



FISKERIDIREKTORATET

Fiskerikontroll - innføring av automatiske vekter og veiesystem og kontroll med fisk under minstemål

Siv June Hansen

Divisjonsdirektør TK divisjonen

Fiskeridirektoratet



Prosjektområde 1

Prosjektområde 2

Prosjektområde 3

Fiske

Landing

Produksjon

Transport

Videre i kjeden

Rapportering

Seddel

Journal

Fraktbrev



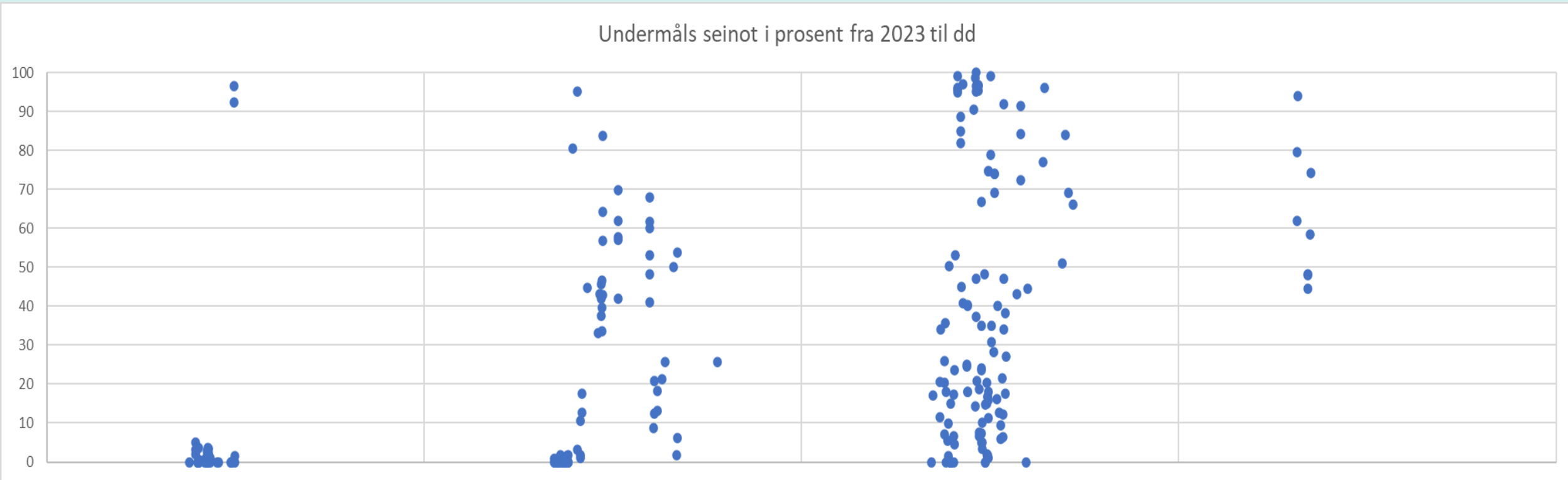
Vekt

Operativ risikostyring i 2026 – endret strategi

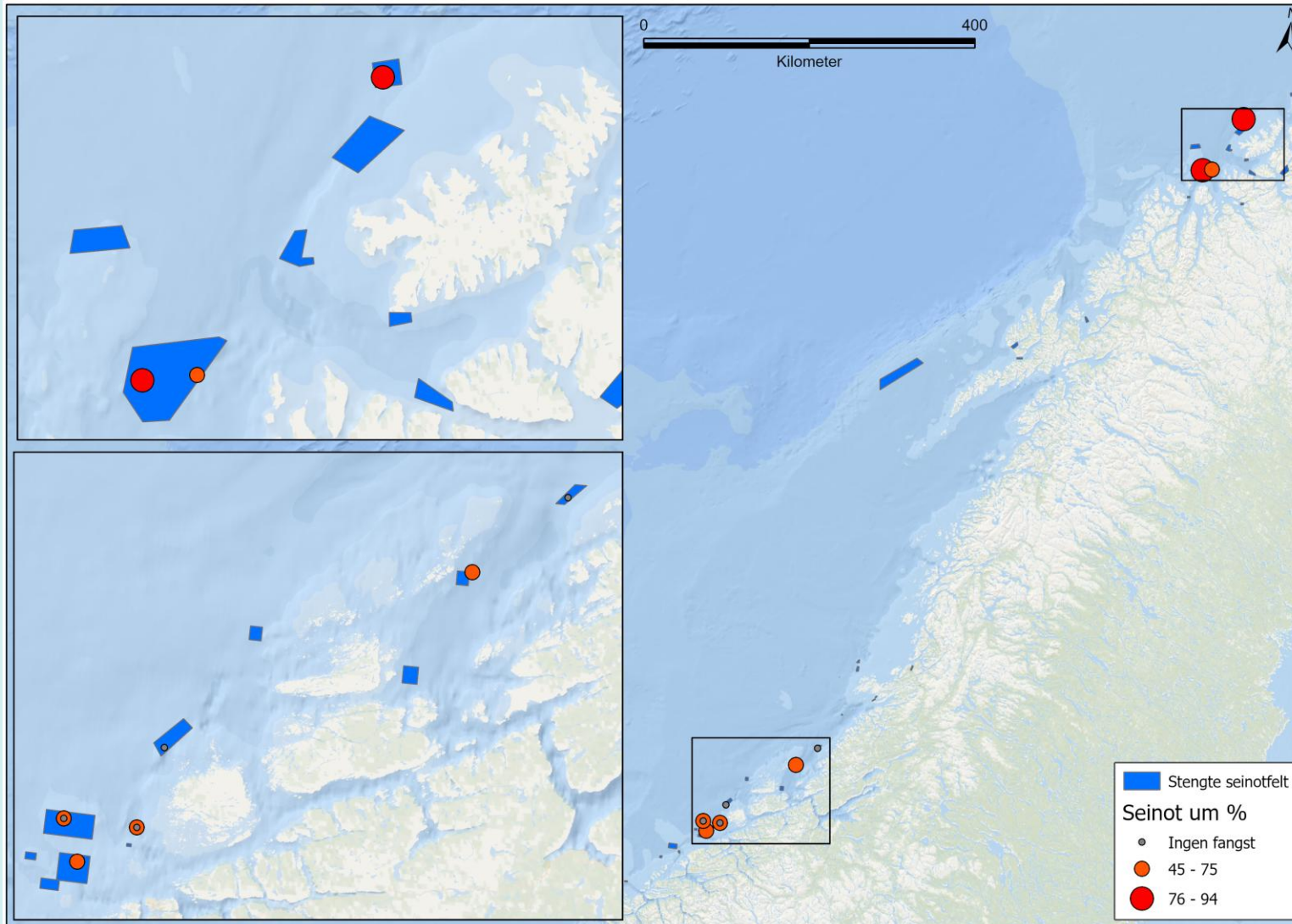
Operative risikovurderinger i 2 parallelle, men sammenvevde løp:

- Objekt- og hendelsesbetingede risikovurderinger. Baseres på avvik avdekket gjennom kontroller på havet (KV/Sjøtjenesten) og kontroller ved landinger/mottak.
- Situasjonsbetinget risikovurdering – kunnskapsinnhenting ved de pågående fiskerier. Særskilte utfordringer – eks fisk umm, kvotestatus, bifangstproblematikk osv. Kunnskapen benyttes til å bygge et situasjonsbilde, der vi med kunnskap og erfaring foretar en prediksjon om utviklingen i fiskeriene de neste dager/uker.
- Forbedret grunnlag for den operative risikostyringen – altså proritering og planlegging av fiskerikontroller

Utvikling mengde undermåls i prosent i seinotfisket de fire siste årene. Punkt = enkeltfangst.

