

Foreløpig vurdering av laksefangster i 2025

Peder Fiske

Trondheim 30. juni 2025

UPUBLISERT

TILGJENGELIGHET

Åpen

PROSJEKTLEDER

Peder Fiske

ANSVARLIG FORSKNINGSSJEF

Anne Kristin Jøranlid

OPPDRAGSGIVER(E)/BIDRAGSYTER(E)

Miljødirektoratet

KONTAKTPERSON(ER) HOS OPPDRAGSGIVER/BIDRAGSYTER

Lovise Maria Vårhus, Helge Dyrendal, og Raoul Bierach

Innhold

1	Vurdering av laksesesongen i 2025 fram til begynnelsen av juli	3
1.1	Østlandet.....	3
1.2	Sørlandet	3
1.3	Rogaland.....	3
1.4	Vestland	4
1.5	Møre og Romsdal.....	4
1.6	Sørlige deler av Trøndelag (Trondheimsfjorden og Fosen).....	4
1.7	Nordlige deler av Trøndelag (Namdalen til Vikna).....	5
1.8	Nordland	5
1.9	Troms og Finnmark	5
1.10	Konklusjon	6
	Referanse	11

1 Vurdering av laksesesongen i 2025 fram til slutten av juni

Basert på rapporterte laksefangster fra 42 elver fra hele landet, tellinger av oppvandrende laks (fra Havforskningsinstituttet, Skandinavisk Naturovervåking og LUKE), tre kilenotstasjoner i Midt-Norge og en kilenotstasjon i Rogaland har vi vurdert starten av laksefisket i 2025 og sammenlignet med gjennomsnittet for samme perioder for årene 2016-19, samt med hvert av årene 2020-2024 (**tabell 1, figur 1, figur 2**). Perioden 2016 til 2019 er valgt som referanseperiode fordi det er disse årene som ligger til grunn for rådene om beskatning som ble gitt i forkant av de nye fiskereguleringene som gjelder fra 2021. Det er verdt å merke seg at årene 2021, 2023 og 2024 var historiske bunnår, så en sammenligning med disse årene er relativt til de laveste lakseinnsigene som noen gang tidligere er registrert (tidsserien for lakseinnsig går tilbake til 1983).

Vi gjør oppmerksom på datagrunnlaget har blitt samlet inn kontinuerlig helt frem til 30. juni, og med leveranse til Miljødirektoratet samme dag kan det ha oppstått feil som en kvalitetskontroll kunne ha oppdaget. Det er imidlertid lite sannsynlige at dette er vesentlige feil. Vi retter en stor takk til alle som velvillig har sendt oss oppdaterte data fra tellinger og andre opplysninger.

I 2018 var tørt og varmt vær hovedårsaken til lave fangster, slik at mange av vassdragene i 2025 har høyere fangster enn i 2018 uten at dette behøver å bety at innsiget har vært større. Vi har derfor også beregnet gjennomsnittet for årene 2016, 2017 og 2019, for å ta vekk påvirkningen som det avvikende året 2018 kan ha på resultatene.

Resultatene fra vassdragene som blir presentert i dette notatet er samlet inn fra laksebørser som er tilgjengelige på nett. Fangstene for vassdragene presenteres som sum vekt av avlivet og gjenutsatt laks. På grunn av en viss forsinkelse mellom at fangstene blir gjort og laksebørsene blir oppdatert, må totalfangstene på en gitt dato betraktes som minimumsfangster i 2025.

1.1 Østlandet

Fangsten i **Enningdalselva** i Østfold i 2024 er i år noe høyere enn de siste årene. I **Numedalslågen** ligger fangsten langt under gjennomsnittsfangst i 2016-2019, fangsten er den laveste i tidsserien fra 2016. Det er innført noen restriksjoner i fisket i Numedalslågen, men dette kan langt fra forklare de lave fangstene. I **Glomma** er fangstene også lave sammenlignet med 2016-2019.

1.2 Sørlandet

I **Agder** ligger fangstene i 2025 stort sett vesentlig lavere enn fangstene i perioden 2016-2019. Fangstene er også lavere enn i 2024 de fleste steder bortsett fra i Mandalselva. Tellingene i fisketrappa ved Fosstveit i **Storelva (Vegårsvassdraget)** har det passert 4 laks til og med 26. juni (Bentsen og Taksdal, 2025), mens det i fisketrappa forbi Rygene dam i **Nidelva i Arendal** har gått opp 162 laks per 25. juni, og dette er vesentlig høyere enn i 2024 og også høyere enn gjennomsnittet for 2021-2024 (Bentsen og Kvitvær, 2024). I trappa i Boenfossen i **Tovdalselva** har det passert 290 laks til og med 26. juni, dette er omtrent på samme nivå som i 2024 (**tabell 2**). Avhengig av vannføringen kan mye laks også passere direkte i fossen her.

