

Foreløpig vurdering av laksesesongen 2024 ved slutten av oktober 2024

Peder Fiske, Henrik Hårdensson Berntsen, Thorbjørn Forseth

Trondheim 4. november 2024

UPUBLISERT

TILGJENGELIGHET
Åpen

PROSJEKTLEDER
Peder Fiske

ANSVARLIG FORSKNINGSSJEF
Anne Kristin Jøranlid

OPPDRAGSGIVER(E)/BIDRAGSYTER(E)
Miljødirektoratet

OPPDRAGSGIVERS REFERANSE
24047060 - 2024/8362

KONTAKTPERSON(ER) HOS OPPDRAGSGIVER/BIDRAGSYTER
Helge Axel Dyrendal

Innhold

1 Elvefangster 2020-2024 i elver som ble stengt, men åpnet igjen	4
020.Z – Tovdalselva	4
022.Z – Mandalselva	8
024.Z – Lygna	12
028.Z – Figgjo	15
038.Z – Vikedalselva	19
055.7Z – Oselva	22
079.Z – Daleelva i Høyanger	22
083.Z – Gaula i Sunnfjord	26
086.Z – Åelva og Ommedalselva	26
089.Z – Hjalma	26
098.6Z – Korsbrekkelva	27
123.Z – Nidelva i Trondheim	30
124.Z – Stjørdalselva	33
127.Z – Verdalselva	36
139.Z – Namsenvassdraget	40
2 Elvefangster 2020-2024 i elver som fikk sesongen avkortet i bakkant gjennom sentral forskrift	44
239.Z – Komagelva	44
239.3Z – Skallelva	48
240.Z – Vestre Jakobselv	51
241.Z – Bergebyelva	54
243.Z – Klokkerelva	57
244.4Z – Munkelva	57
3 Fangster i vassdrag som ikke ble berørt av stengingene	58
4 Sjøstasjoner	63
5 Fisketellinger	65
6 Vurdering av vassdrag som forble stengt	69
002.Z - Glomma og Agaardselva	69
035.2Z - Hjelmelandsåna	69
037.2Z - Nordelva (Åbøelva)	69
045.2Z - Uskedalselva	69
071.Z - Nærøydalselva	69
077.3Z - Sogndalselva	69
084.7Z - Nausta	69
087.Z - Gloppenelva	69
088.Z - Strynselfva	69
094.4Z - Austerfjordelva	70
103.Z - Rauma	70
104.Z - Eira	70
112.Z - Surna	70
121.Z - Orkla	70
122.Z Gaula	70
128.Z - Steinkjerelva og Byaelva	70
7 Samlet vurdering	71
Østlandet	71
Agder	71

Rogaland	71
Vestland.....	71
Møre og Romsdal	71
Trondheimsfjorden og Fosen.....	71
Namsfjorden	72
Nordland	72
Troms.....	72
Finnmark.....	72
8 Litteratur	73

1 Elvefangster 2020-2024 i elver som ble stengt, men åpnet igjen

For å kunne vurdere fangstene i 2024 mot tidligere år har vi samlet fangstene for perioden fra fisket ble åpnet igjen til fisket ble avsluttet i 2024 og sammenlignet med fangstene i tilsvarende periode i tidligere år i figurer. I tabellene presenterer vi data for fangst i hele sesongen. Vi presenterer data både for antall, vekt og størrelsesklasser.

020.Z – Tovdalselva

Totalfangstene for Tovdalselva ble vesentlig redusert som følge av redusert fisketid både i juni/juli og mot slutten av sesongen (figur 1, figur 2). Samtidig ble det også en økning i andelen gjenutsatt laks (figur 1). I perioden etter at det ble åpnet for fiske igjen var fangsten lavere enn i 2023, men på linje med 2021 (figur 2). Fangstene i andre vassdrag i Agder (tabell 65, figur 33) tyder på at innsiget til området ikke var vesentlig forskjellig fra 2023, og at reduksjonen i beskatning trolig har ført til at gytebestandsmålet i Tovdalselva har blitt nådd i 2024.

Tabell 1. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Tovdalselva (020.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](http://scanatura.no)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	213	10	223	23	33	56	0	0	0
2022	84	20	104	30	40	70	0	0	0
2023	468	46	514	39	47	86	0	0	0
2024	126	80	206	7	16	23	0	0	0

Tabell 2. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Tovdalselva (020.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](http://scanatura.no)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	656	21	677	21	22	43	0	0	0
2022	230	50	280	26	24	50	0	0	0
2023	1462	92	1554	33	33	66	0	0	0
2024	377	264	641	4	4	8	0	0	0

