



NORSKE LAKSEELVER



Laksesesongen  
2022



Postboks 9354 Grønland,  
0135 Oslo  
Tlf: 22 05 48 70  
post@lakseelver.no  
**[lakseelver.no](http://lakseelver.no)**

Forsidefoto: Hans Kristian Krogh-Hansen  
Tekst og tabeller: Pål Mugaas  
Redaksjonen avsluttet: 20.10.2022  
Design og produksjon: Millimeterpress as

## SAMMENDRAG OG HOVEDINNTRYKK

# 102 000 laks landet i år

Etter fjorårets katastrofesesong, var det knyttet stor spenning til årets laksefangster. Det ble en kraftig forbedring, men det er spesielt en region som trekker opp i en sesong som må sies å være svært ujevn.

**B**asert på innrapporterte tall og informasjon fra forvaltningslagene, kan vi anslå resultatet av årets lakse-sesong med rimelig grad av sikkerhet. Når vi holder **Tana** utenom, utgjør elvene i utvalgte vårt i gjennomsnitt 76 % av fangsten for de ti siste årene. Vi beregner derfor at totalfangsten vil havne rundt 102 250 laks i 2022. Dette er muligens et høyt anslag, ettersom trenden tross alt peker nedover for de fleste regionene, med unntak av elvene rundt **Trondheimsfjorden**. Elvene i Trondheimsfjorden kan da få en uforholdsmessig stor påvirkning på totalen, og kan forskyve bildet noe i positiv retning.

Et anslag på 102 000 laks, er selvsagt solid opp fra 2021-sesongens elendige fangst på 78 222, og plasserer årets fangst tett opp til medianverdien (105 850) for det

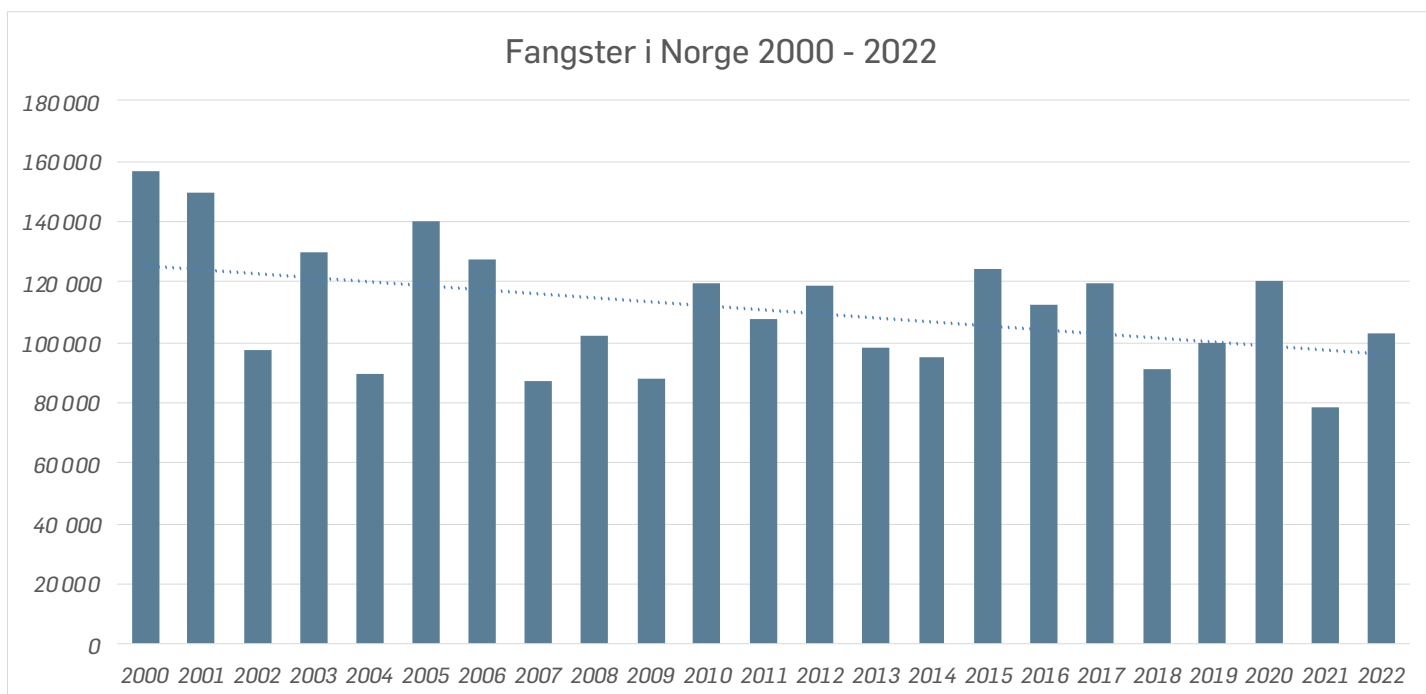
foregående tiåret. Den havner også ganske tett på det flytende tiårsgjennomsnittet, men her er det verdt å merke seg at det er noen ganske så dårlige sesonger i løpet av denne perioden.

5 701 storlaks, 8 8872 mellomlaks og 8 700 smålaks av utvalget er satt tilbake. Det er en litt høyere prosentandel enn de siste årene, og reflekterer de strenge kvotereglene som gjelder i mange elver. Det er imidlertid ikke noe som tyder på at de strenge kvotene har så mye å si for totalfangsten, eller folks ønske/villighet til å fiske laks. Elvene i Trondheimsfjorden er blant de som har strengest kvoter, men også de som har gode fangster totalt – og dermed også en høy gjenutsettingsandel.











































I årets gjennomgang har vi sett litt nærmere på de regionale trendene. Den

våte sommeren på **Vestlandet** har slått bra ut for fangbarhet i en del av de mindre elvene, mens den ikke har betydd så mye andre steder. Vitenskapelig råd for lakseforvaltning var i sin forrige rapport spesielt bekymret for utviklingen på **Sunnmøre** og i **Sognefjorden**. Vi ser den samme trenden i år for elvene inne i Sognefjorden, mens Sunnmøre er litt mer sammensatt. Fangstene i en del av elvene her, reflekterer nok de gode fiskeforholdene gjennom store deler av sesongen. Lusetrykket er hardt i begge områdene. Alle elvene i Sognefjorden i PO3, hadde en estimert dødelighet på utvandrende smolt på rundt 40 % i 2021, mens **Sunnmørselvene** heldigvis var mindre rammet i fjor. De fleste av dem havnet under 10 % dødelighet.

Fangster i Norge 2000 - 2022



**Tabell 1.** Fangst av laks i et utvalg elver\* i 2022, sammenliknet med gjennomsnittsfangsten for de foregående 10 sesongene\*\* (kilde: Norske Lakseelver, Scanatura, Elveguiden, Fangstrapp.no, SSB m.fl.).

