

# Vi må redde villaksen nå!

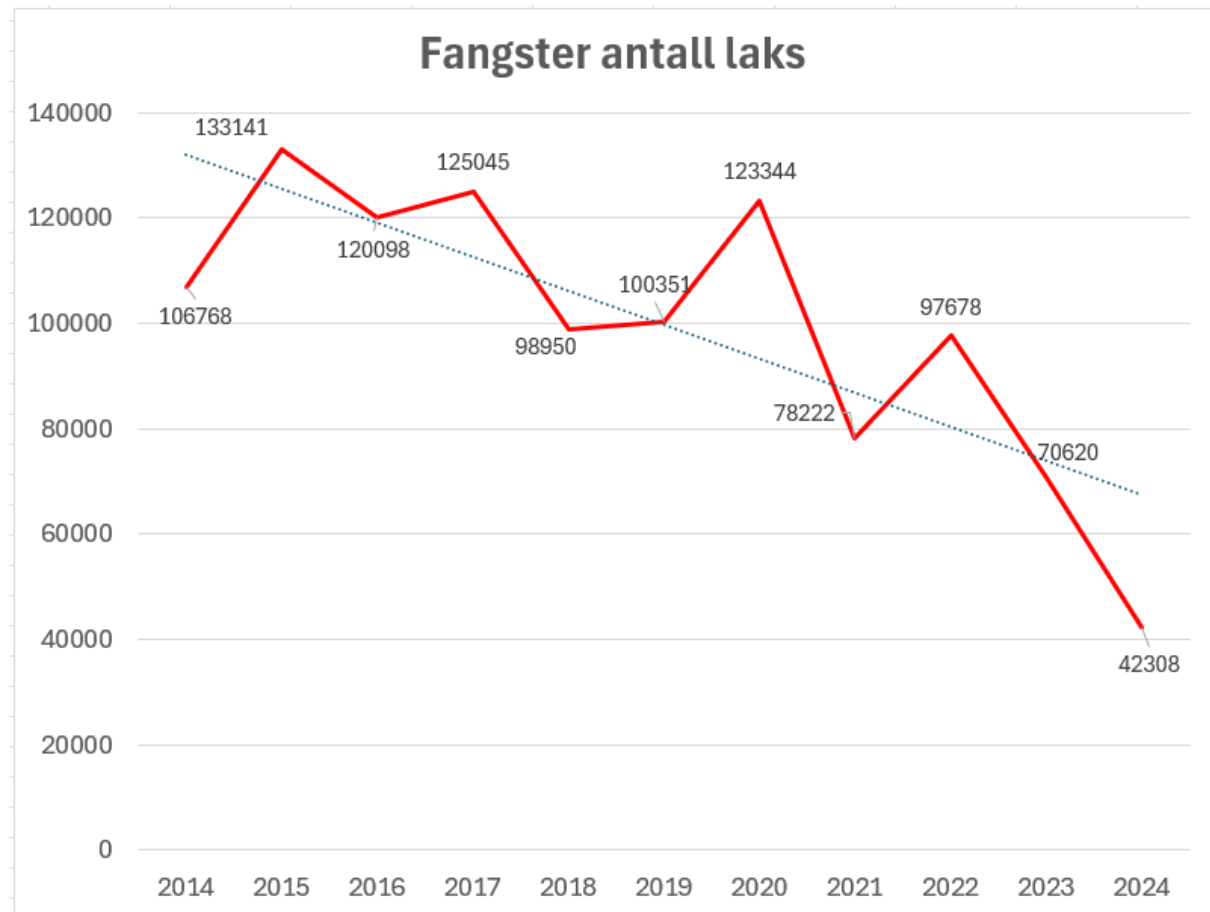


# Vi står ved kanten av stupet (Pål)



- Den norske villaksen er i en **katastrofalt** situasjon.
- Om vi **ikke handler nå**, vil våre barn og barnebarn aldri kunne oppleve denne fantastiske fisken.

# Landsoversikt antall laks i elv



# Beslutningene skjer nå



Det nye forvaltningsregime t for oppdrett behandles nå og vi må sikre riktig beslutning.

Alt fiskeoppdrett må foregå i nullutslipp.

Norske Lakseelver vil ha et forbud mot åpne merder senest i 2032.

Dette kobles med et tilbud om vekst basert på teknologibytte langs hele kysten –  
**Miljøfleksibilitet.**

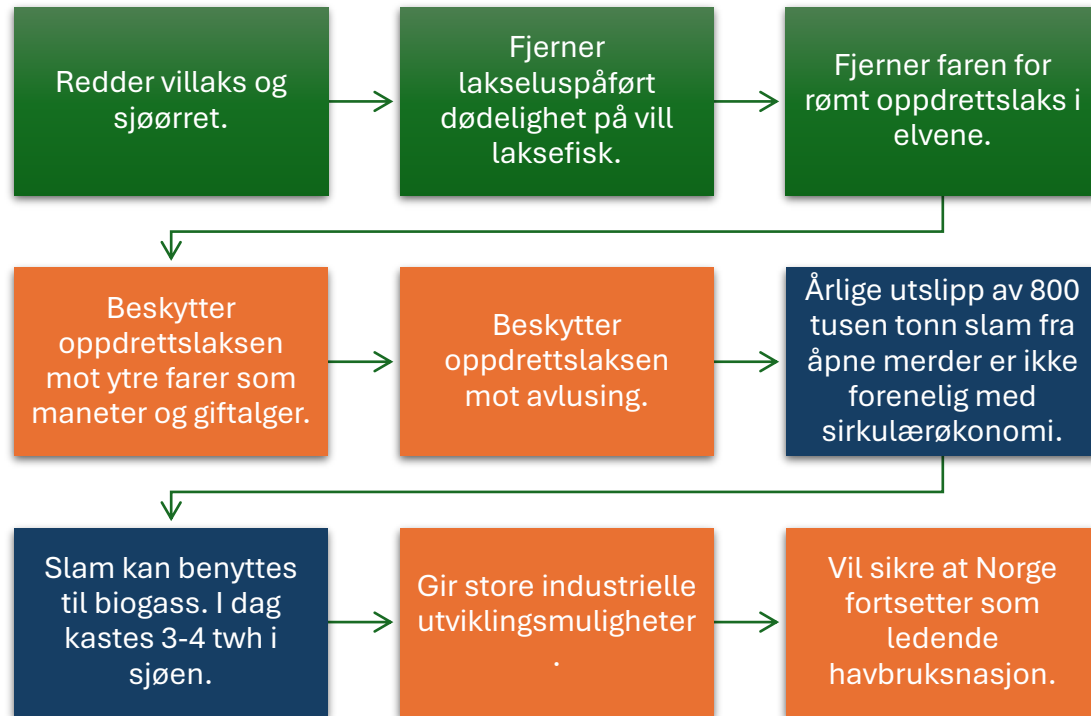
# Hva er miljøfleksibilitet?