1.3 Rogaland

I Rogaland ligger fangstene i alle elvene bortsett fra i **Frafjordelva** vesentlig lavere enn gjennomsnittet for perioden 2016-2019. Fangstene i 2025 er imidlertid høyere enn i 2024 i de fleste vassdragene. I Fotlandsfossen i **Bjerkreimsvassdraget** har det per 26. juni passert 661 laks.

Dette er litt høyere enn i 2023 og 2024, men betydelig lavere enn gjennomsnittet for 2016-2019 (Bentsen og Taksdal, 2025). I **Jørpelandssåna** er oppvandringen per 24. juni 6 laks, det mer enn i 2024 og litt lavere enn tidligere år, men her er det normalt bare et fåtall laks som vandrer opp i juni (Bentsen og Taksdal, 2025). Kilenotfangsten i **Nedstrandsfjorden** er så langt den laveste i tidsserien fra 2018 og omtrent på nivå med 2024. Mye av fangstene blir normalt gjort seint i sesongen i Rogaland, og de fleste vassdragene har de siste årene hatt vesentlig høyere gytebestand enn gytebestandsmålet etter at fisket har vært avsluttet.

1.4 Vestland

Oppgangen i Havforskningsinstituttets oppgangsfelle i **Etneelva** i 2025 (<http://www.etnelaks.no/>) er den nest laveste siden 2014, bare 2024 er lavere. Oppvandringen her er betydelig lavere enn gjennomsnittet på tilsvarende tidspunkt for perioden 2016-2019.

Fangstene i vassdragene i Vestland er alle lavere enn gjennomsnittet for perioden 2016-2019 (**tabell 1**). De fleste vassdragene har imidlertid noe høyere fangster enn i til sammenlignbare tidspunkter i 2024. Oppvandringen i Hovefossen i **Nausta** er per 26. juni 68 laks. Dette er omtrent som i til samme tid i 2024 (Bentsen og Taksdal, 2025). Det må imidlertid bemerkes at bare en liten del av laksen normalt har passert telleren så tidlig i sesongen. Oppvandringen i Hovefossen er omtrent den samme som til samme tid i 2024, selv om oppvandringsforholdene ser ut til å ha vært mye bedre i 2025. I trappa i Osfossen i **Gaula i Sunnfjord** har det per 23. juni passert 58 laks (Bentsen og Taksdal, 2025). Dette er høyere enn til samme tid i 2024 og omtrent som gjennomsnittet for årene 2006-2022. Det må bemerkes at også her har normalt bare en liten del av oppvandringen passert trappa innen utgangen av juni.

1.5 Møre og Romsdal

På Sunnmøre er fangstene i **Korsbrekkelva** betydelig lavere enn gjennomsnittet for perioden 2016-2029, men også her høyere enn i 2024 til sammenlignbart tidspunkt. I **Strandaelva** er fangstene så langt lave, men ikke avvikende lave. I **Visa** i Romsdal er fangstene så langt svært lave, også lavere enn i 2024. I **Surna** på Nordmøre har fangsten så langt vært langt under gjennomsnittet for perioden 2016-2019, fangstene er imidlertid vesentlig høyere enn i 2024 til sammenlignbart tidspunkt. Overvåkingen av sjøoverlevelse med PIT-merket laks i **Sylte/Moaelva** har per 1. juli hatt en tilbakevandring som énsjøvinterlaks av 0,% av smolten som ble merket våren 2024, og 0 % av smoltene som ble merket i 2023 har så langt kommet tilbake som tosjøvinterlaks. Mesteparten av både én- og tosjøvinterlaks kommer imidlertid til elva etter utgangen av juni, slik at sannsynligvis har bare en liten del av laksen kommet tilbake så langt. Ut fra den informasjonen vi har så langt ser innsiget av mellom- og storlaks ut til å være lavt i Møre og Romsdal, men trolig noe bedre enn i 2024. Det er noe tidlig å si noe om smålaksinnsiget enda på grunn av lite data.