Elv/Vassdrag	Fangst 2022	Fangst 2021	Snitt 2012-2021	Avvik fra 10-års flytende gjennomsnitt		
Tennfjordelva	100	0	39	156,4		
Hjalma	100	15	44	127,3		
Bondalselva	1035	217	457	126,5		
Verdalselva	919	768	412	123,0		
Tressa	207	60	99	109,1		
Færsetvassdraget	18	7	10	80,0		
Stryneelva	168	95	96	75,0		
Eidselva	783	260	499	56,9		
Skauga	449	271	297	51,5		
Orkla	6242	4874	4157	50,2		
Stordalselva på Sunnmøre	472	152	316	49,4		
Gaula	6420	4511	4395	46,1		
Aureelva	449	76	318	41,2		
Osenvassdraget (Storelva i Molde)	612	199	441	38,8		
Suldalslågen	1395	1335	1039	34,3		
Mathis og Botnelva	16	4	12	33,3		
Etneelva	576	341	442	30,3		
Vikedalselva	306	182	235	30,2		
Daleelva	403	85	312	29,2		
Åbjøra	644	962	516	24,8		
Vassdraget Osen - Vestre Hyen	396	116	320	23,8		
Repparfjord	3157	2951	2671	18,2		
Sandfjordelva - Gamvik	605	445	512	18,2		
Nidelva Trondheim	764	632	647	18,0		
Kjerringneselva	88	70	75	17,3		
Uskedalselva	155	69	134	15,7		
Nidelva i Agder	249	278	217	14,7		
Steinsdalselva	548	643	486	12,8		
Syltefjordelven	1630	327	1450	12,4		
Sandfjordelva - Båtsfjord	163	40	147	10,9		
Mandalselva	3207	3071	2904	10,4		
Stjørdalselva	2309	2190	2167	6,6		
Gloppen	220	235	210	4,8		
Alta	2864	2523	2737	4,6		
Flekkeelva	422	168	408	3,4		
Espedalselva	666	384	650	2,5		
Årdalselva	614	400	602	2,0		
Lysakerelva	44	8	44	0,0		
Bjerkreimselva	3882	2418	4124	-5,9		
Dirdalselva	879	599	939	-6,4		
Ogna	1449	855	1555	-6,8		
Aagaardselva	91	62	98	-7,1		
Oselvo	190	56	212	-10,4		

Elv/Vassdrag	Fangst 2022	Fangst 2021	Snitt 2012-2021	Avvik fra 10-års flytende gjennomsnitt
Sokndalselva	744	303	832	-10,6
Driva	679	567	760	-10,7
Roksdalselva	621	816	696	-10,8
Beiarn	1112	1175	1257	-11,5
Sogndalselva	82	37	95	-13,7
Søya	173	72	202	-14,4
Numedalslågen	3153	3460	3684	-14,4
Glomma	65	57	77	-15,6
Kongsfjordelva	966	917	1165	-17,1
Otra	1230	1387	1493	-17,6
Laukhelle Lakselva	324	455	398	-18,6
Jølstra	148	55	182	-18,7
Målselv	2203	2323	2749	-19,9
Eira	400	581	504	-20,6
Namsen	5180	4353	6583	-21,3
Stabburselva	528	372	689	-23,4
Nausta	756	274	990	-23,6
Komagelva	944	397	1239	-23,8
Hellelandsvassdraget	62	24	84	-26,2
Kvina	266	355	365	-27,1
Surna	818	928	1132	-27,7
Olden	61	87	85	-28,2
Lakselva i Porsanger	917	852	1278	-28,2
Toåa i Surnadal kommune	65	46	92	-29,3
Skienselva	263	234	384	-31,5
Oldelva (Trøndelag)	21	61	31	-32,3
Nærøydalselvi	174	29	259	-32,8
Rensåvassdraget	24	37	37	-35,1
Saltdalselva	379	273	586	-35,3
Hå	849	655	1409	-39,7
Storelva i Lebesby	263	175	423	-37,8
Neidenelva	839	644	1351	-37,9
Breivikelva	81	72	133	-39,1
Årøyelva	91	122	152	-40,1
Gaula i Sunnfjord	366	341	636	-42,5
Figgjo	786	763	1373	-42,8
Lygna	365	595	661	-44,8
Røssåga og Leirelva	127	136	234	-45,7
Laggo	619	548	1144	-45,9
Kinso	9	5	17	-47,1
Vestre-Jakobselv	1381	1097	2995	-53,9



**Tabell 2.** Totalfangst av laks og størrelsesfordeling i et utvalg norske lakseelver sesongen 2022\*, rangert etter antall laks totalt (kilder: Norske Lakseelver, Scanatura, Elveguiden, Fagstrapp.no)

Elv	Totalfangst	Storlaks	% storlaks	Mellomlaks	% mellomlaks	Smålaks	% smålaks
Gaula	6420	2027	32	2487	39	1906	30
Orkla	6242	1755	28	2462	39	2025	32
Namsen	5180	1003	19	1856	36	2321	45
Bjerkreimselva	3882	45	1	1206	31	2631	68
Mandalselva	3207	102	3	1106	34	1999	62
Repparfjord	3157	204	6	621	20	2332	74
Numedalslågen	3153	449	14	1562	50	1142	36
Alta	2864	1290	45	546	19	1028	36
Stjørdalselva	2309	468	20	777	34	1064	46
Målselv	2203	654	30	807	37	742	34
Syltefjordelven	1630	45	3	373	23	1212	74
Vefsna	1460	351	24	602	41	507	35
Ogna	1449	21	1	360	25	1068	74
Suldalslågen	1395	551	39	569	41	275	20
Vestre-Jakobselv	1381	107	8	442	32	832	60
Otra	1230	20	2	322	26	888	72
Beiarn	1112	291	26	400	36	421	38
Kongsfjordelva	966	47	5	260	27	659	68
Komagelva	944	34	4	229	24	681	72
Verdalselva	919	152	17	401	44	366	40
Lakselva i Porsanger	917	399	44	195	21	323	35
Dirdalselva	879	187	21	402	46	290	33
Rauma	851	170	20	566	67	115	14
Hå	849	16	2	215	25	618	73
Neidenelva	839	101	12	267	32	471	56
Surna	818	235	29	295	36	288	35
Eidselva	783	97	12	413	53	273	35
Nidelva Trondheim	764	226	30	291	38	247	32
Nausta	756	45	6	377	50	334	44
Sokndalselva	744	29	4	192	26	523	70
Driva	679	211	31	248	37	220	32
Espedalselva	666	226	34	276	41	164	25
Åbjøra	644	82	13	287	45	275	43
Laggo	619	32	5	170	27	417	67
Årdalselva	614	178	29	209	34	227	37
Etneelva	576	93	16	297	52	186	32
Stabburselva	528	96	18	190	36	242	46
Stordalselva på Sunnmøre	472	20	4	207	44	245	52
Skauga	449	17	4	121	27	311	69
Flekkeelva	422	130	31	242	57	50	12
Daleelva	403	22	5	174	43	207	51
Eira	400	71	18	239	60	90	23
Vassdraget Osen - Vestre Hyen	396	102	26	231	58	63	16
Gaula i Sunnfjord	366	61	17	264	72	41	11
Lygna	365	11	3	135	37	219	60

\* Tabellen viser hele vassdrag, med sideelver som i andre sammenhenger fremstilles som separate elver (eksempelvis Namsen med Sanddøla og Bjøra).



To med barna ut. Det blir aldri feil.

## Tallmaterialet i rapporten

**A**lle elveeierlag/forvaltningslag rapporterer årets fangst av vill laksefisk i elvene til sine respektive statsforvaltningsmiljøvern- og fiskeforvaltningslag. Basert på disse tallene kommer Statistisk Sentralbyrå med den offisielle statistikken over elvefiske etter laks, sjørret og sjørøye i slutten av januar året etter. Vår sesongoppsummering går i trykken før elvenes rapporteringsfrist har gått ut. Erfaringsmessig vil derfor tallene for en del av elvene vi presenterer avvike litt fra de endelige tallene fra SSB når de foreligger. Avvikene bør ikke være store, men uansett er det tallene fra SSB som vil være de offisielle.

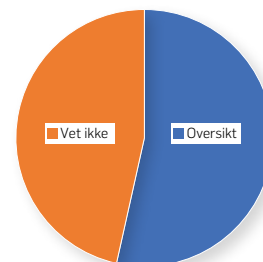
Det er også SSB sine tall vi bruker når vi regner ut gjennomsnittet for de foregående ti fiske-sesongene, som er tallet vi sammenlikner med når vi oppgir prosentvis endring. Grunnen til at vi sammenlikner med tiårsnittet og ikke kun fjor-års-sesongen, er for å se sesongene i et litt lengre perspektiv. Eksempelvis ville årets sesong fremstå som god om vi sammenliknet kun med fjoråret, mens konklusjonen om en svak sesong er langt mer treffende om man ser på utviklingen over flere år. Noen vil kanskje mene at sammenlikningen bør trekkes enda lengre tilbake, men om vi eksempelvis skulle valgt 30-årsnittet kommer vi, for mange elvers vedkommende, inn på en diskusjon om reell

fangst vs. rapportert fangst. Digitale rapporteringsløsninger, som har blitt svært vanlig de siste ti årene, har helt klart bidratt til bedret rapportering. Dette betyr at en tilsynelatende økning i fangst rett og slett kan skyldes bedre rapportering. Dette er viktig å vite om man selv går inn i SSB sin fangststatistikk for å lage sine egne sammenlikninger.

