

Foreløpige inntrykk av laksesesongen 2026

Peder Fiske og Henrik Hårdensson Berntsen
Norsk institutt for naturforskning (NINA)

I dette dokumentet oppsummerer vi opplysninger fra laksesesongen så langt i 2026. Dokumentet er dynamisk slik at ulike regioner kan bli oppdatert til litt forskjellig tid avhengig av når flesteparten av vassdragene i regionen har midtsesongsevalueringer. Legg derfor merke til datoen som står for når de er oppdatert. Man kan se under sin region for å finne informasjon om fangst, oppvandring, sjøfangster og vannføring så langt i fiskesesongen. Vi vil oppdatere dette dokumentet med ujevne mellomrom framover og da vil denne versjonen bli erstattet med en oppdatert versjon og ikke lenger være tilgjengelig. Vi har hentet inn data fra laksebørser i Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) og Inatur ([Inatur Laksebørs](#)) for elver hvor vi tidligere har erfart at størstedelen av fangsten har blitt fortløpende rapportert til laksebørsene og som samtidig har såpass store fangster at tilfeldige variasjoner fra år til år spiller mindre rolle når vi sammenligner fangstene.

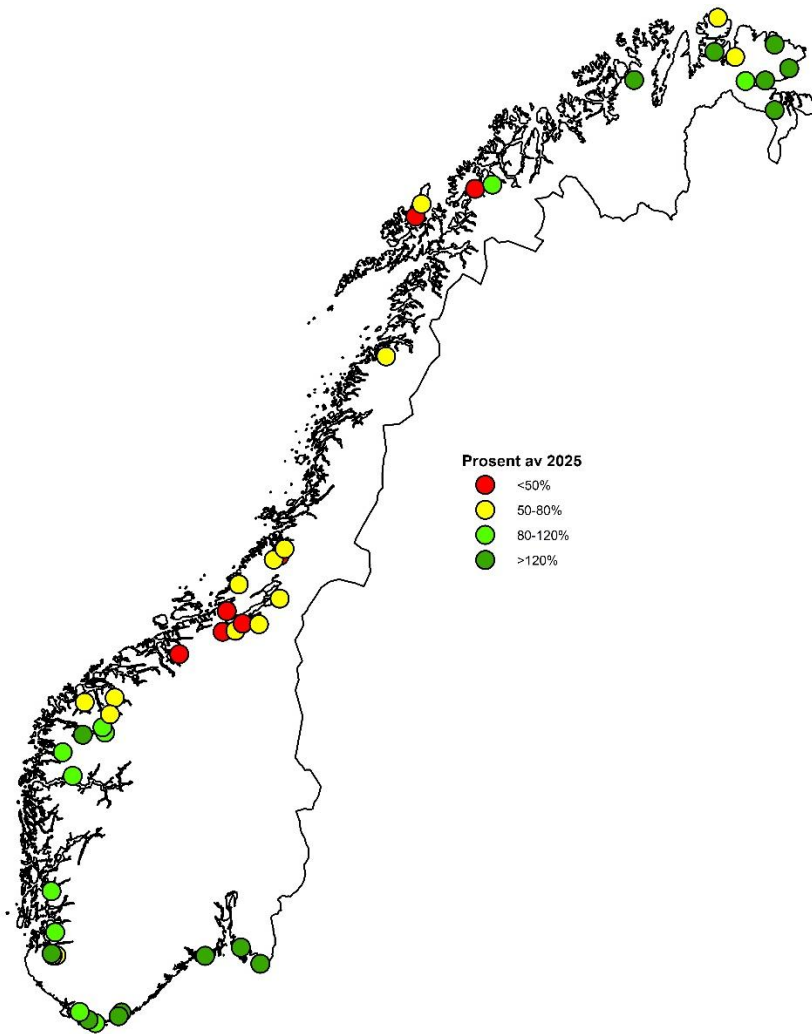
Innhold

Nasjonal vurdering	2
Fangster i elver	2
Regionvise vurderinger	5
Østlandet og Agder	5
Rogaland	7
Hordaland	9
Sogn og Fjordane	11
Sunnmøre og Romsdal	13
Nordmøre og Sør-Trøndelag	15
Namdalen (Trøndelag nord for Trondheimsfjorden og Fosen)	17
Nordland	21
Troms	23
Vest-Finnmark	25
Øst-Finnmark	27
Referanser	29

Nasjonal vurdering

Fangster i elver

Sammenlignet med fangstene i perioden som lå til grunn ved forrige hovedregulering av fiskereglene i 2021 (2016-2019) er fangstene fram til og med 6. juli i år lavere i de aller fleste vassdrag (tabell 1). Imidlertid ble fiskereglene innskrenket i 2025 i mange vassdrag på en måte som skulle redusere uttaket av større fisk. Disse regelendringene kan ha ført til at fisketrykket og dermed fangstene kan ha endret seg på måter som gjør at fangstene ikke representerer innsiget på samme måte som tidligere i mange vassdrag. Vi har derfor lagt mest vekt på sammenligning med 2025 her. Dette fordi fiskereglene har vært relativt like i de to årene. Fangstene (figur 1, tabell 1) er så langt omtrent som i 2025 på Østlandet og i Agder, i Rogaland, på Vestlandet, og i Finnmark. På strekningen Møre og Romsdal til og med Trondheimsfjorden er fangstene noe lavere enn i 2025, i Namdalen er fangstene i elvene noe lavere enn i 2025, mens fangstene i det kommersielle sjølaksefisket i år er noe høyere. I Nordland og Troms er fangstene litt lavere. For alle elvene er fangstene så langt 84 % (median) av fangstene i 2025, mens om vi sammenligner med perioden 2016-2019 er fangstene så langt 40 % (median) av fangstene i 2016-2019 (tabell 1). Basert på fangstene ser det altså ut til at innsiget er noe lavere enn i 2025, og vesentlig lavere enn i perioden 2016-2019. Med tanke på det relativt høye antallet énsjøvinterlaks som ble registrert i 2025 mange steder, er det overraskende at det foreløpig er fanget relativt lite mellomlaks så langt. Så langt er det fangstene av mellom- og storlaks som er lavere enn i fjor, mens fangstene av smålaks ser ut til å være på samme nivå som i 2025 eller litt høyere. Det er imidlertid mellom- og storlaksen som har de fleste eggene, så det er disse størrelsesgruppene som påvirker oppnåelsen av gytebestandsmålet mest.



Figur 1. Fangster i 43 vassdrag (kilo) og tellinger av oppvandring i tre vassdrag (Etneelva, Tana og Neiden, antall laks) per 6. juli sammenlignet med samme perioden i 2025.

Tabell 1. Fangster (vekt) per 6. juli 2026 i prosent av fangstene til samme tid i ulike år eller tidsperioder. Data er oppsummert for fangster i 43 vassdrag, tellinger av oppvandrende laks i tre vassdrag og fangster ved fire kilenotstasjoner.

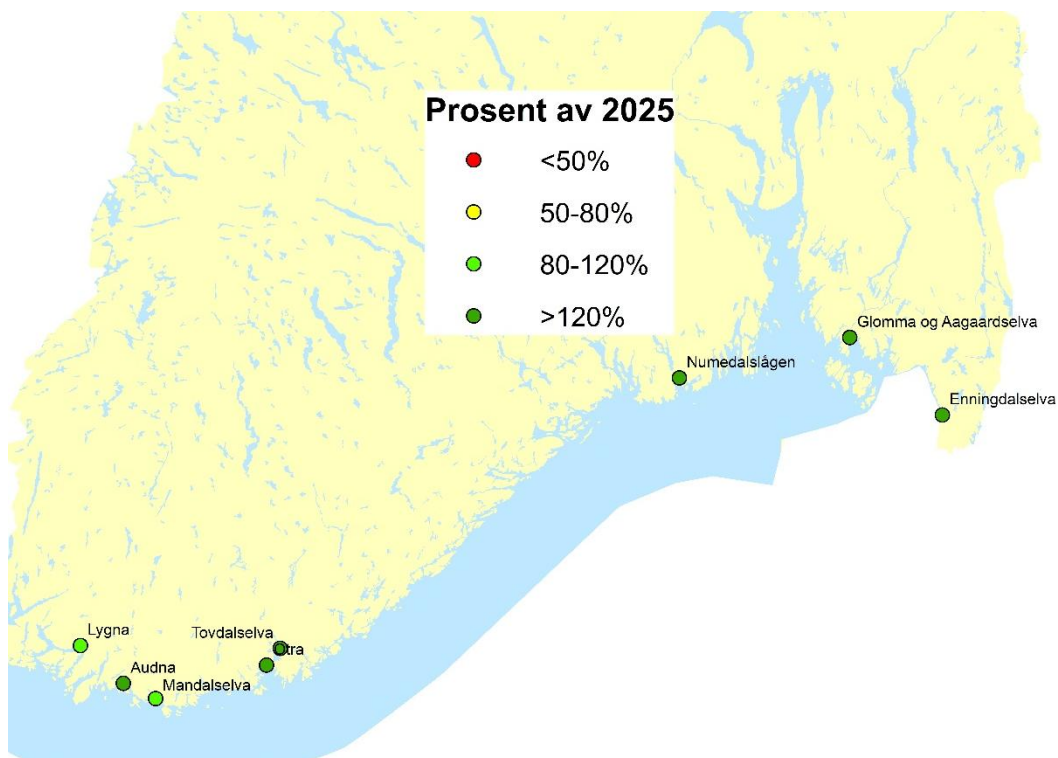
Vassdrag (Vassdragsnr.)	Dato	Snitt 2016-2019	Snitt 2016, 2017 & 2019	Vekt 2020	Vekt 2021	Vekt 2022	Vekt 2023	Vekt 2024	Vekt 2025	Vekt 2026	2025 som prosent av snitt 2016-2019	2026 som prosent av snitt 2016-2019	2026 som prosent av 2020	2026 som prosent av 2021	2026 som prosent av 2022	2026 som prosent av 2023	2026 som prosent av 2024	2026 som prosent av 2025	Merknader
Østfold																			
Enningdalselva (001.1Z)	20.06	186	186	155	331	130	117	77	137	309	166	166	199	93	238	264	401	226	Bare brukt snittet av 16 og 17, pga. sykdom i senere år
Glomma og Aagaardselva (002.Z)	06.07	620	711	736	600	180	544		228	277	45	39	38	46	154	51	179	121	Sammenligning med 2024 per 23.06
Vestfold																			
Numedalslågen (015.Z)	06.07	6974	7201	5571	5566	7080	8645	2078	1586	2273	33	32	41	41	32	26	109	143	
Agder																			
Tovdalselva (020.Z)	06.07	612	768	607	280	152	326		63	156	25	20	26	56	103	48	50	248	Sammenligning med 2024 per 23.06
Otra (021.Z)	06.07	1358	1513	1740	1106	1006	1285		223	389	29	26	22	35	39	30	53	174	Sammenligning med 2024 per 23.06
Mandalselva (022.Z)	06.07	2399	2415	2308	3771	2734	2614		725	743	31	31	32	20	27	28	88	102	Sammenligning med 2024 per 23.06
Audna (023.Z)	06.07	764	931	684	946	23	69	398	95	287	38	31	42	30	1248	416	72	302	
Lygna (024.Z)	06.07	366	450	374	322	242	190		166	177	48	39	47	55	73	93	78	107	Sammenligning med 2024 per 23.06
Rogaland																			
Frafjordelva (030.Z)	06.07	470	507	687	404	1003	866	336	618	397	84	78	58	98	40	46	118	64	
Dirdalselva (030.2Z)	06.07	1689	2051	1221	752	2200	879	534	1019	703	42	34	58	93	32	80	132	69	
Espedalselva (030.4Z)	06.07	1865	2153	1351	963	2086	821	440	561	797	43	37	59	83	38	97	181	142	
Årdalsvassdraget (033.Z)	06.07	1665	1887	1641	1140	2125	1053	499	564	518	31	27	32	45	24	49	104	92	
Nedstandfj. kilenot antall	04.07	100	101	147	240	211	94	58	57	59	59	58	40	25	28	63	102	104	Snittet av 2018 og 2019 brukt
Vestland																			
Etneteller antall (041.Z)	06.07	744	835	771	582	912	331	228	301	249	33	30	32	43	27	75	109	83	
Daleelva i Høyanger (079.Z)	06.07	186	215	205	545	233	217		189	196	105	91	96	36	84	90	284	104	Sammenligning med 2024 per 23.06
Nausta (084.7Z)	06.07	1023	1127	1434	876	1260	758		528	513	50	46	36	59	41	68	235	97	Sammenligning med 2024 per 23.06
Gloppenelva (087.Z)	06.07	359	370	477	294	573	171		41	128	36	35	27	44	22	75	44	312	Sammenligning med 2024 per 23.06
Oldenelva (088.1Z)	06.07	307	343	520	160	305	141		93	87	28	25	17	54	29	62	583	94	Sammenligning med 2024 per 23.06
Strynseelva (088.Z)	06.07	575	734	780	335	446	584		125	128	22	17	16	38	29	22	38	102	Sammenligning med 2024 per 23.06
Møre og Romsdal																			
Ørsta (095.Z)	06.07					183	166	303	175							96	105	58	
Strandaelva (098.3Z)	06.07	265	310	552	160	577	436	200	174	115	43	37	21	72	20	26	58	66	
Korsbrekkelva (098.6Z)	06.07	304	277	472	318	558	338		132	103	34	37	22	32	18	30	55	78	Sammenligning med 2024 per 23.06
Surna (112.Z)	06.07	2329	2560	3217	2007	2240	1023		885	411	18	16	13	20	18	40	51	46	Sammenligning med 2024 per 23.06
Trøndelag																			
Agdenes kilenot antall	05.07	667	726	601	464	717	327	291	644	377	57	52	63	81	53	115	130	59	
Orkla (121.Z)	06.07	9221	9724	12864	8220	16110	8673		4366	2033	22	21	16	25	13	23	51	47	Sammenligning med 2024 per 23.06
Gaula (122.Z)	06.07	12306	13715	15150	11774	19844	11841		7202	4094	33	30	27	35	21	35	72	57	Sammenligning med 2024 per 23.06
Nidelva (123.Z)	06.07	970	1151	900	650	1504	865		548	191	20	17	21	29	13	22	59	35	Sammenligning med 2024 per 23.06
Stjørdalselva (124.Z)	06.07	4222	4505	6200	2953	5557	2883		2841	1816	43	40	29	61	33	63	85	64	Sammenligning med 2024 per 23.06
Verdalselva (127.Z)	06.07	1073	1051	1709	957	2160	1467		853	470	44	45	28	49	22	32	82	55	Sammenligning med 2024 per 23.06
Skauga (132.Z)	06.07	293	251	64	178	460	55	19	209	82	28	33	128	46	18	149	432	39	
Stordalselva (135.Z)	06.07								633	345								55	
Namsfjorden kilenot antall	03.07	1328	1438	1059	788	1287	1009	1330	1730	1008	76	70	95	128	78	100	76	58	
Aursunda (138.5Z)	06.07	184	194	50	143	252	116	43	106	49	27	25	98	34	19	42	114	46	
Årgårdsvassdraget (138.Z)	06.07	1124	1195	633	367	859	644	296	885	493	44	41	78	134	57	77	167	56	
Namsen (139.Z)	06.07	15552	16683	16293	9973	13654	7943		9458	5481	35	33	34	55	40	69	92	58	Sammenligning med 2024 per 23.06
Kvaløya kilenot antall	05.07	323	313	408	197	251	293	385	226	196	61	63	48	99	78	67	51	87	
Nordland																			
Beiarelva (161.Z)	06.07	2328	2496	1645	1713	1280	965	855	826	579	25	23	35	34	45	60	68	70	
Buksnesvassdraget (178.7Z)	06.07	376	379	513	289	336	299	240	285	137	36	36	27	47	41	46	57	48	
Roksdalsvassdraget (186.2Z)	06.07	560	572	1039	481	294	336	309	362	206	37	36	20	43	70	61	67	57	
Troms																			
Laukhellevassdraget (194.Z)	06.07	733	683	895	895	579	442	437	649	129	18	19	14	14	22	29	30	20	
Målselvvassdraget (196.Z)	06.07	3551	3399	2757	2641	2161	2463	3347	1690	1911	54	56	69	72	88	78	57	113	
Finnmark																			
Repparfjordelva (213.Z)	06.07	1087	1285	878	1260	1420	1926	2014	774	1153	106	90	131	92	81	60	57	149	
Sandfjordelva (231.7Z)	06.07	147	157	188	217	341	222	121	97	77	52	49	41	35	23	35	64	79	
Langfjordelva (Laggo) (233.Z)	06.07	423	489	327	256	276	291	345	172	559	132	114	171	218	203	192	162	325	
Tana sonar Polmak antall (234.Z)																			
Tana sonar Polmak antall (234.Z)	05.07					10332	9838	5472	7751	6028					58	61	110	78	
Syltefjordelva (237.Z)																			
Syltefjordelva (237.Z)	06.07	563	592	272	307	437	1083	539	150	990	176	167	364	322	227	91	184	660	
Skallelv (239.3Z)	06.07	92	92	56	45	125	91	152	54	198	215	215	354	440	158	218	130	367	
Vestre Jakobselv (240.Z)	06.07	1208	1150	576	397	736	546	237	171	547	45	48	95	138	74	100	231	320	
Vesterelva (241.5Z)	06.07	193	225	179	89	100	15	55	67	57	30	25	32	64	57	380	104	85	
Neiden sonar antall (244.Z)	03.07								614	1345								219	
Gjennomsnitt																			
Gjennomsnitt											53	50	65	74	84	85	124	125	
Median																			
Median											40	37	37	48	40	62	90	84	

