no).

Målet med prosjektet akvakulturportalen er å legge til rette for effektive og dynamiske søknads- og saksbehandlingsprosesser, som gjør det mulig med vekst og næringsutvikling på en bærekraftig måte. Direktoratet har gjennom organiseringen av prosjektet lagt opp til sterk grad av brukermedvirkning fra fylkeskommuner, sektormyndigheter og næringen.

I 2025 har vi jobbet med tekniske og innholdsmessige forbedringer av portalen og Min side. Vi har utviklet nye søknadsskjema for akvakultur på land, forskningstillatelser, stamfiskstillatelser og lokalitetsklarering av tillatelser til særlige formål. Vi har også laget nye funksjonaliteter i portalen, som registrering av klagesaker, automatisk opplastning av vedtak og uttalelser til portalen, og digital løsning for gjennomføring av samråd mellom myndigheter.

I 2026 skal søknadsskjema og portalløsning driftes og vedlikeholdes videre. Nye søknadsskjema må evalueres etter at de har vært i drift, og eventuelle mangler må rettes. Pågående arbeid med utredningsrapport for langsiktig arkivløsning ferdigstilles på starten av året når innholdet i ny arkivforskrift er endelig fastsatt.

Prosjektet har blitt finansiert gjennom økte saksbehandlingsgebyr for akvakultursøknader.

Havbruk til havs

Fiskeridirektoratet har i tråd med tildelingsbrevet for 2025 bidratt i arbeidet med å avklare rammebetingelser for havbruk som foregår lengre til havs enn det som er vanlig i dag. Vår visjon er at havbruk til havs skal forvaltes helhetlig for å legge til rette for forsvarlig og bærekraftig næringsaktivitet.

Direktoratet har levert høringsvar til forslag til regelverk for utforming og utrustning for akvakulturanlegg til havs, samt presisering av arbeidsmiljølovens virkeområde til eksplisitt å omfatte akvakulturvirksomhet til havs, og til forslag om endring av laksetildelingsforskriften for tilrettelegging for havbruk til havs. Videre har vi besvart NFDs anmodning om oversikt over kunnskapsmangler for fastsetting av yttergrenser for områder som kan tilrettelegges for havbruk til havs, sammen med Mattilsynet og Miljødirektoratet. Vi har også publisert nye nettsider for havbruk til havs.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Sekretariat Priseråd for havbruk

Priserådet er et uavhengig råd oppnevnt av Finansdepartementet, som skal sette bindende priser til bruk ved beregningen av grunnrenteskatten på havbruk.

Sekretariatsfunksjonen for priserådet og klagemyndigheten er lagt til Fiskeridirektoratet. Sekretariatets oppgaver er å innhente og kvalitetssikre data, utføre økonomiske analyser av markedet, og systematisere, analysere og presentere data for priserådet. Sekretariatet holder kontakt med selskapene på vegne av priserådet og innhenter ytterligere informasjon ved behov. Videre er sekretariatet teknisk arrangør for priserådets møter og seminarer, samt møter med selskapene.

Sekretariatet har i etableringsfasen bidratt med å få på plass IT-systemer, nettsider og saksbehandlingsrutiner for priserådet. Det er avholdt regelmessige møter, og sekretariatet har utført analyser av innhentede data og presentert disse for priserådet.

Priserådet for havbruk har i 2025 satt priser for Q3-2024, Q4-2024, Q1-2025 og Q2-2025.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

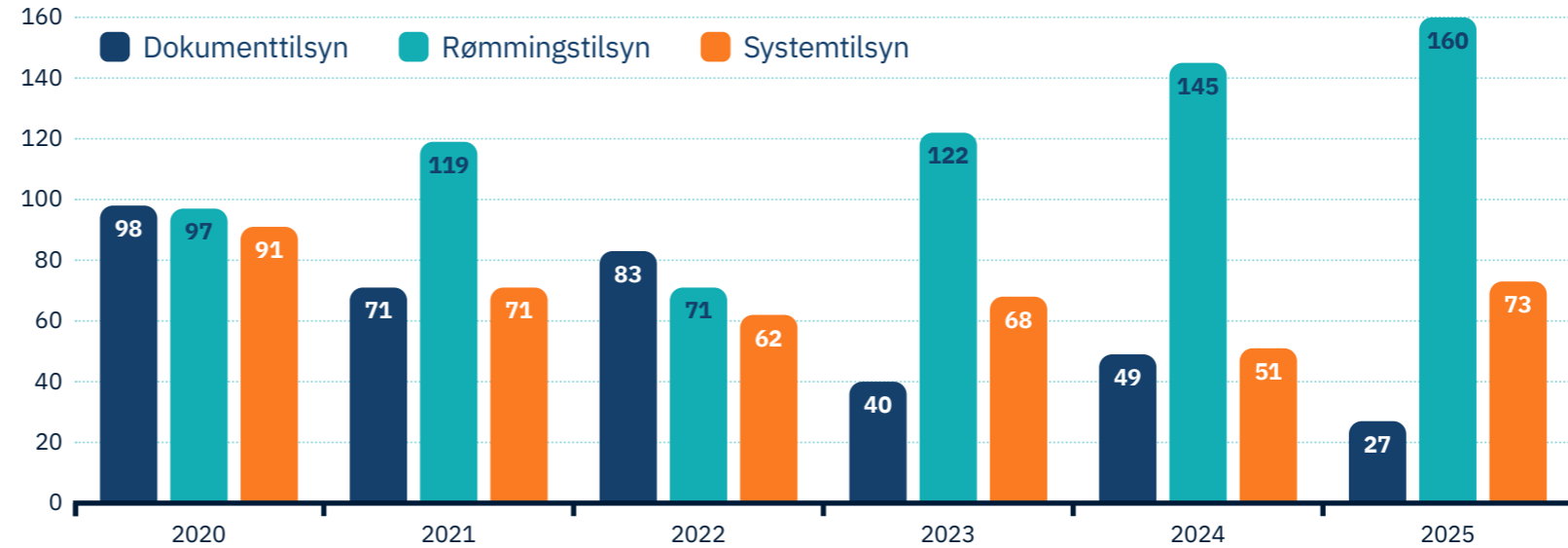
Årsregnskap

Vedlegg

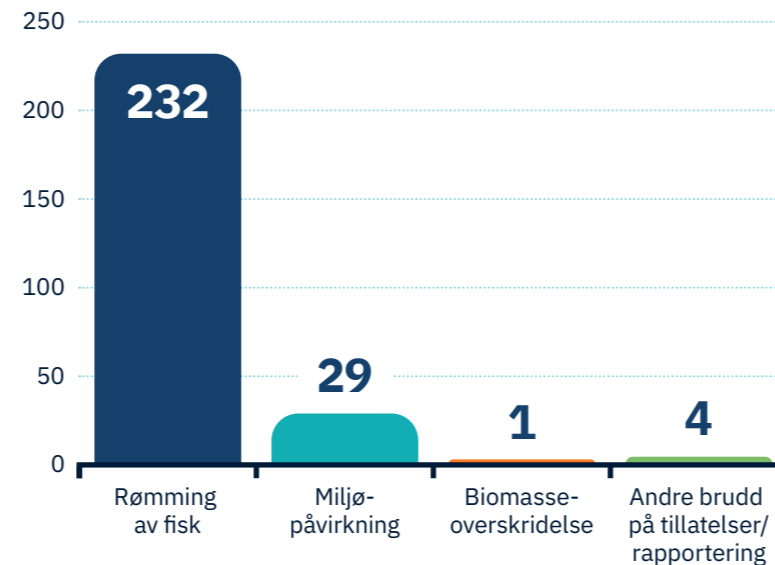
Tilsyn med næringen

Fiskeridirektoratet har ansvar for å drive tilsyn med akvakulturnæringen for å sikre at gjeldende regler blir fulgt. Tilsynene er risikobaserte, noe som innebærer at valg og vinkling av tilsynsystema tar utgangspunkt i områder der vi mener risikoen for regelbrudd er størst. På den måten får vi størst effekt av tilsynene og utnytter ressursene på en effektiv måte.

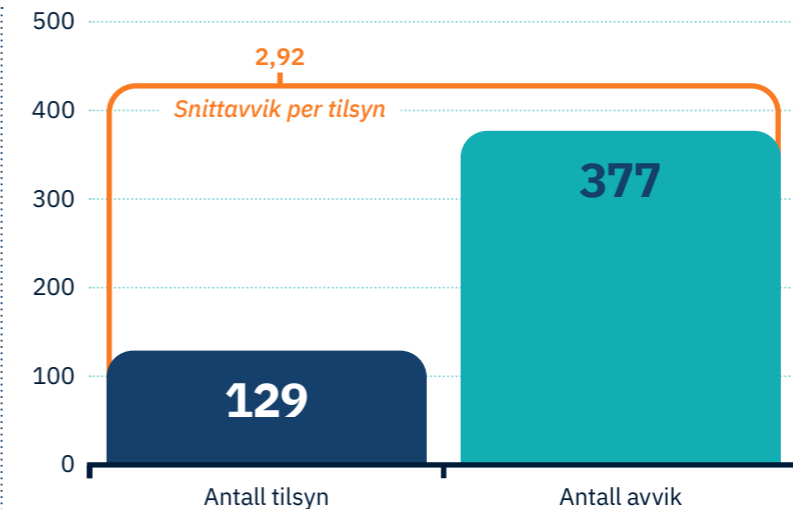
I 2025 vurderte Fiskeridirektoratet risikoen knyttet til akvakultur i tråd med fastsatte krav som stor på flere områder. Vi mener at økt næringskompleksitet kan føre til økt risiko.



Figur 11: Tilsyn med oppdrettsselskap, antall og type, 2020–2025. Systemtilsyn omfatter selskapsrevisjon, revisjon og inspeksjon. Data per 09.02.2026.



Figur 12: Antall tilsyn ført mot risikoområder i 2025. System-, dokument- og rømmingstilsyn, i og utenfor SAGA, er inkludert. Data per 09.02.2026.



Figur 13: Antall tilsyn, avvik og snittavvik per tilsyn i 2025. System-, dokument- og rømmingstilsyn registrert i SAGA er inkludert. Data per 09.02.2026.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

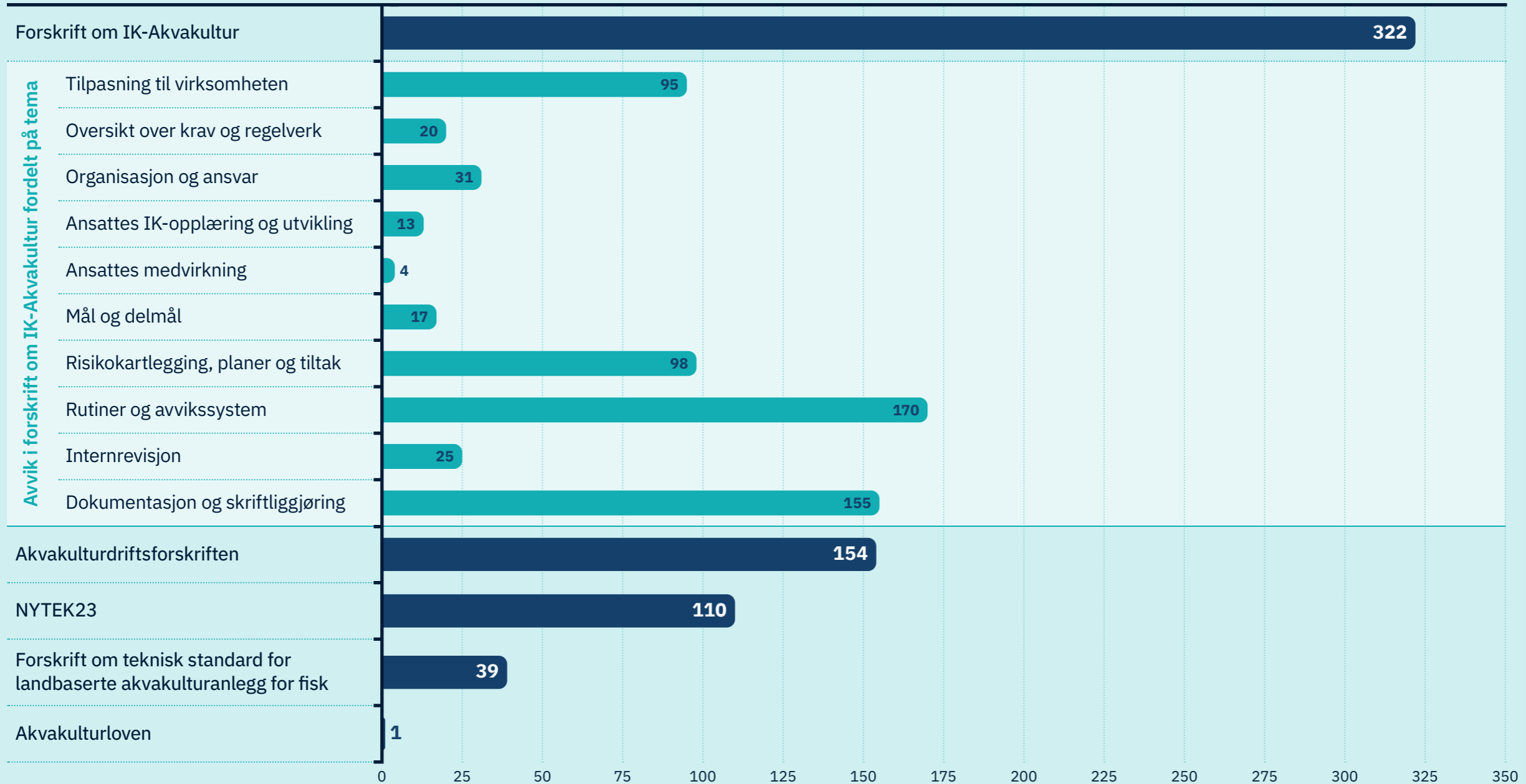
Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Forskrift/lov

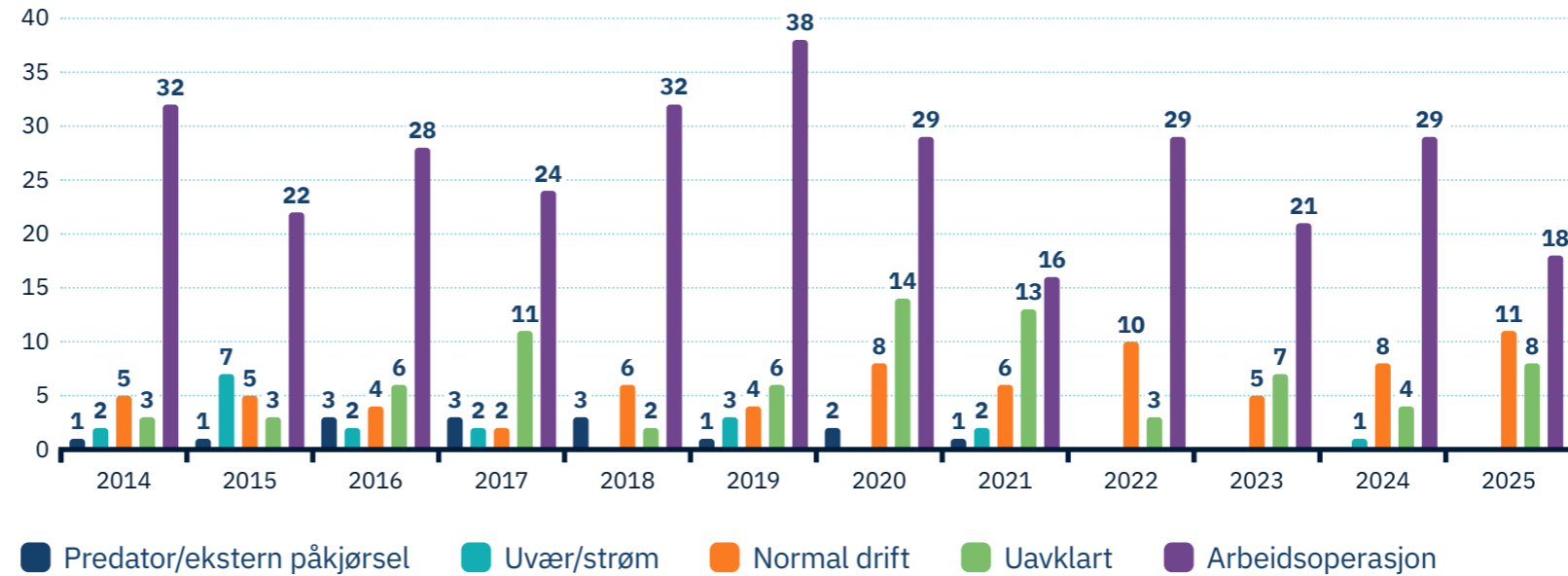


Figur 14: Antall avvik per lov og lovhjemmel i SAGA. Ett avvik kan være koblet til flere forskriftshjemler. Data per 09.02.2026.

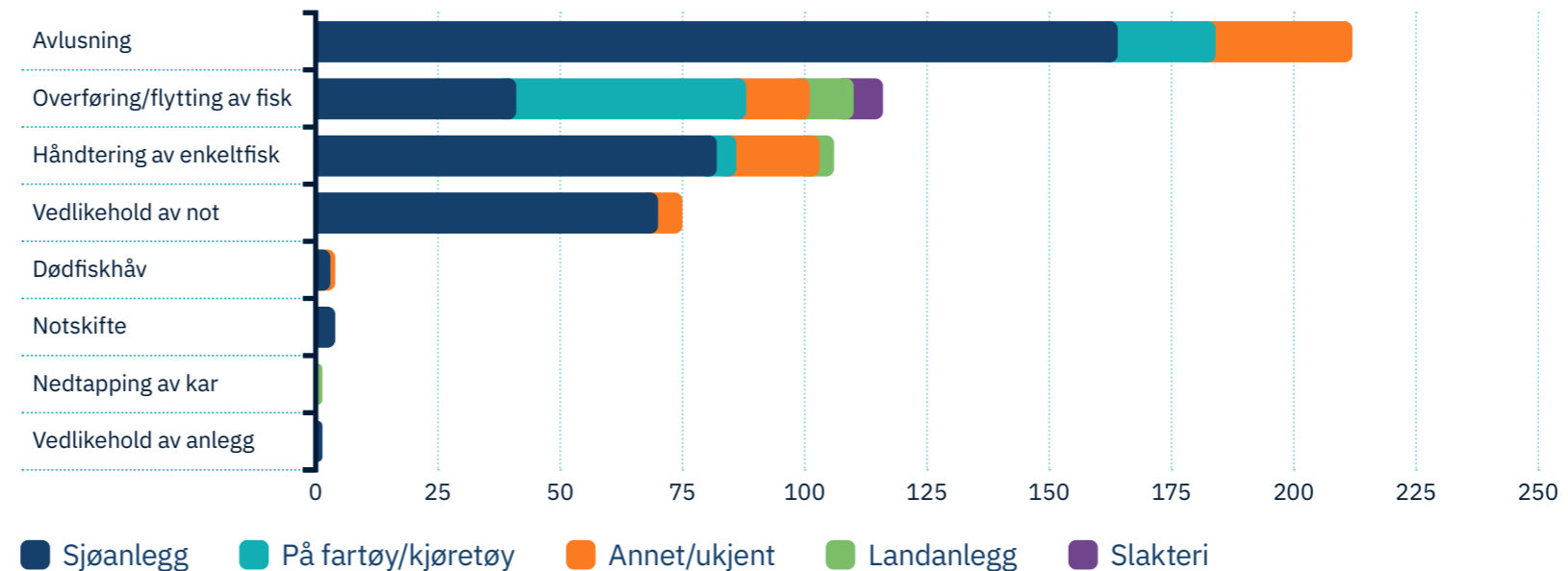
Rømming

Rømming av oppdrettsfisk kan gi negative effekter på ville bestander, der genetisk innkryssing er den mest fremtredende. Fiskeridirektoratet arbeider etter en null-visjon når det gjelder rømt oppdrettsfisk. Av strategisk risikovurdering akvakultur 2025–2027, fremgår det at sannsynligheten for rømming fortsatt er høy for sjøbaserte lakseanlegg, og at kunnskapen om dette er god.

Feil ved arbeidsoperasjoner ved not, og arbeidsoperasjoner der not håndteres, er en hyppig årsak (figur 15), med potensiale for store rømminger. Avlusning, flytting av fisk, håndtering av enkeltfisk og vedlikehold av not er eksempler på slike arbeidsoperasjoner (figur 16). Vi har derfor i 2025 videreført tilsynskampanjene rettet mot risiko-styring ved arbeidsoperasjoner, NYTEK, NYTEK23 og vare- og tjenesteprodusenter.



Figur 15: Aktivitet ved rømmingshendelser, 2014–2025. Data per 14.01.2026.



Figur 16: Rømming knyttet til ulike arbeidsoperasjoner fra 2014 til 2025. Data per 14.01.2026.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Torskerømming

Torskeoppdrett er en næring i vekst, men volumet er fremdeles relativt lite. 21 torskelokaliteter har hatt drift i løpet av året, med et slaktevolum på rett over 20 000 tonn (det innrapporterte uttaket var 20 130 tonn rund vekt i 2025).

Tabell 5: Tallet på lokaliteter i drift for matfisk av torsk. Data per 20.01.2025.

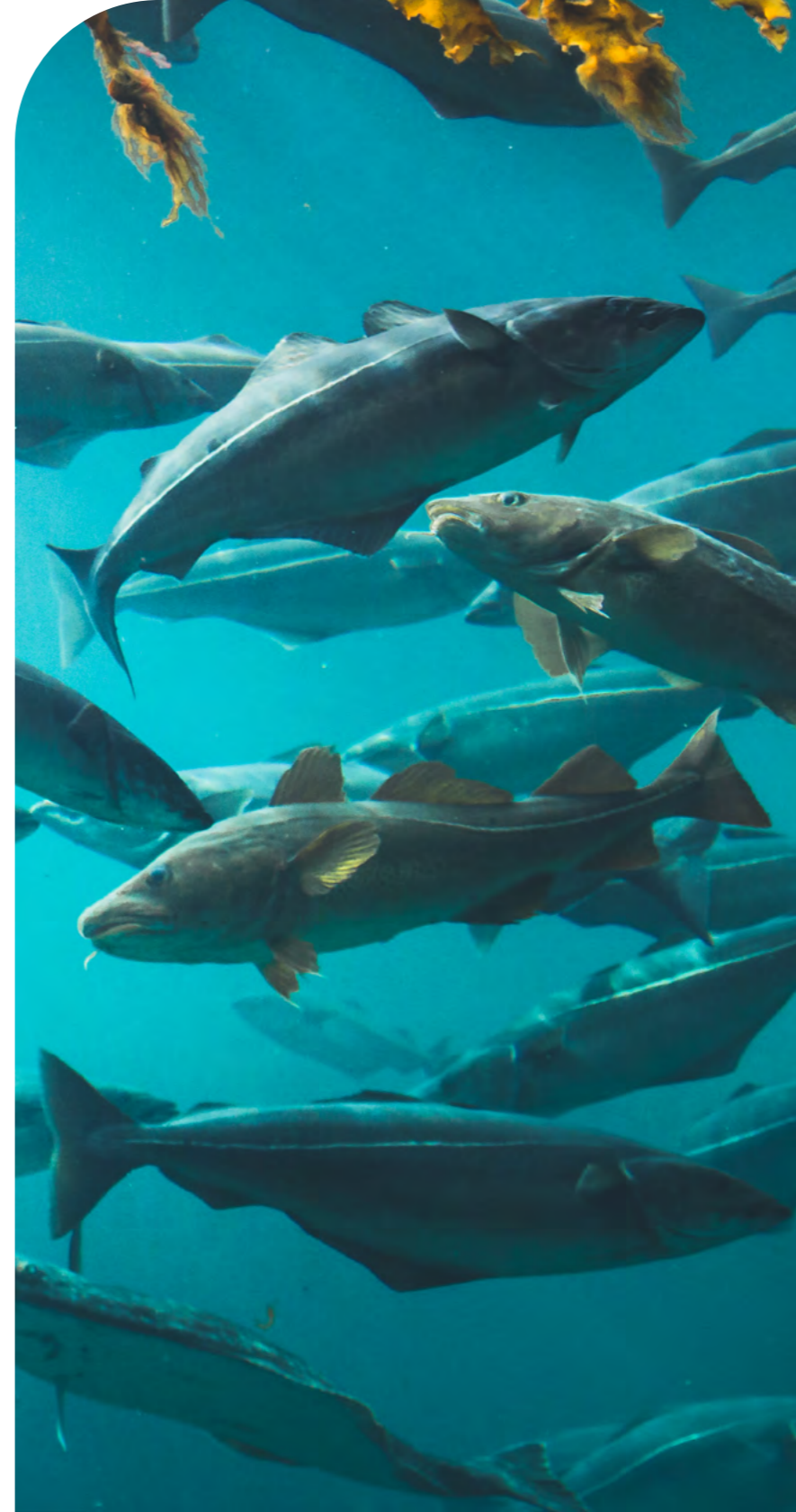
År	Lokaliteter i drift
2018	4
2019	7
2020	7
2021	14
2022	14
2023	16
2024	19
2025	21

Kilde: Fiskeridirektoratet, biomasseregisteret 20.01.2026.

Siden 2021 har det i gjennomsnitt vært én større torskerømming i året, der det innmeldte rømmingstallet er tresifret eller større. I den samme perioden har tallet på innmeldte hendelser økt markant, noe som tyder på at Fiskeridirektoratet har klart å senke terskelen for å melde fra om rømming eller mistanke om rømming av torsk.

Gjennom tilsyn finner vi at torskeoppdrettere har endret prosedyrene slik at vektfordelingen til fisken skal ligge til grunn for en eventuell mistanke om rømming gjennom hull i not. Dette harmonerer godt med vår veiledning i regelverket. Flere innmeldte hendelser har gitt mer erfaring og kunnskap knyttet til risikoen for rømming av torsk.

Vurderingene av risiko for torskerømming skiller seg fra risiko for lakserømming på flere måter og krever ulik tilnærming i oppfølgingen. Mistanke om rømming har i flere tilfeller først oppstått som følge av meldinger om fangst fra lokale fiskere. På grunnlag av innmeldte hendelser de siste årene, har vi vurdert det som moderat sannsynlig med et høyt antall rømte oppdrettstorsk. Sammen med andre faktorer kan rømming medføre en risiko for negative effekter av torskeoppdrett på kysttorskbestanden.



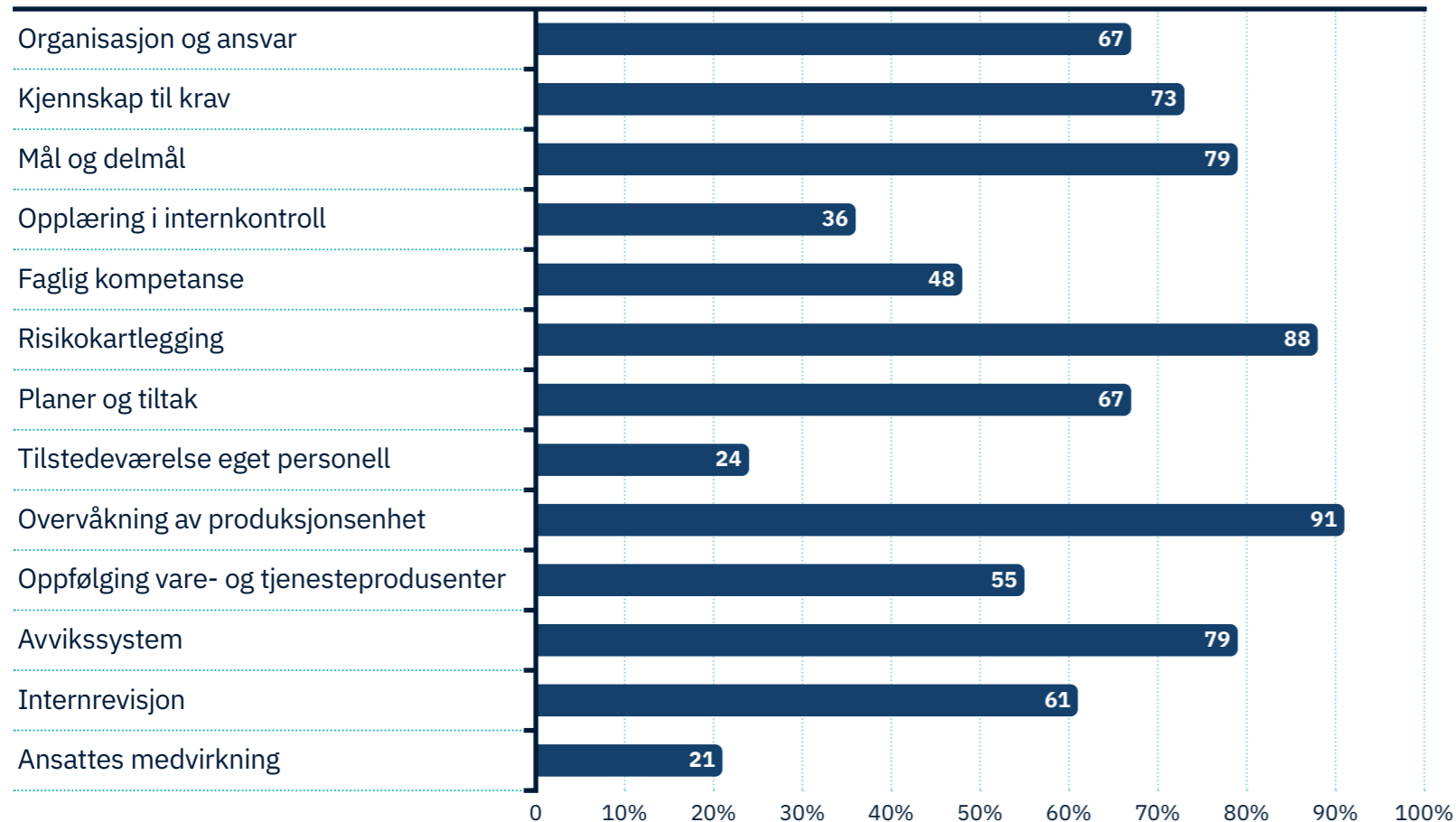
Resultater og effekter av tilsyn og veiledning

Risikostyring ved arbeidsoperasjoner

Formålet med risikostyringstilsynene er å undersøke om næringen har etablerte risikostyringssystemer som fungerer under ulike arbeidsoperasjoner. I tillegg kontrolleres virksomhetenes rutiner for kontroll av produksjonsenhet.

Totalt er det gjennomført 33 risikostyringstilsyn siden oppstart av tilsynsaktiviteten i 2023, henholdsvis 2 i 2023, 12 i 2024 og 19 i 2025. I snitt ble det avdekket 7,1 avvik per tilsyn. Det er stor variasjon i hvor mange avvik som gis, noen virksomheter får 2–3 avvik, mens andre får 12–13 avvik.

Kravpunkt



Figur 17: Andel virksomheter med avvik på kravpunktene i hele kampanjen, 2023–2025.

Tilsynene viste:

- At det er stor variasjon når det kommer til modenhet i virksomhetenes risikostyringssystem.
- At det generelt er god forståelse for rømmingssikkerhet i næringen. Utfordringene handler ofte om å bruke denne kunnskapen systematisk i risikostyringen. Risikovurderingene har ofte betydelige mangler, noe som gjør det vanskelig å bruke risikovurderingene til å styre risikoen under arbeidsoperasjoner.
- At det ble avdekket flest avvik knyttet til overvåkning av not, generelt er det manglende forståelse og etterlevelse av kravet om kontroll av not før, under og etter arbeidsoperasjon.
- At det fortsatt foreligger manglende kjennskap til regelverk, eller manglende rutiner for å holde seg oppdatere og implementere endringer.
- At avvikssystem ikke brukes i tilstrekkelig grad til forebygging gjennom årsaksanalyse og forebygging av tiltak.

Effekter:

- Økt forståelse for risikostyring.
- Generelt forbedret internkontrollsystem.
- Reduksjon i antall rømmingshendelser fra arbeidsoperasjoner. Dersom hendelser oppstår, forventes det at rømmingsomfanget reduseres gjennom at tiltak iverksettes umiddelbart.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

NYTEK23

NYTEK23-forskriften har som formål å bidra til å forebygge rømming av fisk fra akvakulturanlegg i sjø. Tilsynsaktiviteten skal kontrollere etterlevelse av bestemmelser i det tekniske regelverket gjennom å sikre forsvarlig teknisk standard.

Totalt er det gjennomført 44 lokalitetstilsyn hos oppdrettsvirksomheter siden oppstart, 16 tilsyn i 2024 og 28 tilsyn i 2025. I snitt ble det avdekket 2,9 avvik per tilsyn hvorav det var flest avvik knyttet til kompetanse, ekstrastyr, montering, bruk og vedlikehold, samt kontroll og reparasjon av notposer.

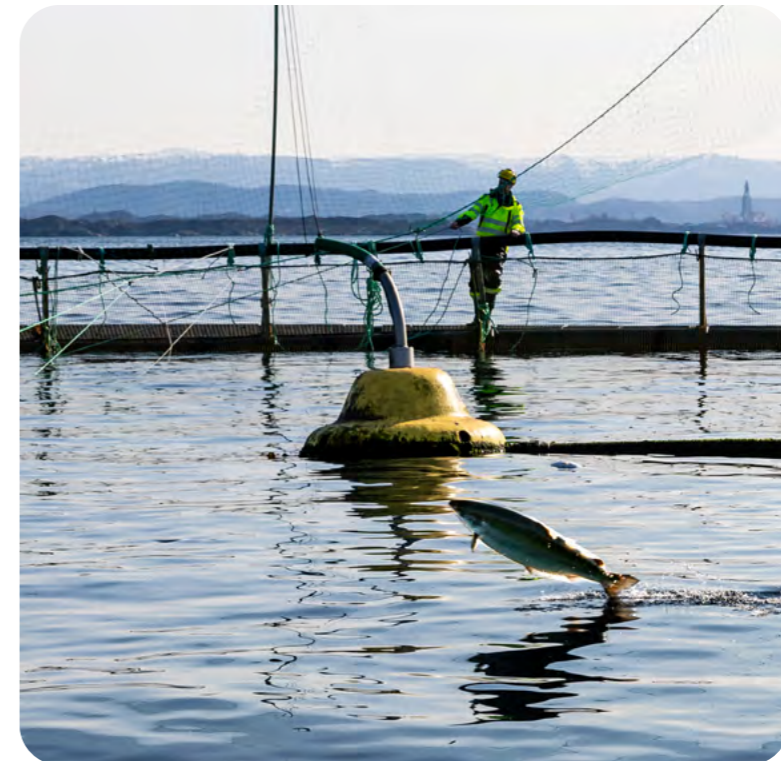
Tilsynene viste:

- Det ble avdekket flere avvik knyttet til feil eller mangelfull montering, bruk og vedlikehold av utstyr på tvers av virksomhetsstørrelser og landsdeler – eksempelvis når det gjaldt notinnfestinger, haneføtter og ekstrastyr.
- Mange avvik kunne spores tilbake til manglende kjennskap til krav i brukerhåndbøker, noe som også gjenspeiles i rutiner der feil og mangler ikke ble oppdaget ved ettersyn. Dette har gitt avvik knyttet til kompetanse.
- Det ble jevnlig avdekket monteringsfeil utført av servicebåter, som i økende grad står for sentralt arbeid på oppdrettsanlegg. Dette viser et økende behov for tilsyn også rettet mot leverandørbransjen.

Effekter:

- Tilsynet avdekker konkrete feil og mangler på akvakulturanleggene.
- Konkrete feil og mangler på anleggene kan ofte være et tegn på systemfeil hos virksomhetene. Det vurderes derfor at tilsynene vil kunne fungere som et godt supplement til systemtilsyn.
- Tilsynet medfører økt fokus i næringen på viktigheten av å ha kontroll på den tekniske standarden på eget akvakulturanlegg og øke regelverksforståelsen.

I tillegg har vi startet dokumenttilsyn med de akkrediterte organene som utsteder anleggssertifikat etter NYTEK23. Organene har en svært sentral rolle i det rømmingsforebyggende arbeidet og opprettholdelse av teknisk standard for akvakulturanlegg i sjø. Vi har indikasjoner på at arbeidet som leder frem til utstedelse av anleggssertifikat har forbedringspotensial. Tilsynet vil fortsette inn i 2026 og anleggssertifikat som er utstedt på 27 lokaliteter blir vurdert. Forventet effekt er at vi får kartlagt regelverksforståelsen og -etterlevelsen hos disse aktørene.



[Del 1](#)

Leders beretning

[Del 2](#)

Introduksjon til virksomheten

[Del 3](#)

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

[Del 4](#)

Styring og kontroll av virksomheten

[Del 5](#)

Vurdering av framtidutsikter

[Del 6](#)

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Vare- og tjenesteprodusenter

I august 2022 ble deler av akvakulturdriftsforskriften gjort gjeldende for vare- og tjenesteprodusenter som bistår akvakulturnæringen. Tilsynsaktiviteten rettet mot vare- og tjenesteprodusenter er en viktig del av arbeidet for å forebygge rømming i oppdrettsnæringen. Produsentene utfører en stor del av de mest risikofylte arbeidsoperasjonene ved oppdrettsanlegg, og kvaliteten på deres styringssystemer har direkte betydning for forebygging av hendelser.

Tilsynsaktiviteten startet i mars 2024, og det ble gjennomført 5 tilsyn i løpet av 2024. I 2025 ble det gjennomført ytterligere 12 tilsyn, noe som gir totalt 17 tilsyn med vare- og tjenesteprodusenter, hovedsakelig tilsyn med servicebåt- og brønnbåktører.

Gjennom tilsynene er det kontrollert om bestemmelser i akvakulturdriftsforskriften, som skal sikre at rømming forebygges, blir fulgt. Vi har undersøkt om internkontrollsystemet er egnet til å ivareta rømmingssikkerheten på en god og funksjonell måte med hovedvekt på beredskap, meldeplikt, kompetanse, risikovurdering og internkontroll.

Tilsynene viste:

- At virksomhetene ikke har god nok kjennskap til regelverket i akvakulturdriftsforskriften. Kunnskap om kravene i forskrift om IK-akvakultur er ofte mangelfull, men ikke fraværende.
- Denne delen av næringen har fokusert på HMS og sikkerhet til sjøs. Virksomhetene har ofte på plass gode rutiner for avviksrapportering og risikovurderinger, men risikovurdering knyttet til forebygging av rømming ofte er svak.
- Det er vanlig at vare- og tjenesteprodusenter, særlig servicebåter, benytter seg av oppdretternes prosedyrer når de gjennomfører arbeidsoperasjoner på oppdrettsanlegg. Dette har til dels blitt gjort ukritisk, uten egen vurdering av forsvarlighet.

Effekter:

- Økt kjennskap til akvakulturregelverket, noe som vil kunne føre til økt etterlevelse.
- Økt bevissthet når det gjelder fare for rømming.
- Forbedringer i internkontrollsystemet som helhet.
- Redusere rømmingsrisikoen ved arbeidsoperasjoner hvor vare- og tjenesteprodusenter er involvert.
- Bidra til at vare- og tjenesteprodusenter er bedre rustet til å gjennomføre et systematisk rømmingsforebyggende arbeid.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

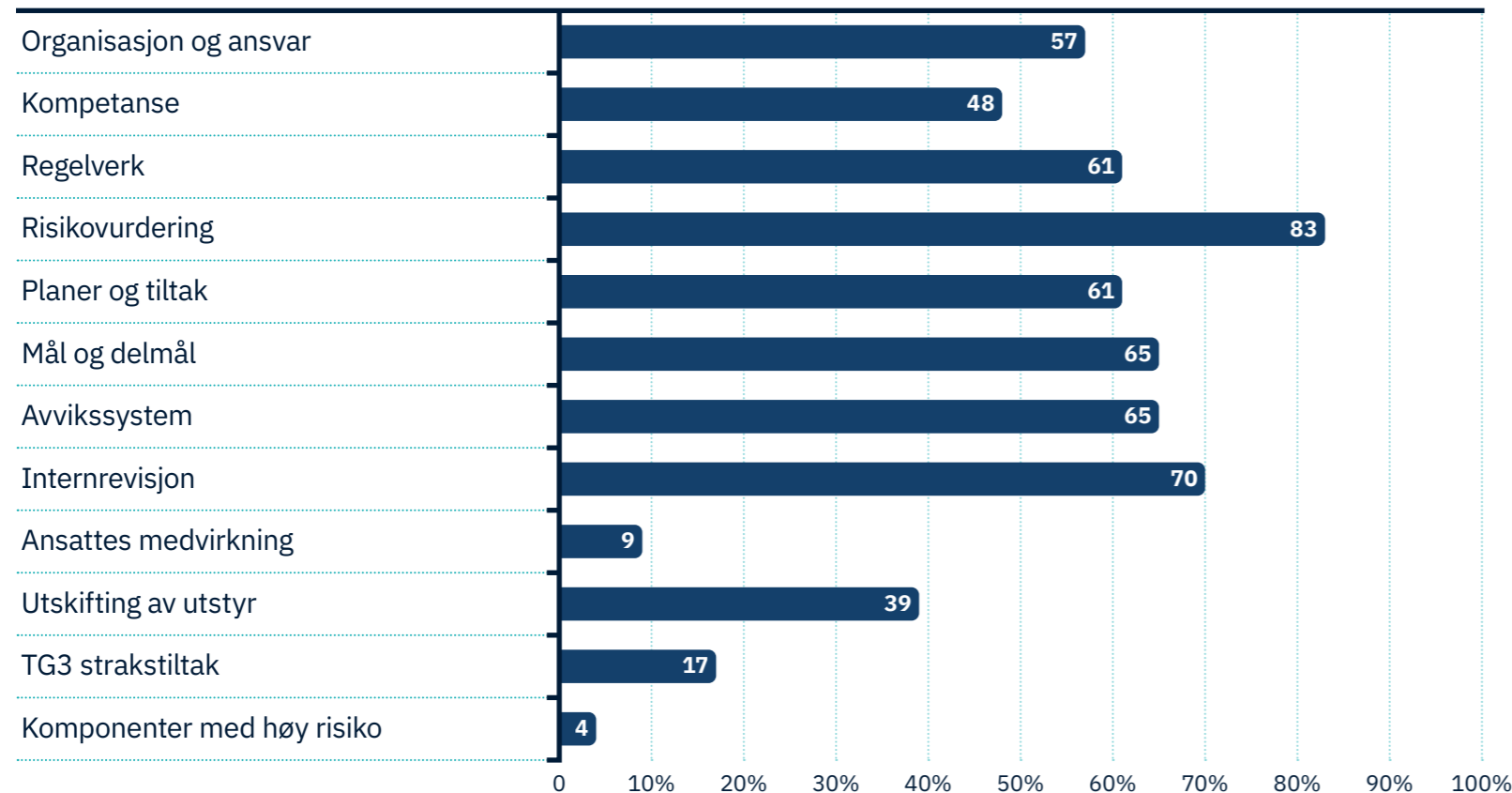
Vedlegg

Landbaserte akvakulturanlegg

Forskrift om krav til teknisk standard for landbaserte akvakulturanlegg (LATEK) som trådte i kraft i 2018, med formål å redusere risiko for rømming gjennom krav til dokumentert teknisk tilstand, systematisk risikostyring og forsvarlig drift.

Tilsynsaktiviteten startet i 2023 med formål å undersøke om næringen etterlever forskriftens krav til rømmings-teknisk rapport (RTR) og om virksomhetene arbeider systematisk med å følge opp resultatene fra tilstandsrapporten. I tillegg undersøkes styringssystemer og utvalgte tekniske komponenter med høy risiko for rømming. Vi har gjennomført 23 tilsyn siden tilsynskampanjen startet, henholdsvis 9 i 2023, 6 i 2024 og 8 i 2025. I snitt ble det avdekket 5,6 avvik per tilsyn.

Kravpunkt



Figur 18: Andel virksomheter med avvik på kravpunktene i hele kampanjen, 2023–2025.

Tilsynene viste:

- At det er et behov for økt kunnskap om landbasert regelverk og bedre systemforståelse. Det er særlig mangler knyttet til implementering av regelverks- endringer i styringssystemene, noe som resulterer i systemsvikt og følgefeil.
- At kvaliteten på tilstandsanalysene og rømmings- tekniske rapporter vurderes som utilstrekkelig, noe som svekker analysenes verdi som beslutningsgrunnlag og som grunnlag for forsvarlig teknisk drift.
- At virksomhetene i liten grad har implementert kjente farer fra tilstandsanalysen inn i sine risikovurderinger og styringssystemer.
- At næringen samlet sett har behov for bedre systematikk, tydeligere dokumentasjonspraksis og styrket forståelse av kravene.

Effekter:

- Bedre forståelse for og etterlevelse av det tekniske regelverket for landanlegg.
- I tillegg til å fokusere på det tekniske regelverket, blir det større oppmerksomhet om internkontroll generelt. Tilsynene har derfor medført til dels store løft i virksomhetenes styringssystemer.
- Forbedre virksomhetenes arbeid med rømmings- sikkerhet slik at rømmingsrisikoen reduseres.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Elektrofiske

Fiskeridirektoratet har fått gjennomført elektrofiske i en rekke elver ved settefiskanlegg. Hensikten med elektrofiske var å undersøke forekomst av rømt settefisk i elvene. Elektrofiske er en egnet metode for å fastslå forekomst av rømt fisk, men man kan ikke utelukke rømming uten funn. Arbeidet har pågått i to etapper: våren 2024 og våren 2025, hvor nærliggende elver til 32 settefiskanlegg har blitt undersøkt i fylkene Rogaland og Vestland. Det ble kun gjort sikre funn av rømt fisk i én av elvene. I 2015 ble det funnet rømt fisk ved 6 av 25 lokaliteter i Rogaland og Vestland, og i 2017 ble det funnet rømt fisk ved 3 av 18 lokaliteter i Vestland.

Effekter:

- Sammenlignet med resultater av elektrofiske i 2015 og 2017 er årets resultat gledelig. Dette kan tyde på at forskrift om krav til teknisk standard for landbaserte akvakulturanlegg for fisk, som trådte i kraft i 2018, har hatt god effekt.

Erfaringsformidling om rømming

Fiskeridirektoratets nettbaserte erfaringsbase samler viktige læringsmomenter fra rømmingshendelser. Målet er at virksomhetene kan lære av tidligere hendelser og unngå nye rømminger. Arbeidet viser at grundige tilsyn kan ha stor påvirkning på tilsynsobjektene og samtidig legge grunnlag for erfaringsoverføring av verdi for andre virksomheter. Direktoratet bruker nå erfaringsbasen i større grad enn tidligere til å forklare og avklare regelverkskrav, der hendelsene tjener som pedagogiske utgangspunkt for å formidle den praktiske betydningen av regelverket. Rømmingshendelsene som ble valgt ut til formidling gjennom erfaringsbasen i 2025, representerer viktige erfaringer som kan bidra til å styrke arbeidet med risiko-håndtering i akvakulturnæringen. I 2025 har det vært særlig viktig å utarbeide tilråding for minste størrelse av rensefisk ved ulike maskeåpninger. Dette er den første tilrådingen Fiskeridirektoratet gir for å hindre rømming av rensefisk gjennom notmasker.

Siden 2021 har Fiskeridirektoratet arrangert et årlig, digitalt seminar om rømmingssikkerhet i samarbeid med bransjeorganisasjonene Sjømat Norge, Sjømatbedriftene, Norsk industri og Kystrederiene. Tematikken varierer ut fra hva som er aktuelt det enkelte året. Blant annet løfter vi problemstillinger og erfaringer fra rømmingssaker vi har jobbet grundig med gjennom erfaringsbasen om rømming.

Opptak av alle seminarene ligger på www.fiskeridir.no, under erfaringsbasen. Seminaret for 2025 blir flyttet til januar 2026, for på den måten å kunne inkludere en fullstendig oppsummering av rømmingsåret 2025. Planen videre er å legge de årlige seminarene til januar. Det er viktig å videreføre samarbeidet med bransjeorganisasjonene om disse arrangementene for å sikre at direktoratet også i fremtiden når bredt ut til målgruppene.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

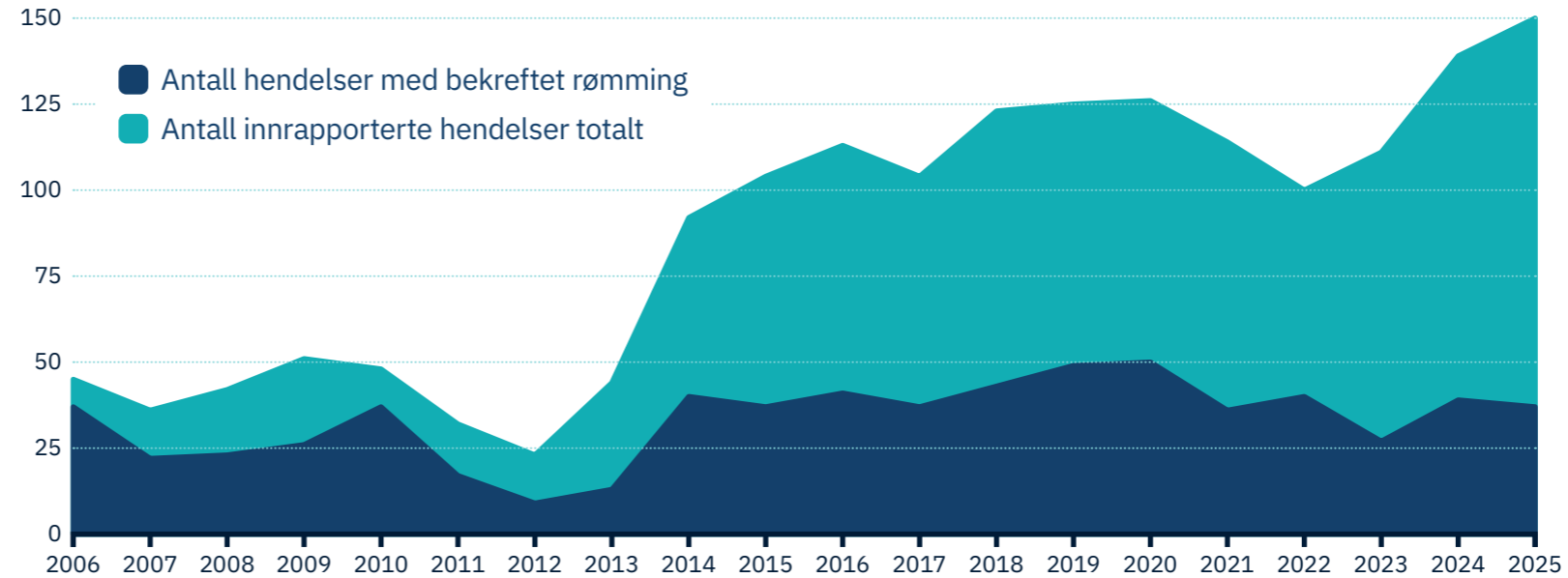
Vedlegg

Rapportering av rømmingshendelser

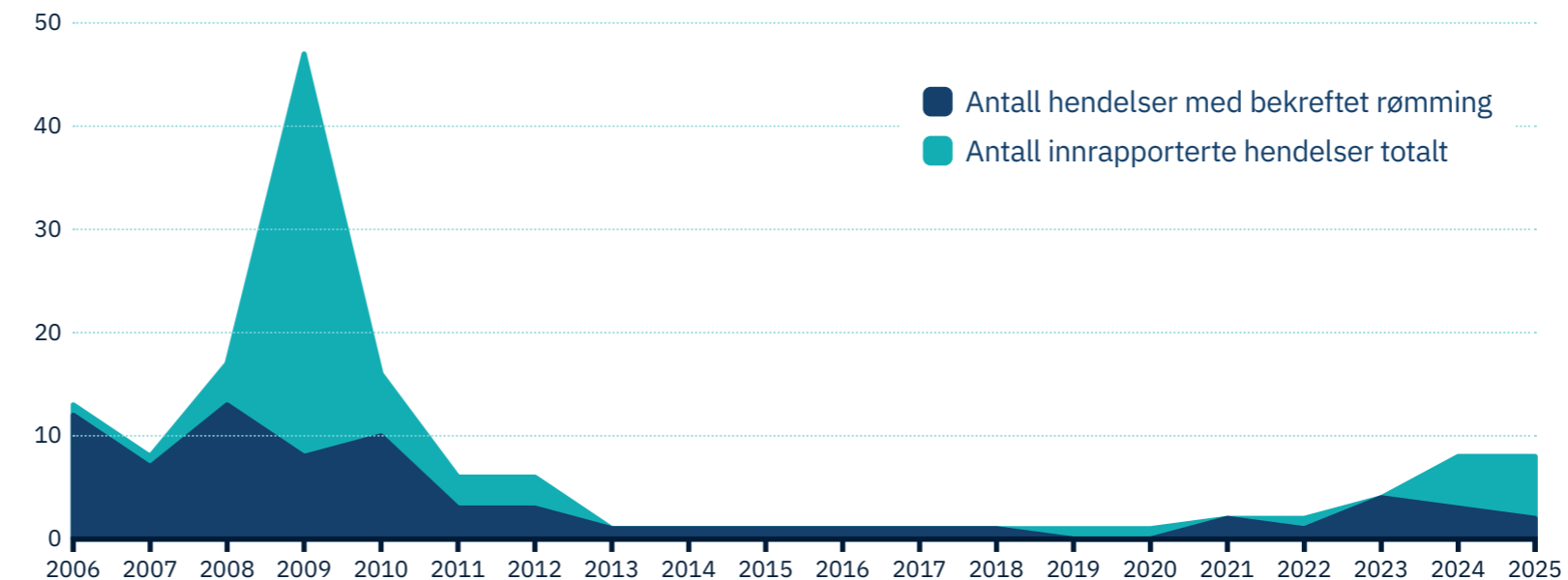
Alle innehavere av tillatelse til oppdrett av fisk plikter å melde fra om rømming eller mistanke om rømming av fisk til Fiskeridirektoratet. I 2025 mottok vi 160 slike meldinger. I 39 av disse har virksomheten bekreftet rømming ved å sende inn et tall på hvor mye fisk som har rømt. I 37 av de innmeldte hendelsene er saken ikke ferdigstilt på dette punktet. Vi er også kjent med at det forekommer rømminger som ikke blir rapportert, gjennom tips og meldinger om fangster av rømt oppdrettsfisk som ikke kan knyttes til rapporterte hendelser.