I årets rapport presenterer vi fangsten i et utvalg på 86 elver. Fangstdata er hentet fra lokale laksebørser på nettet, gitt oss direkte av elveeierlagene eller hentet fra fangstrapp.no. Vi ønsker at denne sesongoppsummeringen skal favne bredt, og si noe om den norske laksesesongen totalt sett. Derfor har vi lagt vekt på spredning i det elveutvalget vi har tatt med, både geografisk og mellom små og store elver. Vi har også med elver som ikke er medlem av Norske Lakseelver. Estimert av den norske totalfangsten i 2022 forutsetter at utvalget i år utgjør 76 % av totalfangsten. Hvor godt estimatet treffer får vi vite når SSB publiserer de endelige tallene i slutten av januar neste år. Basert på tidligere tall forventer vi å treffe innenfor en feilmargen på 1-2 %.

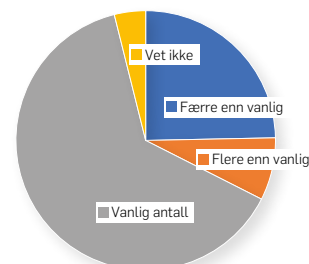
På de neste sidene vil vi beskrive sesongen mer i detalj for de enkelte fylkene/regionene. De fleste av elvene som omtales er også representert i figurer og tabeller.

### Antall sportsfiskere ▼



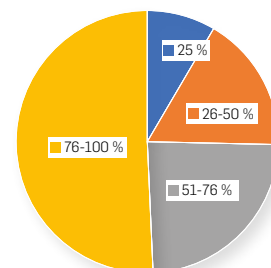
Fortsatt er det bare litt over halvparten av forvaltningslagene som har god oversikt over hvor mange som fisker i elva.

### Brudd på fiskeregler ▼



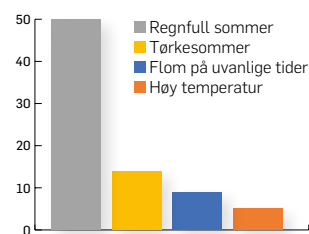
De fleste sportsfiskere er flinke til å holde seg til reglene. Bare et fåtall elver meldte om økende problemer.

### Andel av sesong med gode fiskeforhold ▼



Hvor stor andel av fiskesesongen var det bra fiskemuligheter?

### Vær og vind ▼



Fiske-mulighetene er sterkt vann-avhengig i mange av småelvene våre. Hele 50 elver meldte om en regnfull sommer.







Sommer i Finnmark og  
fisken er på vei  
oppover Lakselva.

HANS KRISTIAN KROGH-HANSEN

# Landet rundt

Tørke i sør og vått i vest og nord. Årets sommer bød på store variasjoner både i fangst og fangstmuligheter mellom våre forskjellige regioner. Her er en gjennomgang fra nord til sør.







Sommeren 2022 var spesiell. Det har vært en gledelig fangstutvikling i elvene som renner ut i Trondheimsfjorden, i mange småelver i Møre og Romsdal har fisket vært bra. På Vestlandet sliter man fortsatt med innsiget i flere regioner. Unntaket ser ut til å være Nordfjord, som holder jevn formkurve. I Finnmark er både Øst- og Vestdelen av fylket i en nedadgående trend, dog mest markert i øst. På Sørlandet og Østlandet ble fiskesommeren byttet med badesommer på grunn av langvarig tørke. Endringene i værmønsteret kan knyttes til klimaendringene som pågår og framover vil vi nok se flere ekstremer i begge retninger (tørke/regnsommer).

## Finnmark (og litt Troms)

I Finnmark har det vært en blandet sesong. Noen elver fisker på det jevne, men bare et fåtall elver har en tydelig positiv trend og for enkelte elver er det direkte skremmende utvikling i negativ retning. Trenden for både Øst- og Vest-Finnmark er synkende. Stoppen i krokarnfisket har ikke gitt den forventede utviklingen, ettersom mange trolig har gått over til not. Ettersom sjølaksefiskerne ikke er pålagt å rapportere fortløpende, er det vanskelig å si noe om totalfangsten i sjø foreløpig. SNO har imidlertid meldt om mange nøter som ikke var skikkelig stengt under helgefredningene (IFinnmark 12.07.22). Flere elver ble stengt mot slutten av sesongen. Sør-Varanger



Lakselva, 12,5 kg, Helmut Karl Schlagmann.

Jeger og Fiskerforening stengte **Grense Jakobselv, Munkelva, Klokkerelva** og **Karpelva** fra 1. august på grunn av svikten de innsig.

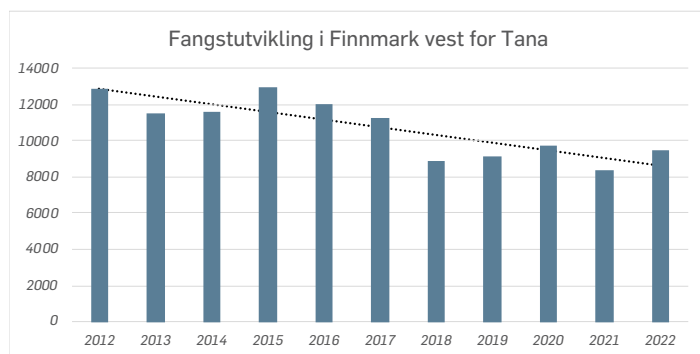
**Vestre Jakobselv** klatret opp fra fjoråret, men er fortsatt 54% under tiårsgjennomsnittet. Komagelva hadde på sin side også en fin økning fra fjorårets bunnsesong, men fortsatt bare tre fjerdedeler av tiårsgjennomsnittet.

**Syltefjordelva** hadde en god sesong fiskemessig, og det ble registrert en oppgang på om lag 3700 laks via videoovervåkingen i elva. Høy temperatur i elven store deler av sesongen gjorde forholdene litt vanskelige og det var litt færre fiskere enn vanlig. Men fangstene er gledelige 1624 laks, i motsetning til kriseåret 2021, da det bare ble tatt 327. I forhold til tiårsgjennomsnittet var det en økning på 12%.

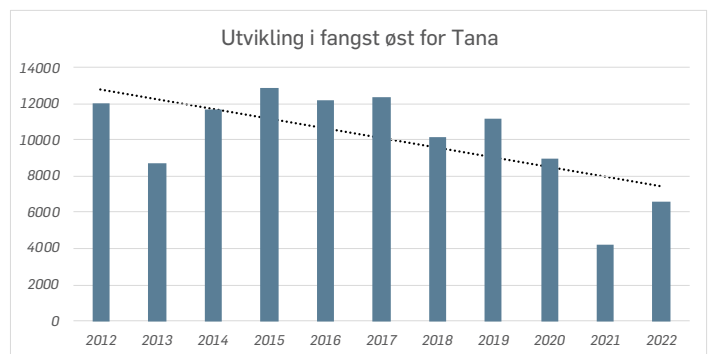
**Kongsfjordelva** melder om en bra sesong, særlig for smålaks. Sesongen starta

med fin vannføring og etterhvert ble det også god temperatur i elva. Det virka som laksen tok villig gjennom store deler av sesongen. Vannføringa var jevnt over god og det var gode fiskeforhold i hele elva. Det kom noe småfallen smålaks tidlig i sesongen (under én kilo), men utover sesongen kom det bra med smålaks i god kondisjon der de ofte var litt over eller like under 2 kilo. Bra med mellomlaks til å begynne med, men det dabbet litt av etter hvert. Det meldes om god kondisjon på mellomlaksen. Storlaksen holdt seg i år under 10 kilo. Forut for sesongen ble det innført strengere døgn- og sesongkvoter enn tidligere. Ved midtveisevalueringa ble sesongkvoten økt noe, men var mindre enn den har vært foregående sesonger. Totalfangsten krabber litt opp fra 2021, men er fortsatt 17% under tiårsgjennomsnittet.