Regionvise vurderinger

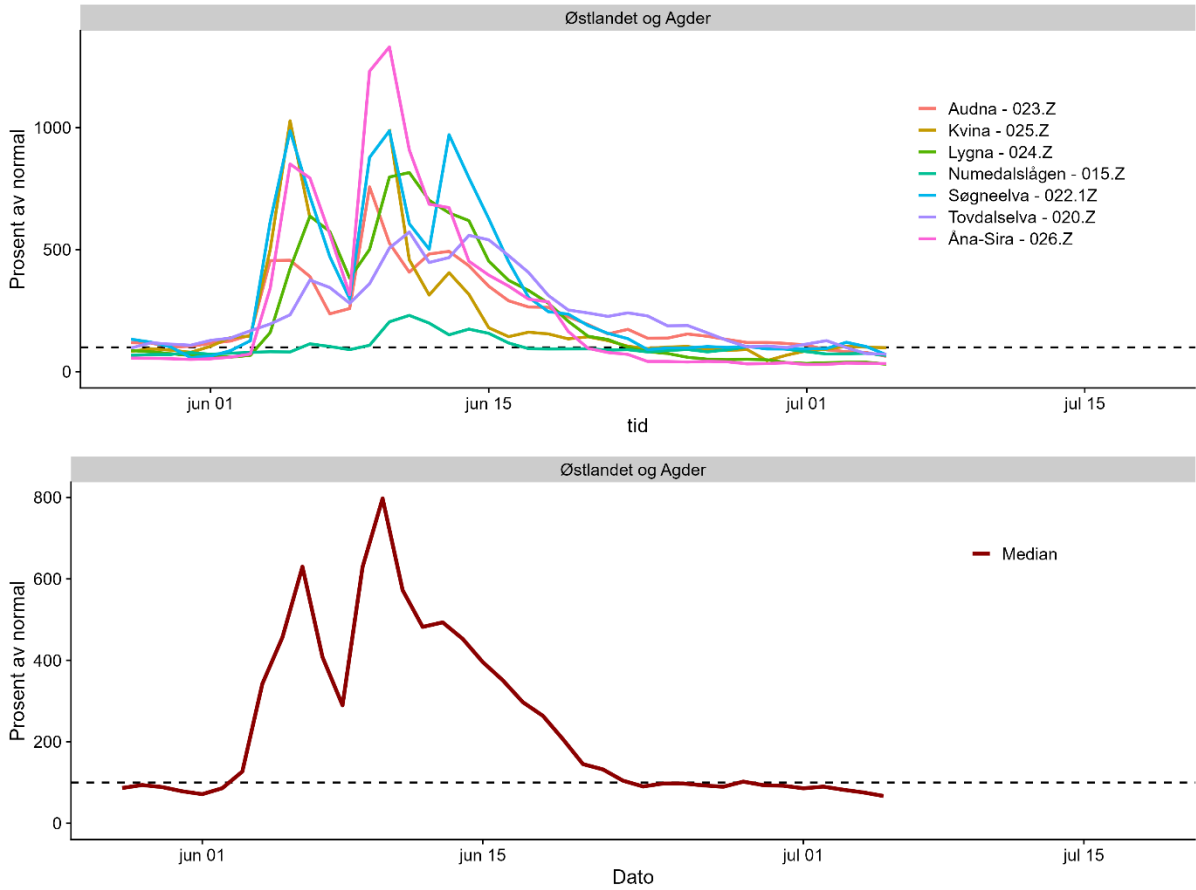
Østlandet og Agder

Oppdatert per 6. juli 2026

Fangstene har vært på samme nivå som i 2025 eller litt bedre (figur 2). Vannføringen har vært høyere enn normalvannføringen i store deler av juni og omtrent som normalvannføring fra slutten av juni fram til nå (figur 3). Fiskeforholdene så langt har derfor trolig vært mer gunstige enn i 2025 i starten av fiskesesongen, og dette kan være noe av grunnen til at fangstene i de fleste vassdragene så langt er større enn i fjor. Tellingene i fisketrappene viser per 1. juli høyere oppvandring enn de senere år i Sandvikselva, Storelva i Tvedestrand og i Kvina, mens oppvandringen i Nidelva i Arendal er lavere (Bentsen 2026). Flere av tellerne ligger et stykke opp i vassdragene og bare en liten del av den totale oppvandringen er forventet å ha passert enda.



Figur 2. Fangster (kg) fram til 6. juli 2026 sammenlignet med fangstene i samme periode i 2025.

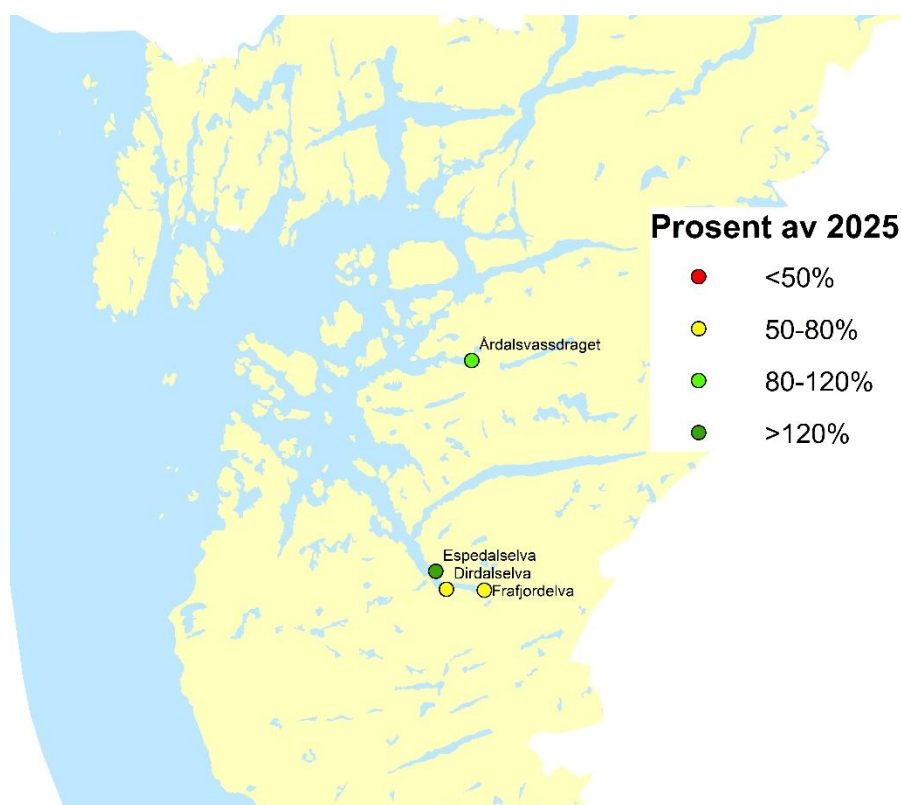


Figur 3. Vannføring i perioden 28. mai til 6. juli sammenlignet med normalvannføring for utvalgte målestasjoner i regionen (øvre figur) og medianverdiene over alle utvalgte stasjoner (nedre figur). Normalvannføringen er beregnet for hver enkelt dag som medianvannføring i perioden 2000-2025. Dataene er bearbeidet fra grunnlagsdata hentet fra <https://sildre.nve.no/>.

Rogaland

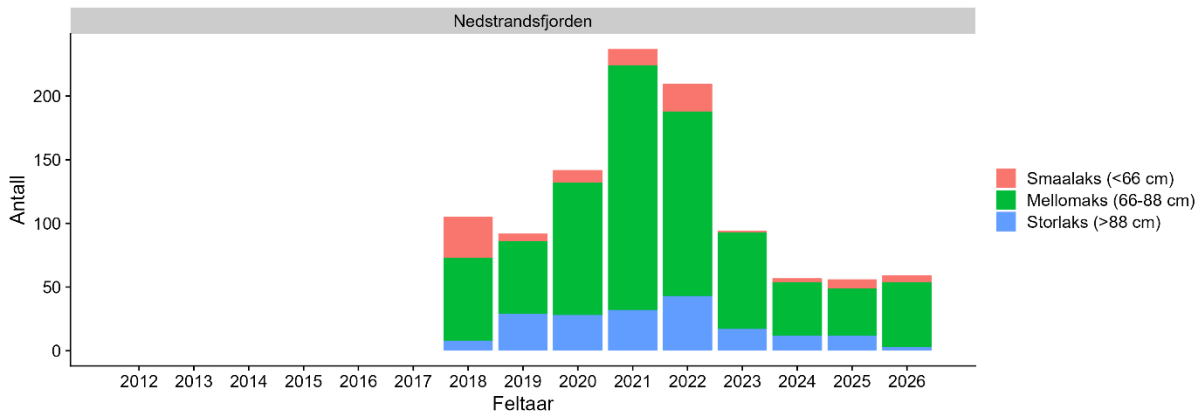
Oppdatert per 6. juli 2026

Fangstene i elvene har vært på samme nivå som i 2025, men fangstene har ikke økt mye den siste uka (figur 4). Ved kilenotstasjonen i Nedstrandfjorden er fangstene fram til 4. juli omtrent som i 2024 og 2025, og lavere enn mange av de foregående årene (figur 5). Det har så langt blitt fanget færre storlaks enn i de fleste foregående år. Vannføringen har vært høyere enn normalvannføringen i store deler av juni og omtrent som normalvannføring deretter (figur 6). Fiskeforholdene så langt har derfor trolig vært mer gunstige enn i 2025, og dette kan være noe av grunnen til at fangstene i de fleste vassdragene ligger foran fjoråret. Tellinger i fisketrappene i Bjerkreimselva og Jørpelandsåna (per 1. juli) er litt lavere enn i 2025 (Bentsen 2026). Bare en liten del av totaloppvandringene har normalt passert her så tidlig i sesongen.