1.6 Sørlege deler av Trøndelag (Trondheimsfjorden og Fosen)

Fangstene i de fleste vassdragene vi har data fra er i år vesentlig lavere enn fangstene i perioden 2016-2019, fangstene er imidlertid høyere enn i 2024 til sammenlignbare tidspunkt (**tabell 1**). Oppvandringen over Bjørsetdammen i **Orkla** (399 laks) er per 26. juni omtrent som de endelige tallene for 2024, men høyere enn de foreløpige tallene for 2024 som var tilgjengelige til samme tid i 2024 (Bentsen og Taksdal, 2025). I trappa i Granfossen i **Verdalselva** er oppvandringen per 25. juli (2 laks) dette er lavt (Bentsen og Taksdal, 2025), men bare en svært liten del av totaloppvandringen har normalt passert trappa så tidlig i sesongen. I tillegg må det bemerkes at det har blitt utført reparasjonsarbeider på trappa, noe som kan ha påvirket oppvandringen/oppvandringsforholdene. Fangsten ved kilenotstasjonen på Agdenes (<http://www.nina.no/Miljøovervåking/Lakseinnsig-til-fjordene/Lakseinnsig-til-Trondheimsfjorden>) er bare om lag to tredjedeler av gjennomsnittet for perioden 2016-2019 (**tabell 1**), storlaksfangstene er imidlertid vesentlig bedre enn i 2024, mens fangstene av mellomlaks bare er litt bedre

(**tabell 2**). Fangstene av smålaks er bedre enn gjennomsnittet for perioden 2016-2019 (**tabell 2**). Overvåkingen av sjøoverlevelse med PIT-merket laks i **Vigda** har per 29. juni fem ensjøvinter (0,6 % tilbakevandring) og en torsjøvinter (0,2 % tilbakevandring) blitt registrert. Dette omtrent som forventet til denne tiden på sesongen og høyere enn i 2024 da ingen tilbakevandrede laks ble registrert til samme tidspunkt. I Støvelsfossen i **Stordalselva** på Fosen er oppvandringen (Bentsen og Taksdal, 2025) per 26. juli (271 laks), lavere enn gjennomsnittet på tilsvarende tidspunkt i sesongen for perioden 2015-2019, og lavere enn i 2024. I Nordmelandsfossen i **Steinsdalselva** nord på Fosen er den registrerte oppvandringen per 25. juni (85 laks) vesentlig lavere enn gjennomsnittet for perioden 2018-2022 og på nivå med oppvandringen i 2024 (Bentsen og Taksdal, 2025), men også her er det svært tidlig enda. I tillegg har det vært tekniske problemer med en sensor som gjør at oppvandringen så langt trolig er underestimert. Mesteparten av oppvandringen skjer her normalt i løpet av juli. Innsiget av mellom- og storlaks til Trondheimsfjorden ser ut til å være lavt, men likevel vesentlig bedre enn i 2024. Innsiget av smålaks ser så langt ut til å være på et mer normalt nivå.

1.7 Nordlige deler av Trøndelag (Namdalen til Vikna)

I Namdalen var årets fangst i **Namsen** litt over halvparten av gjennomsnittet i perioden 2016-2019. Sammenlignet med 2024 er fangsten vesentlig høyere når man sammenligner på datoen da elva ble stengt i fjor. Fangstene per 29. juni er også høyere enn i 2023. Oppvandringen i fisketrappene i Tømmeråsfoss (2 laks per 26. juni) er lavt (Bentsen og Taksdal, 2025), men her har ikke oppvandringen kommet i gang enda på grunn av vannføringsforholdene. I Fiskumfoss (49 laks) i Namsenvassdraget er oppvandringen per 26. juni bedre enn gjennomsnittet for 2015-2019, men mye av oppvandringen skjer her normalt fra juli og utover i sesongen (Bentsen og Taksdal, 2025). Fangsten i **Årgårdsvassdraget** og **Aursunda** er lavere enn gjennomsnittet for perioden 2016-2019, men høyere enn i 2023 og 2024. I fisketrappa i Berrefossen i Øyensåa, som er et sidevassdrag til **Årgårdsvassdraget**, er det per 25. juni registrert 245 laks. Dette er vesentlig lavere enn gjennomsnittet for perioden 2015-2019, men litt høyere enn til samme tid i 2023 og 2024 (Bentsen og Taksdal, 2025). Fangsten i kilenotstasjonen i **Namsfjorden** (<http://www.nina.no/Miljøovervåking/Lakseinnsig-til-fjordene/Lakseinnsig-til-Namsfjorden>) er til og med 29. juni omtrent som gjennomsnittfangsten på tilsvarende tidspunkt i sesongen for perioden 2016-2019 (**tabell 1**). Det er spesielt fangsten av smålaks og mellomlaks som har vært blant de høyere i tidsserien (**tabell 2**), mens fangsten av storlaks er blant de lavere. Fangstene her kan være påvirket av at de andre kilenøtene i Namsfjorden startet fisket seinere i år enn i tidligere år, men selv i perioden før det ordinære kilenotfiske tok til er mønsteret det samme. Fangsten ved kilenotstasjonen på **Vikna** er til og med 29. juni lavere enn gjennomsnittsfangsten i 2016-2019. Det har imidlertid vært unormalt dårlige fiskeforhold her så langt i år.