Økt MTB (Maksimalt tillat biomasse) ved utskifting av teknologi

Næringskomiteen ba i april Regjeringen komme med en Miljøfleksibilitetsordning i løpet av 2024.

# Kun nullutslipp holder for å redde villaksen



# Lavutslipp er ingen løsning

Redder ikke villaksen og sjørreten.

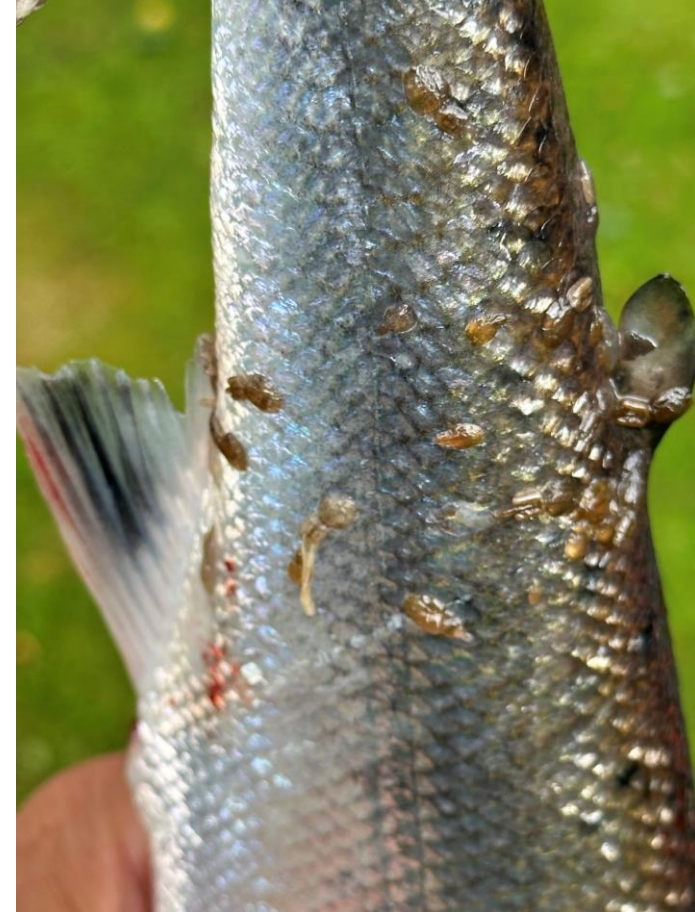
Ingen garanti mot lakselusutslipp.

Ingen garanti mot rømming.

Ingen garanti mot spredning av sykdommer.

Dårlig egnet for oppsamling av slam og resirkulering av avfall.

Med vekst i lavutslipp vil man fort havne tilbake til dagens lusesituasjon.

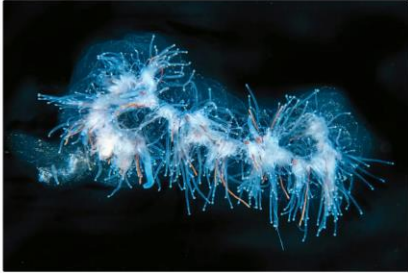


# Fiskevelferd med åpne merder

IntraFish

## Over 46.000 fisk døde på tre dager etter angrep fra perlesnormanet

Perlesnormanet herjer videre. Så langt er det spesielt i Nordmøre og Sør-Trøndelag den har dukket opp ved oppdrettsanlegg.



Sjømatdøgnet



## Økning i observasjoner av perlesnormanet

Fiskehelse



Slik så den syke fisken ut: – Ikke noe vi tar lett på

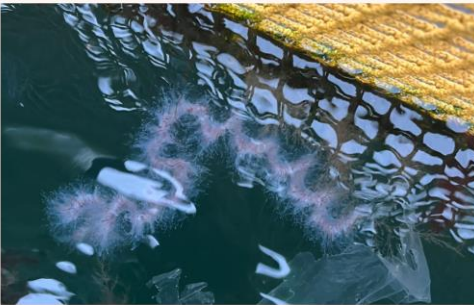
Fiskehelse



Over 300.000 fisk døde i de nedsenkbare merdene

Laks.no

WINETER KOMMENTARER KONTAKT OSS STILLINGER OCTAVIAN FORLAG




## Nå er denne observert over 500 ganger

Nyheter av Tine Tvedt Jensen - 12. november 2024

333 observasjoner på én uke ga ny perlesnormanet topp for 2024.

I tillegg uke ribbde antallet observasjoner av perlesnormanet 515. Det står [jellyfish](#) sin oversikt for uke 45.

Denne gangen ble det meldt tre observasjoner av den mangler perlesnormanet fra PØL, PØS og PØS fra. Det var fire observasjoner PØL fra Samnangermen (4. lørdag), og 18 observasjoner merder fra PØL (fredag og lørdag).



