

# Sammenslutningen for utfisking av rømt oppdrettsfisk (OURO)

# OUROs formål og ansvar

- \* Nedfelt i Forskrift om fellesansvar for utfisking mv. av rømt oppdrettsfisk fra NFD 05.02.2015
- \* Redusere risiko for genetisk påvirkning fra akvakultur på ville bestander av laksefisk
- \* Sammenslutninga skal vurdere planlegging av tiltak for å redusere forekomst av rømt oppdrettsfisk i elver der overvåkninga , ved bruk av årsprosent eller gytefisktellinger viser at innslaget av rømt oppdrettsfisk er lik eller større enn 4 prosent
- \* I elver der innslaget av rømt oppdrettsfisk er større enn 10 prosent skal tiltak planlegges
- \* Alle som har en tillatelse på laks, ørret og regnbueørret må betale inn en årlig avgift, fastsatt av styret i OURO

# Styret i OURO



ROLLE	NAVN	ORGANISASJON	E-POST	TELEFON
Styreleder	Ingrid Lundamo	Mowi	<a href="mailto:ingrid.lundamo@mowi.com">ingrid.lundamo@mowi.com</a>	93 02 19 61
Nestleder	Maria Sparboe	NRS	<a href="mailto:maria.sparboe@salmon.no">maria.sparboe@salmon.no</a>	90 83 53 53
Styremedlem	Ketil Rykhus	Sinkaberg-Hansen	<a href="mailto:ketil.rykhus@sinkaberg-hansen.no">ketil.rykhus@sinkaberg-hansen.no</a>	47 34 33 10
Styremedlem	Helge Axel Dyrendal	Miljødirektoratet	<a href="mailto:helge. Axel.dyrendal@miljodir.no">helge. Axel.dyrendal@miljodir.no</a>	41 59 33 99
Styremedlem	Ståle Hansen	Fiskeridirektoratet	<a href="mailto:stale.hansen@fiskeridir.no">stale.hansen@fiskeridir.no</a>	46 90 82 51
Varamedlem	Karl Fredrik Ottem	Cermaq	<a href="mailto:karl.ottem@cermaq.com">karl.ottem@cermaq.com</a>	91 91 97 47
Varamedlem	Sigfrid Vatlø Tangen	Lerøy	<a href="mailto:sigfrid.tangen@leroyvest.no">sigfrid.tangen@leroyvest.no</a>	97 58 67 22
Varamedlem	Knut Staven	Mowi	<a href="mailto:knut.staven@mowi.com">knut.staven@mowi.com</a>	95 05 47 52
Varamedlem	Heidi Hansen	Miljødirektoratet	<a href="mailto:heidi.hansen@miljodir.no">heidi.hansen@miljodir.no</a>	41 62 93 33
Varamedlem	Ruth Kjæmpenes	Fiskeridirektoratet	<a href="mailto:ruth.kjempenes@fiskeridir.no">ruth.kjempenes@fiskeridir.no</a>	91 54 39 76



# Kriterier for utvalg

## Kriterier for utvalg av elver:

- % innslag rømt, datakvalitet og vedleggsrapporter fra Det nasjonale overvåkningsprogrammet
- Nasjonalt laksevasdrag
- Gjengangerelv fra år til år
- Historiske data
- Andre rapporter
- Størrelse på elv og mulighet for uttak
- Annen kunnskap om elv (gyro, vassdragsreg, inngrep)
- Genetisk innblanding



# Slik jobber OURO

- \* De utvalgte elvene er delt inn i tre regioner (Nord, Midt og Sør)
- \* 4-årige rammeavtaler med 3 hovedleverandører (ny periode 2023)
- \* Fisketillatelse blir innhentet
- \* Infoskriv sendt ut og møter med fylkesmenn og lokale interessenter før utfiske (lokale uttaksgrupper)
- \* Uttak vha drivtelling, felle og stangfiske og kilenøter
- \* Rapportering av resultat som inngår i det nasjonale overvåkningsprogrammet for rømt fisk