1.8 Nordland

I **Beiarelva** har fangstene så langt i år vært vesentlig lavere enn gjennomsnittsfangsten på tilsvarende tidspunkt i sesongen for perioden 2016-2019, fangstene er også litt lavere enn i 2024. I **Buksnesvassdraget** og **Roksdalsvassdraget** er fangsten lavere enn gjennomsnittet for 2016-2019, og omtrent som i 2024.

1.9 Troms og Finnmark

Fangsten i **Målselva** er lavere enn gjennomsnittsfangsten på tilsvarende tidspunkt i sesongen for perioden 2016-2019. I trappa i Målselvfossen i **Målselva** er oppgangen per 25 juni (89 laks) omtrent som gjennomsnittet for perioden 2015-2018 (Bentsen og Taksdal, 2025) oppvandringen er imidlertid lavere enn til samme tidspunkt i 2024. Bare en liten del av totaloppvandringen i trappa skjer normalt før slutten av juni. Det ser ut til at oppvandringen i Målselvfossen startet tidligere enn i de foregående årene i 2024, mens oppvandringen er noe senere i 2025. I **Laukhellevassdraget** er fangstene vesentlig lavere enn gjennomsnittet for perioden 2016-2019. I **Repparfjordelva** er fangsten så langt derimot vesentlig lavere enn i perioden 2016-2019 og så

langt den laveste i tidsserien fra 2016. I PIT-antenna i **Kongsfjordelva** har det blitt registrert 7 laks (0,7 % tilbakevandring) fra 2024 smoltårgangen per 29. juni, dette er høyere enn ensjøvinterlakstilbakevandringen fra hele 2024. I tillegg har det blitt registrert en tilbakevandrende tosjøvinterlaks fra 2023 smoltårgangen. Dette er en bra tilbakevandring når man tar i betraktning at mesteparten av tilbakevandringen er forventet å skje senere i sesongen. **Langfjordelva (Laggo)** har fangster som er vesentlig lavere enn gjennomsnittet på tilsvarende tidspunkt i sesongen for perioden 2016-2019. I telleren ved Polmak i **Tanaelva** ([Luonnonvaratieto \(luke.fi\)](https://luonnonvaratieto.luke.fi)) er oppvandringen per 25. juni (5874 laks) den nest laveste i tidsserien fra og med 2020. Estimert oppvandring er imidlertid vesentlig høyere enn til samme tid i 2024. I vassdragene innover i Varangerfjorden er fangstene lavere enn i 2016-2019. **Vestre Jakobselv** og **Vesterelva** har alle svært lave fangster sammenlignet med tilsvarende tidspunkt i sesongen for perioden 2016-2019 (**tabell 1**), mens det også i **Neidenelva** er det relativt lave fangster så langt.

Fangstene i elvene i Finnmark gjøres vanligvis relativt sent i sesongen, og bare en liten del av fangstene blir vanligvis gjort fram til slutten av juni. Med såpass sprikende resultater er det vanskelig å trekke noen entydig konklusjon her enda. I tillegg vil innsiget av pukkellaks og tiltak mot denne kunne påvirke fangstene her.