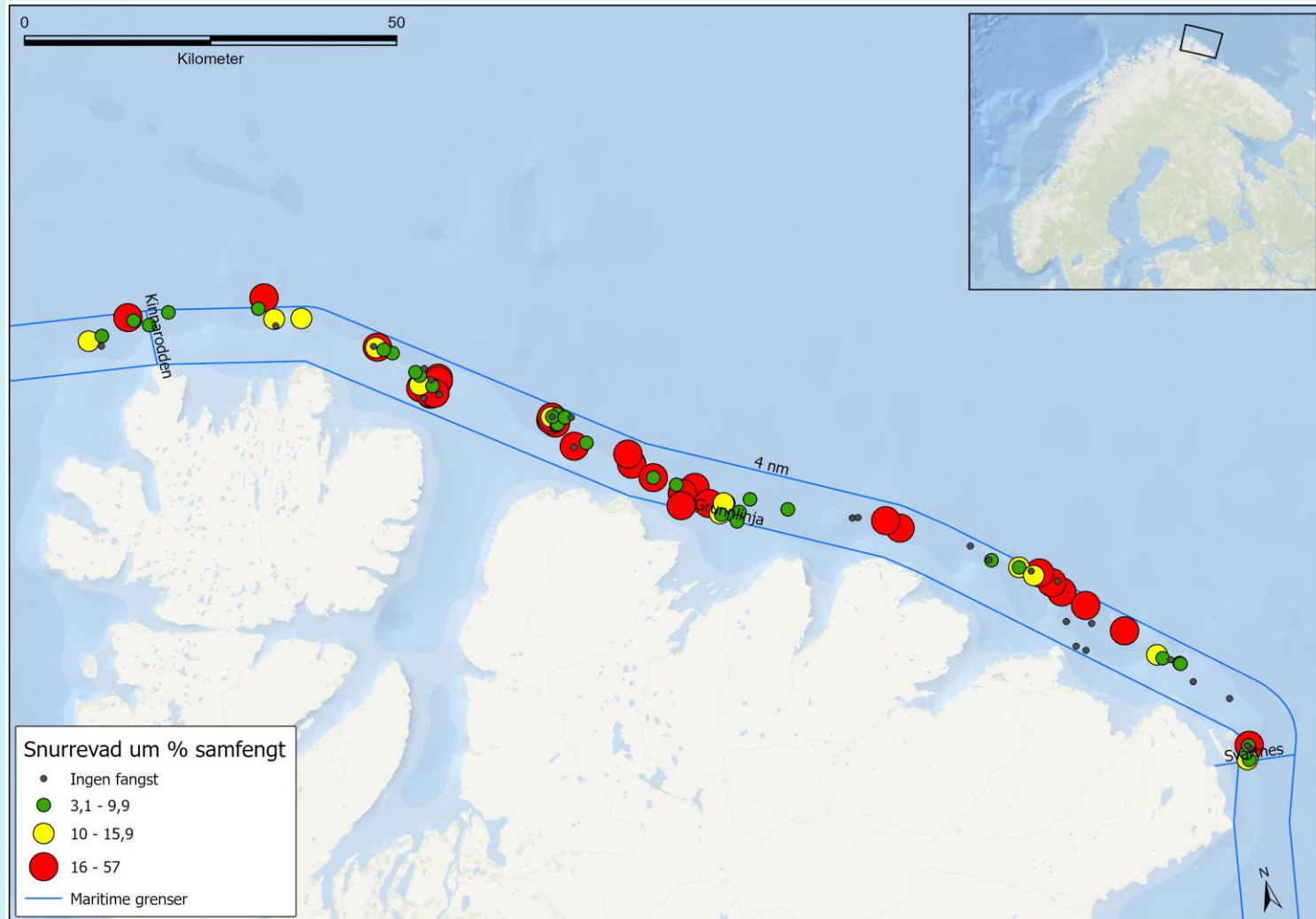


Resultat fra årets prøvefiske - seinot



- Lite fangst – mager sei i Vest-Finnmark
- Prøvefisket med seinot viser undermåls fra 45 til 94 %
- Prøvefisket med juksa viser undermåls fra 33 til 77 %
- Fangstmålingene fra seinotfartøyene på Møre viser det samme bildet
- Sjøtjenesten om bord på har vært om bord 5 fartøy
- Følger aktiviteten fremover med utplassering av inspektører på fartøy
- Leid fartøy på Møre fra i dag
- I Nord fra 20.mai

Resultat fra årets prøvefiske - snurrevad



- Over 100 fangstkontroller på Øst-Finnmark siden 4. april
- Mye undermålsfisk de første ukene
- Økt maskevidde og skillenett gav lavere prosent undermåls
- 10. april åpning frå Kinnarodden til Slettnes i Finnmark (2 nm/15 m)
- 21. april opning frå Slettnes til Seibønes i Finnmark (2 nm/15 m)
- 29. april åpning frå Seibønes til Kongsfjorden i Finnmark (grunnlinja/15 m)
- 29. april stengt område på Omgang i Finnmark for fiske med snurrevad

Erfaringer

- Seinotfartøy leverer i stor grad gode lengdemålinger. Ser at det mangler målinger fra noen fangster og at tidspunktet for fangstoperasjonen er feil.
