



Revidert 23. mars 2023

# Handlingsplan for utvikling av fremtidens fiskerikontroll 2021-2025

# Handlingsplan

Handlingsplan for utvikling av fremtidens fiskerikontroll, 2021-2025, revidert xx. mars 2023

Årstall	Ansvarlig avdeling:	Emneord:
2023	Strategisk fiskeriseksjon	Fiskerikontroll, teknologi, organisering, Fangst ID, digitalisering, dokumentasjon, reaksjon, risikostyring, tverretattlig samarbeid

Arkivsaksnummer:	Dato utgitt:	Totalt antall sider:
21/2212	23. mars 2023	14

**Saksansvarlig:**

Thord Monsen  
Strategisk fiskeriseksjon



## Innholdsfortegnelse

1. Sammendrag.....	2
2. Bakgrunn.....	2
3. Mål .....	3
4. Kontrollavgiften.....	4
5. Effektmål, innsatsområder og resultatmål .....	5
6. Digitalisering og dokumentasjon .....	5
6.1. Automatisert dokumentasjonssystem.....	5
6.2. Trinnvis tilnærming til et automatisert dokumentasjonssystem .....	7
7. Mer effektiv fiskerikontroll .....	9
7.1. Informasjonsforvaltning og digitalisering.....	9
7.2. Risikostyring .....	10
7.3. Kompetanse- og kapasitet .....	10
7.4. Tverretattlig samarbeid .....	10
7.5. Effektivt reaksjonsapparatet ved lovbrudd .....	11

## 1. Sammendrag

Fiskeridirektoratets handlingsplan for utvikling av fremtidens fiskerikontroll identifiserer en rekke konkrete tiltak, som skal bidra til økt etterlevelse av fiskerilovgivningen, innenfor tre hovedinnsatsområder; digitalisering og dokumentasjon, mer effektiv fiskerikontroll og effektivt reaksjonsapparat.

Fiskeridirektoratets handlingsplan ble vedtatt 24. februar 2021. Det er utarbeidet statusrapporten i februar 2022 og mars 2023. Oversikt over status finnes på direktoratets [hjemmesider](#). Med bakgrunn i disse oppdateringene revideres selve handlingsplanen for å gi en bedre oversikt over forestående tiltak.

## 2. Bakgrunn

Fiskerikontrollutvalgets utredning NOU 2019: 21 «Framtidens fiskerikontroll» identifiserte flere utfordringer for dagens fiskerikontroll. De mest sentrale problemområdene er mangel på verifiserbar dokumentasjon, svakheter i myndighetenes informasjonsforvaltning og organisering av kontrollarbeidet, samt svakheter ved deler av fiskerilovgivningen. Utvalget pekte på at disse utfordringene til sammen gir stor risiko for at de nasjonale og internasjonale reguleringene ikke etterleves, og at fellesskapets ressurser ikke utnyttes optimalt.

I forarbeidene til havressursloven ble det understreket at en effektiv og troverdig fiskerikontroll er en forutsetning for bærekraftig og samfunnsøkonomisk lønnsom forvaltning av villlevende marine ressurser. Kontrollansvaret fremgår av havressursloven § 44 (vår understreking):

«Fiskeridirektoratet skal føre kontroll med at dei som lova gjeld for, held seg til føresegner som er fastsette i eller i medhald av lova og anna lovgjeving om deltaking i, leiting etter og uttak, omsetning, produksjon, innførsle og utførsle av villlevande marine ressursar.»

Fiskerikontroll defineres som summen av tiltak som bidrar til å nå målet om høsting av marine ressurser i samsvar med nasjonale og internasjonale reguleringer. Det vil si at fiskerikontrollen skal sikre etterlevelse av regelverket, og dermed bidra til like rammevilkår for næringsaktørene.

Med henvisning til fiskerikontrollutvalgets utredning har Nærings- og fiskeridepartementet signalisert at en hovedprioritering for Fiskeridirektoratet vil være å forbedre fiskerikontrollen i tråd med hovedlinjene i anbefalingene fra Fiskerikontrollutvalget (NOU 2019: 21). I tildelingsbrevet for 2021 ble det bedt om at en helhetlig handlingsplan for direktoratets videreutvikling av fiskerikontrollen oversendes departementet innen 1. mars 2021. Handlingsplanen ble oversendt 24. februar 2021. Handlingsplanen revideres mars 2023.

