



# Høyringsnotat til forskrift om fiske utanfor vassdrag med anadrome laksefisk i Vestland

## Innhold

<b>1. Innleiing.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Bakgrunn for forslaget.....</b>	<b>2</b>
<b>3. Rettsleg grunnlag.....</b>	<b>2</b>
<b>4. Kunnskapsgrunnlaget .....</b>	<b>3</b>
Bestandsutvikling for laksefisk i Noreg .....	3
Bestandsstatus for laksefisk i Vestland.....	3
Bifangst av laksefisk i sjø .....	7
<b>5. Forslag til ny forskrift om fiske utanfor vassdrag med anadrom laksefisk i Vestland ..</b>	<b>8</b>
5.1. § 1 Føremål .....	8
5.2. § 2 Verkeområde.....	8
5.3. § 3 Fiske i 100 metersona utanfor vassdrag med anadrom laksefisk.....	8
5.4 § 4 Munningsfredingssoner utanfor 100-metersona .....	9
5.5 § 5 Fiskeregler i munningsfredingssonene.....	10
5.6 § 6 Fiske utanfor kraftverksutløp .....	15
5.7 § 7 Nedsenking av garn utanfor munningsfredingssonene.....	16
5.8 § 8 Dispensasjon.....	17
5.9 § 9 Stopp i fiske .....	17
5.10 § 10 Handheving og straff .....	18
5.11 § 11 Iverksetting.....	18



## 1. Innleiing

Statsforvaltaren sender med dette forslag til ny forskrift om fiske utanfor vassdrag med anadrom laksefisk i Vestland, heimla i lakse- og innlandsfisklova, på høyring. Forskriftsutkastet gjeld fiske i alle sjøområda i Vestland, og regulerer fisket etter anadrome laksefisk og saltvassartar i fylket.

Forskrifta vil gjelde i tillegg til nasjonale forskrifter, og vil erstatte; forskrift 23. juni 1997 nr. 734 om fiske ved utlaup av vassdrag med anadrom laksefisk, Hordaland, forskrift 24. februar 2006 nr. 242 om utvida nedsenkingspåbod av garnreiskap i Hardangerfjorden og fjordane rundt Osterøy, Hordaland og kapittel 4 i forskrift 6. april 2018 nr. 539 om fiske i og utanfor vassdrag med anadrom laksefisk, Sogn og Fjordane.

Utkastet til ny forskrift er utarbeida etter Miljødirektoratets [\*retningslinjer for regulering av fiske ved utløpet av vassdrag med anadrome laksefisk\*](#), frå 2021<sup>1</sup>.

Høyringsfristen er 20. august 2022.

## 2. Bakgrunn for forslaget

Føremålet med forskrifta er å gje anadrome laksefisk (laks og sjøaure) naudsynt vern mot risiko for overfiske i sjø i Vestland fylke, innføre felles reglar for heile fylket og redusere talet på regionale forskrifter om fiske etter anadrome laksefisk i sjø.

Fiske etter laks og sjøaure i vassdrag er ein grunneigarrett, medan fiske etter laksefisk i sjø med stong og handsnøre er ein allemannsrett. Regulering av fiske i sjø har ikkje til føremål å forskyve fangstmoglegheitene frå sjø til vassdrag.

## 3. Rettsleg grunnlag

Med heimel i lov 15. mai nr. 47 1992 om lakse- og innlandsfisk mv. § 40, kan Statsforvaltaren vedta forskrift som forbyr eller regulerer utøvinga av alt fiske, inkludert saltvassfisk, ved utløpet av vassdrag med bestander av anadrome laksefisk. Under følgjer regelverk som utgjer det rettslege grunnlaget for ny forskrift om fiske utanfor vassdrag med anadrome laksefisk i Vestland.

Vedtak om å tillate hausting av anadrome laksefisk er heimla i lakse- og innlandsfiskloven § 33. Alle vedtak skal avgjerast i samsvar med naturmangfaldlova og lakse- og innlandsfisklova sine føremål. Dette for å sikre at naturlege bestandar av anadrome laksefisk forvaltast slik at naturmangfaldet blir teke vare på. Lovverket gjev grunnlag for at auka bestand skal gje avkastning for fiskerettshavarar og sportsfiskarar.

Arbeidet med fiskreguleringane skal bidra til å nå forvaltningsmålet for artar i naturmangfaldlova § 5, derav «*Målet er at artene og deres genetiske mangfold ivares på lang sikt og at «artene forekommer i levedyktige bestander i sine naturlige utbredelsesområder. Så langt det er nødvendig for å nå dette målet ivaretas også artenes økologiske funksjonsområder og de øvrige økologiske betingelsene som de er avhengige av».*

Forskrift om opning for fiske etter anadrome laksefisk (opningsforskriften) opnar for fiske etter anadrome laksefisk i sjøen med stong, handsnøre, laksedorg, oter, kilenot og lakseverp, til dei tider og

<sup>1</sup> Miljødirektoratet 2021. Retningslinjer for regulering av fiske ved utløpet av vassdrag med anadrome laksefisk M-2104, 20 sider.



på dei stader som er fastsett av Miljødirektoratet. Etter forskrifa kan Miljødirektoratet fastsette føresegner om fangstkvotor i sjø og vassdrag. I område med stort innslag av rømt anadrom oppdrettsfisk, kan Statsforvaltaren tillate fiske til andre tider og med andre reiskapar ved særskilde høve som ved rømming av oppdrettsfisk.

Miljødirektoratets retningslinjer for regulering av fiske etter anadrome laksefisk i vassdrag og sjø, frå og med fiskesesongen 2021, beskriv politiske føringer og folkerettslege avtaler som er relevante i fiskereguleringane<sup>1</sup>.

## 4. Kunnskapsgrunnlaget

### Bestandsutvikling for laksefisk i Noreg

#### Villaks

Tal på laks som kjem frå havet til vassdraga i Noreg for å gyte er halvert sidan 1980-talet. Det er likevel fleire laks som gyt i vassdraga grunna betydelege restriksjonar i fiske som kompenserer for tilbakegongen. Menneskeleg aktivitet og lågare overleving i sjø har redusert laksebestandar. Ei av dei største årsakene er påverknad frå oppdrettsverksemd, der rømt oppdrettsfisk, lakselus og sjukdommar utgjer dei største negative påverknadsfaktorane. Vasskraftregulering, fysiske vassdragsinngrep og framande artar (pukkellaks) er òg store trugslar som reduserer laksebestandane. Klimaendringar er venta å forverre situasjonen for laksen. Ei kartlegging viste nyleg at berre ein av fem laksebestandar hadde god eller svært god tilstand, medan over ein tredjedel av bestandane hadde dårlig eller svært dårlig tilstand<sup>2</sup>. Den norske villaksen hamna på raudlista for artar i 2021, og er vurdert å vere i kategorien «nært trua», grunna reduksjon i populasjonsstorleik<sup>3</sup>.

#### Sjøaure

Tal sjøaure i norske bestandar har gått mykje tilbake dei siste tiåra, spesielt i vassdrag i Trøndelag og på Vestlandet<sup>4</sup>. Vitenskapelig råd for lakseforvaltning (vitskapsrådet) klassifiserte tilstanden til 1279 norske sjøaurebestander i 2022. Av desse vart berre 25 % vurderte å vere i god eller svært god tilstand. Om lag 70 % av bestandane var i dårlig eller svært dårlig tilstand. Lakselus er rekna som den klart største negative påverknaden på sjøaure, og påverkar dei fleste vurderte bestandane. Landbruk, vasskraftregulering, samferdsel og arealinngrep hadde òg stor negativ effekt på mange av sjøaurebestandane<sup>4</sup>.