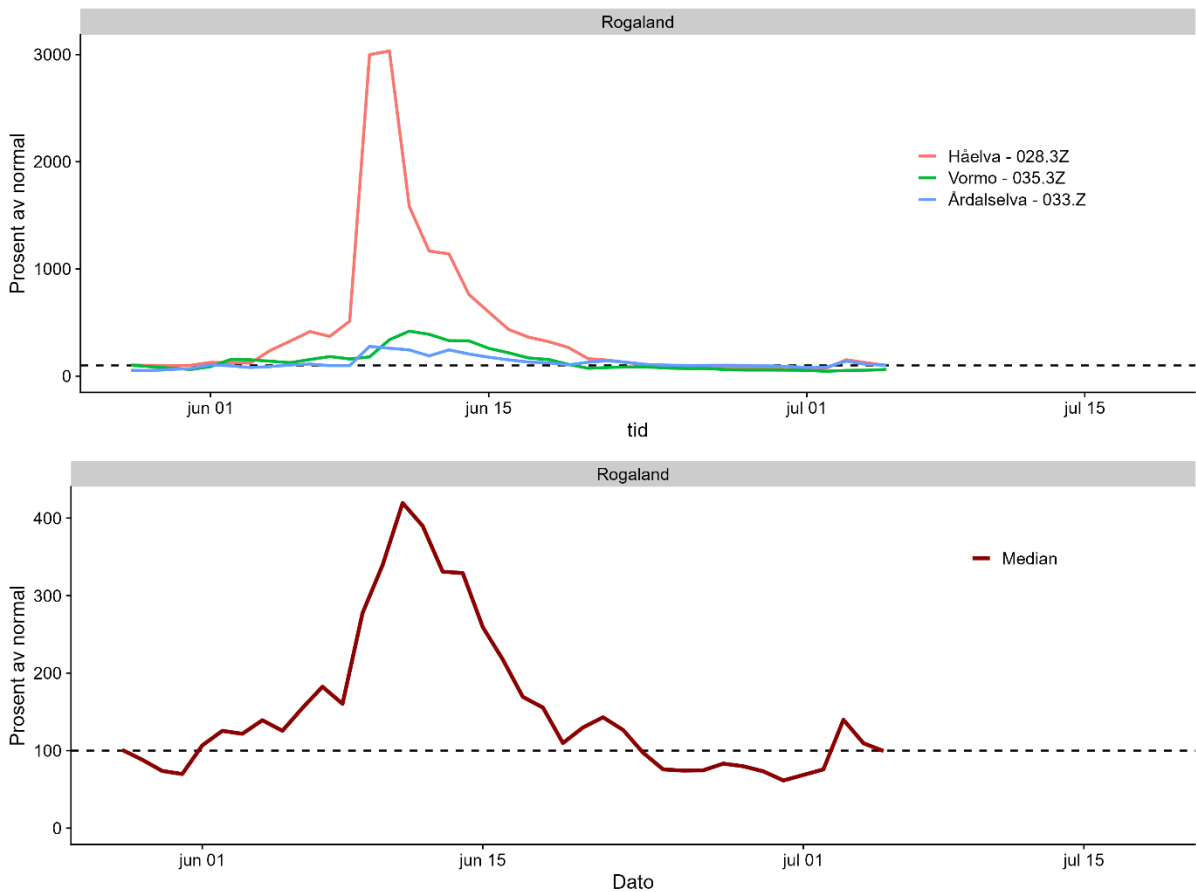


Figur 4. Fangster (kg) fram til 6. juli 2026 sammenlignet med fangstene i samme periode i 2025.

Ferdigstilt 07.07.2026



Figur 5. Fangster (antall i ulike størrelsesgrupper) i perioden 20. mai til 4. juli ved kilenotstasjonen i Nedstrandfjorden i årene 2018 til 2026.

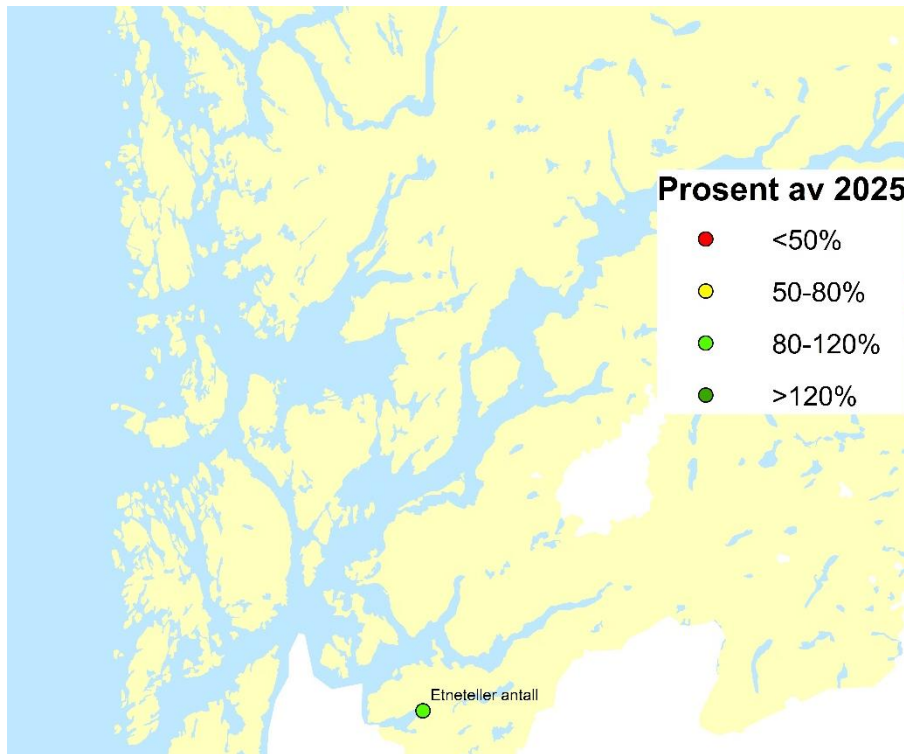


Figur 6. Vannføring i perioden 28. mai til 6. juli sammenlignet med normalvannføring for utvalgte målestasjoner i regionen (øvre figur) og medianverdiene over alle utvalgte stasjoner (nedre figur). Normalvannføringen er beregnet for hver enkelt dag som medianvannføring i perioden 2000-2025. Dataene er bearbejdet fra grunnlagsdata hentet fra <https://sildre.nve.no/>.

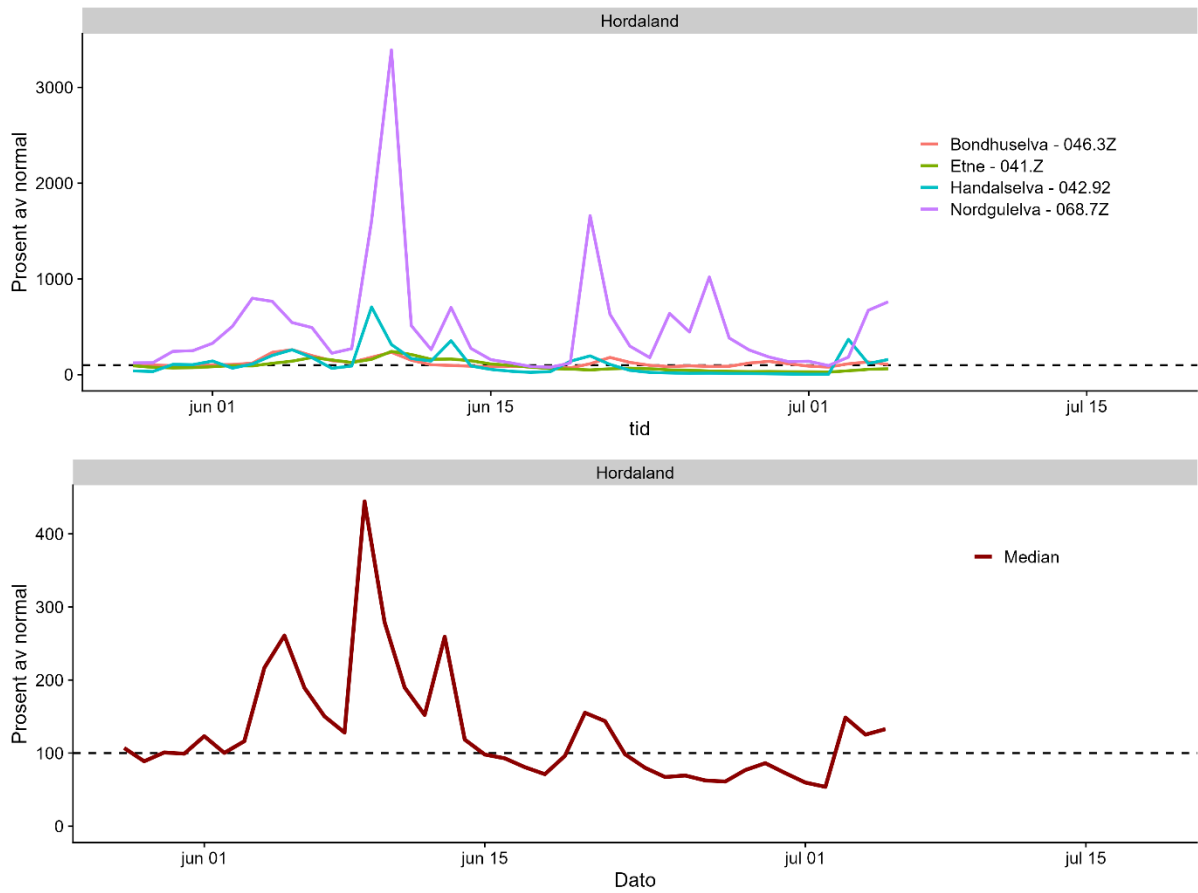
Hordaland

Oppdatert per 6. juli 2023

Telleren i Etneelva viser noe lavere oppvandring som til samme tid i 2025 og omtrent på nivå med 2024 (figur 7, tabell 1). Vannføringen har vært høyere enn normalvannføring første del av juni og omtrent som normalvannføring deretter (figur 8). I Guddalselva har bare et fåtall laks passert per 1. juli, omtrent som i 2025 (Bentsen 2026). Oppvandringen i dette vassdraget er normalt seinere enn i Etne, så dette er som forventet.



Figur 7. Telling antall i Etneelva fram til 6. juli 2026 sammenlignet med fangstene i samme periode i 2025. Tallene er hentet fra HI sine data rapportert til [Etne Laks](#).

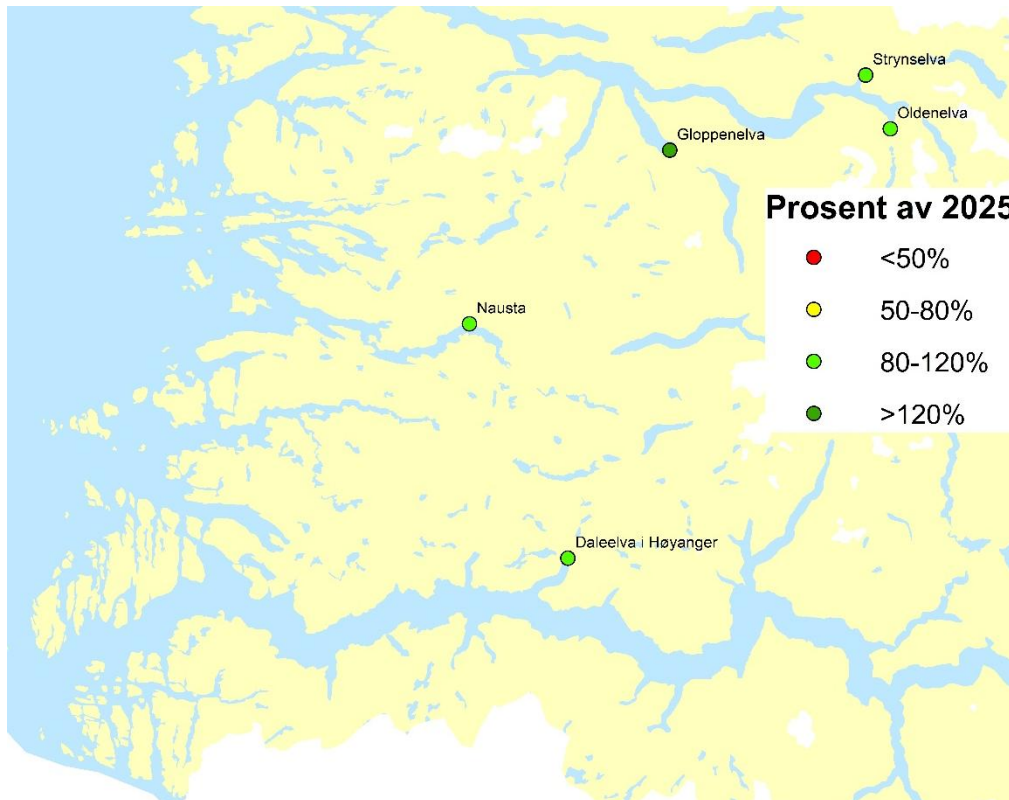


Figur 8. Vannføring i perioden 28. mai til 6. juli sammenlignet med normalvannføring for utvalgte målestasjoner i regionen (øvre figur) og medianverdiene over alle utvalgte stasjoner (nedre figur). Normalvannføringen er beregnet for hver enkelt dag som medianvannføring i perioden 2000-2025. Dataene er bearbeidet fra grunnlagsdata hentet fra <https://sildre.nve.no/>.