Fiskeridirektoratets handlingsplan for utvikling av fremtidens fiskerikontroll vil beskrive effektmål, innsatsområder og resultatmål (konkrete tiltak) innenfor følgende hovedinnsatsområder:

- Digitalisering og dokumentasjon

- Mer effektiv fiskerikontroll
- Effektivt reaksjonsapparatet ved regelbrudd

Fiskeridirektoratet understreker at det særlig er oppfølging og iverksettelse av tiltak under hovedinnsatsområdet «Digitalisering og dokumentasjon» som vil være avgjørende for om vi lykkes med en mer effektiv og troverdig fiskerikontroll.

Handlingsplanen vil gi uttrykk for Fiskeridirektoratets prioriteringer frem til og med 2025. Det legges opp til at handlingsplanen evalueres hvert år for å vurdere fremdrift på de ulike resultatmålene og justere prioriteringene. Strategisk fiskeriseksjon er ansvarlig for å gjennomføre evaluering og utarbeide statusrapport til ledergruppen. Det understrekes at de enkelte tiltakene også vil inngå i egne utviklings- og evalueringsløp.

### 3. Mål

Målet er høsting av marine ressurser i samsvar med nasjonale og internasjonale reguleringer, altså etterlevelse av fiskerilovgivningen. Videre skal tiltakene bidra til å sikre markedsadgang for norsk fisk.

Fiskerikontrollutvalgets hovedforslag for å nå disse målene var å etablere et automatisert dokumentasjonssystem for norsk fiskerinæring, basert på en digital infrastruktur for innsamling og utveksling av relevante data mellom forvaltningsmyndigheter og næringen.

Hovedforslaget betegnes som en systemtilnærming til etterlevelse (compliance-by-design), hvor etterlevelse først og fremst skal fremmes gjennom forvaltningsregimets arkitektur. Det skal altså bli vanskeligere å gjøre feil og lettere å gjøre rett.

Innrettingen av det automatiske dokumentasjonssystem vil helt overordnet kunne deles i to; den første delen omhandler innsamling av data (collect) og den andre delen omhandler utveksling (distribute) av data. Et avgjørende element er derfor automatisk datainnsamling og -utveksling gjennom hele verdikjeden der ulike teknologiske løsninger representerer en uavhengig tredjepart. Bharosa et al. (2013) beskriver dette slik (vår understreking):

*«Compliance by design architectures represent an end-to-end approach in which information is collected from the source system and distributed to the relevant public agencies».*

Et automatisert dokumentasjonssystem vil kunne bidra til å oppfylle ulike dokumentasjonskrav, samtidig som handlingsrommet for aktører som søker urettmessig gevinst ved bevisst feilrapportering reduseres og kvaliteten på registrerte data økes.

Resultatet vil være styrket tillit til kvoteregnskapet, et bedre grunnlag for bestandsberegninger, redusert administrativ byrde for næringsaktørene, økt tillit mellom næringsaktørene, og økt tillit mellom næringsaktørene, forvaltningen og samfunnet, fordi alle kan følge med på hva som har skjedd i hvert trinn av verdikjeden.

Fiskerikontrollutvalget peker også på at et automatisert dokumentasjonssystem vil gi flere effektiviseringsgevinster:

- Automatisert innsamling av data på tidspunktet for ressursuttaket vil være et sterkt insentiv for å utøve et mer målrettet fiske, samt å ta vare på og øke kvaliteten på fangsten. Videre vil det være en fordel for fellesskapet at våre ressurser utnyttes bedre enn i dag.
- Næringen vil få mindre administrative byrder knyttet til rapportering.
- Systemet vil gi potensial for å øke effektiviteten og verdiskapingen i næringen, gjennom automatisering og innovativ bruk av egne og andres data. Nye løsninger vil kunne åpne for radikale forbedringer, blant annet gjennom høyere effektivitet i høstingsaktiviteten, bedre seleksjon og kvalitet, og mer effektiv produksjon av fangsten.
- Gevinster kan også hentes gjennom forbedret konkurranseevne i høyt betalende markedssegmenter med særlig store krav til dokumentasjon av produktets etiske standarder og kvalitet.