- Utfordringen på seinotfisket var større enn forventet. Treffer godt med stengte områder.
- Mye fisk under minstemål ved oppstart av snurrevadfisket
- Økt maskevidde og skillenett gav mindre undermålsfisk
- Fulgt opp med tre åpninger og en stenging på fiske med snurrevad
- Effektivt med forhåndsstengte områder
- For snurrevad fungerer forhåndsstenging bra. Prøvetaking gir forvarlig gradvise åpninger av felt med akseptabel innblanding av fisk um
- Seinot. Årsklasser og størrelse på seien gjør dette fisket svært vanskelig. Tett oppfølging fra sjøtjenesten



Krav til automatisk vekt og automatisk veiesystem

- Oppfølging av anbefalinger fra : [NOU 2019:21](#) Framtidens fiskerikontroll
- Ivaretar krav som stilles til veiesystemer iht den pelagiske «stand alone» [kontrollavtalen](#), signert i november 2022
- De nye kravene løser flere sentrale mangler og utfordringer ved dagens veiesystemer som er erfart og belyst av både Fiskeridirektoratet, Justervesenet, salgslagene og næringen.

Kravene trer i kraft **1. januar 2027** for pelagisk sektor, og **1. januar 2028** for landinger av hvitfisk, skalldyr og andre villlevende marine ressurser.