Foto: Rune Muladal

# Kategorisering av elver er basert på fisken som var der i fjor ..før uttak..

Nr.	Vassdrag		Sportsfiske			Høstfiske			Stamfiske		Drivtelling		Annet fiske		Årsprosent	Innslag RO
	Fylke	Vassdragsnavn	n	RO %	n	RO %	KRO %	n	RO %	n	RO %	n	RO %			
002.Z	Østfold	Glomma	88	2,3	5				267	2,2					6,1	1
008.Z	Akershus	Sandvikselva	16					0,0	59	0,0					0,2	1
011.Z	Buskerud	Lierelva						0,0	50	0,0					0,2	1
012.Z	Buskerud	Drammenselva						0,0	167	0,0					0,2	1
015.Z	Vestfold	Numedalslågen	361	0,6	164	0,0	0,0								0,1	1
038.Z	Rogaland	Vikedalselva	29	3,4	50	0,0	0,0				543	0,6			0,9	1
041.Z	Hordaland	Etneelva							39		1131	1,1	1674	4,5	4,5	2
042.3Z	Hordaland	Fjæraelva									34	2,9				1
042.4Z	Hordaland	Mosneselva	25	4,0											8,4	2
044.3Z	Hordaland	Frugardselva						13,8	29	13,8					9,3	3
045.2Z	Hordaland	Uskedalselva	49	4,1							293	0,3			8,5	1
045.31Z	Hordaland	Omvikelva	33	0,0							76	1,3			1,3	2
045.4Z	Hordaland	Rosendalselvane						40,5	37	40,5	55	3,6			25,2	3
046.1Z	Hordaland	Æneselva	11								35	2,9				2
046.4Z	Hordaland	Øyreselv							2		20	10,0				3
047.2Z	Hordaland	Jondalselva						12,5	24	12,5	32	6,3			8,5	3
048.Z	Hordaland	Opo						18,8	32	18,8					12,2	3
050.1Z	Hordaland	Kinso	2						10		31	0,0				1
050.Z	Hordaland	Eidfjordvassdraget	9								197	6,6				2
052.1Z	Hordaland	Granvinsvassdraget	4					0,0	27	0,0	142	1,4			0,2	1
052.7Z	Hordaland	Steinsdalselva og Movatnet			5				8		58	5,2				2
053.2Z	Hordaland	Strandadalselva			10						33	3,0				1
055.7Z	Hordaland	Oselva	118	39,8											43,7	3
055.Z	Hordaland	Tysseelva									144	0,0				3
060.4Z	Hordaland	Loneelva	51	2,0	22			0,0	35	0,0					0,5	1
061.2Z	Hordaland	Storelva (Arna)	82	7,3	13			6,3	35	2,9	323	1,5			6,8	2
061.Z	Hordaland	Daleelva i Vaksdal	137	8,0	82	2,4	2,4				315	3,2			4,9	2
062.Z	Hordaland	Vossovassdraget							47	17,0	223	0,4				2

## Fortsatt trend med lave innslag av rømt oppdrettsfisk i lakseførende elver – OURO sin innsats bidrar til dette

Lave rømmingstall og uttak av rømt fisk fra vassdrag før gyting, er med på å redusere påvirkningen fra rømt oppdrettslaks på villaksens genetikk.

OURO har fått resultatene fra uttak av rømt oppdrettsfisk i elv og sjø for høsten 2021. Vi er fornøyde med utviklingen, sier Ingrid Lundamo, styreleder i OURO. Gjennom målrettede tiltak over år, er innslaget av rømt oppdrettslaks i laksevassdrag over hele landet redusert.

Siden Oppdrettsnæringens sammenslutning for utfisking av rømt oppdrettsfisk (OURO) sin oppstart i 2015 har vi ikke registrert så lave innslag av rømt oppdrettslaks i elvene som i fjor sier Lundamo. Den langsiktige trenden på innrapporterte rømmingstall er synkende. Det viser at tiltakene som næringen har iverksatt over år gir effekt.