Korrekt ressursregistrering på tidspunktet for ressursuttaket gjennom automatisert datainnsamling vil fjerne mulighetene for både bevisst og ubevisst feilregistrering, og dermed fjerne eksisterende insentiver for feilregistrering og brudd på regelverket videre i verdikjeden.

For Fiskeridirektoratet vil det være et sentralt mål at punktet for den offisielle ressursregistreringen flyttes fra landingstidspunktet til tidspunktet for selve ressursuttaket.

Utover hovedforslaget har utvalget vurdert en rekke andre konkrete tiltak for å fremme etterlevelse gjennom å redusere handlingsrommet for regelbrudd, og effektivisere myndighetenes tilsyns- og kontrollarbeid. Tiltakene som foreslås, retter seg hovedsakelig mot å sikre etterprøvbare data, der slike ikke finnes i dag. Det vurderes også tiltak som på annen måte vil begrense handlingsrommet for å omgå regler og unngå kontroll, og tiltak som skal gi bedre transparens og plassere ansvaret for regelbrudd klarere enn i dag. Flere av tiltakene vil være viktige skritt på veien mot et automatisert dokumentasjonssystem.

Fiskerikontrollutvalget har også fremmet en rekke forslag for å få bedre kvalitet og ressursutnyttelse i kontrollarbeidet. Foruten å se på roller og arbeidsfordeling mellom kontrollmyndighetene, har utvalget vurdert tiltak for å tilpasse kompetanse, kapasitet og informasjonsforvaltning til både eksisterende og fremtidige behov. I tillegg har utvalget vurdert hvordan bruk av reaksjoner kan bli mer effektiv og forholdsmessig. Utvalget peker også på behovet for å styrke det tverretatlige samarbeidet med politi- og påtalemyndighet, samt andre aktuelle kontroll- og tilsynsmyndigheter.

## 4. Kontrollavgiften

Som en del av oppfølgingen av NOU 2019: 21 ble det besluttet å innføre en særskilt kontrollavgift regulert gjennom en egen [forskrift](#) hvor det heter at avgiften skal dekke kostnader for kontroll med fiskerilovgivningen. I forslag til statsbudsjett hvor forslag til kontrollavgift ble behandlet heter det:

*«Innenfor bevilgningsrammen foreslås det at Fiskeridirektoratets arbeid med fiskerikontroll styrkes med 32 mill. kroner. Midlene skal benyttes til investeringer i teknologi og digital infrastruktur, ansettelse av ny kompetanse og andre tiltak for å styrke kontrollarbeidet. Økningen er finansiert med inntekter fra en ny kontrollavgift for fiskeflåten, jf. nærmere*

omtale under kap. 5574, post 76 og i Prop. 1 LS (2020–2021) Skatter, avgifter og toll 2021. Omstillingen av fiskerikontrollen vil evalueres etter fem år. Evalueringen skal inkludere en vurdering av mulige gevinstuttak.»

Fiskeridirektoratet har fått overført 32 millioner fra kontrollavgiften gjennom statsbudsjett for hvert av årene 2021, 2022 og 2023.

## 5. Effektmål, innsatsområder og resultatmål

Som nevnt over vil denne handlingsplanen beskrive effektmål, innsatsområder, resultatmål (konkrete tiltak), budsjett og finansiering.

*Effektmålene* skal gi uttrykk for de langsiktige virkningene for fiskerikontrollen, gjerne en ønsket endring fra dagens situasjon, uttrykt i form av et mål eller en gevinst, som et resultat av de ulike tiltakene (resultatmål) som er definert under de enkelte innsatsområdene.

*Innsatsområdene* er overordnede tema hvor det er identifisert flere behov for konkrete tiltak for å nå effektmålene, som det er naturlig å se i sammenheng.

*Resultatmålene* er mer konkrete tiltak som skal bidra til å nå effektmålene. Her skal det beskrives hva som skal være oppnådd, og når de ulike tiltakene skal være gjennomført.