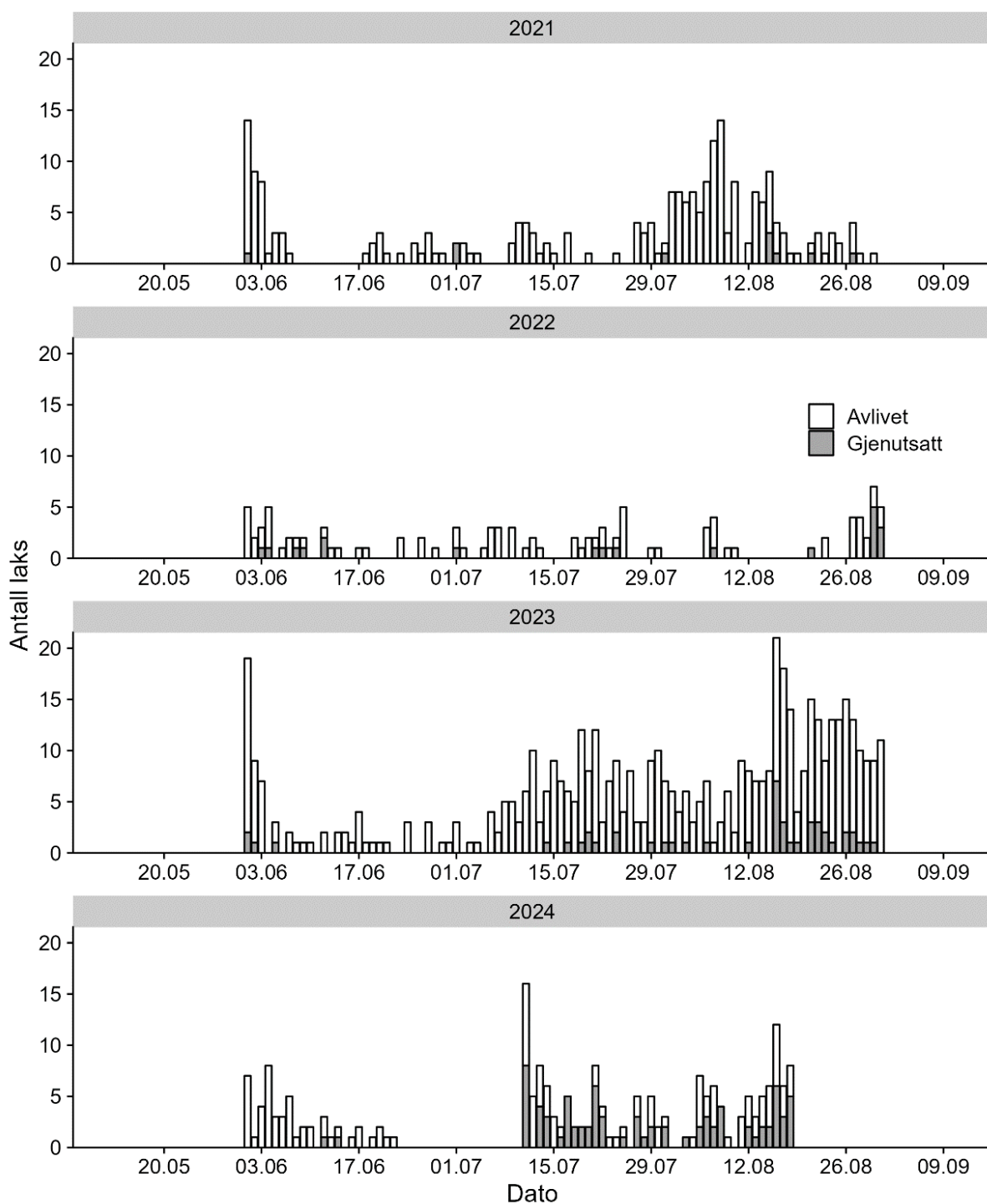
Tabell 3. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Tovdalselva (020.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](http://scanatura.no)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	126	8	134	73	2	75	14	0	14
2022	52	12	64	28	8	36	4	0	4
2023	223	37	260	232	7	239	13	2	15
2024	76	38	114	47	38	85	3	4	7

