

Mottakere og kjøpere av fisk

Saksbehandler: Roger Fiksdal  
Telefon: 91333901  
Seksjon: Kontrollseksjonen  
Vår referanse: 14/8593  
Deres referanse:  
Vår dato: 03.12.2014  
Deres dato:

Att:

## **VEILEDNING OM KRAV TIL VEKTER OG ADSKILLELSE, MERKING OG LAGRING AV FISK - FORSKRIFT OM LANDINGS- OG SLUTTSEDDEL (LANDINGSFORSKRIFTEN)**

Fiskeridirektoratet viser til at forskrift om landings- og sluttseddel (landingsforskriften) ble vedtatt av Nærings- og fiskeridepartementet (NFD) 6. mai 2014. Forskriften trer i kraft 1. januar 2015.

I den forbindelse sender vi ut denne veiledning for å presisere gjeldende og nye krav til veieplikt og vekter samt krav til adskillelse, merking og lagring av fisk. Vi legger også ved landingsforskriften i sin helhet.

I den nye landingsforskriften videreføres veieplikten samtidig som en stiller noen nye tekniske krav til vektsystemene som skal brukes i forhold til gjeldende forskrift. Nytt er også oppbyggingen av landingsforskriften der kravene som omhandler veieplikten nå beskrives i § 5 (Veieplikt), mens de tekniske kravene som stilles til vektsystemene gis i § 6 (Krav til vekt, plassering og adgang).

Videre vil krav som stilles til adskillelse, merking og lagring av fisk som landes kunne påvirke hvilke vektsystemer som kan brukes samt hvordan slike vektsystemer monteres og integreres i bedriftens mottakslinje. Dette beskrives i landingsforskriftens § 17 (Adskillelse, merking og lagring).

For øvrig vil Fiskeridirektoratet minne om plikten til å samarbeide og tilrettelegge for kontroll.

## 1 Plikt til samarbeid og tilrettelegging for kontroll ved en oversiktlig logistikk

Fiskeridirektoratet vil minne om at de som blir kontrollert skal samarbeide med kontrollstyresmaktene ved gjennomføring av kontroll, jf lov 6. juni 2008 nr 37 om forvaltning av viltlevande marine ressursar (havressursloven)<sup>1</sup> § 45 hvor det heter at:

*«Dei som vert kontrollerte i samsvar med føresegner som er gjevne i eller i medhald av lova eller anna lovgjeving som er nemnd i § 44, skal samarbeide med kontrollstyresmaktene ved gjennomføring av kontroll...»*

Den som blir kontrollert skal medvirke slik at kontrollen blir så god som mulig og at inspektørene får et tilstrekkelig grunnlag for gjennomføring av kontroll.

Denne samarbeidsplikten innebærer at det skal gis uhindret og direkte tilgang til blant annet fiskemottak, samt relevante dokumenter og opplysninger, jf havressurslovens § 46 første og andre ledd.

Samarbeidsplikten inntreffer så snart Fiskeridirektoratets inspektører har ankommet mottaksanlegget. Slik medvirkning skal skje uoppfordret, men det betyr også at kontrollobjektet skal legge driften til rette slik at det er mulig å gjennomføre en god kontroll. Det vil blant annet si at ikke omsatte fangster til en hver tid, klart og tydelig skal merkes og holdes adskilt fra andre fangster. Omsatte og ikke omsatte fangster som sløyes skal også klart og tydelig kunne skilles fra hverandre. Plikten til å tilrettelegge for kontroll gjelder uavhengig av om det er inspektør tilstede eller ikke. Det vil si at dette er en generell plikt etter havressursloven.