## 6. Digitalisering og dokumentasjon

### 6.1. Automatisert dokumentasjonssystem

<b>Effektmål</b>	<p>Følgende effektmål er identifisert:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Nye teknologiske løsninger er innført slik at ressursregistreringen kan flyttes til tidspunktet for ressursuttaket.</li><li>b) Det er etablert et automatisert dokumentasjonssystem som oppfyller ulike dokumentasjonskrav gjennom verdikjeden og som gjør det mulig å utveksle data automatisk mellom relevante aktører.</li></ul> <p>Effektmålene skal sikre at handlingsrommet for aktører som søker urettmessig gevinst ved bevisst feilrapportering reduseres, og kvaliteten på registrerte data forbedres. Dette vil styrke tilliten til kvoteregnskapet, gi bedre grunnlag for bestandsberegninger og øke tilliten mellom næringsaktørene, og mellom næringsaktørene, forvaltningen og samfunnet, fordi alle kan følge med på hva som har skjedd, i hvert trinn av verdikjeden. Det vil og bidra til å sikre markedsadgang for norsk fisk.</p>
<b>Innsatsområder</b>	<p>Følgende innsatsområde er identifisert for å nå effektmålene nevnt ovenfor:</p> <p><b>Innsatsområde 1: «Fangst-ID Programmet»</b></p> <p>Fiskeridirektoratet etablerte FangstID programmet 1. februar 2021. Programmets hovedfunksjon er å støtte opp om utvikling og implementering av eksisterende og nye teknologiske løsninger for å sikre</p>

	<p>en korrekt registrering av ressursuttaket gjennom identifisering av fangst<sup>1</sup>.</p> <p>Følgende hovedleveranser er identifisert for «Fangst-ID Programmet»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Forankring og nettverksbygging,</li> <li>Prosjekter for uttesting av teknologiske løsninger</li> <li>Finansiering av prosjekter</li> <li>Tilpasning av regelverk (pilotprosjekt, dispensasjoner og endring av regelverk)</li> </ol>
<p><b>Resultatmål (konkrete tiltak)</b></p>	<p>Følgende resultatmål er identifisert for «Fangst ID Programmet»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>For å forankre målsettingen med programmet skal det andre internasjonale symposiet for FangstID teknologier gjennomføres vår 2024. Målet med symposiet er å synliggjøre mulighetsrommet og potensielle gevinster ved å utvikle og ta i bruk nye teknologiske løsninger for identifisering av fangst, og for å samle kompetansemiljøer og skape nettverk mellom forskning, næring, leverandører og forvaltning.</li> <li>Identifisere og følge opp relevante prosjekter, herunder bidra til at nye teknologiske løsninger blir testet ut og tatt i bruk om bord på norske fiske- og fangstfartøy.</li> <li>Etablere og identifisere finansieringsmuligheter og -ordninger.</li> <li>Videreutvikle nettsiden for «Fangst ID Programmet». Nettsiden skal bidra til å gi oversikt over mål, pågående prosjekter, nettverk, finansieringskilder mv.</li> <li>Dersom aktuelt delta i etableringen av «OPS Fiskeri».</li> </ol> <p>Fangst ID Programmet var som utgangspunkt planlagt med en varighet på 5 år. Gjennom programmet er direktoratet nå involvert i ulike prosjekter som har en varighet utover denne perioden. Programmets varighet begrenses ikke fremover, men vil evalueres som en del av evaluering av handlingsplanen.</p>

Fiskerikontrollutvalget har foreslått en rekke tiltak som det er naturlig å se i sammenheng med **Innsatsområde 1**:

- Definere krav til sporbarhet, som oppfyller forventede krav til dokumentasjon fra andre lands myndigheter og markeder. Her er det satt i gang et arbeid for å bedre kontroll med det norske systemet for utstedelse av fangstsertifikater.
- Etablere elektroniske fraktbrev.
- Krav til bruk av måleutstyr om bord på fiskefartøy, som grunnlag for elektronisk fangstrapportering, med trinnvis implementering avhengig av fiskeri og flåtegruppe.

I tillegg har utvalget pekt på at rapportering av antall fisk (bunnfisk) vil være et aktuelt kontrollpunkt under utøvelse av fisket, ved landing og i journalen.

Fiskeridirektoratet har per nå ikke identifisert selvstendige tiltak for å følge opp disse forslagene, men de vil dersom relevant inngå i tiltakene som beskrives under kapittel 6.

---

<sup>1</sup> Kvantum fordelt på art, størrelse mv.