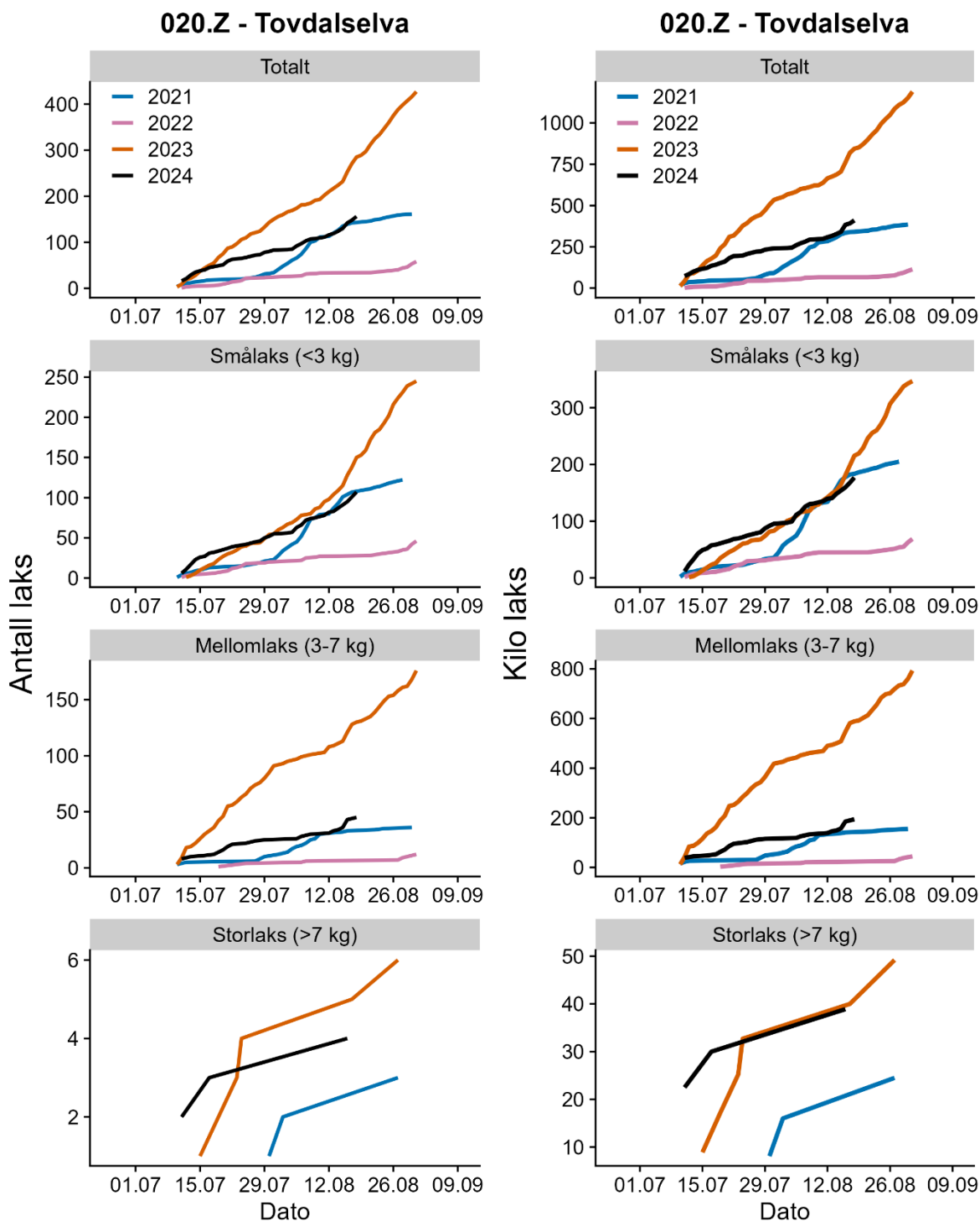
Tabell 4. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Tovdalselva (020.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregistret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	220	12	232	329	9	338	109	0	109
2022	88	12	100	112	37	149	30	0	30
2023	327	46	373	1032	31	1063	101	14	115
2024	133	53	186	219	172	391	25	39	64

020.Z - Tovdalselva



Figur 1. Antallet laks fanget per dag i Tovdalselva (020.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra scanatura ([scanatura - Fangstrappport](#)).



Figur 2. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Tovdalselva (020.Z) fra og med 10. juli og ut sesongen per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra scanatura ([scanatura - Fangstrapport](#)).

022.Z – Mandalselva

Totalfangstene for Mandalselva ble vesentlig redusert som følge av redusert fisketid både i juni/juli og mot slutten av sesongen (figur 5, figur 6). Samtidig ble det også en økning i andelen gjenutsatt laks (figur 5). I perioden etter at det ble åpnet for fiske igjen var fangsten lavere enn i de foregående årene (figur 6). Fangstene i andre vassdrag i Agder (tabell 65, figur 33) tyder på at innsiget til området ikke var vesentlig forskjellig fra 2023. Det er foreløpig usikkert om gytebestandsmålet for Mandalselva ble nådd i 2024. Høy vannføring kan ha påvirket fiskeforholdene i Mandalselva negativt i 2024, fordi oppvandringen til midte deler (der fisket er intenst) forsinkes ved et strykparti som er vanskelig å passere ved høy vannføring.

Tabell 9. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Mandalselva (022.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](http://scanatura-fangstrapp.no)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	2802	269	3071	252	86	338	0	0	0
2022	2859	285	3144	357	197	554	0	0	0
2023	2634	57	2691	185	21	206	0	0	0
2024	815	523	1338	252	86	338	0	0	0

Tabell 10. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Mandalselva (022.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](http://scanatura-fangstrapp.no)) for 2024.