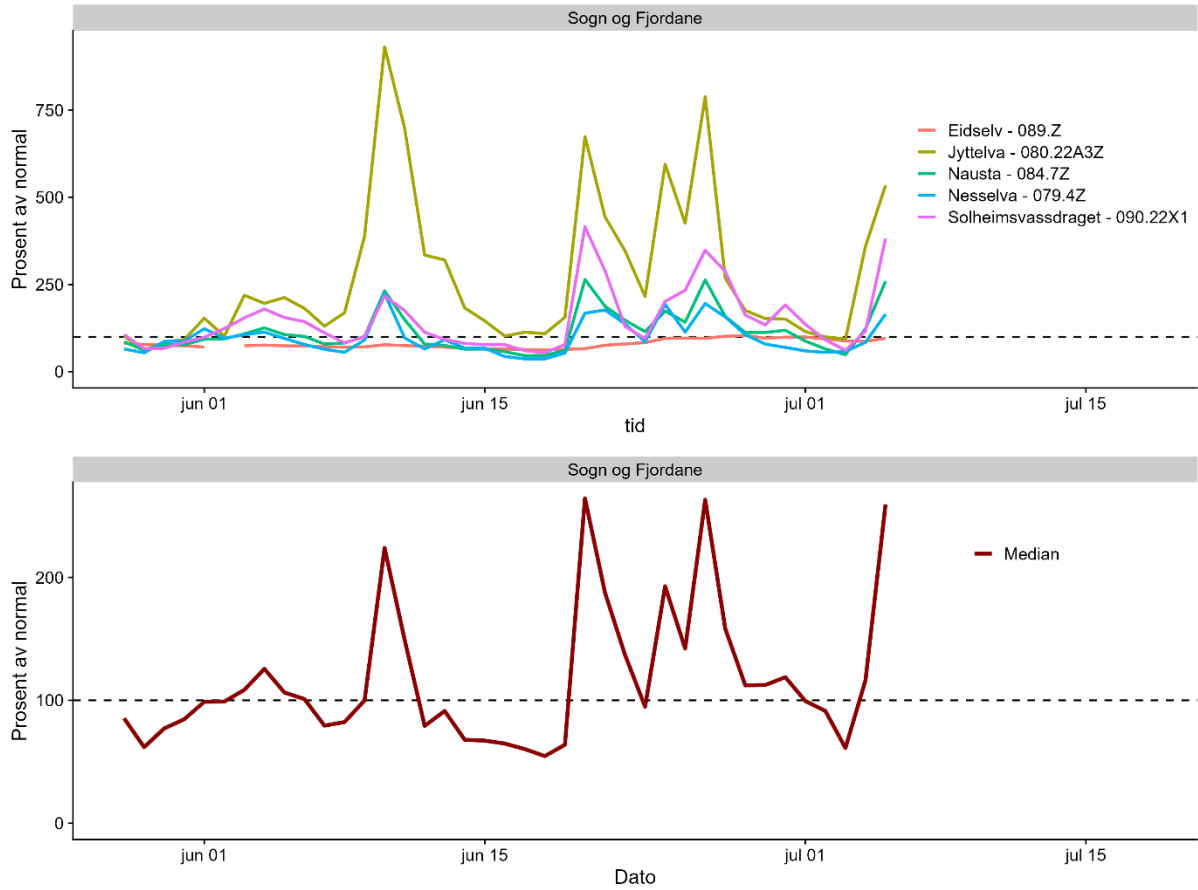
Sogn og Fjordane

Oppdatert per 6. juli 2026

Fangstene har så langt vært omtrent som i 2025 i hele regionen (figur 9). Vannføringen har vært omtrent som normalvannføringen i første del av juni, og litt høyere deretter (figur 10). I Sogndalselva hadde en laks passert enda per 1. juli (Bentsen 2026), mot ingen i 2025, og mesteparten av oppvandringen skjer her på et senere tidspunkt. I Osfossen nederst i Gaula i Sunnfjord har bare 54 laks passert per 1. juni (Bentsen 2026). Dette er færre laks enn i 2024 og 2025, men en svært liten del av oppvandringen finner normalt sted før dette tidspunktet her. I Hovefossen i Nausta per 1. juni har litt færre laks vandret opp enn i 2025 (Bentsen 2026), også her skjer det aller meste av oppvandringen etter dette tidspunktet.



Figur 9. Fangster (kg) fram til 6. juli 2026 sammenlignet med fangstene i samme periode i 2025.

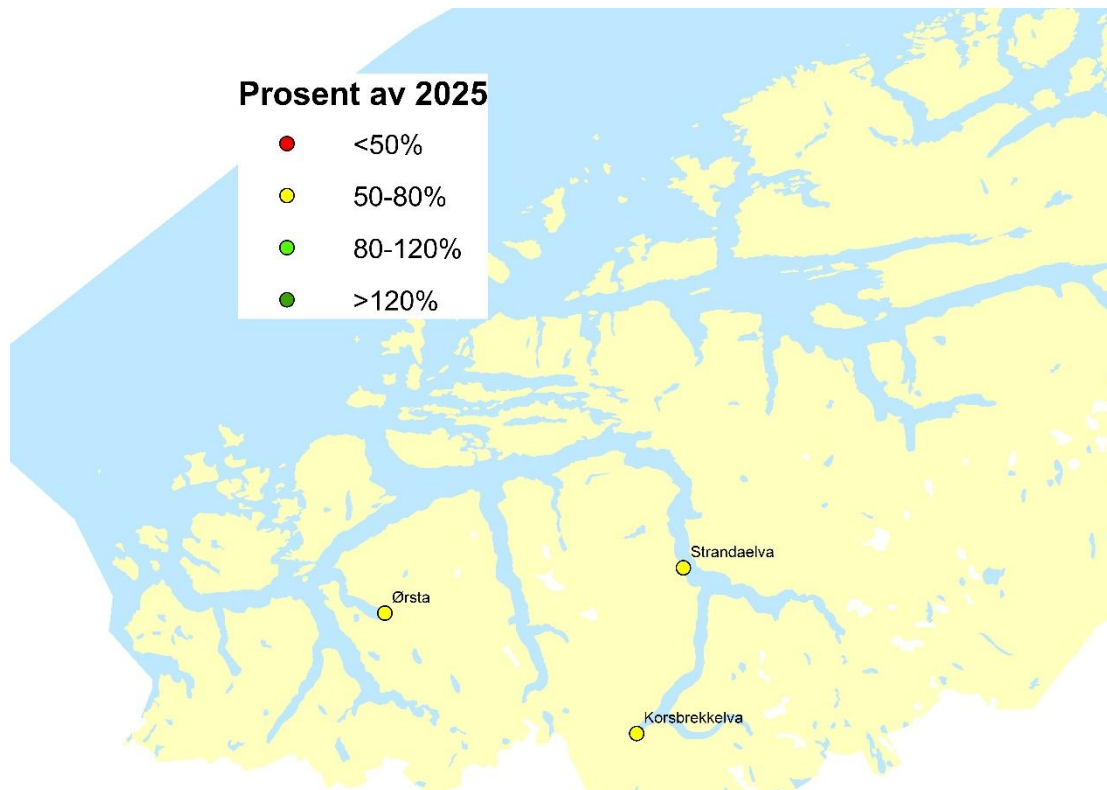


Figur 10. Vannføring i perioden 28. mai til 6. juli sammenlignet med normalvannføring for utvalgte målestasjoner i regionen (øvre figur) og medianverdiene over alle utvalgte stasjoner (nedre figur). Normalvannføringen er beregnet for hver enkelt dag som medianvannføring i perioden 2000-2025. Dataene er bearbeidet fra grunnlagsdata hentet fra <https://sildre.nve.no/>.

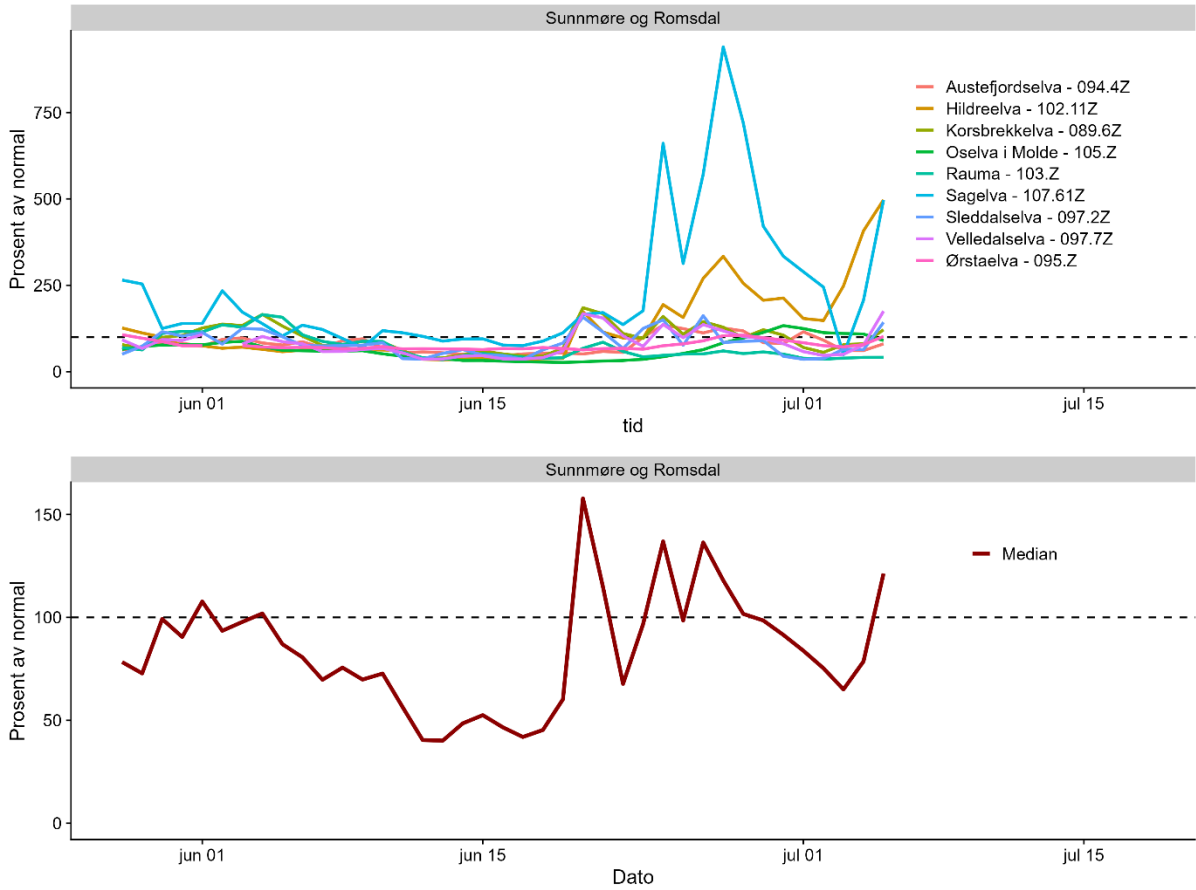
Sunnmøre og Romsdal

Oppdatert per 6. juli 2026

Fangstene har vært lavere enn i 2025 i de tre vassdragene vi har data fra (figur 11). Vannføringen har vært vesentlig lavere enn normalvannføring fram til ca. 20 juni og har deretter variert rundt normalvannføring (figur 12). Noe av den lave fangsten først i sesongen kan derfor skyldes dårlige fiskeforhold, men fiskeforholdene har trolig vært bedre den siste tida. I PIT-antenna i Sylte/Moaelva er det per 5. juli registrert to tilbakevandrende ensjøvinterlaks ([Lakseoverlevelse](#)). Bare en liten del av laksen har normalt vandret opp i elva på dette tidspunktet.



Figur 11. Fangster (kg) fram til 6. juli 2026 sammenlignet med fangstene i samme periode i 2025.