Fiskehelse



## Manet-innrykk hos Grieg Seafood

Fiskehelse



## Akutt dødelighet: Opp mot 30.000 fisk død i enkelte merder



# Vi må huske på følgende!

IntraFish

Teknologi

## Tidligere Mowi-topp vil skrote dagens driftsform. – Laksen må inn i lukkede anlegg

Alf-Helge Aarskog mener laksen må skilles fra lusa, og at dagens driftsform i lakseoppdrett hører fortiden til. – Vi kan ikke ha dødeligheten vi har nå. Vi er nødt til å endre driftsform, sier han.



- En vekst gjennom konvertering skal først og fremst **redde villaksen**, ikke bare sørge for vekst for oppdretterne
- Lerøy kjører allerede 30% av produksjonen i nedsenkbare merder – uten konvertering
- Hvorfor skal samfunnet betale for løsninger som oppdretterne allerede benytter?

# Hva gjør NL og hva kan lagene gjøre?

## NL

- Innspill partiprogrammene
- Møter med politikerne
- Kronikker i media
- Engasjerer ordførerne
- Bygger bredest mulig allianse
- Kampanje SoMe

## Forvaltningslagene

- Skrive til lokalmedia
- Prate med ordførere
- Prate med lokalpolitikere
- Engasjere dere på SoMe
- Spre kampanjen vår
- Sørge for informasjonsflyt til alle medlemmene

# Hjelp til med å spre budskapet

**NORSKE LAKSEELVER**

## Fakta om den trua villaksen og lakselus

**FAKTA**

- Det er nesten **600 elver** med laks i Norge. Mange er verdensberømte: Alta, Lærdal, Orkla, Sumna og Gaula. Flere av disse ble stengt i sommer.
- Hver elv har sin egen unike laksebestand som er tilpasset gjennom naturlig utvalg i tusener av år. Rømt oppdrettslaks som gyter med villaks er en av de største truslene, ettersom avkommet ikke er skikket for et liv i naturen.
- På tidlig 80-tall, kom over en million laks tilbake fra havet til norske elver hvert år og det ble fanget flere hundre tusen laks. Siden har det gått nedover. Nedgangen kommer på tross av at man nesten har utryddet lakseparasitten Gyrodactylus salaris som var i 152 elver. Kalking av elvene på Sørlandet har fått laksen tilbake.
- 2023 var det dårligste laksefiskeåret noensinne – kun 70 000 laks ble fanget i sportsfiske.
- Men 2024 når ikke 2023 til knæne. Norske Lakseelver anslår maks 40 000 laks totalt.
- 33 ikoniske elver** ble i sommer stengt på kort varsel. Fra før var 168 elver stengt.
- Villaksbestanden har over lang tid vært utsatt for sterk negativ påvirkning. I år var situasjonen i de områdene som har størst tetthet av oppdrettslaks i åpne merder.
- Forskere er samstemte om at tre av de fire største truslene mot villaksen skapes av lakseoppdrett: **lakselus, ramming og sykdom** av oppdrettslaks i ene og alle produksjonen i fjerdene. Klimaeffektene (som er den siste av de fire truslene) forsterker den negative effekten av de andre truslene.
- Det er så mye lakselus i havet at oppdretterne ikke får øke produksjonen på Vestlandet og i Midt-Norge. Opp mot 50% av villaksene fra enkelte elver dør av lakselusa når de svømmer ut gjennom fjerdene på vei mot havet. Dette reguleres av Trafikklyssystemet. Syv av 13 oppdrettsområder er nå stengt for videre vekst villaks på vei ut i havet.
- I 2022 drepte lakselusa om lag en **million** villaks på vei ut i havet.
- I sommer har mengden lakselus eksplodert også i nord. Dette skyldes økte temperaturer i sjøen og ses i sammenheng med klimaendringene.
- Det er umulig å ha kontroll på lakselusa så lenge man produserer oppdrettslaks i åpne parasitter, sykdom og avfall flyter fritt med vannstrømmene.
- En åpen merd er lett å skade, slik at oppdrettslaksen rammer. Den rammer også i forbindelse med alle håndteringer den utsettes for når oppdrettselskapene behandler mot lakselus.
- Behandlingene er stort sett å behandle oppdrettslaksen med varmt vann slik at lusa slipper talet. Dette medfører stor dødelighet og skader på oppdrettslaksen og er ikke forenelig med god dyrevelferd.

### Miljøfleksibilitetsordningen – overgang til 0-utslipp i oppdrett

Basert på en ide fra Norske Lakseelver som ble lansert i 2020. Senere fulgt opp av Norske Lakseelver og oppdretterne organisert i Sjømatbedriftene i fellesskap og oversendt det regjeringsoppnevnte Havbruksutvalget.

- Løsningen er 0-utslipp i oppdrett som ikke slipper ut lakselus og som er ramningssikre.
- En 0-utslipp i oppdrett henter vann på dyper hvor det ikke er lakselus eller sykdommer.
- En 0-utslipp i oppdrett samler opp slam og fiskeavfall. Dette kan resirkuleres og benyttes som biogass til energiproduksjon.