1.10 Konklusjon

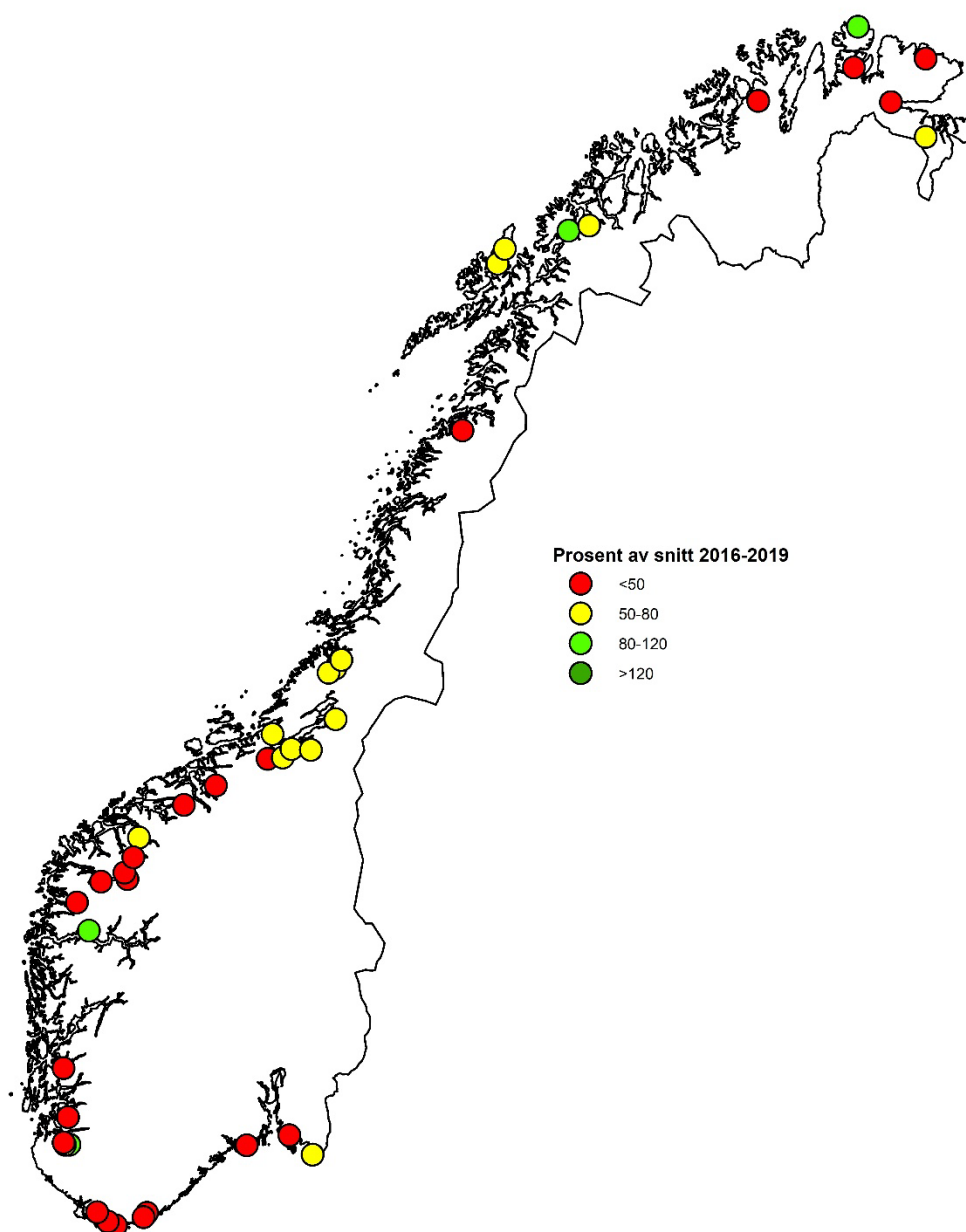
Det generelle inntrykket er at innsiget av mellom- og storlaks er relativt svakt i Sør-Norge, spesielt i Agder. Her kan imidlertid fiskeforholdene også ha spilt inn for de lave fangstene som jeg vurderer inntrykket på. Sammenlignet med referanseperioden 2016-2019 er inntrykket at lakseinnsiget er svakt de fleste steder. Sammenligner man i stedet med bunnåret 2024 ser det imidlertid noe bedre ut i 2025 de fleste steder. I Nordland, Troms og Finnmark er det enda tidlig og resultatene spriker så langt. Noe godt år ser det heller ikke ut til å bli her.

Tabell 1. Fangstene (sum kilo avlivet og gjenutsatt, dersom annet ikke er oppgitt) så langt i sesongen for 49 vassdrag, samt antall fisk fanget eller talt i fire kilenotstasjoner og en fiskefelle. Tabellen fortsetter på neste side.