### Bestandsstatus for laksefisk i Vestland

Det føreligg mykje informasjon om laksefiskbestandane i vassdraga i Vestland. Det er utført fiskeundersøkingar i dei fleste store og mellomstore vassdraga i fylket. Årlege gytefiskteljingar vert utført i mange av vassdraga<sup>5</sup>, og i større regulerte vassdrag vert det vanlegvis uført årlege ungfiskteljingar. Leveområda for sjøaure i bekkar i Sunnhordland, Hardanger, Nordhordland og deler av Sogn og Fjordane er kartlagt gjennom fleire undersøkingar. Ein del vassdrag har vore overvaka årleg for å følgje opp forsuringssstatus (tiltaksovervakinga til Miljødirektoratet) og kalkingsregimet. Det er òg årlege undersøkingar av lakselus på prematurt (for tidleg) tilbakevandra sjøaure i ei rekke vassdrag i region Hordaland og i sørlege delar av region Sogn og Fjordane. I Hardangerfjorden, Dalsfjorden,

<sup>2</sup> Vitenskapelig råd for lakseforvaltning 2021. Status for norske laksebestander i 2021. Rapport fra Vitenskapelig råd for lakseforvaltning nr 16, 227 sider.

<sup>3</sup> Artsdatabanken 2021. Norsk rødliste for arter 2021. Henta 12.01.2022 frå: <https://artsdatabanken.no>.

<sup>4</sup> Anon. 2022. Klassifisering av tilstanden til 1279 norske sjøørretbestander. Temarapport fra Vitenskapelig råd for lakseforvaltning nr 9, 170 sider.

<sup>5</sup> Overvåking av gytebestander av laks og sjøørret. Henta 12.01.2022 frå <https://bestand.nina.no/#/>.



Osterfjorden og Nordfjord er det merkeprosjekt for å registrere ut- og innvandrande laksefisk. I tillegg vert det utført fiskeundersøkingar ved konsekvensutgreiing av ulike utbyggingar.



**Figur 1.** Hanlaks som nyttar tre og røter som skjul. Foto: Tore Wiers, NORCE LFI.

### Villaks i Vestland

I Vestland fylke har vi om lag 60 laksebestandar, men det er òg årleg eller sporadisk førekommst av laks i fleire av dei mindre vassdraga. Tolv av vassdraga har status som nasjonale laksevassdrag. Det har vore ei generell auke i innsiget av laks til Vestlandselvane dei siste åra, men innsiget er framleis lågt i eit historisk perspektiv<sup>6</sup>.

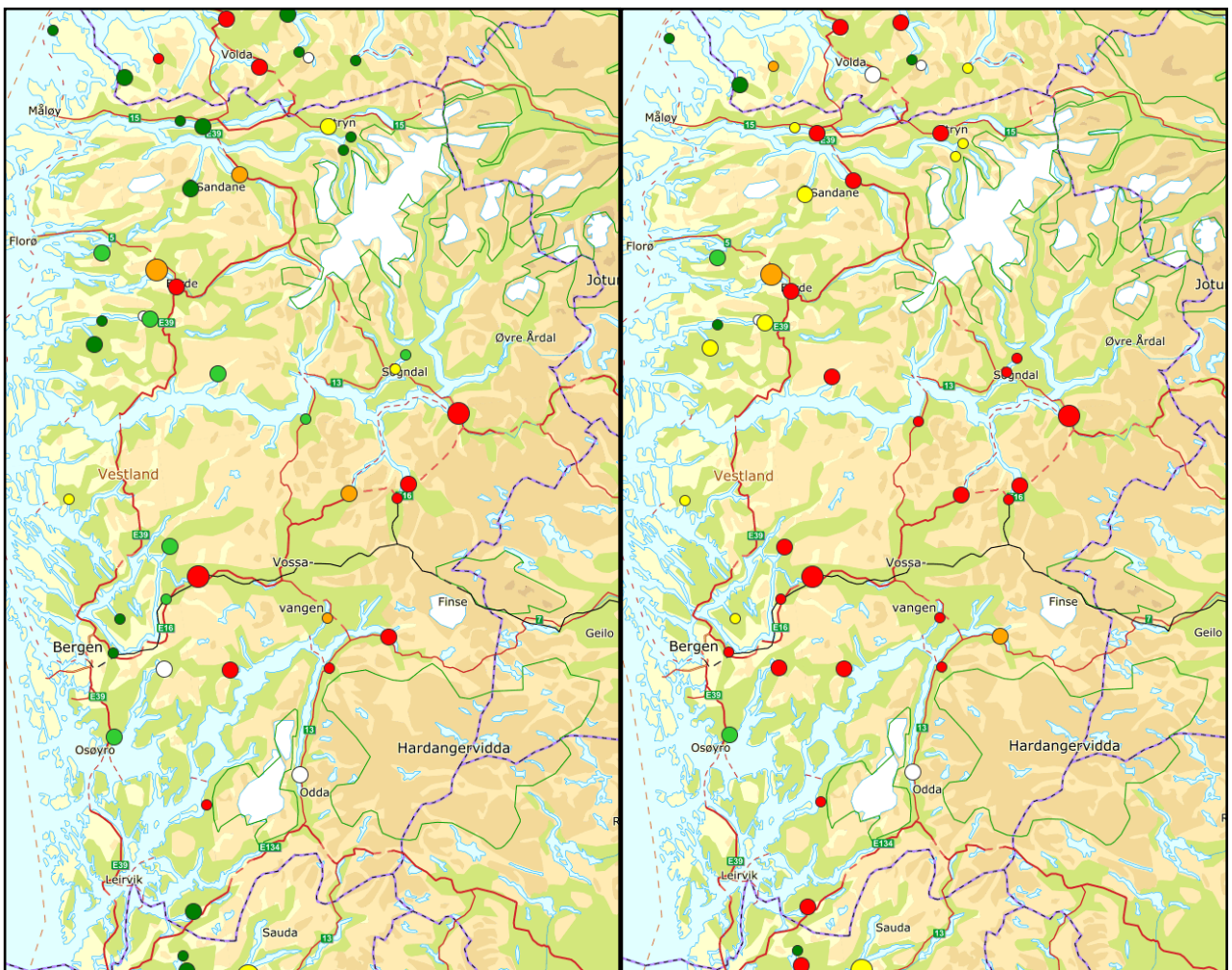
Lakselus vert rekna som den største trugselen mot villaks i Vestland, og høg tettleik av oppdrettsanlegg gjer at lakselus er ei utfordring for dei fleste laksebestandar i fylket<sup>2</sup>. Både gytefiskteljingar og modellar for spreiling av luselarvar tyder på at laks som vandrar frå vassdrag langt inne i fjordane er utsett for høgare dødelegheit enn laks med kortare vandringsveg til havet<sup>6</sup>. Innkryssing av oppdrettslaks er òg ei stor utfordring, og dei fleste av bestandane i fylket har allereie fått påvist stor genetisk innblanding<sup>2</sup>. I tillegg er mange laksevassdrag i Vestland regulert til vasskraftføremål, som har negativ påverknad på laksevassdrag i alle dei store fjordsystema i fylket. Den samla belastninga på laksebestandane har redusert haustbart overskot av laks. Av 61 laksebestandar i fylket som er vurdert av vitskapsrådet i 2021, har berre fem bestandar god eller svært god bestandstilstand etter kvalitetsnorma for villaks<sup>2</sup> (**figur 2**).

<sup>6</sup> H. Skoglund, K. W. Vollset, B. Barlaup og R. Lennox 2019. Gytefisktelling av laks og sjøaure på Vestlandet – status og utvikling i perioden 2004-2018. Norce LFI- rapport nr. 357, ISSN nr: 2535-6623, 44 sider.



## Statsforvaltaren i Vestland

For meir detaljert informasjon om bestandstilstanden til dei enkelte laksevassdraga i Vestland, sjå Vitskapeleg råd for lakseforvaltning (VRL) sin rapport om status for norske laksebestandar i 2021<sup>2</sup>, eller kartløysinga til VRL: <https://vitenskapsrådet.no>.