**Neiden** fisket kan melde om god oppgang av laks. Det var jevnt over gode



Basert på et utvalg av sentrale elver (Alta, Repparfjordelva, Stabburselva, Lakselva i Porsanger, Børselv, Veidneselva, Storelva i Lebesby, Sandfjordelva i Gamvik, Risfjordvassdraget og Laggo).



Basert på et utvalg av sentrale elver (Kongsfjordelva, Syltefjordelva, Sandfjordelva i Båtsfjord, Skallelvassdraget, Komagelva, Vestre Jakobselv, Vesterelva i Nesseby, Bergebyelva, Klokkerelva, Munkelva, Neiden, Sandneselva og Grense Jakobselv).



fiskeforhold og normalt med fiskere, men fangstene ble bare 60% av tiårsgjennomsnittet. Det var likevel en markert oppgang fra 2021. I **Storelva** i Lebesby var det en økning på 50% fra 2021, men fortsatt 38% under tiårsgjennomsnittet.

**Lakselva** i Porsanger endte 30% under tiårsgjennomsnittet og 7% opp fra det dårlige fjoråret. Vannføringen var generelt høy gjennom sesongen. Timingen på oppgangen ser ut til å ha vært relativ normal med en fangst-topp rundt uke 30-32. Selv om flere fiskere med stor sannsynlighet har vært svært nære på, ble det ikke landet laks over 20 kilo i år. Observasjoner og bifangster bekrefter at oppgangen av laks pågikk helt til sjøørretfisket ble avsluttet 15. september. Det var ellers en regnfull sommer og under normalt antall fiskere. Heller ikke naboelva **Stabburselva** tok seg skikkelig opp fra fjoråret, og endte på omlag tre fjerdeler av tiårsgjennomsnittet.

**Repparfjordelva** er en av elvene som fortsatt fisker bra i Finnmark, og i år havnet den på 18% over tiårsgjennomsnittet. Det er gledelig. Elva holder stabilt koken i et Finn-

mark som ellers er preget av mye nedgang.

**Laggo** har med sine 469 laks, langt igjen til tiårsgjennomsnittet på 1144 fisk. Det er også en nedgang fra fjorårets rekordlave 548 laks. Trenden i elva er urovekkende.

**Sandfjordelva** i Båtsfjord hadde en grei sesong, med ca. 10% over tiårsgjennomsnittet. Det meldes at fisken gikk raskt oppover i elva. Det ble innført restriksjoner i kvote ved midtsesongevaluering, i tillegg til stenging av noen fiskerike kulper. Som i resten av Finnmark manglet det ikke vann. **Sandfjordelva** i Gamvik har også hatt en god sesong, og havner enda høyere opp, med en 18% økning i forhold til tiårsgjennomsnittet.

Sesongen i **Alta** var 5% bedre enn tiårsgjennomsnittet og godt opp fra fjoråret. Det var også bra snittstørrelse på laksen, slik at det ble tatt syv tonn mer enn i 2021. Det var god vannføring gjennom hele sesongen, men fisket dabbet av de siste to ukene før elva stengte. Det var en gledelig utvikling i Sautso, hvor det har vært labert fiske de siste årene.

**Breivikelva** hadde en god sesong, med



Laggo, 7 kg, Ulf Anders Nilssen.

normalt sein oppgang og mye nedbør. Det har vært en økning både antall og størrelse for laksen og en tallmessig økning i ørret og sjørørefiske. Flytting av grense sjø/elv utover har hjulpet på den urapporterte beskatningen i munningssonen. Det meldes om over normalt antall fiskere.

På Senja startet sesongen i **Laukhel-**  
**le Lakselva** bra, med god vannføring og bitevillig fisk. Fra midten av juni ble laksen ble mindre bitevillig, selv om vannføring og temperatur var optimal. Det var stor oppgang av laks, men det ble meldt om svært dårlig bitt på fisken. Samme trend kunne

Neiden, 7,5 kg, Remi Keiseraas.







observeres da sjørreten og sjørøya kom på elva. Oppsummert blir sesongen litt over middels for laks. Det er fortsatt godt med stor-, og mellomlaks, og greit med smålaks. For sjørret var det imidlertid en markant nedgang sammenlignet med de siste seks årene. Det er for tidlig å trekke noe direkte konklusjon om hvorfor fangstene gikk ned i 2022, men også her har fiskerne gitt tilbakemeldinger om dårlig bitt. For sjørøye er det vanskelig å si noe om bestanden er god eller dårlig, men det er lave fangsttall, og få fisker selektivt etter den. Det var varierende vannføring i hele juli, men også ekstreme høye luft- og vanntemperaturer i perioder. **Reisa** er stengt på grunn av bestandssituasjonen.

På grunn av lengden på vassdraget, vil det stort sett alltid være noen områder som er fiskbare i **Målselv**. Det var varierende vannstand, og noe uvanlig stor elv på slutten av sesongen. Elva lander 20% under tiårsgjennomsnittet og helt på linje med sesongen i fjor. En positiv ting var at ungdommen som deltok på Camp villaks i regi av NJFF og Norske Lakseelver fikk en fantastisk opplevelse med hele 23 laks på land.

## Nordland

**Saltdalselva** endte i år med en grei økning fra fjoråret, men fortsatt 35% under tiårsgjennomsnittet. **Beiarn** fisket om lag 11% under tiårsgjennomsnittet, og var også under fangsten fra i fjor. Heller ikke **Roksdalsvassdraget** hadde noen stor sesong, med om lag 11% nedgang fra gjennomsnitt.

**Rana** er i en gjenoppbyggingsfase etter andre rotenonbehandling i 2014/15. Det betyr at kvotene var strenge også i år. Mange tilreisende fiskere satte likevel sitt preg på årets sesong, som var preget av stor og langvarig vårflom. Også en regnfull sommer gjorde sitt. Fangsten i gul og blå sone i elva utgjorde en økning på 45% fra fjoråret. På grunn av rotenonbehandlingen er det ikke det ikke aktuelt å sammenligne Rana med tiårsgjennomsnittet. En gledelig observasjon er at det ser ut som om sjørretbestanden i elva tar seg opp.

**Røssåga** og **Leirelva** hadde en vanskelig sesong. Juli bar preg av altfor lite vann, noe



Røssåga, 9 kg, Jan-Roar Kristiansen.



Vefsna, 9,1 kg, Andreas Arctander.

som medførte at det ble liten oppgang av laks og det var dårlig egnet for fluefiske. August bar preg av altfor mye vann, noe som gjorde at det igjen var vanskelig å fiske med flue, da fluesonen ble vanskelig å vade. Mange av de faste sportsfiskerne uteble derfor fra sesongen. Kjøreregimet til Statkraft er et tilbakevendende problem.

**Rensåvassdraget** slet med tørke. Store deler av sesongen var det svært lav vannstand i elva og dårlige fiskeforhold. Det var også en nedgang i antall solgte døgnkort på grunn av tørken.

**Åbjøra** hadde en bra økning fra 2021, men havnet likevel godt under tiårsgjennomsnittet. 644 laks er en nedgang på 33% fra gjennomsnittet. Heller ikke **Sausvassdraget**, som endte med om lag 30% under tiårsgjennomsnittet. Det var likevel en fin



oppgang fra fjorårets elendige sesong.