Effekter:

- På grunn av utfordringer knyttet til å fastsette hvorvidt det har rømt fisk og antall rømte fisk, vurderer vi at estimatene er beheftet med høy usikkerhet og må brukes med varsomhet. Etter vår vurdering er rapporterte rømmingstall derfor ikke egnet som indikator på bærekraft.



Figur 19: Antall rømmingshendelser for laks og regnbueørret per år. Data per 14.01.2026.



Figur 20: Antall rømmingshendelser for torsk per år. Data per 14.01.2026.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Tiltak og skadebegrensning i vassdrag

Per i dag utføres tiltak både i regi av Fiskeridirektoratet og av næringen, sistnevnte etter en egen forskrift. Målet er i hovedsak å hindre innblanding av oppdrettslaks i villaksbestander og å hindre at regnbueørret etablerer seg i norsk natur.

Næringens tiltak planlegges av Oppdrettsnæringens sammenslutning for utfisking av rømt oppdrettsfisk (OURO) etter utfiskingsforskriften. De planla i 2025 tiltak i 49 vassdrag. I tillegg bidrar OURO til finansieringen av tre kilenotstasjoner i Trøndelag og uttak i Etnefella. For å sikre skadebegrensning etter enkelthendelser, har Fiskeridirektoratet gitt oppdrettsselskap pålegg om miljøundersøkelser og uttak av rømt oppdrettsfisk i vassdrag i fem rømmingssaker. Erfaringer viser at slik oppfølging av enkeltrømminger, sammen med andre tiltak, er en viktig forvaltningsstrategi for å redusere risikoen for innblanding av rømt oppdrettslaks i de ville laksebestandene.

I to innsjøer i Vestland, Skogseidvatnet og Henangervatnet, drives det merdbasert produksjon av laksesmolt. Selskapene som har tillatelser i innsjøene har fått pålegg om miljøovervåking, først i årene 2020–2021 og videre i perioden 2022–2026. Det er gjort funn av rømt fisk i innsjøene under undersøkelsene i samtlige år så langt. Det har også tidligere blitt dokumentert rømt fisk der.

Fiskeridirektoratet har landsdekkende rammeavtaler med profesjonelle aktører for å kunne iverksette egne tiltak der vi finner det nødvendig. Vi har de siste ni årene iverksatt tiltak ved å bruke disse avtalene, blant annet for å ta ut rømt oppdrettslaks i forbindelse med annet feltarbeid. I 2025 har vi fulgt opp tre saker etter tips om fangster og observasjoner av rømt oppdrettslaks gjennom bruk av rammeavtalene.

Direktoratet leverte i 2023 et forslag om en felles forskriftsfestet sporingsløsning for rømt oppdrettsfisk etter bestilling fra NFD, og har svart opp tilleggsspørsmål. En slik løsning vil gjøre det mulig å fordele utgiftene med å fjerne oppdrettsfisk fra vassdrag, til ansvarlig eier, etter forurensere betaler prinsippet. Videre vil en slik sporingsløsning gi verdifulle data til det forebyggende tilsynsarbeidet og virksomhetenes kvalitetsarbeid, og kunnskap om rømt fisk sine vandringer etter rømming.

Effekter:

- Tiltakene bidrar til færre oppdrettsfisk i vassdragene, og redusert sannsynlighet for ytterligere genetisk påvirkning på ville bestander. Analyser utført ved HI viser likevel at dagens tiltak samlet ikke i tilstrekkelig grad treffer vassdrag med høye innslag av oppdrettslaks.
- En offentlig sporingsløsning vil bidra til å øke effekten av både forebyggende og avbøtende tiltak, samt gi muligheten til å fordele kostnader til tiltak etter forurensere betaler prinsippet.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Rømt oppdrettslaks i vassdrag

Overvåkning av rømt laks i vassdrag har pågått siden 1989 og utføres av flere institusjoner og med en rekke oppdragsgivere. I 2013 fikk HI, på oppdrag fra direktoratet, ansvar for å organisere den nåværende overvåkingen i et nasjonalt overvåkningsprogram. Programmet gir oversikt over innslagene av rømt laks og er et viktig redskap for forvaltningen, for å evaluere effekten av det rømmingsforebyggende arbeidet.

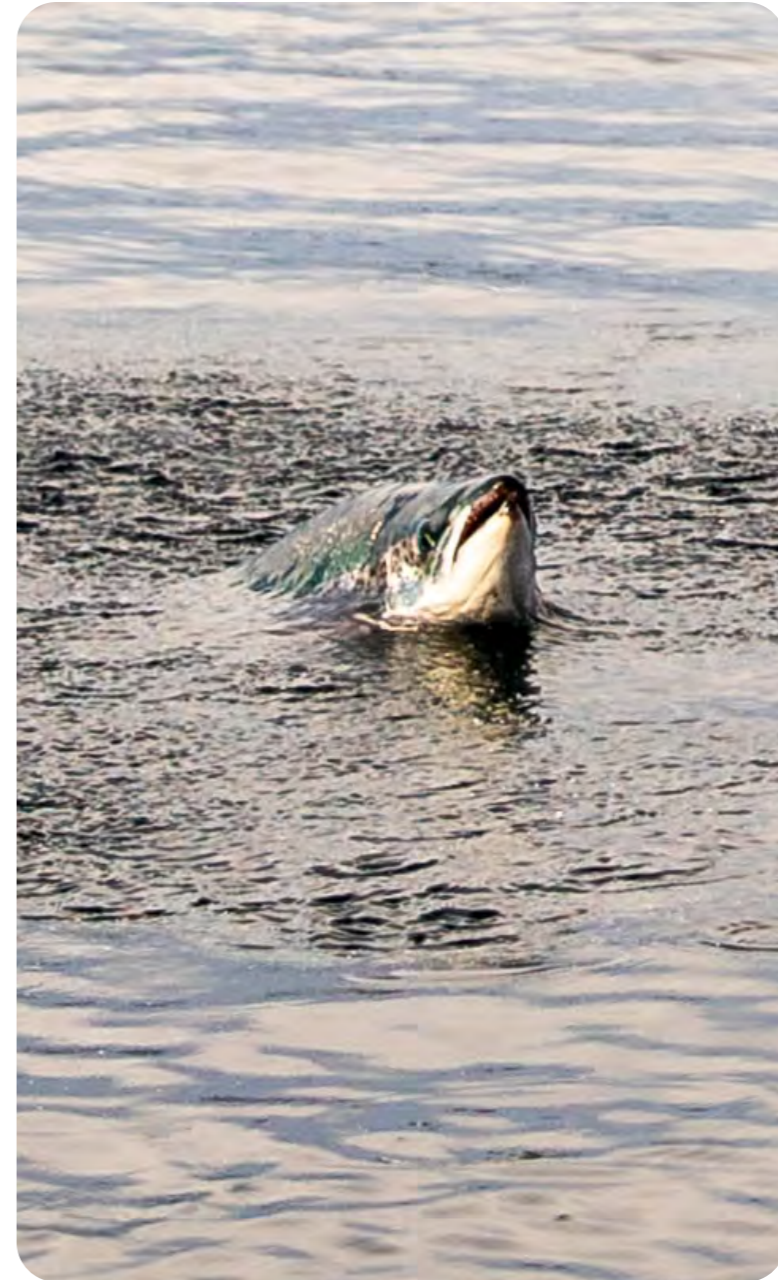
Fra den første rapporten kom ut i 2015, har antall vassdrag som inngår i programmet økt fra 140 til en topp på 218 overvåkede vassdrag i 2020. Av forskjellige grunner, ikke minst knyttet til forhold i felt, ble det i 2024 overvåket 196 vassdrag. Av de 196, var 165 vurdert til å ha lave innslag av rømt laks, 17 vassdrag ble vurdert til å ha moderat innslag og 14 vassdrag ble vurdert til å ha høye innslag. Merk at rapporten som kom i 2025 omhandler innslagene i 2024.

Generelt har det siden opprettelsen av overvåkingsprogrammet vært en positiv utvikling med en økende andel vassdrag med lave innslag av rømt oppdrettslaks. I 2024 var det likevel en moderat økning i vassdrag med middels og høye innslag av rømt fisk i forhold til 2023. Dette var hovedsakelig i Møre & Romsdal og Trøndelag, og kan i stor grad koples til en større rømmingshendelse i Trøndelag. I kombinasjon med et historisk lavt innsig av vill laks og mange vassdrag stengt for fiske resulterte dette i høyere andeler rømt laks flere elver. Ved sammenlikning mellom år, må det derfor tas høyde for at både antall og utvalg av vassdrag kan variere både mellom år og regioner.

Fiskeridirektoratet understreker at rapporten må ses i sammenheng med overvåkningsprogrammet for genetisk innblanding i ville laksebestander, som viser at over en tredel av de undersøkte bestandene har dårlig eller svært dårlig genetisk tilstand (NINA Rapport 1926). Overvåkingen av genetisk status måler påvirkning fra rømt oppdrettslaks på villaksbestandene over tid.

Effekt:

- Overvåkingsprogrammet er et verktøy for å vurdere effekten av de forebyggende tiltakene mot rømming. Trenden fra 2015 til i dag viser en generell nedgang i innslagene av rømt oppdrettslaks, men med noe variasjon mellom år og regioner.
- Data fra overvåkingsprogrammet kan bidra til å vurdere effekten av de avbøtende tiltakene i vassdrag.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Gyting i merd hos oppdrettstorsk

Det pågår en ny satsing på oppdrett av torsk, men næringen har utfordringer knyttet til at oppdrettstorsk modner og gyter i merdene. Dette medfører risiko for genetisk påvirkning på bestandene av kysttorsk, og kommer i tillegg til risikoen for at rømt oppdrettstorsk gyter.

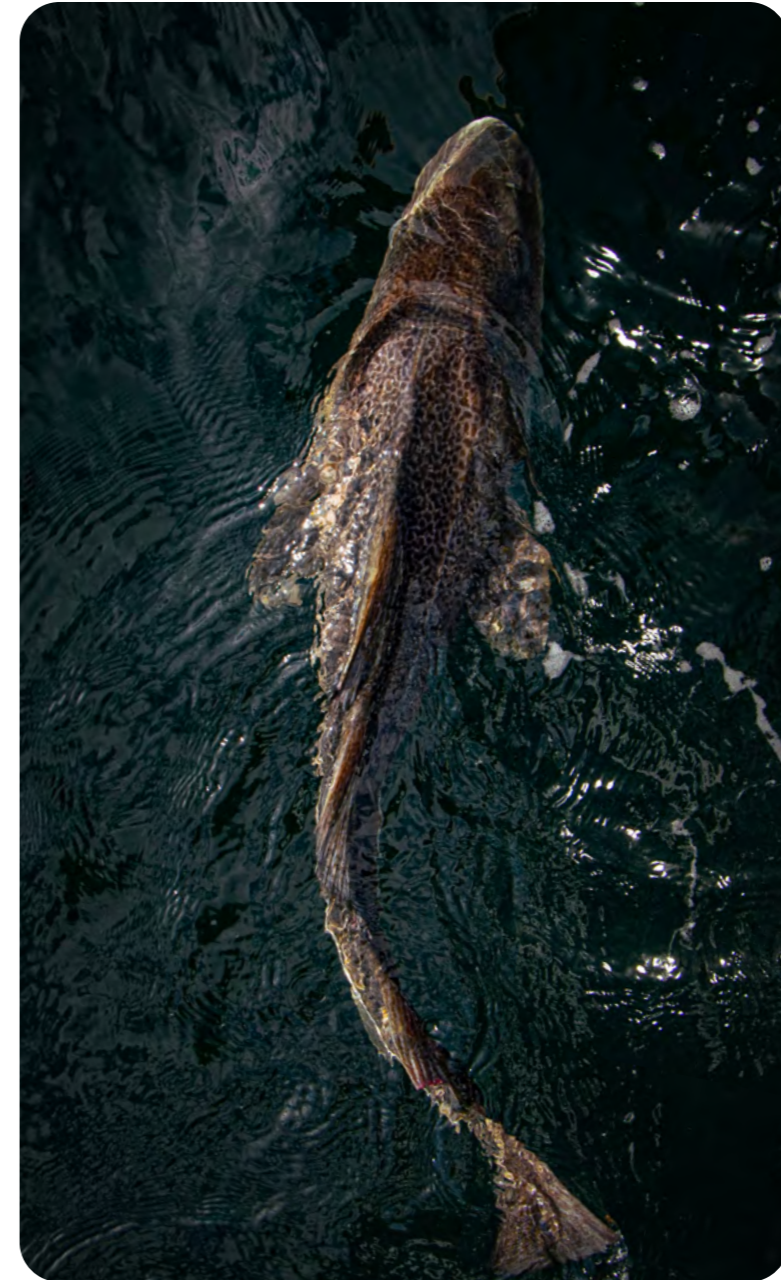
Fiskeridirektoratet har siden 2024 hatt en tilsynssatsing rettet mot modning og gyting hos oppdrettstorsk i merd. Formålet med satsingen har vært å følge opp føringene gitt i tildelingsbrevene for 2024 og 2025 om å styrke arbeidet med tilsyn med torskeoppdrett, med særlig vekt på problemene med kjønnsmodning og gyting. Resultatene viste at selskapene ikke har nådd målet om at oppdrettstorsk ikke skal gyte i merd. Direktoratet har evaluert satsingen og brukt erfaringene til å videreutvikle tilsynsmetodikken på dette feltet. Vi har også gjennomført dialogmøter med torskeoppdretterne der tema var modning og gyting i merd.

HI har i 2025 på bestilling fra oss levert en ny risikovurdering av effekter av torskeoppdrett. Vi har samarbeidet med HI for å øke kunnskapsgrunnlaget knyttet til miljøeffekter av torskeoppdrett, samt kvalitetssikring av modningsdata fra tilsynet.

Det har i 2025 kommet nye krav i akvakulturdriftsforskriften som skal hindre gyting i merd. Det kreves nå at virksomhetene skal overvåke modningsstatus, og slakte ut før gyting skjer. Virksomhetene skal derfor ha en beredskapsplan som inneholder en utslaktingsplan for å hindre gyting i produksjonsenhet.

Effekter:

- Tilsynssatsingen har gitt kunnskap om modningsstatus i anleggene, og gjort det mulig å iverksette nødvendige tiltak for å hindre at oppdrettstorsk gyter i merd.
- Resultater fra tilsynssatsingen har lagt grunnlaget for utvikling av regelverket med innføring av konkrete krav.
- Det forventes at de nye kravene vil føre til vesentlig redusert risiko for gyting i merd.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Oppdrett og miljøfakta

Miljøeffekter som følge av partikulære organiske utslipp

Alle oppdrettere har siden akvakulturloven kom i 2005 hatt plikt til å overvåke hvordan utslipp fra marine akvakulturanlegg påvirker sjøbunnen under og rundt anleggene. Dette er viktig for å kunne følge med på om miljøpåvirkningen til enhver tid er forsvarlig og bærekraftig, både på den enkelte lokalitet, samlet i et fjordsystem eller regionalt.

Fiskeridirektoratet har ansvar for B-undersøkelsene, som er en trendovervåking av bunnforholdene under og i umiddelbar nærhet til et akvakulturanlegg. Disse måler den organiske påvirkningen fra driften. Metodikken som benyttes er risikobasert, slik at økt påvirkning medfører hyppigere undersøkelser og eventuelle tiltak. De rapporterte B-undersøkelsene i 2025 viser gode til meget gode lokalitetsforhold på bunnen under de fleste marine akvakulturanlegg, og det synes å være liten geografisk forskjell. Trenden har vært stabil de siste 13 årene (tabell 6).

Totalt var det 9 lokaliteter på landsbasis som hadde uakseptabel organisk bunnpåvirkning i anleggssonen som følge av driften. Hvis B-undersøkelsene viser meget dårlig lokalitetstilstand i anleggssonen, skal oppdretter snarest mulig utarbeide en tiltaksplan og gjennomføre tiltakene for å bedre lokalitetstilstanden. Tiltaksplanen blir vurdert og fulgt opp av direktoratet.

På www.fiskeridir.no finnes tilgjengelig og brukerrettet miljøinformasjon om akvakulturanlegg basert på innsendte miljøundersøkelser. Innholdssiden om miljøtilstand inneholder også et interaktivt kart som viser lokalitetstilstanden i henhold til den nyeste og godkjente B-undersøkelsen. I kartløsningen kan man klikke inn på enkeltlokaliteter for mer detaljert informasjon, for eksempel enkeltstasjoners plassering og tilstandsvurdering.

Vi har, som tidligere år, fokusert på å pålegge alternativ overvåking ved de lokalitetene der B-undersøkelsen ikke egner seg som metode grunnet hard eller blandingsbunn. Ved slike undersøkelser benyttes visuelle data i form av film eller bilder for å dokumentere bunnpåvirkningen, i motsetning til sedimentprøver.



Tabell 6: Prosentvis fordeling av lokalitetstilstand ved innrapporterte B-undersøkelser, 2014–2025.
Tallene i tabellen avviker noe fra tidligere år på grunn av en revisjon av beregningsmetoden.

Tilstand	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Meget god	71,62	70,91	70,86	69,69	68,47	69,90	70,90	70,39	68,18	70,06	68,67	66,27
God	22,60	22,20	22,90	22,98	23,57	21,12	20,59	21,51	21,65	22,32	22,45	23,75
Dårlig	5,35	6,14	5,70	6,69	6,79	7,81	7,25	6,71	8,33	6,52	7,92	8,55
Meget dårlig	0,44	0,75	0,54	0,65	1,17	1,16	1,26	1,38	1,84	1,10	0,96	1,43

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Miljøpåvirkning fra legemidler mot lakselus o.a.

Fiskeridirektoratet har også i 2025 overvåket legemiddelbruken, med særlig vekt på utslipp av badebehandlingsvann i nærheten av rekefelt og gytefelt for torsk. Tilfeller med rapportert bruk av legemidler nær rekefelt og gytefelt er fulgt opp av direktoratet. I noen få av tilfellene har det vært nødvendig å følge opp med tilsyn, men i de fleste tilfellene har mindre ressurskrevende oppfølging vært tilstrekkelig.

Tilsynene i perioden 2021-2025 viser brudd på detaljkravene i akvakulturdriftsforskriften §15a, §15b eller §15c i langt færre av tilfellene enn i 2020.

Prosentvis fant vi brudd på de tre paragrafene i rundt 2 prosent av tilfellene i perioden 2021–2024, mot over 9 prosent avvik under tilsynskampanjen i 2020 (tabell 7). I 2025 er det ikke funnet brudd på noen av de tre bestemmelsene. Det vil si at all bruk av bademidler innenfor forbudssoner i 2025 er knyttet til behandlinger der badebehandlingsvannet blir transportert bort av brønnbåter og sluppet ut i områder utenfor forbudssoner. Merk at Fiskeridirektoratet også gir avvik på forskrift om IK-Akvakultur i slike tilsynssaker, ved systematiske avvik, men at disse avvikene ikke er inkludert i tabellen.

I tillegg til å overvåke legemiddelbruk nær rekefelt og gytefelt for torsk, har direktoratet i år startet en kampanje for å øke kunnskapen om hvordan fôrbaserte legemiddel med kitinsyntesehemmere blir risikovurdert av virksomhetene. Kampanjen blir ikke avsluttet før i 2026.

Vi får også jevnlig tips som gjelder mistanke om ulovlige legemiddelutslipp. De fleste tipsene får vi gjennom tipsløsningen til Fiskeridirektoratet, som ivaretar brukervennlighet og personvern. Meldingene følges opp ved å kontrollere opplysningene mot informasjon i vårt tilsynsverktøy.

Tabell 7: Avvik på detaljkrav for bruk av utslipp av legemidler i perioden 2020–2025.

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Rapportert bruk av legemiddel ved lokaliteter innenfor forbudssoner rundt rekefelt og gytefelt	75	99	156	146	138	82
Avvik på krav knyttet til tømming av behandlingsvann med legemidler nær rekefelt og gytefelt ¹	7	0	3	2	2	0
Avvik på krav til behandlingsfrekvens og avstand til rekefelt ved bruk av kitinsyntesehemmere i fôr ²	0	2	0	0	0	0
Avvik på detaljkrav til bruk og utslipp av legemidler ³ , vist som prosent av rapportert bruk i forbudssoner	9,3%	2,0%	1,9%	1,4%	1,4%	0,0%

1) Akvakulturdriftsforskriften § 15b og forskrift om transport av akvakulturdyr § 22a.

2) Akvakulturdriftsforskriften § 15a.

3) Akvakulturdriftsforskriften §§ 15a og 15b og forskrift om transport av akvakulturdyr § 22a.



Nye impregneringsmidler

Fiskeridirektoratet observerer at samtidig som det har vært betydelig reduksjon i bruken av kobber som impregneringsmiddel, er det en tilsvarende økning i bruken av nye impregneringsmidler, herunder tralopyril og sinkpyrithion, hvor kunnskapen om potensielle miljøeffekter og spredning er begrenset.

Med bakgrunn i den økte bruken og tilførsel av nye biocider fra notimpregnering til det marine miljøet, sedimentering i nærhet til akvakulturlokaliteter og potensialet for spredning i resipienter, ser vi behov for økt kunnskap om effektene av å bruke tralopyril og sinkpyrithion som virkestoff i notimpregnering. Direktoratet sendte i 2024 bestilling til HI for å dekke inn denne kunnskapsmangelen, svar på bestillingen er ennå ikke mottatt pr desember 2025. Bestillingen inkluderer beskrivelser av kunnskapsstatus basert på nasjonale og internasjonale vitenskapelige artikler, og eventuelt egne, nyere kvalitetssikrede forsøk. Det skal vurderes typer og grad av miljørisiko, som bruken av tralopyril og sinkpyrithion, samt deres nedbrytningsprodukter, kan medføre. Resultater fra kunnskapsbestillingen vil sees i sammenheng med en screeningrapport utført av Niva på bestilling fra Miljødirektoratet og øvrig dokumentasjon knyttet til disse stoffene og følges opp i 2026 så snart de foreligger.

Revidert forurensningsregelverk

KLD og NFD vedtok i februar 2024 et nytt forurensningsregelverk med bestemmelser om søknad og drift av akvakulturanlegg i sjø. Regelverket innebærer at statsforvalteren som hovedregel skal gå bort fra individuelle tillatelser etter forurensningsloven, og over til forskriftsfestede standardvilkår for forurensning fra fiskeoppdrett. Samtidig ble det innført nye minstekrav til miljødokumentasjon for akvakultursøknader, og flere nye krav om miljøovervåking under drift, sammen med tiltaksplikt. For en rekke av bestemmelsene i det nye forurensningsregelverket er det en overgangsordning på to år, hvilket betyr at for de fleste akvakulturanlegg i sjø vil det gjelde en rekke nye krav knyttet til blant annet miljøovervåking fra februar 2026.

Fiskeridirektoratet og Miljødirektoratet har jobber kontinuerlig med å lage veiledning til det nye regelverket, og utarbeider rutiner for samordning av tilsyn, forvaltning og håndheving av reglene. Vi har sammen laget en egen temaside på www.fiskeridir.no om det nye forurensningsregelverket, hvor det finnes informasjon om forskriftsregulering av forurensning fra fiskeoppdrett i sjø. Her finnes det i tillegg en egen side med spørsmål og svar.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Produksjonsstyring

Fiskeridirektoratet skal som tilsynsmyndighet påse at virksomhetene har kontroll over egen beholdning og rapporterer korrekt på stående biomasse. Overskridelser av MTB kan gi konkurransefortrinn og svekke troverdigheten til både regelverket og forvaltningen.

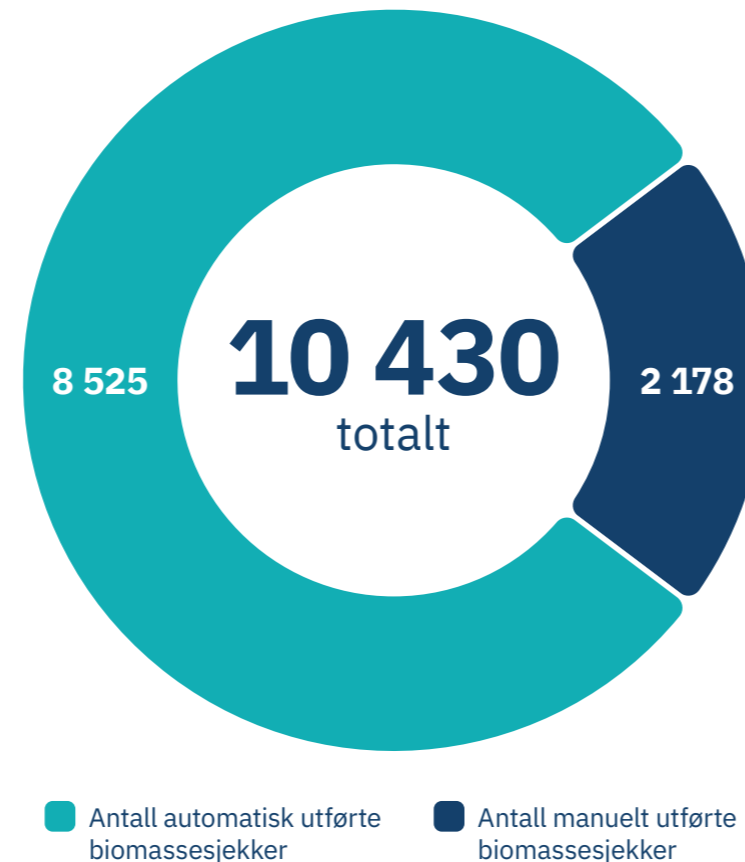
Vi har i våre risikovurderinger vurdert skjulte overskridelser av felles biomassetak for selskap eller konsern i ett eller flere produksjonsområder. Sannsynligheten for små overskridelser vurderes som høy, men kunnskapen om denne typen overskridelser er generelt lav. Vi skiller mellom ubevisst og bevisst feilrapportering, hvor sannsynligheten anses som høy for førstnevnte. Når det gjelder bevisst rapportering av feil eller manipulerte data, er dette knyttet til motivasjonen for slik rapportering.

Resultatene ellers viser at tilstrekkelig kontroll i innledende faser gir et dårlig utgangspunkt for tilfredsstillende kontroll i produksjonsfasen. Dette gjelder kontroll på produksjonsenhetsnivå, som er særlig viktig i forbindelse med rømmingshendelser, men også for å hindre overskridelser av tillatt kapasitet på lokalitets- og selskapsnivå, og i felles biomassetak. Utilstrekkelige regelverkskrav, tillitsbasert rapportering, manglende avdekkingssevne hos myndighetene og manglende sanksjonering skaper både mulighetsrom, og trolig motivasjon, for næringsaktører som vil redusere kostnader, eller søker urettmessig økonomisk gevinst. Det samme gjelder slakteriene, som i utgangspunktet bør ha god kontroll på antall enkeltfisk som leveres.

For å sikre at kravene i regelverket til biomasse blir fulgt, har vi fokusert på kontroll av biomasserapporter og MTB, og videreutvikling av kontrollsystemer og rapporteringskrav.

Biomasserapporter og tilsyn med tillatt kapasitet

Fiskeridirektoratet har brukt betydelige ressurser på kontroll av biomasserapporter. Antall rapporter som trenger manuell kontroll har holdt seg jevnt de siste årene, og ligger på 200 rapporter i måneden.



Figur 21: Antall manuelt og automatisk godkjente biomasserapporter for 2025.

Vi har i 2025 utarbeidet prosedyre for stikkprøvekontroll av daglig journalføring av MTB hos virksomheter som rapporterer å ligge nær biomassetaket. Dette for å gjøre det lettere å avdekke eventuelle biomasseoverskridelser. Videre har vi hatt tverretatlige prosjekter der vi har fokusert på biomasserapportering.

Innehavere av akvakulturtillatelser er pålagt å rapportere biomassedata til Fiskeridirektoratet. I dag leverer innehaverne av akvakulturtillateser månedlige biomasserapporter manuelt via Altinn II. Altinn II avvikles i juni 2026, og etter dette vil det ikke lenger være mulig å sende inn biomasserapporter manuelt via skjema. Vi har derfor utviklet og lansert et API som gjør det mulig å levere biomasserapporter maskinelt. Løsningen ble satt i produksjon høsten 2025 og begynte å ta imot noen biomasserapporter maskinelt fra november. Etter planen skal den gamle skjemaløsningen i Altinn II fjernes ved slutten av første kvartal 2026 slik at alle rapporteringer skjer via den nye maskin-til-maskin-tjenesten i god før Altinn II stenger.

Driftsplaner

Det blir hvert år satt av betydelige ressurser til manuell behandling av driftsplansøknader. I 2025 mottok vi nær 1000 driftsplaner til godkjenning. Fiskeridirektoratet og Mattilsynet har på bestilling fra NFD, arbeidet med forslag til ny løsning for driftsplaner, fordi dagens løsning verken er tilpasset dagens behov eller kravene til brukervennlighet. Forslaget har vært på høring. Formålet med forslaget er å forenkle næringsaktørenes og forvaltningens behandling av driftsplaner i fremtiden.



Reaksjoner

Bruk av reaksjoner, som tvangsmulkt, overtredelsesgebyr og anmeldelse, er virkemidler for å oppnå etterlevelse og forebygge uønskede hendelser på akvakulturområdet.

Tvangsmulkt er et aktuelt virkemiddel for å fremtvinge lovlig drift i samsvar med akvakulturregelverket, og kan blant annet brukes i saker om opprydding, feilplassering eller drift i strid med ulikt regelverk. I 2025 er det fattet ett vedtak om tvangsmulkt for drift uten gyldig anleggs-sertifikat.

Overtredelsesgebyr er en sanksjon for brudd på regelverket og Fiskeridirektoratet har i 2025 fattet 22 vedtak og gitt 7 varsel om overtredelsesgebyr til ulike oppdretts-selskap og tjenesteleverandører.

Det er fattet 10 vedtak om overtredelsesgebyr fra 2 til 8 G (grunnbeløpet) for ulike brudd på akvakulturregelverket. Vedtakene gjelder blant annet bruk av legemidler i strid med regelverket, rømming av fisk som følge av drift i strid med regelverket og for sen melding om rømming. Overtredelsesgebyr er ilagt både for brudd på krav til forsvarlig drift og for brudd på tekniske krav. 4 vedtak er vedtatt og innkrevd. 2 vedtak er påklaget og avgjort opprettholdt av klageinstans. 1 vedtak ble påklaget og delvis omgjort, mens de siste 3 vedtakene er påklaget.

I tillegg er det for første gang fattet flere vedtak om overtredelsesgebyr til landanlegg, for brudd på kravet om rømmingsteknisk rapport som kom i 2022. Det er fattet totalt 12 vedtak på 0,5 eller 1 G, hvorav 5 er påklaget.

NFD har i 2025 avgjort 3 klager hvor våre vedtak er opprettholdt. Klagene gjaldt i hovedsak spørsmål om oversittelse av klagefrist, selvinkriminering, subjektiv skyld og gebyrnivå. I en av klagesakene viser departementet i sin vurdering særlig til den allmennpreventive effekten overtredelsesgebyr har.

De mest alvorlige sakene anmeldes til politiet, og i 2025 har vi fått dom i en alvorlig rømmingssak der påtalemyndigheten, etter anmeldelse fra Fiskeridirektoratet i 2023, tok ut tiltale. Tingretten gav oss fullt medhold på innholdet i anmeldelsen. Saken er anket og skal opp for lagmannsretten i februar 2026.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Samarbeid med andre etater

I tillegg til samarbeid som allerede er nevnt, har Fiskeridirektoratet samarbeidet med Skatteetaten i forbindelse med innføringen av grunnrenteskatten.

Innenfor akvakultur har vi deltatt på flere samarbeidsaksjoner med A-krimsentrene og andre samarbeidende myndigheter. Direktoratet har i 2025 bidratt inn i aksjon sammen med internasjonal myndighet. I tillegg har vi bidratt med kompetanse og sporing i flere av Mattilsynets aksjoner.

Oppfølgende arbeid fra 2024 med samarbeidende etater har blitt videreført i 2025. Rapporten fra dette arbeidet er forventet ferdigstilt januar 2026.

Fiskeridirektoratet har gjennom 2025 hatt et godt samarbeid med andre kontrolltater der vi har utvekslet kunnskap om hverandres regelverk og identifisert felles sårbarheter.

Sammen med Mattilsynet, har vi svart opp en bestilling knyttet til revisjon av forskrift om internkontroll for å oppfylle akvakulturlovgivningen. Forslaget innebærer å erstatte dagens forskrift om IK-akvakultur med en ny forskrift om styring av akvakultur (akvastyringsforskriften). Fiskeridirektoratet og Mattilsynet sendte dette forslaget på høring i desember 2025. Formålet med forslaget er å innføre en moderne tilnærming til risikostyring i akvakulturindustrien, som skal bidra til systematisk risiko-håndtering og kontinuerlig forbedring av akvakulturdrift. Gjennom tydeligere og mer detaljerte krav skal forskriften bidra til å gi virksomhetene et godt verktøy for systematisk styring og kontinuerlig forbedringsarbeid.

Vi har i samråd med Miljødirektoratet utviklet en ny rapporteringsløsning for miljøundersøkelser for akvakultur-anlegg i sjø. Rapporteringsløsningen innebærer at miljøundersøkelser som tidligere ble rapportert i Altinn, nå skal rapporteres via Min side på www.fiskeridir.no. I tillegg til B-undersøkelsen, som det har vært krav om å sende inn via Min side siden 2023, vil dette omfatte: alternative B-undersøkelser, C-undersøkelser, strandsoneundersøkelser, strømundersøkelser, hydrografiundersøkelser, miljøgiftundersøkelser i sediment og andre undersøkelser. For oppdrettere og konsulenter vil løsningen innebære at alle miljøundersøkelser som sendes inn knyttet til akvakulturdriften blir samlet på ett sted.

Dette vil gi en fullstendig oversikt over innsendte rapporter og status på disse og være et godt verktøy for å sikre at driften av akvakulturanlegget vil være miljømessig forsvarlig og i henhold til krav fra myndighetene. Rapportene som sendes inn via Min side vil deles med relevante myndigheter og de vil være offentlig tilgjengelige i Fiskeridirektoratets karttjeneste [Yggdrasil](#).



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

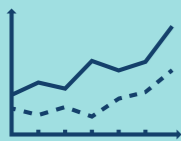
Vedlegg

Havressursforvaltning

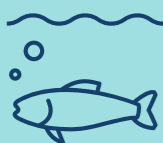
Utvikling i fiskeriene – bærekraftig høsting

Målet for havressursforvaltningen er å regulere fiske og fangst på en måte som skaper langsiktig balanse mellom høsting og beskyttelse av ressursene, og slik ivareta både næringsinteresser og miljøhensyn, og gjennom ulike tiltak sikre at regelverket blir fulgt.

Dette er konkretisert i to delmål:



Regelverk og reguleringsmodeller som sikrer bærekraft og lønnsomhet



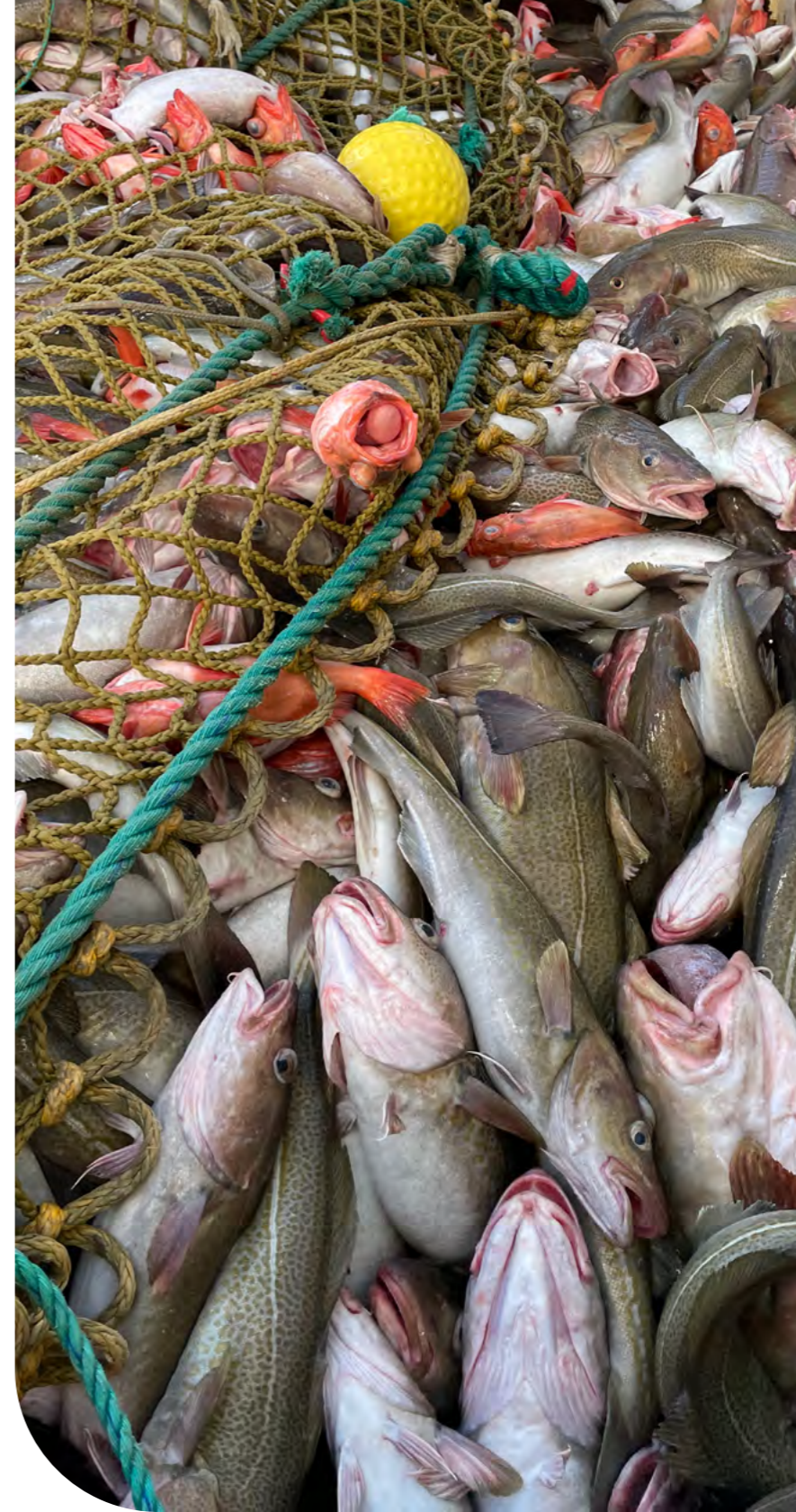
Høsting av marine ressurser i samsvar med nasjonale og internasjonale reguleringer

En bærekraftig utvikling innebærer at høstingen er miljømessig, økonomisk og sosialt bærekraftig.

Miljømessig bærekraft

For fiskeriene er den miljømessige bærekraften grunnleggende. Fiskebestandene forvaltes ut fra et føre-var-prinsipp, der det for de kommersielt viktigste bestandene søkes å oppnå maksimalt langtidsutbytte. Årlig fangstmengde er basert på råd fra ICES, og i noen tilfeller HI. Ettersom norske fiskere i stor grad fisker på bestander som er delt med andre land, er den miljømessige bærekraften avhengig av at det oppnås enighet om fordelingen av totalkvoter. I tilknytning til saken økosystembasert fiskeriforvaltning på reguleringsmøtet våren 2026 tar vi sikte på å vise en bærekraftstatus for de ulike bestandene. Vi viser for øvrig til utvikling i gytebestand for ulike arter. Begge disse gir en indikasjon med hensyn til oppnåelse av mål om å sikre bærekraft.

Fiskeridirektoratet leverer bidrag til Stortingsmeldingen om fiskeriavtalene som gir en oversikt over avtaler med andre land, men sier også noe om bærekraftstatus for bestandene (St.meld. 12: 2024–2025).



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

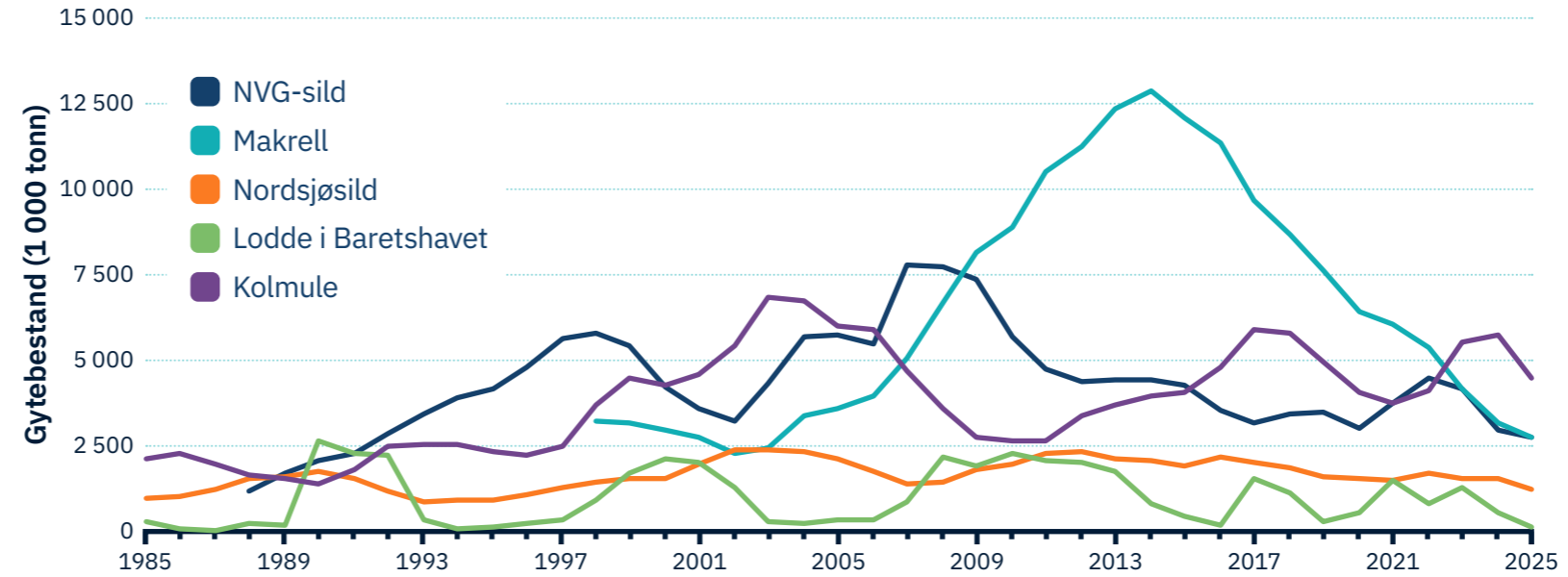
Vedlegg

Utvikling gytebestand

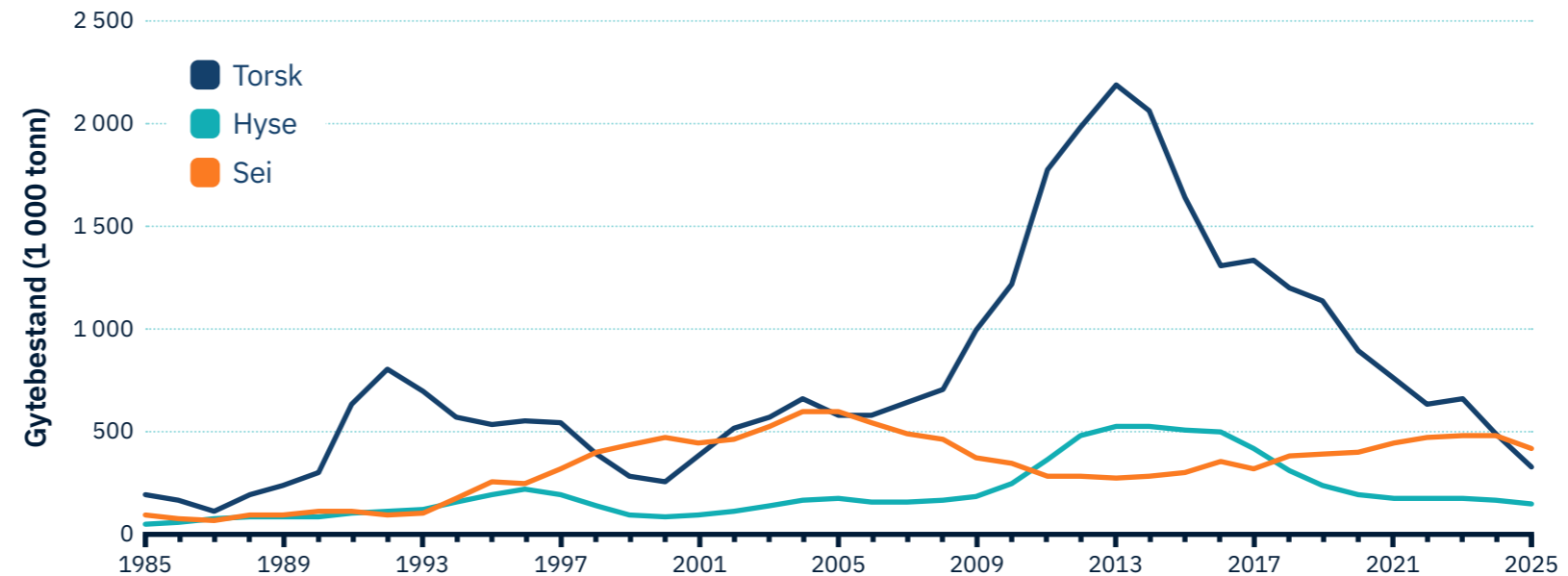
Størrelsen på en fiskebestand vil variere som følge av naturlige svingninger og påvirkning fra fiske.

Figur 22 viser utviklingen i gytebestanden for fem pelagiske fiskebestander som er viktig for norske fiskere. Alle er regulert med høstingsregler som er funnet å være i tråd med føre-var-prinsippet. For de tre viktigste bestandene, makrell, norsk vårgytende sild og kolmule, har manglende internasjonal enighet om kvotefordelingen i flere år ført til at summen av de kvotene hver nasjon/part fastsetter, ligger høyere enn det som anses som et bærekraftig uttak. Nedgangen, som vi over lang tid har sett for norsk vårgytende sild, er høyst sannsynlig en konsekvens av dette. Det samme kan sies om makrell. Begge bestandene vil samtidig være påvirket av naturlige variasjoner.

Figur 23 viser utviklingen i tre av våre viktigste bunnfiskebestander. Også disse er regulert med høstingsregler som er funnet å være i tråd med føre-var-prinsippet. Figuren viser at vårt tradisjonelt viktigste fiskeslag, torsken, som vi deler med Russland, har blitt dramatisk redusert de siste tolv årene. En av årsakene til den negative utviklingen er naturlige variasjoner, og spesielt svikt i rekrutteringen. Utviklingen må følges nøye og det kan være behov for ytterligere kvotekutt i årene som kommer.



Figur 22: Utviklingen i gytebestanden for sentrale pelagiske arter, 1985–2025. I 2025 er det ikke publisert bestandstall for NVG-sild for årene 1985–1987 og for makrell for årene 1985–1997. Manglende bestandsvurderinger hos ICES skyldes metodeendringer.



Figur 23: Utviklingen i gytebestanden for nordøstarktisk tosk, hyse og sei, 1985–2025.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Drivstofforbruk

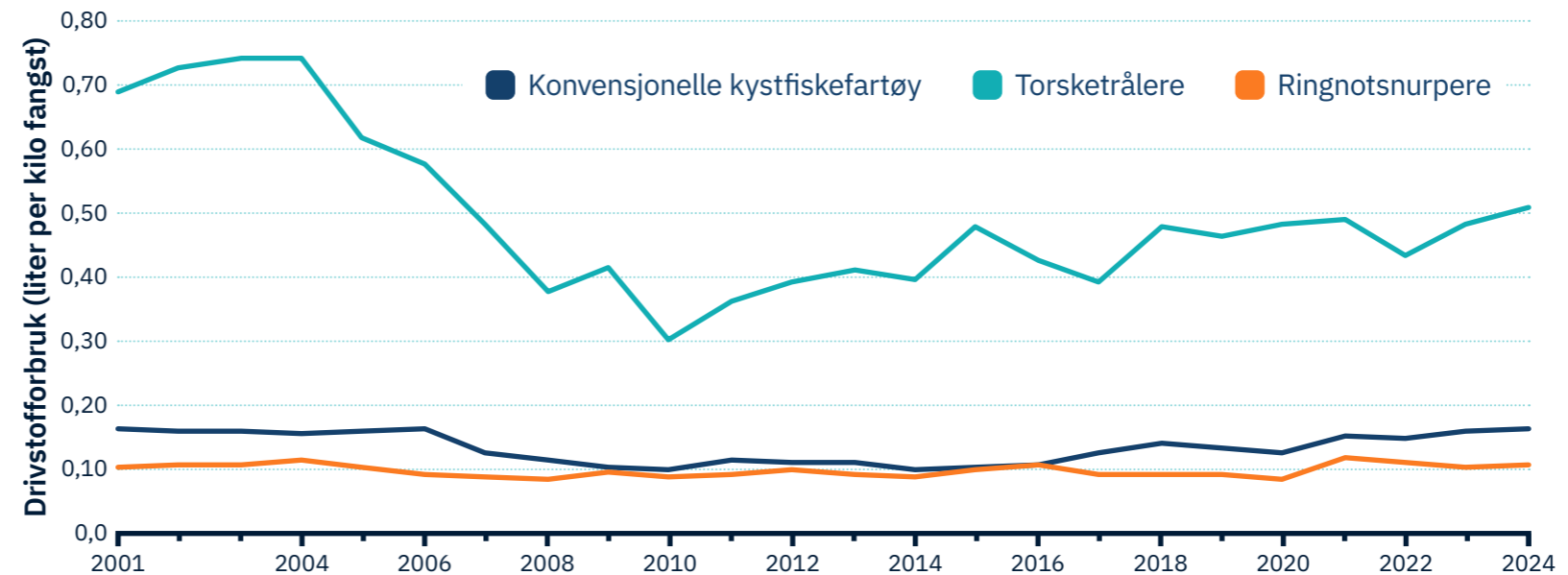
Gjennom lønnsomhetsundersøkelsen for fiskeflåten har vi data for drivstofforbruket til fartøy som står for cirka 90 prosent av norsk fangst. I perioden 2001–2014 var det en nedadgående trend i drivstofforbruket, men de senere årene har trenden vært en økning blant fartøyene som inngår i undersøkelsen. Det var likevel en reduksjon i drivstofforbruket fra 2023 til 2024 på 11 prosent. Samlede kostnader til drivstoff er også lavere i 2024 sammenlignet med 2023. Kostnadene til drivstoff avhenger av pris og forbruk, der forbruket igjen vil være avhengig av faktorer som tilgjengelighet til fisken og værforhold.

Antall fartøy og teknologisk utvikling er blant faktorene som har betydning for drivstofforbruket og dermed klimagassutslippene fra de norske fiskeriene. I årene 2021 og 2022 hadde den norske fiskeflåten manglende sonetilgang til å fiske i britisk sone hvor norske fartøy tradisjonelt har fisket et betydelig kvantum, spesielt av makrell. Dette kan være med på å forklare det høye forbruket av drivstoff for disse årene. Resultatene for 2024 viser redusert forbruk av drivstoff spesielt for konvensjonelle kystfiskefartøy og konvensjonelle havfiskefartøy sammenlignet med 2023. Variasjon i drivstofforbruket henger mye sammen med intensiteten og deltakelsen i ulike fiskerier, noe som vil kunne variere med bestands- og kvotestørrelser.