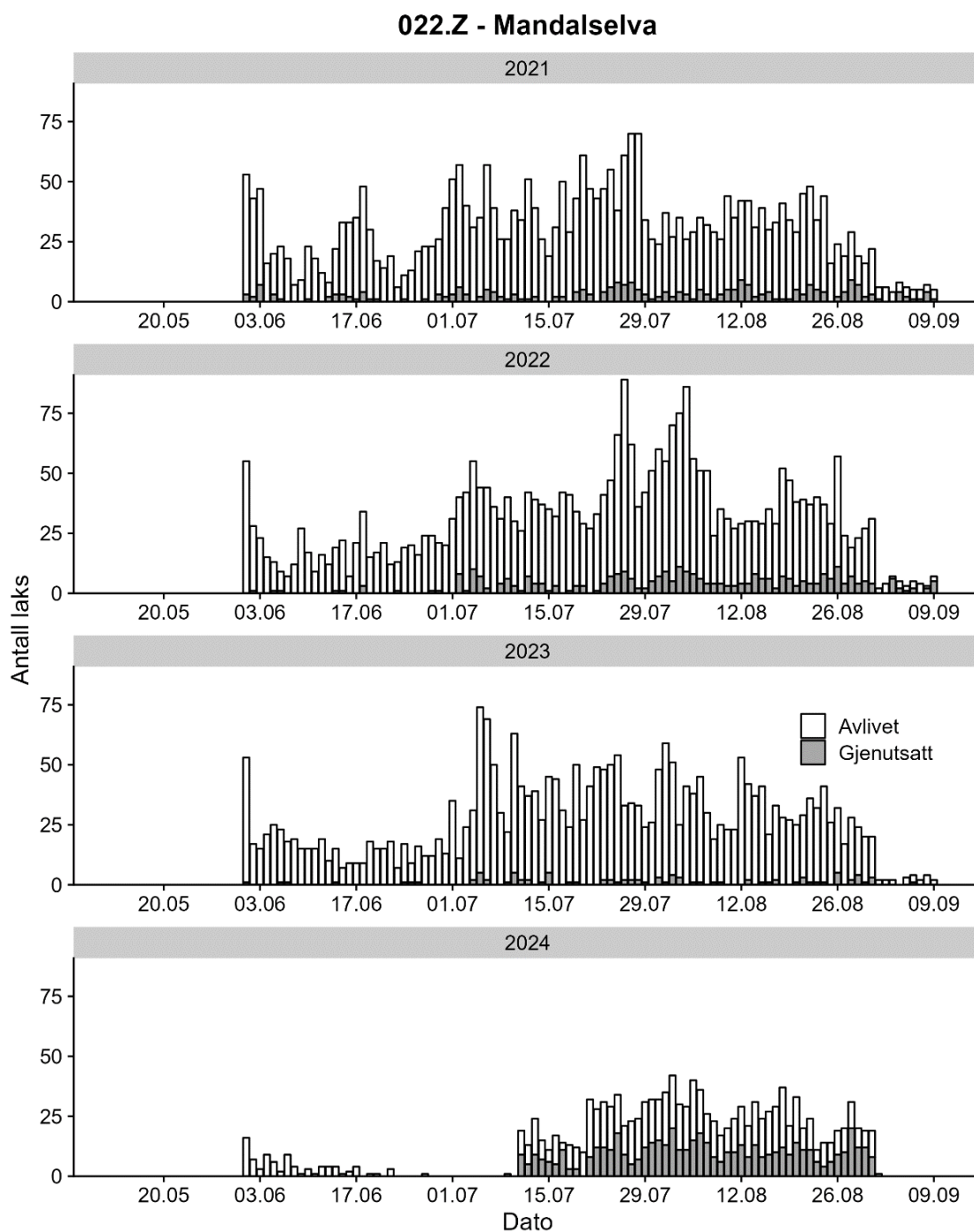
År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	8819	814	9633	304	82	386	0	0	0
2022	8202	832	9034	438	173	611	0	0	0
2023	8849	157	9006	215	19	234	0	0	0
2024	1743	1692	3435	304	82	386	0	0	0

Tabell 11. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Mandalselva (022.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](http://scanatura-fangstrapp.no)) for 2024.