Automatisk veiesystem – funksjonskrav

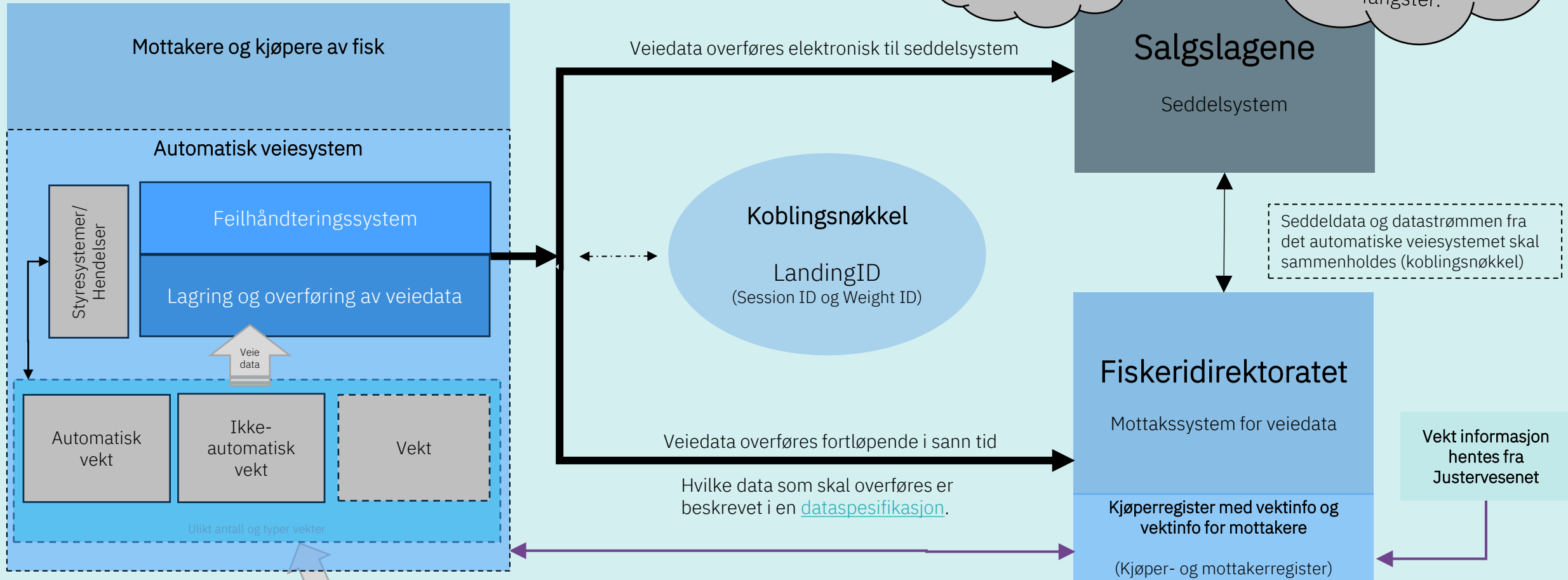
- Krav om å bruke **automatisk vekt**
- Krav om **lagring og overføring** (rapportering) av **veiedata***
- Krav om **lagring av hendelsesdata** i veiesystemet
- **Kobling*** mot **seddelsystemet** – elektronisk overføring av veiedata fra veiesystemet til bruk ved føring av seddel
- Krav om **feilhåndteringsystem***



* Dataspesifikasjon: beskriver hvilke veiedata som skal lagres og overføres inkl koblingsnøkler mot seddel