Det er også til dels store forskjeller når det gjelder drivstofforbruk per fangstenhet ved bruk av ulike typer redskap.



Figur 24: Indeks drivstofforbruk, 2001–2024.



Figur 25: Drivstofforbruk per fangstenhet for noen sentrale fartøygrupper, 2001–2024.

Fiskeridirektoratets lønnsomhetsundersøkelse er en utvalgsundersøkelse, og vi har dermed «bare» data som kan benyttes til å si noe om trender i næringen. Det er økt behov for gode data om forbruk av drivstoff i fiskeflåten.

Som en del av program for klima og natur har Fiskeridirektoratet i 2025 jobbet med å utvikle en metodikk for å inkludere klimaeffekt ved forslag til endringer i fiskeriregelverket i forbindelse med de årlige reguleringsmøtene. For å kunne gjøre gode vurderinger av slike effekter er det behov for kunnskap om drivstofforbruk og klimagassutslipp knyttet til ulike fartøygrupper og fiskeri. Direktoratet har svart på bestilling i tildelingsbrevet om å «Utrede fremtidig rapporteringsregime for klimarapportering fra fiskeflåten». Arbeidet vil fortsette i 2026.



Fiskerienes virkning på det biologiske mangfoldet

Fiskeriene påvirker de marine økosystemene på flere måter. Først og fremst gjennom uttak av den bestanden det fiskes på. Men siden enhver fiskebestand står i et økologisk forhold til andre organismer, enten disse er predatorer eller byttedyr, vil fiske på en bestand indirekte påvirke også disse. I tillegg kan fiske på én art innebære bifangst av en annen art, og om fiskeredskapet har bunnkontakt, kan det også påvirke bunnorganismer, som koraller og svamper.

Ideelt sett skulle beslutninger om kvoter for én bestand tatt hensyn til hvordan dette vil påvirke andre bestander, men det gjøres bare i forvaltningen av lodde i Barentshavet, der man tar hensyn til torskens konsum av lodde før loddekvoten fastsettes. Forvaltning basert på kunnskap om artsinteraksjoner (flerbestandsforvaltning) for øvrige bestander, ligger derfor fortsatt et stykke frem i tid. Det foregår kontinuerlig utprøving av redskap for å hindre uønsket bifangst og redusere påvirkningen på bunn-habitater. Direktoratets arbeid med dette står omtalt under prioriterte utviklingstiltak – fiskeritabellen.

Vern av bunnhabitater for å ivareta biologisk mangfold er en viktig oppgave i årene som kommer. I 2025 har vi startet arbeidet med å samle inn data fra Havforskningsinstituttet sine økosystemtokt i Barentshavet. Dataene blir brukt til å oppdatere kartløsningen der vi viser utbredelsen av sårbare arter i Barentshavet og områdene rundt Svalbard. Nye data fra Mareano vil bli inkludert før vi vurderer om det er behov for å foreslå ytterligere områder som bør bevares. Videre vil kartet bli utvidet til å dekke også Nordsjøen og Skagerrak.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

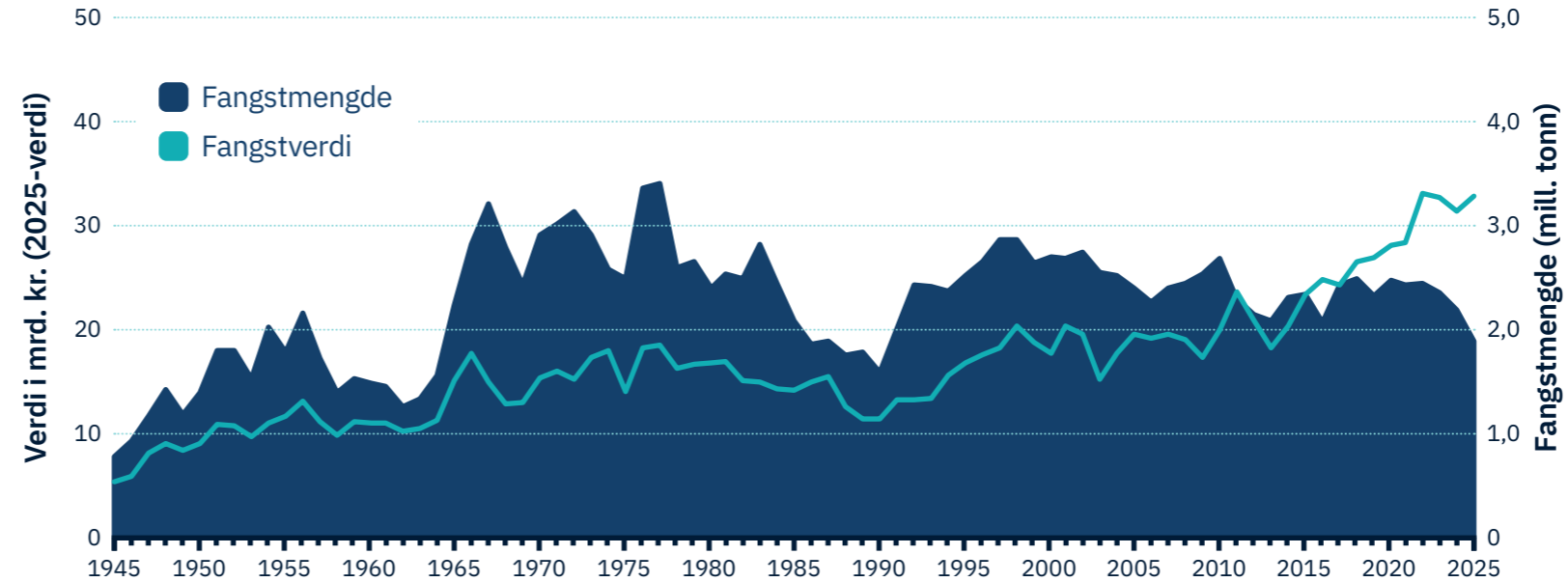
Vedlegg

Økonomisk bærekraft

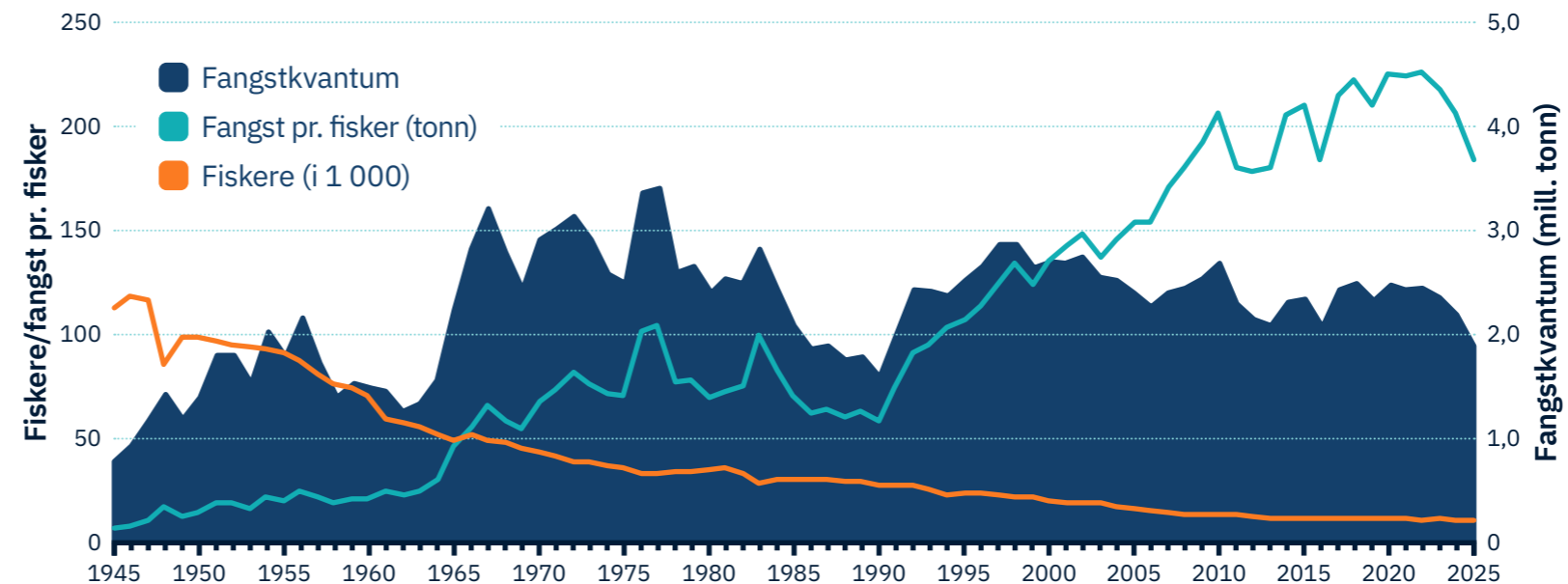
Fangst – kvantum og verdi

Foreløpige tall viser at norske fiskere landet fisk for i underkant av 33 milliarder kroner i 2025. Dette er en økning fra 2024. Samtidig gikk landet kvantum (uten tang og tare) ned med 16 prosent fra 2024, til 1,89 millioner tonn i 2025. Fangstverdien for pelagisk sektor er omtrent på samme nivå i 2025 som i 2024, til tross for en nedgang i landet kvantum på 220 000 tonn. Bunnfiskeriene opplevde en økning i fangstverdien fra 2024 til 2025, selv om det også her var en reduksjon i landet kvantum. Det er torsk, sild, makrell, sei og hyse som er de viktigste artene for fangstverdien.

Figur 27 viser at fangstproduktiviteten har økt fra 7 tonn per fisker i 1945 til nærmere 200 tonn i dag. Økningen er spesielt tydelig etter 1990. Fra 2024 til 2025 ble fangst per fisker redusert fra 206 tonn til 184 tonn.



Figur 26: Utviklingen i kvantum og førstehåndsverdi for de norske fiskeriene, 1945–2025. Foreløpige tall for 2025.

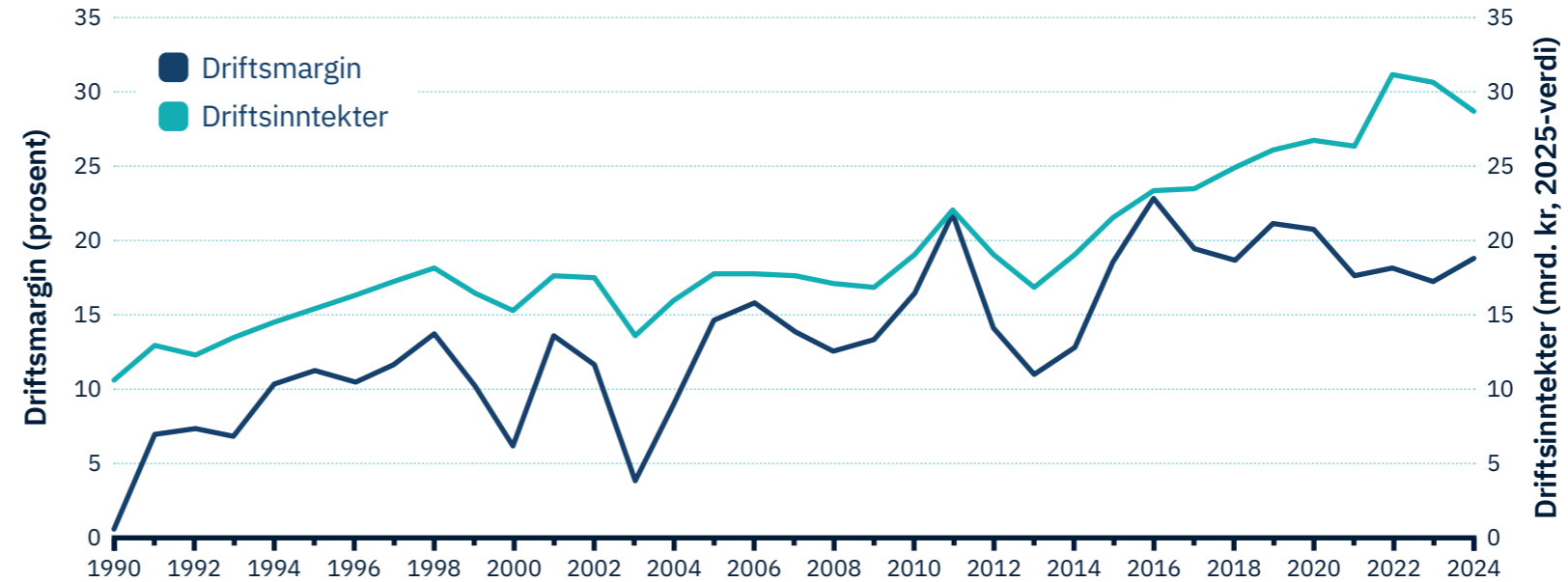


Figur 27: Utviklingen i fangstkvantum per fisker, 1945–2025. Foreløpige tall for 2025.

Lønnsomhet

Driftsmarginen gir et inntrykk av lønnsomheten i fiskeriene ved å vise hvor mye som tjenes for hver 100 kroner solgt. Det er naturlig med variasjoner fra år til år, men figur 28 viser at fiskeflåten over tid har hatt vekst i driftsmarginen.

I 2024 oppnådde fiskeflåten en driftsmargin på 18,8 prosent. Dette er en økning fra 17,3 prosent i 2023. Samtidig skal man være klar over at det er ganske store variasjoner i lønnsomheten mellom ulike fartøygrupper, og mellom pelagiske fiskerier og bunnfiskerier.

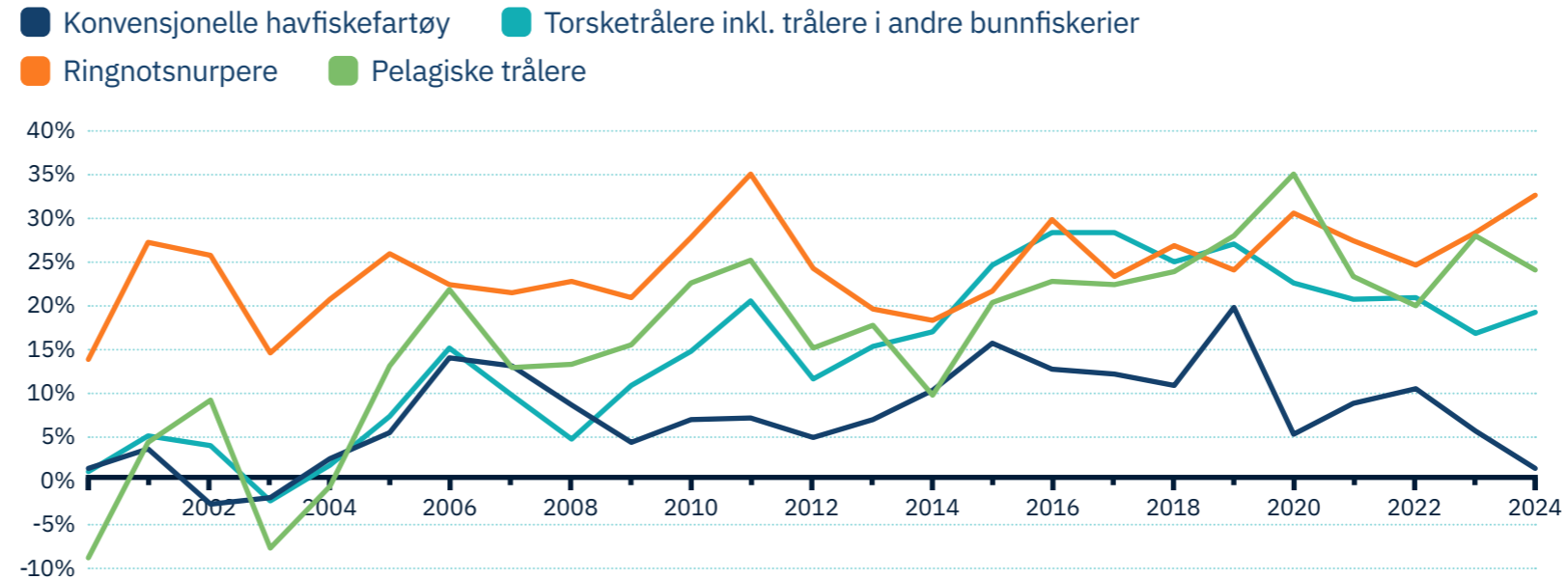


Figur 28: Gjennomsnittlig driftsmargin og totale driftsinntekter, 1990–2024.

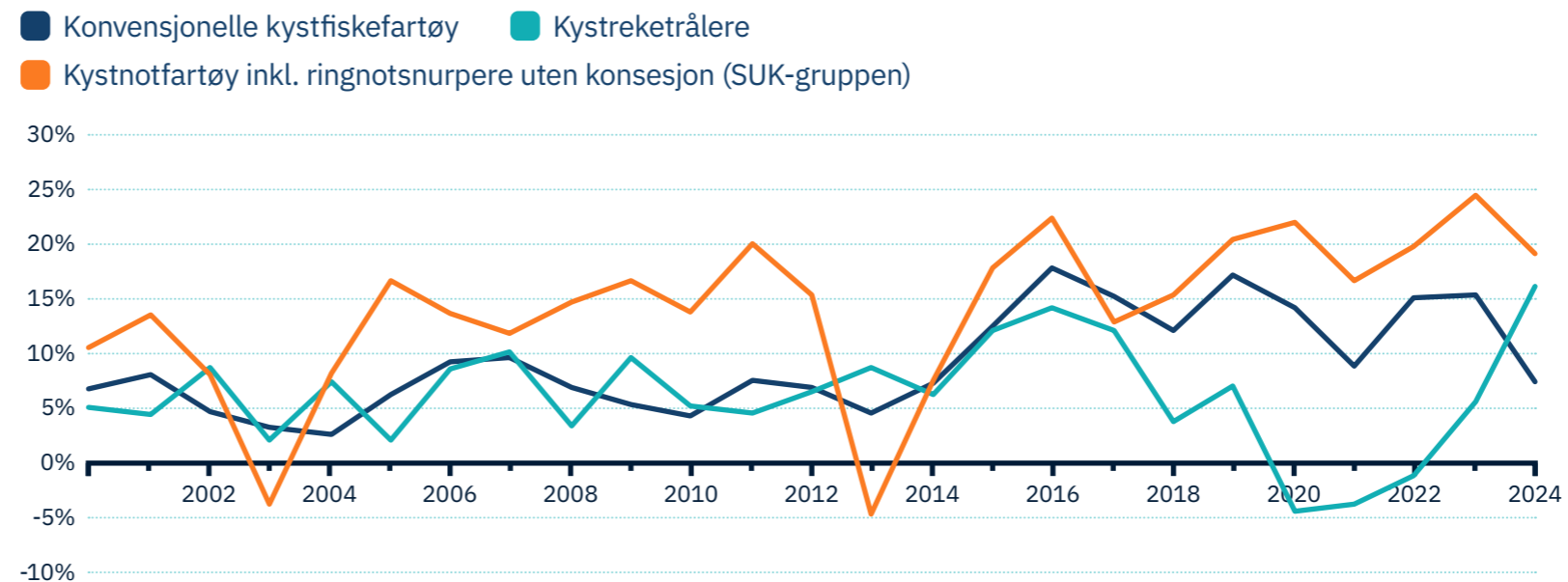


Figur 29 og 30 viser driftsmarginen for fiskeflåten fordelt på fartøygrupper. I 2024 var det ringnotsnurpere og pelagiske trålere som oppnådde høyest driftsmargin. Ringnotsnurpere opplevde en økning i driftsmarginen fra 2023 til 2024, mens pelagiske trålere opplevde en nedgang.

Konvensjonelle kystfiskefartøy, konvensjonelle havfiskefartøy og kystnotfartøy opplevde en nedgang i driftsmarginen fra 2023 til 2024. Kystreke-trålerne oppnådde økt driftsmargin i 2024 sammenlignet med 2023, mens havgående krabbefartøy fortsatt har negative marginer.



Figur 29: Driftsmargin for utvalgte havfiskegrupper, 2000–2024.



Figur 30: Driftsmargin fordelt på ulike kystfiskegrupper, 2000–2024.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

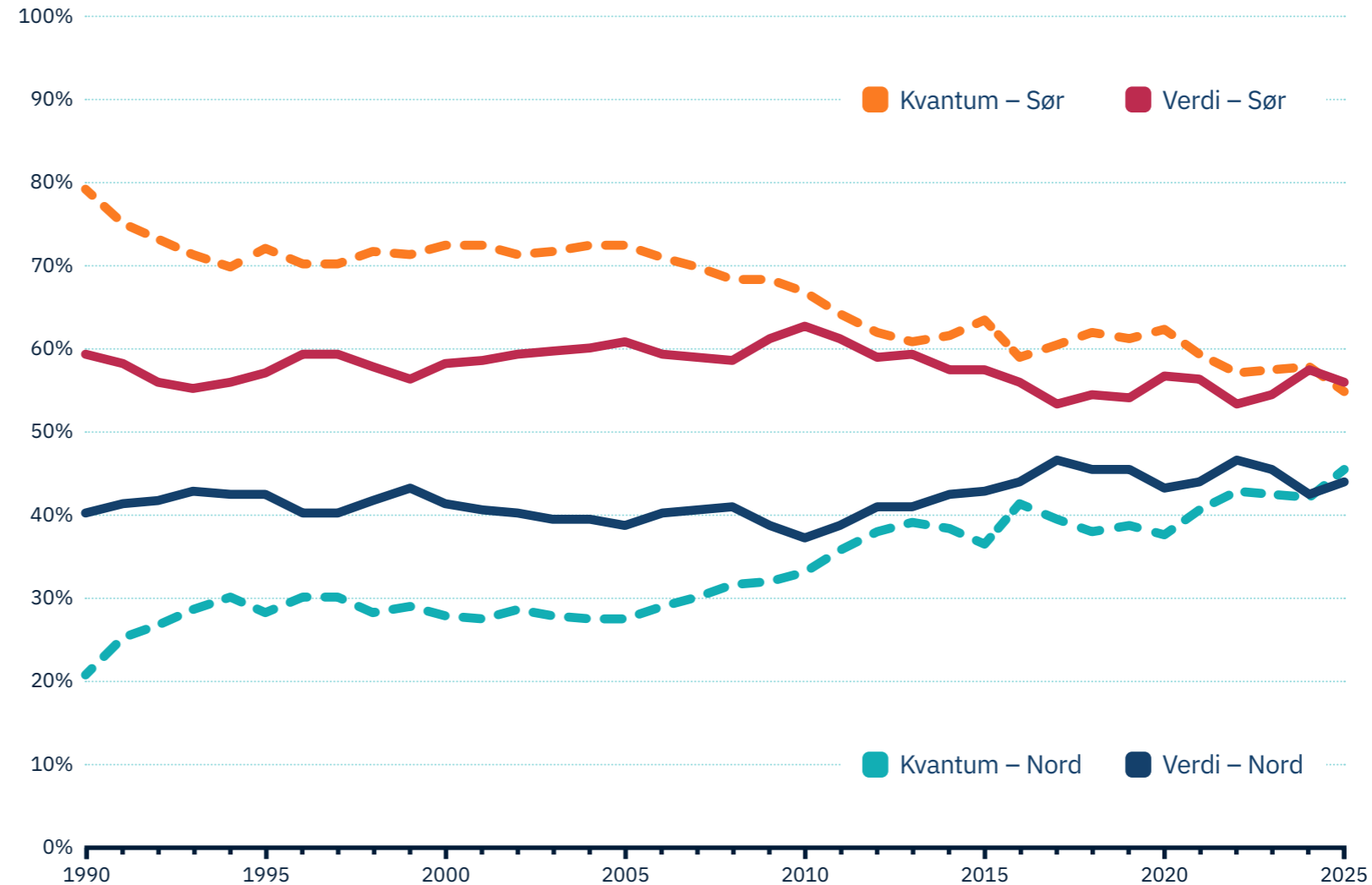
Sosial bærekraft

Fangst og fangstverdi

– fordelt på geografi og fartøystørrelse

Fiskeriene har alltid vært en viktig inntektskilde i kyst-samfunn. Retten til å fiske og verdien av fangsten er gjenstand for diskusjon. I Norge er det havressursloven, deltakerloven og fiskesalgslagsloven som danner det rettslige grunnlaget for hvordan retten til å fiske, og verdien av fisket, skal fordeles.

Effektiviseringen i fiskeriene har over tid ført til færre fiskere og fiskefartøy. I 2025 er 59 prosent av alle registrerte fartøy hjemmehørende i Nord-Norge (Finnmark, Troms og Nordland), mens 41 prosent er hjemmehørende i Sør-Norge (øvrige fylker). Figur 31 viser utviklingen i andelen av totalt fangstkvantum og førstehandsverdi fordelt på fartøy hjemmehørende i nord og sør i perioden 1990–2025. Fordelingen av fangstverdien er relativt stabil, mens andelen landet kvantum for fartøy hjemmehørende i nord har økt betraktelig.



Figur 31: Andel fangstkvantum og førstehandsverdi fordelt på fartøy hjemmehørende i nord (Finnmark, Troms og Nordland) og sør (øvrige fylker), 1990–2025.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

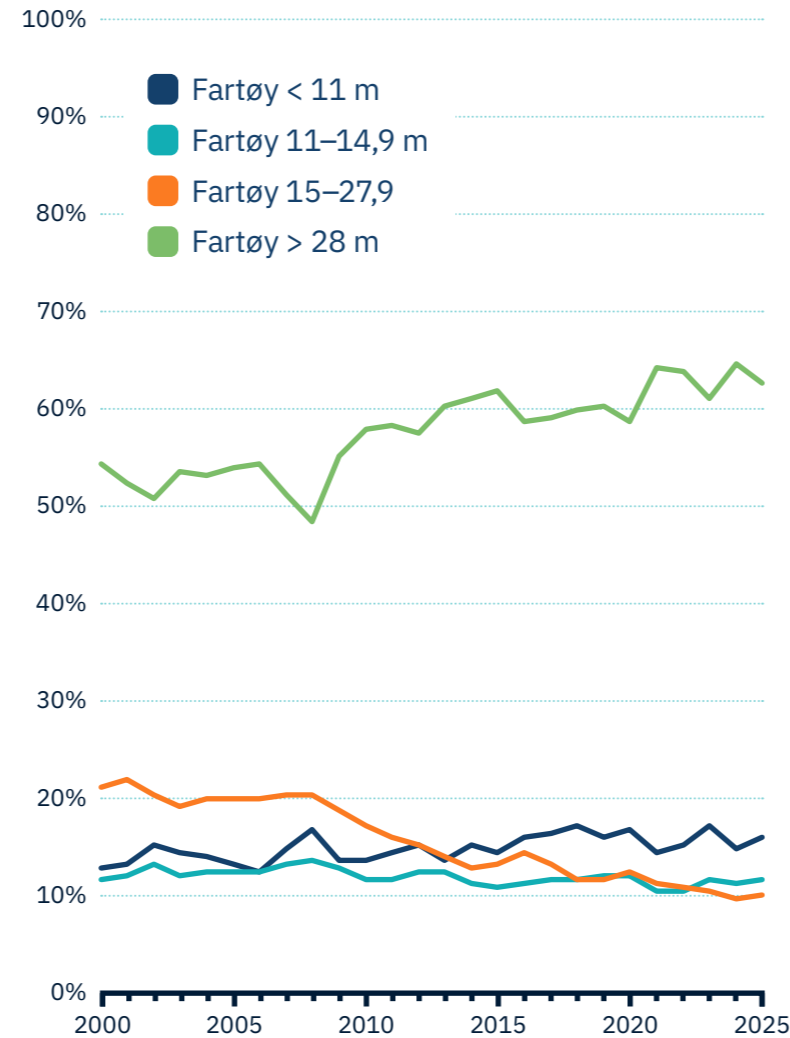
Del 6

Årsregnskap

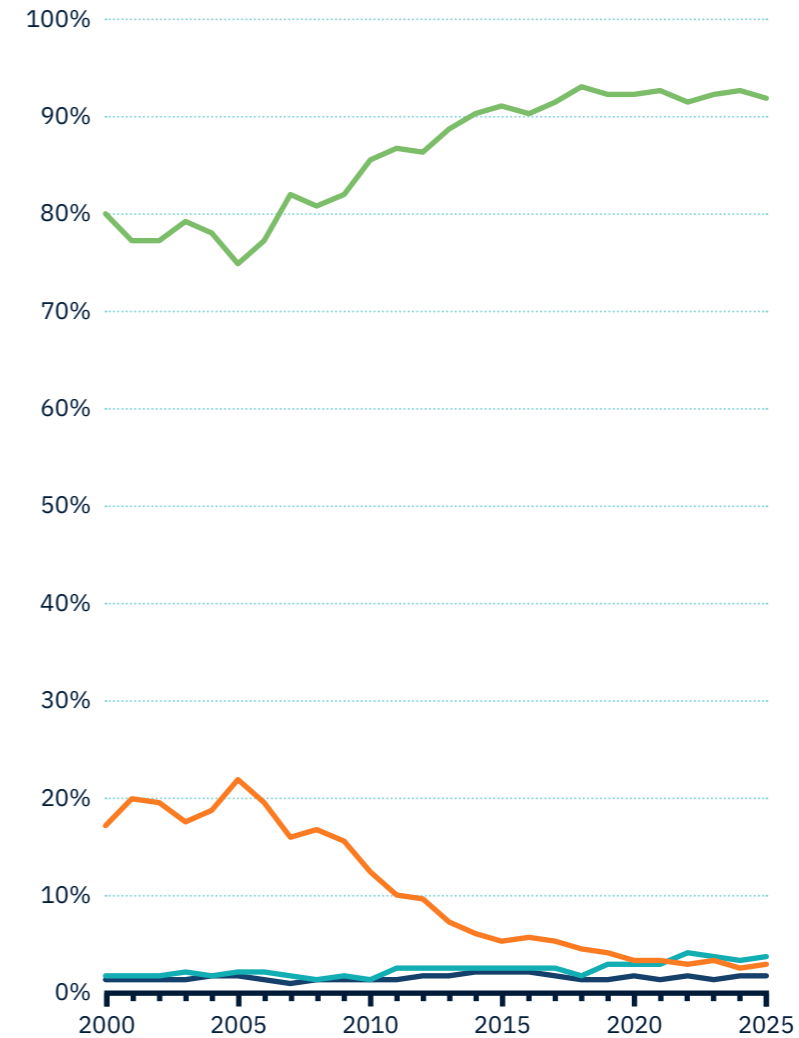
Vedlegg

Det er et uttrykt mål å ha en variert fiskeflåte med rom for både små og store fartøy. Antall fiskefartøy er som nevnt redusert over tid. Foreløpige tall fra fartøyregisteret viser at det ved utgangen av 2025 var totalt 5065 registrerte fiskefartøy, en nedgang sammenlignet med forrige årsskifte.

Figur 32 viser andelen av førstehåndsverdi av bunnfisk, fordelt på ulike lengdegrupper i perioden 2000–2025. Figur 33 viser tilsvarende tall for pelagisk fiskeri. I begge sektorene har det vært en utvikling der fartøy over 28 meter står for en økende andel av fangstverdien, men utviklingen er særlig stor for pelagisk sektor. For bunnfisk har fartøy under 11 meter sin andel av fangstverdien variert mellom 12 og 17 prosent i denne perioden. I 2025 var den 16 prosent. Både for pelagisk og bunnfisk er det særlig fartøy i gruppen 15–27,9 meter sin andel av fangstverdien som er redusert de siste 20 årene.



Figur 32: Andel av førstehåndsverdi for ulike lengdegrupper, bunnfisk, 2000–2025.



Figur 33: Andel av førstehåndsverdi for ulike lengdegrupper, pelagiske fiskeslag, 2000–2025.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

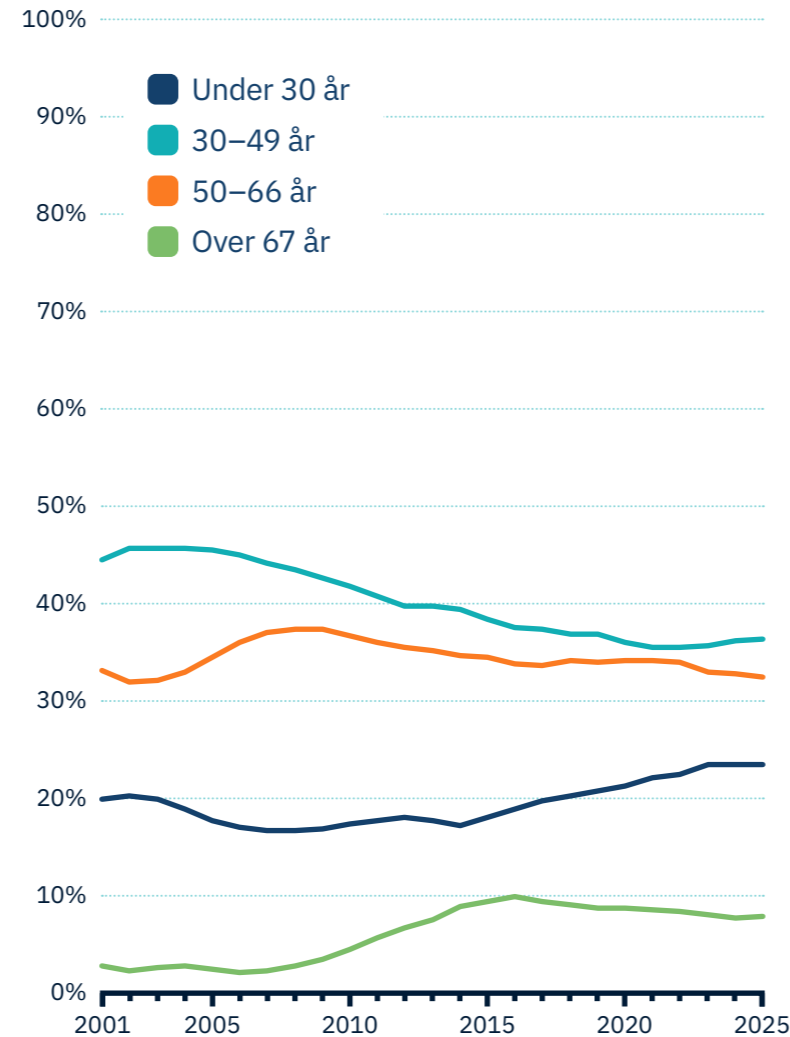
Vedlegg

Antall fiskere

Ved utgangen av 2025 var totalt 9172 personer registrert med fiske som hovedyrke i fiskerregisteret, en nedgang fra 9473 i 2024. Antall som var registrert med fiske som biyrke var 1117 ved utgangen av 2025, mot 1135 i 2024.

Ved utgangen av 2025 var det registrert 501 kvinner med fiske som hovedyrke. Dette er tilsvarende som ved utgangen av 2024, men andelen kvinner med fiske som hovedyrke har økt noe fra 2024 til 2025.

Det blir i offentligheten ofte tegnet et bilde av en næring som er preget av forgubbing. Utviklingen de siste årene viser tvert imot at det er grunn til å være optimist med tanke på rekruttering og fremtiden til fiskeryrket. Andelen unge fiskere (under 30 år) har vist en økende trend over tid og ved årsskiftet 2024/2025 var det registrert 2150 fiskere under 30 år.



Figur 34: Andel yrkesfiskere (begge kjønn) fordelt på aldersgrupper, 2001-2025.

9 172
registrerte yrkesfiskere



501
kvinnelige yrkesfiskere



1 117
med fiske som biyrke



2 150
unge under 30

< 30

Regelverk og reguleringsmodeller som fremmer lønnsomhet og bærekraft

For å oppnå miljømessig, økonomisk og sosial bærekraft reguleres deltakelsen i fiskeriene, hvor mye som kan fangstes og hvordan fangstingen skal gjennomføres. Deler av regelverket og måten vi regulerer på ligger fast over tid, mens andre reguleringer må tilpasses jevnlig for å legge til rette for et bærekraftig fiske og lønnsomhet for næringsaktørene. I 2025 har vi i tillegg til å utarbeide forslag til, fastsette og følge opp årlige reguleringer av de mest sentrale fiskebestandene, jobbet mye med å forbedre og følge opp reguleringen av kystnære bestander, som kysttorsk, samt bestander vi ser økt utnyttelse av, som kveite, brosme og lange. Gjennom arbeidet med bestands- og fiskeritabellene har vi identifisert tiltak som er viktige for å sikre oppfølgingen av forvaltningsprinsippet i havressursloven, herunder tiltak for datafattige bestander og redusert påvirkning på marin natur fra fiskeriaktivitet.

Vi har svart på bestillinger og spørsmål i forbindelse med utarbeidelse og behandling av «Meld. St. 7 (2023–2024) Folk, fiske og fellesskap – en kvotemelding for forutsigbarhet og rettferdig fordeling».

Deltakelse i fiskeriene

Fiskeridirektoratet tildeler ervervstillatelser, gir tillatelser til å delta i fiskeriene, kontrollerer at vilkårene for tillatelsene blir overholdt og behandler saker for de ulike ordningene med leiefartøy, strukturering og slumpfiske. Vi behandlet 5252 fartøy- og manntallssaker i 2025, og mange av disse er komplekse. Av disse utgjør manntallssaker, inkludert hovedrulleringen, 2018, ervervstillatelser 905, leiefartøysaker 92, tildeling av tillatelser 162 og søknader om å delta i fangst av kongekrabbe 147.

I 2025 behandlet direktoratet, med unntak av klagesaker, samlet 5427 saker. Det har vært 3,3 prosent nedgang i antall saker knyttet til feltet fartøy og deltaker.

Det har i 2025 vært en økning i antall og kompleksitet i innsynskrav til fartøy- og deltakerseksjonen. Totalt er det behandlet 1980 innsynskrav i 2025.

Effektiv saksbehandling i fartøysaker hindrer unødvendige driftsavbrudd, noe som kan ha betydning for lønnsomheten i fiskeflåten. Målsettingen er å behandle hovedtyngden av sakene innenfor den fastsatte saksbehandlingsgarantien, men saksbehandlingstiden i de travleste periodene har økt en del. Det er satt inn tiltak som blant annet nyansettelser, bruk av overtid og digitaliseringsarbeid for å ta ned saksbehandlingstiden. Digitaliseringsarbeidet vil i det korte perspektivet kreve ressurser og i et lengre perspektiv effektivisere saksbehandlingen.

5 427

behandlede saker
(eksl. klagesaker)



5 252

fartøy- og manntallssaker



1 980

innsynskrav



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

2018

manntallssaker



905

erhvervstillatelser



92

leiefartøysaker



162

tildeling av tillatelser



147

søknader om fangst av kongekrabbe



Ettersom det er omfattende interesse knyttet til de ulike ordningene som regulerer deltakelsen i fisket, vil det gi stor gevinst både for næringsaktørene og forvaltningen dersom prosessene kan automatiseres i større grad enn i dag. Fiskeridirektoratet ønsker å legge til rette for dette. Forberedelser til rulleringen av manntallet i 2025 ble gjennomført innenfor fastsatt plan, og arbeidet med selve gjennomføringen ble igangsatt i oktober. Det ble benyttet nytt register over fiskere i årets hovedrullering, totalt ble 10 196 fiskere rullert og 5884 ble automatisk rullert. Det er igangsatt arbeid med fartøy- og merke-registrene hvor erfaringen fra digitaliseringen av fisker-registeret vil bli benyttet.

NFD bestilte i 2023 en gjennomgang av forskrift om manntall for fiskere og fangstmenn. Direktoratet ble bedt om å gjennomgå hele forskriften og foreslå endringer, samt komme med forslag til høringsnotat. Fiskeridirektoratet oversendte utkast til høringsnotat med tilhørende forskriftsforslag i november 2025. I utkastet foreslår direktoratet endringer som vil innebære mulighet for automatiserte løsninger. Dette vil kunne gi en bedre brukeropplevelse for fiskerne. Videre vil forslagene innebære mindre behov for saksbehandling siden forskriftsforslaget inneholder færre bestemmelser hvor det er behov for skjønsmessige vurderinger. Dette vil innebære en forenkling både for næringen og forvaltningen.

Arbeidet med å utarbeide ny deltakerforskrift for 2026 er gjennomført og forslaget har vært på høring. Høringsuttalelsene er innarbeidet i forskriftsforslaget som ble oversendt NFD. Adgangsregulering av fisket etter kveite med en åpen gruppe var en del av høringen, men er ikke innført. Departementet har, i lys av høringsinnspill som uttrykker at regler om adgangsregulering av fisket bør ses i sammenheng med øvrige reguleringsbestemmelser, bedt om at adgangsregulering av fisket drøftes i tilknytning til at reguleringsforskriften for kveite for 2026 sendes på høring fra Fiskeridirektoratet tidlig i 2026.

Fiskeridirektoratet har fulgt opp bestilling fra NFD om særlig kvoteordning for den minste fartøygruppen i pelagiske fiskerier. Bestillingen gjaldt sammenslåingsordning for fartøy som fisker i de pelagiske fiskeriene makrell garn/snøre og eller not, nvg-sild og nordsjøsild under 11 meter hjemmelslengde (13 meter for fiske etter makrell med kystnot). Ordningen går ut på at to fartøy med samme driftsgrunnlag under 11 meter (13 for fiske etter makrell med kystnot), får tillatelse til å slå sammen kvotegrunnlaget for to fartøy og fiske den samlede kvoten på ett fartøy. Forslag til etablering ble sendt NFD i oktober 2025, og er implementert i kapittel 2 i forskrift av 07.11.2003 om spesielle kystfiskekvoteordninger med virkning fra 01.01.2026.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Uttak og utøvelse av fisket

Årlige reguleringer

De fleste bestander vi høster av er delt med andre nasjoner. For å komme fram til omforente kvoter og bestemmelser rundt høsting og kontroll deltar Fiskeridirektoratet i internasjonale fiskeriforhandlinger.

Fiskeridirektoratet utarbeider forslag til, og fastsetter eller gir NFD råd om, årlige reguleringer for fiskeriene.

I arbeidet med regelverket tilstreber vi brukervennlighet og forenkling. Reguleringene skal imidlertid ivareta en rekke mål, der det å oppnå bærekraftig forvaltning av fiskeressursene, lønnsomhet og rettferdig fordeling av mulighetene til å fiske, er blant de viktigste. Klimahensyn kommer også sterkere inn som et moment fremover. Disse hensynene kan være vanskelig å balansere, og målene kan av og til stå i motstrid til hverandre.

Det ble i 2025 gjennomført reguleringsmøter i juni og november. Offentligheten kunne følge møtet via strømming på nett. Totalt ble det behandlet 30 saker i reguleringsmøtene.

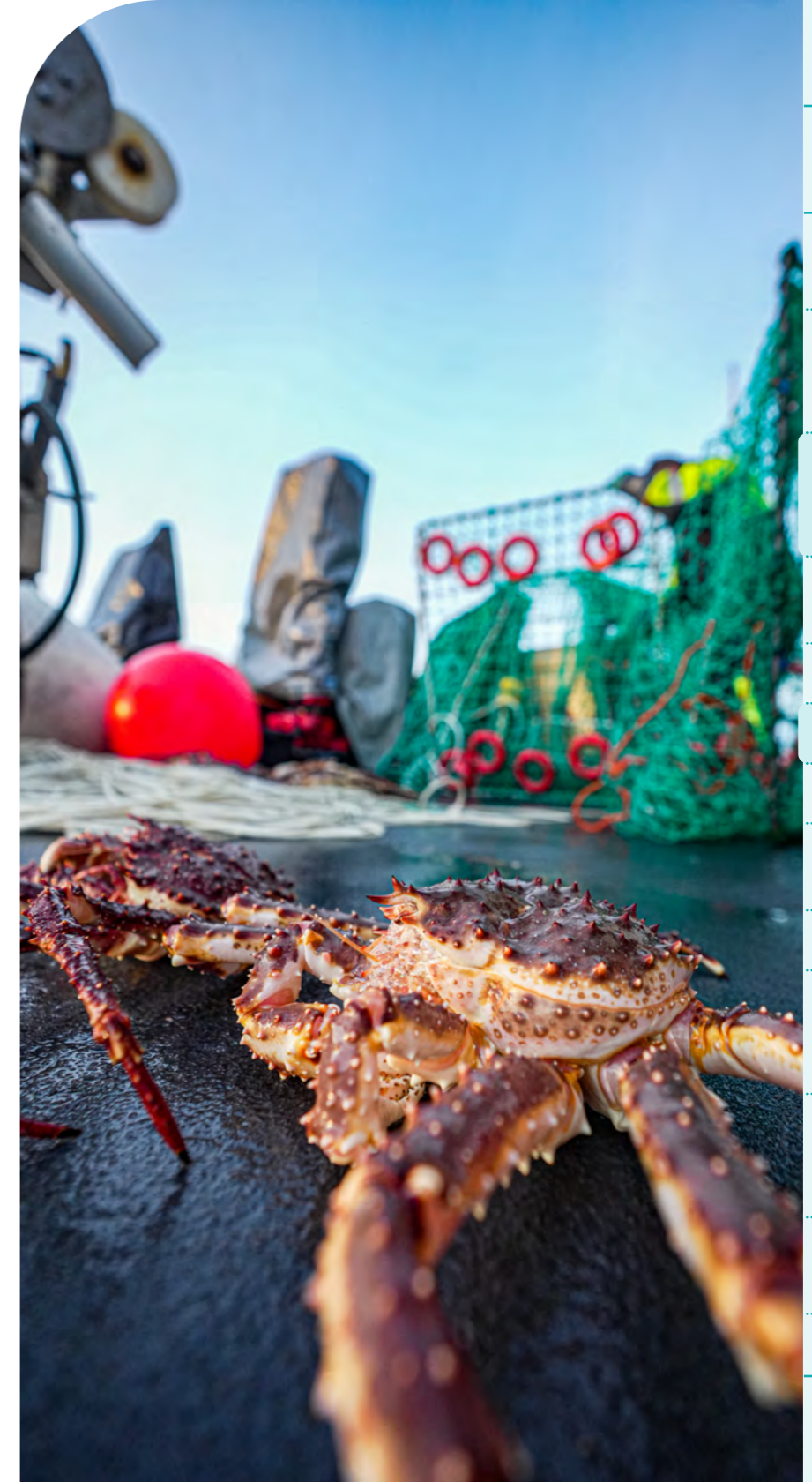
Det utarbeides grundige utredninger til hver sak, og vi mottar en rekke skriftlige innspill, i tillegg til kommentarer i selve møtet. Samlet sett sikrer reguleringsmøtet bred involvering av berørte parter, også samiske interesser og fritidsfiskere.

Bred involvering, sammen med et godt kunnskapsgrunnlag og godt forberedte saker, gir reguleringer som har god samfunns effekt. Vi har også tett kontakt med næringsorganisasjonene og andre interessegrupper, noe som bidrar til at reguleringene om nødvendig kan justeres i løpet av året, for eksempel for å sikre at kvotene blir utnyttet innenfor fastsatte rammer.

Direktoratet har som vanlig sendt på høring forslag til reguleringer som ikke behandles i reguleringsmøtet. Det gjelder blant annet fangst av sel i Vesterisen og Østisen, jakt på kystsel, fangst av vågehval og kongekrabbe.

Som følge av bekymring for uttak av småfisk er det gjennomført flere tiltak rettet mot snurrevadfisket i nord. Det er innført tiltak særlig i seinotfisket og i hysefisket i Øst-Finnmark for fartøy over 15 meter. Dette har gitt et mer effektivt vern av småsei, men ikke så effektivt vern av småhyse ettersom regelen i for stor grad handlet om målrettet fiske etter hyse. For 2026 er regelen gjort generell, slik at den gjelder uavhengig av målart. Det ble også innført hjemmel til å stenge områder i Nordsjøen ved fare for ulovlig innblanding av sild under minstemålet.

Nye tiltak i kveite- og brosme-fiske er på plass i 2025. Det er gjort nødvendige justeringer brosme- og langefisket. Vi utvikler forvaltningskunnskap og etterspør bedre rådgivningsgrunnlag fra HI. Direktefisket etter blåkveite ble i 2025 gjennomført med én periode til forskjell fra to perioder tidligere år. Erfaringene med kun en periode var gode både for forvaltningen og næringen.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Tiltak for å ivareta bærekraftig forvaltning av utvalgte bestander

Etter forvaltningsprinsippet i havressursloven har myndighetene ansvar for å vurdere alle bestander, og iverksette tiltak for å sikre bærekraftig forvaltning. Fiskeridirektoratet har utarbeidet et forvaltningsverktøy som sikrer dette, og saken om økosystembasert fiskeriforvaltning ble behandlet på vårens reguleringsmøte. I møtet fikk deltakerne status for arbeidet, og det ble laget en plan for 2026.

Bestandstabellen er et sentralt verktøy i arbeidet med økosystembasert fiskeriforvaltning. Det gjøres en kvantitativ statusoppdatering på bestandsforvaltningen, som er basert på Bestandstabellen – et omfattende arbeid fra Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet. Bestandstabellen inkluderer parametere som blant annet forvaltningsmål, kunnskapsgrunnlag, tilstand, fiske-dødelighet og kommersiell betydning. Alle bestander som det høstes av inngår i tabellen, men noen bestander er gruppert sammen.

I 2025 er det 80 bestander som er tildelt status i bestandstabellen. Av disse er 53 klassifisert i kategori A (bestander som forvaltes i tråd med forvaltningsprinsippet), 9 i kategori B (bestander der det er innført tiltak, men der det kan være behov for reviderte eller nye tiltak) og 18 i kategori C (bestander der det er særlig behov for nye forvaltnings- tiltak og/eller mer kunnskap).

Kysttorskvern, og spørsmål om hvor kystnære fartøy av ulike størrelser skal kunne drive fiske nord for 62°N, har vært aktuelle tema gjennom flere år. Vi har mottatt rapport fra HI om kysttorsk i sør som danner grunnlag for en høring om økt minstemål. Vi har innført forvaltningstiltak for Oslofjorden, som også omfatter torsk. Arbeidet med kysttorskvern vil fortsette i 2026.

For å sikre at sjøkreps er bærekraftig forvaltet, vurderte en arbeidsgruppe bestandssituasjonen og uttaket av sjøkreps. Rapporten ble publisert på www.fiskeridir.no, og er fulgt opp ved at det i 2025 er gjennomført forsøk som gir grunnlag for å sende forslag om krav om fluktåpning på høring. Det vil i denne sammenheng også bli vurdert hvordan data fra fritidsfisket kan innhentes på en hensiktsmessig måte.

HI har gjennomført en kartlegging av østersbestandene langs kysten, med årlig feltarbeid siden 2019. Dette arbeidet har dekket kystområdene fra Telemark til Sogn. Fiskeridirektoratet mottok rapport fra HI november 2024 med forslag om fredning av fem områder i Agder og Rogaland, og har i 2025 gjennomført høring og saken vil bli ferdigbehandlet i 2026.

For å sikre en bærekraftig høsting av bestanden av lyr, og med bakgrunn i den begrensede bestandskunnskapen, gjennomfører Fiskeridirektoratet i 2025 en høring med forslag om å fastsette minstemål for lyr. Innføring av minstemål har som hensikt å minske beskatningen av umoden fisk og styrke vekstpotensialet i bestanden. Saken vil bli ferdigbehandlet i 2026.

Det er opprettet 11 nye fredningsområder for hummer i 2025. Undersøkelser av hummerfredningsområder viser at fredningen har en positiv effekt på bestanden av hummer i områdene.

For en rekke bestander gjøres det ikke jevnlig vurdering av bestandssituasjonen. Disse bestandene finner vi i tabell over datafattige bestander. For å sikre at vi følger opp kravene i forvaltningsprinsippet, velger vi årlig ut noen bestander som blir tilstandsvurdert. I 2026 vil blåsteinbit, flekksteinbit, gråsteinbit, kamskjell, taskekrabbe og rødspette nord for 62°N bli tilstandsvurdert. Basert på denne vurderingen, vil direktoratet i reguleringsmøte våren 2026, gi en anbefaling om videre oppfølging dersom tilstanden til noen av disse bestandene tilsier det.

Bestander som er prioriterte i 2026 for utvikling av forvaltningstiltak er kysttorsk, sjøkreps, håkjerring, skater, hummer, kveite, brosme, lange, breiflabb, blåkveite, nordstarktisk torsk, blålange, hyse Nordsjøen og hvitting.

I juli ble nye tiltak i Oslofjorden gjort kjent. Situasjonen for torsk i Oslofjorden er dårlig, og det er grunn til å håpe at de nye tiltakene i fjorden skaper forutsetninger for at tilstanden kan bli bedre. Men det er også relevant å minne om at tiltakene ikke vil påvirke for eksempel temperaturutviklingen, økningen som følge av klimaendringene. I høringsuttalelsen vår om de nye tiltakene, fremmet vi et spørsmål om torsk er en relevant art å bruke som parameter på tilstanden i fjorden fremover. Vi mener at dette fortsatt er et relevant spørsmål.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Prioriterte utviklingstiltak – fiskeritabellen

Som en del av arbeidet med økosystembasert forvaltning, tar Fiskeridirektoratet initiativ til, eller deltar i, prosjekt med formål om å bidra til et mer miljømessig bærekraftig fiske.