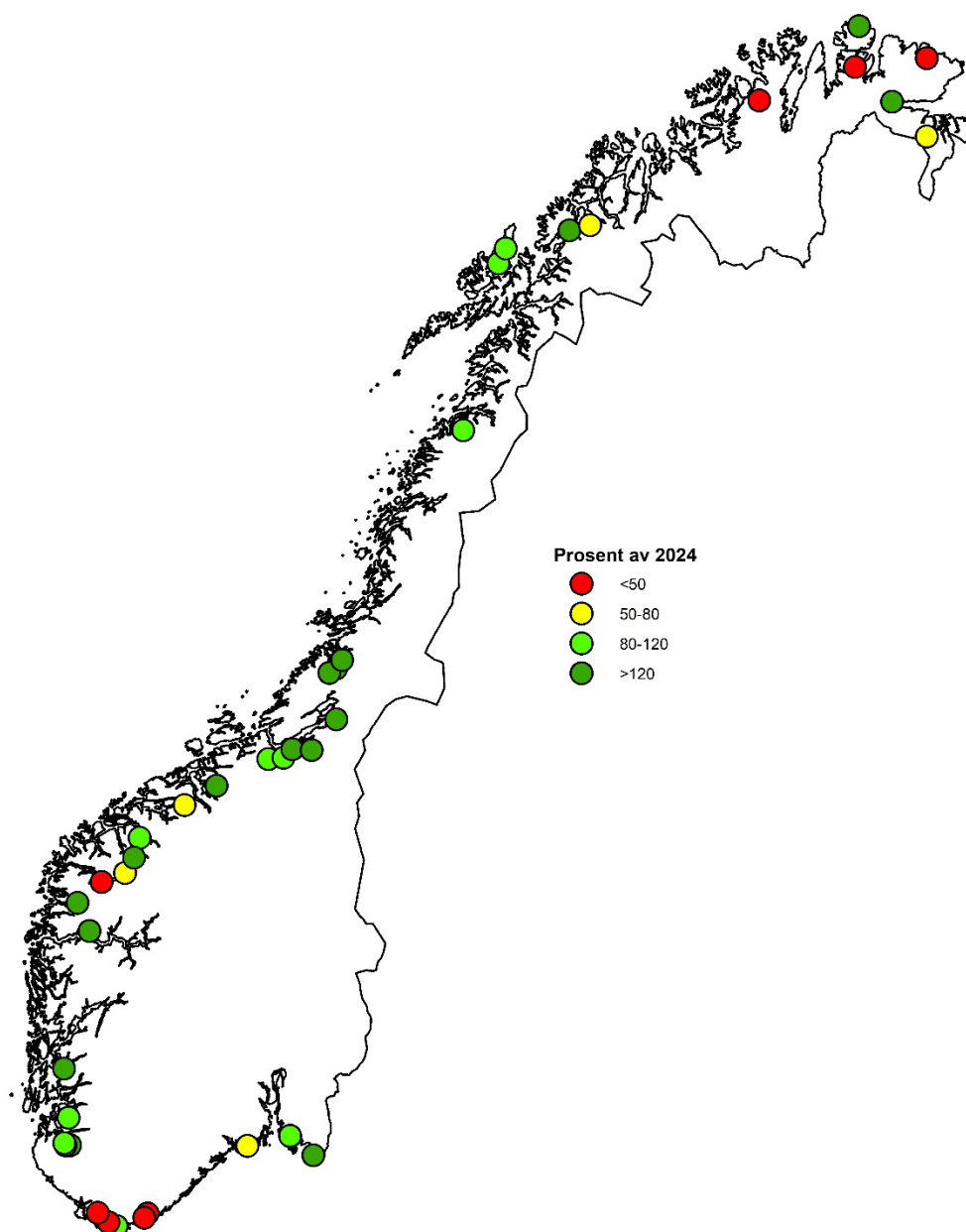
Vassdragsnr.	Fylke	Vassdrag	Dato	Snitt 2016-2019	Snitt 2016,17&19	Vekt 2020	Vekt 2021	Vekt 2022	Vekt 2023	Vekt 2024	Vekt 2025	2025 som prosent av snitt 2016-2019	2025 som prosent av snitt 2016,17&19	2025 som prosent av 2020	2025 som prosent av 2021	2025 som prosent av 2022	2025 som prosent av 2023	2025 som prosent av 2024	Merknader
001.1Z	Viken	Enningdalselva	20.06	186	186	155	331	130	117	77	137	74	74	88	41	105	117	178	Bare brukt snittet av 16 og 17, pga. sykdom i senere år
002.Z	Viken	Glomma og Aagaardselva	29.06	512	574	513	548	103	493		179	35	31	35	33	174	36	91	Sammenligning med 2024 per 23.06
015.Z	Vestfold og	Numedalslågen	29.06	4105	4109	4177	2753	5208	6060	1922	1284	31	31	31	47	25	21	67	
020.Z	Agder	Tovdalselva	29.06	510	632	500	263	130	299		63	12	10	13	24	48	21	20	Sammenligning med 2024 per 23.06
021.Z	Agder	Øtra	29.06	1178	1321	1111	788	737	1002		124	11	9	11	16	17	12	30	Sammenligning med 2024 per 23.06
022.Z	Agder	Mandalselva	29.06	2051	2076	1687	2950	1972	1767		542	26	26	32	18	27	31	103	Sammenligning med 2024 per 23.06
023.Z	Agder	Audna	29.06	612	732	358	846	23	93	334	91	15	12	25	11	396	98	27	
024.Z	Agder	Lygna	29.06	285	345	113	269	232	133		63	22	18	56	23	27	47	32	Sammenligning med 2024 per 23.06
030.Z	Rogaland	Frøfjordelva	29.06	396	412	545	398	866	573	293	426	108	103	78	107	49	74	145	
030.2Z	Rogaland	Dirdalselva	29.06	1107	1285	914	691	1858	526	383	750	68	58	82	109	40	143	196	
030.4Z	Rogaland	Espedalselva	29.06	1438	1617	1131	877	1762	538	317	306	21	19	27	35	17	57	97	
033.Z	Rogaland	Årdalsvassdraget	29.06	1427	1590	1335	999	1923	709	459	507	36	32	38	51	26	72	110	