Dersom det ikke i tilstrekkelig grad er tilrettelagt for kontroll kan Fiskeridirektoratets inspektører pålegge stans i aktiviteten, jf havressurslovens § 46 fjerde ledd hvor det heter at:

*«Fiskeridirektoratet kan gje pålegg om å stanse fartøy, trekkje reiskapar eller sjølv trekkje reiskapar og forankring til slike og stanse andre pågåande aktivitetar om bord i fartøy eller på land. Fiskeridirektoratet kan vidare gje pålegg om å stanse transportmiddel. Fiskeridirektoratet kan plombere reiskapar og oppbevaringsstader for viltlevande marine ressursar, dokument, relevante opplysningar og gjenstandar.»*

Pålegget kan blant annet benyttes i situasjoner hvor det er for dårlig oversikt til å holde ulike fangster fra hverandre.

---

<sup>1</sup> [https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2008-06-06-37?q=havressursloven\\*](https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2008-06-06-37?q=havressursloven*)

Som en del av denne plikten ligger at Fiskeridirektoratets inspektører kan pålegge endringer i arbeidsrutinene for å unngå senere stans i pågående aktivitet.

## **2 Føring av landings- eller sluttseddel**

I henhold til landingsforskriften er den som lander, mottaker og kjøper i fellesskap ansvarlige for at landings- eller sluttseddel er korrekt utfylt og at opplysningene er riktige.

Landingseddel skal fylles ut av mottaker (kjøper) og den som lander (selger) straks etter landing. Ved landing der omsetning skjer samtidig skal sluttseddel fylles ut straks etter landing. Seddelen skal fremdeles undertegnes av kjøper, og selger før denne forlater mottaksstedet.

Videre heter det i landingsforskriftens § 7 annet ledd at all fisk skal veies fortløpende ved landing. Dette innebærer at fangsten må veies i den tilstanden den blir landet og ført på seddel i samme tilstand. Dersom bunnfisk sløyes umiddelbart defineres dette som en del av landingen. I disse tilfellene skal fangsten veies sløyd og føres sløyd på seddel.

## **3 Veieplikt, krav om egnet og godkjent vekt**

Mottaker og den som lander skal fortløpende veie all fisk ved landing.

Den som lander er ansvarlig for at all fisk veies ved landing i utlandet eller til utenlandsk fartøy utenfor territorialfarvannet.

### **3.1 Generelt om kravet til egnet og godkjent vekt**

For at korrekt kvantum skal kunne føres på seddel stilles det krav om at den som mottar fisk skal ha en vekt som er egnet til bruk ved landing av fisk.

For at vekt skal anses som egnet i denne sammenheng er det krav at vekten har et display eller annen tydelig avlesning plassert i eller ved vekten samt at veid kvantum skal kunne avleses fortløpende og direkte. Veid kvantum skal være direkte og fortløpende synlig uten at noen må betjene menyer i vektsystemet, tilkoblede enheter eller datasystemer.

Vekten skal være plassert i mottaksområdet. Den som lander og inspektør skal ha uhindret og umiddelbar adgang til vekten.

Vekten skal også til enhver tid være godkjent i henhold til regler gitt i eller i medhold

av lov 26. januar 2007 nr. 4 om målenheter, måling og normaltids. Dette omfatter også at vekten til enhver tid må brukes rett og i henhold til de regler og eventuelle bruksbegrensninger som er satt til vektsystemet gjennom instrumentspesifikke forskrifter og vektens typegodkjenning.

Det understrekes at Fiskeridirektoratet kan avgjøre spørsmål om egnethet. Det vil si at selv om vekten er godkjent av Justervesenet kan Fiskeridirektoratet fatte beslutning om at vekten ikke er egnet til veiing av fisk og dermed ikke kan brukes ved landing av fisk og som grunnlag for føring av kvantum på seddel.

Dette fremgår av landingsforskriftens § 6 første ledd.

Forhold eller hendelser som kan påvirke veiingen eller vektens funksjon og vurderingen av vektens egnethet skal straks rapporteres til Fiskeridirektoratet.

#### **4 Vekter brukt til mottak av pelagisk fanget fisk**

Pelagisk fanget fisk til konsum skal veies på automatisk vekt før sortering og/eller pakking. Fisk fra slike landinger som ikke anvendes til konsum skal veies igjen umiddelbart etter utsortering. Fiskeridirektoratet understreker at dette er et nytt krav i landingsforskriften.