**Figur 2.** Oversikt over gytebestandsoppnåing og haustbart overskot for dei fem siste åra for vurderte laksebestandar i Vestland (venstre), og kvalitet etter kvalitetsnormen for laks (høgre). Raud sirkel indikerer svært dårlig eller svært dårlig/dårlig tilstand, oransje sirkel dårlig tilstand, gul sirkel moderat tilstand, lys grøn god tilstand og mørkegrøn sirkel viser særskilt god tilstand.

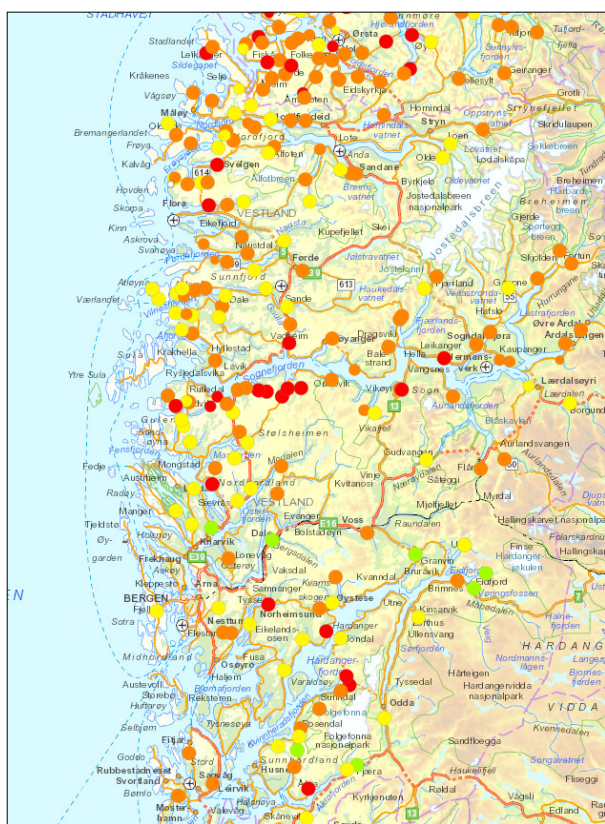


## Sjøaure i Vestland

Det er førekost av sjøaure i dei aller fleste vassdraga i fylket som har oppvandringsmogleheter frå sjø, og stadeigne bestandar finn ein i om lag alle vassdrag, bortsett frå i dei minste vassdraga.

Sjøaurebestandane i Vestland er jamt over sterkt redusert. Bestandane har auka i nokre vassdrag, men bestandane er framleis låge i eit historisk perspektiv. Fisket etter sjøaure er stengt i mange vassdrag, og fisketida er redusert. Vitskapeleg råd for lakseforvaltning har vurdert bestandsstatus for sjøaure i 1279 vassdrag i Noreg. Av over 170 sjøaurevassdrag i Vestland, var det berre syv sjøaurebestandar som vart vurdert å ha god tilstand (**figur 3**).

For meir detaljert informasjon om bestandstilstanden til dei enkelte sjøaurevassdraga i Vestland, sjå Vitenskapelig råd for lakseforvaltning sin rapport frå 2022 om klassifisering av tilstanden til 1279 norske sjøaurebestandar<sup>4</sup>, eller kartløysinga til NINA med oversikt over bestandstilstand og påverknadar: <https://nina.maps.arcgis.com>.



**Figur 3.** Vitenskapelig råd for lakseforvaltning har vurdert bestandsstatus for sjøaure i 1279 vassdrag i Noreg. Av over 170 sjøaurevassdrag i Vestland, er det berre i syv sjøaurebestandar som er vurdert å ha god tilstand (lysegrøn sirkel).

## Tiltak for å ta vare på bestandane av vill laksefisk i Vestland

Regulering av fiske i vassdrag og sjø er eit viktig grep for å ta vare på laks og sjøaure. Det er òg innført nasjonale laksevassdrag og nasjonale laksefjordar for å gje laks eit særskilt vern. I Vestland har vi 12 nasjonale laksevassdrag og seks nasjonale laksefjordar.

Store økonomiske summer vert brukt for å verne og tilbakeføre laksefisken i Vestland. Det har vore og er fleire store prosjekt for å ta vare på laksefisk i fylket, i regi av Staten. Fem vassdrag blir kalka av omsyn til laksefisk; Uskedalselva, Ekso, Modalselva, Frøysetvassdraget og i Flekke – Guddal. I



## Statsforvaltaren i Vestland

Vossovassdraget jobbar ein med å redde Vossolaksen (Vossoprosjektet)<sup>7</sup>, og i Modalsvassdraget prøver ein å retablere laksen i vassdraget<sup>8</sup>. Genetisk materiale frå mange bestandar av laksefisk i fylket er samla inn, og genmaterialet er sikra i genbankar. Det største genbankprosjektet i landet skjer i Vestland, med innsamling av laks og sjøaure frå 22 vassdrag langs Hardangerfjorden. Vikja og Lærdalselva har vore infisert med *Gyrodactylus salaris*, og begge er no friskmeldt etter tiltak.

Frivillige legg ned ein stor dugnadsinnsats for å betre tilstanden i sjøaurebekkar i fylket, og restaurering og habitattiltak er prioritert i fleire tiltskotsordningar.

### Bifangst av laksefisk i sjø

#### Fiske etter saltvassfisk med snurrevad, not og trål

I Sogn og Fjordane har det vore forbode å opphalde seg 500 m frå grense elv/sjø med fiskereiskapar som not i *forskrift om fiske i og utanfor vassdrag med anadrome laksefisk, Sogn og Fjordane*. Hausten 2021 søkte Norges Fiskarlag om dispensasjon frå nemnde forskrift. Årsaka var at brislingfiskarane meinte det var vanskeleg å overhalde forbodet. Når dei fiskar etter brisling på hausten oppheld brislingen seg nære land (med variasjonar mellom år), og fiskarane beskriv det som vanskeleg å halde fiskefartøyet utanfor elvemunningane.

Det er høg teoretisk sannsyn for bifangst av anadrom laksefisk i brislingfiske sidan anadrom laksefisk oppheld seg i elvemunningen (munningsfredingssona) over lengre tid. I 2021 var det lite nedbør om sommaren og i dei første haustmånadane, noko som førte til at laksefisk stod lenge i elvemunningen i påvente av nok nedbør til å vandre opp i vassdraga. Klimaendringane vil sannsynlegvis gje varmare og tørrare somrar i Norge, og vi forventar å oppleve same situasjon fleire gonger i åra som kjem<sup>9</sup>. Sjøauren beiter i fjordsistema heile året, og enkelte individ vel å opphalde seg i fjord og munningssone i store deler av livet. Brisling inngår i dietten til sjøaure, og dei kan følgje etter byttet og hamne i nota.

Vi har motteke varsel om bifangst av laksefisk i brislingfisket. Varsla baserer seg på intervju med tidlegare brislingfiskarar og informasjon frå elveigarlag.

Det er vanskeleg å kontrollere bifangst av laksefisk. Postsmolt (laksefisk tidleg i sjøfasen) kan vere vanskeleg å observere i fangsten, og kan ikkje oppdagast før fisken er på fiskemottaket<sup>10</sup>. Fiskeridirektoratet har eit kontrollorgan som utførar inspeksjonar. Statens Naturoppsyn kan òg inspirere fiskefartøy.

#### Garnfiske

Det er forbode å fiske anadrom laksefisk med garn i Noreg. For å redusere bifangst av laksefisk i garnfisket i sjøen, er det eit nasjonalt nedsenkingspåbod av garn i perioden frå og med 1. mars til og med 30. september. I denne perioden skal alle garn med maskevidde større enn 32 millimeter senkast ned slik at heile fangstdelen står tre meter under overflata. Statsforvaltaren kan utvide nedsenkingspåboden til å gjelde alle maskevidder jf. § 2 i forskrift om nedsenkning av garn.