## 6.2. Trinnvis tilnærming til et automatisert dokumentasjonssystem

<b>Effektmål</b>	<p>Følgende effektmål er identifisert:</p> <p>a) Risikoen for ulovlig høsting og omsetning reduseres gjennom ulike tiltak som vil styrke myndighetens tilgang til data, herunder mulighet til å gjennomføre en effektiv og troverdig fiskerikontroll og bringe ressurskontrollen nærmere målet om å etablere et automatisert dokumentasjonssystem.</p> <p>De aktuelle tiltakene vil redusere handlingsrommet for ulovlig å berike seg på våre felles fiskeressurser, samt tjene både forvaltningens og næringens behov for data og dokumentasjon. Ses i sammenheng med innsatsområde 1.</p>
<b>Innsatsområder</b>	<p>Fiskeridirektoratet vil særlig legge vekt på tiltak som etablerer troverdige og effektive krav til veiesystemene ved landing, samt kontrollpunkter før og etter dette punktet.</p> <p>Følgende innsatsområder er identifisert for å nå effektmålet beskrevet over:</p> <p><b>Innsatsområde 2:</b> Elektronisk rapportering av fangst, aktivitets- og posisjonsdata (VMS og ERS).</p> <p><b>Innsatsområde 3:</b> Krav til korrekt ressursregistrering ved landing.</p> <p><b>Innsatsområde 4:</b> Krav til mottakere av fisk.</p>
<b>Resultatmål (konkrete tiltak)</b>	<p>Følgende resultatmål (konkrete tiltak) er identifisert for <b>innsatsområde 2:</b></p> <p>a) Implementering av ny <a href="#">forskrift om posisjonsrapportering og elektronisk rapportering for norske fiske- og fangstfartøy</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Oppgradering av mottakssystemene for VMS og ERS data for å kunne håndtere økt mengde data.</li><li>○ Ivareta løpende dialog med ERS og VMS leverandører for å sikre effektive og brukervennlige rapporteringssystemer.</li></ul> <p>b) Kommunikasjon med brukere (fiskere) for å sikre en smidig implementering av nye rapporteringskrav.</p> <p>c) Utrede forslag til nytt regelverk om registrering og rapportering av mannskapslistene og sikker identifisering.</p> <p>d) Gjennomgang av omlastingsregelverk og rapporteringskrav.</p> <p>e) Utvikling av FMC applikasjon.</p> <p>Parallelt med oppfølging av NOU 2019: 21 pågår det en modernisering av standardene (FLUX UN/CEFACT) for utveksling av elektroniske fangst- og aktivitetsdata mellom land og i NEAFC. Dette vil innebære en teknisk omlegging av våre IT-systemer, samt behov for å inngå reviderte bilaterale avtaler om VMS, ERS og lisensiering.</p> <p>Følgende resultatmål (konkrete tiltak) er identifisert for</p>

**innsatsområde 3:**

- a) Følge opp forslag og implementering av nytt regelverk for automatiske vekter og veiesystem i samarbeid med Justervesenet.
- b) Dialog med leverandører og næringsorganisasjonene.
- c) Etablere mottak av veiedata som et eget IT produkt, samt gjøre nødvendige tilpasninger til rapporteringssystemer og registre for å håndtere en slik ny datastrøm.
- d) Følge opp forslag og implementering av nye krav til prøvetaking ved landing av fisk til mel- og oljeproduksjon.  
Følge opp forpliktelser i den såkalte Stand Alone kontrollavtalen for pelagiske fiskerier.
- e) Utrede krav til to veiepunkter (bunnfisk)