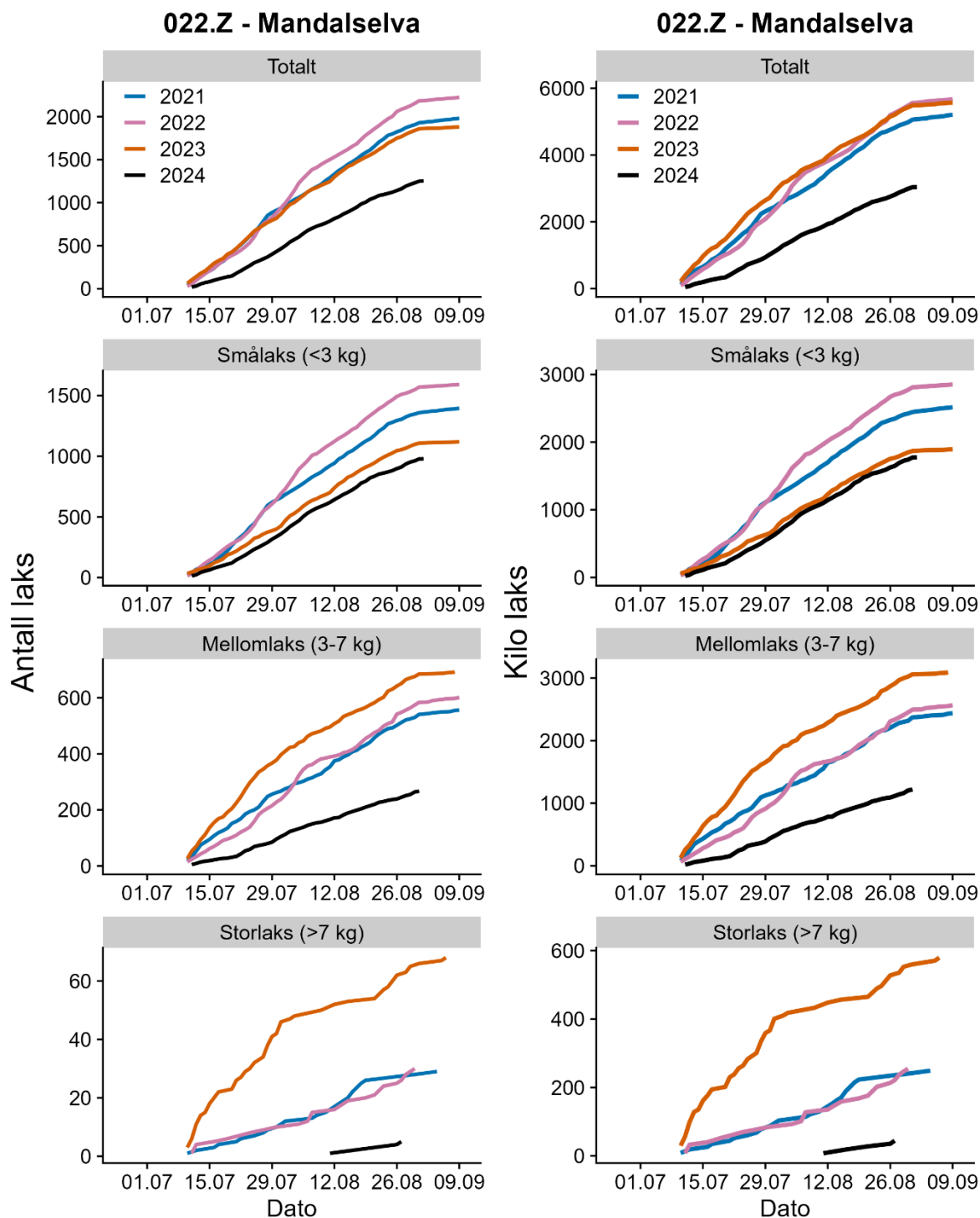
År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	1547	154	1701	1154	102	1256	101	13	114
2022	1788	179	1967	989	87	1076	82	19	101
2023	1286	38	1324	1196	16	1212	152	3	155
2024	734	263	997	72	255	327	9	5	14

Tabell 12. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Mandalselva (022.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	2825	266	3091	5133	446	5579	861	102	963
2022	3258	281	3539	4271	393	4664	673	158	831
2023	2191	56	2247	5417	78	5495	1241	23	1264
2024	1336	468	1804	334	1180	1514	73	44	117



Figur 5. Antallet laks fanget per dag i Mandalselva (022.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra scanatura ([scanatura - Fangstrappport](#)).



Figur 6. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Mandalselva (022.Z) fra og med 10. juli og ut sesongen per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra scanatura ([scanatura - Fangstrappport](#)).

024.Z – Lygna

Totalfangstene for Lygna i 2024 var lavere enn i 2023 og i 2021, men høyere enn i 2022. Det samme mønsteret var tydelig i perioden etter at det ble åpnet for fiske igjen (figur 6). Totalfangsten i 2024 ser ikke ut til å ha blitt nevneverdig påvirket av den reduserte fisketiden i juni/juli, men heller redusert som følge av redusert fisketid mot slutten av sesongen (figur 7). Andelen gjenutsatt laks var større i 2024 enn i de foregående årene (figur 7). Fangstene i andre vassdrag i Agder (tabell 65, figur 33) tyder på at innsiget til området ikke var vesentlig forskjellig fra 2023. Det er foreløpig usikkert om gytebestandsmålet for Lygna ble nådd i 2024.