Det presiseres videre at vekt som benyttes til mottak av pelagisk fanget fisk skal:

- være egnet for veiing av fisk,
- godkjent i henhold til regler gitt i eller i medhold av lov 26. januar 2007 nr. 4 om målenheter, måling og normaltids,
- tilfredsstillende grunnleggende krav til presentasjon av veid kvantum samt
- ved bruk av automatiske vekter tilfredsstillende grunnleggende krav til summeringsfunksjon, totalteller og stoppfunksjon.

Automatisk vekt skal ha mer enn ett telleverk, hvor det ene skal være en totalteller som løper kontinuerlig og som ikke kan nullstilles uten å bryte forseglinger. Totalteller skal vise minimum 8 siffer uten desimaler med en minste deling på maksimalt 1 kilo. Totalteller og veid kvantum skal være direkte og fortløpende synlig uten at noen må betjene menyer i vektsystemet, tilkoblede enheter eller datasystemer. Display eller annen tydelig avlesning skal være plassert i eller ved vekten.

Ved at det er krav om at alle typer automatiske vekter skal ha en totalteller vil det medføre at vektsystemer (automatisk summerende beholdervekt) som i dag brukes ved landing av fisk til industriformål nå også skal ha en totaltellerfunksjon slik som beskrevet. Vekter brukt ved landing av fisk til industriformål skal videre tilfredsstillende de generelle kravene som er satt til presentasjon av veid kvantum.

Ved bruk av automatiske vekter skal all tilførsel av fisk til vekten stoppe automatisk dersom indikatoren ikke er i stand til å registrere kvantum på grunn av registrerbare feil. Tilsvarende gjelder også dersom automatisk vekt som benyttes til veiing av pelagisk fanget fisk til konsum ikke tareres ved oppstart og jevnlig under bruk. Det skal ikke kunne gjøres endringer på virkemåten eller styringen til en slik stoppfunksjon. Det vil si at styringen til stopp-funksjonen må kobles og realiseres slik at den kan forsegles for beskyttelse mot endringer.

Ved bruk at transportbåndvekt for veiing av pelagisk fanget fisk til konsum minnes det om at vekten skal brukes innenfor den angitte minimums ( $Q_{min}$ ) og maksimum ( $Q_{maks}$ ) belastningen for vekten. Videre så har transportbåndvekter en generell begrensning på verdi for minste summerte mengde. Transportbåndvekten kan ikke brukes til bestemmelse av et mindre landet kvantum fisk enn hva som er verdien for transportbåndvektens miste godkjente summerte mengde. Vektens minste godkjente summerte mengde skal være merket på vekten og er beskrevet i vektens dokumentasjon og typegodkjenning

Ved bruk av transportbåndvekter må en også påse at vektens nullpunkt til enhver tid er korrekt. Transportbåndvekter brukt til veiing av pelagisk fanget fisk skal tareres / nullstilles ved oppstart og videre fortløpende i bruk minimum hvert 30. minutt. Vektens hovedindikator skal være plassert i eller ved vekten slik at veid kvantum, informasjon om vektens aktuelle belastning og nullpunkt kan betjenes og avleses samtidig som vektenhet og fiskestrøm over vektenheten er synlig.

Automatisk vekt som benyttes til veiing av pelagisk fanget fisk til konsum og industriformål skal ha slavedisplay. Fra styrehuset på fartøyet skal veid kvantum kunne avleses fortløpende.

## **5 Vekter brukt til mottak av hvit- og bunnfiskarter**

### **5.1 Ikke-automatiske vekter**

Ved bruk av ikke-automatiske vekter skal vektens display eller tilsvarende tydelig avlesningsmulighet være plassert i eller ved vekten, herunder være synlig for den som lander.

Kar som brukes skal tareres eller være merket med korrekt tara slik at rett veid kvantum kan beregnes.

For at ikke-automatiske vekter (for eksempel pallevokter) skal oppfylle kravet til egnethet kreves det at delveiinger loggføres og gjøres tilgjengelig for inspektør.