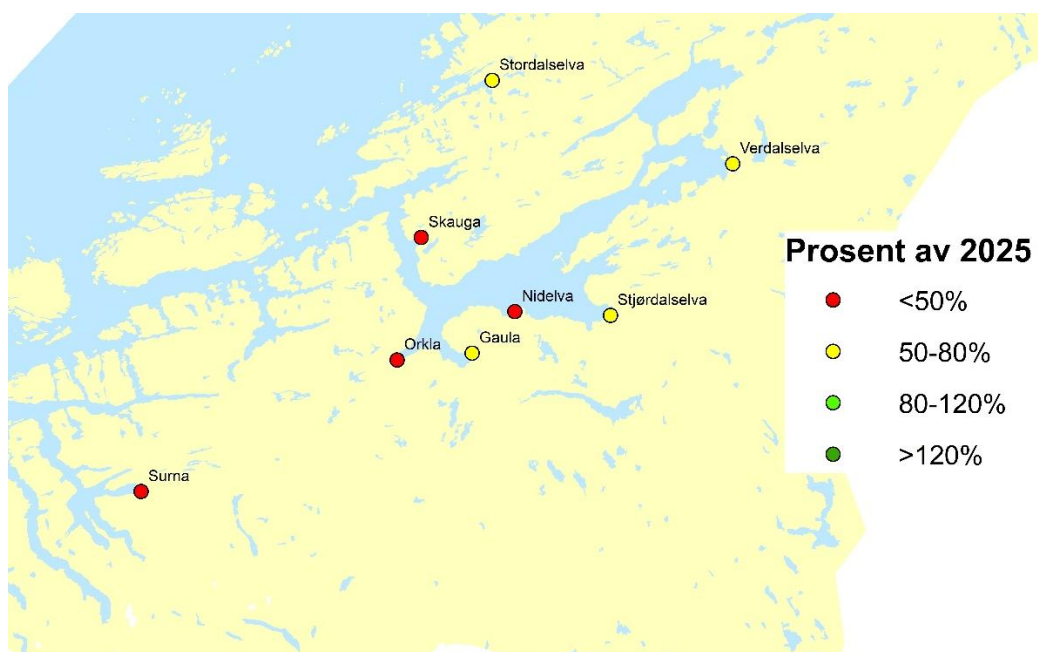


Figur 12. Vannføring i perioden 28. mai til 6. juli sammenlignet med normalvannføring for utvalgte målestasjoner i regionen (øvre figur) og medianverdiene over alle utvalgte stasjoner (nedre figur). Normalvannføringen er beregnet for hver enkelt dag som medianvannføring i perioden 2000-2025. Dataene er bearbeidet fra grunnlagsdata hentet fra <https://sildre.nve.no/>.

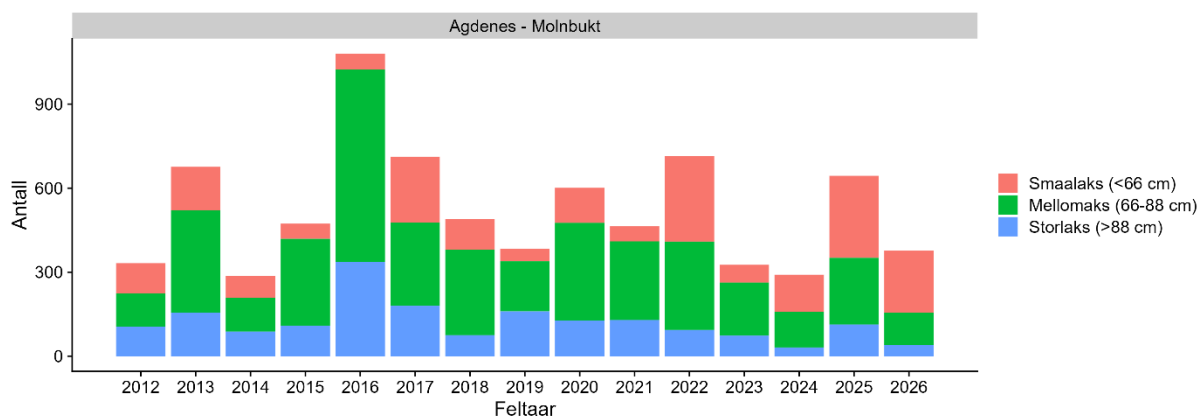
Nordmøre og Sør-Trøndelag

Oppdatert per 6. juli 2026

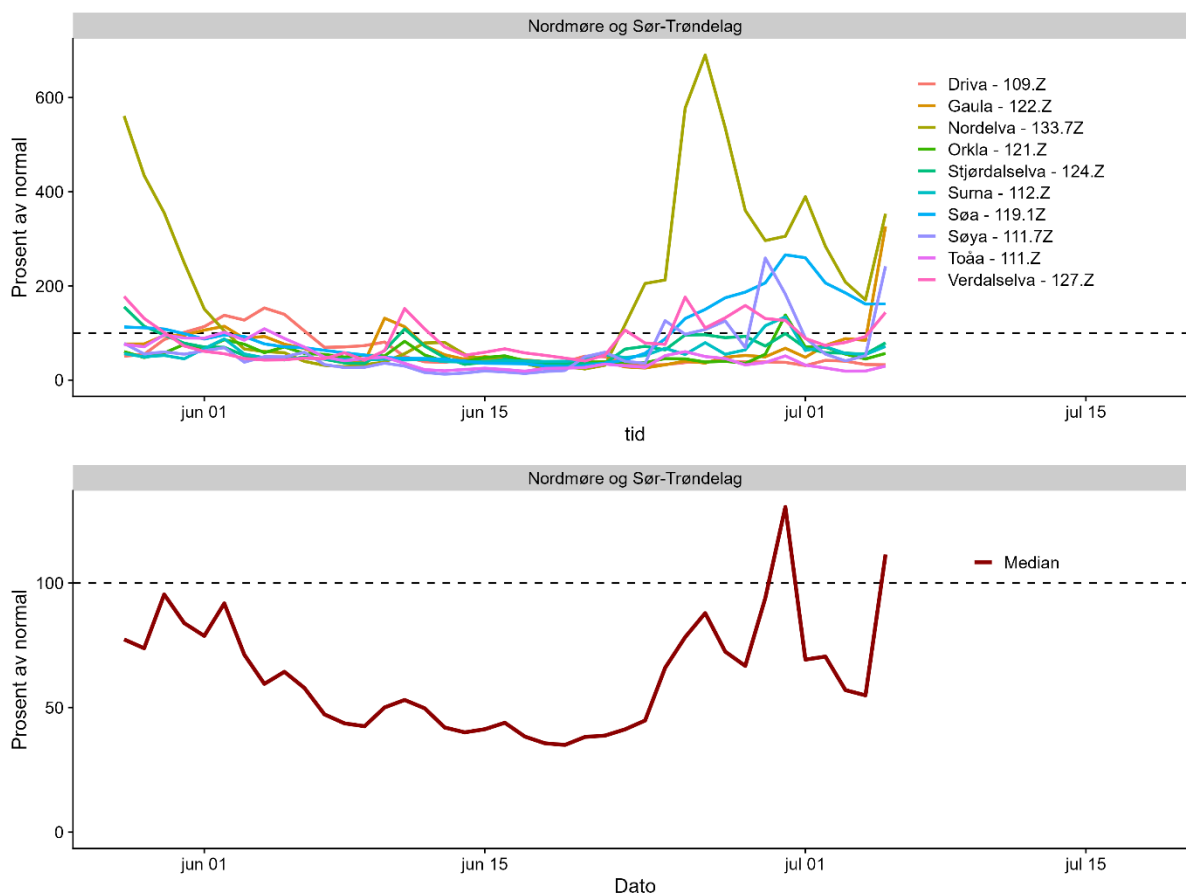
Fangstene i elvene har så langt vært vesentlig lavere enn i 2025 (figur 13). På kilenotstasjonen på Agdenes (figur 14) har fangstene så langt i sesongen vært lave sammenlignet med de fleste foregående år. Dette gjelder spesielt for mellom- og storlaks, som er på nivå med 2024 eller litt lavere, mens fangstene av smålaks er omtrent som i 2025. Vannføringen har vært lavere enn normalvannføring i hele juni for de fleste vassdragene med en økning i vannføring rundt månedsskiftet juni/juli (figur 15), og dette kan nok forklare noe av de lave fangstene i elvene, men neppe de relativt lave fangstene av mellom- og storlaks ved kilenotstasjonen på Agdenes, selv om det der i deler av innvandringen meldes om dårlige fiskeforhold med relativt god sikt i vannet. Registrert oppvandring av laks over Bjørsetdammen i Orkla er per 1. juli lavere enn til samme tidspunkt i 2024 og 2025 (Bentsen 2026). I Støvelvossen langt ned i Stordalselva i Åfjord er oppvandringen av laks per 1. juli litt lavere enn i 2025 (Bentsen 2026). I Granfossen i Verdalselva er oppvandringen per 1. juli noe lavere enn i 2024 (Bentsen 2026). Sammenligning med 2025 er ikke relevant her fordi trappa ble reparert dette året, noe som kan ha påvirket oppvandringen. Foreløpig oppsummering av oppvandringen forbi sonaren i Surna (NINA upubliserte data) tyder på at vesentlig færre storlaks, og litt færre mellomlaks har passert enn fram til og med 1. juli i 2025. Det er registrert en del flere fisk i smålaksstørrelse enn i fjor til samme tidspunkt, men dette er en størrelsesgruppe som også kan inneholde mye sjøaure, så det er vanskelig å si hvor mye av disse som er smålaks. I 2025 hadde bare en liten del laksen i alle størrelsesgrupper passert sonaren på dette tidspunktet, videre har det vært uvanlig lav vannføring i Surna gjennom størstedelen av oppvandringsperioden så langt (figur 15). Det er uklart hvordan dette kan ha påvirket oppvandringen. Per 5. juli er det registrert én tilbakevandrende merket énsjøvinterlaks forbi PIT-antenna i Vigda ([Lakseoverlevelse](#)). Bare en liten del av laksen har normalt blitt registrert på antenna til dette tidspunktet i tidligere år.



Figur 13. Fangster (kg) fram til 6. juli 2026 sammenlignet med fangstene i samme periode i 2025.



Figur 14. Fangster (antall i ulike størrelsesgrupper) i perioden 1. mai til 5. juli ved kilenotstasjonen ved Agdenes i årene 2012 til 2026.

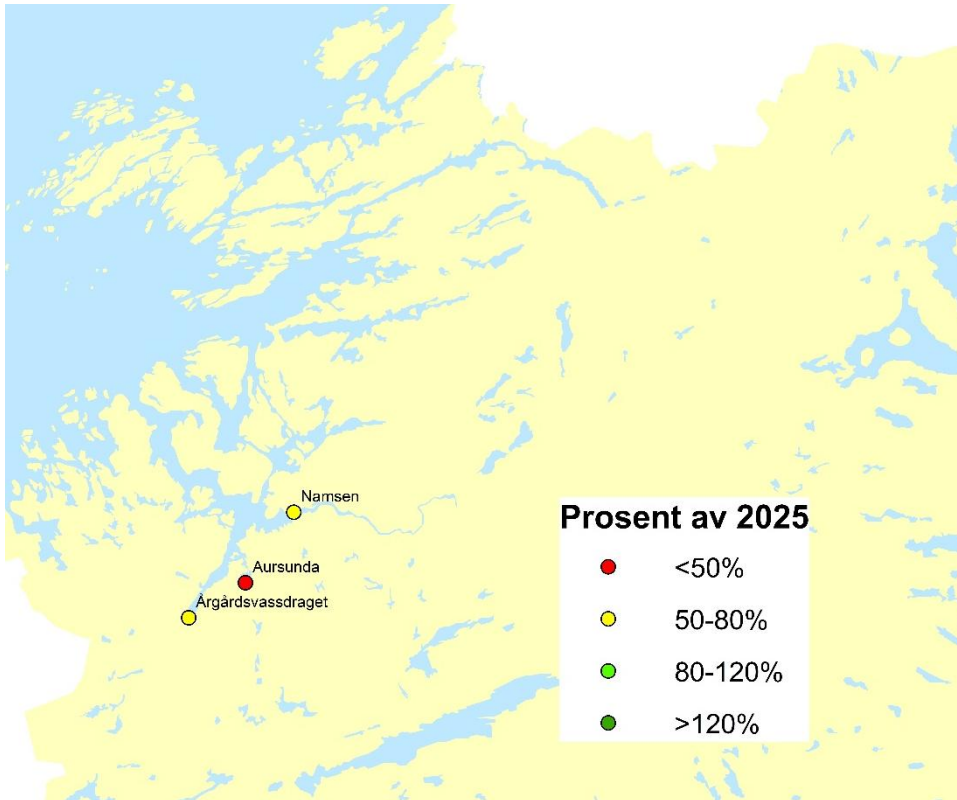


Figur 15. Vannføring i perioden 28. mai til 6. juli sammenlignet med normalvannføring for utvalgte målestasjoner i regionen (øvre figur) og medianverdiene over alle utvalgte stasjoner (nedre figur). Normalvannføringen er beregnet for hver enkelt dag som medianvannføring i perioden 2000-2025. Dataene er bearbejdet fra grunnlagsdata hentet fra <https://sildre.nve.no/>.