Stabilt fuktig vær med mye nedbør og jevnt stor vannføring gjennom sesongen i **Fusta**, ga et greit resultat litt under 2021-sesongen. Antallet fiskere var som normalt. Fustavassdraget er fortsatt ikke friskmeldt etter *gyro*angrepet på 1980-tallet, så laks- og sjørretfisket foregår med dispensasjon og er avgrenset til de 6 km av hovedløpet nedenfor den stengte fiske-trappa. For å bevare sjørretbestanden blir det hvert år, så lenge fisketrappa er stengt, saltbehandlet og flyttet opp noen hundre sjørret til oversiden av trappa.

**Vefsna** hadde i perioder stor og kald elv. Dette medførte at det ble mange steder hvor det ble vanskelig å fiske og at oppgangen i de øvre deler av elva ble forsinket. I Fellingsfors var det uenighet om laksetrap-pa, men dette ble heldigvis løst i midten av august, slik at fisken kunne vandre videre. Fangstene ble tilnærmet like fjorårsse-songen. Gytebestandsmålet er ikke ferdig reetablert etter behandlingen av *Gyro*, så uttak av fisk er strengt regulert.

**Drevja** er den minste av elvene i Mo-sjøen-regionen. Årets sommervær ga god vannføring i store deler av sesongen, og fangstene bar også preg av bra med fisk på elva. Det ble tatt 212 laks, noe som var en kraftig forbedring fra fjorårets magre sesong. Elva er nå ferdig reetablert etter *Gyro*-behandlingen.

Den lille **Kjerringneselva** kunne melde om gode fiskeforhold i elva over lengre tid på grunn av den nedbørsrike sommeren. Elva ble kun stengt en kort periode i løpe av hele sesongen. Færre fiskere enn vanlig ga likevel en fangst 25% over tiårsgjennomsnittet.



Stjørdalselva, 15,1 kg  
Susanne Ødegård Drageset.



Orkla, 23,6 kg, Alan Steinsvoll.

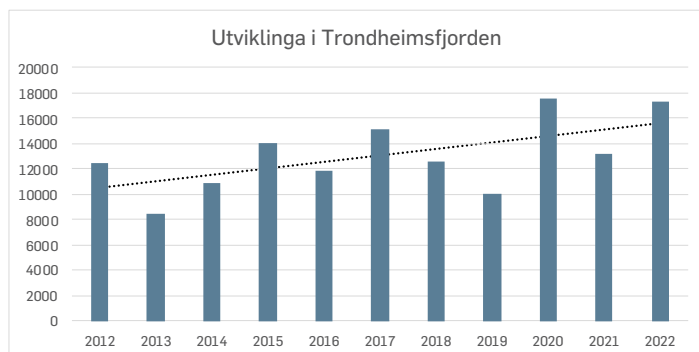
## Trøndelag

De som har all grunn til å juble over denne sesongen, er fiskere og forvaltere i **Orkla**, **Gaula** og **Verdalselva**. De tre elvene har fisket utrolig bra, spesielt tidlig på sesongen, der det ble tatt mye storlaks. Overvåkningsfisket i laksenøtene på Agdenes viser imidlertid at innsiget av storlaks til Trondheimsfjorden var på det nest laveste siden tidsserien startet i 2013. Perfekte vannforhold de første ukene av sesongen, var nok både medvirkende til at laksen gikk rett på elva, og dermed skar klar av en del av laksenøtene i Trondheimsfjorden, og at sportsfiskerne fikk perfekte forhold.

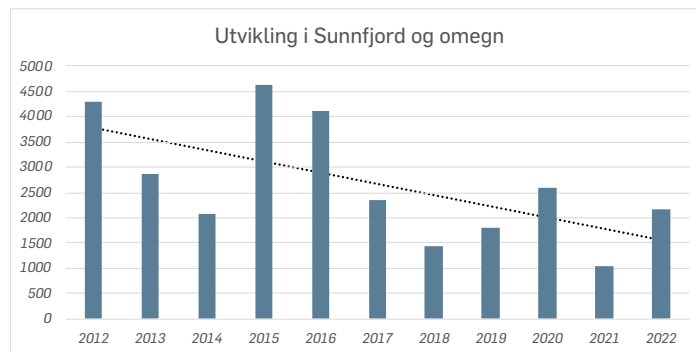
Det var dessverre ingen toppsesong i **Namsen**, som endte 21% under tiårsgjennomsnittet. Kvoten ble utvidet ved

midtsesongsevaluering. Mange hadde nok forventet mer fangst i selve Namsen med tanke på de gode fiskeforholdene gjennom sommeren. I forskningnøtene i fjorden ble det fanget greit med mellomlaks og mye smålaks, men heller dårlig med storlaks. Det var nest dårligste storlaksfangst i nøtene siden tidsserien startet i 2013. Kun 2021 var dårligere.

**Orkla** kunne melde om årets storlaks på 23,6 kilo den 13.6. I midten av juni var det tatt nesten tusen laks, og snittstørrelsen var hele 7,7 kilo. På grunn av kald og stor elv, var det imidlertid ikke noen større fangster på oversiden av Bjørsetdammen den første tiden. Det ble registrert 2844 fiskere via elvekortløsningen, men det reelle antallet var trolig en del høyere da dette var første året fiskerne måtte registrere seg. Om lag 3/4 av storlaksen ble satt tilbake,



Basert på tall fra Orkla, Børsaelva, Vigda, Gaula, Nidelva, Stjørdalsvassdraget, Levangerelva, Verdalsvassdraget, Figgja og Steinkjervassdraget.



Basert på utviklingen i Dalselva i Fjaler, Flekkeelva, Gaula i Sunnfjord, Nausta, Jølstra og Osenelva (Svardalselva).



Gaula, 19,3 kg, Anders Dokken.

det ble også om lag 2/3 av både mellomlaksen og smålaksen.

På Fosen var det gode fiskeforhold med mye vann i **Skauga** gjennom hele sesongen. Det ble meldt inn gode fangster fra hele elva. Det var også bra med storlaks i starten på sesongen, den største som ble tatt var på 14 kg. Sjørretbestanden er fredet, men viser tegn til å ta seg opp.

Også **Gaula** fisket veldig bra i sommer, spesielt på starten av sesongen. Det var en svært god fiskesesong sammenliknet med de siste fem årene og hele 42% over tiårsgjennomsnittet. Det var gode fiskeforhold og vannføring gjennom store deler av sesongen. Laksen gikk opp Gaulfossen fra 13. juni og fordelte seg dermed raskt i hele vassdraget. Elva hadde ingen problemer med tørke, varmt vann og lav vannføring i år. Midtsesongevalueringen viste en forventet gytebestand på 139% i forhold til gytebestandsmålet. Fisken så også ut til å være i god kondisjon. Forvaltningslaget har også for første gang innført elvekort (Gaulakortet) og har dermed et mål for fisketrykket. 5 137 fiskere løste Gaulakortet for sesongen 2022.

**Stjørdalselva** var preget av mye vann og kald elv denne sommeren. Trass i høyt fisketrykk generelt, var det forholdsvis tregt fiske i øverste del av Stjørdalselva. Det var derimot gode fiskeforhold i sideelvene **Forra** og **Sona**. Elva har vært stabil de siste årene, og landet på en ny sesong med fangster rundt gjennomsnittet. Det var en liten tilbakegang i registrerte sjørretfangster (denne er fortsatt fredet).

**Verdalselva** hadde en gledelig sesong med økning av fangster fra fjoråret.

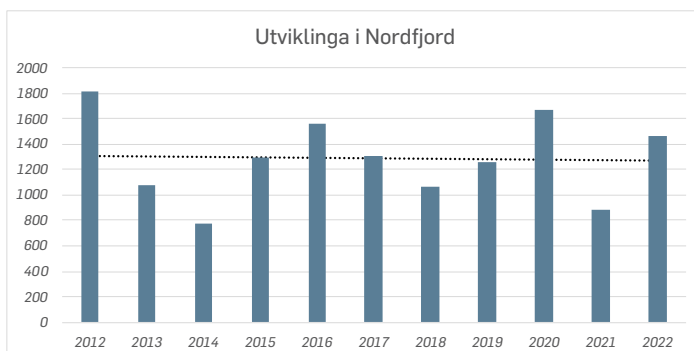
2022-sesongen er den beste elva har hatt siden før flommen i 2006, og det var en formidabel økning sett i forhold til 2021. Elva havner opp 20% sammenliknet med tiårsgjennomsnittet og det er gledelig at oppgangen i laksetrappa i Granfossen også var veldig bra. Elva ligger an til å få den nest beste, muligens beste, oppvandringen av laks i Granfosstrappa. Dermed utnyttes gyteområdene på oversiden og det lover godt framover.