**NORSKE LAKSEELVER**

## Hvem er Norske Lakseelver?

**FAKTA**

- 0-utslipp i oppdrett finnes allerede og er utprøvd med godt resultat.
- Om oppdretterne bytter til 0-utslipp i oppdrett kan de få tillatelse til å produsere mer laks. Det er det som ligger i forslaget som kalles Miljøfleksibilitet fra utvalget som har jobbet med et nytt forvaltningsregime for havbruk (NOU2023-23).
- For å få fart på en overgang til 0-utslipp i oppdrett ønsker Norske Lakseelver at et forbud mot åpne merder trer i kraft senest 2032. Dette kobles med et tilbud om vekst basert på teknologi i langs hele kysten. Dette kan man få til hvis den foreslåtte miljøfleksibilitetsordningen gjennomføres.
- Ideen er å gi oppdretterne økt MTB (Maksimalt tillatt biomasse) ved utskifting av teknologi. Eksempelvis kan da én korsejone byttes i to eller tre (avhengig av hva som blir politisk vedtatt). Hele den nye MTB-en er utredet av Menon Economics på oppdrag fra Norske Lakseelver og Reddwillaksen, og senere støttet av sjømatkonkorder som Bård Misund og Ragnar Tueterås.
- Næringskomiteen** ba i april Regjeringen komme med en Miljøfleksibilitetsordning i løpet av 2024.
- Norske Lakseelver mener at Miljøfleksibilitetsordningen også må ha en plisk, for eksempel **et avgiftsregime for de som ikke bytter til 0-utslipp i oppdrett**. Det må gradvis bli mindre og mindre lønnsomt å drive oppdrett i åpne merder med ramningsfare og utslipp til miljøet. Og forbudet må komme i 2032.

### Miljøfleksibilitetsordningen må få entydige funksjonskrav

Kravene må være null utslipp av slam og næringsalter til miljøet. Det utredes også en innstramning av Trafikklyssystemet, slik at dette blir i samsvar med kvalitetsnorm for villaks. Kvalitetsnormen skal være et hastbart overskudd på minst 80% av normalt hastbart overskudd.

### Tilleggsargumenter for 0-utslipp

Regjeringen har nedsatt en ekspertgruppe som i disse dager jobber med virkemidler for å fremme sirkulær økonomi. Årlige utslipp til miljøet av 800 tusen tonn slam fra åpne merder, er ikke forenelig med sirkulær økonomi.

Å ikke se disse prosessene i sammenheng, vil svekke den kommende Havbruksmeldingen.

### Problemet med lavutslipp i oppdrett

- Ingen garanti mot lakselusutslipp for en del løsninger som krever svært mye håndtering av merder og fisk.
- Ingen garanti mot spredning av sykdommer, resirkulering av avfall.
- Med vekst i lavutslipp vil man fort have tilbake til dagens situasjon.

### Norske Lakseelver er en partipolitisk nøytral og bærekraftig forvaltning av fiskobestandene og fiskeresursene. Vi har som formål å ivareta medlemslagene, øvrige forvaltere og allmennhetens interesser med bevaring, bruk og utvikling av de ressurser som knytter seg til vilte bestander av villaks, sjørett og sjøroer.

Norske Lakseelver arbeider for å sikre langsiktig og fiskeresurens. Vi er den viktigste kunnskapsformidleren i politiske saker om androme laksefisk. Norske Lakseelver er en paraplyorganisasjon og har i tiden omlag 130 medlemmer over hele landet.

# Myter og sannhet

“Norsk lakseoppdrett er bærekraftig”

MYTE MYTE MYTE MYTE MYTE



## FAKTA

Mange steder **dør over 50%** av villaksen av lakselus fra oppdrettslaks som står i åpne merder. Gener fra rømt oppdrettslaks har påvirket **to tredjedeler** av de ville bestandene **negativt**.

Kilde: Havforskningsinstituttet og Norsk Institutt for Naturforskning



Les flere fakta på  
[lakseelver.no](http://lakseelver.no)

“Lakselus påvirker ikke villaksen”

MYTE MYTE MYTE MYTE MYTE



“Rømt oppdrettslaks er et lite problem”

MYTE MYTE MYTE MYTE MYTE



# Kampanje: Krav om nullutslipp i oppdrett!

---

Den norske villaksen er i en katastrofal situasjon. Om vi ikke handler nå, vil våre barn og barnebarn aldri kunne oppleve denne fantastiske fisken.

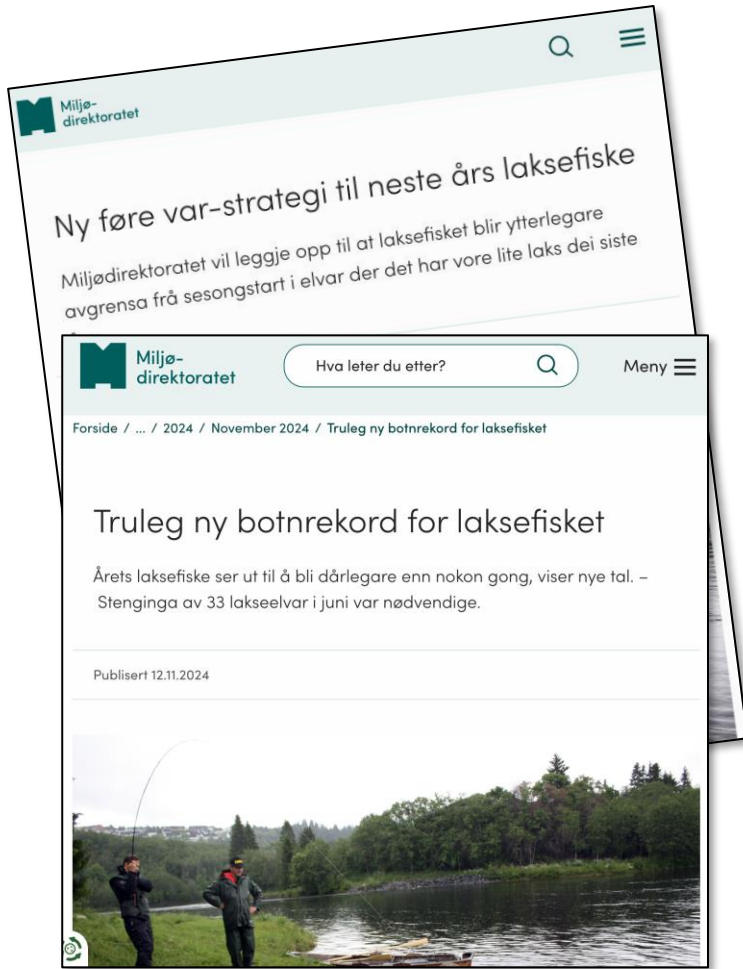
Tre av de fire største truslene mot villaksen skapes av lakseoppdrett; **lakselus**, **rømming** og **sykdom**. Grunnen til dette er ene og alene produksjonen av oppdrettslaks i åpne merder i de norske fjordene. Klimaendringene forsterker den negative effekten av disse truslene. Det så vi med all tydelighet i år da 33 av våre mest ikoniske lakseelver ble stengt.