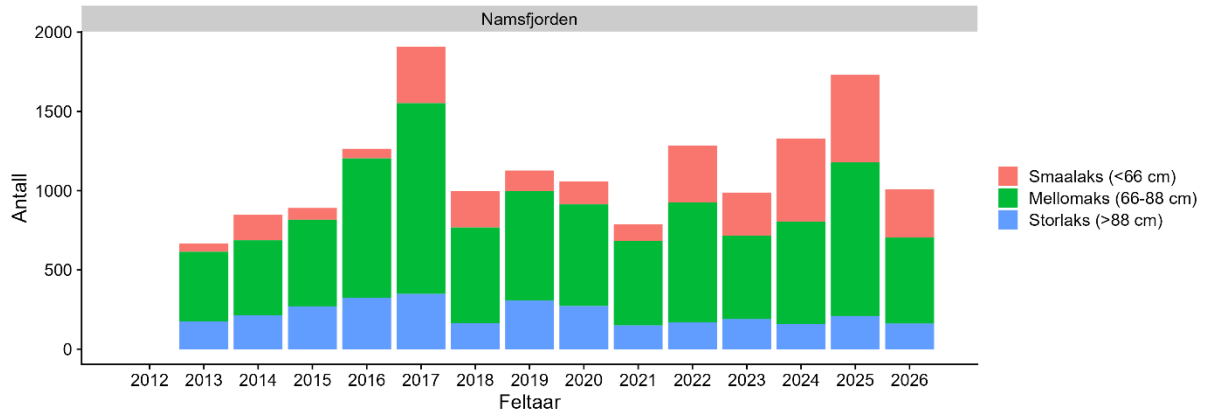
Namdalen (Trøndelag nord for Trondheimsfjorden og Fosen)

Oppdatert per 6. juli 2026

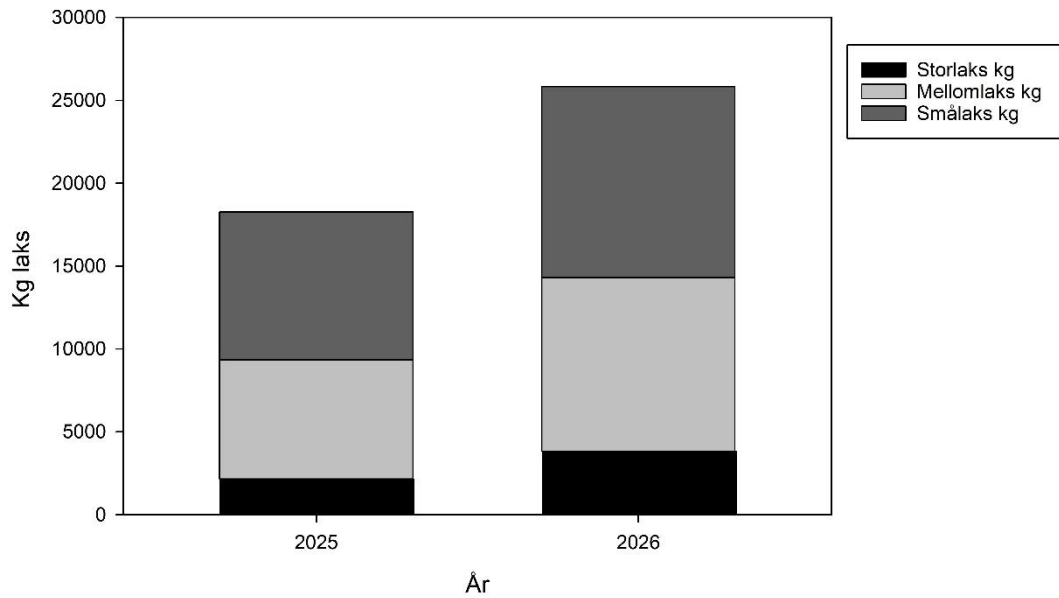
Fangstene i elvene har så langt vært lavere enn i 2025 (figur 16). Kilenotstasjonen i Namsfjorden har så langt også lavere fangster enn til samme tidspunkt i 2025 (figur 17 øverst). Den mest relevante sammenligningen her er med 2025 fordi fisketiden for andre sjølaksefiskere er sammenlignbar. Det har vært svært mye maneter som til tider har tettet igjen nøtene og dette kan nok delvis ha bidratt til lave fangster på kilenotstasjonen i Namsfjorden i år. Kilenotstasjonen på Kvaløya ytterst på kysten helt på grensa mot Nordland har så langt hatt en litt lavere fangst enn i 2025 (figur 18). Sesongen her har vært preget av dårlige fiskeforhold, og fiskeren rapporterer at sist det har vært så dårlige forhold var i 1996. I sjølaksefisket i Namsfjorden er det de tre første ukene rapportert fanget ca. 25,8 tonn laks, mot ca. 18,3 tonn i de tre første ukene i 2025. Det er større fangster enn i 2025 i alle størrelsesgrupper (figur 17 nederst). Det virker derfor som om fangstene i den tida sjølaksefisket har vært åpent har vært noe bedre enn i 2025, noe som kanskje kan tyde på et noe seinere innsig av laks til Namdalsområdet i 2026 enn i 2025. Vannføringen i elvene (figur 19) har vært omtrent som normalvannføring i første del av juni, lav i midten av juni og høyere mot slutten av perioden. Fiskeforholdene har derfor trolig ikke vært avvikende dårlige, bortsett fra i «flomelvene». I fisketrappa i Nordmelandsfossen i Steinsdalselva helt nord på Fosen er oppvandringen per 1. juli litt høyere enn i 2025 (Bentsen 2025), mesteparten av oppvandringen her skjer etter dette tidspunktet, men 2025 var et av årene med høyest registrert oppvandring i dette vassdraget. I fisketrappa i Berrefossen i Årgårdsvassdraget er oppvandringen per 1 juli vesentlig lavere enn både i 2024 og 2025 (Bentsen 2026). Dette er også et vassdrag hvor mesteparten av oppvandringen normalt skjer etter dette tidspunktet. I fisketrappa i Tømmeråsfossen i Sanddøla i Namsenvassdraget skjer mesteparten oppvandringen normalt etter 1. juli, per 1. juli er oppvandringen litt større enn til samme tidspunkt i 2025 (Bentsen 2026). I Fiskumfoss i Namsen er oppvandringen per 1. juli lavere enn i 2025, men høyere enn gjennomsnittet for 2015 til 2019 (Bentsen 2026). Denne trappa ligger langt opp i vassdraget og det aller meste av oppvandringen skjer normalt etter dette tidspunktet.



Figur 16. Fangster (kg) fram til 6. juli 2026 sammenlignet med fangstene i samme periode i 2025.

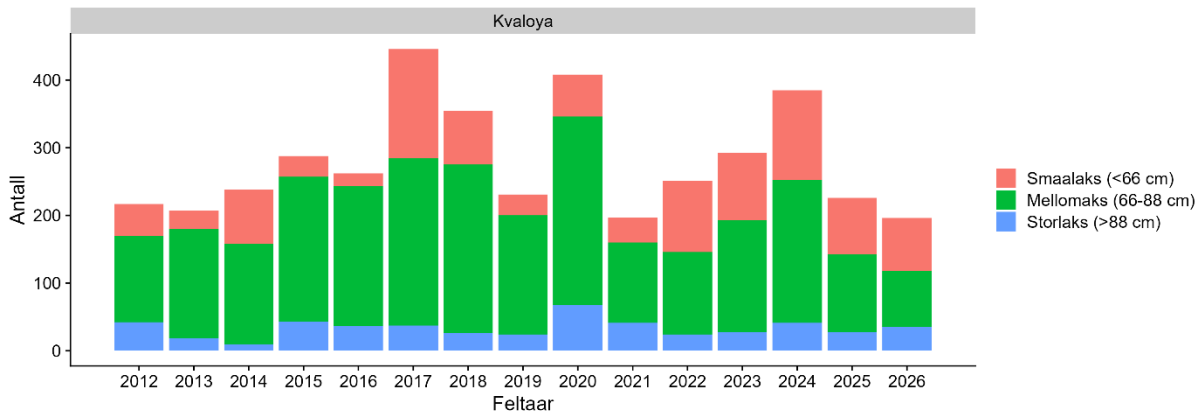


Fangster sjølaksefiske første tre uker Namsfjorden

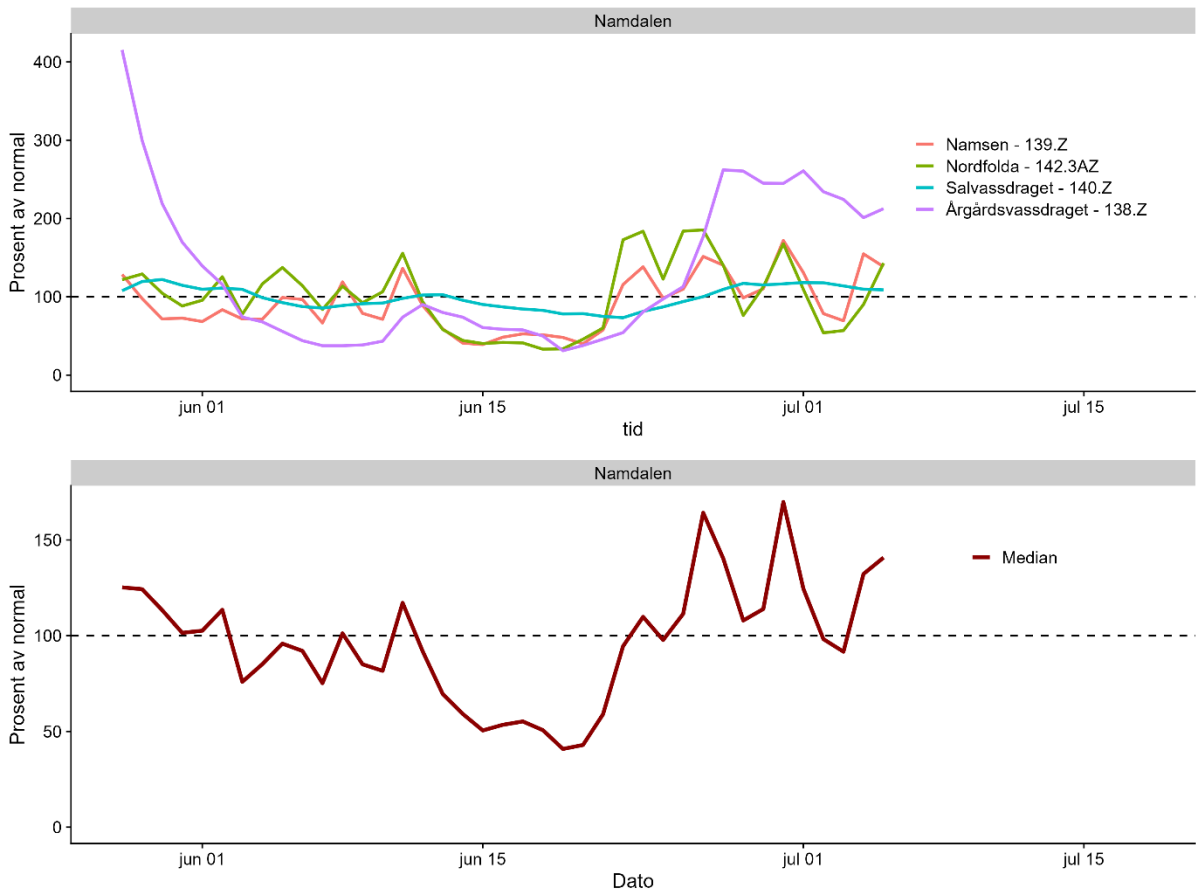


Figur 17. Øverst: Fangster (antall i ulike størrelsesgrupper) i perioden 1. mai til 3. juli ved kilenotstasjonen i Namsfjorden i årene 2013 til 2026. Nederst: Rapporterte fangster (kg i ulike størrelsesgrupper) i det kommersielle sjølaksefiske i Namsfjorden (kommunene Namsos og Flatanger) i de tre første ukene i 2025 og 2026.

Ferdigstilt 07.07.2026



Figur 18. Fangster (antall i ulike størrelsesgrupper) i perioden 20. mai til 5. juli ved kilenotstasjonen på Kvaløya i årene 2012 til 2026.