## 5.2 Gradere og automatiske vektsystemer til mottak av hvit og bunnfisk arter

Fiskeridirektoratet understreker at det som utgangspunkt er tillatt å bruke gradere og automatiske vektsystemer ved mottak av hvit- og bunnfiskarter. Slike vektsystemer skal være egnet for veiing av fisk. Det vil si at gradere og automatiske vektsystemer skal være konstruert slik at de fortløpende kan veie hele fangsten uten manuell håndtering av enkeltfisk eller delmengder. I tillegg skal grunnleggende krav til summeringsfunksjon samt presentasjon av veid kvantum oppfylles.

Gradere og automatiske vektsystemer som benyttes ved landing av fisk skal være slik utformet at korrekt kvantum blir veid, registrert og ført på seddel.

Automatisk vektsystemer herunder gradere og automatisk summerende beholdervekter skal ha mer enn ett telleverk, hvor det ene skal være en totalteller som løper kontinuerlig og som ikke kan nullstilles uten å bryte forseglinger. Totalteller skal vise minimum 8 siffer uten desimaler med en minste deling på maksimalt 1 kilo. Totalteller og veid kvantum skal være direkte og fortløpende synlig uten at noen må betjene menyer i vektsystemet, tilkoblede enheter eller datasystemer. Display eller annen tydelig avlesning skal være plassert i eller ved vekten.

Funksjoner for summering av enkeltveiinger må være en del av vektens typegodkjenning. Vektsystemer der summering av veid kvantum gjøres i tilknyttede datasystemer som ikke er del av vektens typegodkjenning vil av Fiskeridirektoratet ikke anses som egnet for bruk ved mottak av fisk for føring på seddel.

Grader (automatisk vekt for veiing og summering av enkeltfisk) må ha sikkerhet for at hver enkelt fisk som går over vekten blir korrekt registrert og veid. Grader skal klare å registrere og veie all fisk som går over vekten uten manuell håndtering. Det vil si at gradere må ha et system for automatisk tilbakeføring av fisk som ikke er blitt korrekt registrert og veid, til ny veiing over graderen.

Ved bruk av grader og andre automatiske vektsystemer skal hele fangsten veies fortløpende på samme vektsystem. Dette innebærer at fangsten ikke kan splittes i flere deler for å veie deler av fangst på grader /automatisk vekt og deler av samme fangst på en ikke-automatisk vekt.

Automatiske vektsystemer som tilføres en kontinuerlig strøm av fisk eller har en automatisk styrt mating av enkeltfisker inn på vekten skal ha en funksjon der tilførsel av fisk inn på vekten automatisk stoppes dersom indikatoren ikke er i stand til å registrere kvantum på grunn av registrerbare feil. Styringen til stopp-funksjonen må realiseres og kobles slik at tilgang til styringen kan forsegles for beskyttelse mot endringer.

## **6 Adskillelse, merking og lagring**

Ved landing skal all fisk fra et fartøy holdes adskilt fra fisk som landes fra andre fartøy frem til veiingen er avsluttet og seddel skrevet.

All fisk som mottas skal merkes på fartøynivå slik at den entydig kan knyttes til landingen frem til uttak for produksjon eller transport bort fra mottaksstedet før produksjon. Merkingen skal skje umiddelbart etter at veiingen er avsluttet. Hvis fisken mottas på annen måte enn ved landing, skal merkingen skje fortløpende under mottaket.

Bedriftens mottaksanlegg må være slik konstruert og brukes på en slik måte at fisk fra pågående landing ikke blandes med fisk fra tidligere landinger før veiing av pågående landing er avsluttet og rett kvantum er registrert og seddelført. Dette gjelder også ved bruk av automatiske vektsystemer og/eller andre vektsystemer som er bygd inn og integrert i bedriftens mottakslinje.

## **7 Håndhevelse**

Fiskeridirektoratet vil håndheve landingsforskriften etter dens ordlyd.