- Lakselus fra oppdrettslaks i åpne merder dreper villaksen
- Oppdrettslaks rømmer fra åpne merder og forurener genetikken til villaksbestandene
- Sykdommer fra åpne oppdrettsmerder og rømt oppdrettslaks sprer seg til villaks

- Lavutslipp duger ikke. Vi har ikke tid til flere halvveisløsninger
- Nullutslipp vil redde villaks og sjøørret
- Nullutslipp vil beskytte oppdrettslaksen mot smertefulle og stressende behandlinger mot lus
- Nullutslipp vil kunne samle opp slammet som i dag spres i havet
- Slammet er en ressurs som f.eks. kan bli til biogass

Norske Lakseelver, NJFF, Naturvernforbundet, NU, Reddvillaksen, WWF, Sabima, Salmoncamera, Norsk Friluftsliv, Norges Bondelag, Norges Miljøvernforbund, Norges Kystfiskarlag, DNT, Framtidshavet, Norsk Bonde- og Småbrukarlag

# Miljødirektoratets nye føre var-strategi 2025



## «Den nye virkeligheten»

Norske Lakseelvers rolle:

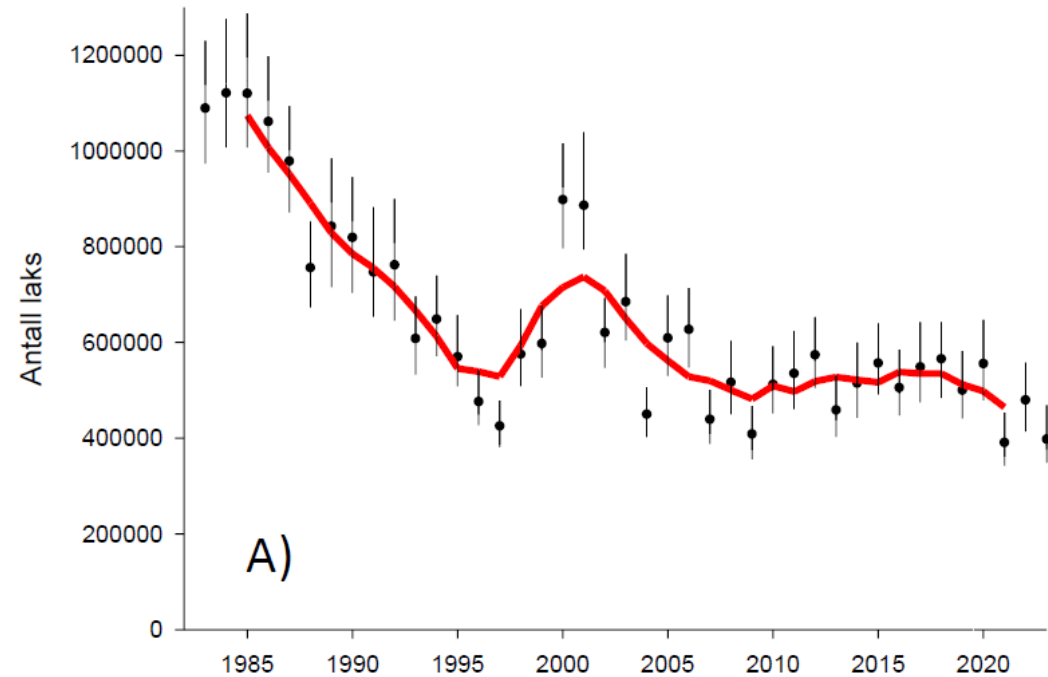
- Bindeledd mot Miljødirektoratet
- Pådriver for flere verktøy til lokal forvaltning
- Ressurs-bank
- Møteplass for veiledning og diskusjon

# Bestandsovervåkning (Christian)

## Bestandssituasjonen er alvorlig!

- **Færre og færre** individer til elva
- **Redusert** høstbart overskudd
- **Vanskeligere** forvaltning

Hvordan opprettholde et **forsvarlig** fiske?



# Plan for et forsvarlig laksefiske i 2025

## Pressemelding MD, 12.11.24

«Planane bør også beskrive **når** og **korleis** elveeigarlaga skal berekne **kor mykje** laks som har **komme** til elva, og **kor mykje** som har vorte **fanga**. Når ei elv har **redusert** fisket samanlikna med tidlegare år, trengst **meir informasjon enn fangsttal** for å vurdere kor mykje laks som har komme til elva.»



Hva leter du etter?



Forside / ... / 2024 / November 2024 / Truleg ny botnrekord for laksefisket

### Truleg ny botnrekord for laksefisket

Årets laksefiske ser ut til å bli dårlegare enn nokon gong, viser nye tal. – Stenginga av 33 lakseelvar i juni var nødvendige.

Publisert 12.11.2024





# Plan for et forsvarlig laksefiske i 2025

## Pressemelding MD, 12.11.24

*Dette kan vere **teljing** av laks, eller oppsummering av **inntrykket** til fiskarane av mengda laks i elva samanlikna med tidlegare år.*



Hva leter du etter?



Forside / ... / 2024 / November 2024 / Truleg ny botnrekord for laksefisket

### Truleg ny botnrekord for laksefisket

Årets laksefiske ser ut til å bli dårlegare enn nokon gong, viser nye tal. – Stenginga av 33 lakseelvar i juni var nødvendige.