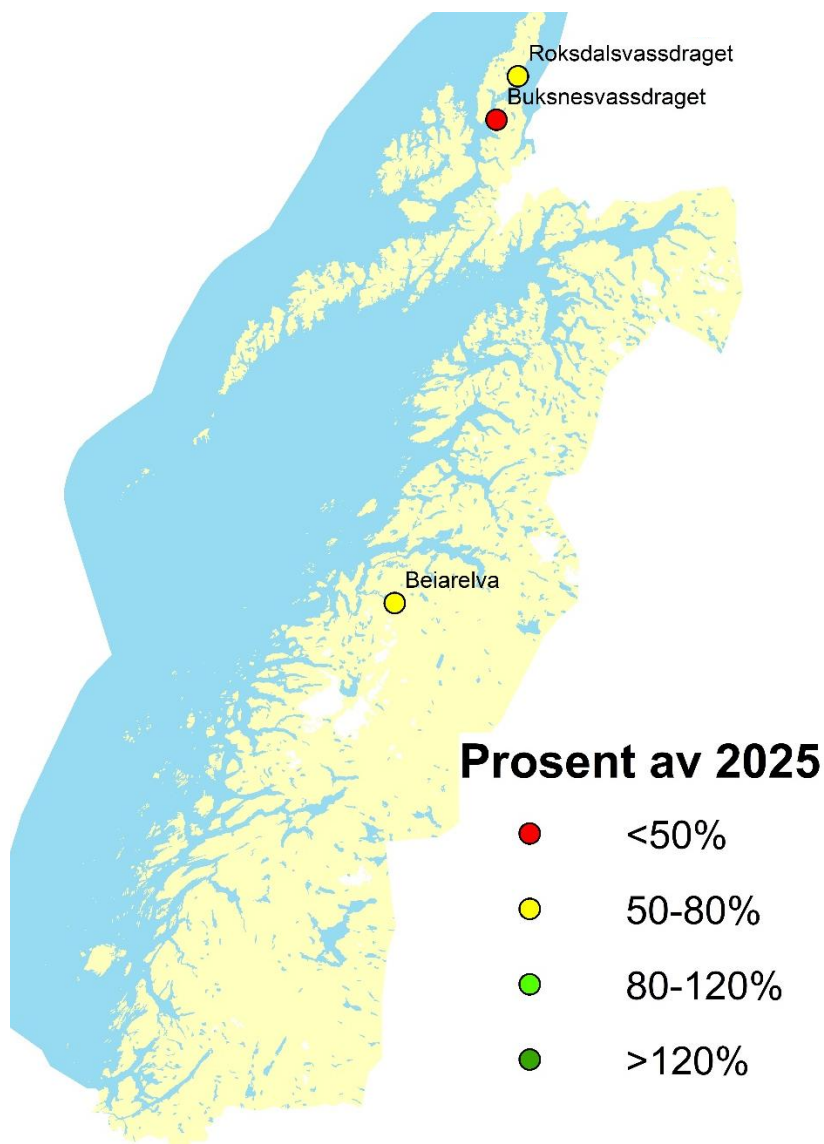


Figur 19. Vannføring i perioden 28. mai til 6. juli sammenlignet med normalvannføring for utvalgte målestasjoner i regionen (øvre figur) og medianverdiene over alle utvalgte stasjoner (nedre figur). Normalvannføringen er beregnet for hver enkelt dag som medianvannføring i perioden 2000-2025. Dataene er bearbejdet fra grunnlagsdata hentet fra <https://sildre.nve.no/>.

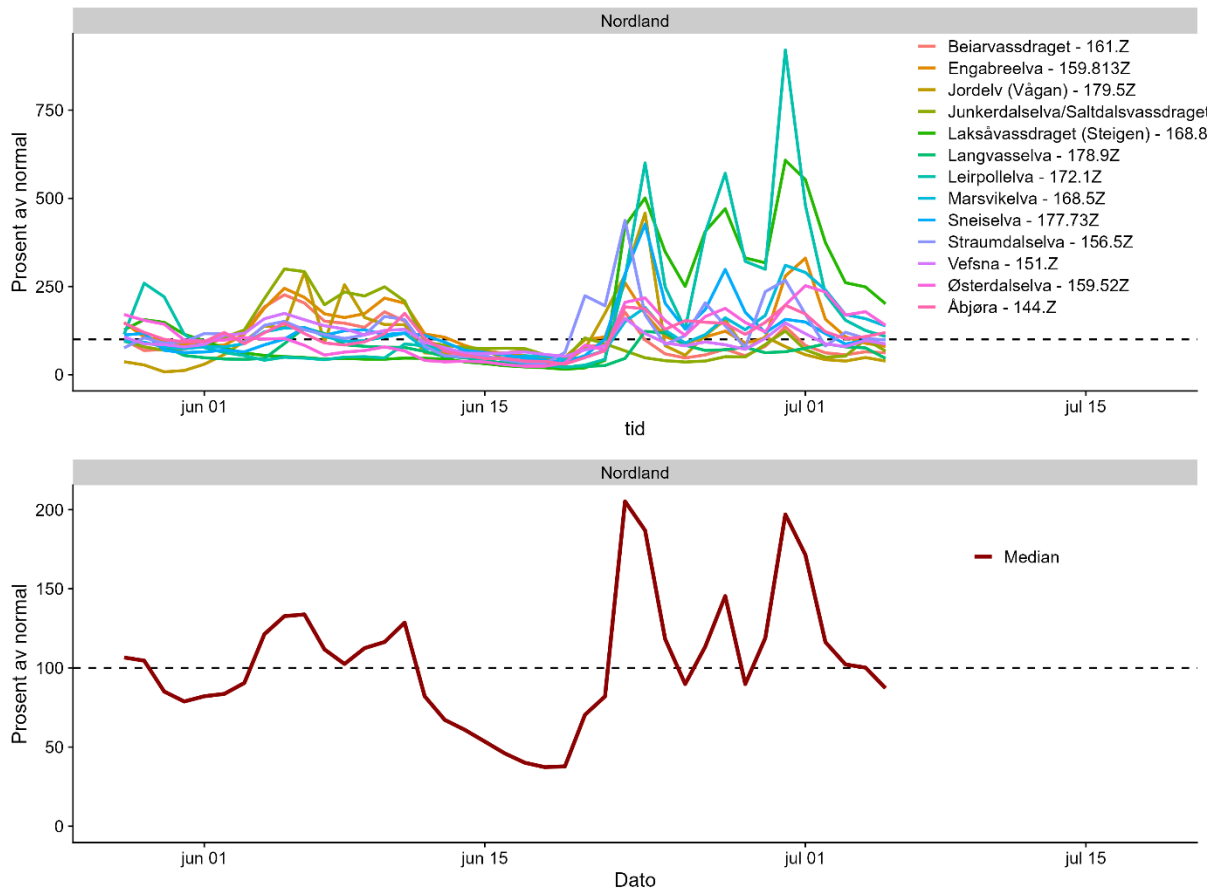
Nordland

Oppdatert per 6. juli 2026

Fangstene ligger noe bak 2025 for de tre vassdragene vi har data fra (figur 20). Kilenotstasjonen helt nord i Trøndelag som trolig også fanger laks fra sørlige deler av Nordland har litt lavere fangster enn i 2025 (figur 18). Vannføringen har vært litt høyere enn normalvannføring i første halvdel av juni, lavere i midten av måneden og høyere mot slutten på de fleste målestasjoner (figur 21). Det er derfor mulig at fiskeforholdene har vært dårlige i starten av fiskesesongen (15-20. juni) her, men at forholdene har blitt bedre i siste del av perioden.



Figur 20. Fangster (kg) fram til 6. juli 2026 sammenlignet med fangstene i samme periode i 2025.

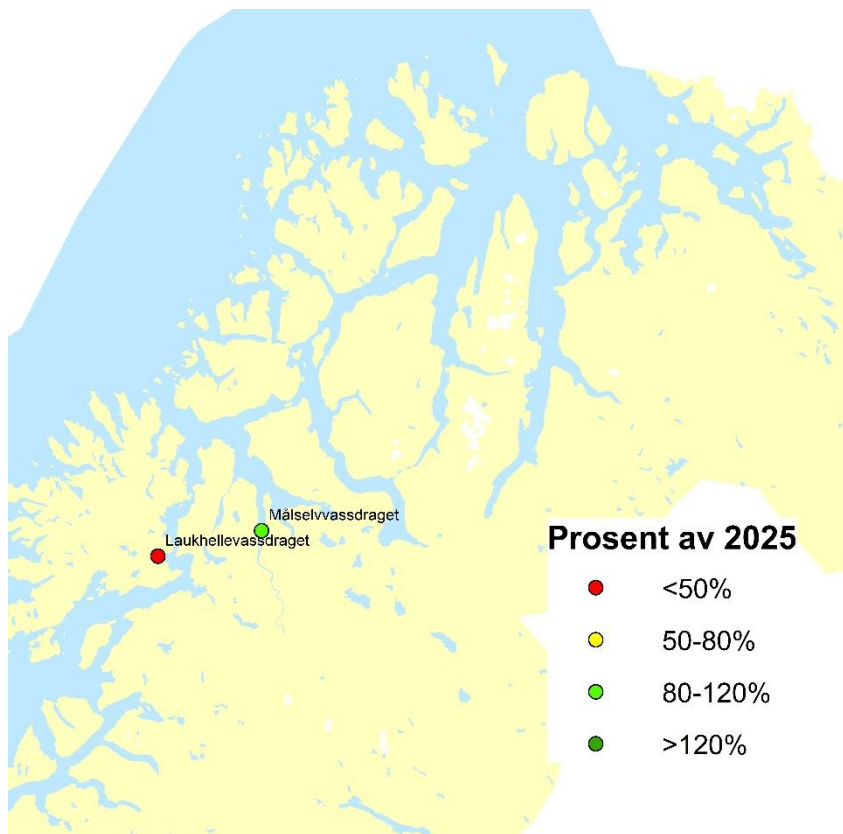


Figur 21. Vannføring i perioden 28. mai til 6. juli sammenlignet med normalvannføring for utvalgte målestasjoner i regionen (øvre figur) og medianverdiene over alle utvalgte stasjoner (nedre figur). Normalvannføringen er beregnet for hver enkelt dag som medianvannføring i perioden 2000-2025. Dataene er bearbeidet fra grunnlagsdata hentet fra <https://sildre.nve.no/>.

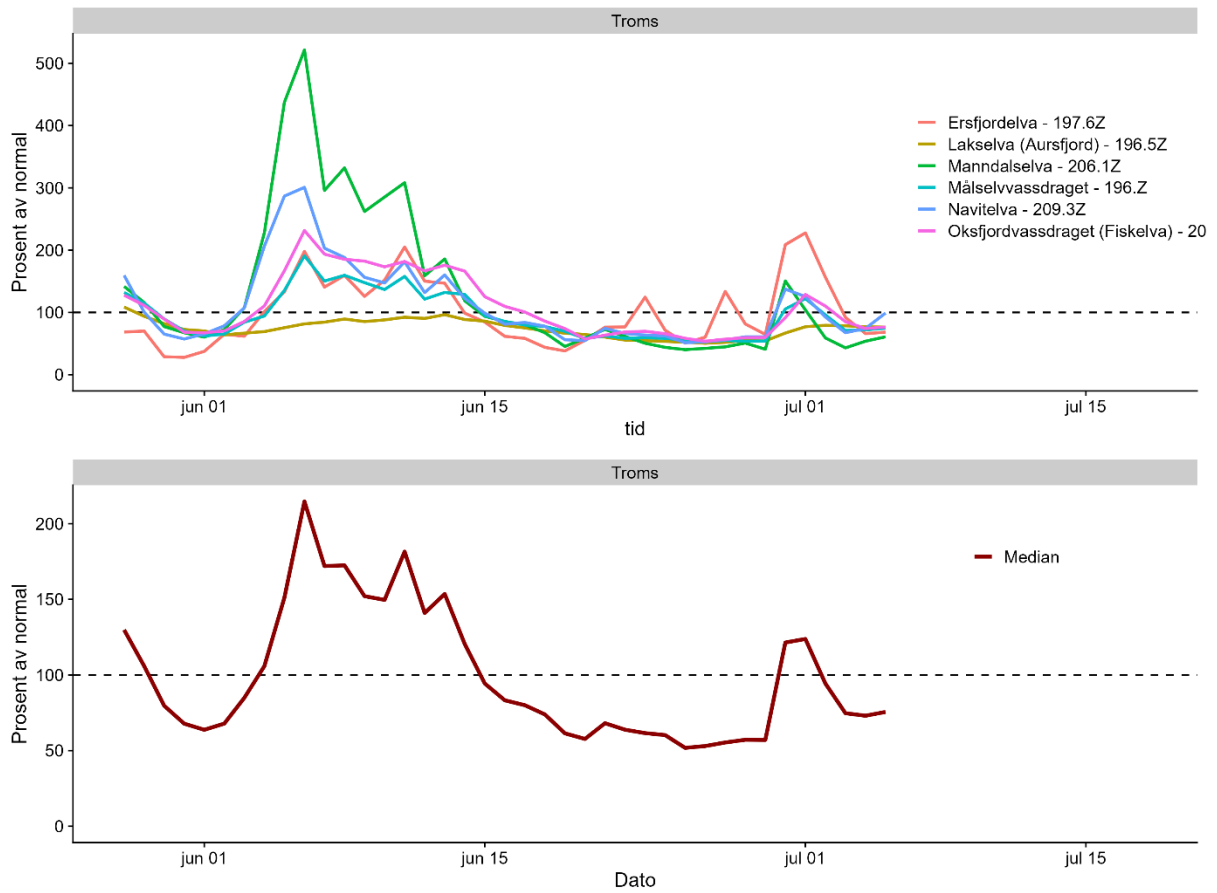
Troms

Oppdatert per 6. juli 2026

Fangstene er litt høyere enn i 2025 i Målselv, og vesentlig lavere i Laukhellevassdraget (figur 22). Det er imidlertid tidlig i laksesesongen her enda. Vannføringen har vært lavere enn normalvannføring mot slutten av juni, med en liten økning mot slutten av perioden. Det er mulig av fiskeforholdene kan forklare noe av de lave fangstene i Laukhellevassdraget så langt. I fisketrappa i Målselvfossen ligger oppvandringen per 1. juli mellom oppvandringen for 2024 og 2025 (Bentsen 2026). Også her har bare en liten del oppvandringen normalt passert trappa på dette tidspunktet, og oppvandringen så langt er omtrent som gjennomsnittet for årene 2015-2019.