041.Z	Rogaland	Nedstandfj. kilenot antall	29.06	105	105	154	247	219	93	54	50	48	48	32	20	23	54	93	Snittet av 2018 og 2019 brukt
	Vestland	Etnefeller antall	29.06	593	651	487	332	619	206	145	186	31	29	38	56	30	90	126	
079.Z	Vestland	Daleelva i Høyanger	29.06	139	170	121	393	212	125		123	88	72	102	31	58	98	231	Sammenligning med 2024 per 23.06
084.7Z	Vestland	Nausta	29.06	779	820	1256	836	954	629		381	49	46	30	46	40	61	218	Sammenligning med 2024 per 23.06
087.Z	Vestland	Gloppenelva	29.06	299	308	327	207	467	129		41	14	13	13	20	9	32	22	Sammenligning med 2024 per 23.06
088.1Z	Vestland	Oldenelva	29.06	258	287	482	117	223	101	6	93	36	32	19	79	42	92	1550	
088.Z	Vestland	Strynselva	29.06	419	533	472	195	368	369		86	21	16	18	44	23	23	73	Sammenligning med 2024 per 23.06
098.3Z	Møre og Romsdal	Strandaelva	29.06	161	188	360	133	475	334	141	125	78	66	35	94	26	37	89	
098.6Z	Møre og Romsdal	Korsbrekkkelva	29.06	227	212	335	237	390	247		95	42	45	28	40	24	38	138	Sammenligning med 2024 per 23.06
104.2Z	Møre og Romsdal	Visa	29.06	93	117	327	131	468	99	15	11	12	9	3	8	2	11	73	
112.Z	Møre og Romsdal	Surna	29.06	1852	2021	2624	1663	1788	835		685	37	34	26	41	38	82	273	Sammenligning med 2024 per 23.06
	Trøndelag	Agdenes kilenot antall	29.06	569	623	546	455	654	273	256	431	76	69	79	95	66	158	168	
121.Z	Trøndelag	Ørkla	29.06	7098	7554	9188	6604	12592	6213		3248	46	43	35	49	26	52	115	Sammenligning med 2024 per 23.06
122.Z	Trøndelag	Gaula	29.06	9663	10728	9576	10147	16171	9314		5099	53	48	53	50	32	55	107	Sammenligning med 2024 per 23.06
123.Z	Trøndelag	Nidelva	29.06	611	743	625	450	963	495		360	59	48	58	80	37	73	132	Sammenligning med 2024 per 23.06