Publisert 12.11.2024



# Bestandsovervåkning

---

Den nye virkeligheten stiller helt nye krav til kontroll på **bestanden**

To variabler blir spesielt **viktige**:

- **Innsig:** Hvor mye laks har kommet til/står på elva?
- **Uttak:** Er fiskepresset forsvarlig?

Dette krever en mer **kontinuerlig** overvåkning og evaluering

# Metoder

## Videoovervåkning

- God metode for å vurdere bestandstilstand
- **Se til naboelva** – tellinger kan også være representativt for oppgang i flere elver



Dato	Vannf. Kbm/s	Temp	Oppgang	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
09.jun										1	
10.jun										1	1
11.jun										1	1
12.jun								2		9	1
13.jun								2		23	2
14.jun							4	3		26	2
15.jun								6		26	2
16.jun								24		27	2
17.jun							18	32		59	2
18.jun					2	1	18	68		97	2
19.jun					15	5	25	109		123	9
20.jun					35	7	34	130		128	11
21.jun					47	10	74	130		131	27
22.jun					61	42	205	130	2	143	49
23.jun					73	44	206	132	2	150	62
24.jun					82	52	199	132	7	164	66
25.jun					136	53	215	137	27	186	66
26.jun					183	56	259	146	29	210	66
27.jun					193	58	313	182	43	278	66
28.jun					278	77	323	189	44	388	66
29.jun					360	236	341	203	50	402	66
30.jun					369	367	376	253	54	417	72

# Metoder

Få godt utprøvde «lavterskelmetoder....»

- **Utvidet rapportering**

- Fisketrykk
- Fangst pr. enhet innsats
- Sett «laks/mistet laks», à la «[sett elg](#)»
- NL har dialog med Elveguiden og Inatur

- **Inntrykk fra fiskerne**

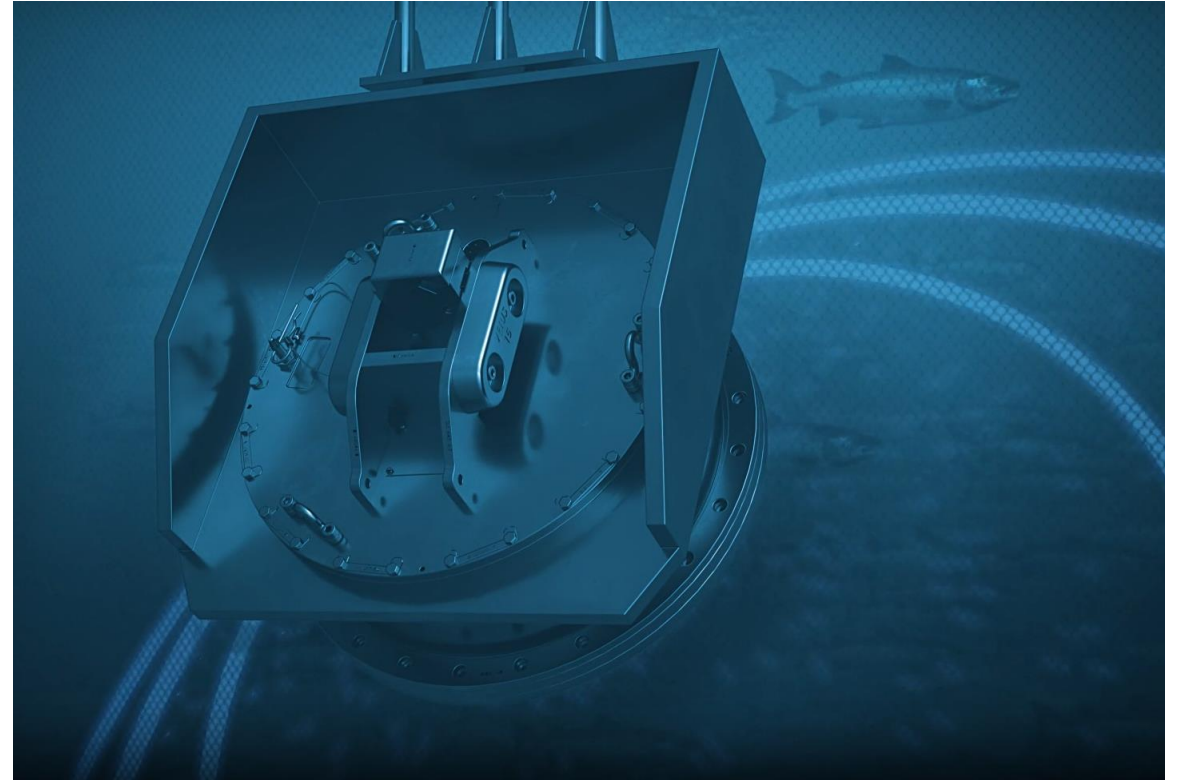
- Hvordan er det i år sammenliknet med tidligere år?



# I fremtiden..

## Sonarteknologi

- Høy sikkerhet i registreringene
- Skiller på arter
- Fiskestørrelse
- God rekkevidde
- Fungerer i store elver
- Fungerer i elver med dårlig sikt
- NL i dialog med NINA og Waive



# Tilskudd til overvåkning

Miljødirektoratet kan gi tilskudd til **overvåkning** som grunnlag for blant annet **lokal forvaltning** av bestander av **laks**, sjøørret og sjørøye:

<https://soknadssenter.miljodirektoratet.no/VannmiljoSkjema/Startside/Index?id=88>



The screenshot shows the 'ELEKTRONISK SØKNADSSENTER' header with a 'Logg inn' button. The main content area is titled 'Tilskudd til vannmiljøtiltak, kalking og anadrome laksefisk'. Below the title, there is a paragraph: 'Tilskuddsordningen skal bidra til å nå miljømålene i vannforskriften, redusere effektene av sur nedbør på naturmangfoldet i vassdrag og legge til rette for bevaring og forvaltning av ville anadrome laksefisk og fiske etter anadrome laksefisk.' At the bottom of the content area, there are four links: 'Om ordningen', 'Søknadsfrist', 'Søknadsarkiv', and 'Spørsmål og hjelp'.