**Nidelva** hadde en bra sesong, og endte 18% over tiårsgjennomsnittet. Også her var sesongen preget av mye nedbør. Statkraft har i tillegg også kjørt ut vann fra Essand-systemet i Tydal i forbindelse med damvedlikehold. Det ble totalt fanget 764 laks med en samlet vekt på rett over fire tonn. Dette er en formidabel vektøkning fra 2021, da fangsten med tilnærmet like mange fisk stoppet på 2,68 tonn. Snittvekten på laksen i år var da også 5,3 kilo.

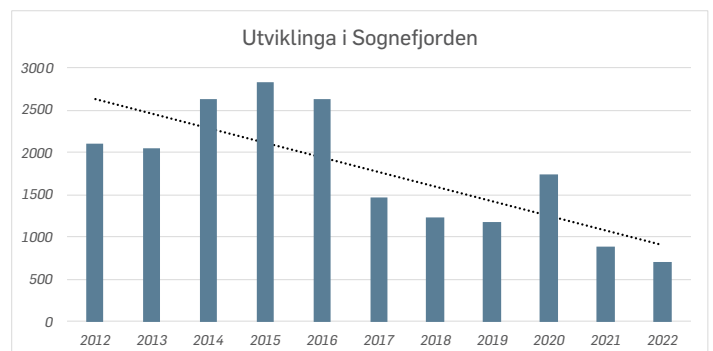
## Møre og Romsdal

Fisket i elvene i Møre og Romsdal denne sommeren kan grovt sett deles i to. Mange av de små og mellomstore flomelvene fisket bra på grunn av regnsommeren, mens de større vassdragene gikk tilbake. Hverken **Surna**, **Driva**, **Eira** eller **Rau- ma** hadde noen drømmesesong, mens **Osenvassdraget**, **Aurelva**, **Tressa** og **Tennfjordelva** på sin side fisket veldig bra. **Bondalselva** ser ut til å ha hatt spesielt god sommer. Samlet sett var fangstene i Møre og Romsdal ca. 30% over tiårsgjennomsnittet.

Grunnet vedlikeholdsarbeid ved Trollheim



Basert på utviklinga i Åelva/Ommedalselva, Gloppen, Olden, Loenvassdraget, Stryneelva, Hjalma og Eidselva.



Basert på utviklinga i Vikja, Nærøydalselva, Lærdalselva, Årdalsvassdraget, Mørkrisdalselva, Fortuneselva\*, Sogndalselva, Årøyelva og Daleelva i Høyanger. \* Tall fra Fortuneselva var ikke tilgjengelige for 2022. De er satt som gjennomsnitt for de ti foregående sesongene.





Eira, Tommy Eilert Nilsen, 7,5 kilo, flue.

Kraftverk var **Surnavassdraget** tilnærmet uregulert i første halvdel av sesongen. Dette sammen med en regnfull sommer førte til høy vannføring hele juni og det meste av juli. Vannføringen førte til at laksen gikk ganske fort høyt opp i vassdraget. Flere steder i de nedre delene var elva tidvis for stor for et effektivt fiske. Samtidig ble det gode fiskeforhold i den øvre uregulerte delen av elva. Det var også tre mindre/middels flommer i første halvdel av sesongen, noe som ikke er vanlig. I august ble det vesentlig mindre vannføring. Antall fiskere i elva var på nivå med de foregående årene. I september ble hele elva tragisk nok fylt

med slam da Statkraft slapp ut vann under rehabilitering av dammene. Konsekvensen av dette er uvisse, men man frykter at flere årganger med fisk kan gå tapt.

**Driva** hadde normalt fisketrykk og gikk opp fra den dårlige fjorårssesongen. Fisket i elva foregår nå kun på nedsiden av fiskesperra, så en direkte sammenlikning av tidligere sesonger er vanskelig. Det ble foretatt en fullskala klorbehandling av elva mot *Gyrodactylus salaris* nedenfor fiskesperra i august og behandlingen skal gjentas neste år.

Sesongen i **Eira** var prega av stor elv med mye snøsmelting, nedbør gjennom

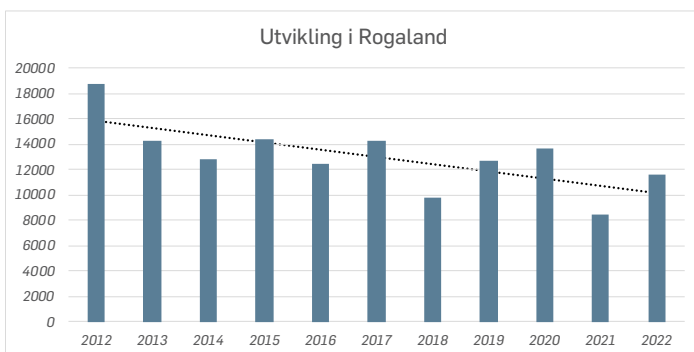
hele sesongen og overløp fra Aursjøen i hele august. Fisket ble dermed utfordrende i perioder, og sluttresultatet endte 20% under tiårsgjennomsnittet. Det ble meldt om et økende innslag av ikke-kultivert laks i elva. Det er gledelig, men elva er fortsatt avhengig av kunstig åndedrett etter revisjonen av Aura (øvre del), som ikke ga minstevannføring.

**Rauma** hadde svært stor vannføring i sommer. Det var bra fiske i nedre del i juni og juli, og dessverre dårlig fiske i øvre del i juli, men brukbart i august. Som forventet etter reetableringen var det økt oppgang etter mellomlaks. Det var færre smålaks enn i 2021. Rauma er ennå ikke fullt reetablert etter *Gyro*, men fra nå skal all reproduksjon skje ved naturlig gyting.

**Måna** hadde betydelig større andel av mellomlaks enn de seneste år, men noe mindre oppgang av smålaks enn normalt. Fisket i Måna etter rotenonbehandlingen er foreløpig et begrenset prøvofiske med totalkvote på 100 avlivede laks. Deltagere i fisket er grunneiere samt ungdommer under 16 år som er tildelt 20 laks av totalkvoten.

**Osenavassdraget** v/Molde hadde en flott sesong. Med 612 laks havnet elva nesten 40 % over tiårsgjennomsnittet. Gode fiskeforhold med mye nedbør ga uttelling for de 300 laksefiskerne som fant veien til elva.

**Stordalselva** på Sunnmøre melder om en god sesong, med bra med vann og gode fiskeforhold hele sesongen. Det er strenge restriksjoner i elva, med bare én laks per kort. Sjørørreten er fredet. Et normalt antall sportsfiskere hadde gode dager og sørget for at elva tok om lag 50% over tiårsgjennomsnittet.



Basert på utviklinga i Ogna, Fuglestadelva, Bjerkreimselva, Håelva, Figgjo, Dirdalselva, Espedalselva, Frafjordelva, Årdalselva, Vorma, Hålandselva, Ulla, Suldalslågen og Vikedalselva.

Driva, 9,2 kg, Karsten Justesen.







Årdalselva, 8 kg, Hans Abel Hiorth.

Sesongen i **Søya** var grei, med mye vann og gode oppgangsforhold gjennom hele sesongen. Det ga også flere fiskere enn vanlig, uten at elva krøp helt opp til tiårsgjennomsnittet.