<sup>7</sup> NORCE LFI 2018. Redningsaksjonen for Vossolaksen – framdriftsrapport per 2017. LFI-rapport nr. 300, 274 sider.

<sup>8</sup> NORCE LFI 2021. Retablering av laks i Modalsvassdraget. rapport nr. 424, 32 sider.

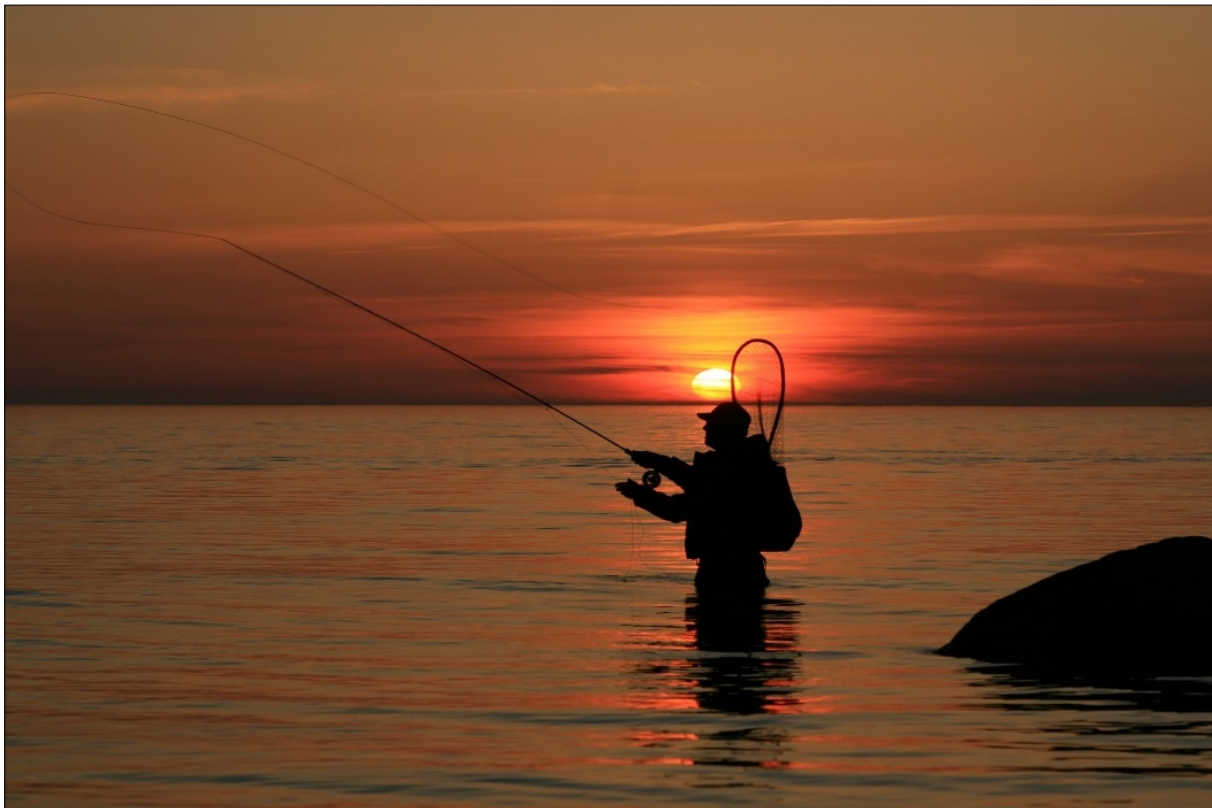
<sup>9</sup> Faktisk.no. 2020. Har sommeren i Norge blitt varmere? Artikkel publisert 24.07.2020. Henta 03.01.2022 frå <https://www.faktisk.no>.

<sup>10</sup> International Council for the Exploration of the Sea 2005. Report of the Study Group on the Bycatch of Salmon in Pelagic Trawl Fisheries (SGBYSAL). ICES Advisory Committee on Fishery Management, ICES SGBYSAL Report 2005, 44 sider.



Utvandrande laks sym i hovudsak i dei øvste vasslaga, og er særleg utsett for garn som ligg nær vassoverflata<sup>11</sup>. Sjøauren beiter i fjordsistema heile året og er òg utsett for garnfiske i dei øvste vasslaga, sjøauren dykker ned til ca. 30 meter djupne for å beite eller for å orientere seg.

Garn med maskevidde mindre enn 32 millimeter, vil framleis kunne fange effektivt på utvandrande laksesmolt og små sjøaure. Eit garn med maskevidde på 29 millimeter vil til dømes vere effektivt på fisk i storleik 25 – 32 cm. Garn er til ein viss grad selektivt på storleik, men sjølv i garn med små maskevidder tiltenkt liten fisk, kan større fisk sette seg fast.



**Figur 3.** Sportsfiske i sjø. Foto: pixabay.

## 5. Forslag til ny forskrift om fiske utanfor vassdrag med anadrom laksefisk i Vestland

Regulering av fiske i og utanfor vassdrag med anadrom laksefisk i Vestland vil bli fastsett i ei ny forskrift som vil erstatte;

- Forskrift 23. juni 1997 nr. 734 om fiske ved utlaup av vassdrag med anadrom laksefisk, Hordaland.
- Forskrift 24. februar 2006 nr. 242 om utvida nedsenkingspåbod av garnreiskap i Hardangerfjorden og fjordane rundt Osterøy, Hordaland.

<sup>11</sup> Ø. Karlsen & J. Albretsen, L. Asplin, P. A. Bjørn, T. Bøhn, I. Askeland Johnsen (HI), G. B. Lehmann (NORCE LFI), M. Skuggedal Myksvoll, R. Nilsen, Anne D. Sandvik, Rosa M. Llinares Serra, J. Skardhamar og B. Ådlandsvik (HI) 2021. Kunnskapsstatus lakselus 2020 — Effekt av lakselus på vill laksefisk (2010-2019). Rapport fra Havforskningen 2020-23, ISSN:1893-4536, 71 sider.



- Kapittel 4 i forskrift 6. april 2018 nr. 539 om fiske i og utanfor vassdrag med anadrom laksefisk, Sogn og Fjordane.

Under følgjer ein gjennomgang av forslaga til nye reglar. Sjå elles forslag til forskrift på nettsida til Statsforvaltaren i Vestland.

## 5.1. § 1 Føremål

Føremålet med forskrifta er definert som følgjande:

*Føremålet med forskrifta er å gje anadrome laksefisk (laks/sjøaure) naudsynt vern mot risiko for overfiske i sjø i Vestland fylke.*

## 5.2. § 2 Verkeområde

Paragraf 2 i forskrifta omhandlar verkeområde for ny forskrift, og er definert som følgjer:

*Forskrifta gjeld alt fiske etter anadrome laksefisk og saltvassfisk, krepsdyr og blautdyr (heretter kalla saltvassfisk) utanfor vassdrag med anadrom laksefisk, og i nærmere definerte område i sjøen i Vestland fylke.*

*Denne forskrifta kjem i tillegg til gjeldande reglar i nasjonale fiskeforskrifter (reiskap, fisketid m.m.).*

## 5.3. § 3 Fiske i 100 metersona utanfor vassdrag med anadrom laksefisk

I dei tidlegare fylka Hordaland og Sogn og Fjordane gjeld følgjande fiskereguleringar i 100-metersona:

### Hordaland

Utanfor alle vassdrag der det går anadrome laksefisk er alt fiske i 100 metersona (frå grense elv og sjø og 100 meter ut) forbode. Unntaket er stongfiske frå land når det er opna for fiske i vassdraget. Låssetting er tillate, så lenge det ikkje stengjer for oppgang av fisk til vassdraget.

### Sogn og Fjordane

Utanfor alle vassdrag med anadrome laksefisk, er det berre lov å fiske frå land med stong i den tida det er tillate i vassdraget. Det er likevel lov å pilke etter saltvassfisk heile året.