Søknadsskjemaet er åpent, gå til utfylling  
Du må logge inn med ID-porten >

## Om ordningen

Søknadsskjemaet omfatter to tilskuddsordninger:

- Tilskudd til vannmiljøtiltak, kalking og anadrome laksefisk (kap. 1420 post 80): Tilskuddsordningen skal bidra til å nå miljømålene i vannforskriften, redusere de negative effektene av sur nedbør på naturmangfoldet i vassdrag og legge til rette for bevaring og forvaltning av ville anadrome laksefisk.
- Tilskudd til anadrome laksefisk (kap. 1425 post 70): Tilskuddsordningen skal bidra til å sikre og utvikle bestander av ville anadrome laksefisk og legge til rette for fiske etter anadrome laksefisk.

- sammen for mer villaks i elvene

# Gjenutsetting (Vegard)



<https://www.mattilsynet.no/fisk-og-akvakultur/fiskevelferd/fritidsfiske-og-dyrevelferd>



(Ny dyrevelferdsmelding er ventet før jul)

«I følge dyrevelferdsloven skal fiskeren beskytte fisken mot fare for "**unødig**" belastning.» (§3)

«Betyr ikke at all "fang og slipp" er i strid med dyrevelferdsloven.»

«Men når **formålet** med fisket ikke er å skaffe mat, skal det mindre til for at belastningen må regnes som "unødig" enn ved ordinært fiske.»

# Hva er «unødige påkjenninger og belastninger» på laksen?



<https://www.mattilsynet.no/fisk-og-akvakultur/fiskevelferd/fritidsfiske-og-dyrevelferd>



## Hvilke formål «rettferdiggjør» laksefiske?

- Skaffe mat?
- Opplevelse/næring?

«Komiteen mener at fang og slipp er et virkemiddel til å gjøre norske elver interessante for sportsfiskere fra hele verden. Komiteen har merket seg at loven ikke innfører noe forbud mot fang og slipp.»

- Bestandsovervåking og forvaltning?



### **Innst. O. nr. 56**

(2008–2009)

Innstilling til Odelstinget  
fra næringskomiteen

Ot.prp. nr. 15 (2008–2009)



# Gjenutsetting som verktøy for bærekraftig fiske

---

**Et tidligfiske med svært lite høsting og høy grad av gjenutsetting bidrar til:**

- overvåking i og ved vassdraget
- fortløpende datainnsamling for evaluering av bestandsstatus ← Kan utvides
- uttak av rømt oppdrettslaks, syk fisk og pukellaks

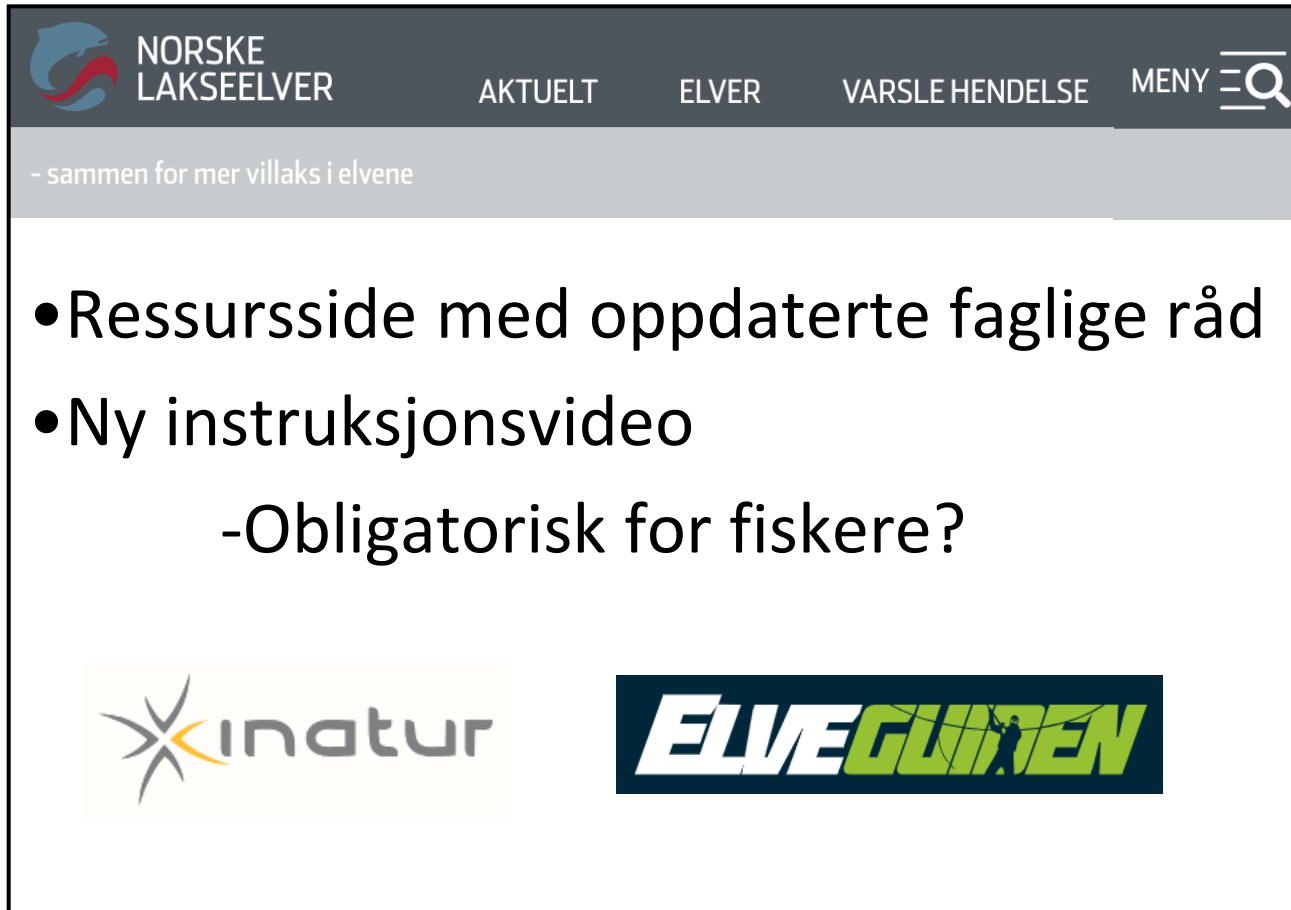
**--> Er derfor ikke unødig belastning for fisken, og ikke i strid med dyrevelferdslovens §3**