Tabell 13. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Lygna (024.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	469	126	595	55	62	117	0	0	0
2022	298	67	365	42	58	100	0	0	0
2023	500	94	594	30	26	56	0	0	0
2024	247	218	465	55	62	117	0	0	0

Tabell 14. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Lygna (024.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) for 2024.

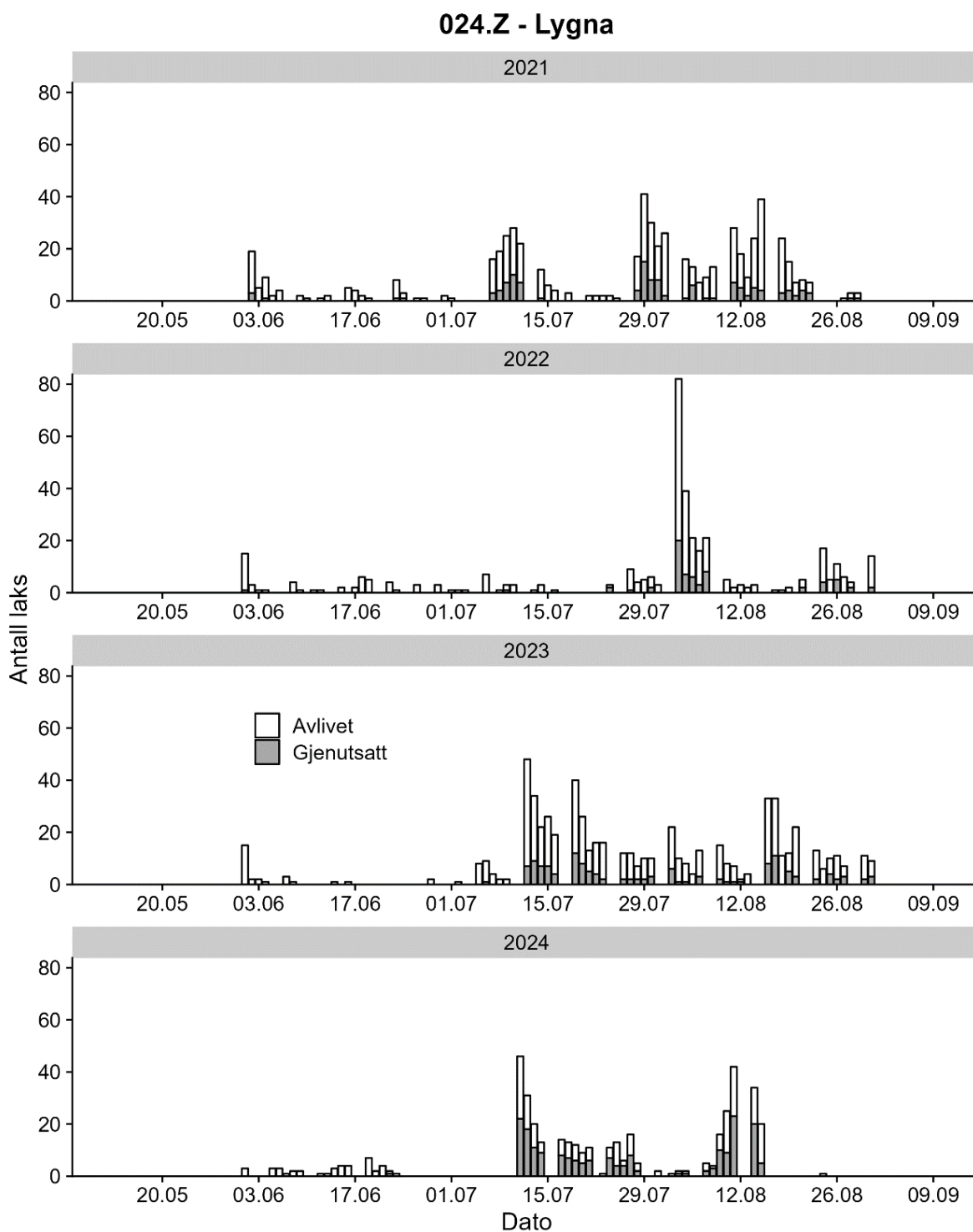
År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	1389	341	1730	58	49	107	0	0	0
2022	913	161	1074	52	51	103	0	0	0
2023	1495	188	1683	32	19	51	0	0	0
2024	585	588	1173	3	0	3	0	0	0

Tabell 15. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Lygna (024.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) for 2024.