Siste del av et prosjekt om forbedring av seleksjon i stormasket trål ble ferdigstilt med forsøk om bord i kommersiell tråler i november 2023. Prosjektet ble ledet av HI i samarbeid med UiT og SINTEF, i regi av Fiskeridirektoratet og FHF. Resultatene fra prosjektet ble presentert i en [sluttrapport](#) i 2024. Planen var å sende forslag til nye redskapstekniske reguleringer for stormasket trål på høring i 2025. Av ulike årsaker, rakk vi ikke høring i 2025, men har ambisjoner om å få dette ut i løpet av første halvår 2026.

Vi startet i 2023 opp et prosjekt som har som mål å redusere bunnkontakten i fiske med trål etter bunnfisk og skalldyr. Vi testet da et nytt gir for bunntål kalt «semisirkelgir». Det andre kommersielle toktet i prosjektet ble gjennomført i november 2024. Da fokuserte vi på å fortsette med det nye semisirkelgiret og gjøre forsøk med flytetral etter torsk og hyse. Resultatet fra flytetral-forsøkene ble noe mangelfulle, siden tilgangen på bunnfisk som sto høyt i vannsøylen var begrenset.

Fra 25.09.2025 ble det gitt tillatelse til forsøksfiske med flytetral/pelagisk trål i fiske etter torsk og hyse for fartøy med sei- og torsketraltillatelse nord om 62° N. Tillatelsen er gitt på vilkår og gjelder for fiske i Norsk økonomisk sone nord om 64° N, Varighet på forsøksfiske-tillatelsen er til og med 31.12.2027. Prosjektet følges opp av Fiskeridirektoratet i samarbeid med Universitetet i Tromsø.

Det ble gjennomført tokt i prosjektet «fangstbegrensning i kolmuletrål» i 2025. Det ble konkludert med at det må utvikles ny utløsningsmekanisme (sekkutløser). Nå arbeides det med å finne firma som kan ta på seg en slik utvikling og ha klart noe til uttesting i kolmulesesongen 2027. FHF står for utlysning av prosjekt i samarbeid med HI. FHF står for hovedfinansieringen mens Fiskeridirektoratet vil bidra med begrenset delfinansiering.

Det ble i 2024 gjennomført uttesting av «excluder» (seleksjonsinnretning) i industritrålfiske i regi av næringen og forskningsmiljø, med støtte fra tilskuddsordningen hos Fiskeridirektoratet. Det ble testet ut forskjellige «excludere» i industritrålfisket etter øyepål. Resultatene foreligger i en rapport skrevet av HI i samarbeid med Egersund trål i 2025.

Det ble gjennomført toktaktivitet på makrellstørje i 2025. Det ble lite fangstdata i toktperioden på grunn av vanskelig tilgjengelighet med fisk. Det vil foreligge rapport i løpet av 2026.

Vi har gjennomført seleksjonstokt med snurrevad i Øst-Finnmark. Som et resultat av disse forsøkene er det innført en del endringer i høstingsforskriften i 2025 som skal gjøre seleksjonen i snurrevaden bedre.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Fisketeiner

Bruk av fisketeiner som fangstredskap i fiske etter torsk for kystflåten i Finnmark, og spesielt i Øst-Finnmark, har vist en betydelig økning. Torsken fiskes med teiner som er fløytet fra bunnen. Dette tilnærmet fjerner faren for bifangst av kongekrabbe, samt bidrar til et mer miljøvennlig og kostnadseffektivt fiske. Ulempen er at ved tap av teiner fortsetter disse å fange og at fangstmetoden er lite størrelsesselektiv, noe som medfører fangst av torsk under minstemål i Finnmark.

Basert på omfattende forsøk ble det i 2025 gjennomført høring for å innføre krav til rømmingshull i fisketeiner. Dette kravet vil bli implementert i 2026. Nye forsøk med seleksjon eller fluktåpning, med hovedfokus på utsortering av undermålstorsk ved fiske i Nord-Norge, ble gjenopptatt høsten 2025 i FHF-prosjekt 910447, med HI og Fiskeridirektoratet.

Snøkrabbeteiner

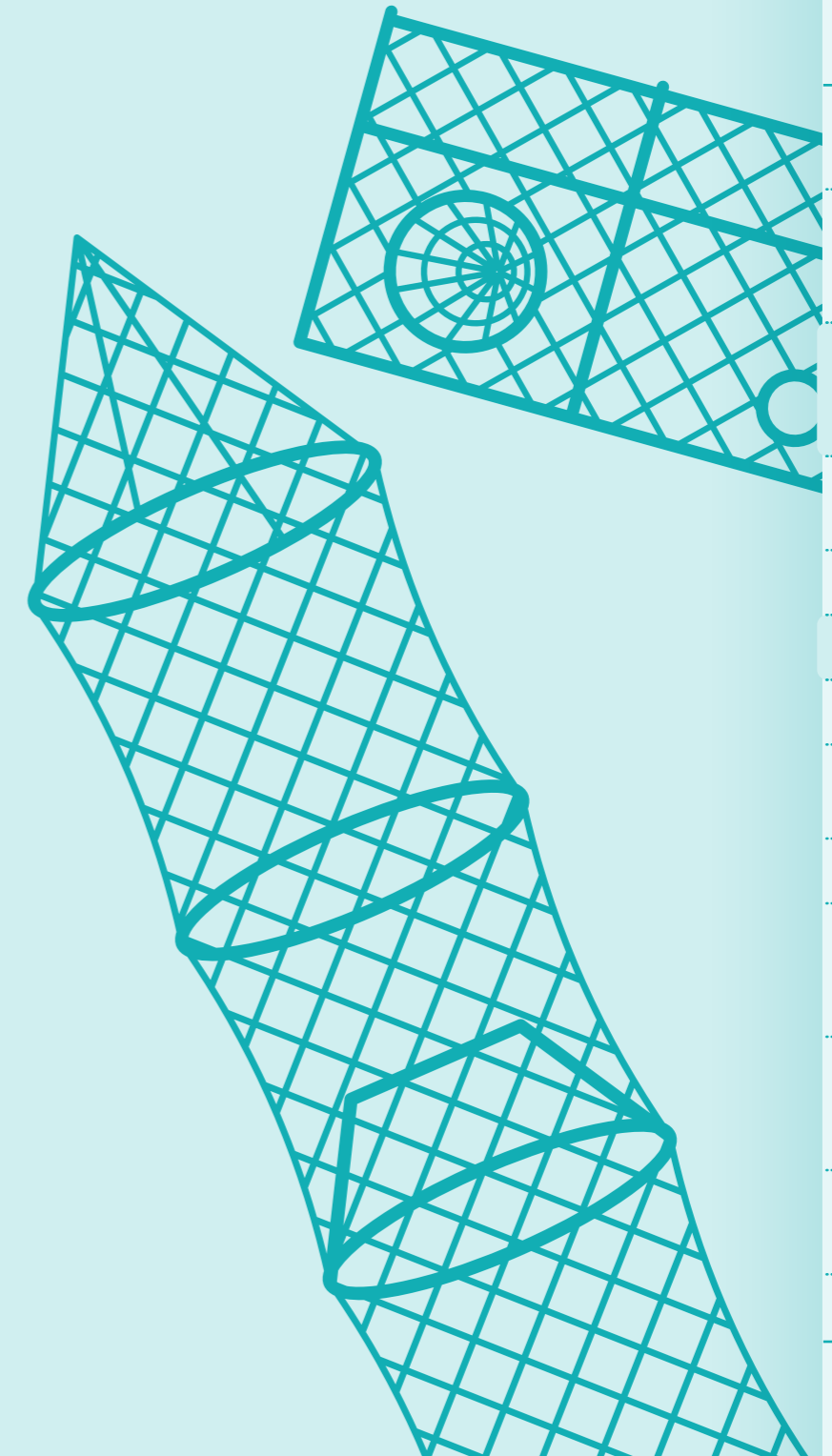
Krav til rømmingshull er innført for snøkrabbeteiner. Det er imidlertid ikke innført noe krav til fluktåpning eller annen størrelsesseleksjon i fiske etter snøkrabbe. I et hvert fiske sikres overlevelsen best om seleksjon skjer i redskapen fremfor under fangstbehandling på fartøyet. Snøkrabben er sårbar i sterk kulde og ved gjenutsetting i isbelagte områder, øker faren for død. Ved overgang til fartøykvoter er det en naturlig med et ønske om mer størrelsesbasert fangst. Selv om det er gjort en del forsøk, foreligger det ikke et tilstrekkelig grunnlag for å innføre krav til fluktåpning eller seleksjonsløsning i teinene, men dette vil ha fokus fremover.

Ruser

Ruser omtales og selges ofte som torskeruser, selv om disse fanger det meste av fisk og skalldyr, til og med oter og sel. Det er ingen maskevidde-regulering eller annen regulering av slike ruser. Rusefiske blir i mindre grad benyttet til yrkesfiske, men er i utstrakt bruk i fritidsfiske. Redskapens konsept tilsier at fangstevnen opprettholdes helt og fullt, selv om den blir mistet eller gjenstående av andre grunner. I 2025 ble det satt i gang forsøk i den hensikt å innføre rømmingshull også i ruser. Dette videreføres i 2026 med tanke på viktigheten av hullets plassering, utforming og funksjon for relevante arter.

Sjøkrepsteiner

Teinefiske etter sjøkrep foregår på relativt dypt vann, og gjenutsetting ved overflaten medfører større risiko for predasjon og skader. Minstemålet for sjøkrep er 13 cm, og en fluktåpning der individer under 13 cm får anledning til å gå ut av redskapen på fiskedypet, er viktig for å redusere uregistrert uttak fra bestanden. Det foreligger nå tilstrekkelig dokumentasjon på fluktåpningens plassering og utforming til å sende krav til fluktåpning i sjøkrepsteiner på høring i 2026.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidssutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Kvoteregisteret

Direktoratets kvoteregister er bygd opp som et bankkonto-system hvor størrelsen på innskuddet på konto er basert på gjeldende reguleringer. Hvem som disponerer den enkelte kvotekonto, og når konto kan disponeres, er basert på enkeltvedtak registrert i direktoratets databaser knyttet til erverv av fiskefartøy og deltakelse i ulike fiskerier. Per i dag er det kun etablert operasjonelle kvotekontoer i medhold av lukket adgang i de ulike regulerte fiskeri.

Beregningsmodellen er utviklet i nært samarbeid med salgslagene. Korrekt behandling av kvotefleksibilitet mellom år, ulike leiefartøyordninger, andre dispensasjonsadganger fra regel om kvoteutnyttelse, kjøp og salg av strukturkvoter samt etablering av nye strukturkvoteprojekt i reguleringsåret er innarbeidet. Spesielle reguleringer i ulike fiskeri (ferskfiskordning, bifangstregler m.m.) samt nye ordninger som ID-kvotordningen i ulike kystfiskeri for fartøy som ikke har tilbud om deltakelse i strukturkvotordningen, er også innarbeidet i kvoteregisteret.

Salgslagene har tilgang til oppdatert informasjon i sanntid ved oppslag mot rest-API og har over tid tilpasset interne applikasjoner for automatisk å analysere den enkelte seddel ved mottak, og postere fangst på korrekt operasjonell kvotekonto i direktoratets kvoteregister. Pt er lagene kommet noe ulikt i slik nødvendig utvikling av interne rutiner.

Fisker får i dag presentert aggregert informasjon om tildelte kvoter, fangst og beregnet restkvote (inkludert kvotefleks) ved pålogging på Min side for alle sentrale fartøy- og maksimalkvoteregulerte fiskerier som fartøyet er tildelt i medhold av konsesjon eller deltakeradgang i lukket gruppe. Det pågår nå utviklingsarbeid for å tilgjengeliggjøre mer detaljert informasjon om bevegelser/transaksjoner på den enkelte kvotekonto.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Kunnskapsgrunnlag og internasjonalt arbeid

Tilskuddsordningen for fiskeriforskning

Fiskeridirektoratet har ansvar for forvaltningen av tilskudd til fiskeriforskning finansiert av fiskeriforskningsavgiften. Tilskuddsordningen bidrar til å samfinansiere et bredt spekter av ulike forsknings- og utviklingsprosjekt.

Vi fikk inn 21 søknader, hvorav 14 søknader ble innvilget med et samlet tilskuddsbeløp på 9 514 084 kroner.

Det er stor faglig og tematisk spennvidde i prosjektene. En del prosjekter er videreføring av arbeid som har hovedfinansiering fra andre aktører. I denne sammenheng kan det nevnes prosjekter som gjelder kongekrabbe, alternative agnløsninger, nedbrytbare fiskeredskap, sil i kystøkosystem og Oslofjorden. Nye prosjektområder gjelder for eksempel sjøpølse og etablering av marint verneområde i Bergens urbane fjorder.

Vi har opprettet en side på www.fiskeridir.no med informasjon om ordningen og hvilke institusjoner og prosjekter som mottar støtte fra tilskuddsordningen.

Internasjonale fiskeriavtaler

Vi deler rundt 90 prosent av fiskeressursene vi høster av, med andre land gjennom gjensidige avtaler. Det er forvaltningen av disse ressursene som er temaet for de årlige fiskeriavtalene. Fiskeridirektoratet deltar i fiskeriforhandlingene og bistår NFD. Avtalene skal sikre at høstingen av fiskebestandene er bærekraftig. De er derfor baserte på uavhengige vitenskapelige råd om kvoter og forvaltningstiltak og inneholder forpliktende bestemmelser om kvotefordeling, forvaltningstiltak og kontrollsamarbeid.

Norge inngår vanligvis fire typer internasjonale fiskeriavtaler: tosidige avtaler, trepartsavtaler, kyststatsavtaler og avtaler i regionale fiskeriforvaltningsorganisasjoner (RFMO-ar). Norge inngår tosidige avtaler med Russland, EU, Storbritannia, Færøyane, Island og Grønland. Avtalene med Russland og trepartsavtalen med EU og Storbritannia er de mest omfattende og gjelder felles forvaltning av bestandene vi deler i henholdsvis Barentshavet og Nordsjøen. I tillegg blir det avtalt gjensidig tilgang til å fiske i fiskerisonen til den andre parten og bytte av kvoter. Fiskeridirektoratet bidrar til utarbeidelsen av stortingsmeldingen om fiskeriavtalene. (Meld. St. 12 2024–2025 Noregs fiskeriavtalar for 2025 og fisket etter avtalane i 2023 og 2024.)

Internasjonalt statistikkarbeid

Fiskeridirektoratet har deltatt på møter i Eurostat og OECD.

Bistandsarbeid

Direktoratet er engasjert i bistandsarbeid gjennom bilaterale prosjekt finansiert av Norad og Nansen-programmet. Etter et opphold fra høsten 2024 har vi gjenopptatt engasjementene innenfor bistand. Vi er så langt engasjert i arbeid med fiskeristatistikk på Sri Lanka og i utviklingen av et nytt prosjekt i Ghana under Norad sitt program «Hav for utvikling». Her handler det ikke bare om fiskeri, akvakultur er inkludert i vurderingene. I tillegg til dette er vi også involvert i Nansen-programmet som ledes av FAO og utvikler råd til Norad om mulig videre engasjement fra vår side.



Fritids- og turistfiske

Fiskeridirektoratet har ansvar for å forvalte fritids- og turistfiske på en bærekraftig måte. Oppgaven har vokst kraftig de siste årene, ikke minst på grunn av stadig større kamp om kystsonen og offentlig oppmerksomhet om marin forsøpling. Det er ingen tegn til at oppgaven vil minke.

Det er utfordrende å nå ut til fritids- og turistfiskere med informasjon fordi det er en veldig stor og uensartet gruppe. Vi arbeider for å heve kunnskapen om reglene og endre holdningen til livet i havet. I arbeidet med fritids- og turistfiske bruker vi mange virkemidler: informasjonskampanjer og holdningsskapende arbeid i nye og gamle medier, samarbeid med andre etater, brukervennlige digitale løsninger som Fritidsfiskeappen og tilpassede kontroller.



Fritidsfiske

Befolkningsundersøkelsen vi gjennomførte i samarbeid med Opinion i 2024, viste at fire av ti nordmenn fisker i sjøen en gang i året eller oftere. Det betyr at rundt 2,2 millioner fritidsfisker i Norge. 96 prosent fisker med fiskestang eller annet håndholdt redskap, 24 prosent med teiner eller ruser. Kjennskapen til begrepet marin forsøpling er høy i alle aldersgrupper, men lavest blant de yngste (18–29 år). Over 50 prosent mener www.fiskeridir.no er den foretrukne informasjonskanalen, nesten likt på andre og tredjeplass kommer Fritidsfiskeappen og forhandlere av fiskeutstyr. Vi bruker resultatene fra undersøkelsen som kunnskapsgrunnlag i arbeidet med å finne de mest effektive tiltakene. Hele undersøkelsen ligger på www.fiskeridir.no.

Fiskeridirektoratet har i 2025 utviklet samarbeidet med vitensenteret Inspiria for å nå ut til en enda større deler av befolkningen med kunnskap om fritidsfiske og marin forsøpling. Senteret i Sarpsborg og Horten har titusenvis av besøkende hvert år. I tillegg får vi ut informasjon på skoletokt, i undervisningsopplegg og på ferjer i Oslofjorden. Med Inspiria som koordinator, utvidet vi samarbeidet med vitensentre i Tromsø, Bergen og Arendal. I 2026 er planen å utvide med tre sentre til. I tillegg har vi egne installasjoner og aktiviteter på Norsk maritimt museum i Oslo, Akvariet i Bergen og Atlanterhavsparken i Ålesund.

I 2025 har vi også hatt samarbeid med forhandlere av fiskeredskap, særlig teiner, for å få ut informasjon gjennom salgsstedene.

Turistfiske

Turistfiske utføres av utenlandske personer på ferie i Norge. Det er anslått at antallet utenlandske turistfiskere er rundt 400 000 hvert år. Det er ikke kjent at det finnes undersøkelser som prissetter totalverdien av turistfisket, men det er allment anerkjent at turistfisket er viktig for Norge, ikke minst i distriktene.

Reglene for turistfisket og hva denne aktiviteten betyr for ressursuttaket har vært et tilbakevendende tema i flere år. Den senere tids kvotenedgang for viktige bestander har ytterligere aktualisert diskusjonen om behovet for innstramminger og en bedre forvaltning av turistfisket. Det er også utfordringer knyttet til smugling av fisk og fiskevarer ut av landet.

En brett sammensatt arbeidsgruppe med representanter fra ulike fagmiljø i Fiskeridirektoratet leverte i september 2024 en omfattende rapport med forslag til tiltak. Forslagene legger opp til endringer blant annet i reglene om utførselskvote, virksomhetsregistrering, fiskerregistrering, fangstrapportering, innføring av fiskekort og begrensninger på adgangen til innfrysing av fangst.

Rapporten har dannet grunnlag for høringer. Det er gjennomført en høring om utvalgte tema som har resultert i endringer i regelverket for utførselskvote og dokumentasjon ved utførsel. En mer omfattende høring av andre tiltak er under arbeid.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Fiskerikontroll

Fiskerikontroll er definert som summen av tiltak som sikrer etterlevelse av regelverket. Tiltakene skal bidra til at vi oppnår Fiskeridirektoratets samfunnsoppdrag, som gjenspeiler havressurslovens formål. Tiltakene er nedfelt i våre mål og delmål, som konkretiserer direktoratets arbeid med fiskerikontroll. Vi skal tilstrebe at tiltakene er effektive og troverdige, og at de bidrar til å utvikle fiskeri-næringen og forvaltningen.

Målsettingen for fiskerikontrollen er at høstingen av marine ressurser skal skje i samsvar med nasjonale og internasjonale reguleringer. Korrekt registrering av ressursuttaket skal bidra til like konkurransevilkår og god beslutningsstøtte i forbindelse med fastsettelsen av kvoter. Det er økende dokumentasjonskrav fra andre lands myndigheter, markedene og forbrukerne når det gjelder fiskens vei gjennom verdikjeden.

Fiskeridirektoratet kontrollerer og veileder næringsaktørene, og utsteder reaksjoner ved brudd på regelverket. Vi har omfattende kontrollsamarbeid med andre aktører, både nasjonalt og internasjonalt. Det er en felles oppfatning at det er utfordrende å nå målet om uttak av marine ressurser i samsvar med reguleringene, fordi myndighetene mangler tilgang til sentrale data i verdikjeden. Samlet gjør dette effektivt kontrollarbeid vanskelig og kan gi store handlingsrom for lovbrudd.

På bakgrunn av dette bildet, fortsetter direktoratet arbeidet med å endre og forbedre fiskerikontrollen.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Risikostyrt fiskerikontroll og tilstedeværelse

Fiskeridirektoratets tiltak skal være risikobaserte, slik at tiltakene settes inn der de har størst effekt. Å håndtere risiko innebærer å velge ett eller flere tiltak som effektivt bidrar til å redusere risikoen for manglende etterlevelse av regelverket. Ved valg av tiltak, skal den strategien som gir best effekt velges. Forebygging skal være den foretrukne strategien.

Nasjonal strategisk risikovurdering (NSRV) består av tre hovedelementer:

- a) Prioriterte arter
- b) Vurderte risikohendelser med klassifisering på risikoområder
- c) Forslag til tiltak

NSRV identifiserer fire hovedområder:

- R1: Brudd på deltakerlovens bestemmelser
- R2: Brudd på ilandføringsplikten
- R3: Brudd på korrekt registrering av ressursuttaket
- R4: Høsting av fisk under minstemål og uønsket bifangst

Disse hovedområdene er brutt ned i 16 tilhørende risikoområder (temaer) som består av risikohendelser med ulike risikoscore.

Risikoområdene og oppfølgingen av dem gjenspeiles i gjennomførte kontroller. Herunder fullkontroller, dokumentkontroller, mottakskontroller og redskapskontroller i fritidsfiske.

De seks risikoområder som oftest er vektlagt i kontrollgjennomføringen er:

- fartøy som benytter ulovlig redskap
- brudd på ERS-forskriften
- fangst landes uten at seddel blir ført i henhold til landingsforskriften
- fangsten holdes ikke adskilt, eller merkes, i henhold til landingsforskriften
- uregistrert landing og omsetning
- vekter som benyttes ved landing av fisk er ikke i samsvar med gjeldende regelverk

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Kontroll på land

Fiskeridirektoratet har gjennom 2025 omstrukturert organiseringen av den landbaserte fiskerikontrollen til tre geografiske grupper.

Gjennom året har Fiskeridirektoratet utarbeidet planer basert på risikovurderinger i den nasjonal strategiske risikovurderingen for ulike fiskerier, med fokus på å kontrollere uttak av fiske etter torsk, blåkveite, sild, makrell og kongekrabbe. Kontrollfokuset har primært vært omskriving av art, uregistrert kvantum, veieprosesser, seddelføring og fisk under minstemål. Videre har direktoratet fulgt opp prøvetaking ved landing til mel- og oljeproduksjon.

I utvelgelsen av kontrollobjekter har høyrisiko-aktører, og aktører som er lite kontrollert, blitt prioritert. Innenfor de store fiskeriene som vinter- og vårfiske etter torsk og de pelagiske fiskeriene om høsten, har ressursene blitt samlet i en egen organisering i et tett samarbeid med Kystvakten, Justervesenet, Mattilsynet og salgslagene. Fiskeridirektoratet har i 2025 arbeidet for å få et bedre grunnlag for den operative risikostyringen. Den operative risikovurderingen har i stor grad basert seg på hendelser som har skjedd hos fartøy og/eller mottak. Fiskeriene har i sin natur en stor dynamikk, der risiko for uønskete hendelser raskt kan oppstå ut fra en gitt situasjon. For å fange dette bedre opp, har direktoratet utarbeidet rutiner for å etablere et løpende felles situasjonsbilde som synliggjør den operative situasjonen i fiskeriene. Dette vil samlet gi en mer utfyllende risikovurdering, og et bedre grunnlag for risikostyringen.

Videre er kontrollen av fiskeriene i Troms og Finnmark blitt styrket gjennom ansettelse av nye lokale inspektører og større kontrollaktivitet, der blant annet inspektører fra andre deler av landet har blitt sendt til Troms og Finnmark for å bidra til styrket kontroll av fiskeriene.



«Vi har prioritert kontroll av utenlandske fiskefartøy i samsvar med internasjonale avtaler ved å gjennomføre havnestatskontroller i tråd med regelverket i NEAFC, NAFO og ICCAT.»

Vi har prioritert kontroll av utenlandske fiskefartøy i samsvar med internasjonale avtaler ved å gjennomføre havnestatskontroller i tråd med regelverket i NEAFC, NAFO og ICCAT. For NEAFC-området var det pr 31.12.25 kontrollert 8,26 prosent av landingene med frossen fisk, og 5,91 prosent av de ferske landingene.

Direktoratet har bidratt i gentesting av torsk i kystnære fiskerier etter oppdrag fra HI.

Fiskeridirektoratet er i 2025 godt i gang med å følge opp den nye lovhjemmelen i havressursloven som trådte i kraft 1. januar 2026. Med den nye ordningen får vi direkte myndighet til å beslaglegge, avhende og destruere umerket redskap. Dette forventes å styrke kontrollarbeidet og etterlevelsen av regelverket. En arbeidsgruppe er etablert for å sikre gjennomføring av nødvendige prosesser. Vi erfarer at arbeidet med å utforme konkurranse-dokumenter, ha blitt mer komplisert en forutsatt. I tillegg er det behov for å utvikle en løsning i vårt saksbehandlings-system, SAGA. Dette gjør at arbeidet tar noe lengre tid enn først antatt. Direktoratet har som mål å få gjennomført alle nødvendige prosessene i dette arbeidet og få starte bruken av beslagshjemmelen før 01.04.2026.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Effekter av fiskerikontroll

Fiskeridirektoratet ser effekten av de målrettede kontrolltiltakene i 2025, der samhandling internt i direktoratet og i samarbeid med andre etater og organisasjoner har gitt en mer effektiv ressursutnyttelse. Utveksling av informasjon og kompetanseheving har vært nøkkelfaktorer i samhandlingen. De målrettede tiltakene har bidratt til økt etterlevelse av regelverket og mer like konkurransevilkår for næringsaktørene. Som eksempel ser vi at tilstedeværelse bidrar til forebygging av regelbrudd og hendelser. Det ser vi ved analyser av ulike rapporteringsdata for konkrete objekter, der vi sammenligner perioder vi er til stede med perioder vi ikke er til stede. Vi vil fortsette å utvikle forbedrede indikatorer som kan si noe om effekt av kontrollene.

Strategisk bruk av kommunikasjon gjennom nyhetsmeldinger og liknende har også stor effekt. Dette ble aktivt brukt i de ulike kontrolloffensivene ved vinterfisket etter torsk og i pelagisk fiske. Konkret eksempel var under nordsjøsildfiske der vi fikk hendelser med stor innblanding av fisk under minstemål. Direktoratet utarbeidet en nyhetsmelding om dette, som fikk god spredning i media. Det medførte igjen at fiskeflåten trakk seg ut av området.

Kontrolltall

I 2025 har Fiskeridirektoratet gjennomført 1509 kontroller av fartøy, mottaksanlegg og utøvelsen av fiske (figur 35). Statistikken tar utgangspunkt i startdato for en kontroll i tidsrommet 01.01.23–31.12.25.

Det kan være etterslep i registreringen av data etter en kontroll, blant annet fordi enkelte saker krever omfattende saksbehandling. Data er hentet fra inspeksjonsdatabasen og kontroll og tilsynssystemet SAGA, og omfatter kontroller både på sjø og land.

Basert på kontrollene har vi gitt muntlig veiledning, skriftlig veiledning, overtredelsesgebyr eller anmeldt forholdet, som vist i figur 36. Tallene i figuren tar utgangspunkt i tidspunktet for kontrollen, ikke tidspunktet for reaksjonen, og på grunn av saksbehandlingstiden er derfor tallene for 2025 ikke fullstendige. Alle aktuelle reaksjonsformer er ikke representert i statistikken, og for noen reaksjonsformer viser ikke tallene det komplette bildet på reaksjonsarbeidet, da Fiskeridirektoratet, i tillegg til egne kontroller, også vurderer reaksjoner i saker fra Kystvakten og salgslagene. For utfyllende beskrivelse av reaksjonsarbeidet i 2025, se side 90.

1 509
kontroller



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

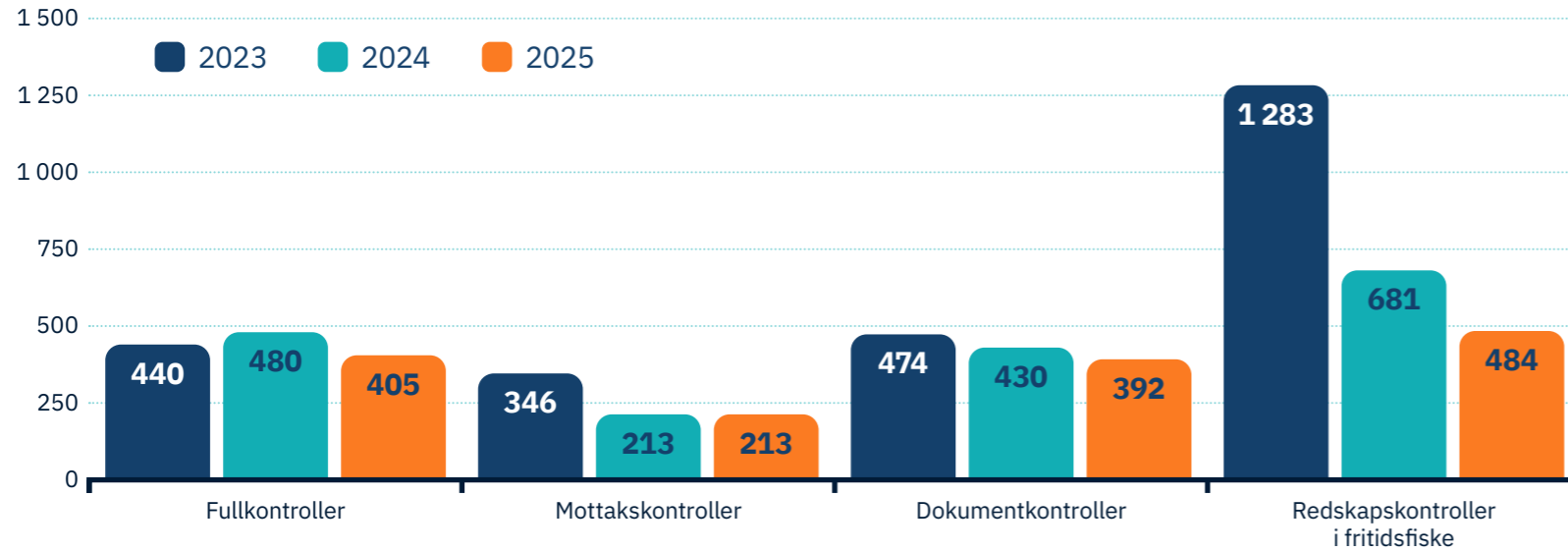
Del 5

Vurdering av framtidutsikter

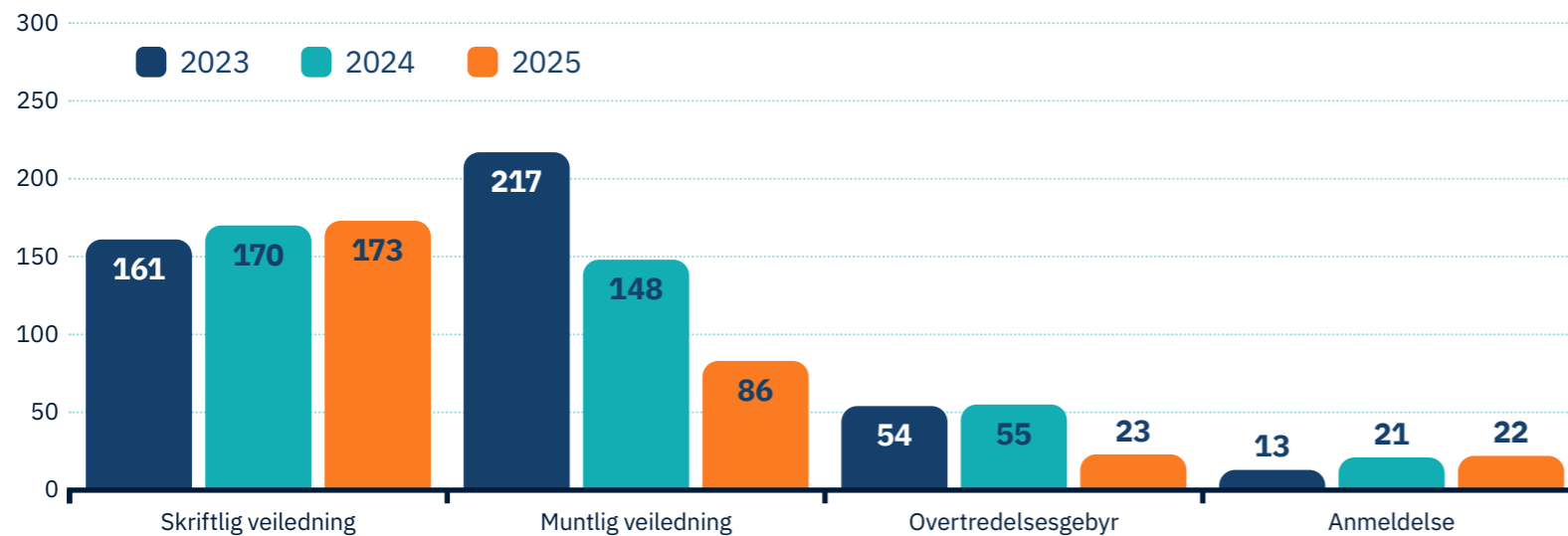
Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

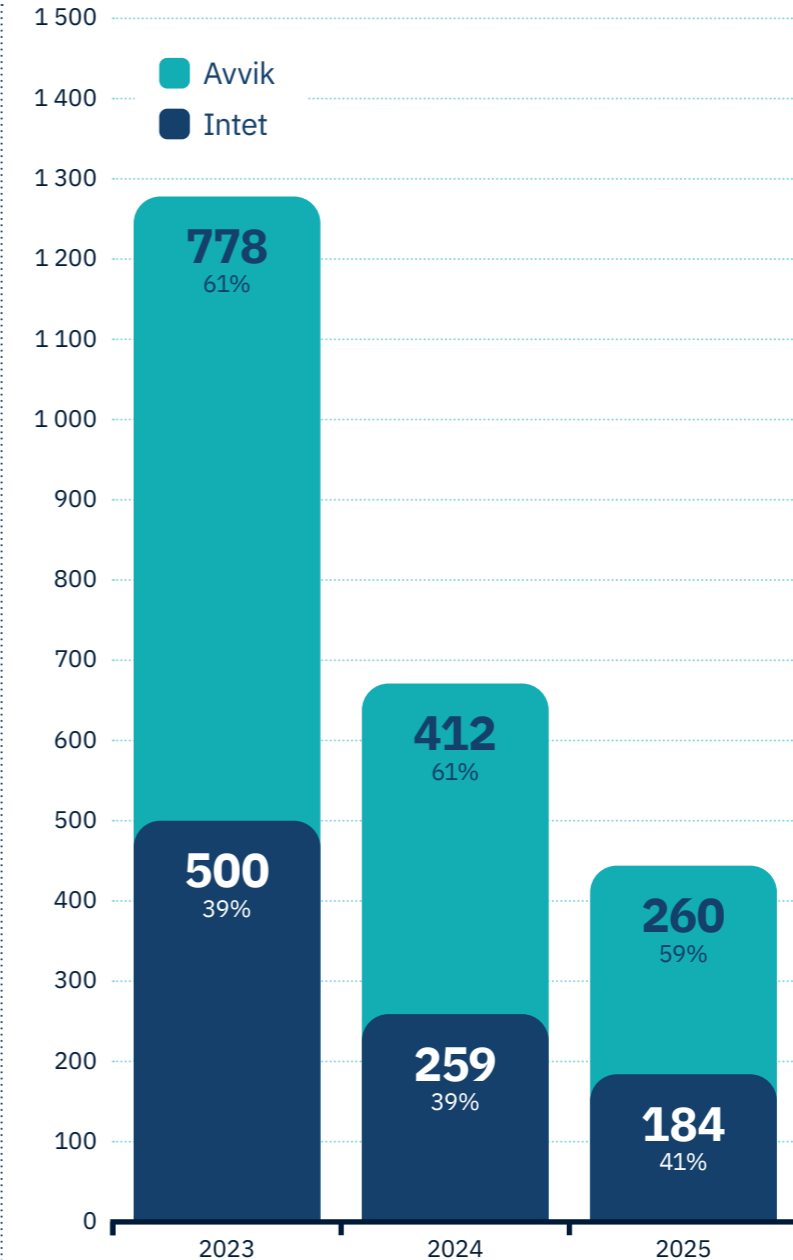


Figur 35: Alle kontroller 2023–2025 registrert i SAGA. I tillegg er det registrert 68 dokumentkontroller i 2023, 29 dokumentkontroller i 2024 og 15 dokumentkontroller i 2025 i Inspeksjonsdatabasen



Figur 36: Reaksjonstype for fullkontroller, mottakskontroller og dokumentkontroller i 2023–2025.*

*) Dataene er hentet fra SAGA. Tallene for 2025 er ikke endelige.



Figur 37: Funn av avvik ved redskapskontroller innen fritidsfiske.*

*) De fleste avvikene gjelder anmeldelser av teiner som bryter forskrift om utøvelse av fiske i sjøen, for eksempel feil fluktåpning, manglende råtnetråd, redskapet er ikke røktet eller mangelfull merking.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

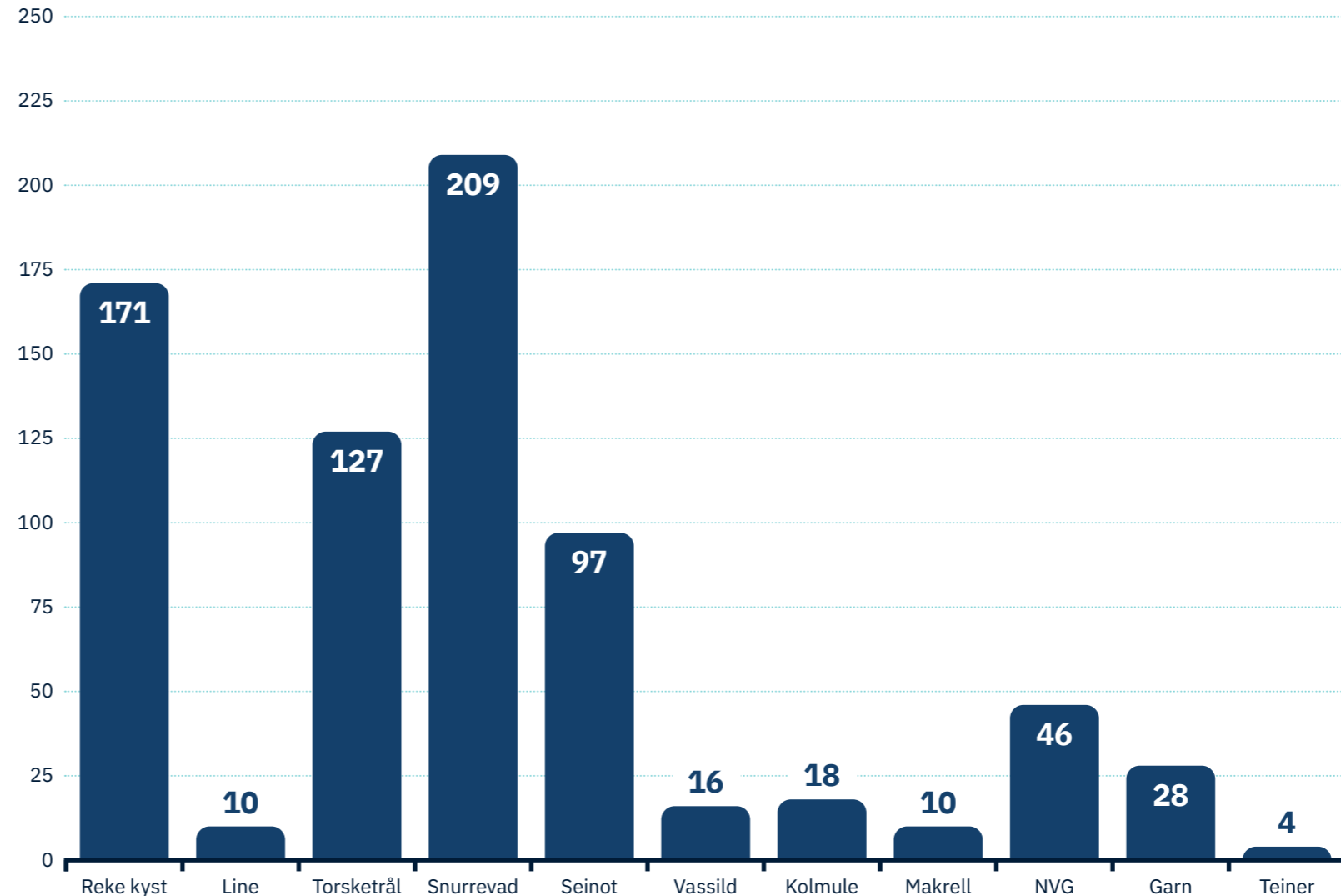
Vedlegg

Kontroll på sjøen

Sjøtjenesten er vårt viktigste verktøy på sjøen. De er til stede på fiskefeltene, enten ved at vi plasserer inspektører om bord på kommersielle og innleide fiskefartøy, eller ved at vi bruker våre egne kontrollfartøy som plattform ved prøvetaking og slik får grunnlag for å stenge og åpne fiskefelt.

Sjøtjenesten samhandler tett med Kystvakten for koordinering og fordeling av kontrollaktiviteten på sjøen. Tilstedeværelsen og kontrollaktiviteten til sjøtjenesten bygger på å levere tiltak som sikrer etterlevelse av regelverket og verner yngel. Sjøtjenestens prioriteringer er basert på den operative risikovurderingen, råd fra HI og analyser av tidligere kontroller.

De to viktigste prioriteringene er å sikre etterlevelse av ilandføringsplikten og vern av fisk under minstemål. Derfor stenger sjøtjenesten fiskefelt hvor innblandingen av fisk under minstemål og uønsket bifangst er for høy. I grove trekk gjennomføres prioriteringer på følgende vis. Kontrollfartøyene Fjorgyn, Rind og Frey har halvårsplaner som følger hovedfiskeriene – vinter og vår i nord og sommer og høst i sør. Innenfor disse rammene gjøres det prioriteringer ut fra det daglige situasjonsbildet og operativ risikovurdering. Kontrollaktiviteten på kommersielle og innleide fiskefartøy som baserer seg å følge fiskets gang og i hovedsak påse at næringen etterlever regelverket, samt begrense mengden ulovlig bifangst og fisk under minstemål.



Figur 38: Antall fangstkontroller gjennomført av sjøtjenesten i 2025.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

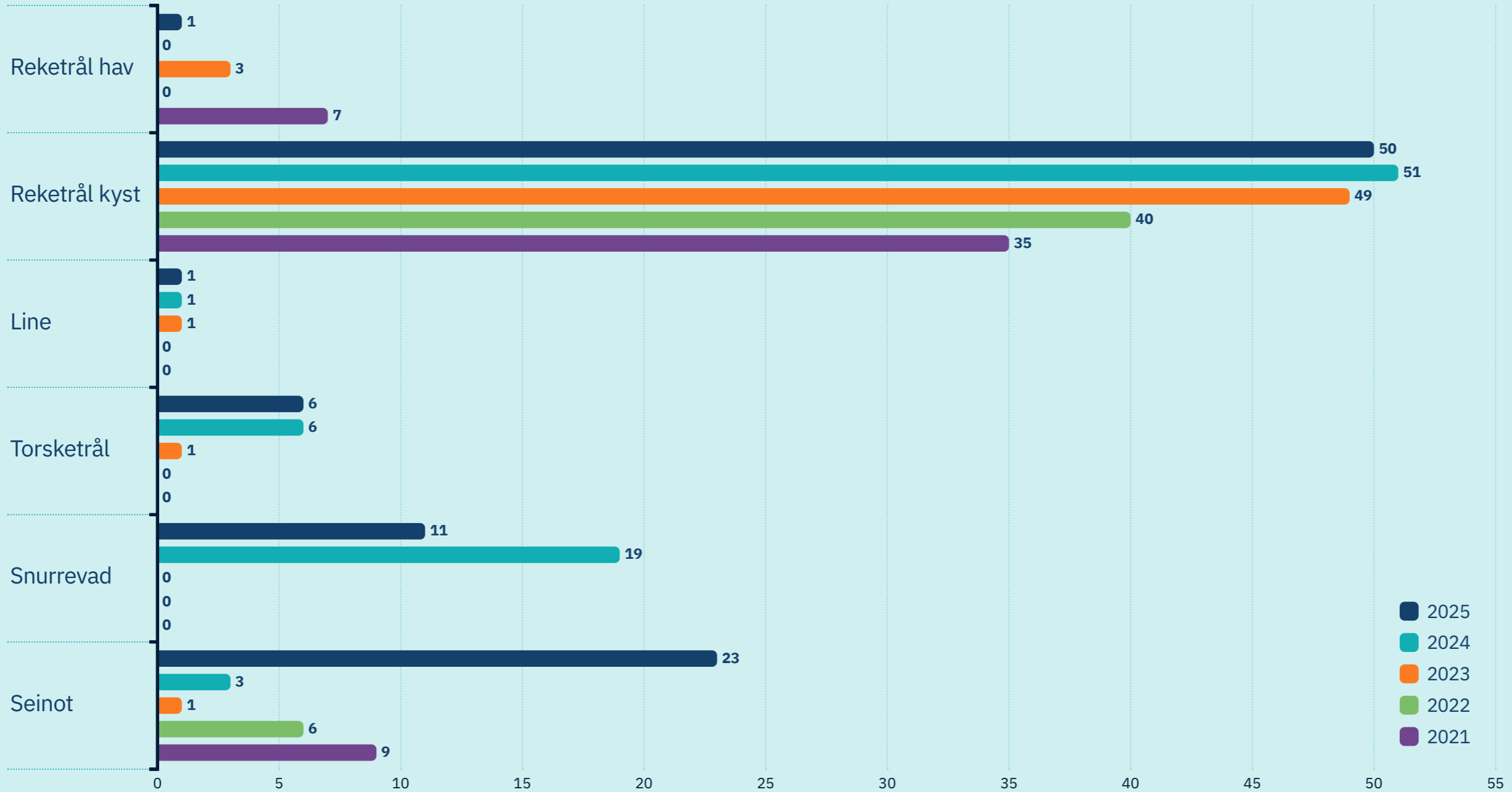
Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Figur 39: Stenging og åpning av fiskefelt, 2021–2025.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

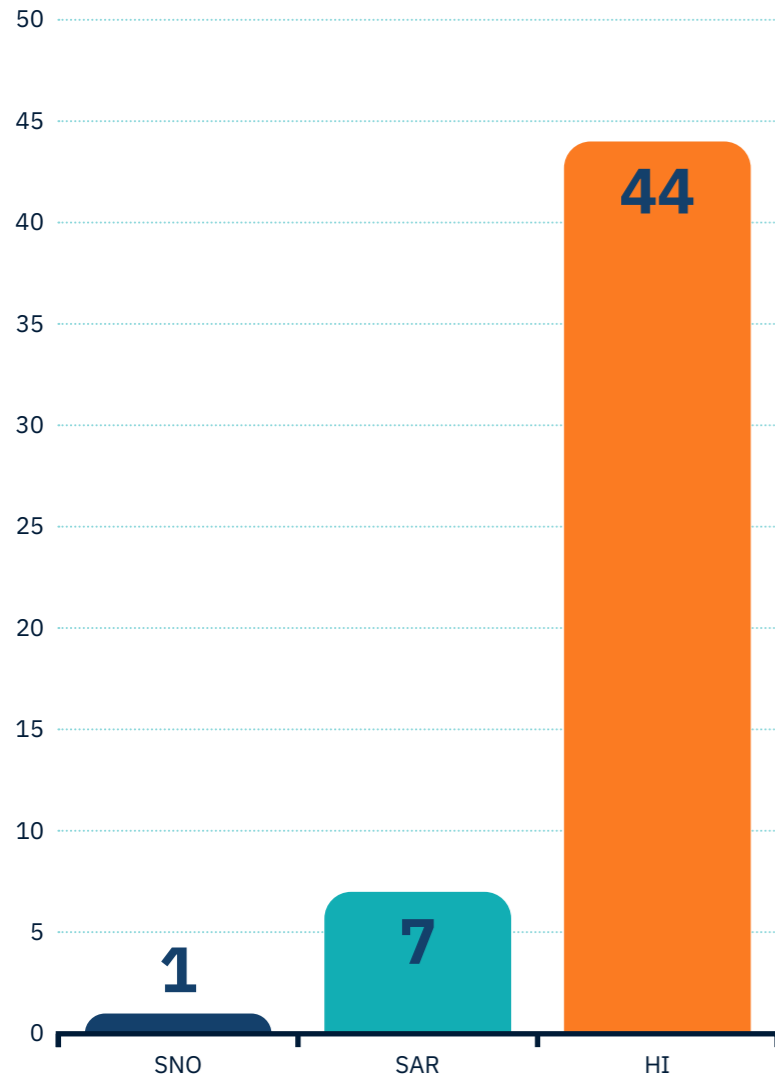
Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Figur 40: Antall eksterne oppdrag gjennomført av sjøtjenesten i 2025.

Sjøtjenesten gjennomførte 41 tokt med inspektør om bord på ordinære fiskefartøy. Det ble i alt gjennomført 736 fangstkontroller i 2025, en nedgang på 38 prosent. Det er særlig innenfor fiskerier som kystreke, seinot, torsketral og snurrevad at det er en økning i antall fangstkontroller i 2025. De siste årene har stadig flere av disse kontrollene hatt våre oppsynsfartøy som plattform.

Bakgrunnen for den økte kontrollaktiviteten på snurrevad er den økte mengde fisk under minstemål, noe som resulterte i en forhåndsstenging av et område på Øst-Finnmark, fra 1. april til 15. juni for fartøy over 15 meter. Det har også vært en gradvis økning i mengde fisk under minstemål på seinot de siste to årene. I begge disse fiskeriene har det vært viktig med tilstedeværelse for å redusere neddreping av fisk under minstemål.

I 2025 har vi gjennomført 92 stenginger og åpninger av fiskefelt, noe som er en økning med 13 prosent fra i fjor. Veksten har vært størst i seinotfisket, fra 3 til 23, hovedsakelig på grunn av en økt mengde sei under minstemål. Antallet på kystrekefisket og torsketral er stabilt, mens det i snurrevadfisket har vært færre stenginger. Årsaken til nedgangen i antall stenginger på snurrevad er forhåndsstengingen av et stort område i Øst-Finnmark på våren.

Sjøtjenesten har utarbeidet en utviklingsplan for 2026 til 2036, som beskriver hvordan vi skal effektivisere og målrette kontrollaktiviteten. For å nå disse målene, vil sjøtjenesten ha økt fokus på kjerneoppgavene tilstedeværelse på sjø, fiskerikontroll og fokus på yngelvern, samt videreutvikle samarbeidet med Kystvakten, HI og også internt i Fiskeridirektoratet.

I 2025 har sjøtjenesten jobbet med å tilgjengeliggjøre data internt i etaten og samkjøre annen relevant fangstdata med Kystvakten. Sjøtjenesten har også blitt prioritert i utviklingen av det digitale kontrollverktøyet Saga.

Det er startet videreutvikling av et digitalt analyseverktøy som kan predikere innblanding av yngel i rekefangster. Målsettingen er å utvikle verktøyet, men også se på mulighetene for å bruke det i andre fiskerier. Det kan bli et arbeidsbesparende hjelpemiddel som gjør at man har mer treffsikre fangstkontroller.

Øvrige oppgaver utført av sjøtjenesten er opprydding av tapte fiskeredskap, deltakelse i samhandlingsaksjoner med interne og eksterne enheter og opplysningsarbeid mot publikum.



Norsk FMC

Fiskeridirektoratet har døgnåpen forvaltning gjennom Fisheries Monitoring Centre (norsk FMC). Senteret fokuserer spesielt på veiledning og kontakt med den norske fiskeflåten, for at fiskerne skal kunne oppfylle sine rapporteringsforpliktelser til nasjonale og internasjonale myndigheter. Kontakten bidrar også til å forbedre datakvaliteten inn til direktoratet, slik at vi kan utnytte potensialet i datamengden optimalt. FMC veileder næringen i regelverket. Etter en slik veiledning, blir informasjonen tilgjengelig for tilsyns- og kontrolldivisjonen, som bruker den til å profesjonalisere det operative kontrollarbeidet ved å forbedre risikostyringen.