**Forutsetter forsvarlig praktisering:**

- Bestanden må tåle det (10-17% dødelighet ved gjenutsetting, i følge VRL)
- Fiskeren må ha god kunnskap og kompetanse, noe som er fiskerens selvstendige ansvar
- Forvaltningen må sikre at fiskerne kan tilegne seg nødvendig kunnskap og kompetanse
- Forvaltningen må sørge for en fortløpende oppfølging og evaluering av praksisen i elva

**Klarer vi å håndtere dette?**

# Forsvarlig praktisering av gjenutsetting



NORSKE LAKSEELVER

AKTUELT ELVER VARSLE HENDELSE MENY

- sammen for mer villaks i elvene

- Ressursside med oppdaterte faglige råd
- Ny instruksjonsvideo

- Obligatorisk for fiskere?

inatur ELVEGUIDEN



NINA  
Norsk institutt for naturforskning

Til fiskere og organisatorer  
av forsøksfiske i vassdrag

Overvåking av innslaget av rømt oppdrettslaks i vassdrag.  
Informasjon for prøvetaking om høsten.



Mattilsynet

Spesielle råd om "fang og slepp"

# Kategorier (Harald)

---

- Elver som ble stengt i 2024
- Elver som ble stengt, men gjenåpnet i 2024
- Elver med stort innslag av laks over 65 cm, med svake fangster i 2024
- Elver med stort innslag av laks over 65 cm, som hadde normal sesong 2024
- Smålakseelver

# Oppfordring

---

- Beskytte laks over 65 cm – særlig tidlig i sesongen
- Ha fiskeregler med sikte på å forhindre overbeskatning
- Være forberedt på endringer gjennom sesongen

Fiskereglene må være tilpasset dette.

# Lokale tiltak

---

- Utsette sesongstart
- Fredning av laks over 65 cm oppstart
- Fredning av laks over 65 cm større del av sesongen
- Personlige døgnkvoter (Fisketrykk)
- Personlige sesongkvoter (antall eller kg)
- Fredningsbestemmelser, tid eller strekning

Flertallsvedtak kan normalt ikke brukes til å regulere fisketilbudet

# Nytt opplegg for underveis-evaluering

---

- Flere vurderinger gjennom sesongen
- Baseres på objektive kriterier
- Lokal informasjon om oppgang blir viktig (Christian)

Logikken fra underveisevalueringen videreføres basert på måloppnåelse GBM:

- |                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| 1. Svikt i innsig | Laksefisket stoppes               |
| 2. Svakt innsig   | Strengt fiskeregler opprettholdes |
| 3. Godt innsig    | Lettelse i fiskeregler            |

# Fisketrykk

---

1. Effekten av personlige kvoter uthules dersom antall fiskere er ubegrenset
  2. Fangst som datagrunnlag for å beregne lakseinnsig blir misvisende dersom vi ikke vet fisketrykket (antall fiskere) i måleperioden.
- Dagskort
  - Registrering av fiskeaktivitet på kort som varer mer enn 1 dag
    - Sesongkort
    - Rettighetshaverkort
    - Ungdomskort

# System fangstrappering

---

- Kun personlige kort – fortrinnsvis på tekstmelding
- Alle fiskere identifisert med fiskekort
- Kontakt via mail og telefon
- Registrering av fisketrykk – alle korttyper
- Mulighet for utvidet rapportering (mistet fisk, bestandsvurdering)



# Rapportering

---

- Umiddelbar rapportering
- Hva skal rapporteres
  - Lengde og vekt
  - Fanget, gjenutsatt
  - Andre valg
- Utvidet rapportering
  - Mistet fisk, observert fisk, vurdering av bestand
  - Rapportering av hendelse; syk fisk, oppdrettslaks, pukcellaks

# Personlige kvoter

---

- Døgnavote er definert til det antall fisk hver fisker kan avlive pr fiskerdøgn. Kvotedøgnet følger datodøgnet. Når døgnavoten på laks er avlivet, skal alt fiske stoppes denne dato
- Sesongkvote er definert til det antall fisk (kg fisk) hver fisker kan avlive i hele vassdraget hele sesongen.

# Driftsplanlegging

- God metodikk for å drive elva
- Lovpålagt
- Bygger på prinsippene om kunnskapsbasert forvaltning og evaluering
- Digital driftsplan
- Enklere å søke midler

Mål

Beskrivelse av tiltak

Økonomi

Evaluering

# Publisering av fiskeregler

---

- Egen nettside
- Inatur / Elveguiden

Må oppdateres løpende

# Ressursside [www.Lakseelver.no](http://www.Lakseelver.no)

---

- Praktiske råd
- Forslag til standard fiskeregler
- Viktige rapporteringsparameter
- Veiledning forsvarlig gjenutsetting
- Sjekkliste for rapportering MD
- Planlegges klar fra 1. desember

# Informasjon lokalt

- Rettighetshavere
- Oppsyn
- Fiskere
- Media
  
- Møter
- Webside
- Nyhetsbrev – NL kan bistå