### Nasjonal forskrift

Utanfor alle vassdrag på vedlegg I eller II til forskrift 15. mars 2021 nr 798 om fiske etter anadrome laksefisk i vassdrag, er alt fiske forbode i 100 metersona. Unntaket er fiske etter anadrom laksefisk med stong og handsnøre frå land når vassdraget er ope for fiske. Fiske etter saltvassfisk er tillate på same vilkår. Er det innført individuelle kvoter i vassdraget i forskrift, gjeld desse òg i 100 metersona.

### Forslag til ny fiskeregulering i 100-metersona:

*Utanfor alle vassdrag med årssikker vassføring der det går anadrom laksefisk, gjeld følgjande fiskeregel:*

*I området som strekkjer seg 100 meter frå grensa elv-sjø (elvemunninga) og ut i sjøen (100-metersona), er alt fiske forbode. Unntatt er fiske med stong og handsnøre etter anadrome laksefisk frå land når vassdraget er opna for fiske etter den aktuelle arten av anadrome laksefisk i vassdraget. Fiske med*



*stong og handsnøre etter saltvassfisk er tillate i 100-metersona når det er opna for fiske etter anadrom laksefisk i vassdraget.*

*Er det gjeve individuelle kvoter for det aktuelle vassdraget i forskrift gitt med heimel i lakse- og innlandsfisklova, gjeld desse òg for fiske etter anadrom laksefisk i 100-metersona.*

## Vurdering av forslag til ny fiskeregulering i 100-metersona

Fiske i 100-metersona er i dag regulert i den nasjonale forskriften om fiske etter anadrome laksefisk i sjøen, og gjeld for alle vassdrag på vedlegg I og II i nasjonal forskrift om fiske etter anadrome laksefisk i vassdrag.

For Vestland fylke vil ikkje § 3 i forskrift om fiske etter anadrome laksefisk i sjøen vere dekkande, då fleire anadrome vassdrag i fylket ikkje er med i vedlegg I og II i forskriften for fiske i vassdrag. For å sikre at alle vassdrag med anadrom laksefisk får naudsynt vern, føreslår vi å halde fram med regulering av 100-metersona utanfor alle vassdrag med årssikker vassføring og som har anadrom laksefisk.

Merk at den nasjonale forskriften om fiske etter anadrome laksefisk i sjøen er vedtatt, og fiskereglane i 100-metersona for vassdrag på vedlegg I og II er alt gjeldande. Det er difor ikkje fiskereglane i sona som er på høyring, men følgjande ordlyd i første ledd: *Utanfor alle vassdrag med årssikker vassføring, der det går anadrome laksefisk, gjeld følgjande fiskeregel.*

Andre og tredje ledd er henta frå den nasjonale forskriften.

## 5.4 § 4 Munningsfredingssoner utanfor 100-metersona

Begrepet munningsfredingssone erstattar det som i gjeldande forskrift i Hordaland heiter fredingssone og i Sogn og Fjordane munningssone.

Paragraf 4 beskriv munningsfredingssonene og kor dei er lokalisert utanfor vassdraga i Vestland. For oversikt over sonene sjå vedlegg 1 i forslaget til ny forskrift.

### Forslag til definisjon av munningsfredingssoner utanfor 100-metersona i Vestland:

*Munningsfredingssonene i Vestland omfattar dei områda som er nemnde i vedlegget til denne forskriften. Grensene går frå ytre grense for 100-metersona og til ei ytre grense i sjøen, og er merka med skilt (sjå vedlegg 1).*

## 5.5 § 5 Fiskereglar i munningsfredingssonene

I dei regionale forskriftene for Hordaland og Sogn og Fjordane gjeld følgjande fiskereguleringar i munningsfredingssoner utanfor 100-metersona:

### Hordaland:

- Fiske etter anadrom laksefisk er berre tillate med dorg, oter, stong eller handsnøre frå båt og land.
- Ved båtfiske må heile båten og reiskapen til ei kvar tid vere minst 100 meter frå grense elv-sjø.



## Statsforvaltaren i Vestland

- Fiske med stong, handsnøre, eller dorg etter anadrom laksefisk frå båt, samt fiske med oter er berre tillate i den fisketida som elles er fastsett for slikt fiske.
- Fiske etter saltvassfisk er berre tillate med følgjande reiskap: Nøter med maksimum maskevidde 17,5 mm halvmaske (36 omfar) når reiskapen vert sett ut av fiskarar oppførte i fiskarmantalet og frå fartøy som er registrerte i merkeregisteret for norske fiskefartøy, jfr. lov om registrering av fiskefartøy av 5. desember 1917 nr. 1. Ingen del av reiskapen skal stå nærmere grense mellom elv og sjø (elvemunning) enn 100 meter.
- Alle andre elles tilletne fiskereiskaper enn dei foran nemnde for fiske etter saltvassfisk, når heile fangstdelen alltid står minst 5 meter under havoverflata, og ikkje nokon del av reiskapen står nærmere grense mellom elv og sjø (elvemunning) enn 100 meter.
- Nedsenkingspåbodet gjeld òg for reiskapen til registrerte fiskarar. Påbodet om nedsenking til 5 meter djupne gjeld heile året og for garn av alle maskestorleikar, men gjeld ikkje for teiner utan ledegarn. Nedsenkingspåbodet gjeld heller ikkje ruser til fangst av saltvassfisk der ringar og ledegarn ikkje er høgre enn 60 cm, ledegarnlengde maksimalt er 9 meter og maksimum maskevidde er 17,5 mm halvmaske (36 omfar).

### Sogn og Fjordane:

Alt fiske er forbode, med unntak av:

- Fiske etter anadrome laksefisk frå stong i den tida vassdraget innafor er ope for sjøaurefiske.
- Munningssoner som omfattar fleire vassdrag følgjer det strengast regulerte vassdraget.
- Fiske etter saltvassfisk med stong og handsnøre frå land og båt i ro. Fiske etter saltvassfisk frå båt i bevegelse i tida frå og med 1. oktober til og med 1. mars.
- Fiske med not etter saltvassfisk er berre tillate når reiskapen vert brukt i yrkesfiske av fiskarar oppført i fiskarmantalet og frå fartøy som er registrerte i merkeregisteret for norske fiskefartøy. Det skal ikkje fiskast nærmere grense elv-sjø enn 500 meter.
- Fiske med elles andre tillatne reiskap etter andre artar enn anadrom laksefisk er tillate når heile fangstdelen står minst 3 meter under havoverflata.
- Nedsenkingspåbodet gjeld heile året og for alle maskestorleikar, og gjeld òg reiskapen til registrerte fiskarar.

I tillegg gjeld desse særskilte reguleringane i dei regionale forskriftene:

### Hordaland

I tillegg til reglane i § 1 i forskrift om fiske Hordaland, er det forbod mot not- og garnfiske nærmere grense elv -sjø enn 500 meter utanfor følgjande vassdrag:

- Storelva i Arna, Eikangervassdraget, Loneelva, Ekso, Modalselva og Oselva.
- Daleelva: Forbod mot not- og garnfiske i heile fredingssona.
- Granvinsvassdraget: Forbod mot notfiske nærmere grense elv – sjø enn 500 meter.
- Vossovassdraget: Forbod mot notfiske i heile fredingssona. Forbod mot alt garnfisk ut til hengjebrua ved Stamnes skule. I den delen av fredingssona som ligg utanfor hengjebrua, må setjegarn av alle storleikar senkast til 15 meters djupne i perioden 1. mai - 31. august, og 5 meter resten av året.

### Sogn og Fjordane

Det er ingen paragraf med særskilde reguleringar i munningsfredingssoner i eksisterande forskrift.



Enkelte av dei eldre særskilde reguleringane er med i forslaget til § 4 *Fiske i munningsfredingssoner utanfor 100-metersona* i den nye forskrifta.