FMC håndterte over 35 000 henvendelser fra fiskere og publikum i 2025. Vi må modernisere dialogen med næringen ytterligere for å opprettholde servicen som ytes og oppfølgingen av rapporteringskravene. Derfor skal direktoratet videreutvikle FMC-applikasjonen også i 2026. Avvikling av Kystfiskeappen og innføring av ERS/VMS for flåtegruppen mellom 8 og 10 meter fra 01.01.2026 vil føre til en økning i antall henvendelser i 2026.

FMC er kontaktpunkt ved varsling om større akutte hendelser innenfor akvakultur, forurensning og sjøpattedyr, og varsler videre i direktoratet etter et etablert planverk. FMC er vårt kontaktpunkt i forbindelse med den sivil-militære beredskapen.

FMC har i 2025 overtatt administrasjon av oppdrags-tildelinger ved kontrollmeldinger fra utenlandske fartøy til kontrollområder og kontrollpunkt i NØS for Kystvakten. Dette samarbeidet vil fortsette i 2026.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

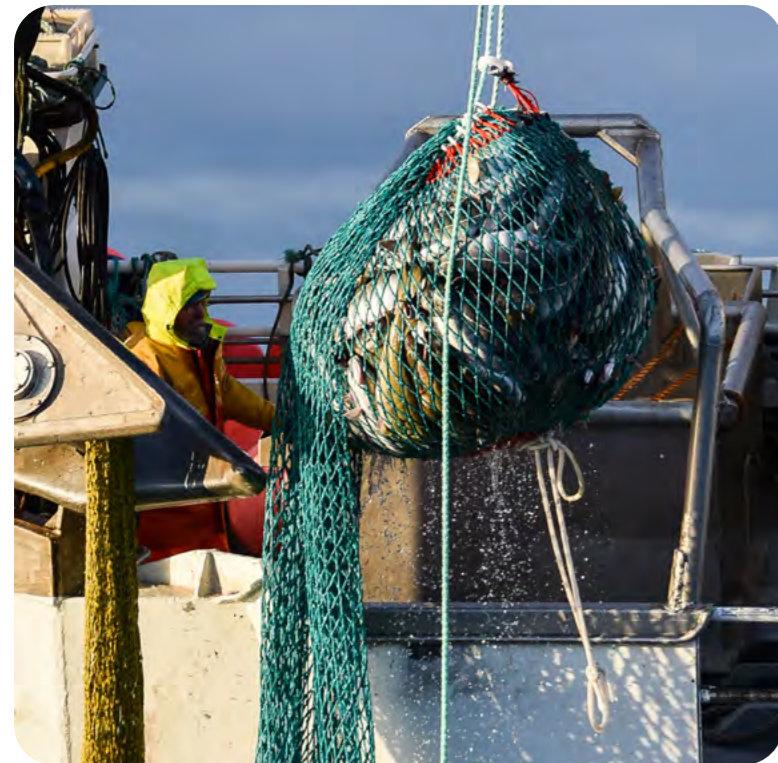
Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Reaksjoner

Det er i 2025 ilagt en rekke reaksjoner som følge av brudd på regelverket. De fleste av reaksjonene er med bakgrunn i kontroller gjennomført av Fiskeridirektoratet, men direktoratet mottar også saker fra Kystvakten og salgslagene.



Administrativ inndragning av fangst

Fiskeridirektoratet har i 2025 fattet 40 vedtak om administrativ inndragning av fangst som er høstet eller levert i strid med fiskeriregelverket, jamfør havressursloven § 54:

- 14 saker er mottatt fra Norges Sildesalgslag og gjelder brudd på høstingsforskriftens forbud mot oppmaling av torsk, sei og hyse (301 273 kroner)
- 7 saker gjelder brudd på høstingsforskriften og reguleringsforskriftens forbud mot fiske av breiflabb/ blåkveite i fredningstid (1 056 209 kroner)
- 3 saker gjelder brudd høstingsforskriftens minstemålsregler (2 875 932 kroner, der den ene utgjør 2 492 205)
- 4 saker gjelder brudd på reguleringsforskriften for torsk, hyse, sei sine vilkår om kvotesamarbeid; begge fartøyeierne var ikke om bord, skipper som signerte var ikke eier (1 020 877 kroner)
- 2 saker gjelder brudd på deltakerforskriftens vilkår for å delta i fiske; eier var ikke registrert på blad B, eier var ikke høvedsmann (786 336 kroner)
- 4 saker gjelder brudd på landingsforskriftens vilkår for kjøring av fangst med bil (479 121 kroner)
- 5 saker gjelder brudd på vilkår i reguleringsforskrifter/ høstingsforskriften; ulovlig redskap, ulovlig bifangst av kongekrabbe, brudd på vilkår i disp. og ulovlig innretning, snurrevadal innenfor grunnlinjen (203 143 kroner)
- 1 sak gjelder fiske uten tillatelse i farvann underlagt annen stats fiskerijuridiksjon (602 888 kroner)

Inndragning av fangst er en effektiv reaksjonsform som ikke krever skyld. Totalt er det fattet vedtak om inndragning av fangstverdi tilsvarende 7 325 779 millioner kroner, hvor den ene saken om brudd på minstemålsregelverket skiller seg ut med særlig høy fangstverdi. Minstemålsvedtaket og fem andre av 2025-vedtakene ligger til behandling hos klageinstans, og disse har en samlet fangstverdi på 4 682 060 kroner.

Antall inndragningsvedtak i 2025 (40) er en del lavere enn i 2024 (80), men dette skyldes delvis at det i 2024 var uvanlig mange vedtak om brudd på oppmalingsforbudet (42). I tillegg er det fattet færre vedtak i minstemålssaker som følge av den strengere forståelsen av minstemålsregelverket. Antall vedtak i perioden 2019–2023 lå på mellom 31 og 43 per år, og årets antall vedtak ligger således innenfor dette intervallet.

Når det gjelder minstemålsregelverket har vi i 2025 lagt til grunn den nye forståelsen av regelverket som ble etablert i fem vedtak fra klageinstans mot slutten av 2024. Tidligere ble hele fangstens verdi inndratt når innblandingen av fisk passerte den tillatte innblandingsgrensen. Den nye praksisen innebærer at vi nå bare inndrar verdien av fisk under minstemål som overstiger den tillatte innblandingsgrensen. Det pågår et regelverksarbeid med formål om å endre regelverket slik at det kan inndras mer enn det som overstiger innblandingsgrensen.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Når det gjelder fiske delvis i fredningstid og delvis utenfor fredningstid fastslo klageinstans i juni 2025 at hele fiskeoperasjonen i slike tilfeller er ulovlig. Dette var i samsvar med direktoratets vurdering. Hele fangstens verdi skal dermed inndras, inkludert fangst som gikk i garnet i lovlig periode og andre arter enn målart.

Fiskeridirektoratet har også fått medhold hos klageinstansen i august i år i sak om «kompisfiske» fra 2023, der klageinstansen fastslo at en fiskeoperasjon pågår fra redskapen settes i sjøen og frem til redskapen trekkes. Overføringsforbudet brytes derfor dersom forskjellige fartøy setter og trekker redskapen/lander fangsten.

I 2024 fattet direktoratet 4 inndragningsvedtak for brudd på vilkåret i deltakerforskriften § 13 om at én person må eie mer enn 50 prosent av fartøyet. Sakene fikk en del oppmerksomhet i media. Klageinstansen kom med sin avgjørelse i oktober 2025 hvor de slo fast at den midlertidige forføyningen, der det stod at deltakerforskriftens vilkår ikke skulle gjelde for minoritetsrederiene, ikke var til hinder for inndragning.

Overtredelsesgebyr

Direktoratet fattet i 2025 vedtak om overtredelsesgebyr i 70 saker.

- 21 saker gjelder brudd på rapporteringskravene (ERS-forskriften og forskrift om kystfiskeappen)
- 26 saker gjelder feilrapportering av fangst, og da hovedsakelig underrapportering
- 12 saker gjelder brudd på landingsforskriften
- 7 saker gjelder brudd på røktingskrav etter høstingsforskriften
- 4 saker gjelder brudd på deltakerloven og deltakerforskriften. Sakene gjelder brudd på bostedskravet, brudd på kravet om at høvedsmann må være manntallsført, fiske uten lisens og fiske uten ervervstillatelse.

Vi har i 2025 økt gebyrnivået i flere saker, både overfor foretak og overfor enkeltpersoner. Når det gjelder foretak har det i noen saker om feilrapportering og brudd på landingsforskriften blitt ilagt gebyr på maksbeløpet på 100 000 kroner. Overfor enkeltpersoner er det ilagt flere gebyrer på over 25 000 kroner, og det høyest ilagte gebyret er på 75 000 kroner.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Anmeldelser

Fiskeridirektoratet har anmeldt 23 saker til politiet i 2025, noe som er en økning fra 2024¹. Mange av sakene er grove brudd, eller brudd på bestemmelser som anses som særlig alvorlige, og hvor anmeldelse er i tråd med håndhevelsesveilederen og direktoratets praksis.

Blant sakene anmeldt i 2025 er 1 om hummerfiske i fredningstiden og 1 om manglende råtnetråd/rømmingshull i krabbeteiner. 5 saker gjelder kongekrabbe, hvorav 4 om brudd på røktingsplikt og 1 om bruk satt ulovlig innenfor kvoteregulert område. 1 sak gjelder unnlatt rapportering og svart omsetning av restfangst av snøkrabbe.

Innenfor de pelagiske fiskeriene er det 2 saker som gjelder ulovlig overføring av makrell til fartøy i åpen gruppe /feil seddelføring. 1 sak gjelder grovt brudd på minstemålbestemmelser i fisket etter nordsjøsild. 2 saker gjelder underrapportering av makrell, til en total verdi av mer enn 1,5 millioner kroner.

Innenfor hvitfiskområdet er det 1 tilfelle som gjelder ulovlig fiske etter blåkveite i fredningstid. 5 saker gjelder underrapportering av torsk, hyse eller sei til en samlet verdi av mer enn 1,7 millioner kroner. I flere av disse saken er det også manglende ERS-meldinger.

1) Omtalen her gjelder oppfølging av kontroll med yrkesfiskere, rederier og mottak, og kommer i tillegg til saker som gjelder redskapskontroll med fritidsfiskere

3 saker gjelder fiskemottak, inkludert brudd på plikten til umiddelbar seddelføring ved landing, ulovlig utkast av fangst før veiing/feil seddelføring og ulovlig påvirkning av vekt/feil seddelføring.

I noen av sakene som gjelder underrapportering av fangst, er det beløpsgrensen for overtredelsesgebyr på 100 000 kroner som er hovedårsaken til at saken anmeldes heller enn å forfølges med overtredelsesgebyr. Direktoratet vil i 2026 foreslå endringer i forskrift om overtredelsesgebyr mv. ved brudd på havressursloven og deltakerloven for å heve beløpsgrensen.

Skriftlig veiledning

Det er gitt skriftlig veiledning i 173 saker som følge av kontroller gjennomført i 2025, og i 170 saker som gjelder kontroller gjennomført i 2024. Tallene for 2025 er ikke endelige. Skriftlig veiledning gis i saker der vi konstaterer brudd på regelverket, men det ikke er utvist skyld, eller vi vurderer at overtredelsesgebyr eller anmeldelse, i det konkrete tilfellet, ikke er den mest hensiktsmessige avgjørelsen.

Muntlig veiledning

Det er gitt muntlig veiledning i 86 saker som følge av kontroller gjennomført i 2025, og i 148 saker som gjelder kontroller gjennomført i 2024. Tallene for 2025 er ikke endelige.

Kontroll samarbeid

Sett opp mot dagens kriminalitetsbilde er det behov for å forsterke det tverretatlige samarbeidet. Samarbeid er et virkemiddel for å bekjempe fiskerikriminalitet og bidrar til utvikling og gjennomføring av pro- og reaktiv forebygging.

Samarbeid med andre etater og aktører i fiskerinæringen bidrar til å forbedre Fiskeridirektoratets måloppnåelse og å effektivisere ressursbruken. Direktoratet bidrar på samme måte til at øvrige etater står sterkere for å løse egne samfunnsoppdrag.

På veien mot å nå overordnede mål og delmål, er nasjonalt og internasjonalt kontroll samarbeid avgjørende. Både etterlevelse av regelverket, utvikling av kontrolltiltak og kriminalitetsforebygging står sentralt. Ingen etater kan oppnå disse målene alene, og vi deltar derfor i samarbeid med andre offentlige etater og sjømatnæringen.

Nasjonalt kontroll samarbeid

Fiskeridirektoratet samarbeider med fiskesalgslagene og Kystvakten på operativt og strategisk nivå.

Fiskesalgslagene har en plikt til å utøve kontroll av ressursuttaket, blant annet gjennom seddelkontroll. Salgslagene driver også operativ kontroll i forbindelse med landinger av fangst. Fiskeridirektoratet og fiskesalgslagene har et fast årlig samarbeidsmøte. Aktuelle tema følges opp og behandles i mindre grupper, blant annet i en felles kontrollarbeidsgruppe. Direktoratet og fiskesalgslagene har også regelmessige digitaliseringsmøter med salgslagene for å sikre forankring av nødvendig digital utvikling i felles prosjekter.

I 2025 har Fiskeridirektoratet også gjennomført samarbeidskontroller med Justervesenet, politiet, Kystvakten, Norges Sildesalgslag og Statens naturoppsyn.

Fiskeridirektoratet har et samarbeid med Skatteetaten og Tolletaten, kalt FST-samarbeidet. I 2025 har vi hatt ansvar for å følge opp samarbeidet i tråd med de prioriteringer som er vedtatt. Vi har i 2025 hatt samarbeidskontroller med Tolletaten både på grenseoverganger og på havner flere steder der fokus har vært oppfølging av gjester fra turistfiskebedrifter.

Vi deltar også i partssamarbeidet, som er et offentlig-privat samarbeid. Samarbeidet skal sikre at regelverket blir fulgt, og skape ryddige og like konkurransevilkår for næringen. I 2025 ble det opprettet tre arbeidsgrupper i regi av partsamarbeidet hvor vi er representert.

I 2024 opprettet Fiskeridirektoratet en samarbeidsavtale med Økokrim, «Rammeverk for forebyggende tiltaksgruppe». Avtalen dannet grunnlaget for arbeidet i 2025 der vi fokuserte på kriminalitetsforebyggende tiltak innenfor fiskeri- og akvakulturnæringen.

Direktoratet har deltatt i flere komplekse tverretatlige etterforskninger som omhandler organisert og systematisk fiskerikriminalitet i 2025.

I en satsning styrt av Nasjonalt tverretatlig analyse- og etterretningssenter (NTAES) som ble startet i 2024, har arbeidet fortsatt i 2025. Gjennom denne satsningen har etatene bidratt med kompetanse og kommet med behov og forslag til endringer av regelverk og dokumentasjonskrav.

Fiskeridirektoratet bistår de forskjellige A-krimsentrene og A-krimssamarbeidene løpende med informasjon. Det arbeides med å utarbeide en landsdekkende tilnærming på A-krimssamarbeidet for å oppnå en bedre organisert tverretatlig innsats mot arbeidslivskriminalitet tilknyttet fiskerinæringen. Direktoratet har deltatt på samarbeidskontroller med A-krimssenteret rettet mot turistfiskebedrifter, og bistår med fiskerifaglig kompetanse og samarbeid til A-krimsentrene på forespørsel.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Internasjonalt kontrollsamarbeid

Fiskeridirektoratets internasjonale engasjement er bredt sammensatt, og vi har i 2025 ytterligere styrket vårt internasjonale samarbeid og kontrollarbeid.

Vi bidrar til å utvikle fiskerikontrollen og sikre etterlevelse av regelverket gjennom deltakelsen i FNs organisasjon for ernæring og landbruk (FAO) hvor særlig videreutvikling av den globale havnestatskontrollen har vært viktig. Videre deltar vi i flere regionale organisasjoner for fiskeriforvaltning (RFMO-er) hvor særlig arbeidet i kontrollarbeidsgruppene i Den nordøst-atlantiske fiskerikommisjonen (NEAFC) og Den nordvest-atlantiske fiskerio organisasjonen (NAFO) prioriteres. I NEAFC har Fiskeridirektoratet ledet et arbeid med å innføre FAOs retningslinjer for omlasting på havet, som ble vedtatt på årsmøtet i 2025.

Vi har i 2025 fortsatt arbeidet med å følge opp kontroll-elementene fra den trilaterale fiskeriavtalen mellom EU, Storbritannia og Norge. Dette skjer gjennom en felles kontrollarbeidsgruppe for Nordsjøen som vil videreføre arbeidet med harmonisering av kontrollreglene og anbefalinger om beste praksis i 2026.

Direktoratet har også bistått i forhandlingene om de bilaterale fiskeriavtalene med EU og Storbritannia for 2026.

I 2025 har vi fortsatt arbeidet med å følge opp de avtalte tiltakene fra den frittstående pelagiske kontrollavtalen fra 2022 (Stand Alone-kontrollavtale) frem mot ikrafttredelsen i 2026. Det overordnede målet med Stand Alone-avtalen er å sikre forutsigbarhet når det gjelder kontrolltiltak, uavhengig av om partene oppnår enighet om kvoter og fordeling. Avtalen skal også bidra til like konkurransevilkår for industrien, både til havs og på land, i de ulike kyststatene (EU, Færøyene, Grønland, Island, Norge og Storbritannia) ved fiske etter makrell, norsk vårgytende sild og hestmakrell. Vi har videre fulgt opp de bilaterale kontrollavtalene som Norge har med Storbritannia, Irland og Danmark. Avtalene gir partene anledning til å løse felles utfordringer på et teknisk nivå, hvor kontroll er hovedfokus.

Direktoratet har fulgt opp engasjementet i det internasjonale nettverket International Monitoring Control and Surveillance Network (IMCS Network) som er et globalt møtested for fiskerimyndigheter, hvor man utveksler erfaring og kompetanse om fiskerikontroll. Fiskeridirektoratet avsluttet sitt engasjement i styringskomitéen i 2025 men arbeider med å utvikle engasjementet vårt videre.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Når det gjelder fiskerisamarbeidet med Russland har møteaktiviteten mellom Norge og Russland vært svært begrenset de siste årene, både på grunn av pandemien og krigen i Ukraina. Generelt bidrar Fiskeridirektoratet med kontrollrelaterte tema i fiskeriforhandlingene med Russland. I tillegg til kvoteforhandlinger for fellesbestandene, er det faste arbeidsgrupper der direktoratet leder den norske delegasjonen i kontrollgruppen. Direktoratet deltar i Det Permanente utvalg for forvaltnings- og kontrollspørsmål på fiskerisektoren (DPU), og vi leder analysegruppen og arbeidsgruppen for utarbeidelse av felles retningslinjer for gjennomføring av inspeksjoner av fiskefartøy i Barentshavet og Norskehavet, samt deltar i arbeidsgruppen for elektronisk fangstrapportering.

Videre har direktoratet ansvar for kontrollavtalen mellom Norge og Russland, og i medhold av denne følge opp tiltak, i første rekke gjensidig utveksling av inspektører, operative møter og utveksling av operativ informasjon i forbindelse med kontroll.

I 2025 sluttet Norge opp om alle EUs sanksjonspakker mot Russland, med noen nasjonale tilpasninger. Sanksjonene er innført i norsk rett i forskrift 15. august 2014 nr. 1076 om restriktive tiltak vedrørende handlinger som undergraver eller truer Ukrainas territoriale integritet, suverenitet, uavhengighet og stabilitet (sanksjonsforskriften). Dette omfatter å listeføre de to russiske fiskeriselskapene Norebo JSC og Murman Seafood. Fiskeridirektoratet har som følge av dette fått utvidet myndighetsområde og har brukt en del ressurser på å følge opp sanksjonsregelverket i 2025.

Blue Justice startet i 2025 med å utvikle en strukturert, kunnskapsbasert kriminalitetsforebyggende modell som integrerer etterretning, tverrsektorielt samarbeid og strategisk prioritering av tiltak for å redusere sårbarheter før de utnyttes. Fiskeridirektoratet er involvert i dette arbeidet. Analyseenheten i Vardø har lært opp andre land i bruk av det norskutviklede, internasjonale sporingsverktøyet Glistrup, og deltatt som eksperter på Blue Justice Conference 2025.

Vi er representert i North Atlantic Fisheries Intelligence Group (NA-FIG), som er et tverretatlig og internasjonalt samarbeid som er startet for å forebygge og bekjempe økonomisk kriminalitet i fiskerisektoren, inkludert havfiske, ferskvannsfiske og akvakultur.

Kystvakten er en viktig samarbeidspart og deltar i flere av arbeidsgruppene sammen med Fiskeridirektoratet. Samarbeidet gjør at vi kan levere faglig tunge bidrag i arbeidet med internasjonale fiskeritavtaler, RFMO-er og nasjonal fiskeriforvaltning til NFD, og bidrar til å styrke Norges posisjon i internasjonal fiskeriforvaltning.

Utvikling og effektivisering av fiskerikontrollen

Direktoratet utarbeidet i 2021 en handlingsplan for utvikling av fremtidens fiskerikontroll 2021-2025. Handlingsplanen ble i all hovedsak basert på anbefalingene fra fiskerikontrollutvalget (NOU 2019:21), og senere revidert i 2023.

Ved utløpet av tidsperioden for handlingsplanen ble det besluttet å sette ned en arbeidsgruppe med mandat om å utarbeide et forslag til styringsdokument for et nytt program, etter Digdirs mal for programorganisering. Dette for å bygge videre på handlingsplanen. Bakgrunnen var blant annet behovet for å konkretisere sider i fiskerikontrollen som krever et forsterket fokus på videreutvikling, og som omfatter fremtidsrettede prosjekter. Det var også behov for å tilpasse arbeidet med fremtidens fiskerikontroll til direktoratets nye organisering.

Programorganiseringen innebærer dermed at relevante pågående oppgaver og aktiviteter fra handlingsplanen foreslås tatt inn i, og konkretisert i programmet. Flere tiltak fra den tidligere handlingsplanen er ferdigstilt.

Programmet, som ble vedtatt etablert i april 2025, har som hovedmål «*å få på plass effektive verktøy for å dokumentere og kontrollere fiskeriaktiviteten, ressursuttaket og fiskens vei gjennom verdikjeden*». Programperioden vil vare fra 2025 til og med 2029.

Basert på hovedmålet, er det besluttet å dele programmet opp i tre prosjektområder som illustrert i illustrasjon 10 i form av fiskens verdikjede. Prosjektområdene er inndelt i henholdsvis aktivitet på havet, aktivitet som omfatter landing og aktivitet som omfatter fiskens videre vei gjennom verdikjeden, frem til eksport.

Prosjektområdene har vært utgangspunktet og grunnlaget for organisering av prosjektforslag i programmet. Gjennomgående aktivitet i alle prosjekter, skal være å utforske, utvikle og implementere effektive verktøy som støtter opp under programmets mål.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

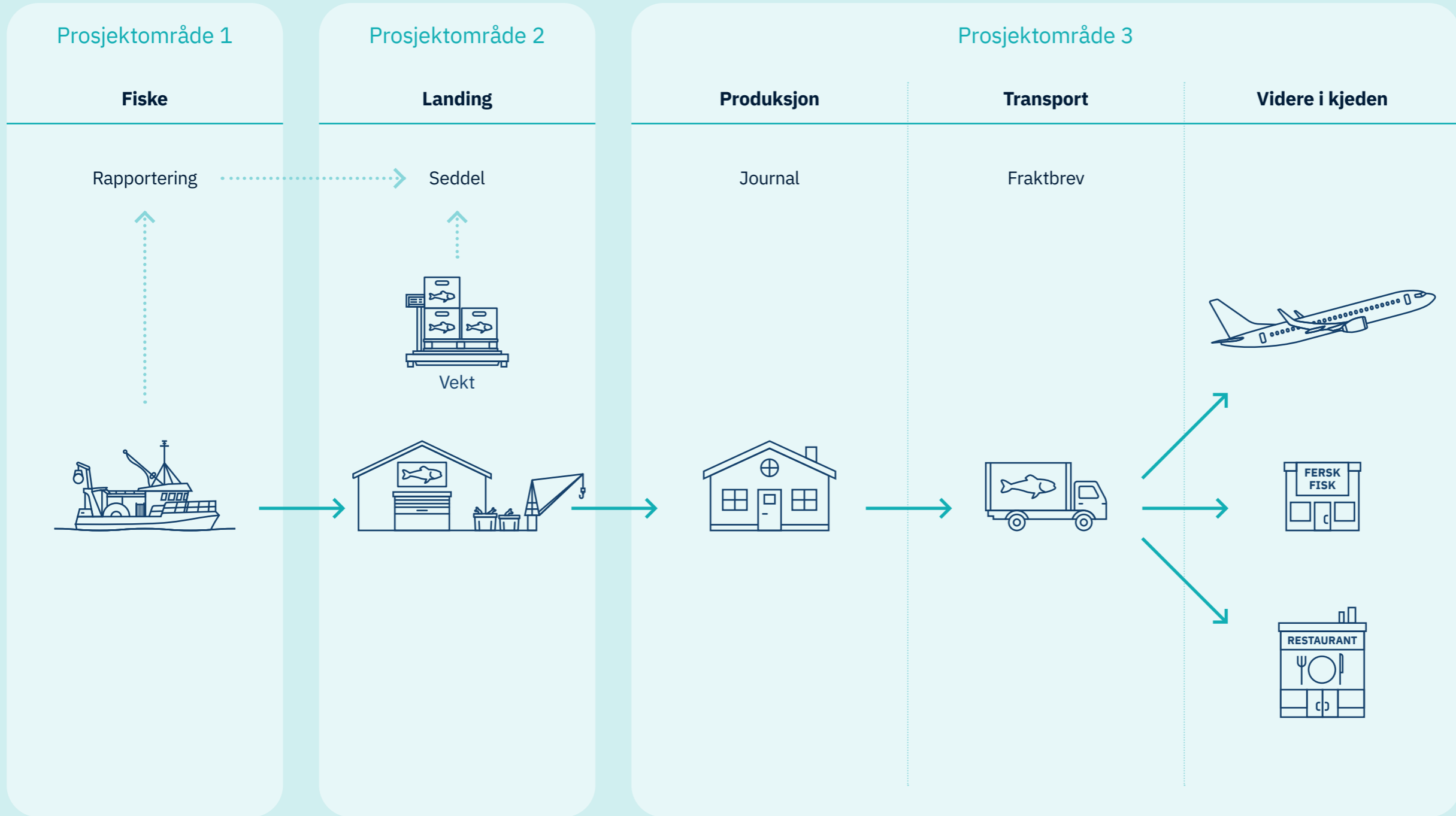
Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Illustrasjon 10: Forenklet illustrasjon av verdikjeden, og programmets tre prosjektområder.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



I andre halvdel av 2025 har det vært jobbet med å kartlegge potensielle prosjekter og aktiviteter som skal inngå i programmet. Videre har det blitt arbeidet med å identifisere sammenhenger, mulige gevinster og risikoer.

Programorganiseringen har allerede gitt gevinster ved å:

- Styrke koordineringen mellom aktiviteter i handlingsplanarbeidet, noe som reduserer overlapp og sikrer bedre fremdrift.
- Forankre arbeidet bredere i organisasjonen, som gir økt eierskap og legitimitet.
- Gi et mer robust grunnlag for ressursstyring, slik at prioriteringer blir mer treffsikre og kostnadseffektive.

Videre vil programorganiseringen:

- Styrke helhetlig styring og strategisk fokus, slik at tiltak ses i sammenheng med langsiktige mål.
- Forenkle identifisering av koblinger til linjeorganisasjonen og andre pågående prosjekter, noe som gir bedre synergier og reduserer risiko for fragmentering.

I 2026 skal vi arbeide videre med å etablere flere konkrete prosjekter for å nå målsettingen om å få på plass effektive verktøy for å dokumentere og kontrollere fiskeriaktiviteten, ressursuttaket og fiskens vei gjennom verdikjeden.

Utviklingen av fremtidens fiskerikontroll er et omfattende arbeid hvor Fiskeridirektoratet har et gjennomførings- og pådriveransvar.

Flere etater, fiskerinæringen, interesseorganisasjoner, landindustrien, FoU-miljøer og leverandørindustrier er interessenter og vil være involvert i arbeidet.

Fiskerinæringen er en viktig samarbeidspartner for at vi skal oppnå en vellykket implementering av tiltak i programmet, blant annet for å avdekke behov og praktiske utfordringer. Det er også viktig å skape legitimitet og forståelse for tiltakene som foreslås og å forebygge lovbrudd.

Direktoratet har i 2025 gjennomført en anonym spørreundersøkelse i samarbeid med analysebyrået Opinion. Spørreundersøkelsen var en oppfølging av innsiktsarbeidet som ble gjort i 2024, hvor et utvalg skippere, daglige ledere og kaiformenn ved fiskemottak rundt om i Norge ble intervjuet. Målet med spørreundersøkelsen var å øke kunnskapen om hva som fungerer og hva som er utfordrende når reglene for fiske og mottak av fangst skal følges i hverdagen. Funnene fra spørreundersøkelsen skal brukes i arbeidet med å styrke etterlevelsen av regelverket og videreutvikle våre tjenester knyttet til informasjon, veiledning, kontroll og regelverksutvikling.

Spørreundersøkelsen gir oss verdifull kunnskap på flere områder, slik som nærmere erfaring med å bruke spørreundersøkelser som verktøy for dialog med næringen, til dokumentasjon av barrierer og drivere for etterlevelse. For eksempel vil vi kunne se på hvilke faktorer som bidrar mest til etterlevelse og bruke dette som beslutningsstøtte for å prioritere tiltak. Vi mottok ved årsskriftet rapporten fra Opinion med funn fra undersøkelsen, og vil arbeide videre med disse i 2026.

Regelverksutvikling

Regelverksutvikling er et viktig virkemiddel for å sikre etterlevelse. Fiskeridirektoratet har som mål å sikre høy kvalitet i arbeidet med regelverksutvikling både nasjonalt og internasjonalt innen kontroll og etterlevelse. Når det gjelder regelverket som retter seg mot etterlevelse, har vi i 2025 startet en prosess for å vurdere hvordan vi kan arbeide mer systematisk og helhetlig med regelverksutvikling. I tillegg vil det være behov for å vurdere regelverksarbeid som følge av, og parallelt, med programorganiseringen av fremtidens fiskerikontroll. Dette er et langsiktig utviklingsarbeid som vi vil arbeide med fremover, og som vil innebære tett samarbeid med NFD og andre aktører. Å involvere næringen i utviklingsarbeidet er viktig, og vi har i 2025 startet en prosess for å etablere mer faste arenaer for slik involvering.



«Målet er blant annet at dette skal bidra til læring, kompetansebygging og erfaringsutveksling på tvers av fagområdene.»

Målet er blant annet at dette skal bidra til læring, kompetansebygging og erfaringsutveksling på tvers av fagområdene.

Regelverksarbeidet i 2025 besto blant annet av:

- Arbeid med innføring av krav til automatiske vekter og automatiske veiesystemer
- Endring av forskrift om prøvetaking av industrifangster ved landinger
- Endringer i ERS-forskriften for ERS-rapportering ned til 8 meter og opphevelse av forskrift om Kystfiskeappen
- Utredning om innføring av krav til kamera på mottaksanleggene
- Revidert utgave av forskrift om bruk av tvangsmulkt og overtredelsesgebyr ved brudd på havressursloven og deltakerloven.

I forbindelse med regelverksarbeidet er det også innhentet kunnskap. Deler av regelverksarbeidet henger også sammen med våre internasjonale forpliktelser i kontrollsamarbeid med andre nasjoner.

At vi har økt fokus på kvalitet i arbeidet med regelverksutvikling vil bidra til tydeligere rammer, økt etterlevelse og mer effektiv forvaltning, samtidig som det gir bedre grunnlag for kontroll og likebehandling.



[Del 1](#)

Leders beretning

[Del 2](#)

Introduksjon til virksomheten

[Del 3](#)

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

[Del 4](#)

Styring og kontroll av virksomheten

[Del 5](#)

Vurdering av framtidsutsikter

[Del 6](#)

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Effektivt reaksjonsapparat

I januar 2024 ble ny rutine for årlig revisjon av håndhevelsesveileder vedtatt og tatt i bruk av Kystvakten og Fiskeridirektoratet. Revidert håndhevelsesveileder ble vedtatt 1. februar 2025. En felles veileder skal bidra til likebehandling og lik praksis over tid.

Direktoratet har i 2025 jobbet med å implementere ny bestemmelse i havressursloven som gir hjemmel til at direktoratet kan beslaglegge og destruere umerket redskap. Ny hjemmel vil bli tatt i bruk våren 2026.

På bestilling fra NFD har direktoratet i 2025 forestått offentlig høring av liste over bestemmelser som skal unntas fra administrativ inndragning etter havressursloven § 54. Unntakslisten er foreslått tatt inn som ny bestemmelse i forskrift om inndragning av fangst, og forventes vedtatt i 2026.

Direktoratet har, etter avklaring med NFD, startet arbeidet med revisjon av bestemmelsene om overtredelsesgebyr i forskrift om bruk av tvangsmulkt og overtredelsesgebyr ved brudd på havressursloven og deltakerloven. Forslag til endringer er planlagt sendt på høring i 2026.

Metodeutvikling

Utprøving av ny metodikk for kontroller ved bruk av samtaler som metode, har blitt videreutviklet i 2025. Erfaringene er at denne kvalitative metoden er egnet til å innhente kunnskap om forebyggingsområder. Dialog med aktører gir innsikt om næringens rutiner for å følge ulike regelverk, samt hvilken effekt kontrollene har og hvordan kontrollressurser kan benyttes mer effektivt.

Fiskeridirektoratet har i 2025 drevet faglig utvikling innenfor sin rolle i tverretattlig etterforskning i fiskerier næringen, herunder bevisinnhenting i aksjonsfase. Vi utvikler kommunikasjon som en del av forebyggende metodikk der samfunnet opplyses hva myndighetene gjør med fiskerikriminalitet. Samtidig oppnår vi en forebyggende effekt ovenfor de som bedriver kriminell virksomhet.

Kompetanse

Treukerskurset Grunnkurs i forvaltning ble gjennomført i oktober 2025, og var et felles løft for hele Fiskeridirektoratet. Målgruppen har tradisjonelt vært nyansatte, inspektører og saksbehandlere innen fiskeri, men for å tilpasse ny organisasjon ble også akvakulturtema integrert i undervisningen. Det ble undervist i andre grunnleggende tema som var relevante både for akvakultur og fiskeri. De to første ukene ble gjennomført som Teams-undervisning og kurset var åpent for alle i direktoratet som ville følge med på spesifikke tema, deler av eller hele kurset. Kurset hadde også deltakere fra politiet og Norges Råfisklag.

Fiskeridirektoratet bidro i 2025 i planlegging- og undervisning av Kystvaktens fiskeriinspektører. Digitalisert fiskerikontrollmateriale blir delt med andre samarbeidende etater og salgslagene, blant annet Kystvakten. Digitalisering av opplæringen fortsetter i 2026.

Gjennomføringen av grunnkurs i forvaltning i oktober 2025 har bidratt til kompetanseheving blant nytilsatte inspektører og saksbehandlere i direktoratet. Integrering av akvakulturtema har sikret relevans for både fiskeri- og akvakulturforvaltningen, og kurset har styrket fleksibilitet og tverrfaglig kompetanse i organisasjonen. Digital undervisning via Teams og åpen tilgang for alle ansatte har økt tilgjengeligheten og spredningen av kunnskap. Deltakelse fra politiet og Norges Råfisklag har fremmet tverretattlig samarbeid og felles forståelse av regelverk. I tillegg har Fiskeridirektoratet bidratt til planlegging og undervisning for Kystvaktens fiskeriinspektører, noe som styrker kontrollkjeden og sikrer enhetlig praksis. Tiltaket gir langsiktige gevinster i form av mer effektiv forvaltning og bedre ressursutnyttelse.

Teknologisk utvikling

Som nevnt ble program for fremtidens fiskerikontroll etablert i 2025.

Nedenfor oppsummeres flere sentrale, gjennomførte og pågående tiltak knyttet til teknologisk utvikling og annen aktivitet som har vært omfattet av handlingsplanen for fremtidens fiskerikontroll, og som nå planlegges videreført i programmet.



FangstID

FangstID har som mål å bidra til bedre oversikt over høstingsaktivitet og etterprøvbar dokumentasjon av ressursuttaket på havet, ved å bidra til utvikling og implementering av effektive verktøy for å dokumentere og kontrollere ressursuttaket.

I 2025 har direktoratet avsluttet et 3-årig prosjekt som har vært delfinansiert av Norges forskningsråd. Resultatet av prosjektet er utviklingen av tre prototyper for automatisert registrering av fangst, som er plassert ut på norske fiskefartøy. Prototypene har blitt testet ut under feltforhold i ulike segmenter av hvitfiskflåten og har vist lovende resultater på identifisering av art og vektestimerting av fisk. Prosjektet viser at den teknologiske utviklingen har kommet så langt at automatisk registrering av fangst om bord på fartøy er mulig med høy presisjon, noe som også ble bekreftet da den første automatisk genererte DCA-meldingen ble sendt gjennom en godkjent ERS-leverandør basert på data hentet direkte fra en av prototypene.

Direktoratet er bidragsyter i flere prosjekter, som er finansiert av EUs rammeprogram for forskning og innovasjon (Horisont Europa). I prosjektene jobbes det med å utvikle og teste nye teknologiske løsninger for å styrke ressurskontrollen, og kartlegge synspunkter på bruk av ny teknologi blant ulike interessenter.

Aktiv deltakelse i internasjonale prosjekter bidrar til å kunne forankre målsettingene med FangstID-satsingen internasjonalt, både gjennom nettverksbygging med relevante fagmiljøer og gjennom konkrete leveranser i de ulike prosjektene. Resultatene evalueres av eksperter, som videre gir råd til politisk ledelse i EU. Videre gir deltakelse konkret påvirkningsmulighet på leverandørindustri og FoU-miljøer som driver utvikling som er relevant for FangstID, samt innsikt i utviklingstrekk internasjonalt. Deltakelse bidrar også til økt kunnskap om internasjonal utvikling som kommer til å påvirke fiskerinæringen.

I forbindelse med FNs havkonferanse i Nice i 2025, arrangerte Fiskeridirektoratet, sammen med NFD og Sintef, Norges eneste offisielle «side event» i konferansens blå sone. Arrangementet hadde tittelen «Advancing SDG14.4 through AI and Automatic Catch Registration», og handlet om hvordan KI og automatisert fangstregistrering kan bidra til å oppnå FNs bærekraftsmål 14.4, som har som mål å effektivt regulere uttak av fisk, få slutt på ulovlig, urapportert og uregulert (UUU) fiske samt ødeleggende fangstmetoder. Arrangementet bestod av to paneler, hvor Fiskeridirektoratet var representert i begge, i tillegg til politisk ledelse fra både Norge og EU, og fikk generelt positive tilbakemeldinger. Tiltaket bidrar sterkt i det internasjonale forankringsarbeidet knyttet til FangstID.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

I 2025 har vi startet prosessen med å planlegge for et tredje internasjonalt symposium om fangstidentifiserings-teknologi. Dette for blant annet å styrke den videre internasjonale forankringen av FangstID. Symposiene bidrar til kunnskapsdeling, nettverksbygging og strategisk dialog mellom forvaltning, forskning og industri. Gjennom målrettet programutforming og bred internasjonal deltakelse har arrangementene bidratt til å styrke FangstID-initiativets legitimitet, synlighet og relevans, både nasjonalt og internasjonalt. Evalueringen viser at FangstID-symposiene har bidratt til å posisjonere Norge som en ledende aktør innen utvikling og implementering av teknologi for bærekraftig fiskerikontroll.

Direktoratet har i 2025 hatt flere dialog- og arbeidsmøter med fiskerinæringen, for å diskutere teknologisk utvikling tilknyttet FangstID. Den strategiske dialogen med fiskerinæringen bidrar til å styrke samarbeidet og bidrar til en mer helhetlig tilnærming i implementeringen av programmet. Gjennom arbeids- og dialogmøter i 2025 har vi fått verdifulle, ærlige og ufiltrerte innspill som gir bedre forståelse av næringens behov og utfordringer knyttet til teknologisk utvikling.

Det styrker legitimiteten i etterlevelsesarbeidet, gir mer målrettede tiltak, og bidrar til økt tillit og etterlevelse, samt kunnskap for videre utvikling.

Rapporteringskravene og posisjonsrapportering

Effektiv og risikobasert ressurskontroll forutsetter at myndighetene har tilgang til pålitelig og tidsnær informasjon om aktivitet og fangster. For den minste delen av flåten har kontrollmyndighetene tradisjonelt hatt begrensede muligheter til å avdekke feilrapportering, både under fiske og ved landing. Samtidig har det maritime arealbildet blitt mer sammensatt, med flere næringer og brukere som opererer i kystsonen og på havet. Dette gjør det viktigere enn noen gang å ha robuste systemer for fangst-, aktivitets- og posisjonsdata.

Uten slik rapportering står man igjen med et unødvendig rom for omgåelser av regelverket. Innsamling av elektroniske rapporter og løpende posisjonsdata gjør det mulig å gjennomføre mer målrettet kontroll, og gir et bedre beslutningsgrunnlag for prioritering av ressursbruk både til havs og på land. Analysearbeidet i NOU 2019:21 peker tydelig på at kvaliteten i dataene som leveres, direkte påvirker evnen til å avdekke ulovlig aktivitet og er med på å sikre etterlevelse i hele verdikjeden.

I 2024 var alle fartøy over ti meter omfattet av krav til sporing og rapportering. For fartøy mellom åtte og ti meter vil rapporteringsplikten gjelde fra 1. januar 2026. Dette innebærer en betydelig økning i datamengden som Fiskeridirektoratet mottar og behandler. Direktoratet har derfor lagt stor vekt på å videreutvikle infrastrukturen for mottak, kvalitetssikring og behandling av dataene. Det er i tillegg gjennomført flere tiltak for å sikre at norsk FMC kan håndtere den økende belastningen og samtidig opprettholde døgnkontinuerlig drift av systemene.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



ERS og VMS er fortsatt blant de mest sentrale data-kildene i risikobasert kontroll. I løpet av året er det gjort flere forbedringer og regelverksendringer som styrker både kvaliteten på rapporteringen og brukervennligheten for flåten.

Arbeidet gir gradvis et mer komplett og helhetlig bilde av aktiviteten i norske fiskerier, og legger grunnlaget for et kontrollregime som kan baseres på analyse, risikovurderinger og verifiserbare data. Dette styrker evnen til både å avdekke brudd på regelverket og å dokumentere lovlydig aktivitet på en mer effektiv måte.

ERS og VMS datamottak

Fiskeridirektoratet mottar og behandler store mengder operasjonelle data hver dag. Tallene viser et betydelig rapporteringsvolum som danner grunnlaget for risikobasert kontroll og overvåking. For 2025 er det registrert:

- 91 millioner posisjonsmeldinger, VMS.
- 394 000 fangst- og aktivitetsmeldinger i ERS.
- 761 000 mottatte landings og sluttsedler.
- 182 000 registrerte veiinger.
- 37 000 fangstlogger levert gjennom FMC -appen. I overkant av 11 000 av disse var systemgenerert.
- 15 000 landinger registrert i Kystfiskeappen, erstattet med ERS fra 2026.

Datamengdene gir et bredt og detaljert bilde av aktiviteten i norske fiskerier. Volumet forventes å øke ytterligere ettersom stadig flere fartøy inkluderes i rapporteringsplikten og nye løsninger fases inn. Dataen deles fortløpende med Barentswatch, Kystvakten og andre statlige etater.

Automatiske vekter og veiesystem

Med bakgrunn i anbefalinger fra NOU 2019:21 Fremtidens fiskerikontroll, ble innføringen av automatiske vekter og veiesystemer lagt inn som et viktig tiltak i handlingsplanen for fremtidens fiskerikontroll. Innføring av automatiske vekter og veiesystemer er fremdeles et svært viktig tiltak i arbeidet med fremtidens fiskerikontroll og deler av tiltaket vil bli videreført i programmet for fremtidens fiskerikontroll. Innføring av automatiske vekter og veiesystemer inneholder mange elementer, som teknologiutvikling, regelverksarbeid, etablering av mottakssystemer for data fra vektene mv.

Når dette innføres forventes følgende effekter av tiltaket:

- Mer like konkurransevilkår for mottaksanleggene
- Økt datakvalitet på landings- og sluttseddel
- Redusert handlingsrom for bevisst og ubevisst feilregistrering på landings- og sluttseddel.
- Økt kunnskap til analyse, statistikk, veiledning/ rådgivning, kontroller og regelverksutvikling.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Statistikk og data

Offisiell statistikk

Fiskeridirektoratet er en av de største produsentene av offisiell statistikk i Norge. I den forbindelse er vi representert i Utvalget for offisiell statistikk, som ledes av SSB. Det er det nasjonale statistikkprogrammet som setter rammene for hvilke områder direktoratet skal produsere statistikk om. Gjeldende statistikkprogram omfatter perioden 2024–2027. Fiskeridirektoratet har ansvar for produksjon og publisering av norsk offisiell statistikk innen fiskeri og akvakultur.

Skriftlig dokumentasjon av retningslinjer for Fiskeridirektoratets offisielle statistikk er tilgjengelig på www.fiskeridir.no.

Vi blir med jevne mellomrom evaluert av SSB og Eurostat når det gjelder vår produksjon og formidling av offisiell statistikk. Vi får tilbakemeldinger om at vi arbeider godt med den offisielle statistikken og må fortsette det gode arbeidet. Vi må bli flinkere til å kommunisere ut mot brukerne hva vi ønsker å forbedre oss på og gjøre mer dokumentasjon om metoder og liknende tilgjengelig for brukerne.

Vi har betydelige rapporteringsforpliktelser til nasjonale og internasjonale organisasjoner, blant annet til SSB, Eurostat, FAO, OECD og regionale fiskerierorganisasjoner som ICCAT, NAFO og NEAFC. I løpet av et år sender vi rundt 100 slike rapporter. Våre nettsider er hovedkanalen for formidling av data og statistikk. Dette bidrar til økt kunnskap om næringene blant publikum, journalister, forskere og beslutningstakere.

Fiskeridirektoratet deltar også på internasjonale møter i kraft av vår rolle som statistikkprodusent. I OECD deltar vi på møte i fiskerikomiteén sammen med NFD, mens vi i Eurostat representerer Norge i arbeidsgruppen for fiskeri- og akvakulturstatistikk. Norge er også leder for det nordiske statistiksamarbeidet for perioden 2023–2026. Det er da Fiskeridirektoratet som har ansvaret for samarbeidet innenfor fiskeri- og akvakulturstatistikk.

I 2024 har vi arrangert et fysisk møte i Bergen, foruten digitale møter i forkant av møter i Eurostat.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

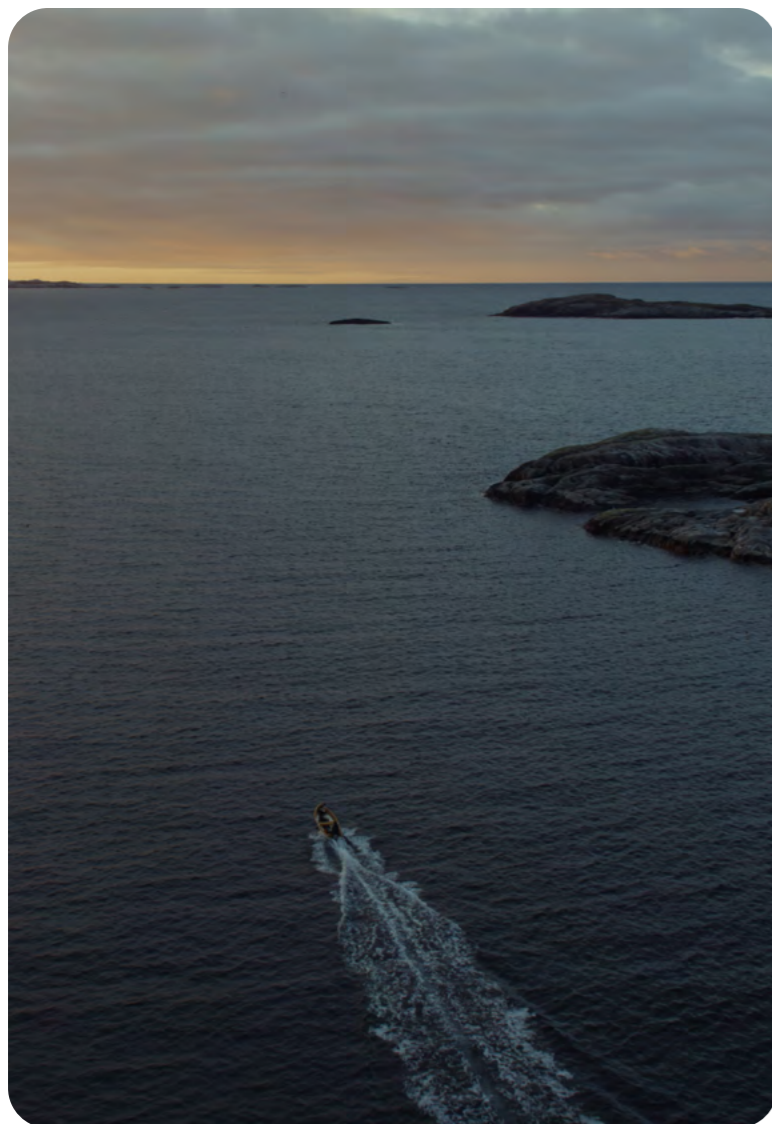
Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Åpne data

Direktoratet formidler åpne mikrodata og følgende data er tilgjengelige:

- Akvakulturregisteret
- fartøyregisterdata
- fangstdata (seddel) koblet med fartøydata
- elektronisk fangstrapportering (ERS)
- posisjonsrapportering (VMS)
- fiskere, fartøy og fiskeritillatelser
- turistfiskedata

Åpne data kan fritt lastes ned fra www.fiskeridir.no. Vi gjør også åpne data tilgjengelig gjennom kartløsningen Yggdrasil.

Å øke dataenes tilgjengelighet gjør det mulig for allmennheten å lage egne løsninger basert på data som forvaltningen har samlet inn, samtidig som det gir mulighet til å følge med på det forvaltningen gjør. Det er også stor interesse fra journalister, som ønsker hjelp til å sammenstille data for å kunne skrive gode og kritiske artikler om norsk sjømatnæring og forvaltning.

Data til forskning

Fiskeridirektoratet har generelt mange forespørsler om data til forskning, i underkant av 40 i 2024. Vi har etablert egne rutiner, og data gjøres tilgjengelig for forskning i henhold til skriftlige avtaler. Mange av disse henvendelsene krever betydelig tilrettelegging fra vår side.

Det er flere ulike forskningsmiljø som tar i bruk dataene som direktoratet samler inn. Tradisjonelt har det vært rene akvakultur- og fiskerimiljø, mens det nå også er forskere innenfor miljø og økosystemforskning som etterspør data.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Direktoratet forvalter fiskeri, akvakultur, fritidsfiske og turistfiske, og har en tydelig stemme i avgjørelser om bruken av marine areal. Vi arbeider kontinuerlig og målrettet for å være effektive og drive likebehandling.

Et av satsingsområdene i virksomhetsstrategien er at vi skal være brukervennlige. Det innebærer blant annet at:

- vi forstår og involverer brukerne
- vi sikrer likebehandling
- vi bruker klart språk
- brukerperspektivet er med i utviklingen av alle digitale løsninger
- vi utvikler gode selvbetjeningsløsninger
- vi deler alle data vi kan dele

En brukerrettet forvaltning krever samarbeid mellom fagdisipliner. I direktoratet har vi utviklet oss til å bli en forvaltning der samarbeid på tvers mellom ulike fagområder er helt nødvendig og naturlig. Uavhengig av kompetanse arbeider vi alle med et felles samfunnsoppdrag, der bidrag fra mange er viktig for å oppnå et best mulig resultat for brukere og samfunn. Sammenhengende tjenester er et viktig begrep i offentlig forvaltning. Det betyr at brukeren skal oppleve for eksempel en hel søknadsprosess som logisk. Da må vi kjenne til hva brukeren gjør og har behov for. Arbeidet blir også lettere og mindre tidkrevende hvis vi har et moderne og digitaliseringsvennlig regelverk.

To eksempler er prosjektene nytt fiskerregister og akvakulturportalen, der kompetanse på blant annet juss, prosjektledelse, personvern, intern- og eksternkommunikasjon, brukertesting, informasjonsforvaltning og it-utvikling arbeider sammen.

Etter at direktoratet fikk ny funksjonsorganisering høsten 2022, har vi jobbet målrettet med å etablere felles rutiner, og harmonisere praksis for saksbehandling og fiskeri- og havbrukstilsyn, slik at vi i større grad behandler næringene likt. Vi har fortsatt en god vei å gå for å oppnå effektive arbeidsprosesser i alle ledd av direktoratet.