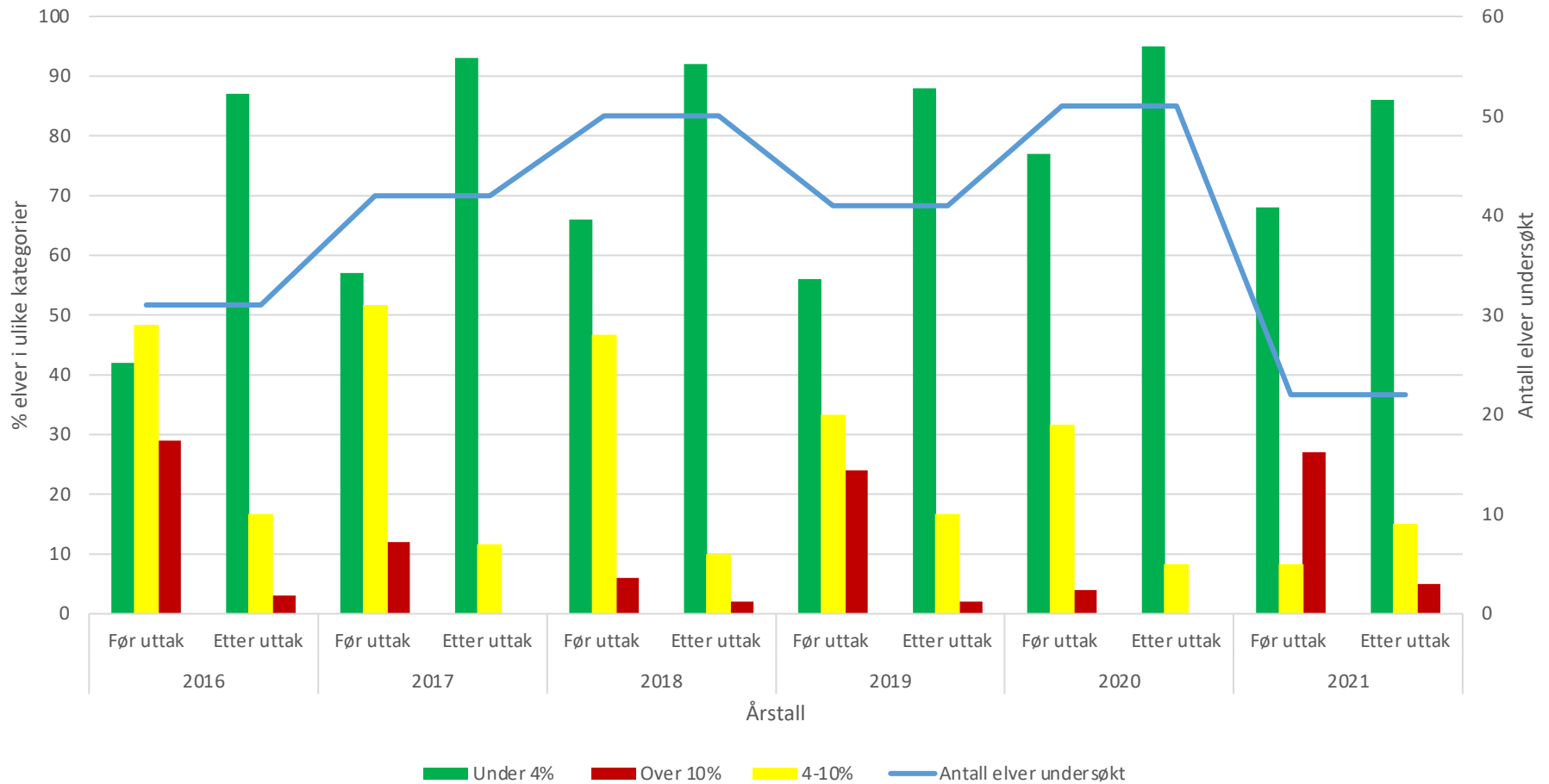


FOTO: Norce

I Det nasjonale overvåkingsprogrammet for rømt oppdrettsfisk for 2020, ble det kartlagt innslag av rømt oppdrettslaks i 218 vassdrag. Av disse valgte OURO ut 31 elver for utfisking. Det er tatt ut rømt oppdrettslaks i 22 av