**Forslag til ny fiskeregulering i munningsfredingssoner utanfor 100-metersona:**

*I munningsfredingssonene er alt fiske etter anadrome laksefisk og saltvassfisk forbode, med unntak av:*

- a) *Fiske etter anadrome laksefisk med stong og handsnøre frå land, is og båt som ligg i ro, frå og med 1. juni til og med 28. februar.*
- b) *Fiske etter saltvassfisk med stong og handsnøre frå land, is og båt i ro, heile året.*
- c) *Fiske med stong og handsnøre frå båt i rørsle (dorging) frå og med 1. oktober til og med 28. februar.*
- d) *Fiske etter saltvassfisk med not, snurrevad og trål, når reiskapen vert brukt i yrkesfiske av fiskarar som er oppførte i fiskarmannatalet og frå fartøy som er registrerte i merkeregisteret for norske fiskefartøy. Frå og med 1. januar til og med 14. oktober er slikt fiske ikkje tillate nærmere grensa mellom elv og sjø (elvemunning) enn 500 meter.*

*Unntaket for fiske med not, snurrevad og trål gjeld likevel ikkje i munningsfredingssonene utanfor Daleelva i Vaksdal kommune og Vossovassdraget i Voss herad.*

- e) *Fiske etter saltvassfisk med garn, ruser, line og teiner, når heile fangstdelen til ein kvar tid står minst 5 meter under havoverflata. Nedsenkingspåbodet gjeld heile året og for alle maskestorleikar.*

*Unntaket for garnfiske gjeld ikkje i munningsfredingssona utanfor Daleelva i Vaksdal kommune.*

*I munningsfredingssona utanfor Vossovassdraget er garnfiske berre tillate i den delen av sona som ligg nedstraums hengjebrua mellom Kullshammar og Stamnesfeti (lokalisert ved koordinatane: 323506 6729964) i Nedre Bolstadstraumen. Heile fangstdelen skal senkast ned til 15. meters djupne frå og med 1. mai til og med 31. august, og ned til fem meters djupne resten av året. Nedsenkingspåbodet gjeld all maskevidder.*

*I Bolstadstraumen, i munningsfredingssona utanfor Vossovassdraget, er det likevel forbod mot alt fiske i området frå 40 meter nedstraums Straume bru til laksegilja oppstraums Straume bru, frå og med 15. mai til og med 30. september (resten av året gjeld dei reglane som er nemnde ovanfor). Sona er merka med skilt, sjå kart i **vedlegg 2**.*

*Heile reiskapen og båt som brukast til fiske må til ei kvar tid vere minst 100 meter frå grensa mellom elv og sjø (elvemunninga).*

**Vurdering av forslag til ny fiskeregulering i munningsfredingssonene utanfor 100-metersona**

Munningsfredingssonene er område der anadrom laksefisk oppheld seg over lengre tid, og er viktige for å verne laksefisken. Laksefisken kan stå i munningsfredingssonene i påvente av (betre)



## Statsforvaltaren i Vestland

oppvandringsforhold i vassdraget, avlusing eller beite m.m. I munningsfredingssonene er alt fiske forbode, med mindre vi opnar for det i forskrifa.

Vi føreslår å opne for fiske i munningsfredingssonene, utan at dette skal føre til for stort uttak av anadrom laksefisk. Fiske i sjø er allmentas fiske, og vi meiner det er viktig å opne for at allmenta kan fiske i munningsfredingssonene, men berre så lenge det ikkje går på kostnad av bestandane av laks og sjøaure.

Munningsfredingssonene i forslaget til ny forskrift er med fem unntak, identisk med dagens fredingssoner/munningssoner. Munningsfredingssonene er definert i vedlegget til forskrifta, og yttergrensene er skilta. Der det er endring, er dette markert med gult i vedlegget til forskrift om fiske utanfor vassdrag med anadrome laksefisk i Vestland.

Endringane av munningsfredingssone er:

Kommune	Vassdrag	Endring	Årsak
Bømlo	Lyklingelva	Ny	Lyklingelva er eit viktig sjøaurevassdrag på Bømlo. For å betre ta omsyn til sjøauren, meiner vi det er naudsynt å innføre munningsfredingssone.
Etne	Vassdrag som renn ut i Vågen (fellessone)	Ny	Det er fleire mindre sjøaurevassdrag som renn ut i Vågen. For å betre ta omsyn til sjøaure her, meiner vi det er naudsynt å innføre munningsfredingssone.
Stryn	Loelva	Utviding	Utviding av eksisterande munningsfredingssone for å inkludere viktig grunne for sjøaure, for å verne sjøauren betre.
Stryn	Oldenelva	Utviding	Utviding av eksisterande munningsfredingssone, for å redusera faren for overfiske. Per i dag ligg grensa i eit område kor det føregår eit stort fiske. Flytting av grensa vil vere enklare for oppsyn og fiskarar å forhalda seg til.
Øygarden	Fjellvassdraget	Utviding	Utviding av eksisterande munningsfredingssone, for å verne sjøauren betre. Fjellspollen er viktig for sjøaure.

Vi ønskjer i utgangspunktet å ha mest mogleg like reglar for alle munningsfredingssoner, slik at § 5 skal vere dekkande for alle. Dette vil bidra til å forenkle forskrifta, og gjere det lettare å hugse kva fiskeregler som gjeld for munningsfredingssoner i Vestland. For to av munningsfredingssonene våre, Daleelva i Vaksdal kommune og Vossovassdraget i Voss kommune, vil ikkje § 5 gje god nok vern for bestandane av laks og sjøaure. I gjeldande forskrift i Hordaland, er det nemt fleire munningsfredingssoner enn dei to vi føreslår å vidareføre. Med reguleringane som er føreslått i § 5, meiner vi at det ikkje lenger er naudsynt å vidareføre særskilde reguleringar utanfor fleire vassdrag, enn Daleelva og Vossovassdraget.

Årsaka til særskilde reguleringar utanfor Daleelva og Vossovassdraget er hovudsakleg knytt til fysiske tilhøve. Dalevågen (munningsfredingssona til Daleelva) er særstakt brakk og grunn, og eit viktig overvintringsområde for anadrom fisk. Bolstadfjorden er munningsfredingssona til Vossovassdraget. Fjorden er lang og smal, med tjukt ferskvasslag i dei øvre vasslaga, og utgjer første etappe av utvandringsruta i sjø til Vossolaksen. Bestandssituasjonen for både villaks i Daleelva og Vossovassdraget og sjøaure i Vossovassdraget er rekna som dårlig.



## Statsforvaltaren i Vestland

Paragraf 5 om fiske i munningsfredingssoner utanfor 100-metersona er inndelt i fem underpunkt (a-e). Under gjer vi greie for dei ulike underpunktene:

- a) **Fiske etter anadrome laksefisk med stong og handsnøre frå land, is og båt som ligg i ro, frå og med 1. juni til og med 28. februar.**

Vi føreslår innføring av vårfreding av anadrom laksefisk i munningsfredingssonane i perioden 1. mars til og med 31. mai, men opnar for fiske etter laks og handsnøre frå land og båt resten av året.

Vi meiner vårfreding er eit presist verkemiddel for å redusere faren for overfiske. Vi reknar at utvandrande laksefisk (særleg sjøaure), er sårbar når dei vandrar ut av vassdraga om våren og skal beite seg opp att etter vinteren. I tillegg til at dei kan vere samla på mindre område. Vi forventar ikkje at fiske med stong og handsnøre resten av året skal føre til overfiske.

Innføring av vårfreding vil etter vårt syn ikkje bidra til å forskyve uttak frå sjø til vassdrag, men sikre allmenta tilgong til fiske etter anadrome laksefisk i munningsfredingssonane.