Den nedbørsrike sommeren ga gode fiskeforhold i **Aureelva**. Det kom i tillegg bra med fisk på elva, noe som ga gode fangster. Den kjente Storhølen er nå fredet, slik at forvaltningslaget mener det er vanskelig å sammenlikne fangsttallene direkte med tidligere sesonger. Det meldes om god gytebestand etter sesongen, og fisken som ble fanga var i god kondisjon. På grunn av det gode innsiget, ble det gitt utvidet kvote ved midtsesongevaluering. Konklusjonen ble solide 41% over tiårsgjennomsnittet og en femdobling av fangst sammenlignet med bunnåret 2021.

Det var en veldig god sesong i **Tressa**. Mye nedbør medførte at forvaltningslaget ikke trengte å stenge eller redusere fisket på grunn av tørr elv. Etter utvida fisketid er sesongen lang i elva, men de fleste sportsfiskerne avslutter i begynnelsen av august. En dobling av fangst i forhold til tiårsgjennomsnittet må sies å være bra.

I **Bondalselva** ble det meldt om strålende fiske gjennom store deler av sesongen. Hele 1 035 laks kom på land, og det er over dobbelt så mye som tiårsgjennomsnittet.

**Toåa** hadde på sin side en dårlig sommer med laber fangst. Det var en økning fra 2021, men de gode vannforholdene burde



Olden, 10 kg, Eirhild Bruvoll Alme.



Stryneelva, 10 kg, Per-Arnfinn Brekke.

gitt mer fisk. Resultatet ble 30% under tiårsgjennomsnittet.

**Valldøla** har vært stengt de siste tre årene. Elva var i år åpen for fiske 1-15 juli og 1-15 august. Det var bra fangster i enkelte soner, mens i andre soner var det for stor vannføring i periodene. 176 laks totalt er 271 laks under gjennomsnittet for de årene i den siste tiårsperioden elva har vært åpen. Drivtelling i oktober viser også at gytebestandsmålet trolig ikke er helt oppnådd.

**Tennfjordelva** hadde mye regn og stor vannføring i elva. Det ble et veldig godt fiske sammenliknet med de seneste årene med



Eidselva, 10,6 kg, Asgeir Skrede.

hele 156% økning fra tiårsgjennomsnittet, men dette er en elv som enten leverer eller ikke. I fjor var det nullfangst.

## Vestland

458 fiskere hadde en middels sesong i **Nausta** i Sunnfjord. Sesongen var prega av nok vann og gode forhold, men dabbet av på slutten. En solid oppgang fra katastrofeåret 2021 ga en fangst som likevel ligger 23% under tiårsgjennomsnittet. I **Jølstra**, lenger inne i Førdefjorden, var det litt bedre, men



også her en nedgang. Elva endte på 19% under tiårsgjennomsnittet.

**Flekkeelva** i Dalsfjorden kunne melde om en grei sesong, med mye nedbør og bra vannføring store deler av sommeren. Resultatet hanvet dermed på så vidt over tiårsgjennomsnittet og også kraftig opp fra 2021. I **Gaula** er det meldt inn 366 laks, noe som gir et resultat på 42 % under tiårsgjennomsnittet. Fangstene ble så vidt over de to tørkesesongene 2018 og 2021.

Ute i Kinn hadde **Osen Vestre Hyen** hadde svært gode fiskeforhold hele sesongen, med god vannføring og fin temperatur. Innsigstidspunktet var normalt, og totalinnsiget ser ut til å ha vært noe over normalen. Dermed ble det den tredje beste sesongen de siste ti årene og 23% over tiårsgjennomsnittet. Fordelingen mellom størrelsesklassene var noenlunde normalt, med andelen storlaks noe over normalen.

I Nordfjord har **Stryneelva** har fiska ujevnt de senere årene, men fikk seg et fint løft i år, hele 75% over tiårsgjennomsnittet. Høy vannføring jevnt gjennom sesongen, med moderat temperatur og bedre fiskeforhold enn på lenge, førte til god aktivitet i elva.

Også i **Eidselva** var det grunn til å juble i år. Det var godt innsig av fisk gjennom hele sesongen, og god vannføring helt fram mot slutten. 561 sportsfiskere fikk dermed dele på en fangst som lå hele 57% over tiårsgjennomsnittet.

**Hjalma** hadde god vannføring og gode fiskeforhold gjennom hele sesongen, noe som ga over normalt antall fiskere og et uventet godt resultat. 100 laks er over det dobbelte av tiårsgjennomsnittet i denne lille nordfjordelva.

De andre elvene i Nordfjord hadde ikke samme økningen som de to motorene i fjorden. **Gloppen** fisket jevnt med tiårsgjennomsnittet og landet på 210 laks, mens **Olden** havnet nesten 30% ned fra tiårsgjennomsnittet. Sesongen ble dermed dårligere enn i 2021.

Sognefjorden plages av effekten av lakselusa fra oppdrettsindustrien. I **Årøy** var det en utfordrende sesong med flomstor elv i kombinasjon med lave temperaturer. Det meldes imidlertid om flott kondisjon på laksen. Mange har «sprengt tabellen» hva gjelder kort og kraftig laks. Det ble også

fanget en del fisk med veldig mye lakselus i starten av juni. Resultatet ble 40% under tiårsgjennomsnittet.

**Lærdalselva** er som kjent stengt for laksefiske, men hadde et greit sjørrettfiske. Stengt er også **Aurlandselva** og **Flåmselva**, mens det i **Sogndalselva** ble tatt 82 laks. **Daleelva** i Høyanger endte med 139 laks. Det er nest dårligst siden 2012, og elva havner 43% under tiårsgjennomsnittet.

I **Nærøydalselva** var det tilfredsstillende fiskeforhold og nok vann gjennom sesongen. Mellomlaksen dominerte. Elva tok seg kraftig opp etter tørkesommeren i 2021, men havnet med 174 laks likevel 33% under tiårsgjennomsnittet.

I **Daleelva** i Vaksdal kunne 130 sportsfiskere glede seg over den tredje beste sesongen noensinne. Et solid løft fra 2021 og 30% over tiårsgjennomsnittet.

**Bolstad/Vosso** fortsetter overvåkningsfisket og landet på tre fisk mer enn i fjor. 63% av laksene som ble tatt stammer fra klekkeriet i elva. 109 laks ble tatt i Bolstadelva på nedsiden av Evangervatnet og 32 i Vosso på oversiden. Ettersom vassdraget ikke er åpent for vanlig fiske, registreres ikke fangstene i SSB sin oversikt.

**Oselvo** havnet 10% under tiårsgjennomsnittet, men fikk et kraftig løft fra den elendige fjorårssesongen. Uskedalselva hadde en sesong som løftet seg 16% over tiårsgjennomsnittet og en fin stigning fra i fjor. En av elvene som hadde en virkelig god sesong, med bra oppgang og god fangst, var **Etneelva**. Sesongen i år ga 576 laks. Det er vanskelig å sammenlikne med tiårssnitt for Etne, ettersom elva har vært stengt noen av de siste årene (2014 og 2015) på grunn av sviktende bestandsstatus.

Nausta, 7,9 kg, Petter Thorud.







Ogna, Hans Hermann Kristensen, 2,8 kg.

## Rogaland

Et par elver med topp resultat, men samtidig en større nedgang i fangster i de typiske Jær-elvene. De vanskelige vann- og fiskeforholdene får mye av skylda for dette. Den generelle nedgangen i fylket er klart synlig på trendlinja.

**Vikedalselva** var en positiv overraskelse i år. Hele 32 % opp fra tiårsgjennomsnittet og godt over det tørre fjoråret. Tilsvarende var **Suldalslågen**, som har hatt en veldig god sesong, faktisk den beste etter reguleringene i 1966 og 1981. Resultatet ble nesten 1 400 laks og 32% over tiårsgjennomsnittet. De siste årene er det foretatt mye biotopforbedrende tiltak i elva, noe som forhåpentlig har gitt en bedre overlevelse for eldre årganger av lakseunger.