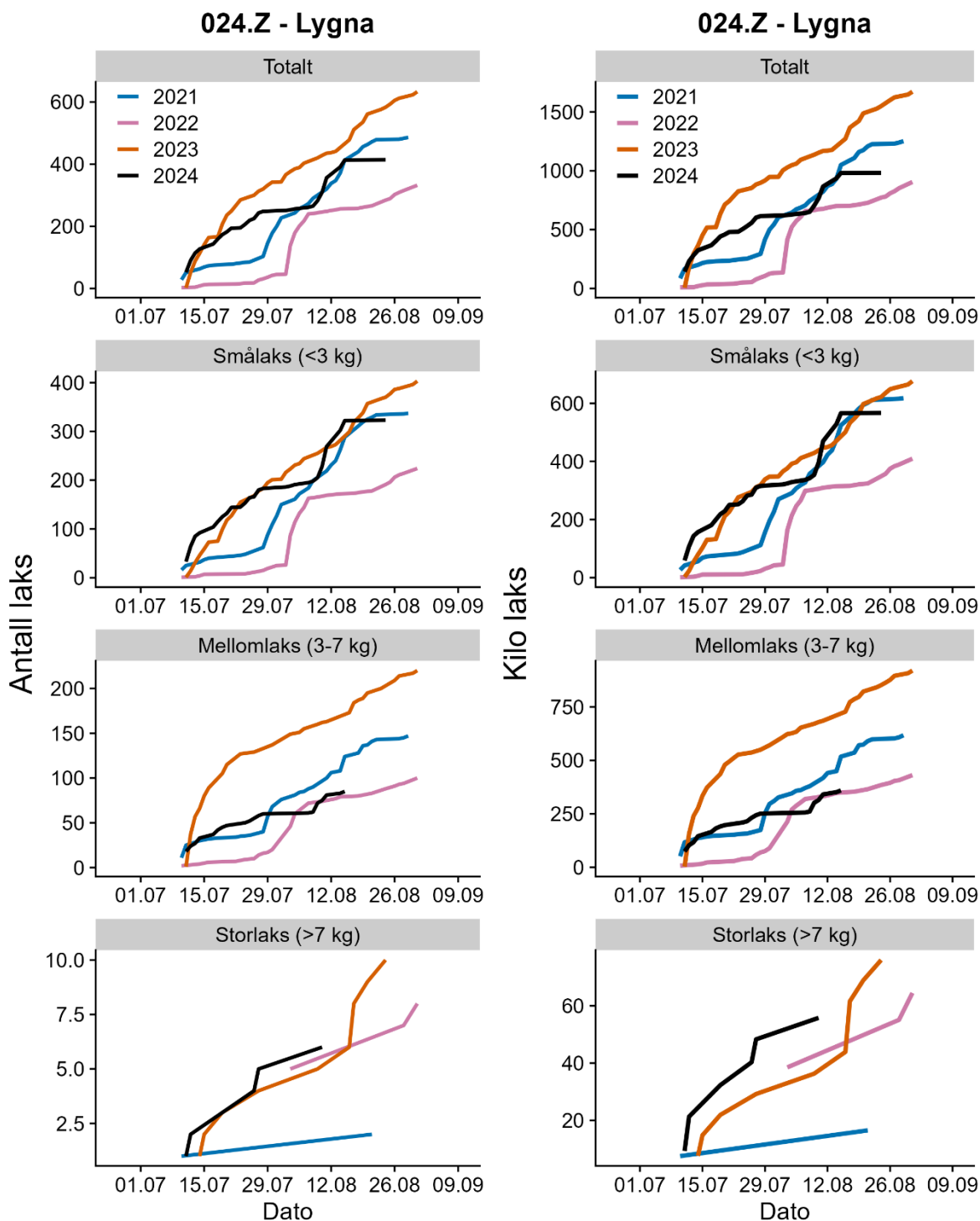
År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	267	79	346	200	44	244	2	3	5
2022	167	52	219	122	13	135	9	2	11
2023	268	80	348	219	11	230	13	3	16
2024	186	151	337	61	61	122	0	6	6

Tabell 16. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Lygna (024.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	506	130	636	867	183	1050	16	28	44
2022	309	89	398	529	56	585	75	16	91
2023	463	120	583	933	45	978	99	23	122
2024	343	254	597	242	278	520	0	56	56



Figur 7. Antallet laks fanget per dag i Lygna (024.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra scanatura ([scanatura - Fangstrapport](#)).



Figur 8. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Lygna (024.Z) fra og med 10. juli og ut sesongen per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra scanatura ([scanatura - Fangstrappport](#)).

028.Z – Figgjo

Totalfangstene for Figgjo ble vesentlig redusert som følge av redusert fisketid både i juni/juli og mot slutten av sesongen (figur 9, figur 10). Det ser ikke ut til å ha vært noen vesentlig økning av andelen gjenutsatt laks (figur 9). I perioden etter at det ble åpnet for fiske igjen var fangsten relativt lav sammenlignet med de foregående årene (figur 10). Fangstene i andre vassdrag i Rogaland (tabell 65, figur 33), tellinger i andre vassdrag (tabell 70) og fangstene i kilenota i Nedstrandfjorden (tabell 69) tyder på at innsiget til området kan ha vært lavere enn i 2023. Det er derfor foreløpig usikkert om gytebestandsmålet for Figgjo ble nådd i 2024.