Dersom den enkelte mottaker eller kjøper av fisk i dag ikke er i stand til å oppfylle kravene i landingsforskriften og det som står beskrevet i dette brevet er det den enkeltes ansvar å finne løsninger som oppfyller landingsforskriftens krav.

Fiskeridirektoratet vil i en slik prosess være behjelpelig med å vurdere om planlagt omlegging av vektssystem, logistikk med mer er innenfor regelverket. Det oppfordres derfor til å søke bistand og råd fra direktoratets regioner.

Med hilsen

Thord Monsen  
seksjonssjef

Roger Fiksdal  
rådgiver

Vedlegg: Forskrift 6. mai 2014 nr 607 om landings- og sluttseddel  
(landingsforskriften)

**Mottakerliste:**

Mottakere og kjøpere av fisk

**Kopi til:**

Fiskeri og Havbruksnæringens Landsforening Jan Brødreskift	Vestnorsk Havbrukslag	5035	BERGEN
Justervesenet Kjell Arild Tharaldsen Marthe Kulset Dahl	Fetveien 99	2007	KJELLER
Norges Fiskarlag	Postboks 1233 Sluppen	7462	TRONDHEIM
Norges Kystfiskarlag	Postboks 97	8380	RAMBERG
Norges Råfisklag	Postboks 1263 Sluppen	7462	TRONDHEIM
Norges Sildesalgslag	Postboks 7065	5020	BERGEN
Norske Sjømatbedrifters Landsforening	Postboks 639 Sentrum	7406	TRONDHEIM
Pelagisk Forening/Pelagisk Servicekontor AS	Slottsgaten 3	5003	BERGEN
Region Finnmark kontrollseksjon	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Region Møre og Romsdal kontrollseksjon	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Region Nordland kontrollseksjon	Postboks 185 Sentrum	5804	Bergen
Region Sør kontrollseksjon	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Region Troms kontrollseksjon	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Region Vest kontrollseksjon	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Rogaland Fiskesalgslag SL	Postboks 1539 Kjelvene	4093	STAVANGER
Skagerakfisk SL Steinar Eliassen	Postboks 401	4664	KRISTIANSAND S
Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag	Postboks 408 Sentrum	6001	ÅLESUND



**Kopi til:**

Thomas Sandvik

Tore Loktu

Trond Keysan

Vest-Norges Fiskesalslag

Postboks 83

6701 MÅLØY

**Mottakerliste:**

Mottakere og kjøpere av fisk

**Kopi til:**

Fiskeri og Havbruksnæringens Landsforening Jan Brødreskift	Vestnorsk Havbrukslag	5035	BERGEN
Justervesenet Kjell Arild Tharaldsen Marthe Kulset Dahl	Fetveien 99	2007	KJELLER
Norges Fiskarlag	Postboks 1233 Sluppen	7462	TRONDHEIM
Norges Kystfiskarlag	Postboks 97	8380	RAMBERG
Norges Råfisklag	Postboks 1263 Sluppen	7462	TRONDHEIM
Norges Sildesalgslag	Postboks 7065	5020	BERGEN
Norske Sjømatbedrifters Landsforening	Postboks 639 Sentrum	7406	TRONDHEIM
Pelagisk Forening/Pelagisk Servicekontor AS	Slottsgaten 3	5003	BERGEN
Region Finnmark kontrollseksjon	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Region Møre og Romsdal kontrollseksjon	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Region Nordland kontrollseksjon	Postboks 185 Sentrum	5804	Bergen
Region Sør kontrollseksjon	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Region Troms kontrollseksjon	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Region Vest kontrollseksjon	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Rogaland Fiskesalgslag SL	Postboks 1539 Kjelvene	4093	STAVANGER
Skagerakfisk SL Steinar Eliassen	Postboks 401	4664	KRISTIANSAND S
Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag Thomas Sandvik Tore Loktu Trond Keysan	Postboks 408 Sentrum	6001	ÅLESUND

**Kopi til:**

Vest-Norges Fiskesalslag

Postboks 83

6701

MÅLØY

**Vedlegg**

14-115.jml