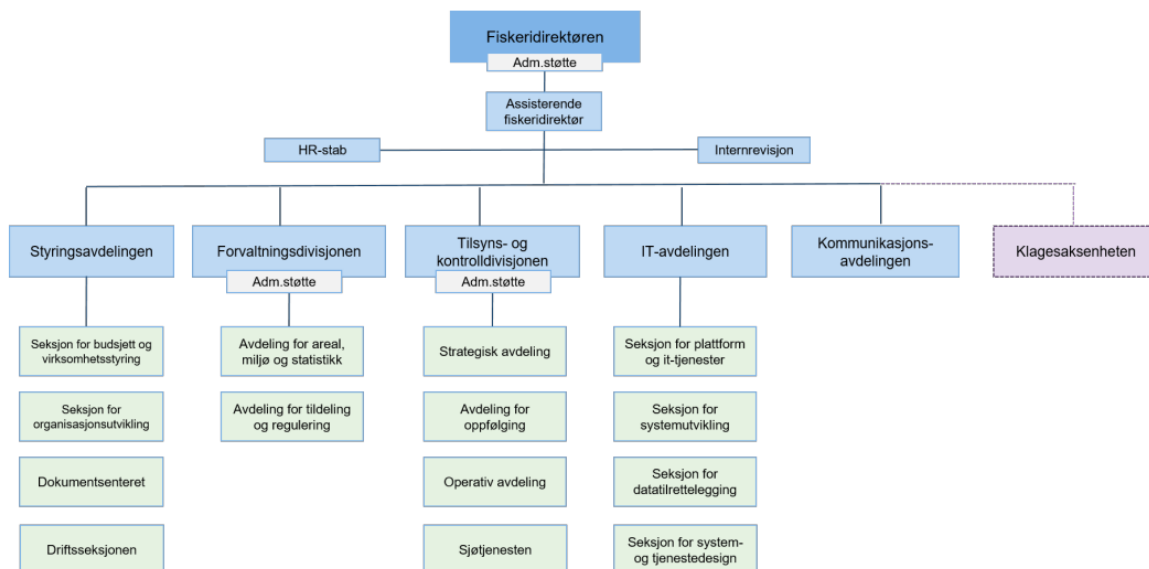
Følgende resultatmål (konkrete tiltak) er identifisert for

**innsatsområde 4:**

- a) Iverksette og følge opp prosjektet «Kontrollpunkter etter landings- og ressursregistreringstidspunktet, herunder rapportering av journaldata»
- b) Etablere et samarbeid mellom Fiskeridirektoratet, Mattilsynet og salgslagene om å utarbeide et samlet register over alle som mottar og kjøper fisk, herunder foreslå endringer i kjøperforskriften.
- c) Nye krav til merking av produkter.

## 7. Mer effektiv fiskerikontroll

Fiskeridirektoratet ble omorganisert 1. november 2022 etter en funksjonsbasert organisasjonsmodell. Ansvar for direktoratets virksomhetsområder er nå delt mellom to nasjonale divisjoner. Ny organisasjonsmodell:



En rekke av innsatsområdene og resultatmålene identifisert under dette hovedinnsatsområdet vil ivaretas og styrkes gjennom omorganiseringen av direktoratet.

### 7.1. Informasjonsforvaltning og digitalisering

For informasjonsforvaltning og digitalisering er følgende overordnede effektmål identifisert i handlingsplanen:

- Fiskeridirektoratet har optimalisert informasjonsforvaltningen gjennom en helhetlig og standardisert tilnærming for å innhente, bruke og dele data.
- Fiskeridirektoratet har forsert digitalisering av fagsystemene og administrative støttesystemer for å sikre en effektiv og troverdig fiskerikontroll.
- Fiskeridirektoratet har etablert en robust IT-arkitektur, virksomhetsarkitektur og lagringsløsning.
- Fiskeridirektoratet har optimalisert metode og verktøy for datadokumentasjon
- Fiskeridirektoratet har tatt i bruk skyteknologi for flere it-systemer og kan ta ut gevinster av dette i form av økt sikkerhet, tilgjengelighet og skalerbarhet

Informasjonsforvaltning (innsatsområde 5) er en prioritet i direktoratet. Det er etablert et eget program for informasjonsforvaltning for å sikre at direktoratet har en helhetlig og standardisert tilnærming for å innhente, bruke og dele data. Programmet bygger på en strategi vedtatt i 2021. Ansvar for informasjonsforvaltning påligger alle enheter i direktoratet som behandler data, men et særlig oppfølgingsansvar er lagt til seksjon for datatilrettelegging. Programmet omfatter en rekke prosjekter som i sum skal sikre at målet med programmet nås. Hovedaktivitetene har frem til nå vært og vil fremover være knyttet til følgende prosjekt:

- Etablere optimal «ende-til-ende» dataflyt
- Intern datakatalog

- Tilgjengeliggjøring av data eksternt

Etter omorganiseringen er «Satsing Analyse» (innsatsområde 6) blitt innlemmet i seksjon for analyse og risikovurdering sitt arbeid og derfor gått ut som egen satsning. Konkrete prosjekter blir tatt videre gjennom samarbeid mellom seksjon for analyse og risikovurdering og statistikkseksjonen.