I 2024 inngikk vi en rammeavtale med Opinion. Den skal bidra til at vi gjennomfører profesjonelle brukerundersøkelser som gir oss kvalitativt god kunnskap om næringene vi forvalter.

I 2025 har vi gjennomført en undersøkelse i fiskerinæringen, som blant annet omhandlet forståelsen av regelverket, og en undersøkelse i akvakulturnæringen om forsøpling i havet. I tillegg gjennomførte vi på slutten av 2024 en befolkningsundersøkelse blant fritidsfiskerne om deres kunnskap om regler og marin forsøpling.

Undersøkelsene har vært brukt, og skal brukes videre, for å fortelle oss hvilke tiltak vi kan sette inn som faktisk virker.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Klagesaksenheten

Klagesaksenheten ble opprettet ved omorganiseringen 1. november 2022 og overtok med det klagesaksbehandlingen som tidligere tillå fem seksjoner ved Fiskeridirektoratets hovedkontor i Bergen.

Saksfeltet er omfattende og rommer klager på vedtak etter deltakerloven, havressursloven, akvakulturloven, fiskerpensjonsloven samt fiskesalgslagsloven, med tilhørende forskrifter. I tillegg behandler klagesaksenheten klager på Prisrådets vedtak etter forskrift til skatteloven.

Den 16. september 2024 besluttet NFD å midlertidig overta saksbehandlingen av klager på vedtak fattet av Fiskeridirektoratet som førsteinstans. Bakgrunnen for beslutningen var Sivilombudets uttalelse 11. september 2023 hvor det blant annet ble konkludert med at Fiskeridirektoratets organisering med en egen klagesaksenhet er i strid med kravet om to-instansbehandling i forvaltningen.

I tråd med NFDs beslutning, oversendte klagesaksenheten i underkant av 50 klagesaker til departementet for endelig klagebehandling. I tillegg har Fiskeridirektoratets øvrige seksjoner etter 16. september 2024 fortløpende oversendt klagesaker direkte til NFD.

I tillegg besluttet NFD 17. mars 2025 å foreta en fornyet behandling av klagesaker behandlet av klagesaksenheten i perioden fra omorganiseringen 1. november 2022 til 16. september 2024. På denne bakgrunn ble det fra Fiskeridirektoratet oversendt ytterligere 150 klagesaker til NFD for fornyet klagebehandling.

Etter NFDs beslutning om midlertidig overtakelse av klagesaker hvor Fiskeridirektoratet er førsteinstans, har klagesaksenheten hatt ansvar for følgende klagesakstyper:

- Tildeling havbrukstillatelser – vedtak fattet av fylkeskommunene
- Administrativ inndragning – vedtak fattet av fiskesalgslagene
- Klagesaker innkommet Fiskeridirektoratet før omorganiseringen
- Klager på Prisrådets vedtak

Ved opprettelsen av klagesaksenheten ved omorganiseringen ble enheten tildelt cirka 120–130 klagesaker fra øvrige tidligere seksjoner i Fiskeridirektoratet, i all hovedsak klager på vedtak om administrativ inndragning etter havressursloven og klager på vedtak om tildeling av akvakulturtiltattelse etter akvakulturloven.

Klagesaksbehandlingen årene etter omorganiseringen har derfor vært et todelt prosjekt; behandle tidligere klagesaker innkommet før omorganiseringen, og fortløpende behandle nye innkomne klagesaker.

Klagesaksenheten har i løpet av 2025 klart å redusere restansene vesentlig og har per 31. desember 2025 i underkant av 50 klagesaker til behandling. Klagesakene fordeler seg på følgende klagesakstyper:

Tabell 8: Oversikt over restanser per 31.12.25

Saksfelt/regelverk	Antall klagesaker ubehandlet
Administrativ inndragning (havressursloven) – oversendt av fiskesalgslagene og av Fiskeridirektoratets regionskontor før omorganisering	3
Akvakultur tildeling (akvakulturloven) – oversendt av fylkeskommunene	20
Akvakultur tilsyn (akvakulturloven) – oversendt Fiskeridirektoratet før omorganiseringen	1
Klager på Prisrådets vedtak	18

I tillegg har klagesaksenheten til behandling en del søknader/krav knyttet til erstatning, dekning av sakskostnader og anmodning og utsatt iverksettelse av vedtak (oppsettende virkning).

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Styring og kontroll i virksomheten

Overordnet vurdering	109
Nærmere vurdering av noen vesentlige forhold ..	113
• Fremtidsrettede og rasjonelle IT-løsninger	116
• Grønn omstilling og bærekraft	118
• Klimagassutslipp	119
• Anskaffelser og samfunnsansvar	124

Styring og kontroll i virksomheten

Reglementet for økonomistyring i staten setter krav til Fiskeridirektoratets styring og kontroll. Hovedinstruks for styring av direktoratet ble fastsatt av NFD i 2014. I instruksen er det satt krav til den interne styringen. I de årlige tildelingsbrevene fra NFD gis det også føringer for styring og kontroll. Hovedinstruksen er nå revidert og revidert versjon trer i kraft 1. januar 2026.

Overordnet vurdering

Virksomhetsstyring

Fiskeridirektoratet har etablert en virksomhetsstyring som bidrar til at mål nås, at ressursbruken effektiviseres og at lover og regler overholdes. Mål- og resultatstyring (MRS) er det grunnleggende styringsprinsippet. I virksomhetsplanleggingen utvikler vi produkter og tjenester som bidrar til at vi øker måloppnåelsen gjennom bruker- og samfunnseffekter.

Fastsettelse av mål, prioritering og planlegging

Fiskeridirektoratets hovedinstruks og de årlige tildelingsbrevene fra NFD setter krav og legger rammene for direktoratets arbeid.

Med utgangspunkt i fiskeridirektørens interne tildeling av roller, ansvar, myndighet og oppgaver, den overordnede risikovurderingen og virksomhetsstrategien utarbeides den årlige virksomhetsplanen og budsjettet. Direktoratets divisjoner og avdelinger utarbeider årsoppdrag til sine seksjoner. Flerårige planer og samarbeidsavtaler gir et utgangspunkt for den årlige virksomhetsplanen og budsjettet.

Oppfølging, læring og rapportering

Ledere følges gjennom året opp på de planer og budsjettmessige rammer som er tildelt. Gjennom rapporteringen på mål og oppdrag, belyses effekter av gjennomførte tiltak på måloppnåelsen og behov for justeringer avdekkes. Direktoratet har i 2025 hatt et forsterket fokus på effekter på måloppnåelsen av de tiltak som iverksettes.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Illustrasjon 11: Mål, prioritering og planlegging.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Virksomhetsstrategien

Fiskeridirektoratet reviderte høsten 2023 virksomhetsstrategien. Fem strategiske satsingsområder ble valgt:

-  Bærekraft
-  Kompetanse
-  Digitalisering
-  Brukervennlig
-  Organisasjonsutvikling

Gjennom den løpende virksomhetsplanleggingen iverksettes aktiviteter innenfor satsingsområdene. Det planlegges for en underveisevaluering av strategien i 2026.

Kompetent, tydelig og tillitvekkende er direktoratets felles verdier. Verdiene sier noe om hvem vi skal være, styrker vår identitet, samhandling og omdømme.

Illustrasjon 12: Virksomhetsstrategien og verdiene.



Internkontroll

Internkontrollen skal sikre at vi har en målrettet og effektiv drift, og at vi følger krav i lover og forskrifter. Internkontrollen omfatter de tiltakene vi gjør gjennom å klargjøre arbeidsfordeling, utvikle systemer og rutiner, melde og håndtere avvik og gjøre etterkontroller på etterlevelsen av regelverket.

Direktoratet har etablert en tydelig fordeling av roller, ansvar, myndighet og oppgaver på overordnet nivå. Med utgangspunkt i denne har divisjoner og avdelinger, med underliggende seksjoner, utarbeidet en formalisert arbeidsdeling i egen enhet.

Samlet vurderer vi at virksomhetens internkontroll er god, og vi arbeider for å videreutvikle denne gjennom kontinuerlig forbedring.

Tillitsreformen

Målet med tillitsreformen er mer velferd og bedre tjenester. Gjennom økt tillit innad i direktoratet vil vi gi bedre tjenester til våre brukere. Vi jobber for å bli et mer lyttende og brukervennlig direktorat.

Direktoratet har i 2025 jobbet videre systematisk med psykologisk trygghet i ledergruppene. Målet er at direktoratet skal være en arbeidsplass der tillit er grunnleggende og der det er aksept for å ytre seg, stille spørsmål og gjøre feil. Dette kommer også til uttrykk gjennom virksomhetsstrategien hvor en av kjerneverdiene i direktoratet er «tillitvekkende». Å fokusere på partssamarbeidet er en viktig del av tillitsreformen. Direktoratet har i 2025 videreført arbeidet med å forsterke partssamarbeidet.

Vi har generelt god kontakt med næringsaktørenes organisasjoner. I 2025 har vi gjennomført to brukerundersøkelser med Opinion: én kvantitativ undersøkelse for å kartlegge hva som påvirker etterlevelsen av regelverket knyttet til fiske eller mottak av fangst, og én kvalitativ for å få vite mer om rutiner, vedlikehold og årsaker til tap av oppdrettskomponenter i akvakulturnæringen.

Internrevisjon

Formålet med internrevisjon er å tilføre merverdi og forbedre organisasjonens drift. Internrevisjon skal bidra til at direktoratet oppnår sine målsettinger og løser sitt samfunnsoppdrag. Internrevisjonens oppgave er å evaluere og forbedre effektiviteten og vurdere hensiktsmessigheten av prosesser for styring og kontroll.

Det ble i 2025, etter gjennomført konkurranse, inngått en ny fireårig rammeavtale om internrevisjonstjenester med Deloitte. Fiskeridirektøren utarbeider, i dialog med internrevisjonssjefen, en plan for internrevisjonen i direktoratet.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Nærmere vurdering av noen vesentlige forhold

Sikkerhet og beredskap

Det er viktig at vi har god beredskap som sikrer at driften til direktoratet kan opprettholdes gjennom kriser, slik at næringsaktørene ikke blir skadelidende. Fiskeridirektoratets krise- og beredskapsplanverk er utarbeidet i tråd med gjeldende sikkerhetslov, og planverket revideres jevnlig i tråd med endringer i Sivilt Beredskapsplanverk. Vi gjennomfører jevnlig revisjon av klarert og autorisert personell i direktoratet. Nødvendig personell er i 2025 klarert og autorisert i henhold til roller og tilhørende tjenstlige behov.

Direktoratet er knyttet opp mot forsvarets meldingstjeneste. Direktoratet har inngått avtale, med tilhørende rutiner, for rask og tidsriktig informasjonsflyt for gradert informasjon, i tråd med gjeldende føringer. I tillegg er det etablert Nasjonal BEGRENSET plattform (NBP) i direktoratet, som gjør det mulig å motta gradert informasjon til gitt nivå.

Direktoratet deltar i arbeidet med marin sikkerhet, i arbeidet ledet av Kystverket og i møter med både statsministeren og ulike statsråder. Videre er direktoratet rådgivere i kriseutvalget for atomberedskap.

Øvelse 2025

Øvelser er viktige for å rette oppmerksomhet mot krise- og beredskapsplanverket. Direktoratet gjennomførte i 2025 en funksjonsøvelse, hvor krisestaben håndterte en fiktiv krise så realistisk som mulig. Øvelsen var varslet på forhånd, og innbefattet testing i bruk av direktoratets kriseplanverk, inkludert tiltakskort. Videre var hensikten med øvelsen at den skulle tilføre praktisk kompetanse i krisehåndtering til faste og tiltredende medlemmer av krisestaben.

Øvelsen testet ut direktoratets evne til å håndtere og kommunisere under en sammensatt hendelse som medførte systemsvikt- både internt og eksternt. Øvelsen viste høy grad av kompetanse og effektivitet knyttet til vårt krise- og beredskapsplanverk, og at vi raskt satte stab og klarte å mobilisere de rette personene. Øvelsen og evalueringen avdekket små forbedringspunkter som vi raskt iverksatte tiltak for å utbedre.

Øvelsen var viktig for å skjerpe oppmerksomheten om det aktuelle temaet. Videre ble det gjennomført en ikke varslet øvelse for å teste Sivilt beredskapsplanverk og Fiskeridirektoratets beredskapsplanverk. Øvelsen viste høy grad av kompetanse og effektivitet i iverksetting av nødvendige tiltak.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Informasjonssikkerhet

Den profesjonaliseringen som har skjedd hos både private og statlige aktører når det gjelder cyberkriminalitet, bidrar til at risikobildet er mye mer komplekst og utfordrende enn for kun få år siden.

Vi jobber derfor langs flere spor når det gjelder informasjonssikkerhet. Teknisk og praktisk sikring av egne systemer er alltid en kjerneoppgave. Videre fokuserer vi på kompetanseheving hos våre ansatte, og ikke minst er personvern og informasjonssikkerhet svært viktig deler av alle anskaffelser av it-utstyr og digitale løsninger.

Vi har løpende samarbeid med andre offentlige aktører rundt temaet informasjonssikkerhet.

Tekniske oppgraderinger

I 2025 har vi gjort betydelige investeringer for å øke vår reparasjonsberedskap og redundans. Dette arbeidet skal videreføres i 2026. Dette bidrar til at vi blir mer motstandsdyktige mot både cyberangrep og andre uønskede hendelser som medfører at it-systemene våre er utilgjengelige.

Kompetanseheving

90 prosent av alle vellykkede cyberangrep starter med at noen klikker på en lenke. Våre ansatte er derfor sentrale i førstelinjeforsvaret mot cyberangrep. Et av de viktigste grepene vi gjør er å sørge for at medarbeiderne har god forståelse for risikobildet, og er i stand til å gjøre gode valg knyttet til cybersikkerhet.

Vi har fra tidligere år god erfaring med å bruke opplæringsmaterieell fra NSM, og har også i 2025 markert sikkerhetsmåneden ved hjelp av NSMs kurstilbud. I oktober 2025 arrangerte vi to foredrag om informasjonssikkerhet, med innleide foredragsholdere via «foredragsdugnaden» til NSM. Foredragene var tilpasset alle våre ansatte. Begge foredrag er tilgjengelig i opptak. I tillegg hadde vi fysisk markering av sikkerhetsmåneden på alle våre kontorsteder. I 2025 fokuserte vi på viktigheten av tofaktorautentisering på ansattes private apper og digitale tjenester – fordi vi vet at private apper og digitale tjenester kan være en inngangsport for cyberangrep rettet mot arbeidsstedet. Vi har også informasjonssikkerhet som eget tema på samlinger for nyansatte.

Sikkerhet i sammenhengende tjenester

De fleste digitale løsninger er avhengige av flere komponenter og aktører, spesielt ved utviklingen av sammenhengende tjenester på tvers av offentlige etater og private aktører. NSM peker på at dette utnyttes av cyberkriminelle i større grad enn tidligere.

Angrep i en tjenestekjede betyr at cyberkriminelle angriper et svakt ledd hos én aktør eller it-system, for deretter å komme seg videre via det svakeste leddet, for å ramme en eller flere andre aktører.

Når vi kjøper it-utstyr, digitale verktøy og lisenser ser vi at det er svært krevende å få tilstrekkelig dokumentasjon fra tilbydere på de reelle tjenestekjedene i digitale verktøy. Tilbydere har ikke nødvendigvis komplett oversikt over tjenestekjeder i varer og tjenester de tilbyr, og kunnskapen på leverandørsiden om sikkerhetskrav er også svært varierende.

Vi setter også krav til våre samarbeidspartnere om bruk av Digdirs felleskomponenter. I 2025 fikk vi flyttet alle samarbeidspartnere over på Digdirs «Maskinporten» for autentisering og autorisering. Dette er et viktig grep for å øke sikkerheten i sammenhengende tjenester.

Samarbeid

Vi har rammeavtale på håndtering av cybersikkerhets-hendelser med en stor, ekstern aktør som har døgn-kontinuerlig vakt, og kan bistå teknisk og praktisk ved eventuelle hendelser. Vi har også faste, kvartalsvise møter med aktøren for gjensidige orienteringer om status og om cybersikkerhetsbildet generelt. Videre har vi etablert samarbeid med blant annet Havforskningsinstituttet i forhold til cybersikkerhet, og i 2025 har vi etablert et tilsvarende forum for digital sikkerhet sammen med alle salgslagene.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg



Personvern (GDPR)

Fiskeridirektoratet har gode rutiner og systemer for å fange opp, vurdere og eventuelt melde avvik på personopplysningssikkerheten til Datatilsynet. I 2025 har vi meldt ett avvik til Datatilsynet. Antall avvik som er meldt er redusert i forhold til 2024, hvor det ble meldt fem avvik. Direktoratet har mottatt melding om avslutning av sak fra Datatilsynet i den meldte saken. Datatilsynet legger til grunn at direktoratet har gjennomført de tiltakene som er nødvendige for å utbedre bruddet og begrense eventuelle konsekvenser for de berørte.

Utover det ene avviket som er meldt til Datatilsynet, har direktoratet hatt fem øvrige avvik på personopplysningssikkerheten, men hvor risikoen har blitt vurdert som så lav at det ikke har vært behov for å melde avvikene til Datatilsynet. Avvikene har blitt håndtert internt og risiko-reducerende tiltak iverksatt umiddelbart.

Håndteringen av hendelser og avvik har som formål å gjenopprette normal tilstand, fjerne årsaken til avviket og hindre gjentakelse. Avviksskjemaet for brudd på informasjonssikkerhet (inkludert personvern) har vært hyppigere brukt de senere årene. Økt bruk av avvikssystemet er positivt og helt nødvendig for etterlevelse av personvernregelverket. Det gir direktoratet muligheten til å lære av uønskede hendelser og redusere sannsynligheten for at hendelser skjer igjen.

Forbedring av personopplysningssikkerheten i våre systemer er et kontinuerlig arbeid. Etter at avvik er oppdaget, har direktoratet gjennomført strakstiltak, i tillegg til å endre rutiner og systemer for å redusere risikoen for at tilsvarende avvik skal skje i fremtiden.

Tabell 9: Avvik/brudd på personopplysningssikkerheten, 2025.

Dato	Kort beskrivelse av avviket	Meldt til Datatilsynet
13.01.2025	Fil med beskyttelsesverdige opplysninger delt på lukket prosjektområde internt i Fiskeridirektoratet	Nei
24.02.2025	Sensitiv informasjon delt med uvedkommende (ikke brudd på personopplysningssikkerheten, men taushetsplikten)	Nei
18.03.2025	Publisering av høringsuttalelser med private e-postadresser/adresser på Fiskeridirektoratets nettside	Nei
03.09.2025	API-token til BarentsWatch delt i intern løsning i Fiskeridirektoratet	Nei
23.09.2025	Mangelfull sladding ved innsynsbehandling	Ja
23.09.2025	Reaksjonsbrev delt i intern løsning i Fiskeridirektoratet	Nei

Fremtidsrettede og rasjonelle IT-løsninger

Digitalisering er helt sentralt for at Fiskeridirektoratet skal kunne løse samfunnsoppdraget, og vi har derfor utviklet en digitaliseringsstrategi. Digitale løsninger ligger i bunnen for at vi kan hente, bruke og formidle data, utvikle regelverk og gode verktøy for forvaltning, behandle saker og utføre tilsyn og kontroll. Digitalisering skal også bidra til at vi fortsetter å forenkle, effektivisere og automatisere flere arbeidsprosesser.

Digitalisering er også en viktig driver for organisasjonsutvikling, spesielt bidrar det til kontinuerlig heving av den digitale kompetansen i direktoratet. Nye digitale løsninger gjør som regel at vi løser oppgaver på nye måter, og vi får nye former for samarbeid og samhandling internt og eksternt.

Samtidig krever digitaliseringen at alle ansatte tilbys kontinuerlig kompetanseheving, slik at de kan jobbe effektivt og sikkert både i it-systemer vi har utviklet selv og de vi leier eller kjøper. Våren 2025 gjennomførte vi digitale kurs i Office-produkter for alle våre ansatte. Til sammen ble det gjennomført 16 firetimers kurs. Hvert kurs hadde i snitt 100 deltakere. Alle kurs er tilgjengeliggjort i etterkant.

I 2025 har direktoratet testet ut hvordan kunstig intelligens (KI) kan støtte våre arbeidsprosesser. Vi har etablert kurspakke og plan for utrulling av enkle KI-verktøy til alle våre ansatte. Vår retningslinje for bruk av KI er revidert på bakgrunn av erfaringer fra de som har testet ulike KI-løsninger. Testing og innspill legger grunnlaget for en målrettet og ansvarlig bruk av KI i direktoratet.

Omfangsstyring i digitaliseringsprosjekter er krevende. Det er forventet at det dukker opp behov underveis, som ikke var tatt høyde for da prosjektet startet opp. Omgivelsene og/eller rammer og føringer for digitalisering kan også endres underveis og bidra til at omfanget i prosjektene øker.

Vi ser at prosjektusikkerheten som regel er størst i prosjekter der vi skal digitalisere komplekse regelverk med mange spesialordninger og dispensasjonsadganger. Regelverk som ikke er digitaliseringsvennlig er svært dyrt å digitalisere både i antall arbeidstimer og teknisk kompleksitet.

I 2025 gikk Fiskeridirektoratet gjennom alt regelverk med tanke på hvor digitaliseringsvennlig regelverket er. Vi har utarbeidet en liste over ikke-digitaliseringsvennlig regelverk. Arbeidet med å revidere dette regelverket fortsetter i 2026.

I 2024 etablerte vi porteføljestyring av digitaliserings-satsinger. Ledergruppen utgjør porteføljestyret. Styret støttes av porteføljekontoret, som består av sju ansatte fra ulike områder i organisasjonen, alle med spisskompetanse på fagområder som er sentrale når man skal digitalisere.

I 2025 har vi forbedret og forenklet maler og rutiner for porteføljestyring. Vi har også analysert og evaluert måten vi planlegger og realiserer gevinster fra digitaliseringen.

Organisering og styring av digitaliseringsoppgaver

Porteføljestyringen følger Digdirs anbefalte metodikk for å identifisere, prioritere og sette i gang prosjekter og programmer for virksomheten som helhet, samt følge opp det prosjektene skal levere.

Målet er å ha oversikt over:

- prosjekter som konkurrerer om felles ressurser
- hvilke prosjekter som velges ut for gjennomføring
- gevinster fra prosjektene

Ved inngangen til 2025 hadde vi 22 prosjekter i porteføljen. I løpet av 2025 er 12 prosjekter avsluttet i henhold til plan, fire prosjekter er forsinket, og fem prosjekter er satt på pause. I tillegg har en del prosjekter gjennom året hatt overgang fra en fase til den neste, basert på beslutninger fra porteføljestyret.

Med porteføljestyring har vi innført felles prosjektmetodikk. Dette har gitt bedre oversikt over prosjektene i porteføljen, men det har også vist at det er behov for et kompetanseløft i direktoratet. I 2025 har vi derfor etablert kompetanseplan for våre produkteiere og prosjektledere. Samtidig har porteføljestyringen gitt oss et mer helhetlig bilde på fordelingen av prosjekter, blant annet hvor mange prosjekter som eies av divisjoner/avdelinger.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Samarbeid om digitalisering

Digitale løsninger er sentralt for å løse samfunnsoppdraget. Stadig flere av våre digitale systemer er avhengig av at vi samarbeidet tett på tvers av offentlig forvaltning og med private aktører. Fiskeridirektoratet har etablert tett og godt samarbeid om digitalisering med spesielt Havforskningsinstituttet, Kystvakten, Mattilsynet, Skatteetaten, salgslagene og Sjøfartsdirektoratet. Vi har etablert faste, tekniske møtepunkter med disse etatene. I 2025 besluttet vi å etablere felles digitalt veikart for Fiskeridirektoratet og Kystverket. Arbeidet starter i 2026. Vi har også tett og godt samarbeid med fagsystemleverandører som leverer systemer både til havbruksnæringen og fiskerinæringen. Den direkte dialogen mellom IT-siden hos direktoratet og fagsystemleverandørene, har gjort at vi har fått fortgang i digitaliseringsarbeid der vi er avhengige av teknisk utvikling på begge sider.

Informasjonsforvaltning

Alle virksomheter har ansvar for å forvalte informasjonen de eier på en god måte. Fagområdet informasjonsforvaltning har kunnskap om hvordan vi gjør dette. Fiskeridirektoratet har arbeidet systematisk med informasjonsforvaltning siden 2020. Det handler om hvordan vi som etat kan bli bedre til å finne, bruke, forstå og dele data. I 2025 har vi arbeidet med flere oppgaver og oppnådd effekter:

Vi fikk på plass faste maler for datadelingsavtaler, som også ivaretar personvernregelverket, i 2023. Det inkluderer også prosedyre for hvordan datadelingsavtaler skal inngås, og hvem som kan inngå disse. Effekten er at vi har strømlinjeformet avtaleprosessen og har betydelig bedre kontroll på hvilke data vi deler med hvem. I 2025 ble det inngått ni datadelingsavtaler mellom Fiskeridirektoratet og eksterne.

Dataforvaltningen er styrket ved å ta i bruk en intern datakatalog. Videre har vi jobbet med å standardisere og forbedre arbeidsprosessene. Effekten er at vi har bedre kontroll på hvilke data vi har, dataeierskap, hva dataene betyr og ikke minst at dataene er klassifisert, slik at vi vet hvem de kan deles med og hvordan dataene eventuelt må sikres. Den interne datakatalogen inneholder også en begrepskatalog. Formålet med begrepskatalogen er å gjøre dataene mer forståelige. I 2025 har Fiskeridirektoratet lagt ned et betydelig arbeid i å definere begreper knyttet til akvakulturforvaltningen.

Høsten 2025 har vi gjennomført en vellykket test (PoC – Proof Of Concept) for automatisk deling av våre metadata for datasett for Digitaliseringsdirektoratets Felles datakatalog for å øke tilgjengeligheten til våre offentlige data. Dette vil også forbedre kvaliteten på informasjonen i [Felles datakatalog](#).

I 2025 utarbeidet vi en strategi for fremtidens dataplattform. Vi har vi sett til den nye nasjonale digitaliseringsstrategien som blant annet peker på å øke datadelingen og utnytte mulighetene i data, datadreven innovasjon og KI. Et av de viktigste tiltakene for direktoratet for å operasjonalisere den nye nasjonale digitaliseringsstrategien er å etablere en felles og fremtidsrettet dataplattform. Ny dataplattform skal bygges bit-for-bit og vi skal være mest mulig teknologinøytrale. Effekten av en dataplattform vil blant annet være bedre beslutningsprosesser og innsikt, mer effektive arbeidsprosessene, bedre kontroll på dataene og grunnlag for KI og innovasjon.

Grønn omstilling og bærekraft

Fiskeridirektoratet har i 2025 arbeidet med å redusere miljøavtrykket av vår egen virksomhet. Organisasjonsstrukturen i direktoratet med 20 kontorsteder medfører, på tross av utstrakt bruk av digitale møter, en del reiseaktivitet. Direktoratet benytter Fellesavtale for ombruk og gjenvinning av IKT-utstyr, som bidrar til å redusere miljøavtrykket.

Direktoratet har i 2025 arbeidet med å utvide rapporteringsområdene og datagrunnlaget for indirekte klimagassutslipp. Dette gjenspeiles i tabellene senere i kapittelet. Når detaljnivået på kartleggingen og innrapporteringen øker, vil vi lettere kunne innføre konkrete tiltak og måle effekten av dem. I 2025 har det også blitt lagt ned et betydelig arbeid for å utarbeide konkrete tiltak med tilhørende mål, for å redusere både direkte og indirekte klimagassutslipp, samt virkemidler for å kunne måle effekt av tiltakene fremover.

Miljøbesparende og energieffektiviserende tiltak ivaretas ved inngåelse av nye husleieavtaler ihht. lovpålagte krav og interne strategier og føringer. Dette innebærer blant annet å redusere leide arealer hvis mulig. Ved inngåelse av nye husleieavtaler hensyntar og oppfordrer direktoratet til energi- og arealeffektive løsninger, og det gis uttelling for standarder, sertifiseringer, bygg og løsninger som ivaretar hensynet til klima, miljø og bærekraft.

I 2025 har direktoratet inngått 3 nye husleieavtaler på eksisterende lokaliteter, og for 2 av dem har dette resultert i redusert areal. Den tredje husleieavtalen er samlokalisering med en annen statlig etat.

Fiskeridirektoratets samfunnsoppdrag peker mye i samme retning som flere av FNs bærekraftmål. En nærmere omtale av dette er gitt [innledningsvis i del 3](#).

Miljøkrav i anskaffelser

Målet med å stille miljøkrav og bruke miljø som tildelingskriterium i anskaffelser, er å redusere det samlede klimaavtrykket og miljøbelastningen av direktoratets anskaffelser.

Anskaffelsesregelverket stiller strenge krav til vektlegging av klima og miljø i anskaffelser. Dette er noe Fiskeridirektoratet har implementert i sine anskaffelsesrutiner, blant annet ved å ha et tydelig fokus på bærekraft i anskaffelsesstrategien og å benytte sjekkliste for klima og miljø i alle anskaffelser som gjennomføres. Dette bidrar til at vi må undersøke mulige klima- og miljøpåvirkninger for hver enkelt anskaffelse som gjennomføres, og vurdere hvordan et eventuelt klimaavtrykk og miljøbelastning kan reduseres eller minimeres. Gjennom våre anskaffelser skal vi påvirke og utfordre leverandørmarkedet til å tilby mer miljøvennlige løsninger. Bærekraftige anskaffelser bidrar til å sikre et godt omdømme for direktoratet og tillit til offentlig anskaffelsesvirksomhet.

I 2025 ble miljø tatt hensyn til i 68 prosent av direktoratets anskaffelser, noe som er en betydelig økning fra tidligere år. Samtlige av anskaffelsene i 2025 er gjennomført i henhold til etablerte miljørutiner, og det er stilt miljøkrav og brukt miljø og bærekraft som tildelingskriterium i alle konkurranser der dette er relevant. De fleste anskaffelsene der miljø ikke har blitt tatt hensyn til, skyldes at det ikke har vært relevant for den konkrete anskaffelsen, for eksempel kjøp av ulike konsulenttenester eller software og IT-lisenser.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Klimagassutslipp

Drivstofforbruk og klimagassutslipp egendisponerte fartøy

Fiskerirektoratet disponerer tre fartøy. Disse fartøyene forbrukte 816 373 liter diesel i 2024, redusert til 774 178 liter diesel i 2025. Klimapåvirkningen i 2024 var 2050,73 tCO₂e, redusert til 1944,74 tCO₂e i 2025. Fra 2024 til 2025 er drivstofforbruket redusert med 42 195 liter. I prosent utgjør denne reduksjonen 5,2%.

Fiskeridirektoratet har satt som mål å redusere drivstofforbruket med 5–10 % innen 2027.

For å oppnå redusert drivstofforbruk er det blant annet etablert rutiner for regelmessig rengjøring av skrog, seile med lavere hastighet, bruk av landstrøm og polering av propeller. Videre så arbeides det kontinuerlig med å sikre effektive seilingsplaner for å redusere drivstofforbruk.

Drivstofforbruk og klimagassutslipp egendisponerte biler

Fiskeridirektoratet leaser 21 kjøretøy, og følger forskrift om utslippskrav ved anskaffelse av nye. Av de 21 kjøretøyene som disponeres, er 8 nullutslippskjøretøy, 5 hybridbiler (bensin) og 8 kjøretøy benytter diesel. Det er planlagt utskifting av ytterligere 1 dieselbil med elbil i løpet av 2026. Vi ser at det fortsatt er utfordringer i deler av landet med tanke på lademuligheter og bruk av elbil om vinteren.

Fra 2024 til 2025 er klimagasspåvirkning redusert med 7,4 tCO₂e. Reduksjonen skyldes at tre dieselbiler er byttet til elektriske biler og en diesel bil er byttet til hybrid i 2025. Videre så har vi i 2025 har fått helårsvirkning av de fire elbilene og fire hybridbilene som ble tatt i bruk i 2024.

Fiskeridirektoratet har satt som mål å innen 2030 ha skiftet ut 90 % av kjøretøyene med nullutslippskjøretøy. Per oktober 2025 disponeres 21 kjøretøy hvorav 8 av dem er nullutslippskjøretøy, som medfører en prosentandel på 38 %.

Tabell 10: Klimagassutslipp egendisponerte fartøy, 2023–2025.

Område	2023	2024	2025
Drivstofforbruk i liter	819 191	816 373	774 178
Klimagassutslipp fartøy ^{1,2}	2057,81 tCO ₂ e	2050,73 tCO ₂ e	1944,74 tCO ₂ e

- 1) Utslipp knyttet til fartøyet Eir er tatt ut, da leieavtalen er avsluttet. Dette medfører endring i rapporterte tall fra 2023 og 2024.
2) Utslippsfaktor er hentet fra NFD mal for klimaregnskap, 2,512 kg CO₂e/l.

Tabell 11: Klimagassutslipp egne biler, 2022–2025.

Område	2022	2023	2024	2025
Drivstoff – diesel ³	32,62 tCO ₂ e	40,66 tCO ₂ e	28,83 tCO ₂ e	20,92 tCO ₂ e
Drivstoff – hybrid ⁴ bensin	-	-	2,83 tCO ₂ e	3,33 tCO ₂ e
Elektrisk	-	0	0	0
Sum klimapåvirkning	32,62 tCO₂e	40,66 tCO₂e	31,65 tCO₂e	24,25 tCO₂e

- 3) Utslippsfaktor er hentet fra NFD mal for klimaregnskap, 0,168 kg CO₂e/km.
4) Utslippsfaktor er hentet fra NFD mal for klimaregnskap, 0,118 kg CO₂e/km.

Drivstoff og klimagassutslipp – leie av fartøy til tokt (nytt rapporteringsområde)

Fiskeridirektoratet har fra januar 2025 stilt krav om at leverandører av leide fartøy skal rapportere drivstofforbruk etter endt tokt. Tidsserie og sammenlignbare tall vil dokumenteres i årsrapporten for 2026.

Fiskeridirektoratet har satt mål om å redusere drivstofforbruket med 5–10 % innen 2027. For å oppnå redusert drivstofforbruk knyttet til denne aktiviteten, vurderes kortere fangsoperasjoner, fokus på valg av riktig redskap og krav til klima- og naturavtrykkstiltak ved gjennomføring av anskaffelser.

Tabell 12: Klimagassutslipp leide fartøy (tokt) 2025.

Område	2025
Drivstofforbruk i liter	383 770
Klimagassutslipp fartøy ⁵	964,03 t CO ₂ e

5) Utslippsfaktor er hentet fra NFD mal for klimaregnskap, 2,512 kg CO₂e/l.

Tabell 13: Klimagassutslipp reise, 2022–2025.

Område	2022	2023	2024	2025
Fly	400,527 tCO ₂ e	477,377 tCO ₂ e	412,027 tCO ₂ e	476,761 tCO ₂ e
Hotell	8,122 tCO ₂ e	10,595 tCO ₂ e	9,273 tCO ₂ e	11,434 tCO ₂ e
Tog	0,77 tCO ₂ e	0,217 tCO ₂ e	0,150 tCO ₂ e	0,204 tCO ₂ e
Leiebil	0,625 tCO ₂ e	0,425 tCO ₂ e	0,573 tCO ₂ e	0,786 tCO ₂ e
Sum	410,067 tCO₂e	488,614 tCO₂e	422,023 tCO₂e	489,185 tCO₂e

Klimagassutslipp reiser

I 2025 har leverandør av Fellesavtale for reisebyrå-tjenester (Berg Hansen) endret måten klimagassutslipp for fly, hotell, tog og leiebil beregnes. Det er nå enkelt å ta ut utslippsdata for total reiseaktivitet hos Berg Hansen, og direktoratet benytter derfor disse dataene ved utarbeiding av klimagassregnskap og ved rapportering av klimagassutslipp. Tallene i tabellen nedenfor er hentet fra Berg Hansen.

Fra 2024 til 2025 har det vært en økning i klimagassutslipp på 67,162 tCO₂e. Deler av denne økningen kan tilskrives markering av Fiskeridirektoratets 125 års jubileum. Jubileet ble markert i Bergen der alle ansatte var invitert. Det var 174 tilreisende og det antas at denne ekstra reiseaktiviteten har bidratt med ca. 0,3 tCO₂e pr. reisende. Samlet estimeres at denne reiseaktiviteten medførte klimagassutslipp tilsvarende ca. 52,2 tCO₂e.

Fiskeridirektoratet har satt mål om å redusere klimagassutslipp knyttet til reise med 5–10 % innen 2027.

Energibruk leide bygg

Tabellen nedenfor viser Fiskeridirektoratets energiforbruk i perioden 2022–2025. Det er kjøpt opprinnelsesgarantier for hele forbruket.

Tabell 14: Energiforbruk kWt, 2022–2025.

	2022	2023	2024	2025
Forbruk kWt	2 761 494	2 222 234	2 672 479	2 746 003

Klimapåvirkningen i 2025 var 52,17 tCO₂e, som er en økning fra 50,78 tCO₂e i 2024.

Energiforbruket varierer noe fra år til år, da vintertemperaturene vil ha innvirkning på forbruket. Forbruket i 2025 er ca. 73 500 kWt høyere, og lave vintertemperaturer i deler av landet og lenger driftstid av ventilasjonsanlegg kan være medvirkende årsak til et høyere forbruk i 2025 enn 2024.

I 2025 har direktoratet fortsatt utskifting av lysarmatur fra lysstoffrør til led-armatur, noe som forhåpentligvis vil gi en reduksjon i energibruken i årene fremover. Videre så følges kontorstrategien som ble utarbeidet i 2024. Strategien har et fokus på å energi- og arealeffektivisere ved inngåelse av nye husleieavtaler, og vil kunne gi redusert forbruk i årene fremover.

Fiskeridirektoratet har satt mål om å redusere energiforbruk med 5–10 % innen 2027.

Del 1
Leders beretning

Del 2
Introduksjon til virksomheten

Del 3
Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4
Styring og kontroll av virksomheten

Del 5
Vurdering av framtidssikter

Del 6
Årsregnskap

Vedlegg

Elektronikk

IT-utstyr (nytt rapporteringsområde)

Tabell 15: Klimagassutslipp innkjøpt IT-utstyr (utenom mobiler og nettbrett).

Område	2023 ⁶	2024	2025
Klimagassutslipp ⁷	32 tCO ₂ e	88 tCO ₂ e	49,89 tCO ₂ e

6) Fellesavtale for PC-utstyr hadde oppstart 27.03.2023.

7) Utslippsdata er hentet fra leverandør.

Klimapåvirkningen i 2025 var 49,89 tCO₂e, som er en reduksjon fra 88 tCO₂e i 2024.

Fiskeridirektoratet har som mål å redusere utslipp med 5–10 % innen 2027.

Mobiltelefoner og nettbrett (nytt rapporteringsområde)

Tabell 16: Klimagassutslipp innkjøpt mobiltelefoner og nettbrett.

Område	2023	2024	2025
Klimagassutslipp ⁸	9908 kgCO ₂ e	12 968 kgCO ₂ e	11 854 kgCO ₂ e

8) Utslippsdata er hentet fra leverandør.

Klimapåvirkningen i 2025 var 11 854 kgCO₂e som er en reduksjon fra 2024 fra 12 968 kgCO₂e i 2024. I prosent utgjør reduksjonen 8,6%.

Fiskeridirektoratet har som mål å redusere utslipp med 5–10 % innen 2027.

IKT-utstyr levert til resirkulering / gjenbruk (brukt utstyr)

Fiskeridirektoratet er tilknyttet Fellesavtale for ombruk og gjenvinning av IKT-utstyr inngått i av Statens innkjøps-senter i februar 2023. Tabellen nedenfor viser antall enheter som er levert til resirkulering/gjenbruk i 2023, 2024 og 2025.

Antall enheter som leveres til resirkulering/gjenbruk varierer noe. I 2024 var første året avtalen hadde helårs-virkning og forklarer det høye antallet enheter levert til resirkulering/gjenbruk dette året. Fiskeridirektoratet vil fortsette å levere utrangert utstyr til resirkulering/gjenbruk.

Fiskeridirektoratet har som mål å levere alt utstyr som ikke kan brukes lenger til ombruk og gjenvinning.

Tabell 17: IKT-utstyr levert til resirkulering/gjenbruk 2023–2025.

	Antall enheter levert i 2023	Antall enheter levert i 2024	Antall enheter levert i 2025
Antall leverte enheter (mobiltelefoner, PC'er, monitører og tilbehør)	172 stk.	875 stk.	229 stk.
Gjenbrukte bærbare PC'er, stasjonære PC'er, nettbrett og mobiltelefoner	89 stk.	439 stk.	105 stk.
Totalt estimert karbonhåndavtrykk (eller unngåtte utslipp) (kg CO ₂ -ekv)	12 066 kg CO ₂ -ekv	34 404 kg CO ₂ -ekv	14 302 kg CO ₂ -ekv

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Avfall og kildesortering (nytt rapporteringsområde)

Kildesortering er etablert på samtlige av direktoratets kontorer. Det er innhentet data i tabell nedenfor fra direktoratets hovedkontor i Bergen. Per i dag har vi ikke gode data per kontor, da vi i mange tilfeller sitter sammen med andre virksomheter og det er vanskelig å skille ut direktoratets avfallsmengde. Derfor er dataene for avfallsmengde for hovedkontoret brukt for å estimere avfallsmengden for hele virksomheten.

Fra 2024 klimapåvirkningen redusert fra 0,57 tCO₂e til 0,51 tCO₂e. Fra 2024 er avfallsmengden redusert med 2319 kg.

Fiskeridirektoratet har som mål å redusere avfallsmengde totalt og øke sorteringsgrad (redusere mengde blandet næringsavfall).

Tabell 18: Avfallsmengde og klimagassutslipp⁹

Type avfall	2023		2024		2025	
	Estimert samlet	Klimapåvirkning (tCO ₂ e)	Estimert samlet	Klimapåvirkning (tCO ₂ e)	Estimert samlet	Klimapåvirkning (tCO ₂ e)
Blandet næringsavfall	14546,360	0,310	11283,950	0,240	10174,360	0,220
Emballert kjøkken- og matavfall	3092,070	0,070	6732,760	0,140	5453,910	0,120
Ren papp	2430,880	0,050	2670,530	0,060	2820,990	0,060
Kopipapir	2742,030	0,060	2012,300	0,040	1918,270	0,040
Jern	2567,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000
Glass	311,150	0,010	564,200	0,010	451,360	0,010
Blandet hard og myk plast emballasje	-	-	-	-	56,420	0,000
Hardplast	1172,650	0,020	2192,850	0,050	2989,340	0,060
Spillolje	0,000	0,000	31,970	0,000	0,000	0,000
Maling, lim og lakk	0,000	0,000	389,300	0,000	5,640	0,000
Lysstoffrør	-	-	-	-	94,030	0,000
Batterier	-	-	-	-	50,780	0,000
Litiumbatterier	-	-	-	-	26,330	0,000
Blyakkumulatorer	0,000	0,000	47,020	0,000	0,000	0,000
Sterkt radioaktivt stoff	-	-	-	-	15,050	0,000
Rengjøringsmidler	0,000	0,000	174,900	0,004	24,450	0,000
Sum	26862,150	0,570	26099,780	0,550	23780,930	0,510

9) Utslippsfaktor er hentet fra NFD mal for klimaregnskap, 0,021 kg CO₂e/kg.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Utfyllende rapportering av klimagassutslipp

Direktoratet gjorde i 2023 en første beregning og rapportering etter GHG-protokollen, en internasjonal standard for rapportering av klimagassutslipp. Denne er fulgt opp og supplert med tall fra 2024 og nå 2025.

Som tabellen viser så har Fiskeridirektoratet i 2025 utvidet rapporteringsområder og datagrunnlaget, som medfører en mer omfattende og detaljert rapportering enn tidligere.

Tabell 19: Direkte og indirekte klimautslipp 2023–2025.

Kategori	Type	Klimapåvirkning (tCO ₂ e)		
		2023	2024	2025
Scope 1 – Direkte utslipp				
Leie fartøy – Fjorgyn, Rind og Frei	Diesel	2 057,810	2 050,730	1 944,740
Leide fartøy – tokt, nytt rapporteringsområde	Diesel	-	-	964,030
Egne kjøretøy	Bil – diesel	40,660	28,830	20,920
	Bil – hybrid	-	2,820	3,330
	Bil – elektrisk	-	0,000	0,000
Sum Scope 1 (tCO₂e) – Inkludert leide fartøy (tokt, nytt rapporteringsområde)		2 098,470	2 082,380	2 933,020
Sum Scope 1 (tCO₂e) – Sammenlignbar tidsserie for 2023, 2024 og 2025		2 098,470	2 082,380	1 968,990
Scope 2 – Indirekte utslipp fra innkjøpt energi (lokasjonsbasert metode)				
Energiforbruk	Strøm med opprinnelsesgarantier	42,220	50,780	52,170
Sum Scope 2 ved lokasjonsbasert metode (tCO₂e)		42,220	50,780	52,170
Scope 2 – Indirekte utslipp fra innkjøpt energi (markedsbasert metode)				
Energiforbruk	Strøm med opprinnelsesgarantier	0,000	0,000	0,000
Sum Scope 2 ved markedsbasert metode (tCO₂e)		0,000	0,000	0,000
Scope 3 – Andre indirekte utslipp				
Innkjøp av varer og tjenester	IT-utstyr (nytt rapporteringsområde)	32,000	88,000	49,890
	Mobiltelefoner, nettbrett (nytt rapporteringsområde)	9,908	12,968	11,850
Avfall (nytt rapporteringsområde)	Blandet næringsavfall og kildesortert avfall	0,570	0,550	0,510
Forretningsreiser	Fly	477,377	412,027	476,761
	Hotell	10,595	9,273	11,434
	Tog	0,217	0,150	0,204
	Leiebil	0,425	0,573	0,786
Sum Scope 3 (tCO₂e)		531,090	523,540	551,440
Sum Scope 1 + 2 + 3 ved lokasjonsbasert metode (tCO₂e) – Inkludert leide fartøy (tokt, nytt rapporteringsområde)		2 671,780	2 656,700	3 536,630
Sum Scope 1 + 2 + 3 ved lokasjonsbasert metode (tCO₂e) – Sammenlignbar tidsserie for 2023, 2024 og 2025		2 671,780	2 656,700	2 572,600
* Sum Scope 1 + 2 + 3 ved markedsbasert metode (tCO₂e) – Inkludert leide fartøy (tokt, nytt rapporteringsområde)		2 629,560	2 605,920	3 484,460
* Sum Scope 1 + 2 + 3 ved markedsbasert metode (tCO₂e) – Sammenlignbar tidsserie for 2023, 2024 og 2025		2 629,560	2 605,920	2 520,430

Anskaffelser og samfunnsansvar

Fiskeridirektoratet anskaffer årlig varer og tjenester for rundt 150 millioner kroner. Dette utgjør cirka 30 prosent av det årlige driftsbudsjett. Vi har god avtaledekning på rammeavtaler, løpende avtaler og tilslutninger til fellesavtaler for staten. Anskaffelser er, og skal være, et strategisk viktig område for Fiskeridirektoratet.

Fiskeridirektoratets anskaffelsesstrategi har som hovedmål at anskaffelser skal bidra til at Fiskeridirektoratet oppfyller samfunnsoppdraget. Den gir et felles grunnlag for gjennomføring av anskaffelser, effektiv ressursbruk og sikrer at vi følger lov og forskrift på området. Strategien har også fokus på å redusere klimabelastning og miljøavtrykk, og å ta sosialt ansvar i alle Fiskeridirektoratets anskaffelser.

Sosialt ansvar i anskaffelser er et eget delmål i anskaffelsesstrategien, og skal rapporteres på i direktoratets årlige internkontroll av etterlevelsen. Gjennom anskaffelsene skal vi påvirke arbeidsforhold positivt, bidra til respekt for grunnleggende menneskerettigheter og like konkurransevilkår for næringslivet. Dette gjør vi blant annet ved å kontrollere at våre avtalepartnere gir lønn i henhold til tariffavtale.

Gjennom anskaffelsesstrategi har direktoratet over tid økt bevisstheten om vårt sosiale ansvar. Imidlertid kan vi se noe nedgang i antall anskaffelser hvor det er tatt hensyn til samfunnsansvar i 2025 (88 %) sammenlignet med 2024 (94 %). Årsaken kan være at det i 2025 har vært en høyere prosentandel varekontrakter (IT-utstyr, mv.) enn i 2024, og at det i disse kontrakttypene er mindre relevant å stille krav til lønns- og arbeidsvilkår.

Fiskeridirektoratet stiller krav til at lønns- og arbeidsvilkår er i tråd med lov, forskrift og allmenngjorte, landsdekkende tariffavtaler, i alle avtaler hvor dette er relevant. Det gjennomføres årlig grundige kontroller av alle tjenesteavtaler, og særlig avtaler på områder med allmenngjort tariffavtale. I forbindelse med kontrollen for 2025 er det kun avdekket mindre avvik.

Styringsindikatorer, timeregistrering, gebyrberegning og kontroll salgslag

Det er fastsatt styringsindikatorer for samfunnseffekten av direktoratets arbeid. I årsrapporten presenteres et betydelig antall indikatorer og nøkkeltall som skal bidra til vurderingen av måloppnåelsen.

Løpende tidsregistrering av hva vi jobber med er et grunnleggende fundament for virksomhetsstyringen. Informasjon fra tidsregistreringen gir grunnlag for å prioritere ressurser til ulike oppgaver, og for å sikre en effektiv og kvalitetssikret fastsettelse av de gebyrene og avgiftene som kreves inn.

Kalkylegrunnlaget for den enkelte gebyr og avgiftsordning i 2025 er publisert på www.fiskeridir.no, [«Oversikt for beregningene for gebyrer og avgifter»](#).

Direktoratet har i 2025 gjennomført kontroll av beregning og innbetaling produkt-, kontroll og fiskeriforskningsavgift hos Norges Råfisklag. Det er planlagt for avgiftskontroller hos alle salgslagene i 2026 og 2027.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Organisasjons- og kompetanseutvikling

Organisasjonsutvikling og kompetanse er to av fem satsningsområder i direktoratets virksomhetsstrategi. I 2025 har direktoratet arbeidet målrettet med å styrke organisasjonens evne til å håndtere både dagens og fremtidens krav. Arbeidet med organisasjons- og kompetanseutvikling skal bidra til økt endringskapasitet, en kultur preget av læring og samarbeid på tvers, samt velfungerende team og ledergrupper i hele organisasjonen.

Det er i 2025 gjennomført 3 ledersamlinger, ledergruppeutvikling i alle ledergrupper og teamutvikling i alle seksjoner. Temaer i fokus har vært tillitsbasert ledelse og endringsledelse, effektive ledergrupper, psykologisk trygghet og tilbakemeldingskultur. Det er også gjennomført en temperaturmåling på arbeidsmiljøet som er fulgt opp i ledergruppene og seksjonene.

I 2025 er det gjennomført dilemmatrening i alle enheter. Dilemmatreningen skal bidra til å styrke organisasjonens etiske kompetanse gjennom refleksjon over konkrete situasjoner der ulike verdier kan komme i konflikt. Målet er å styrke medarbeidernes dømmekraft i møte med etiske utfordringer og videreutvikle en kultur som preges av åpenhet, integritet og profesjonelle vurderinger.

I 2024 ble de grunnleggende modulene i DFØ HR implementert. I 2025 har direktoratet videreført implementering av modulene for læring og kompetansestyring. Dette arbeidet legger til rette for en mer helhetlig og systematisk kompetanseforvaltning i direktoratet, og vil være et kjerneelement for innfrielse av begge de strategiske satsningsområdene organisasjons- og kompetanseutvikling i årene som kommer.

Helse, miljø og sikkerhet (HMS)

Våren 2025 ble det gjennomført anskaffelsesprosess for nytt HMS-avvikssystem for direktoratet. Det resulterte i inngått avtale med ekstern leverandør. Nytt HMS-avvikssystem vil bli innført i starten av 2026. Vi forventer at dette vil gi oss betydelig og viktig nytteverdi, samt at det vil være et viktig arbeidsverktøy for både ledere og medarbeidere.

Sykefravær

Fiskeridirektoratets gjennomsnittlige totale sykefravær for 2025 var 6,09 prosent, mens det gjennomsnittlige legemeldte sykefraværet var 4,47 prosent. Dette er en økning fra 2024.

Direktoratet arbeider systematisk med sykefraværsoppfølging, både gjennom lederopplæring, oppfølging i enkeltsaker og kvartalsvis rapportering til AMU. Vi har avtale om bedriftshelsetjeneste med ekstern leverandør, som benyttes i det systematiske arbeidsmiljøarbeidet og i oppfølgingen av enkeltsaker.

Tabell 20: Prosentvis sykefravær, 2022–2025.