Dataflyt i automatiske veiesystemer

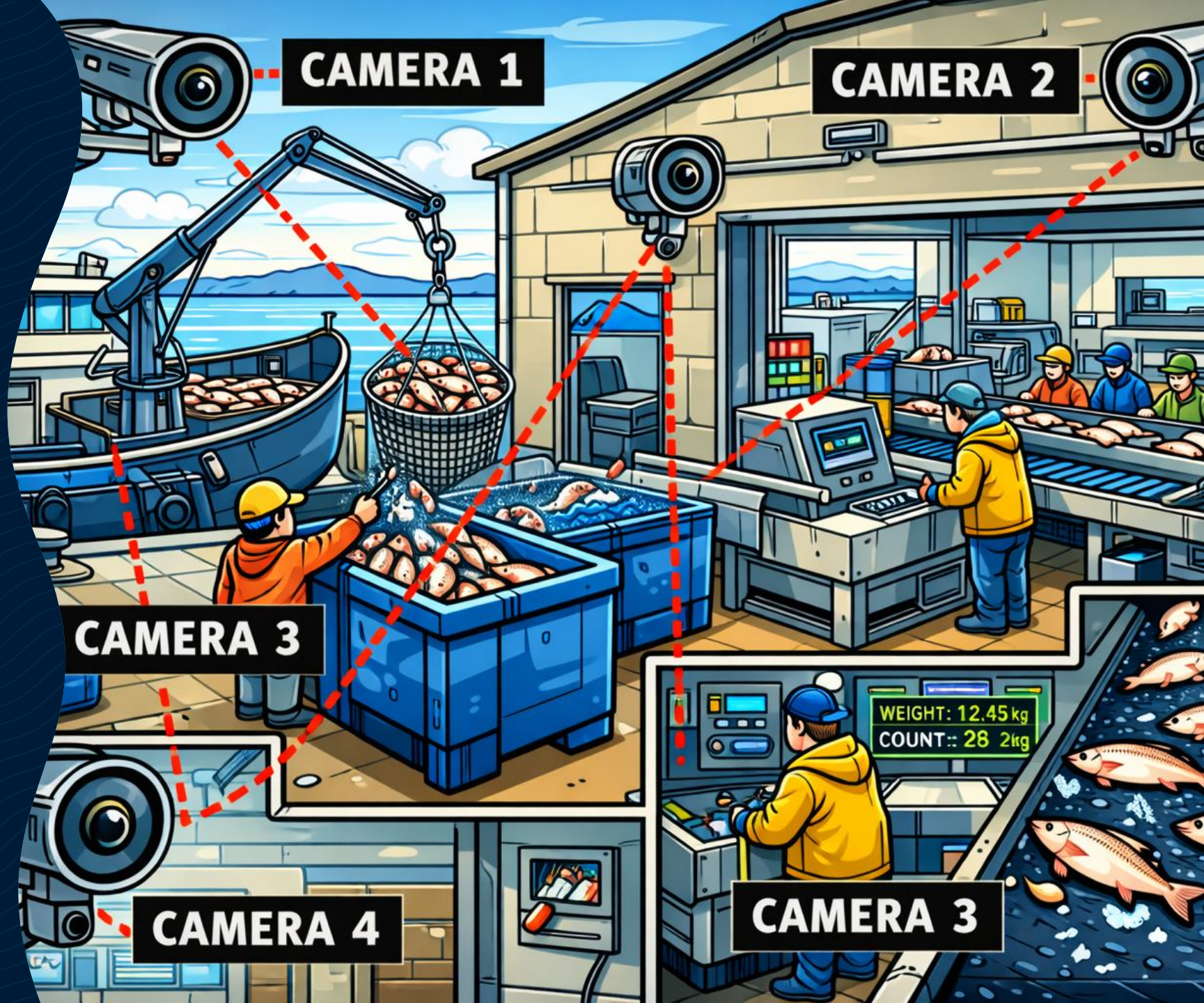
Lagring og overføring av veiedata, lagring av hendelser og integrasjon med seddelsystem