- b) **Fiske etter saltvassfisk med stong og handsnøre frå land, is og båt i ro, heile året.**

Vi føreslår å tillate fiske etter saltvassfisk med stong og handsnøre frå båt i ro, is og land heile året. Unntaket er eit dorgeforbod i perioden 1. april – 30. september, sjå § 5 c. Vi vurderer at fiske etter saltvassfisk med stong, handsnøre frå land, is og båt i ro ikkje vil gje eit stort uttak av anadrom laksefisk og vil gi allmenta tilgong til fiske.

- c) **Fiske med stong og handsnøre frå båt i rørsle (dorging) frå og med 1. oktober til og med 28. februar.**

Vi foreslår dorgeforbod 1. april – 30. september. Forbodet gjeld for både fiske etter anadrom laksefisk og saltvassfisk. Forbodet vil vere lettare å handheve viss det gjeld for både laksefisk og saltvassfisk.

Fisket etter anadrom laksefisk med stong og handsnøre frå båt i fart (dorging), kan føre til for stort uttak av anadrom laksefisk. Ut i frå tilbakemeldingar om dorgefiske, ser vi trond for å regulere dette fisket. Vi føreslår difor å innføre fisketid for fiske frå båt i rørsle (dorging) i perioden 1. oktober til og med 28. februar (29. februar i skuddår). På denne tida av året er det mindre anadrom laksefisk i munningsfredingssonane, og dorging skal difor ikkje føre til overfiske av laksefisk.

- d) **Fiske etter saltvassfisk med net, snurrevad og trål, når reiskapen vert brukt i yrkesfiske av fiskarar som er oppførte i fiskarmanntalet og frå fartøy som er registrerte i merkeregisteret for norske fiskefartøy. Frå og med 1. januar til og med 14. oktober er slikt fiske ikkje tillate nærmere grensa mellom elv og sjø (elvemunning) enn 500 meter.**

**Unntaket for fiske med net, snurrevad og trål gjeld likevel ikkje i munningsfredingssonene utanfor Daleelva i Vaksdal kommune og Vossovassdraget i Voss herad.**

Vi føreslår at det berre er tillate for yrkesfiskarar som er oppført i fiskarmanntalet, og har fartøy som er registrert i merkeregisteret for norske fiskefartøy. I tillegg føreslår vi at det ikkje er tillate å fiske nærmere grense elv-sjø enn 500 meter frå 1. januar til og med 14. oktober.



I Sogn og Fjordane er det i dag ikkje lov å fiske nærmere grense elv – sjø med not enn 500 meter. Det same gjeld for ein del fredingssoner i Hordaland. I rettleiaren frå Miljødirektoratet, er det i forskriftsmalen lagt opp til at det fiske med not-, snurrevad og trål ikkje bør skje nærmere grense- elv sjø enn 500 meter. Dette av omsyn til anadrom laksefisk, og då særleg sjøaure. I motsetning til laksen som vandrar ut til havs som smolt og tilbake til vassdraget som gytemoden, er sjøauren knytt til fjordane og kan vere i sjøen store deler av året. Særleg munningsområda og munningsfredingssonene er viktige område, som vil kunne samle store mengder anadrom fisk (til dømes i påvente av avlusing, oppvandringsforhold, beiteområde). Not-, snurrevad og trål i desse områda vil kunne fange laksefisk som bifangst. Då fleire laksefiskbestandar er truga, kan uttak av sjølv eit fåtals fisk som bifangst, vere negativt for dei ulike bestandane. Sjøaure kan vere i fjorden heile året, men fleire studium viser at det er mindre anadrom laksefisk i fjorden oktober-mars. Noko som òg er gjenspeglia i nedsenkingspåbodet på garn utanfor munningsfredingssonene. Forbod mot fiske med not, snurrevad og trål nærar vassdrag enn 500 meter vil kunne påverke fisket etter sild og brisling i fjordane. Data frå dei siste åra viser at starten for brislingfisket i Hordaland har vore frå tidleg september, og ofte litt seinare i Sogn og Fjordane (medio september og utover).

Då vi reknar det som sannsynleg at det er mindre laksefisk i fjorden i perioden oktober-mars, føreslår vi å opne for fiske med not-, snurrevad og trål nærmere grense elv-sjø enn 500 meter.

- e) **Fiske etter saltvassfisk med garn, ruser, line og teiner, når heile fangstdelen til ein kvar tid står minst 5 meter under havoverflata. Nedsenkingspåbodet gjeld heile året og for alle maskestorleikar.**

**Unntaket for garnfiske gjeld ikkje i munningsfredingssona utanfor Daleelva i Vaksdal kommune.**

*I munningsfredingssona utanfor Vossovassdraget er garnfiske berre tillate i den delen av sona som ligg nedstraums hengjebruа mellom Kullshammar og Stamnesfeti (lokalisert ved koordinatane: 323506 6729964) i Nedre Bolstadstraumen. Heile fangstdelen skal senkast ned til 15. meters djupne frå og med 1. mai til og med 31. august, og ned til fem meters djupne resten av året. Nedsenkingspåbodet gjeld all maskevidder.*

*I Bolstadstraumen, i munningsfredingssona utanfor Vossovassdraget, er det likevel forbod mot alt fiske i området frå 40 meter nedstraums Straume bru til laksegilja oppstraums Straume bru, frå og med 15. mai til og med 30. september (resten av året gjeld dei reglane som er nemnde ovanfor). Sona er merka med skilt, sjå kart i vedlegg 2.*

**Heile reiskapen og båt som brukast til fiske må til ei kvar tid vere minst 100 meter frå grensa mellom elv og sjø (elvemunninga).**

Nedsenkingspåboda for garn i munningsfredingssonene har vore noko ulik i Hordaland og Sogn og Fjordane. Vi føreslår nedsenkning til minst fem meter for garn av alle maskevidder heile året i munningsfredingssnen, og vurdere det å vere tilstrekkeleg. Det er i dag fem meter munningsfredingssonene i Hordaland, og tre meter i Sogn og Fjordane. For sjøauren som kan halde seg i munningsfredingssonene over tid, forventar vi at dei vil kunne nytte store deler av vassøyla, og ned til ca. 30 meter. Sjøauren oppheld seg primært i dei øvste 1-3 m av vasskolonna. Ei undersøking har vist at sjøauren oppheld seg meir enn halvparten av tida 1-2 m under overflata, og meir enn 90 % av



tida i dei øvste 3 m. Sjøauren har vist seg å opphalde seg djupare i vassmassane om dagen (men enkelte individ har ei døgnrytme der dei er nærmare overflata om natta enn om dagen). Ved slutten av sjøoppahaldet har ein sett at sjøauren tar djupare dykk, truleg for å orientere seg tilbake til elva<sup>12</sup>.

I nest siste ledd i § 5 er det føresegn om ei vernesone for laks og sjøaure, i eit område frå om lag 40 meter nedstraums Straume bru, til laksegilja oppstraums Straume bru, i Bolstadfjorden i Voss og Vaksdal kommune. I dette området er laksefisk særskilt tilgjengleg og sårbar for overfiske. Stamma av vossolaks er framleis under oppbygging, og det bør difor ikkje opnast for fiske etter laksefisk i dette området. Uttak av laksefisk i sjø vil kunne redusere talet gytefisk, noko som kan gje negative konsekvensar for reetableringa av laksen i Vossovassdraget, og forverre situasjonen for sjøaure. Sona er ei vidareføring frå tidlegare [vedtak](#).

Siste ledd i § 5 gjeld alt fiske frå båt, og det er ikkje gitt unntak for yrkesfiskarar. Leddet er ein vidareføring av reguleringa i Hordaland, og er i tråd med nasjonal forskrift om fiske etter anadrome laksefisk i sjøen, og er ein presisering av § 2.

### 5.6 § 6 Fiske utanfor kraftverksutløp

I dei regionale forskriftene for Hordaland og Sogn og Fjordane gjeld følgjande fiskereguleringar utanfor kraftverksutløp:

#### Hordaland

I Hordaland har det vore lov å fiske utanfor kraftverksutløp heile året.