Sykefravær	2022	2023	2024	2025
Totalt sykefravær (legemeldt og egenmeldt)	6,13 %	6,25 %	5,70 %	6,09 %
Legemeldt	4,35 %	4,62 %	4,33 %	4,47 %

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Likestilling og mangfold

Ved utgangen av 2025 hadde direktoratet 47 prosent kvinnelige medarbeidere og 53 prosent mannlige. For å følge opp «Handlingsplanen for økt kvinneandel i marin sektor», har direktoratet som mål å øke andelen kvinnelige ledere. I 2025 hadde direktoratet 38 ansatte i lederstillinger, hvorav 47,37 prosent var kvinner og 52,63 prosent var menn.

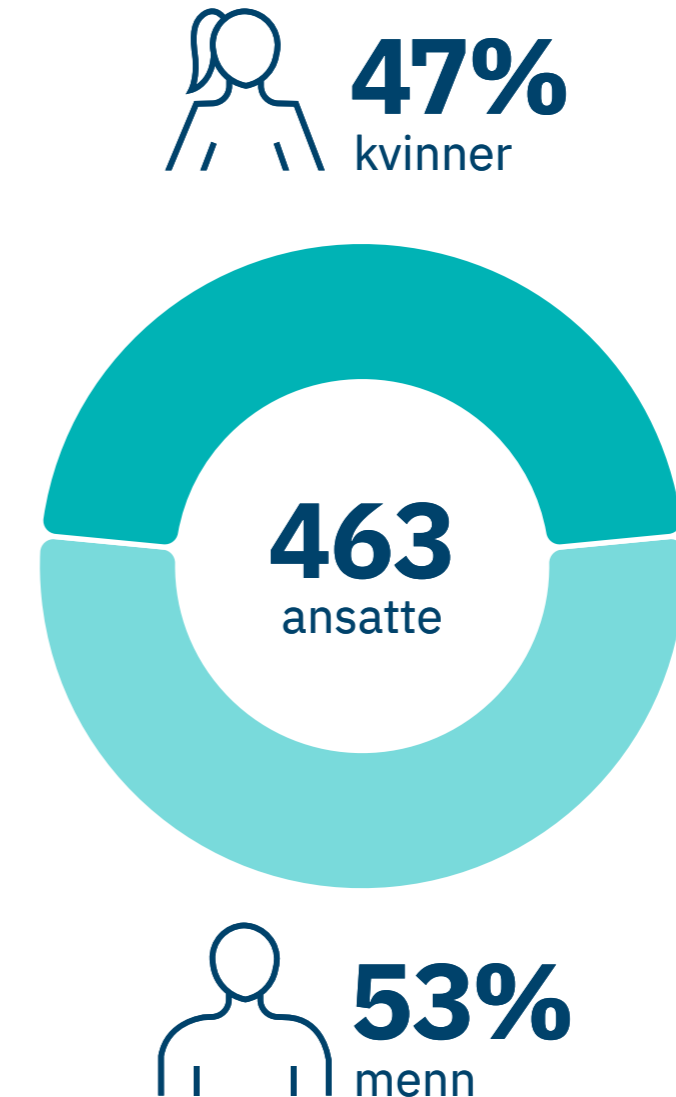
Ved utlysning av stillinger oppfordrer vi alle kvalifiserte kandidater til å søke uavhengig av kjønn. Vi ser at rekrutteringen av kvinner til fagmiljøet er svært god og at dette kan fortsette å øke kvinneandelen i lederstillinger.

Det ble utlyst 31 stillinger i direktoratet i 2025. I samtlige kunngjøringer ble mangfolds og inkluderingsformuleringen brukt. Totalt er det 9,14 prosent som har krysset av for utenlandsk opprinnelse i søknadene. Det ble ikke ansatt personer med oppgitt innvandrerbakgrunn i direktoratet i 2025.

Når personer med innvandrerbakgrunn søker stillinger, og oppfyller kravene i utlysningen, blir minst én innkalt til intervju. Leder må alltid redegjøre for hvor mange personer med innvandrerbakgrunn som har søkt på stillingen, hvor mange av dem som er innkalt til intervju og eventuelt om noen av dem er innstilt.

For stillinger der vi kan tilrettelegge arbeidsplassen, oppfordrer vi i utlysningsteksten personer med nedsatt funksjonsevne til å søke. I 2025 er det 2,54 prosent som har oppgitt å ha nedsatt funksjonsevne i søknaden. Det ble ikke ansatt personer med oppgitt nedsatt funksjonsevne i 2025. I 2025 var det 3,46 prosent som førte opp å ha hull i CV-en.

Fiskeridirektoratet har som en statlig etat et særlig ansvar. Vi skal speile det samfunnet vi er satt til å forvalte, og bidra til å gjøre det mer åpent og inkluderende. Våre bidrag kommer frem bla. gjennom vår reviderte plan for «Likestilling, inkludering og mangfold», praksisplasser for studenter, samarbeid med arbeidsmarkedsbedrifter og NAV om tilrettelagt arbeid. Videre gjennom våre lærlinger og studentmedarbeidere, og markering av Verdensdagen for psykisk helse og Pride. For 2026 vil vi også delta i Inkluderingsdugnaden ved å ansette en trainee gjennom Traineeprogrammet i Staten.



Figur 41: Antall ansatte fordelt på kjønn 2025.

Bemanning og rekruttering

Fiskeridirektoratet har gjennomført 23 rekrutteringsprosesser, med et gjennomsnittlig tilfang på 43 søkere per prosess. Det er en reduksjon i antall utlysninger fra 2024, mens tilfang av søkere har økt.

Vi får jevnt over et godt tilfang av søkere, og får i de fleste tilfeller rekruttert den kompetansen vi har behov for. Samtidig ser vi noen geografiske variasjoner og utfordringer på enkelte typer stillinger. Vi har i 2025 tatt i bruk test-verktøy i rekruttering, personlighetstesten Adept15 levert av AON, med godt resultat.

37 ansatte har fratrudd i 2025, hvorav 8 var i midlertidige stillinger som løp ut. 11 har gått av med pensjon. Tallene er høyere enn i 2024, men lavere enn i 2022 og 2023. Personene som er fratrudd er fordelt utover våre seksjoner og kontorsteder.

Tabell 21: Antall sluttet fordelt på alder og kjønn, 2025 (midlertidige stillinger i parentes)

Aldersgruppe	Antall sluttet	
	Kvinner	Menn
Under 30	1 (3)	1 (4)
30 – 39	2	4
40 – 49	4 (1)	3
50 – 61	2	1
62+	4	7

Ansettelse av personer med funksjonsnedsettelse

Fiskeridirektoratet har fokus på inkludering og mangfold når vi rekrutterer nye ansatte. I våre utlysningstekster oppfordres personer med nedsatt funksjonsevne, minoritetsbakgrunn og/eller hull i CV-en til å søke. Ved alle våre rekrutteringer innkalles minst én kvalifisert søker innenfor disse kategoriene for de tilfellene hvor det er søkere som har angitt at de tilhører en slik kategori.

I 2025 har fiskeridirektoratet ansatt 3 personer i midlertidig stilling med midlertidig lønnstilskudd fra NAV. Alle kandidatene har hull i CV og/eller funksjonsnedsettelse. Tilsettingene er gjort uten forutgående utlysning, og i tett samarbeid med NAV. Totalt 37 personer tiltrådte i stillinger i Fiskeridirektoratet i 2025. De 3 nevnte stillingene utgjør da 8,1 % av våre ansettelser. Dette er en økning fra forutgående år da nivået har lagt mellom 1 og 2 prosent.

Lærlinger og studenter i praksis

Fiskeridirektoratet tok inn en matroslærling, to lærlinger innen IT-utvikling og én lærling innen IT-drift 2025. Én matroslærling og to innen IT-utvikling sluttet etter fullført fagbrev i løpet av året. For IT-lærlinger er vi tilknyttet opplæringskontoret OK-stat, mens matroslærling er tilknyttet Maritim opplæring Nord. I 2026 opprettholder vi innsatsen på lærlinger, og da særling innen IT- og matrosfag.

Direktoratet har inngått samarbeid med Universitetet i Bergen og Universitetet i Tromsø ved deres Juridiske fakultet, for å tilby skrive- og praksisplass for tre studenter per semester. I 2025 hadde vi 4 studenter inne på slike tilsetninger. I 2025 gjennomførte 6 studenter praksis i forbindelse med sine utdanninger.

Med utgangspunkt i denne samarbeidsformen, er målet at det skal utvikles ytterligere samarbeidsavtaler som åpner for skrive- og praksisplasser for studenter knyttet til våre tre lederklynger i Bergen, Tromsø og Bodø. Vi mener at en smidig oppskalering gjør at direktoratet knytter seg enda tettere til både utdanningsinstitusjoner og studenter som er potensielle arbeidstakere i fremtiden.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Desentralt arbeid

Fiskeridirektoratet har med sine 20 lokasjoner gode forutsetninger for å kunne tilby de ansatte desentralt arbeid. Dette skjer i hovedsak ved at en ansatt flytter fra en av våre lokasjoner til en annen.

Etter en individuell vurdering og avtale, kan den ansatte få innvilget desentralisert arbeid. Dette gir den ansatte mulighet til å jobbe fra et annet sted enn opprinnelig avtalt kontorsted. Denne avtalen kan være enten permanent eller for en begrenset periode. I løpet av 2025 ble det inngått flere slike avtaler. Vår erfaring er at dette er et tilbud som fungerer godt dersom gitte forutsetninger er oppfylt: arbeidets art, hvilken lokasjon den ansatte flytter til, hvor «erfaren» den ansatte er og at vi har gode planer for digital og fysisk samhandling med kollegaer.

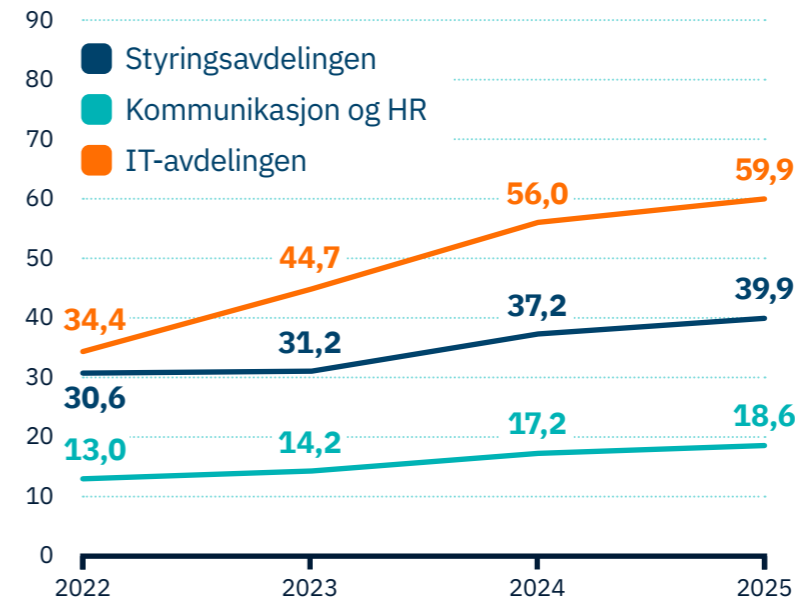
Avtalte årsverk

Antall avtalte årsverk har økt i perioden. Bakgrunnen for dette er blant annet erstattet innleie med fast ansatte it-utviklere, etableringen av sekretariat for Prisrådet og oppbygning av en OU-seksjon. Diagrammet viser utviklingen i avtalte årsverk for de administrative avdelingene. Summen av ansatte i diagrammet overstiger fordelingen av avtalte årsverk på virksomhetsområdet «Støtte». For eksempel registreres IKT-ansatte som utvikler fagspesifikke systemer for havressursforvaltningen under dette virksomhetsområdet.



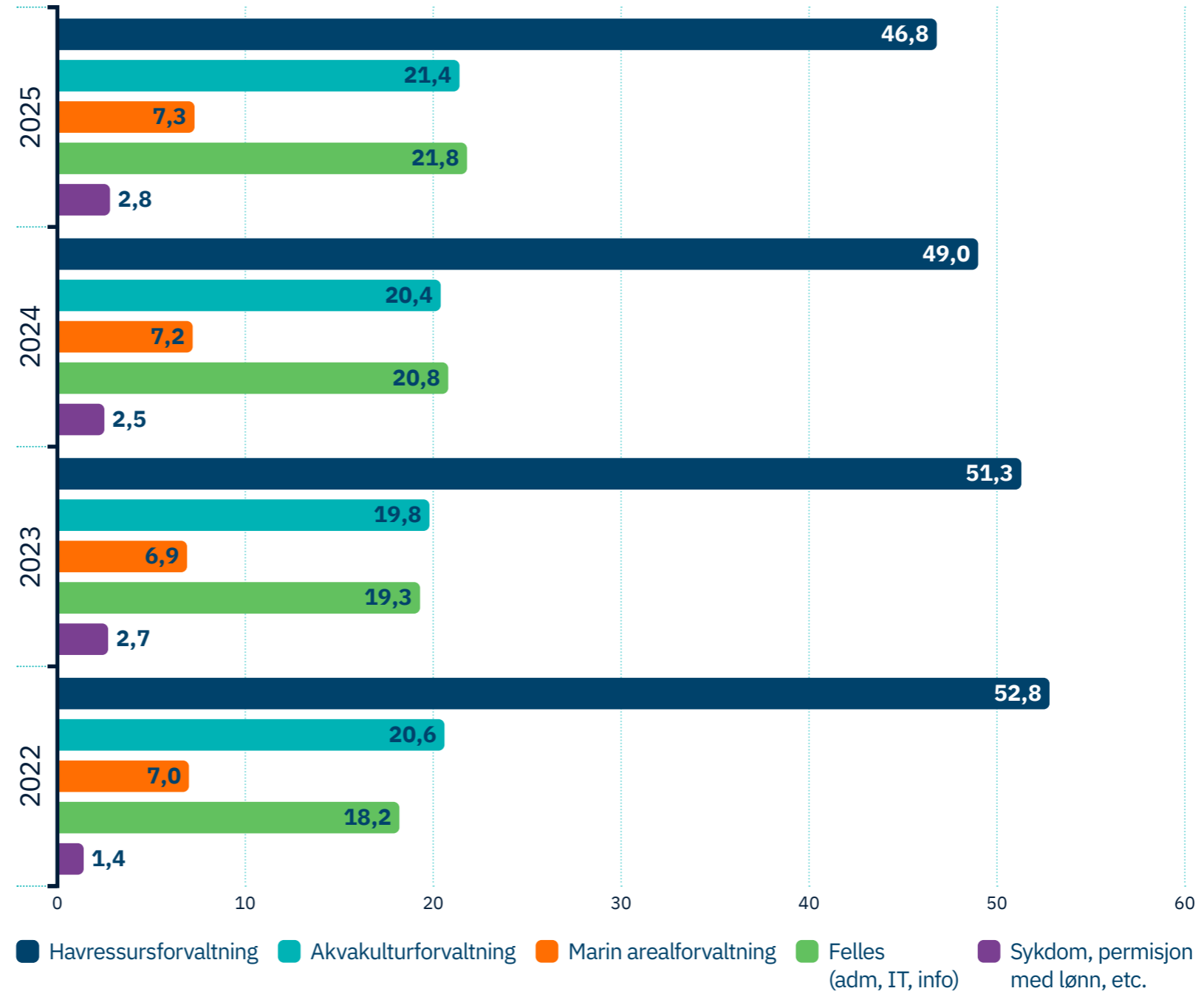
Figur 42: Fordeling av avtalte årsverk på virksomhetsområder i 2025*.

*) I tillegg kommer fravær og permisjon med lønn på 13 årsverk.



Figur 43: Avtalte årsverk på administrative avdelinger, 2022–2025.

Søylene viser virksomhetsområdenes andel av samlede årsverk. Antall årsverk er økt siden 2023. Oppgaven knyttet til sekretariat for Prisrådet rapporteres under virksomhetsområdet Akvakulturforvaltning og er hovedforklaringen til økningen på området siden 2023. Erstatning av innleie med fast ansatte it-utviklere og oppbygning av blant annet en OU-seksjon har bidratt til en relativt høyere andel av årsverk innenfor felles/støtte-området.



Figur 44: Prosentvis fordeling av årsverk, 2022–2025.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Kjøp av konsulenttenester og fremmede tenester

Fiskeridirektoratet har i 2023–2025 anskaffet tenester som i kontoplanen er kategorisert som konsulenttenester:

Tabell 22: Konsulenttenester

Konto	2023	2024	2025
670 Konsulenttenester innen økonomi, revisjon og juss	93 163	835 763	986 314
671 Konsulenttenester til utvikling av programvare, IKT-løsninger, mv.	47 392 666	44 292 443	34 107 649
672 Konsulenttenester til organisasjonsutvikling, kommunikasjonsrådgivning mv.	92 143	927 801	261 724
673 Andre konsulenttenester	10 244 352	12 085 985	7 699 642
Sum	57 822 324	58 141 992	43 055 330
Estimert antall årsverk	23	23	17
Andel av totale årsverk	5,2 %	5,0 %	3,6 %

Samlede kjøp av konsulenttenester i 2025 er redusert med 15 mill. kroner fra 2024.

Utbetalinger til konsulenttenester innen økonomi, revisjon og juss (670) i 2025 er knyttet til juridisk bistand. Utbetalinger fra konto 671 gjelder kjøp av konsulenttenester i tilknytning til pågående digitaliseringsprosjekter, herunder 3,5 mill. kr. til Priseråd for havbruk.

Vi har også i 2025 erstattet innleide med fast ansatte it-utviklere. Direktoratet har ikke kjøpt konsulenttenester til kommunikasjonsrådgivning i 2024. Utbetalingene på konto 672 er knyttet til bistand til rekruttering. Andre konsulenttenester (673) omfatter for eksempel tenester i forbindelse med FangstID-prosjektet og holdnings-skapende arbeid mot marin forsøpling.



Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

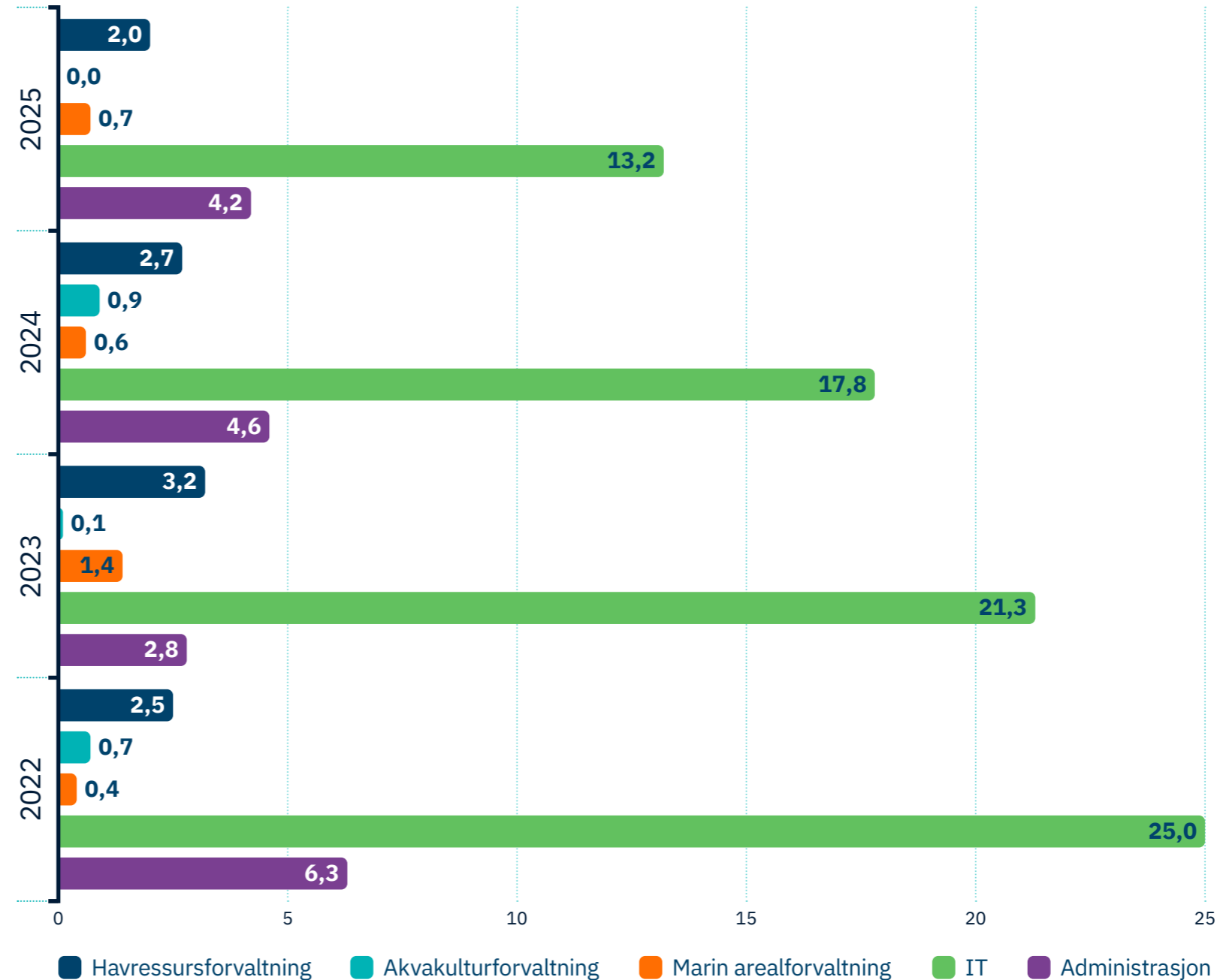
Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

I tillegg kjøper direktoratet fremmedtjenester, som for eksempel kjøp av løpende IKT-driftsoppgaver og lønns- og regnskapstjenester. Til sammen utgjør da alle kjøp av konsulenttjenester og fremmedtjenester 51,1 millioner kroner. Omregnet utgjorde dette om lag 20 estimerte årsverk, fordelt på avdelinger og virksomhetsområder som illustrert her.



Figur 45: Kjøp av tjenester omregnet i årsverk, 2022–2025.

[Til forside](#)

[Til innhold](#)

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Vurdering av framtidutsikter

Vurdering av framtidsutsikter

Fiskeridirektoratets mandat er å forvalte Norges marine ressurser på en bærekraftig og økonomisk forsvarlig måte. Vår strategi bygger på en forvaltningsmodell der miljømessige, økonomiske og sosiale hensyn balanseres for å oppnå optimal ressursutnyttelse. Fremover vil vi måtte adressere både eksisterende og nye utfordringer innen fiskeri, havbruk og marin arealforvaltning.

Utviklingen nasjonalt og internasjonalt gir økt oppmerksomhet om havet og ressursene våre. Samtidig påvirkes forvaltningen av en mer krevende geopolitisk situasjon, særlig i nordområdene. Endrede internasjonale relasjoner og økte forventninger til dokumentasjon, etterlevelse og rettferdig konkurranse krever strategisk arbeid, tydelig kommunikasjon og bredt samarbeid – nasjonalt og internasjonalt.



«Tiltak må være helhetlige, praktisk gjennomførbare og kontrollerbare, og forvaltningen må være presis og baseres på kunnskap.»

Særlige satsinger

Regjeringens digitaliseringsstrategi innebærer mer enn å digitalisere eksisterende tjenester og prosesser. Målsettingene krever teknologisk innovasjon og reell digital transformasjon, noe som utfordrer etablerte måter å løse offentlige oppgaver på. Ifølge Digdir må vi arbeide systematisk med:

- Brukerorientering (alltid bruker først)
- Digital teknologi (etablere og ta i bruk nye teknologier)
- Virksomhet og ledelse (rustet for kontinuerlig endring)
- Økosystem (utfordre siloene)
- Data (= verdi)
- Innovasjon (se dagens utfordringer med nye øyne)

Et sentralt utviklingsområde fremover er helhetlig dataforvaltning. Arbeidet med dataarkitektur på tvers av direktoratet – hvor vi kartlegger hvordan informasjon beveger seg inn og ut av virksomheten og hvordan prosessene henger sammen – er grunnleggende for å styrke både kontroll, regelverksutvikling og tjenesteleveranser. Informasjon og kunnskap må i større grad flyte på tvers av fagområder og etater.

Dokumentasjon blir et stadig viktigere stikkord. Hvilken kunnskap beskriver virkeligheten på riktigst måte, og hvordan dokumenterer vi at aktiviteten vi forvalter skjer i henhold til gjeldende regelverk? Økt åpenhet, videreutvikling av rapporteringsløsninger og modernisering av kontrollsystemene er viktige grep for å sikre legitimitet og tillit.

Bærekraft forblir et fundamentalt prinsipp i fiskeri- og akvakulturnæringen. Gjeldende lovgivning, og et historisk tett samarbeid mellom næring, forskning og forvaltning, har gitt oss en solid grunnmur for ansvarlig forvaltning. Samtidig viser erfaringene at miljøutfordringer ikke kan løses med enkeltvirkemidler alene. Tiltak må være helhetlige, praktisk gjennomførbare og kontrollerbare, og forvaltningen må være presis og baseres på kunnskap.

Både fiskeri- og havbruksnæringene står foran en grønn omstilling der bærekraftig produksjon, dyrevelferd og arealkonflikter er sentrale tema. Innen havbruk stilles det økte krav til artstilpasset forvaltning og videreutvikling av kunnskapsgrunnlaget. Samtidig er forvaltningsstrukturen på området fragmentert, med overlappende ansvar mellom ulike myndighetsnivåer. For å sikre en konsistent og effektiv reguleringsprosess – også for havbruk til havs – må det videreutvikles tydelige forvaltningsmodeller og samarbeidet på tvers av sektorer må styrkes.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Fiskerikriminalitet undergraver både bærekraft og rettferdig konkurranse. Fremover må vi videreutvikle en risikobasert og kunnskapsdrevet kontroll, der regelverksutvikling, forebygging, dataanalyser, operative tilsyn, reaksjoner og evaluering ses i sammenheng. Moderniseringen av kontrollarbeidet, blant annet i tråd med anbefalingene i NOU 2019:21, vil være et viktig grunnlag for dette.

Samarbeid på tvers av etater, både nasjonalt og internasjonalt, blir enda viktigere. Relasjonene til blant annet Kystvakten, Mattilsynet, Tolletaten, Skatteetaten og politiet må videreutvikles med tydelige mål og avklarte roller. Vi legger nå vår strategi for å etablere bedre samarbeidsformer innen forvaltningen, og på den måten bedre brukeropplevelsen for næringen.

Vårt indre liv

For å møte utfordringene må Fiskeridirektoratet videreutvikle organisasjonen og styrke gjennomføringsevnen. Digital transformasjon og grønn omstilling innebærer endrede arbeidsprosesser, nye kompetansebehov og økt krav til spesialisering.

Endringsledelse forblir et nøkkelord. Gjennom styrket virksomhetsstyring, utvikling av felles rutiner, økt juridisk kapasitet og samling av fagmiljøer legger vi et bedre grunnlag for likebehandling og høy faglig kvalitet. Arbeidet med informasjonssikkerhet og internkontroll vil også være avgjørende i årene som kommer.

Rettferdig og presis forvaltning krever grundighet. Samtidig må vi arbeide for effektiv saksbehandling uten at det går på bekostning av rettssikkerheten. En organisasjon med høy medarbeidermedvirkning, bevisst satsing på likestilling og mangfold og kultur for kontinuerlig forbedring, er en forutsetning for å lykkes.

Vi skal gjøre vår del for å sikre en fleksibel, kunnskapsbasert og effektiv forvaltning av Norges marine ressurser. Med det fundamentet som nå er styrket, står vi bedre rustet til å møte nye krav og videreutvikle en helhetlig og fremtidsrettet havforvaltning.



«Rettferdig og presis forvaltning krever grundighet. Samtidig må vi arbeide for effektiv saksbehandling uten at det går på bekostning av rettssikkerheten.»

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Årsregnskap

Ledelseskomentar	136
Prinsippnote til årsregnskapet	138
• Oppstilling av bevilgningsrapportering	139
• Oppstilling av artskontorapporteringen	143
Regnskapsprinsipper for bruttobudsjetterte virksomheter	144
• Resultatregnskap	146
• Balanse – Eiendeler	147
• Balanse – Statens kapital og gjeld	148
• Årsverkkostnader Fiskeridirektoratet totalt	155
• Kostnadsandeler i % av driftskostnader totalt	155

Årsregnskap

Ledelseskommentar

Virksomhetens formål

Fiskeridirektoratet ble etablert i Bergen i 1900 og er myndighetenes rådgivende og utøvende organ innen fiskeri- og akvakulturforvaltning i Norge. Fiskeridirektoratet skal bidra til å oppfylle Nærings- og fiskeridepartementets overordnede mål, og vårt samfunnsoppdrag er formulert som følger; «Fiskeridirektoratet skal fremme verdiskapende næringsaktivitet gjennom bærekraftig forvaltning av marine ressurser og marint miljø.»

Bekreftelse

Årsregnskapet er avlagt i henhold til bestemmelser om økonomistyring i staten med tilhørende rundskriv fra Finansdepartementet og krav fra eget departement.

Fiskeridirektoratet har i samråd med Nærings- og fiskeridepartementet vedtatt at Fiskeridirektoratet skal føre og rapportere sitt virksomhetsregnskap ihht. de anbefalte statlige regnskapsstandardene.

Årsregnskapet gir et dekkende bilde av virksomhetens disponible bevilgninger og av regnskapsførte utgifter, inntekter, eiendeler og gjeld.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Vesentlige forhold ved årsregnskapet

Virksomhetens kontantutbetalinger over driftsposten er tilnærmet lik årets bevilgning inkludert merinntekt. Hensyntar vi også overført beløp fra 2024, er samlet mindreforbruk på driftsposten i 2025 totalt 18,2 mill. kroner, og dette søkes overført i sin helhet til 2026.

Artskontorrapporteringen viser en økning i netto rapporterte driftsutgifter fra 2024 til 2025. Økningen utgjør 37,3 mill. kroner, en økning på 6 % som i stor grad skyldes økte lønnskostnader. Utbetalinger til investeringer har i den samme perioden en økning på i overkant av 1 mill. kroner, noe som tilsvarer 12 %. Ettersom det kun hvert annet år er vekst i havbruksnæringen ser vi en stor nedgang på innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten, samt tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten.

Som en følge av at inntekt fra bevilgning inntektsføres i henhold til prinsippet om motsatt sammenstilling ved årets slutt, er resultatet i virksomhetsregnskapet av årets aktiviteter null. Driftsinntekter og driftskostnader i virksomhetsregnskapet har økt fra 2024 til 2025 med i underkant av 4 %.

Samlet sett har det vært en liten økning i driftskostnadene til direktoratet. Andre driftskostnader er redusert, men økning i lønnskostnadene i forbindelse med årets lønnsoppgjør overgår dette. Vi er også flere antall ansatte ved utgangen av 2025 enn ved utgangen av 2024, noe som resulterer i økte lønnskostnader. Reduksjonen i andre driftskostnader skyldes flere forhold. Det er en betydelig nedgang i kjøp av konsulenttjenester og andre fremmede tjenester, som et resultat av at direktoratet har ansatt flere faste ansatte på IT-avdelingen i stedet for å leie inn konsulenter. Vi ser også noe reduserte kostnader til leie av fiskefartøy. Reduksjonen i andre driftskostnader motvirkes noe av økte reisekostnader i 2025, mye på grunn av styrking av fiskerikontrollen i Troms og Finnmark.

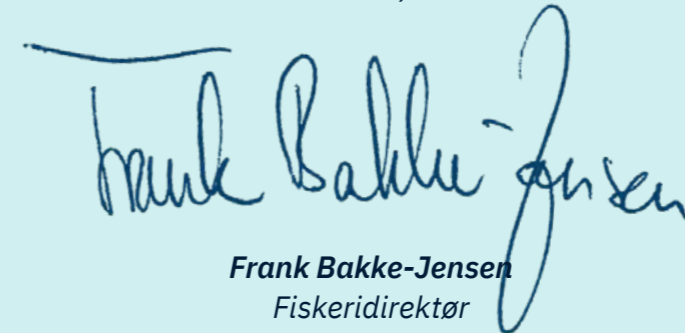
I 2024 ble det avholdt auksjon knyttet til vekst i havbruksnæringen, samt kapasitetsøkning i næringen til fastpris og unntaksvekst. Dette forekommer hvert andre år, slik at vi i 2025 ikke ser tilsvarende store beløp knyttet til innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten. Tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten viser en nedgang, som i all hovedsak skyldes en lavere utbetaling fra Havbruksfondet sammenlignet med 2024.

Av nøkkeltallsoversikt fremgår det at antall utførte årsverk er noe økt, fra 402 til 416 i 2025. Lønnskostnader som andel av totale driftskostnader har økt fra 62,1 % i 2024 til 66,1 % i 2025. Økningen i forholdet mellom lønnskostnader og totale driftskostnader skyldes både økningen i lønnskostnadene og reduksjonen i driftskostnader, som omtalt over.

Revisjonsordning

Fiskeridirektoratets regnskap revideres av Riksrevisjonen. Revisjonsberetningen antas å foreligge i løpet av 2. kvartal 2026.

Fiskeridirektoratet, 9. mars 2026



Frank Bakke-Jensen
Fiskeridirektør

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Prinsippnote til årsregnskapet

Årsregnskap for statlige virksomheter er utarbeidet og avlagt etter nærmere retningslinjer fastsatt i bestemmelser om økonomistyring i staten («bestemmelsene»). Årsregnskapet er i henhold til krav i bestemmelsene punkt 3.4.1, nærmere bestemmelser i Finansdepartementets rundskriv R-115 av november 2025 og eventuelle tilleggskrav fastsatt av overordnet departement.

Oppstillingen av bevilgningsrapporteringen og artskontorrapporteringen er utarbeidet med utgangspunkt i bestemmelsene punkt 3.4.2 – de grunnleggende prinsippene for årsregnskapet:

- a) Regnskapet følger kalenderåret.
- b) Regnskapet inneholder alle rapporterte utgifter og inntekter for regnskapsåret.
- c) Regnskapet er utarbeidet i tråd med kontantprinsippet.
- d) Utgifter og inntekter er ført i regnskapet med brutto beløp.

Oppstillingene av bevilgnings- og artskontorrapportering er utarbeidet etter de samme prinsippene, men gruppert etter ulike kontoplaner. Prinsippene samsvarer med krav i bestemmelsene punkt 3.5 til hvordan virksomhetene skal rapportere til statsregnskapet. Sumlinjen «Netto rapportert til bevilgningsregnskapet» er lik i begge oppstillingene.

Virksomheten er tilknyttet statens konsernkontoordning i Norges Bank i henhold til krav i bestemmelsene pkt. 3.7.1. Bruttobudsjetterte virksomheter tilføres ikke likviditet gjennom året, men har en trekkrettighet på sin konsernkonto. Ved årets slutt nullstilles saldoen på den enkelte oppgjørskonto ved overgang til nytt år.

Bevilgningsrapporteringen

Oppstillingen av bevilgningsrapporteringen omfatter en øvre del med bevilgningsrapporteringen og en nedre del som viser beholdninger virksomheten står oppført med i kapitalregnskapet. Bevilgningsrapporteringen viser regnskapstall som virksomheten har rapportert til statsregnskapet. Det stilles opp etter de kapitler og poster i bevilgningsregnskapet virksomheten har fullmakt til å disponere. Kolonnen «Samlet tildeling» viser hva virksomheten har fått stilt til disposisjon i tildelingsbrev for hver statskonto (kapittel/post). Oppstillingen viser i tillegg alle finansielle eiendeler og forpliktelser virksomheten står oppført med i statens kapitalregnskap.

Mottatte fullmakter til å belaste en annen virksomhets kapittel/post (belastningsfullmakter) vises ikke i kolonnen for «Samlet tildeling», men er omtalt i note B til bevilgningsoppstillingen. Utgiftene knyttet til mottatte belastningsfullmakter er bokført og rapportert til statsregnskapet, og vises i kolonnen for «Regnskap».

Avgitte belastningsfullmakter er inkludert i kolonnen for «Samlet tildeling», men bokføres og rapporteres ikke til statsregnskapet fra virksomheten selv. Avgitte belastningsfullmakter bokføres og rapporteres av virksomheten som har mottatt belastningsfullmakten og vises derfor ikke i kolonnen for «Regnskap». De avgitte fullmaktene framkommer i note B til bevilgningsoppstillingen.

Artskontorrapporteringen

Oppstillingen av artskontorrapporteringen har en øvre del som viser hva som er rapportert til statsregnskapet etter standard kontoplan for statlige virksomheter og en nedre del som viser eiendeler og gjeld som inngår i mellomværende med statskassen. Artskontorrapporteringen viser regnskapstall virksomheten har rapportert til statsregnskapet etter standard kontoplan for statlige virksomheter. Virksomheten har en trekkrettighet på konsernkonto i Norges Bank. Tildelingene er ikke rapportert som en inntekt til statsregnskapet og derfor ikke vist som inntekt i artskontorrapporteringen.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Oppstilling av bevilgningsrapportering 31.12.2025

Utgiftskapittel	Kapittelnavn	Post	Posttekst	Note	Samlet tildeling for 2025	Regnskap per 31.12.2025	Merutgift (-) og mindreutgift	Postert på avgitte belastnings- fullmakter	Avvik fra tildeling
0917	Fiskeridirektoratet	01	Driftsutgifter	A,B	549 944 000	530 781 174	19 162 826		
0917	Fiskeridirektoratet	22	Fiskeriforskning og -overvåking, kan overføres	A,B,D	222 264 000	153 742 057	68 521 943		
0917	Fiskeridirektoratet	23	Prisråd for havbruk	A,B,D	19 300 000	14 384 146	4 915 854		
0919	Diverse fiskeriformål	60	Tilskudd til kommuner og fylkeskommuner	A,B	1 409 924 000	1 409 923 000	1 000		
0919	Diverse fiskeriformål	71	Tilskudd til Velferdstasjoner	A,B	2 750 000	2 750 000	0		
0919	Diverse fiskeriformål	74	Erstatninger, kan overføres	A,B,D	5 896 000	557 279	5 338 721		
0919	Diverse fiskeriformål	75	Tilskudd til næringstiltak i fiskeriene, kan overføres	A,B,D	35 338 000	24 093 500	11 244 500	6 250 000	4 994 500
0919	Diverse fiskeriformål	76	Tilskudd til fiskeriforskning, kan overføres	A,B	17 191 000	7 011 380	10 179 620		
0900	Nærings- og fiskeridepartementet	01	Driftsutgifter	B		923 919			
1633	Nettoordning, statlig betalt merverdiavgift	01	Nettoordning, statlig betalt merverdiavgift			38 989 108			
Sum utgiftsført					2 262 607 000	2 183 155 563			

Inntektskapittel	Kapittelnavn	Post	Posttekst	Note	Samlet tildeling for 2025	Regnskap per 31.12.2025	Merinntekt og mindreinntekt(-)	Postert på avgitte belastnings- fullmakter	Avvik fra tildeling
3917	Fiskeridirektoratet	01	Diverse inntekter	B,E	5 301 000	3 830 302	-1 470 698	464 050	-1 006 648
3917	Fiskeridirektoratet	05	Saksbehandlingsgebyr	B,E	33 571 000	29 143 312	-4 427 688	908 991	-3 518 697
3917	Fiskeridirektoratet	13	Inntekt vederlag oppdrettskonsesjoner		55 200 000	55 203 480	3 480		
3917	Fiskeridirektoratet	86	Forvaltnings sanksjoner	B,E	3 000 000	1 466 469	-1 533 531	2 195 528	661 997
5574	Sektoravgifter under Nærings- og fiskeridepartementet	72	Kontroll- og tilsynsavgift akvakultur	B	33 100 000	0	-33 100 000	35 790 813	2 690 813
5574	Sektoravgifter under Nærings- og fiskeridepartementet	73	Årsavgift merkeregisteret	B	3 900 000	1 250	-3 898 750	3 757 458	-141 292
5574	Sektoravgifter under Nærings- og fiskeridepartementet	74	Fiskeriforskningsavgift		440 000 000	449 925 267	9 925 267		
5574	Sektoravgifter under Nærings- og fiskeridepartementet	76	Kontrollavgift fiskeflåten		58 000 000	59 210 229	1 210 229		
5605	Renter statskassens beholdninger	83	Av alminnelige fordringer			272 631	272 631		
5309	Tilfeldige inntekter	29	Ymse			800 463			
5700	Folketrygdens inntekter	72	Arbeidsgiveravgift			48 261 901			
Sum inntektsført					632 072 000	648 115 305			

Netto rapportert til bevilgningsregnskapet						1 535 040 258
Kapitalkontoer						
60090001	Norges Bank KK /innbetalinger					636 047 297
60090002	Norges Bank KK /utbetalinger					-2 171 828 920
710700	Endring i mellomværende med statskassen					741 365
Sum rapportert						0

Beholdninger rapportert til kapitalregnskapet (31.12)

	31.12.2025	31.12.2024	Endring
710700 Mellomværende med statskassen	-32 146 129	-32 887 494	741 365

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Note A – Forklaring av samlet tildeling utgifter

Kapittel og post	Overført fra i fjor	Årets tildelinger	Samlet tildeling
091701	16 421 000	533 523 000	549 944 000
091722	68 264 000	154 000 000	222 264 000
091723	0	19 300 000	19 300 000
091960	0	1 409 924 000	1 409 924 000
091971	0	2 750 000	2 750 000
091974	0	5 896 000	5 896 000
091975	12 398 000	22 940 000	35 338 000
091976	8 491 000	8 700 000	17 191 000

Note B – Forklaring til brukte fullmakter og beregning av mulig overførbart beløp til neste år

Kapittel og post	Stikkord	Merutgift(-)/mindre utgift	Utgiftsført av andre iht. avgitte belastningsfullmakter(-)	Merutgift(-)/mindreutgift etter avgitte belastningsfullmakter	Merinntekter/mindreinntekter(-) iht. merinntektsfullmakt	Omdisponering fra post 01 til 45 eller til post 01/21 fra neste års bevilgning	Innsparinger(-)	Sum grunnlag for overføring	Maks. overførbart beløp*	Mulig overførbart beløp beregnet av virksomheten**
091701/391701		19 162 826		19 162 826	-1 006 648			18 156 178	26 676 150	18 156 178
091722	Kan overføres	68 521 943		68 521 943				68 521 943	288 500 000	68 521 943
091723		4 915 854		4 915 854				4 915 854	965 000	965 000
091960		1 000		1 000				0	0	0
091974	Kan overføres	5 338 721		5 338 721				5 338 721	7 792 000	5 338 721
091975	Kan overføres	11 244 500	-6 250 000	4 994 500				4 994 500	63 045 000	4 994 500
091976	Kan overføres	10 179 620		10 179 620				10 179 620	16 400 000	10 179 620

*) Maksimalt beløp som kan overføres er 5% av årets bevilgning på driftspostene 01-29, unntatt post 24 eller sum av de siste to års bevilgning for poster med stikkordet «kan overføres». Se årlig rundskriv R-2 for mer informasjon om overføring av ubrukte bevilgninger.

**) Se årlig rundskriv R-2 for mer informasjon om mulig overførbart beløp.

Opplysninger om avgitte belastningsfullmakter på inntektskapitler

Kapittel og post	Merinntekt og mindreinntekt (-)	Inntektsført av andre iht. avgitte belastningsfullmakter (+)	Merinntekt og mindreinntekt (-) etter avgitte belastningsfullmakter
391701	-1 470 698	464 050	-1 006 648
391705	-4 427 688	908 991	-3 518 697
391786	-1 533 531	2 195 528	661 997
557472	-33 100 000	35 790 813	2 690 813
557473	-3 898 750	3 757 458	-141 292

Forklaring til bruk av budsjettfullmakter

Mottatte belastningsfullmakter

(gjelder for både utgiftskapitler og inntektskapitler)

Det ble bevilget midler til Fiskeridirektoratet over Nærings- og fiskeridepartementets kap. 900, post 01, for innleie av ressurser fra Fiskeridirektoratet ifm. overtakelse av klagesaker. Belastningsfullmakten er på kr 1 955 000 og det er brukt kr 923 919.

Stikkordet «kan overføres»

- Er knyttet til kap 0917 post 22, mindretgift i henhold til maksimalt beløp som kan overføres vil bli søkt overført til 2026.
- Er knyttet til kap 0919 post 74, 75 og 76, mindretgift i henhold til maksimalt beløp som kan overføres vil bli søkt overført til 2026.

Stikkordet «kan benyttes under»

Ikke aktuelt

Stikkordet «overslagsbevilgning»

Ikke aktuelt

Avgitte belastningsfullmakter

(utgiftsført av andre på utgiftskapitler og inntektsført av andre på inntektskapitler)

- Kap 0919 post 75 – Nærings- og fiskeridepartementet
- Kap 3917 post 01 – Registerenheten i Brønnøysund
- Kap 3917 post 05 – Skatteetaten innkreivingsregnskapet for oppdrag og særavgifter
- Kap 3917 post 86 – Skatteetaten innkreivingsregnskapet for oppdrag og særavgifter
- Kap 5574 post 72 – Skatteetaten innkreivingsregnskapet for oppdrag og særavgifter
- Kap 5574 post 73 – Skatteetaten innkreivingsregnskapet for oppdrag og særavgifter

Fullmakt til å overskride driftsbevilgninger mot tilsvarende merinntekter

Ikke aktuelt

Fullmakt til å overskride investeringsbevilgninger mot tilsvarende innsparing under driftsbevilgninger under samme budsjettkapittel

Ikke aktuelt

Fullmakt til å overskride driftsbevilgninger til investeringsformål mot tilsvarende innsparing i de tre følgende budsjettår

Ikke aktuelt

Innsparing i regnskapsåret som følge av bruk av fullmakt til å overskride driftsbevilgninger til investeringsformål mot tilsvarende innsparing i de tre følgende budsjettår

Ikke aktuelt

Romertallsvedtak

Ikke aktuelt

Mulig overførbart beløp

- Mulig overførbart beløp på kap 0917 post 01 og post 22 vil bli søkt overført med henholdsvis kr 18 156 178 og kr 68 521 943.
- Mulig overførbart beløp på kap 0919 post 74, 75 og 76 vil bli søkt overført med henholdsvis kr 5 338 721, kr 4 994 500 og kr 10 179 620.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Note C – Oversikt over binding på framtidige års bevilgninger

Gjenværende varighet per 31.12.	Årlig leiebeløp	Av neste års bevilgning	Av senere års bevilgning	Samlet binding på framtidige års bevilgninger
Avtaler om leie av kontorlokaler				
Varighet inntil 1 år	3 405 121	2 282 478	-	2 282 478
Varighet 1–5 år	34 361 902	34 730 960	115 152 104	149 883 064
Varighet over 5 år	2 879 472	2 879 472	15 543 242	18 422 714
Totalt	40 646 495	39 892 911	130 695 346	170 588 256
Andre vesentlige leieavtaler*				
Varighet inntil 1 år	3 702 769	2 312 651	-	2 312 651
Varighet 1–5 år	21 157 492	17 819 474	17 486 267	35 305 741
Varighet over 5 år	24 807 222	24 807 222	80 623 473	105 430 695
Totalt	49 667 484	44 939 347	98 109 740	143 049 087
Vesentlige avtaler om kjøp av tjenester**				
Varighet inntil 1 år	1 395 547	0	-	0
Varighet 1–5 år	35 799 761	0	0	0
Varighet over 5 år	0	0	0	0
Totalt	37 195 308	0	0	0

*) Andre vesentlige leieavtaler gjelder leie immaterielle eiendeler, driftsløsøre, maskiner og transportmidler.

**) Avtaler inngått om kjøp av tjenester er rammeavtaler uten fremtidige forpliktelser.

Note D – Utbetaling per hovedformål for utvalgte poster

Hovedformål	Beløp
Kap. 917 post 22 Fiskeriforskning og -overvåkning	
Sjøtjenesten - fartøyleie fiskefartøy	5 717 832
Sjøtjenesten - fartøyleie hurtiggående fartøy (Rind+Fjordgyn)	25 469 335
Sjøtjenesten - drivstoff m.m. leide fartøy	8 143 667
Sjøtjenesten - tokt/ubekv. arb.tid/overtid/kost/andre personalkostnader	13 016 513
Sjøtjenesten - andre kostnader Sjøtjenesten	2 606 784
Ordningen med fiskeforsøk og utviklingstiltak:	
<i>Fiskeritabellen - kunnskapsgrunnlag for fiskeriforvaltning</i>	1 646 899
<i>Opprensning tapte redskaper</i>	8 079 818
<i>Erstatning</i>	851 397
Tiltaksplanen mot marin forsøpling	1 342 844
Ansatte - Sjøtjenesten, Ordningen, informasjonsinnhenting/bearbeiding data	79 942 429
Selfangst og hvalfangst kurs og inspektører	361 104
Andeler av IT relaterte prosjekter (samling/bearbeiding/tilgjengeliggjøring av data)	2 500 000
Fritidsfiskeappen	924 106
Utvikling/drift/vedlikehold Yggdrasil totalt	2 637 485
Norge Digitalt årsavgift	406 660
Meldingstjeneste	95 184
Sum	153 742 057
Kap. 917 post 23 Prisråd for havbruk	
Prisråd inkl. reiser, honorar og møter	2 434 227
Sekretariat for prisrådet, herunder konsulenttjenester, lønnskostnader, kostnader lokaler, reisekostnader etc.	11 949 919
Sum	14 384 146
Kap. 919 post 74 Erstatninger	
Erstatning som følge av beslagleggelse av fiskefelt etter petroleumsloven § 8-2	557 279
Sum	557 279
Kap. 919 post 75 Næringstiltak i fiskeriene	
Tilskudd til føring av fisk og skalldyr	15 093 500
Tilskudd til garantilott	500 000
Tilskudd til rapporteringsutstyr	7 000 000
Tilskudd til selfangst	1 500 000
Sum	24 093 500

Note E – Innbetalt per hovedtype for utvalgte poster

Hovedformål	Beløp
Kap. 3917 post 01 Refusjoner og diverse inntekter	
Timer/reiseutgifter refundert fra HI for deltakelse i bistandsarbeid	389 500
Utkjøp mobiltelefon ansatte	19 830
Øvrig fakturering etter avtale	145 471
Tilskudd fra Norges forskningsråd og EU	3 275 501
Sum	3 830 302
I tillegg er kr 464 050 bokført på denne posten av Brønnøysund, dette gjelder salg av registertilgang.	
Kap. 3917 post 05 Saksbehandlingsgebyr	
Gebyr akvakultursøknader	16 789 942
Innmeld.gebyr merkeregisteret	-3 135
Gebyr ervervstillatelse	12 356 505
Sum	29 143 312
I tillegg er kr 908 991 bokført på denne posten av Skatteetaten, dette gjelder innmeldingsgebyr merkeregisteret. Per 31.12. er kr 57 483 fakturert, ikke betalt.	
Kap. 3917 post 86 Forvaltningssanksjoner	
Overtredelsesgebyr havbruk	1 466 469
Sum	1 466 469
I tillegg er kr 2 195 528 bokført på denne posten av Skatteetaten, dette gjelder overtredelsesgebyr fiskeri. Per 31.12. er kr 359 935 fakturert, ikke betalt.	

Del 1
Leders beretning

Del 2
Introduksjon til virksomheten

Del 3
Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4
Styring og kontroll av virksomheten

Del 5
Vurdering av framtidsutsikter

Del 6
Årsregnskap

Vedlegg

Oppstilling av artskontorrapporteringen 31.12.2025

	31.12.2025	31.12.2024
Driftsinntekter rapportert til bevilgningsregnskapet		
Innbetalinger fra gebyrer	29 143 312	28 588 665
Innbetalinger fra tilskudd og overføringer	3 275 501	3 606 857
Andre innbetalinger	554 112	254 581
Sum innbetalinger fra drift	32 972 925	32 450 103
Driftsutgifter rapportert til bevilgningsregnskapet		
Utbetalinger til lønn	456 148 188	408 874 688
Andre utbetalinger til drift	234 686 777	244 153 905
Sum utbetalinger til drift	690 834 966	653 028 593
Netto rapporterte driftsutgifter	657 862 041	620 578 490
Investerings- og finansinntekter rapportert til bevilgningsregnskapet		
Sum investerings- og finansinntekter	0	0
Investerings- og finansutgifter rapportert til bevilgningsregnskapet		
Utbetaling til investeringer	9 249 043	8 247 208
Utbetaling av finansutgifter	1 034	2 790
Sum investerings- og finansutgifter	9 250 077	8 249 998
Netto rapporterte investerings- og finansutgifter	9 250 077	8 249 998
Innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten		
Innbetaling av skatter, avgifter, gebyrer m.m.	566 079 326	6 746 577 432
Sum innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten	566 079 326	6 746 577 432
Tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten*		
Utbetalinger av tilskudd og stønader	1 444 081 412	4 739 619 426
Sum tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten	1 444 081 412	4 739 619 426
Inntekter og utgifter rapportert på felleskapitler		
Gruppelivsforsikring konto 1985 (ref. kap. 5309, inntekt)	801 152	749 250
Arbeidsgiveravgift konto 1986 (ref. kap. 5700, inntekt)	48 261 901	43 727 077
Nettoføringsordning for merverdiavgift konto 1987 (ref. kap. 1633, utgift)	38 989 108	43 019 180
Netto rapporterte utgifter på felleskapitler	-10 073 946	-1 457 147
Netto rapportert til bevilgningsregnskapet	1 535 040 258	-1 379 586 664
Oversikt over mellomværende med statskassen		
Eiendeler og gjeld		
Fordringer på ansatte	84 689	79 075
Skyldig skattetrekk og andre trekk	-19 509 586	-15 684 674
Skyldige offentlige avgifter	-122 238	-30 621
Avsatt pensjonspremie til Statens pensjonskasse	-10 913 275	-14 720 986
Mottatte forskuddsbetalinger	-1 731 020	-2 539 451
Lønn (negativ netto, for mye utbetalt lønn m.m.)	46 165	9 164
Differanser på bank og uidentifiserte innbetalinger	-864	0
Sum mellomværende med statskassen	-32 146 129	-32 887 494

Regnskapsprinsipper for bruttobudsjetterte virksomheter

– Virksomhetsregnskap avlagt i henhold til de statlige regnskapsstandardene (SRS).