FISKERIDIREKTORATET

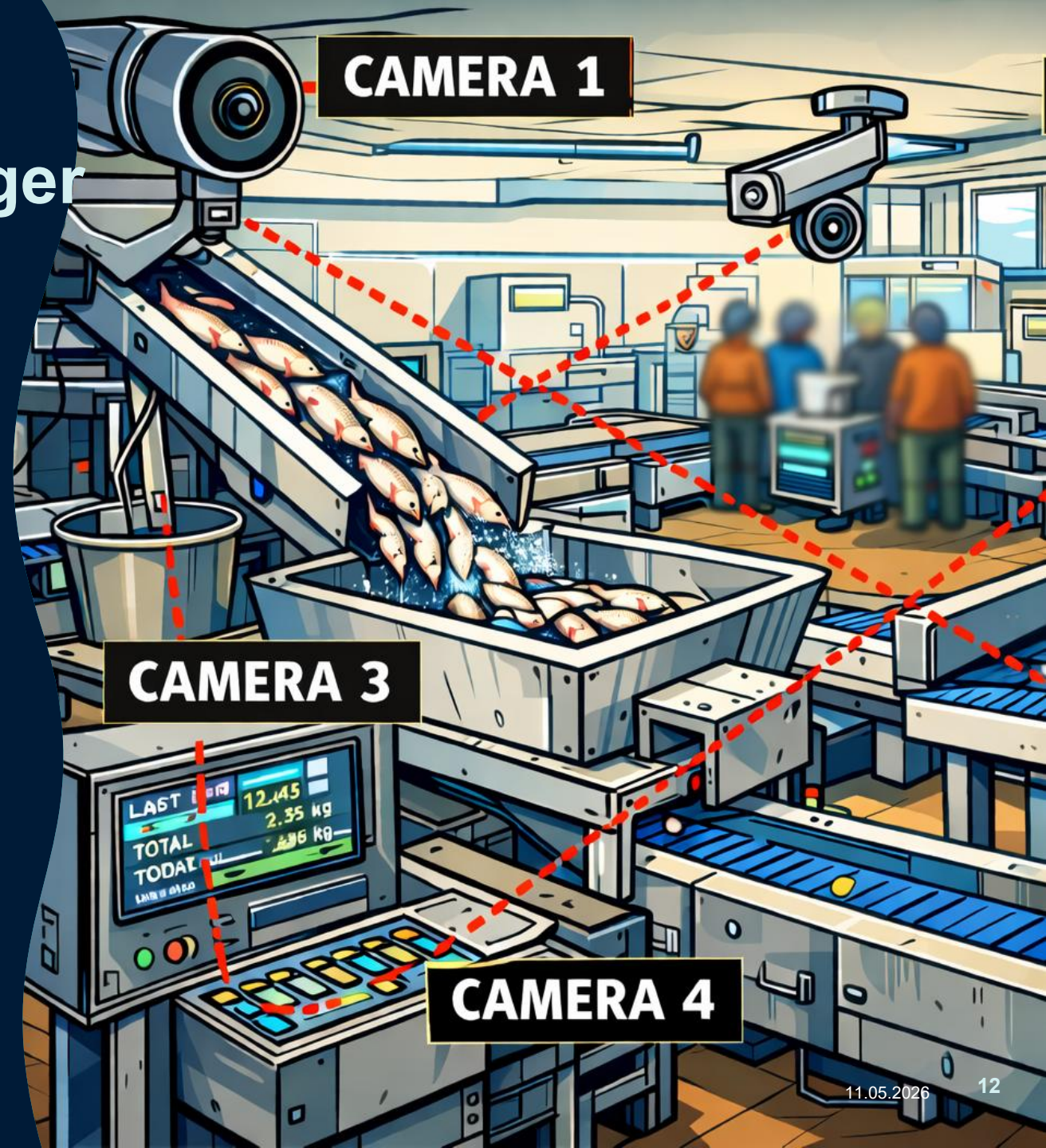
Kamera overvåkning av mottaksanlegg



Kameraovervåkning - videre arbeid med avklaringer

NFD har bedt Fiskeridirektoratet om å fortsette med å utrede mulighetene for kameraovervåkning som kan oppnå samme formål uten å identifisere personer

- FDir vil innhente kompetanse på teknologi og vurdere muligheter for slik kamera overvåkning – har utlyst anskaffelse om en utredning og gjennomgår innkomne tilbud.
- NFD vil vurdere nærmere om det skal startes et nødvendig lovarbeid.



Hold av datoen!

Invitasjon til FangstID konferanse

Velkommen til det 3. internasjonale symposiet om fangstidentifikasjonsteknologier.

Etter suksessen med de tidligere symposiene inviterer Fiskeridirektoratet nok en gang representanter på tvers av hele fiskerinæringen til å delta på vårt neste symposium.

Hovedmålet er å skape en global møteplass for forvaltere, forskere, beslutningstakere, fiskerinæringen, eksportører og markedsførere for å presentere og diskutere nye og fremvoksende fangstidentifikasjonsteknologier.



Bli med oss i Trondheim
3.–4. november 2026!

Skann **QR-koden** for å registrere deg.



FISKERIDIREKTORATET