#### Sogn og Fjordane

I Sogn og Fjordane er det ikkje lov å fiske etter anadrome laksefisk utanfor Kraftverk 5 i Høyangsfjorden i Høyanger kommune, og utanfor kraftverka Svelgen I og II i Bremanger kommune.

#### Forslag til ny fiskeregulering av fiske utanfor kraftverksutløp:

*Det er tillate å fiske etter laksefisk og saltvassfisk ved kraftverksutløp frå og med 1. juni til og med 28. februar, med unntak av følgjande kraftverk der er alt fiske forbode:*

- a) *Ei sone på 100 meter i sjøen utanfor Kraftverk 5 i Høyangsfjorden i Høyanger kommune.*
- b) *Utanfor kraftverka Svelgen I og II i Svelgen, frå søre elvebreidd der Svelgselva møter fjorden (6854217 304550) og om lag 140 meter nord aust til eit knekkpunkt på kaia nord for stasjonskaia (6854343 304606) i Bremanger kommune.*

#### Vurdering av forslag til fiskeregulering utanfor kraftverksutløp

Saltvassfisk er tatt inn i ordlyden til reguleringa, men elles er denne paragrafen uendra frå dagens regionale forskrifter.

<sup>12</sup> Thorstad, E.B., Todd, C.D., Bjørn, P.A., Gargan, P.G., Vollset, K.W., Halittunen, E., Kålås, S., Uglem, I., Berg, M. & Finstad, B. 2014. Effekter av lakslus på sjøørret - en litteraturopsummering. NINA Rapport 1071, 144 sider.



## Statsforvaltaren i Vestland

### 5.7 § 7 Nedsenking av garn utanfor munningsfredingssonene

I dei regionale forskriftene for Hordaland og Sogn og Fjordane gjeld følgjande reguleringar for nedsenking av garn utanfor munningsfredingssonene:

#### Hordaland

I perioden 1. mars – 30. september skal alle garn med maskevidde over 32 millimeter senkast ned slik at heile fangstdelen står minst tre meter under havoverflata. Unntak for yrkesfiskarar.

#### Sogn og Fjordane

I perioden 1. mars – 30. september skal alle garn senkast ned slik at heile fangstdelen står minst tre meter under havoverflata. Unntak for yrkesfiskarar.

#### Forslag til ny regulering av nedsenking av garn utanfor munningsfredingssonene:

*Alle garn, uansett maskevidde, skal i perioden 1. mars til og med 30. september senkast slik at heile fangstdelen står minst 3 meter under havoverflata til ei kvar tid.*

*Påbodet gjeld ikkje for reiskap som under utøving av yrkesfiske er sett ut for å fange saltvassfisk, av fiskarar som er oppførte i fiskarmannatalet, frå fartøy som er registrerte i merkeregisteret for norske fartøy, jf. lov 26. mars 1999 nr. 15 om retten til å delta i fiske og fangst (deltakarlova).*

#### Vurdering av forslag til ny regulering av nedsenking av garn utanfor munningsfredingssonene

Forslaget vil gje ein innstramming av reglane i region Hordaland, men ingen endring i Sogn og Fjordane. Nedsenking av alle maskevidder er eit inngrep i allmentas fiske i sjøen, og vil nok særleg påverke allmenta si utøving av fiske etter pelagiske artar som sild og makrell. Nedsenkingspåbod innførast for alle maskevidder til omsyn av anadrom fisk. Maskevidder frå 32 millimeter og ned, vil kunne fiske effektivt på utvandrande laksesmolt og liten sjøaure. Sjøauren nyttar fjordsystemet store deler av året (mindre om vinteren), og er utsett for garnfiske. Vi meiner nedsenking av alle maskevidder vil bidra til å redusere bifangst av anadrom laksefisk i garnfiske. Bestandssituasjonen for fleire bestandar av laks og sjøaure i fylket er dårleg. Vi meiner at risikoen for uheldig uttak av anadrom fisk i garn er for høg, og at nedsenking av alle maskevidder er naudsynt. Nedsenkingspåbod for alle maskevidder vil òg vere enklare å forhalde seg til for oppsyn og fiskarar.

Yrkesfiskarar er framleis unnatatt påbodet om nedsenking, jf. andre ledd i forslaget til § 7.

Merk at nedsenkingspåbod av garn 1. mars til og med 30. september ligg i nasjonal forskrift. Det er ikkje påbodet i seg sjølv som er på høyring, men om nedsenkinga skal gjelde alle maskevidder, eller garn med maskevidde over 32 millimeter.

### 5.8 § 8 Dispensasjon

I dei regionale forskriftene for Hordaland og Sogn og Fjordane gjeld følgjande reguleringar for dispensasjon frå forskrift:

#### Hordaland

Statsforvaltaren kan gje dispensasjon til ytterlegare fiske etter saltvassfisk i fredingssonene og i 100-metersona.



## Sogn og Fjordane

Statsforvaltaren kan i spesielle tilfelle dispensere frå reglane i forskrifta.

### Forslag til regel om dispensasjon frå forskrift

*Statsforvaltaren kan, etter søknad, i spesielle tilfelle dispensere frå reglane i denne forskriften, om dette vert vurdert å ikkje ha nemneverdig negativ påverknad på stammer av laks og sjøaure.*

### Vurdering av forslag til dispensasjon frå forskrift

Statsforvaltaren bør kunne dispensere frå reglane i forskrifta, om vi vurderer at det ikkje vil få nemneverdig negativ påverknad på bestandar av laksefisk, og er i tråd med retningslinjene frå Miljødirektoratet.

## 5.9 § 9 Stopp i fiske

I dei regionale forskriftene for Hordaland og Sogn og Fjordane gjeld følgjande reguleringar for stopp i fiske:

### Hordaland

Statsforvaltaren kan stoppe alt fiske i fredingssonene omgående, om vassføring eller andre særskilde tilhøve gjer det naudsynt.

### Sogn og Fjordane

Gjeldande forskrift i Sogn og Fjordane har ikkje regel om stopp i fiske.

### Forslag til regel om stopp i fiske:

*Statsforvaltaren kan stoppe fisket i munningsfredingssonene og 100-metersoner med augeblikkeleg verknad om det er naudsynt, for å sikre stammer av anadrom laksefisk mot risiko for overfiske.*

### Vurdering av forslag til stopp av fiske i munningsfredingssonene

Statsforvaltaren bør kunne stenge heile eller deler av ei munningsfredingssone for fiske. Dette vart til dømes gjennomført i Hordaland sommaren 2021, etter varslingar om ekstreme mengder lakselus på vill anadrom laksefisk<sup>13</sup>.

## 5.10 § 10 Handheving og straff

Forslag til § 10 i ny forskrift er i tråd med lakse- og innlandsfisklova, og treng ikkje vidare utgreiing og vurdering.

### Forslag til regel om handheving og straff:

*Brot på denne forskriften handhevast og sanksjoneras etter lov av 15. mai 1992 nr. 47 om laksefisk og innlandsfisk m.v. § 47, 47 a, 48 a og 49.*



## 5.11 § 11 Iverksetting

Paragraf 11 i forslag til ny forskrift omhandlar når forskrifta trer i kraft og treng ikkje vidare utgreiing og vurdering.

### Forslag til regel om iverksetting:

*Denne forskriften trer i kraft straks. Samstundes vert forskrift 23. juni 1997 nr. 734 om fiske ved utlaup av vassdrag med anadrom laksefisk, Hordaland, forskrift 24. februar 2006 nr. 242 om utvida nedsenkingspåbod av garnreiskap i Hardangerfjorden og fjordane rundt Osterøy, Hordaland og kapittel 4 i forskrift 6. april 2018 nr. 539 om fiske i og utanfor vassdrag med anadrom laksefisk, Sogn og Fjordane oppheva.*