Tabell 1 fortsatt.

Vassdragsnr.	Fylke	Vassdrag	Dato	Snitt 2016-2019	Snitt 2016,17&19	Vekt 2020	Vekt 2021	Vekt 2022	Vekt 2023	Vekt 2024	Vekt 2025	2025 som prosent av snitt 2016-2019	2025 som prosent av sitt 2016,17&19	2025 som prosent av 2020	2025 som prosen av 2021	2025 som prosen av 2022	2025 som prosent av 2023	2025 som prosent av 2024	Merknader
124.Z	Trøndelag	Stjerdalselva	29.06	3228	3401	4659	2572	4562	2042		2033	63	60	44	79	45	100	155	Sammenligning med 2024 per 23.06
127.Z	Trøndelag	Verdalselva	29.06	893	855	1260	979	1604	1262		615	69	72	49	63	38	49	181	Sammenligning med 2024 per 23.06
132.Z	Trøndelag	Skauga	29.06	194	156	25	144	356	33	14	100	52	64	400	69	28	303	714	
	Trøndelag	Namsfjorden kilenot	29.06	1495	1611	1209	775	1224	1063	1191	1634	109	101	135	211	133	154	137	
138.5Z	Trøndelag	Aursunda	29.06	148	150	39	121	174	57	23	80	54	53	205	66	46	140	348	
138.Z	Trøndelag	Årgårdsvassdraget	29.06	734	768	443	352	674	482	251	525	72	68	119	149	78	109	209	
139.Z	Trøndelag	Namsen	29.06	13328	14076	13197	9376	12078	6835		7928	59	56	60	85	66	116	213	Sammenligning med 2024 per 23.06
	Trøndelag	Kvaløya kilenot	29.06	254	227	289	114	153	264	310	168	66	74	58	147	106	64	54	
161.Z	Nordland	Beiarelva	29.06	1439	1429	393	1359	753	525	540	465	32	33	118	34	61	89	86	
178.7Z	Nordland	Buksnesvassdraget	29.06	292	292	400	244	261	234	180	179	61	61	45	73	69	76	99	
186.2Z	Nordland	Roksdalsvassdraget	29.06	437	448	695	351	239	245	257	266	61	59	38	76	111	109	104	
194.Z	Troms	Laukhellevassdraget	29.06	588	545	634	671	493	268	330	565	96	104	89	84	115	211	171	
196.Z	Troms	Målselvassdraget	29.06	1956	1951	834	1876	1335	1245	1784	1215	62	62	146	65	91	98	68	
213.Z	Finnmark	Repparfjordelva	29.06	601	721	520	672	451	999	1125	241	40	33	46	36	53	24	21	
231.7Z	Finnmark	Sandfjordelva	29.06	62	69	167	96	185	97	58	73	118	106	44	76	39	75	126	
233.Z	Finnmark	Langfjordelva (Laggo)	29.06	224	252	161	102	112	179	211	73	33	29	45	72	65	41	35	
237.Z	Finnmark	Syltefjordelva	29.06	271	326	150	65	41	487	147	22	8	7	15	34	54	5	15	
241.5Z	Finnmark	Vesterelva	29.06	122	140	103	58	90	11	16	25	20	18	24	43	28	227	156	
244.Z	Finnmark	Neiden	29.06	994	985	793	811	1011	1092	680	538	54	55	68	66	53	49	79	
		Gjennomsnitt										49	47	62	61	59	81	163	
		Median										48	47	44	51	41	72	109	



Figur 1. Fangst (kg) til og med 29. juni 2025 i ulike elver sammenlignet med gjennomsnittsfangst til samme tidspunkt i perioden 2016-2019. Rød: < 50 %, Gul: 50-80 %, Lysegrønn: 80-120 %, Mørkegrønn: > 120 %.



Figur 2. Fangst (kg) til og med 29. juni 2025 i ulike elver sammenlignet fangsten til samme tid i 2024. Rød: < 50 %, Gul: 50-80 %, Lysegrønn: 80-120 %, Mørkegrønn: > 120 %. For elver som ble stengt i 23. juni 2024 er fangster per 22. juni benyttet i sammenligningen.

Referanse

Bentsen, V. J., og Taksdal, T. 2025. Overvåking av fisketrapper pr. 26. juni - 2025. Skandinavisk naturovervåking AS Ukesrapport, 2/2025: 1-27.

Norsk institutt for naturforskning

NINA Hovedkontor

Postadresse: Postboks 5685 Torgarden, 7485 Trondheim

Besøks-/leveringsadresse: Høgskoleringen 9, 7034 Trondheim

Telefon: 73 80 14 00, Telefaks: 73 80 14 01

E-post: firmapost@nina.no

Organisasjonsnummer 9500 37 687

<http://www.nina.no>



Samarbeid og kunnskap for framtidens miljøløsninger