I handlingsplanen pekes det på en rekke digitaliseringsprosjekter (innsatsområde 7) som har betydning for fiskerikontrollen. Disse inngår i egne utviklings- og evalueringsløp og beskrives derfor ikke nærmere her.

- a) Utvikling av nytt kvoteregister.
- b) Videreutvikling av Fiskeridirektoratets nye kontroll- og tilsynssystem (SAGA).
- c) Oppgradering av VMS og ERS system.
- d) Forberedelser til innføring av nye krav til automatiske vekter og veiesystem.
- e) Utvikling av kjøpperregisteret.
- f) Utviklingen av MinSide.
- g) Planlegging av et nytt fartøyregister vil iverksettes.

## 7.2. Risikostyring

Følgende effektmål for risikostyring er identifisert i handlingsplanen:

- a) Fastsatte mål og resultatkrav oppnås ved at virksomheten drives effektivt i samsvar med gjeldende lover og regler, herunder at fiskerikontrollen styres av definert risiko innenfor direktoratets ansvarsområder, tilstrekkelig styringsinformasjon og forsvarlig beslutningsgrunnlag.

Dette følges opp gjennom [føringsbrev](#) for fiskerikontrollen. Det skal blant annet utvikles en felles risikostyringsmetodikk for tilsyns- og kontrolldivisjonen som en del av integrasjonen mellom akvakulturtilsynet og fiskerikontrollen.

## 7.3. Kompetanse- og kapasitet

Følgende effektmål for kompetanse og kapasitet er identifisert i handlingsplanen:

- a) Fiskeridirektoratets etatsspesifikke grunnopplæring er styrket.
- b) Fiskeridirektoratet har riktig kompetanse til å gjennomføre en effektiv og troverdig fiskerikontroll.

Prosjektet med å digitalisere Grunnkurs i fiskerikontroll (inspektørkurset) på DFØ Virksomhetsplattformen vil fortsette ut 2023.

## 7.4. Tverretatlig samarbeid

Følgende effektmål for tverretatlig samarbeid er identifisert i handlingsplanen:

- a) Fiskeridirektoratet skal sammen med andre kontroll- og tilsynsmyndigheter sikre at fastsatte mål oppnås, og at ressursbruken for å få dette til er så effektiv som mulig.

Seksjon for kriminalitetsforebygging har et overordnet ansvar for tverretatlig samarbeid, i dialog med de to strategiske seksjonene og andre enheter i direktoratet.

Seksjonen har i 2022 satt ned en gruppe som skal jobbe med tverrfaglig samarbeid. Gruppen har blant annet som mål å:

- Arrangere en ny workshop høsten 2024 der hovedtema er informasjonsutveksling og plattform for deling av informasjon
- Etablere kontaktpunkt med Kystvakten på de ulike fagområdene og nivå
- Utarbeide en landsdekkende tilnærming på A-krimsarbeidet
- Implementere ny struktur i Fisk, Skatt, Toll-samarbeidet

### **7.5. Effektivt reaksjonsapparatet ved lovbrudd**

Følgende effektmål for et effektivt reaksjonsapparat er identifisert:

- a) Manglende etterlevelse av fiskerilovgivningen skal møtes med forholdsmessige og effektive reaksjoner.

I omorganiseringen ble det opprettet en egen seksjon for reaksjoner for å styrke Fiskeridirektoratet sin kompetanse og sikre likebehandling.

Ansvar for å etablere et helhetlig og fleksibelt reaksjonsapparat ligger per dags dato hos NFD. Fiskeridirektoratet stiller seg til disposisjon til å bidra inn i dette når det blir igangsatt.

Håndhevelsesveiledningen er under revisjon. I løpet av våren skal det leveres en oppdatert veiledning for relevant regelverk. Videre arbeid vil omfatte forslag til endring av forskrift om overtredelsesgebyr og tvangsmulkt, revisjon av anmeldelsesinstruks mv.



## FISKERIDIREKTORATET

Telefon: 55 23 80 00

E-post: [postmottak@fiskedir.no](mailto:postmottak@fiskedir.no)

Internett: [www.fiskerdir.no](http://www.fiskerdir.no)