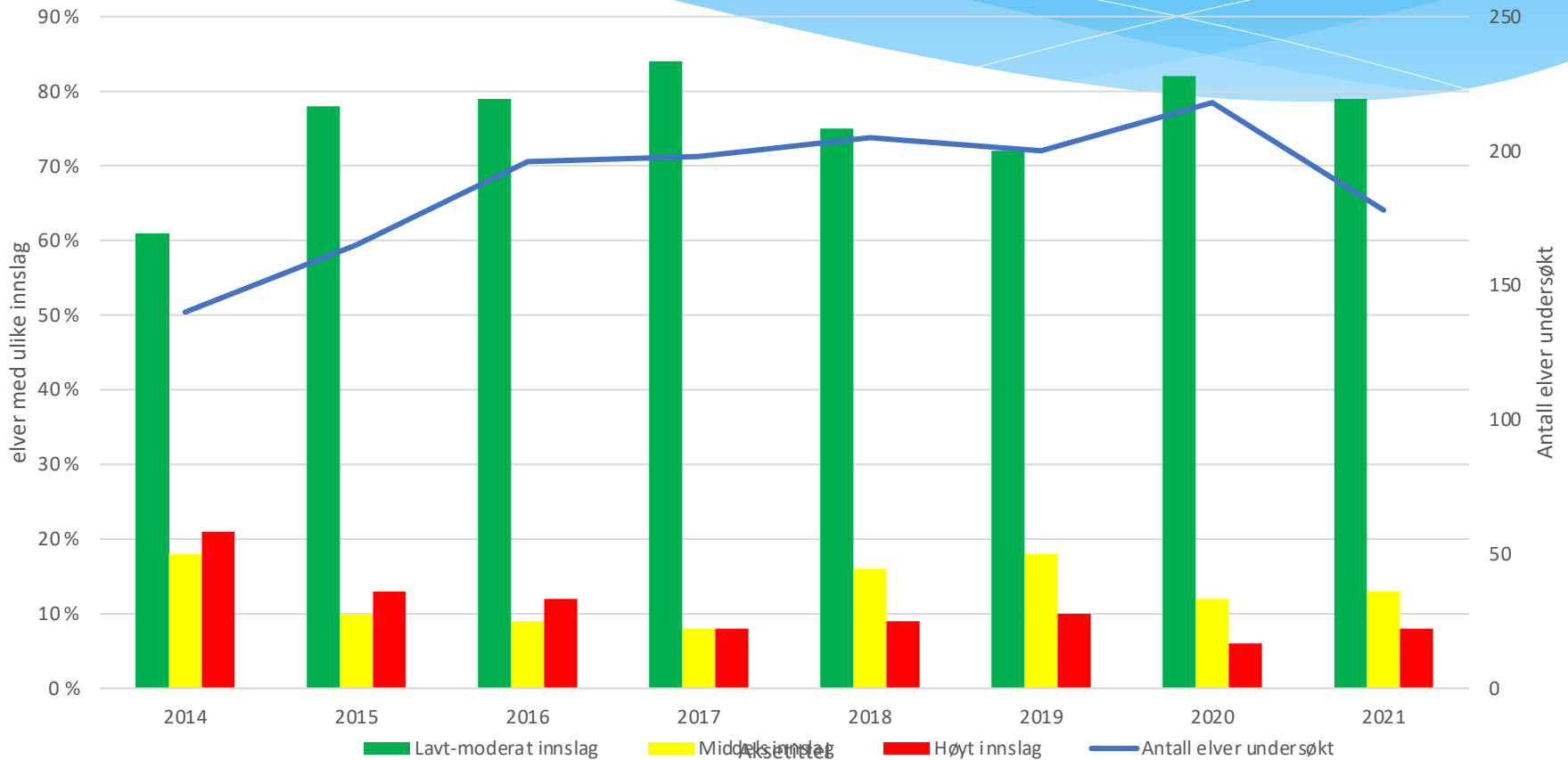
# Resultat fra OURO 2016-2021

Elver undersøkt av OURO





# Resultat fra det nasjonale overvåkningsprogrammet 2014-2021 (% elver med ulike innslag rømt fisk før uttak)



# Elver for utfiske i 2022

Rogaland	Sokndalselva	Nordland	Lomselva
Rogaland	Vikedalselva	Nordland	Drevjavassdraget
Vestland	Etneelva	Nordland	Fustavassdraget
Vestland	Oselva	Nordland	Røssågavassdraget med Leirelva
Vestland	Tysseelva	Nordland	Saltdalsvassdraget
Vestland	Vossovassdraget	Nordland	Laksåga (Nordfjorden)
Vestland	Vikja	Nordland	Kobbelvassdraget
Vestland	Årøyelva	Nordland	Elvegårdselva (Bjerkvik)
Vestland	Daleelva i Høyanger	Troms og Finnmark	Salangsvassdraget
Vestland	Gaula i Sunnfjord	Troms og Finnmark	Åndervassdraget
Vestland	Gloppenelva	Troms og Finnmark	Nordkjoselva
Vestland	Loelva	Troms og Finnmark	Signalalselva
Vestland	Eidselva	Troms og Finnmark	Skibotnelva
Møre og Romsdal	Storelva (Søre Vartdal)	Troms og Finnmark	Russelva
Møre og Romsdal	Bævra	Troms og Finnmark	Storelva i Laksefjord
Møre og Romsdal	Surna	Troms og Finnmark	Vestre Jakobselv
Trøndelag	Skauga		
Trøndelag	Steinsdalselva		
Trøndelag	Salvassdraget (inkl. Moelva)		
Trøndelag	Nordfolda		

# Våre utfiskere



Naturtjenester i Nord,  
foto: Trude Nordli



Øyvind K Hansen, Ferskvannsbiologen  
foto: NRK



Foto: Helge Skoglund, Norge

# Utfisking.no

**OURO**

Oppdrettsnæringens  
sammenslutning  
for utfisking av rømt oppdrettsfisk

[Aktuelt](#)

[Status elver](#)

[Slik jobber vi](#)

[Om OURO](#)

[Kontakt](#)

Søk



Vi skal redusere risikoen for genetisk  
påvirkning fra akvakultur på villfisk,  
ved utfisking av rømt oppdrettsfisk  
i elver der innslaget er uakseptabelt.



# Takk for oppmerksomheten



[post@utfisking.no](mailto:post@utfisking.no) +47 97 53 73 19

[www.utfisking.no](http://www.utfisking.no)