**Dirdal** havnet litt under tiårsgjennomsnittet, men må sies å ha hatt en grei sesong. Gode fiskeforhold (vannføring) frem til august, men til dels liten vannføring fra august til sesongslutt var nok medvirkende til resultatet.

Også **Årdalselva** hadde et godt år. Det var mye fisk på elva og god vannføring stort sett hele sesongen, men litt minkende mot slutten. Resultatet havnet tilnærmet likt med tiårsgjennomsnittet, men representerte en kraftig økning fra det triste fjoråret. Tilsvarende resultat også i **Espedalselva**, som med 666 laks havnet på tiårsgjennomsnittet.

Grunnen til nedgangen i Jær-elvene kan forklares med beskrivelsen av vannføringen

i **Figgjo**. Elva var nærmest tørrlagt inntil en liten vannstandsøkning i uke 37. I tillegg har elvemunningen blitt presset ca. 75 meter lengere sørover enn normalt og blitt ekstremt grunn, noe som igjen har hindret oppgang av laks når vannføringen var lav. 786 laks blir på linje med det dårlig fjoråret og hele 42% under tiårsgjennomsnittet.

Vannføringen slet også på **Håelva**, som havnet på om lag halvparten av tiårsgjennomsnittet. Bedre gikk det i **Ogna** og **Sokndalsvassdraget**. **Ogna** hadde en relativt vanlig sesong og havnet rett under tiårsgjennomsnittet. Det var ikke de store nedbørsperiodene, så fisken kom seg ikke opp i perioder. De siste ukene var det enorme mengder fisk som ikke kom seg videre fra nedre del av elva, og det ble innført

restriksjoner på fiskemetodene. **Sokndalselva** hadde en svært dårlig sesong i fjor på grunn av tørke, men det ble tilnærmet normalsesong i år. Totalt havnet den likevel ca. 10% bak tiårsgjennomsnittet.

**Bjerkreimselva** er det største vassdraget blant elvene som renner ut langs kysten mellom Egersund og Stavanger. Med årets 3382 laks, klokket den inn rett under tiårsgjennomsnittet. Den er en økning på hele 60% fra det katastrofale fjoråret.

## Agder

Det var en fin sommer for bading, men ikke for laksefiske i den sørligste delen av landet. Samlet sett havnet elvene rundt på

Mandalselva, 5,5 kg, Casper Birkegaard Pedersen.





noen og 20% av tiårsgjennomsnittet, men det var store variasjoner mellom vann-sikre elver som **Mandalselva** og **Otra** og de mer utsatte som **Tovdalselva** og **Audna**.

På grunn av langvarig tørke, ble det nesten ikke tatt fisk i **Audna**. En fangst på 70 laks er hele 93% under tiårsgjennomsnittet. Det gikk ikke stort bedre i **Tovdalselva**, som hadde en femtedel av fangsten om vi sammenligner med tiårsgjennomsnittet. Det var nesten ikke fisk over Boenfossen før sesongen var over. Litt bedre var det i **Lygna**, som havnet om lag 50% under tiårsgjennomsnittet, og enda litt bedre i Kvina. **Kvina** hadde svært dårlige fiskeforhold, med liten vannføring og varmt vann. Kvina er regulert med bortføring av vann (75%) til nabovassdraget og fisket i Kvina er avhengig av flommer. I år uteble flommene, så selv om sesongen ble forlenget ved midtsesongevalueringen, ble det dårlig med fangster. Totalt om lag 25% under tiårsgjennomsnittet. Kvina sliter forøvrig stadig med rømming fra Mowis anlegg utenfor elva. I år er femte år på rad at det er meldt om rømt oppdrettsfisk. Fjorårets politianmeldelse ble henlagt, så villigheten fra politiet til å ta tak i miljøkriminaliteten på Sørlandet er fraværende.

Venneslas stolthet, **Otra**, hadde minstevannføring stort sett hele sesongen, men elva har vært fiskbar. Noe svakere fangst enn normalt, men vanlig antall sportsfiskere, trass i langvarig tørke. Totalen ble 17% under tiårsgjennomsnittet.

**Mandalselva** ble sterkt preget av tomme vannmagasiner sommeren 2022. Når det heller ikke kom nedbør av betydning, samt at det var svært lav grunnvannstand i Sør-Norge, medførte dette unormalt lav vannføring gjennom sesongen. Snittvannføring ble om lag 25 m<sup>3</sup>/s, og ingen flomeepisoder. I sum ble sesongen i Mandalselva allikevel ganske bra med 3207 laks, 10% over tiårsgjennomsnittet. En del mellom- og storlaks ser ut til å ha vandret opp i elva tidlig i mai, og det var en veldig jevn oppgang av laks gjennom sesongen, med en topp i uke 30 og 31. Fravær av flom og flomtopper gjorde at særlig fisket i siste halvdel av sesongen ikke ble så bra som normalt.

**Nidelva** i Arendal fisket også bedre enn tiårsgjennomsnittet, men litt ned fra 2021. Dette skyldes god vannføring i de nederste



Otra, 4,5 kg, Sine Ernschov.

sonene. Den langvarige tørken medførte paradoksalt nok at vannføringen nedenfor Rygene kraftstasjon økte til om lag 30 m<sup>3</sup>/s mot normalt 5 m<sup>3</sup>/s. Dette fordi det måtte holdes igjen vann på oversiden, ettersom turbinen ikke fungerer på lav vannføring. Det har vært god oppgang forbi Rygene og mer enn 2000 fisk som har passert i laksetrappen.

## Østlandet

Det ble en spesiell sesong i **Numedalslågen**. Elva hadde ingen flom, ikke engang på våren, noe som aldri har skjedd tidligere. Vassdraget har blitt kjørt på minstevannføring og faktisk under denne, fra november/desember 2021, gjennom hele vinteren, vår og sommer, og nå på høsten. Sesongen var preget av lite nedbør, høy temperatur og lite vann i magasinene. Lågen kom derfor ikke over 100 m<sup>3</sup>/s i sommer og dette har preget mye av fisket. I nedre del ble det fisket lite fra juli og ut sesongen. Oppgan-



Ågårdselva, 9,8 kg, Olaf Solberg.

gen i mai var tilsynelatende som normalt og en liten vannføringen i juni (minstevannføring) gjorde at mye fisk gikk på elva og fangstene ble bra. I Numedalslågen foregår det en treårig telemetriundersøkelse. I år så man at en stor andel av merket fisk ble stående i sjøen (Larviksfjorden) i fiskesesongen. Totalt sett var fisketrykket i Numedalslågen lite, men ut fra rådende forhold var det en god sesong. I tillegg ble mye laks observert i munningsområdet etter sesongslutt. Totalt endte elva på 3153 laks i sportsfisket, noe som er ca. 14% under tiårsgjennomsnittet.

**Skienelva** var også preget av langvarig tørke og endte opp med en 30% nedgang fra tiårsgjennomsnittet.

**Drammenselva** fisker ut oktober for å ta ut mest mulig av laksen i påvente av gyrobehandling. Sesongen er derfor ikke avsluttet.

**Glomma** opplevde kollaps i innsig av mellomlaks og storlaks. Samme nedadgående tendens som i 2021. Det var lav vannføring de to første ukene, men ellers normalt. Restriksjoner ble innført ved midtsesongevaluering. **Ågårdselva** hadde under normalt innsig av stor- og mellomlaks. Mye av hunnfisken var små mellomlaks eller smålaks. Forvaltningslaget mener det kan tyde på liten mattilgang i havet. Det var en fin økning i smålaks som helhet. Med lav vannføring til midten av juni, ble det innført strengere restriksjoner ved midtsesongevaluering.

I **Enningsdalselva** gjorde tørken og varmen at det ikke ble noen stor sesong. 31 laks er nesten 70% under tiårsgjennomsnittet. Det ble heldigvis ikke registrert tilfeller av red skin disease i elva i år.



**NORSKE LAKSEELVER**

*– for mer liv i elva*