Virksomhetsregnskapet er satt opp i samsvar med de statlige regnskapsstandardene (SRS).

Transaksjonsbaserte inntekter

Transaksjoner resultatføres til verdien av vederlaget på transaksjonstidspunktet. Inntekt resultatføres når den er opptjent. Inntektsføring ved salg av varer skjer på leveringstidspunktet hvor overføring av risiko og kontroll er overført til kjøper. Salg av tjenester inntektsføres i takt med utførelsen.

Inntekter fra bevilgninger og inntekt fra tilskudd og overføringer

Inntekt fra bevilgninger og inntekt fra tilskudd og overføringer resultatføres etter prinsippet om motsatt sammenstilling. Dette innebærer at inntekt fra bevilgninger og inntekt fra tilskudd og overføringer resultatføres i takt med at aktivitetene som finansieres av disse inntektene utføres, det vil si i samme periode som kostnadene påløper (motsatt sammenstilling).

Bruttobudsjetterte virksomheter har en forenklet praktisering av prinsippet om motsatt sammenstilling ved at inntekt fra bevilgninger beregnes som differansen mellom periodens kostnader og opptjente transaksjonsbaserte inntekter og eventuelle inntekter fra tilskudd og overføringer til virksomheten. En konsekvens av dette er at resultat av periodens aktiviteter blir null.

Kostnader

Utgifter som gjelder transaksjonsbaserte inntekter kostnadsføres i samme periode som tilhørende inntekt.

Utgifter som finansieres med inntekt fra bevilgning og inntekt fra tilskudd og overføringer, kostnadsføres i samme periode som aktivitetene er gjennomført og ressursene er forbrukt.

Pensjoner

SRS 25 Ytelser til ansatte legger til grunn en forenklet regnskapsmessig tilnærming til pensjoner. Statlige virksomheter skal ikke balanseføre netto pensjonsforpliktelser for ordninger til Statens pensjonskasse (SPK).

Virksomheten resultatfører arbeidsgiverandel av pensjonspremien som pensjonskostnad. Pensjon kostnadsføres som om pensjonsordningen i SPK var basert på en innskuddsplan.

Fra 2022 har SPK lagt om pensjonspremiemodellen for statlige virksomheter. Fra 1. januar 2022 betaler virksomheten en virksomhetsspesifikk hendelsesbasert arbeidsgiverandel som del av pensjonspremien. At premien er virksomhetsspesifikk, betyr at den beregnes ut fra den enkelte virksomhets forhold, ikke for grupper av virksomheter samlet. At den er hendelsesbasert, betyr at den tar hensyn til de faktiske hendelser i medlemsbestanden i virksomheten, slik at premiereserven er ajour i forhold til medlemmets opptjening. Medlemsandelen på to prosent av lønnsgrunlaget er uendret.

Leieavtaler

Virksomheten har valgt å benytte forenklet metode i SRS 13 om leieavtaler og klassifiserer alle leieavtaler som operasjonelle leieavtaler.

Klassifisering og vurdering av anleggsmidler

Anleggsmidler er varige og betydelige eiendeler som disponeres av virksomheten. Med varige eiendeler menes eiendeler med utnyttbar levetid på 3 år eller mer. Med betydelige eiendeler forstås eiendeler med anskaffelseskost på 50 000 kroner eller mer. Anleggsmidler er balanseført til anskaffelseskost fratrukket avskrivninger.

Kontorinventar og PCer med tilhørende skjerm med utnyttbar levetid på 3 år eller mer er balanseført som egne grupper.

Varige driftsmidler nedskrives til virkelig verdi ved endret anvendelse eller utnyttelse, dersom virkelig verdi er lavere enn balanseført verdi.

Egenutvikling av programvare

Virksomhetens egenutvikling av programvare foregår etter agil utviklingsmetode. Det er derfor vanskelig å skille mellom nyutvikling og vedlikehold, og overgangen fra utvikling til forvaltning er glidende. Etter skjønnsmessig vurdering anses det som mest hensiktsmessig å kostnadsføre utgiftene fortløpende.

Investeringer i aksjer og andeler

Virksomheten har ingen investeringer i aksjer og andeler.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Klassifisering og vurdering av omløpsmidler og kortsiktig gjeld

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter poster som forfaller til betaling innen ett år etter anskaffelsestidspunktet. Øvrige poster er klassifisert som anleggsmidler/langsiktig gjeld.

Omløpsmidler vurderes til det laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på opptakstidspunktet.

Beholdning av varer og driftsmateriell

Virksomheten har ingen beholdning av varer og driftsmateriell.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer er oppført i balansen til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av individuelle vurderinger av de enkelte fordringene.

Valuta

Virksomheten har ingen pengeposter i utenlandsk valuta per 31.12.

Statens kapital

Statens kapital utgjør nettobeløpet av virksomhetens eiendeler og gjeld, og fremgår i regnskapslinjen for avregninger i balanseoppstillingen. Bruttobudsjetterte virksomheter presenterer ikke konsernkontoene i Norges Bank som bankinnskudd. Konsernkontoene inngår i regnskapslinjen avregnet med statskassen.

Innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten

Innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten presenteres etter samme prinsipper som de er bokført, i samsvar med SRS 10 Inntekt fra bevilgninger, tilskudd og overføringer til virksomheten, samt overføringer til og fra staten. Inntektsføring forekommer på tidspunkt for fakturering og fordring føres opp i balansen. I virksomhetsregnskapet under avsnittet for omløpsmidler er det en egen overskrift for Fordringer vedrørende innkrevingsvirksomhet og andre overføringer (del B, punkt IV).

Tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten

Tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten presenteres etter samme prinsipper som de er bokført, i samsvar med SRS 10 Inntekt fra bevilgninger, tilskudd og overføringer til virksomheten, samt overføringer til og fra staten. Tilskudd kostnadsføres på det tidspunktet tilsagnsbrev mottas, med motpost skyldig tilskudd i balansen.

Statlige rammebetingelser *Selvassurandørprinsippet*

Staten opererer som selvassurandør. Det er følgelig ikke inkludert poster i balanse eller resultatregnskap som søker å reflektere alternative netto forsikringskostnader eller forpliktelser.

Statens konsernkontoordning

Statlige virksomheter omfattes av statens konsernkontoordning. Konsernkontoordningen innebærer at alle innbetalinger og utbetalinger daglig gjøres opp mot virksomhetens oppgjørskontoer i Norges Bank.

Virksomheten tilføres ikke likvider gjennom året, men har en trekkrettighet på sin konsernkonto. For bruttobudsjetterte virksomheter nullstilles saldoen på den enkelte oppgjørskonto i Norges Bank ved overgang til nytt regnskapsår.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Resultatregnskap

	Note	31.12.2025	31.12.2024
Driftsinntekter			
Inntekt fra bevilgninger	1	659 585 962	635 843 830
Inntekt fra tilskudd og overføringer	1	3 948 865	3 606 857
Inntekt fra gebyrer	1	29 033 072	28 588 665
Andre driftsinntekter	1	493 957	956 306
Sum driftsinntekter		693 061 856	668 995 658
Driftskostnader			
Lønnskostnader	2	457 835 614	415 664 207
Avskrivninger på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	3,4	7 567 189	6 772 074
Andre driftskostnader	5	227 658 019	246 556 586
Sum driftskostnader		693 060 822	668 992 868
Driftsresultat		1 034	2 790
Finansinntekter og finanskostnader			
Finanskostnader	6	1 034	2 790
Sum finansinntekter og finanskostnader		-1 034	-2 790
Resultat av periodens aktiviteter		0	0
Avregninger og disponeringer			
Avregning med statskassen (bruttobudsjetterte)	7	0	0
Sum avregninger og disponeringer		0	0
Innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten			
Avgifter og gebyrer direkte til statskassen	8	568 820 684	6 746 577 432
Avregning med statskassen innkrevingsvirksomhet		568 820 684	6 746 577 432
Sum innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten		0	0
Tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten			
Tilskudd til andre	9	1 433 536 575	4 727 987 454
Avregning med statskassen tilskuddsforvaltning		1 433 536 575	4 727 987 454
Sum tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten		0	0

Balanse

EIENDELER	Note	31.12.2025	31.12.2024
A. Anleggsmidler			
I Immaterielle eiendeler			
Programvare og lignende rettigheter	3	0	19 702
Sum immaterielle eiendeler		0	19 702
II Varige driftsmidler			
Maskiner og transportmidler	4	6 496 719	8 648 453
Driftsløsøre, inventar, verktøy og lignende	4	22 741 789	18 945 426
Sum varige driftsmidler		29 238 508	27 593 879
III Finansielle anleggsmidler			
Sum finansielle anleggsmidler		0	0
Sum anleggsmidler		29 238 508	27 613 581
B. Omløpsmidler			
I Beholdning av varer og driftsmateriell			
Sum beholdning av varer og driftsmateriell		0	0
II Fordringer			
Kundefordringer	10	270 168	572 000
Opptjente, ikke fakurerte inntekter	11	673 364	0
Andre fordringer	12	12 748 792	9 938 217
Sum fordringer		13 692 325	10 510 217
III Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		0	0
Sum omløpsmidler		13 692 325	10 510 217
Sum eiendeler drift		42 930 833	38 123 797
IV Fordringer vedrørende innkreivingsvirksomhet og andre overføringer			
Fordringer vedr. innkreivingsvirksomhet og andre overføringer til staten	8	2 805 000	0
Sum fordringer vedr. innkreivingsvirksomhet og andre overføringer		2 805 000	0
Sum eiendeler		45 735 833	38 123 797

Balanse

STATENS KAPITAL OG GJELD

	Note	31.12.2025	31.12.2024
C. Statens kapital			
I Virksomhetskapskapital			
Sum virksomhetskapskapital		0	0
II Avregninger			
Avregnet med statskassen (bruttobudsjetterte)	7	-78 431 479	-100 240 909
Sum avregninger		-78 431 479	-100 240 909
Sum statens kapital		-78 431 479	-100 240 909
D. Gjeld			
I Avsetning for langsiktige forpliktelser			
Sum avsetninger for langsiktige forpliktelser		0	0
II Annen langsiktig gjeld			
Sum annen langsiktig gjeld		0	0
III Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		18 294 943	22 850 066
Skyldig skattetrekk		19 509 577	15 684 665
Skyldige offentlige avgifter		7 262 935	6 392 941
Avsatte feriepenger		42 324 365	37 776 472
Mottatt forskuddsbetaling	11	1 731 020	2 539 451
Annen kortsiktig gjeld	13	22 789 797	30 321 599
Sum kortsiktig gjeld		111 912 637	115 565 193
Sum gjeld		111 912 637	115 565 193
Sum statens kapital og gjeld drift		33 481 158	15 324 285
IV Gjeld vedrørende tilskuddsforvaltning og andre overføringer			
Gjeld vedrørende tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten	9	12 254 675	22 799 512
Sum gjeld vedrørende tilskuddsforvaltning og andre overføringer		12 254 675	22 799 512
Sum statens kapital og gjeld		45 735 833	38 123 797

Note 1 – Driftsinntekter

	31.12.2025	31.12.2024
Inntekt fra bevilgninger*		
Inntekt fra bevilgninger	659 585 962	635 843 830
Sum inntekt fra bevilgninger	659 585 962	635 843 830
Inntekt fra tilskudd og overføringer		
Tilskudd fra Norges forskningsråd	3 668 532	2 898 510
Tilskudd fra EU	280 333	708 347
Sum inntekt fra tilskudd og overføringer	3 948 865	3 606 857
Inntekt fra gebyrer		
Gebyrer	29 033 072	28 588 665
Sum inntekt fra gebyrer	29 033 072	28 588 665
Andre driftsinntekter		
Andre driftsinntekter	493 957	956 306
Sum andre driftsinntekter	493 957	956 306
Sum driftsinntekter	693 061 856	668 995 658

*) Etter de statlige regnskapsstandardene beregnes inntekt fra bevilgninger for bruttobudsjetterte virksomheter som differansen mellom periodens kostnader og opptjente transaksjonsbaserte inntekter og eventuelle inntekter fra tilskudd og overføringer til virksomheten. En konsekvens av dette er at resultat av periodens aktiviteter blir null.

For informasjon om mottatte bevilgninger se oppstilling av bevilgningsrapportering.

Note 2 – Lønnskostnader, årsverk og andre ytelser

	31.12.2025	31.12.2024
Lønnskostnader		
Lønn	348 445 594	315 536 500
Feriepenger	43 753 501	38 710 478
Arbeidsgiveravgift	48 312 979	44 537 602
Pensjonskostnader*	28 461 777	28 298 825
Sykepenger og andre refusjoner (-)	-15 955 901	-15 090 863
Andre ytelser	4 817 664	3 671 665
Sum lønnskostnader	457 835 614	415 664 207
Antall utførte årsverk	416	402
Lønn og andre ytelser til virksomhetsleder		
Frank Bakke-Jensen	1 849 786	1 635 197
<i>Utbetaling lønn</i>	<i>1 809 209</i>	<i>1 599 516</i>
<i>Godtgjørelser reise (diett, kilometergodtgjørelse, utenlandstillegg, nattillegg)</i>	<i>38 847</i>	<i>34 016</i>
<i>Naturalytelser (forsikring)</i>	<i>1 730</i>	<i>1 665</i>
Sum lønn og andre ytelser til virksomhetsleder	1 849 786	1 635 197

*) Premiesatsen for arbeidsgiverandelen utgjorde i 2025 8,2 prosent (arbeidsgiverandel av pensjonspremie på artskonto 542/pensjonsgrunnlaget i 2025 rapportert til SPK). For regnskapsåret 2024 utgjorde premiesatsen 9,0 prosent.

I 2025 er det også utbetalt etterbetaling av lønnsforhandlingene 2024. Dermed ser vi en stor økning mellom disse to årene. Det er ikke inngått avtaler med virksomhetsleder om vederlag ved opphør eller endring av arbeidsforholdet som kan gi vesentlige fremtidige forpliktelser. Det er heller ikke inngått andre særskilte avtaler til fordel for virksomhetsleder.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Note 3 – Immaterielle eiendeler

	Programvare og lignende rettigheter	Sum
Anskaffelseskost 01.01.	178 560	178 560
Anskaffelseskost	178 560	178 560
Akkumulerte avskrivninger 01.01.	158 858	158 858
Ordinære avskrivninger i året	19 702	19 702
Balanseført verdi 31.12.2025	0	0

Avskrivningssatser (levetider)

5 år / lineært

Avhendelse av immaterielle eiendeler i 2025:

Salgssum ved avgang anleggsmidler	0	0
- Bokført verdi avhendede anleggsmidler	0	0
= Regnskapsmessig gevinst/tap	0	0

Note 4 – Varige driftsmidler

	Maskiner og transportmidler	Driftsløsøre, inventar, verktøy o.l.	Sum
Anskaffelseskost 01.01.	15 912 758	38 680 969	54 593 727
Tilgang i året	0	9 192 116	9 192 116
Avgang anskaffelseskost i året (-)	0	-8 177 525	-8 177 525
Anskaffelseskost	15 912 758	39 695 560	55 608 318
Akkumulerte avskrivninger 01.01.	7 264 306	19 735 543	26 999 849
Ordinære avskrivninger i året	2 151 733	5 395 753	7 547 487
Akkumulerte avskrivninger avgang i året (-)	0	-8 177 525	-8 177 525
Balanseført verdi 31.12.2025	6 496 719	22 741 789	29 238 508

Avskrivningssatser (levetider)

3–15 år lineært

3–15 år lineært

Avhendelse av varige driftsmidler i 2025:

Salgssum ved avgang anleggsmidler	0	0	0
- Bokført verdi avhendede anleggsmidler	0	0	0
= Regnskapsmessig gevinst/tap	0	0	0

Note 5 – Andre driftskostnader

	31.12.2025	31.12.2024
Husleie	43 558 775	42 244 204
Vedlikehold og ombygging av leide lokaler*	625 223	3 979 970
Andre kostnader til drift av eiendom og lokaler	7 029 247	6 773 291
Leie maskiner, inventar og lignende**	65 655 256	71 496 040
Mindre utstyrsanskaffelser	1 883 144	3 107 716
Reparasjon og vedlikehold av maskiner, utstyr mv.	211 627	75 545
Kjøp av konsulenttenester***	43 055 330	58 141 992
Kjøp av andre fremmede tjenester	8 077 896	9 632 137
Reiser og diett****	24 858 128	19 960 752
Tap og lignende	253 747	320 098
Øvrige driftskostnader	32 449 646	30 824 841
Sum andre driftskostnader	227 658 019	246 556 586

*) Reduksjon i Vedlikehold og ombygging av leide lokaler skyldes svingninger i årlig behov for vedlikehold.

***) Reduksjon i Leie maskiner, inventar og lignende skyldes hovedsakelig redusert leie av fiskefartøy.

****) Reduksjon i Kjøp av konsulenttenester skyldes i hovedsak et lavere behov for innleie av IT-konsulenter etter konvertering til egne ansatte.

*****) Økning i Reiser og diett skyldes økt aktivitet, særlig i forbindelse med styrking fiskerikontroll i Troms og Finnmark.

Gjenværende varighet	Type eiendel				Sum
	Immaterielle eiendeler	Tomter, bygninger og annen fast eiendom	Maskiner og transportmidler	Driftsløsøre, inventar, verktøy og lignende	
Varighet inntil 1 år	3 729 932	2 580 110		217 899	6 527 942
Varighet 1–5 år	6 712 350	38 271 042	8 713 765		53 697 157
Varighet over 5 år		2 879 472	24 870 423		27 749 894
Kostnadsført leiebetaling for perioden	10 442 282	43 730 624	33 584 187	217 899	87 974 993

Note 6 – Finansinntekter og finanskostnader

	31.12.2025	31.12.2024
Finansinntekter		
Sum finansinntekter	0	0
Finanskostnader		
Rentekostnad	1 034	940
Valutatap (disagio)	0	1 851
Sum finanskostnader	1 034	2 790

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Note 7 – Sammenheng mellom avregnet med statskassen og mellomværende med statskassen (bruttobudsjetterte virksomheter)

A) Forklaring til at periodens resultat ikke er lik endring i avregnet med statskassen i balansen (kongruensavvik)

	31.12.2025	31.12.2024	Endring*
Avregnet med statskassen i balansen	-78 431 479	-100 240 909	21 809 429
*) Bakgrunnen for at periodens resultat ikke er lik endring i avregnet med statskassen i balansen for bruttobudsjetterte virksomheter, er at konsern-kontoene i Norges Bank inngår som en del av avregnet med statskassen i balansen. I tillegg hensyntas enkelte transaksjoner som ikke er knyttet til virksomhetens drift og transaksjoner som ikke medfører ut - eller innbetaling. Nedenfor vises de ulike postene som er grunnen til at endring i avregnet med statskassen i balansen ikke er lik periodens resultat.			
Endring i avregnet med statskassen			
Konsernkontoe i Norges Bank			
- Konsernkonto utbetaling			-2 171 828 920
+ Konsernkonto innbetaling			636 047 297
Netto trekk konsernkonto			-1 535 781 623
Innbetalinger og utbetalinger som ikke inngår i virksomheten drift (er gjennomstrømningsposter)			
- Innbetaling innkrevingsvirksomhet og andre overføringer			-568 820 684
+ Utbetaling tilskuddsforvaltning og andre overføringer			1 433 536 575
Bokføringer som ikke går over bankkonto, men direkte mot avregning med statskassen			
+ Inntektsført fra bevilgning (underkonto 1991)			659 585 962
- Gruppeliv/arbeidsgiveravgift (underkonto 1985 og 1986)			-49 063 054
+ Nettoordning, statlig betalt merverdiavgift (underkonto 1987)			38 733 393
Andre avstemmingsposter			
Spesifikasjon av andre avstemmingsposter			0
Forskjell mellom resultatført og netto trekk på konsernkonto			-21 809 429
Resultat av periodens aktiviteter før avregning mot statskassen			0
Sum endring i avregnet med statskassen			-21 809 429

B) Forskjellen mellom avregnet med statskassen og mellomværende med statskassen

	31.12.2025	31.12.2025	Forskjell
	Spesifisering av bokført avregning med statskassen	Spesifisering av rapportert mellomværende med statskassen	
Immaterielle eiendeler og varige driftsmidler			
Varige driftsmidler	29 238 508	0	29 238 508
Sum	29 238 508	0	29 238 508
Finansielle anleggsmidler			
Sum	0	0	0
Omløpsmidler			
Kundefordringer	270 168	0	270 168
Opptjente, ikke fakturerte inntekter	673 364	0	673 364
Andre fordringer	12 748 792	84 689	12 664 104
Fordringer vedrørende innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten	2 805 000	0	2 805 000
Sum	16 497 325	84 689	16 412 636
Langsiktige forpliktelser og gjeld			
Sum	0	0	0
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld	-18 294 943	0	-18 294 943
Skyldig skattetrekk og andre trekk	-19 509 577	-20 864 309	1 354 732
Skyldige offentlige avgifter	-7 262 935	-122 238	-7 140 698
Avsatte feriepenger	-42 324 365	0	-42 324 365
Mottatt forskuddsbetaling	-1 731 020	-1 731 020	0
Annen gjeld til ansatte	-21 236 483	0	-21 236 483
Avsatt pensjonspremie til SPK, arbeidsgiverandel	0	-9 558 552	9 558 552
Annen kortsiktig gjeld	-1 553 314	45 301	-1 598 615
Gjeld vedrørende tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten	-12 254 675	0	-12 254 675
Sum	-124 167 312	-32 230 818	-91 936 495
Sum	-78 431 479	-32 146 129	-46 285 350

Mellomværende med statskassen består av kortsiktige fordringer og gjeld som etter økonomiregelverket er rapportert til statsregnskapet (S-rapport). Avregnet med statskassen viser finansieringen av virksomhetens netto eiendeler og gjeld.

Note 8 – Innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten

Avgifter og gebyrer direkte til statskassen	31.12.2025	31.12.2024
Skatter og avgifter, renteinntekter og utbytte m.m	568 820 684	6 746 577 432
Sum avgifter og gebyrer direkte til statskassen	568 820 684	6 746 577 432

Tabellen nedenfor viser en spesifisering av hva som inngår i posten.

Tilfeldige inntekter*	0	7 441 055
Renter/tilfeldige inntekter m.m.*	271 816	2 036
Inntekt vederlag oppdrettskonsesjoner**	55 203 480	6 263 042 600
Kontrollavgift fiskeflåten	59 210 229	55 932 673
Kontroll- og tilsynsavgift akvakultur	-31 621	0
Forvaltningssanksjoner	4 271 469	1 067 580
Årsavgift merkeregisteret	-29 956	4 680
Fiskeriforskningsavgift	449 925 267	419 086 808
Sum	568 820 684	6 746 577 432

*) Tilfeldige inntekter omfattet i 2024 avhenging av eiendom, Nordnesboder 6-8, MNOK 7,2. I 2025 ble det innbetalt renter knyttet til eiendommen.

**) Det ble i 2024 innbetalt betydelig vederlag knyttet til vekst i havbruksnæringen og vi ser derfor en vesentlig nedgang i 2025.

Fordringer vedrørende innkrevingsvirksomhet og andre overføringer	31.12.2025	31.12.2024
Fordringer til pålydende	3 109 053	304 053
Avsatt til forventet tap(-)	-304 053	-304 053
Sum fordringer vedrørende innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten	2 805 000	0

Note 9 – Tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten

Tilskudd til andre	31.12.2025	31.12.2024
Utbetaling av tilskudd til andre*	1 433 536 575	4 727 987 454
Sum tilskudd til andre**	1 433 536 575	4 727 987 454

*) I 2025 er det foretatt utbetaling til kommuner og fylkeskommuner knyttet til vekst i havbruksnæringen på 1 409 mill. kroner. Tilsvarende utbetaling i 2024 var 4 695 mill. kroner. Dette er hovedårsaken til reduksjon av denne posten. Tabellen nedenfor viser en spesifisering av hva som inngår i posten.

**) Utbetaling av tilskudd utgjør kr 1 444 081 412. Av dette er kr 10 544 837 avsatt tidligere år.

Tabellen nedenfor viser en spesifisering av hva som inngår i posten.

Overføring til kommunene, vederlag havbruk	1 409 923 000	4 695 402 689
Tilskudd til velferdstasjoner	2 750 000	2 659 000
Erstatninger	303 532	3 879 465
Tilskudd til næringstiltak i fiskeriene	16 300 000	16 054 913
Tilskudd til fiskeriforskning	4 260 043	9 991 387
Sum	1 433 536 575	4 727 987 454

Gjeld vedrørende tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten

Per 31.12.2025 er alle mottatte utbetalingsanmodninger saksbehandlet og utbetalt.

Vi avsetter løpende for skyldig tilskudd etter hvert som det gis tilsagnsbrev. Per 31.12. er det gjort en vurdering av om de balanseførte prosjektene fortsatt representerer en gjeld for virksomheten. Nødvendige korrigeringer er gjort.

Se oppstilling under over skyldig tilskudd per 31.12.

Avsatt per 31.12.	31.12.2025	31.12.2024
Tilskudd til næringstiltak i fiskeriene	7 868 500	15 662 000
Tilskudd til fiskeriforskning	4 386 175	7 137 512
Sum	12 254 675	22 799 512

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Note 10 – Kundefordringer

	31.12.2025	31.12.2024
Kundefordringer til pålydende	370 168	672 000
Avsatt til forventet tap (-)	-100 000	-100 000
Sum kundefordringer	270 168	572 000

Note 11 – Opptjente, ikke fakturerte inntekter og mottatt forskuddbetaling

	31.12.2025	31.12.2024
Opptjente, ikke fakturerte inntekter (fordring)		
Tilskudd fra Norges forskningsråd	673 364	0
Sum opptjente, ikke fakturerte inntekter	673 364	0
Mottatt forskuddsbetaling (gjeld)		
Tilskudd fra Norges forskningsråd	0	1 521 564
Tilskudd fra EU	1 731 020	1 017 887
Sum mottatt forskuddsbetaling	1 731 020	2 539 451

I 2023-2025 har Fiskeridirektoratet mottatt midler i forbindelse med flere ulike prosjekter. Alle prosjekter gjelder FangstID programmet i tilknytning til direktoratets handlingsplan for framtidens fiskerikontroll. Ett prosjekt mottar midler fra Norges Forskningsråd og er avsluttet per 31.12.25, sluttoppgjør vil mottas i 2026. De fire siste er EU-prosjekter, hvorav ett avsluttes i 2026.

Prosjektene løper over flere år. Samtlige prosjekter mottar løpende midler a-konto, slik at det må vurderes hvor mye av mottatt tilskudd som skal tas til inntekt i tråd med prosjektenes påløpte kostnader.

Note 12 – Andre kortsiktige fordringer

	31.12.2025	31.12.2024
Forskuddsbetalt lønn	24 922	0
Reiseforskudd	59 767	79 075
Forskuddsbetalte leie	8 743 790	6 985 693
Andre forskuddsbetalte kostnader	1 933 366	1 396 659
Andre fordringer	1 986 947	1 476 789
Sum andre kortsiktige fordringer	12 748 792	9 938 217

Note 13 – Annen kortsiktig gjeld

	31.12.2025	31.12.2024
Skyldig lønn	-46 165	-9 164
Annen gjeld til ansatte	21 236 483	18 041 290
Avsetning for lønnsoppgjøret 2024*	0	6 880 965
Påløpte kostnader	1 598 615	5 408 508
Avstemningsdifferanser ved rapportering til statsregnskapet	864	0
Sum annen kortsiktig gjeld	22 789 797	30 321 599

*) På bakgrunn av at lønnsoppgjøret i staten for 2024 ikke var ferdigstilt før i slutten av november 2024, fikk ikke virksomheten utbetalt resultatet av lønnsoppgjøret i 2024. Virksomheten gjorde derfor et estimat for lønnsavsetningen for det sentrale lønnsoppgjøret (lokale og eventuelt sentrale tillegg) pr. 31.12.24. Avsetningen inkluderte også virksomhetens eget bidrag til lønnsforhandlinger utover det som ble fremforhandlet sentralt.

Årsverkkostnader Fiskeridirektoratet totalt

	2022		2023		2024		2025	
Antall utførte årsverk¹⁾		388		383		402		416
Driftskostnader totalt (tall i 1000 kr)	Sum kostn.	Kostn. pr. årsv.	Sum kostn.	Kostn. pr. årsv.	Sum kostn.	Kostn. pr. årsv.	Sum kostn.	Kostn. pr. årsv.
	645 600	1 664	651 000	1 700	669 000	1 664	693 000	1 666
o Lønn og sos. kostn.	370 500	955	389 940	1 018	415 664	1 034	457 800	1 100
o Andre driftskostn.	269 600	695	254 800	665	246 600	613	227 700	547
oo – herav husleie	38 683	100	38 132	100	42 244	105	43 600	105
oo – herav leie fartøy mv.	79 372	205	77 348	202	71 496	178	65 700	158
oo – herav frememde tjenester	84 548	218	72 145	188	67 774	169	51 100	123
oo – herav reiser, diett	17 687	46	21 158	55	19 960	50	24 900	60
o Avskrivninger	5 546	14	6 309	16	6 772	17	7 600	18

1) Ref. PM-2019-03 Definisjon av utførte årsverk.

Kostnadsandeler i % av driftskostnader totalt

o Lønn og sos. kostn.	57,4 %	59,9 %	62,1 %	66,1 %
o Andre driftskostn.	41,8 %	39,1 %	36,9 %	32,9 %
oo – herav husleie	6,0 %	5,9 %	6,3 %	6,3 %
oo – herav leie fartøy mv.	12,3 %	11,9 %	10,7 %	9,5 %
oo – herav frememde tjenester	13,1 %	11,1 %	10,1 %	7,4 %
oo – herav reiser, diett	2,7 %	3,3 %	3,0 %	3,6 %
o Avskrivninger	0,9 %	1,0 %	1,0 %	1,1 %

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Vedlegg

Mål og indikatorer	157
• Havressursforvaltning	157
• Akvakulturforvaltning	160
• Marin arealforvaltning	161
Vedlegg 2	162

Mål og indikatorer

Havressursforvaltning

Verdiskaping

Effektmål 1: Utvikling i driftsmargin og totale driftsinntekter for fiskeflåten

Figur 28 side 67: Gjennomsnittlig driftsmargin og totale driftsinntekter, 1990–2024.

Figur 29 side 68: Driftsmargin for utvalgte havfiskegrupper, 2000–2024.

Figur 30 side 68: Driftsmargin for ulike kystfiskegrupper, 2000–2024.

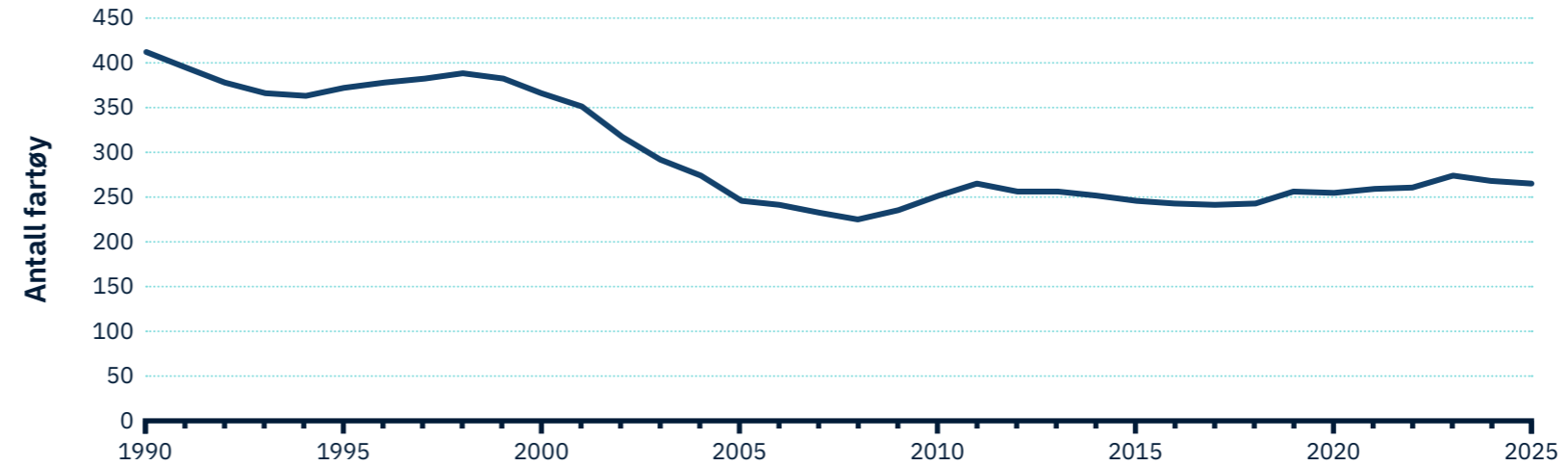
Effektmål 2: Samlet landet kvantum og førstehandsverdi norske fartøy

Figur 26 side 66: Utviklingen i kvantum og førstehandsverdi for de norske fiskeriene, 1945–2025. Foreløpige tall for 2025.

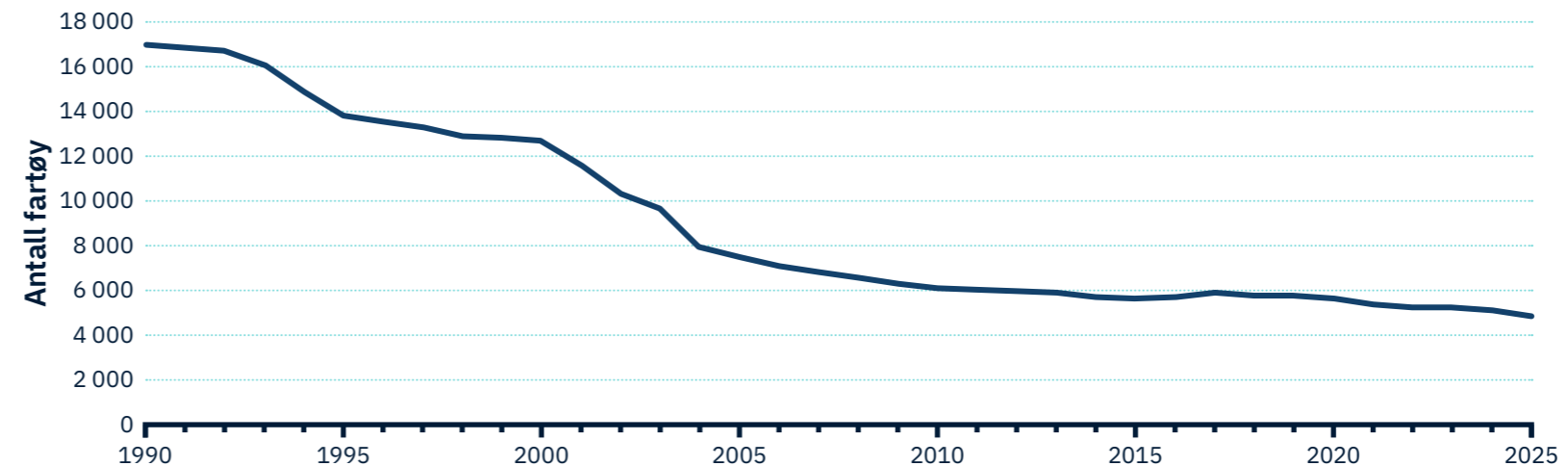
Effektmål 3: Utvikling i fangst, antall fiskere og fangst per fisker

Figur 27 side 66: Norsk fangst 1945–2025. Fiskere og fangst. Foreløpige tall for 2025

Effektmål 4: Utvikling i totalt antall fartøy fordelt på over og under 28 meter



Figur 46: Utvikling i antall fartøy 28 meter og over, 1990–2025.



Figur 47: Utvikling i antall fartøy under 28 meter, 1990–2025.

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Effektmål 5: Oversikt over utvikling i antall tillatelser (aktive/passive), utvalgte grupper

Tabell 23: Antall tillatelser (aktive og passive), utvalgte grupper 2012–2025.

Type tillatelse	Antall tillatelser													
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
Ringnot > 90 fot	80	79	79	78	78	78	77	74	74	73	72	70	69	69
Ringnot 70-90 fot (SUK)	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Pelagisk trål	32	32	28	26	25	25	24	24	24	24	24	23	22	22
Nordsjøtrål	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
Makrelltrål	23	23	19	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16
NVG-trål	24	24	20	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16
Makrell, kystnot	212	214	213	209	208	206	204	204	203	203	203	203	202	201
Makrell, garn/snøre	215	209	203	195	189	179	174	171	164	162	162	164	162	162
NVG-Kystnot	331	318	293	283	280	265	256	252	249	246	243	242	239	237
Sild sør, kystnot < 21,35 m	89	89	87	82	81	78	75	74	74	74	74	74	73	73
Torske-trål	38	37	37	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35	35
Seitrål	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Konvensjonelle havfiskefartøy	34	28	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Seigarn, havfiskefartøy	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Konvensjonelle kystfiskefartøy	1 912	1 894	1 855	1 810	1 774	1 737	1 729	1 724	1 711	1 689	1 668	1 650	1 634	1 449
Seinot, nord, 13 m og over, men mindre enn 500m ³ lasteromsvolum	147	141	126	117	111	103	101	97	97	97	95	94	92	88
Seinot, sør, 13 m og over, men mindre enn 500m ³ lasteromsvolum	57	57	54	52	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50
Torsk sør, konv. kystfiskefartøy	59	57	56	56	53	51	50	47	45	45	45	45	45	43
Reke-trål sør, kyst 11 m og over	141	140	132	128	123	116	114	111	106	104	102	101	97	91

*) Tall for 2025 er foreløpige

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Bærekraft**Effektmål 6: Gytebestand for ulike arter**

Figur 22 side 63: Utviklingen i gytebestanden for norsk-vårgytende sild, makrell, nordsjøsild, lodde i Barentshavet og kolmule, 1985–2025.

Figur 23 side 63: Utviklingen i gytebestanden for nordøstarktisk torsk, hyse og sei, 1985–2025.

Effektmål 7: Status for bestander, klasse A, B og C

[Se også «Tiltak for å ivareta bærekraftig forvaltning av utvalgte bestander», side 75.](#)

I 2025 er 80 bestander tildelt status i bestandstabellen, og disse foreslås fordelt i status A, B og C.

- A)** Bestander som forvaltes i tråd med forvaltningsprinsippet, og hvor det ikke er behov for nye tiltak. I denne kategorien inngår bestander hvor det er etablert langsiktige og bærekraftige beskatningsstrategier eller høstingsregler, bestander som Det internasjonale havforskningsrådet (ICES) vurderer til å bli høstet innenfor førevarnivåer eller bestander hvor høstingen har svært liten eller ingen betydning og bestands-situasjonen vurderes som trygg.
- B)** Bestander hvor det er innført tiltak, men hvor bestands-situasjonen eller beskatningsnivået tilsier at det kan være behov for en revidering av tiltakene eller nye tiltak. Dette omfatter også bestander hvor kunnskapsnivået er for tynt til at en kan si noe om bestandssituasjonen eller vurdere om det er behov for nye tiltak, samt bestander som er oppført på Norsk rødliste for arter.
- C)** Bestander som det ut i fra en vurdering av bestands-situasjonen, beskatningsnivået eller betydning for økosystemet er et særlig behov for nye forvaltnings-tiltak og/eller større kunnskap. Kategorien omfatter bestander som sannsynligvis er vesentlig påvirket av menneskelig høsting, uten at det er etablert effektive forvaltningstiltak som kan regulere uttaket og redusere risikoen for overbeskatning.

Tabell 24: Status for bestander i 2024 og 2025

Klassifisering	Antall 2024	Antall 2025
A	53	53
B	12	9
C	11	18

2024:

Bestander med status B: brisling kyst, blålange, skjellbrosme, brugde, håbrann, pigghå, breiflabb, uer vanlig, ål, snøkrabbe, havert og klappmyss.

Bestander med status C: lyr, torsk kyst nord, torsk kyst sør, kveite nord, kveite sør, skater og rokker (svartskate, nebbskate og storskate), andre håer (håkjerring), annen fisk (stillehavssild), hummer, sjøkreps og flatøsters.

2025:

Bestander med status B: brugde, håbrann, pigghå, uer vanlig, ål, annen fisk (stillehavssild), reker NAFO 3M/3L, havert og klappmyss.

Bestander med status C: torsk nordøstarktisk, blålange, blåkveite, brosme nord og sør for 62°N, lange nord og sør for 62°N, torsk kyst nord for 67°N, mellom 62 og 67°N og sør for 62°N, kveite nord og sør, skater og rokker (storskate, nebbskate og svartskate), andre håer og haier (håkjerring), breiflabb nord og sør for 62°N, hummer og sjøkreps.

Effektmål 8: Indeks over utslipp drivstofforbruk

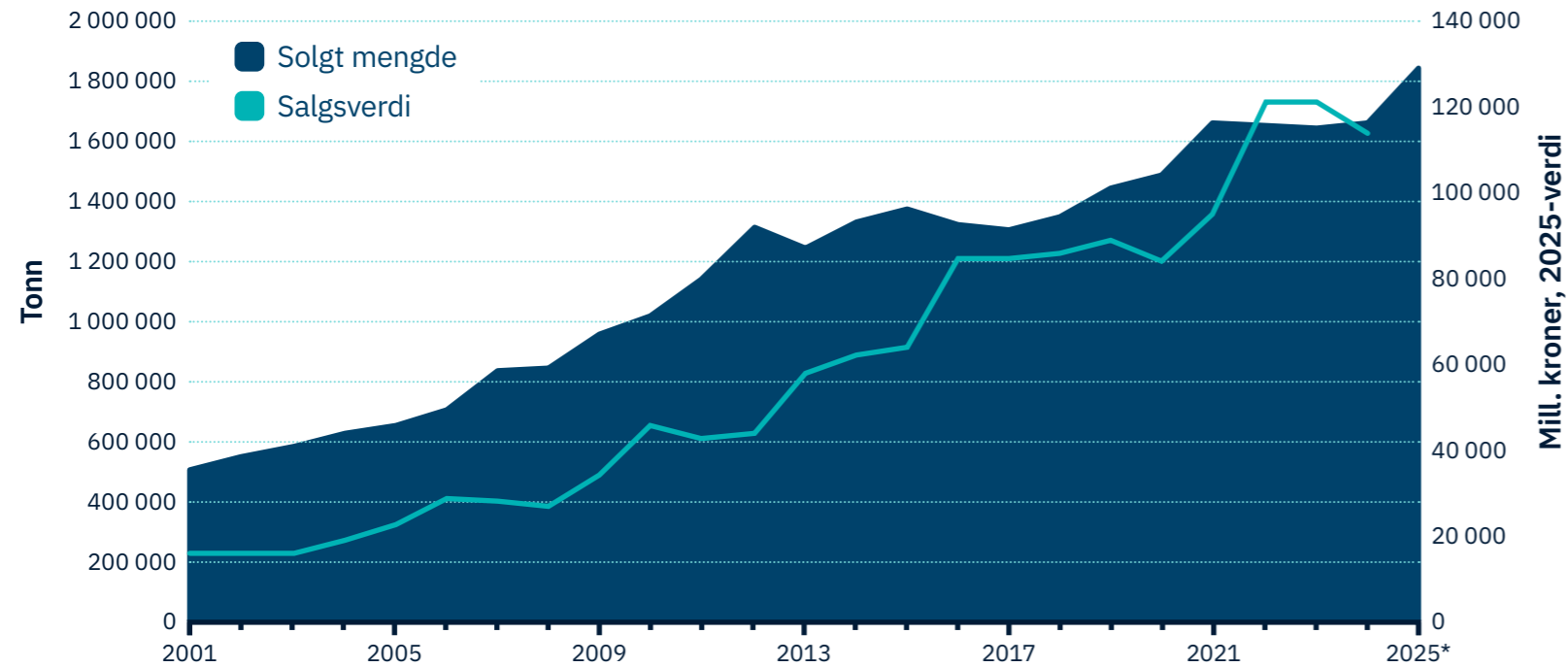
Figur 24 side 64: Indeks drivstofforbruk, 2001–2024.

Figur 25 side 64: Drivstofforbruk per fangstenhet for noen sentrale fartøygrupper, 2001–2024.

Akvakulturforvaltning

Verdiskaping

Effektmål 9: Total produsert mengde og førstehandsverdi av fisk i akvakulturnæringen



Figur 48: Totalt solgt mengde og førstehandsverdi av oppdrettsfisk 2001–2025.

Effektmål 11: Utvikling i driftsmargin og produksjonskostnad per kilo

Figur 8 side 34: Gjennomsnittlig driftsmargin og gjennomsnittlig produksjonskostnad per kg laks og regnbueørret, 1990–2024.

Effektmål 12: Antall innrapporterte rømte oppdrettsfisk kategorisert på laksefisk og marin fisk

Figur 19 og 20 side 52: Antall rømmingshendelser per år for laks, regnbueørret og torsk, 2006–2025.

Effektmål 10: Antall tillatelser med produksjon av laks, regnbueørret og ørret, fordelt på fylke/region, og fordelt på produksjonsområder

Tabell 4 side 36: Tildelte tillatelser for laks, ørret og regnbueørret per 31.12.25.

Figur 9 side 35: Antall tildelte tillatelser for ulike produksjonsformer, 2001–2025.

Tabell 25: Antall tillatelser med produksjon av laks, regnbueørret og ørret, fordelt på produksjonsområder.

Produksjonsområde	Tillatelser	Kapasitet (MTB)
1. Svenskegrense til Jæren	26	23 388
2. Ryfylket	54	43 100
3. Karmøy til Sotra	114	88 531
4. Nordhordaland til Stadt	137	93 614
5. Stadt til Hustadvika	73	53 400
6. Nordmøre og Sør-Trøndelag	176	144 526
7. Nord-Trøndelag med Bindal	75	60 045
8. Helgeland til Bodø	111	88 099
9. Vestfjorden og Vesterålen	133	100 778
10. Andøya til Kvaløya	73	69 851
11. Kvaløya til Senja	59	61 154
12. Vest-Finnmark	98	99 386
13. Øst-Finnmark	16	19 145
Totalt	1 145	945 017

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Effektmål 13: Innslag av rømt oppdrettsfisk på gyteplassene

[Se «Rømt oppdrettslaks i vassdrag», side 54.](#)

Effektmål 14: Andel oppdrettslokaliteter som ligger i områder med god vannkvalitet

I Norge er det 2 283 kystvannforekomster. I Akvakulturregisteret var det 09.12.24 klarert 1 044 lokaliteter i sjø for laks, ørret og regnbueørret. 88 prosent av disse er i kystvannforekomster med god/svært god økologisk tilstand, og 12 prosent i kystvannforekomster med moderat eller dårligere økologisk tilstand. Annen akvakultur som marin fisk, blåskjell, tare og lokaliteter på land er ikke med i beregningen.

[Se også «Vannforvaltning», side 28.](#)

Effektmål 15: Status/tilstand på oppdrettslokaliteter fra innrapporterte MOM B-undersøkelser

Tabell 6 side 56: Prosentvis fordeling av lokalitetstilstand ved innrapporterte B-undersøkelser, 2014–2025.

Marin arealforvaltning

Effektmål 16: Andel innsigelser som blir tatt til følge

[Se «Medvirkning i areal- og miljøprosesser», side 28.](#)

Tabell 26: Antall plansaker Fiskeridirektoratet fremmer innsigelser i, og andel der Fiskeridirektoratets innsigelser hensyntas.

År	Antall innsigelser fremmet	UAVKLART		AVKLART					
				Hensyntatt		Delvis hensyntatt		Ikke hensyntatt	
		N	%	N	%	N	%	N	%
2025	4	4	100						
2024	15	13	87	2	13	0	0	0	0
2023	13	9	69	3	23	1	8	0	0
2022	10	2	20	7	70	0	0	1	10

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg 2*

Tabell 27: Registreringsskjema for tilstandsrapportering – kjønn og mangfold per 31.12.2025.

		Kjønnsbalanse i antall og prosent			Kvinner lønn av menns (%)	Deltid		Midlertidig ansatt		Foreldrepermisjon		Sykefravær	
		Menn %	Kvinner %	Total (N)		Menn %	Kvinner %	Menn %	Kvinner %	Menn %	Kvinner %	Menn %	Kvinner %
Total i virksomheten	2025	52,89	47,11	467	99,58	1,07	2,14	1,28	1,71	3,21	2,57	4,93	6,43
	2024	54,00	46,00	461	95,90	2,30	4,90	3,40	3,60	1,10	2,70	4,50	7,13
Toppledelse (eks. direktør, assisterende direktør)	2025	37,50	62,50	8	105,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	8,73
	2024	37,50	62,50	8	93,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	1,81
Mellomledelse (eks. avdelings direktør)	2025	56,67	43,33	30	98,63	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	0,00	0,65	1,20
	2024	64,00	36,00	25	100,20	0,00	0,00	4,00	0,00	3,50	0,00	1,12	3,41
Annet (eks. seniorrådgiver)	2025	52,91	47,09	429	99,10	1,17	2,33	1,40	1,86	3,26	2,80	5,30	6,71
	2024	53,90	46,10	428	95,60	2,47	5,27	2,03	3,81	1,10	3,20	4,89	7,48

*) Svarer opp vedlegg 3 i tildelingsbrevet for 2026. SSB rapport 12623 viser 464 arbeidsforhold.

Fotokreditering:

Foto side 1: © Stephane Rochon / stock.adobe.com

–

Foto side 3: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 4: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 6: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

–

Foto side 7: © Gelia / istockphoto.com

Foto side 9: © Fiskeridirektoratet

–

Foto side 17: © Fiskeridirektoratet

Foto side 21: © Nadia Jdaini / Fiskeridirektoratet

Foto side 24: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 26: © Tommy Lars Larsen / Fiskeridirektoratet

Foto side 28: © Roald Hatten

Foto side 29: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 30: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 32: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 37: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 38: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 41: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 42: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 46: © PhotoVisions / shutterstock.com

Foto side 48: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 49: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 51: © Narve Leonhardsen / Fiskeridirektoratet

Foto side 53: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 54: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 55: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 56: © Roald Hatten

Foto side 57: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 58: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 60: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 61: © Fiskeridirektoratet

Foto side 62: © Tommy Lars Larsen / Fiskeridirektoratet

Foto side 65: © Tommy Lars Larsen / Fiskeridirektoratet

Foto side 67: © Fiskeridirektoratet

Foto side 74: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 76: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 78: © Tommy Lars Larsen / Fiskeridirektoratet

© Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 79: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 80: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 81: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 82: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 84: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 89: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 90: © Tor Johansen / Fiskeridirektoratet

Foto side 91: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 92: © May-Britt Larsen / Fiskeridirektoratet

Foto side 94: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 95: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 96: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 98: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 99: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 101: © Tommy Lars Larsen / Fiskeridirektoratet

Foto side 102: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 103: © Tor Johansen / Fiskeridirektoratet

Foto side 104: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 105: © Fiskeridirektoratet

Foto side 106: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 108: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 109: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 113: © katatonia82 / shutterstock.com

Foto side 115: © Jørgen Ree Wiig / Fiskeridirektoratet

Foto side 130: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

–

Foto side 132: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

–

Foto side 135: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

Foto side 136: © Vegard Oen Hatten / Fiskeridirektoratet

–

Foto side 156: © Mediterranean / istockphoto.com

–

Foto side 164: © Stephane Rochon / stock.adobe.com

Design

Miksmaster Creative as – www.miksmaster.no

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidsutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Del 1

Leders beretning

Del 2

Introduksjon til virksomheten

Del 3

Årets aktiviteter og resultater

Miljø og arealforvaltning

Akvakulturforvaltning

Havressursforvaltning

Statistikk og data

En effektiv og brukerrettet forvaltning

Klagesaksenheten

Del 4

Styring og kontroll av virksomheten

Del 5

Vurdering av framtidutsikter

Del 6

Årsregnskap

Vedlegg

Livet i havet

– vårt felles ansvar