Figur 22. Fangster (kg) fram til 6. juli 2026 sammenlignet med fangstene i samme periode i 2025.

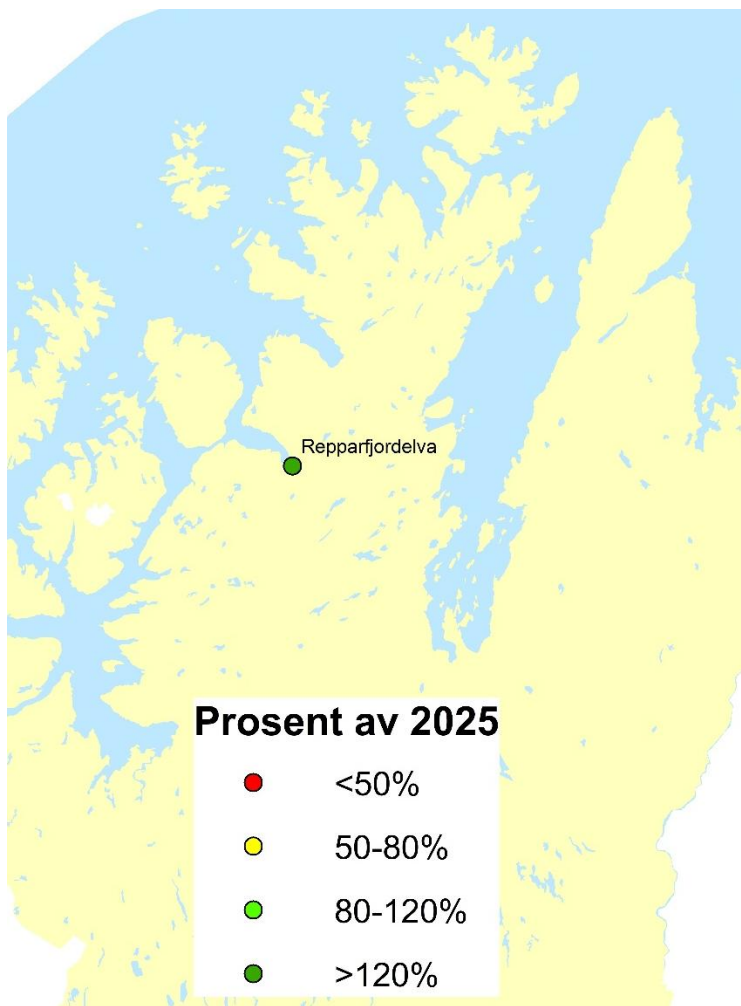


Figur 23. Vannføring i perioden 28. mai til 6. juli sammenlignet med normalvannføring for utvalgte målestasjoner i regionen (øvre figur) og medianverdiene over alle utvalgte stasjoner (nedre figur). Normalvannføringen er beregnet for hver enkelt dag som medianvannføring i perioden 2000-2025. Dataene er bearbeidet fra grunnlagsdata hentet fra <https://sildre.nve.no/>.

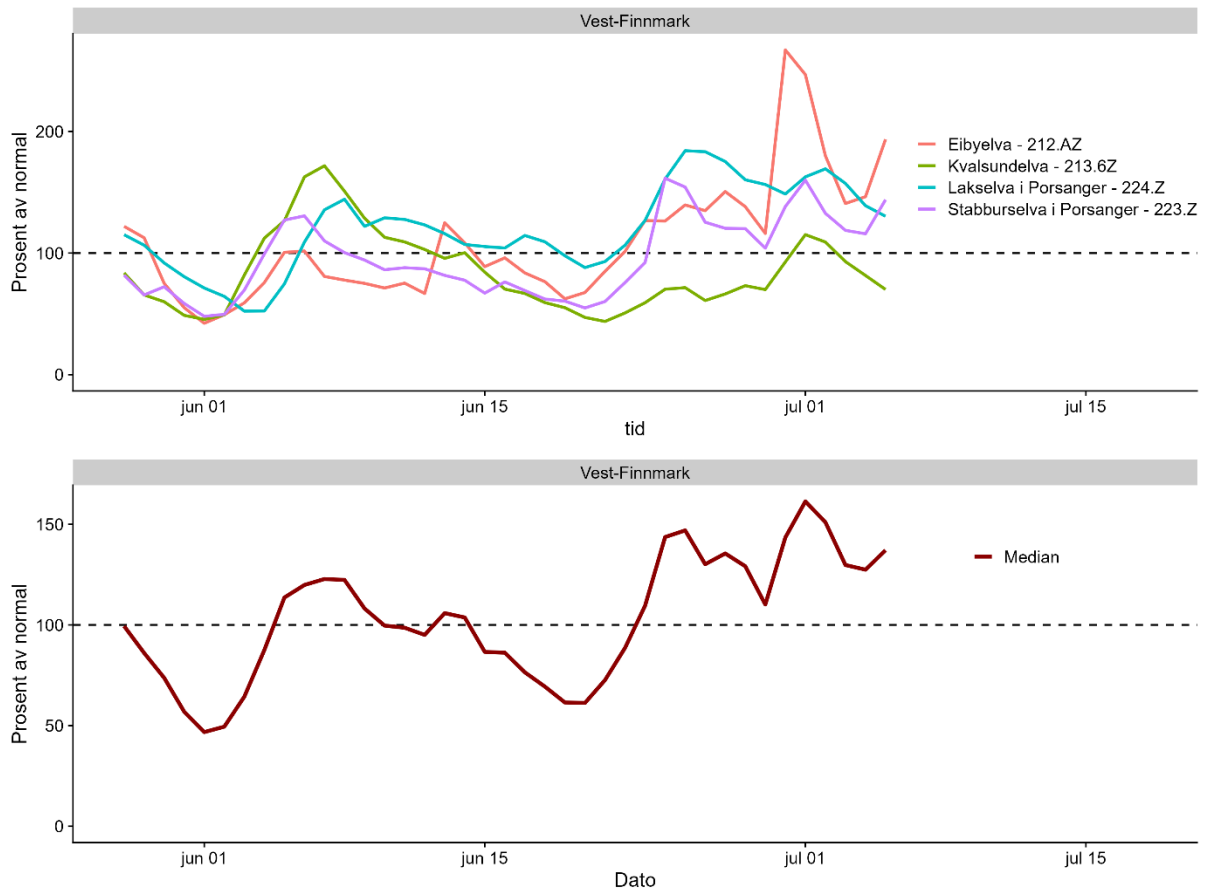
Vest-Finnmark

Oppdatert per 6. juli 2026

Fangstene så langt er høyere enn til samme tidspunkt i 2025 i Repparfjordelva som er den eneste elva vi har data fra så langt (figur 24). Vannføringen har variert gjennom perioden, noe som trolig har ført til «normale» fiskeforhold i regionen (figur 25).



Figur 24. Fangster (kg) fram til 6. juli 2026 sammenlignet med fangstene i samme periode i 2025 i Repparfjordelva.



Figur 25. Vannføring i perioden 28. mai til 6. juli sammenlignet med normalvannføring for utvalgte målestasjoner i regionen (øvre figur) og medianverdiene over alle utvalgte stasjoner (nedre figur). Normalvannføringen er beregnet for hver enkelt dag som medianvannføring i perioden 2000-2025. Dataene er bearbeidet fra grunnlagsdata hentet fra <https://sildre.nve.no/>.

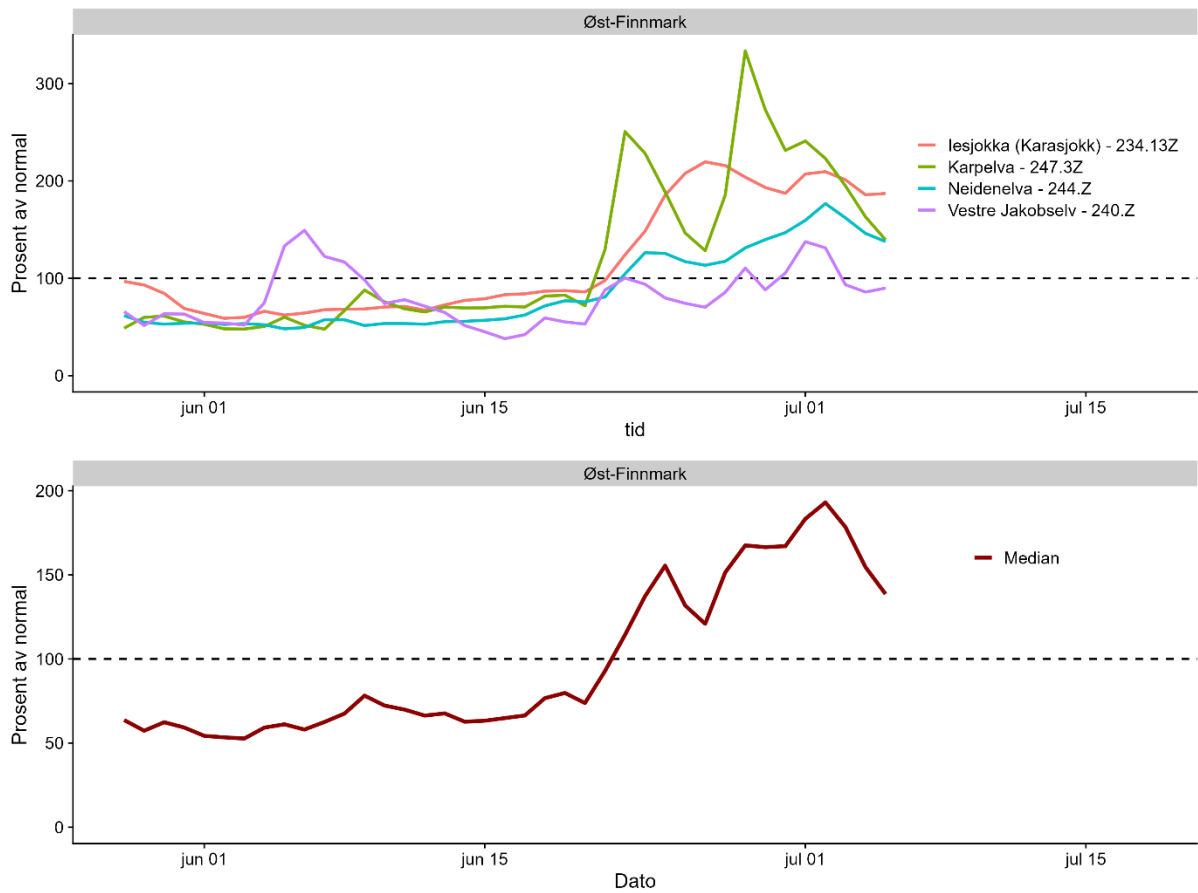
Øst-Finnmark

Oppdatert per 6. juli 2026

Fangstene så langt er stort sett høyere enn til samme tidspunkt i 2025 i Øst-Finnmark (figur 26). Sonartellingene i Tana er så langt lavere enn i 2025 og er nå omtrent på nivå med 2024, mens sonartellingene i Neiden er høyere enn til samme tidspunkt i 2025. Det er mulig at noe av de høyere tellingene i Neiden kan forklares med utsatt fiskestart til 20. juni i 2026. Vannføringen har vært noe lavere enn normalvannføring gjennom store deler av juni med en økning mot slutten av måneden og videre inn i juli (figur 27). Selv om det kanskje har vært noe lav vannføring i starten av fiskesesongen har fangstene så langt vært høyere enn i 2025. På PIT-antenna i Kongsfjordelva har det per 5. juli blitt registrert en tilbakevandring på 2 merkede énsjøvinterlaks og 6 merkede tosjøvinterlaks ([Lakseoverlevelse](#)). Dette er en tidligere start på oppvandringen enn i andre år med tilsvarende registreringer.



Figur 26. Fangster (kg) fram til 6. juli 2026 sammenlignet med fangstene i samme periode i 2025 i Øst-Finnmark. I tillegg er sonartellingene i Tana og Neiden [Luonnonvaratieto | Numeric Data and Charts](#) også vist.



Figur 27. Vannføring i perioden 28. mai til 6. juli sammenlignet med normalvannføring for utvalgte målestasjoner i regionen (øvre figur) og medianverdiene over alle utvalgte stasjoner (nedre figur). Normalvannføringen er beregnet for hver enkelt dag som medianvannføring i perioden 2000-2025. Dataene er bearbeidet fra grunnlagsdata hentet fra <https://sildre.nve.no/>.

Referanser

Bentsen, V.J. 2026 Trappeovervåking ukesrapportering 3 2026. Midlertidige resultater pr. 2.7.2026. DNV Rapportnr. 2026-0992.