Tabell 17. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Figgjo (028.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	716	47	763	88	24	112	0	0	0
2022	703	85	788	69	51	120	0	0	0
2023	658	77	735	59	51	110	0	0	0
2024	293	38	331	-	-	-	0	0	0

Tabell 18. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Figgjo (028.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

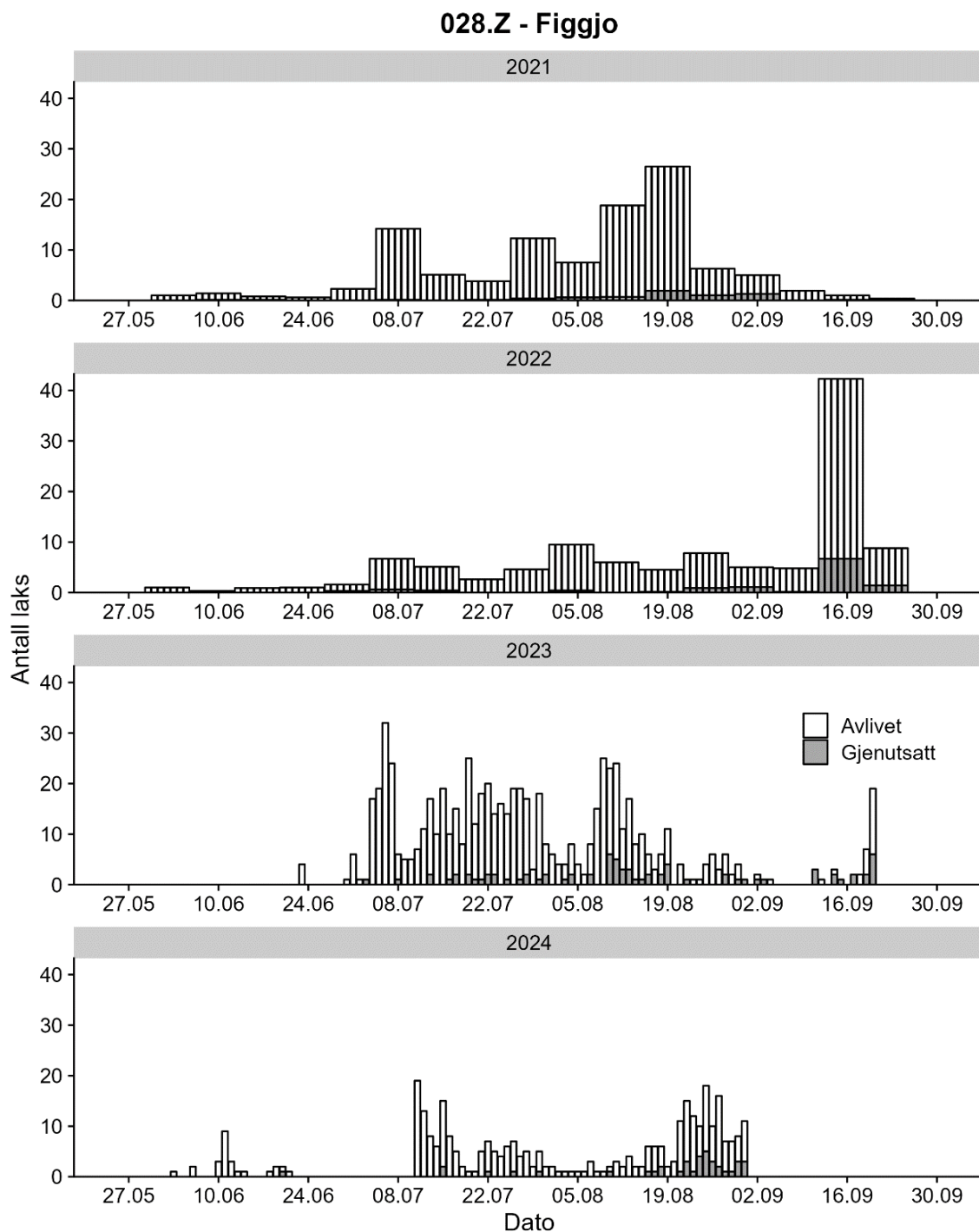
År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	1994	118	2112	127	22	149	0	0	0
2022	1853	244	2097	89	47	136	0	0	0
2023	2025	207	2232	77	39	116	0	0	0
2024	790	89	879	-	-	-	0	0	0

Tabell 19. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Figgjo (028.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

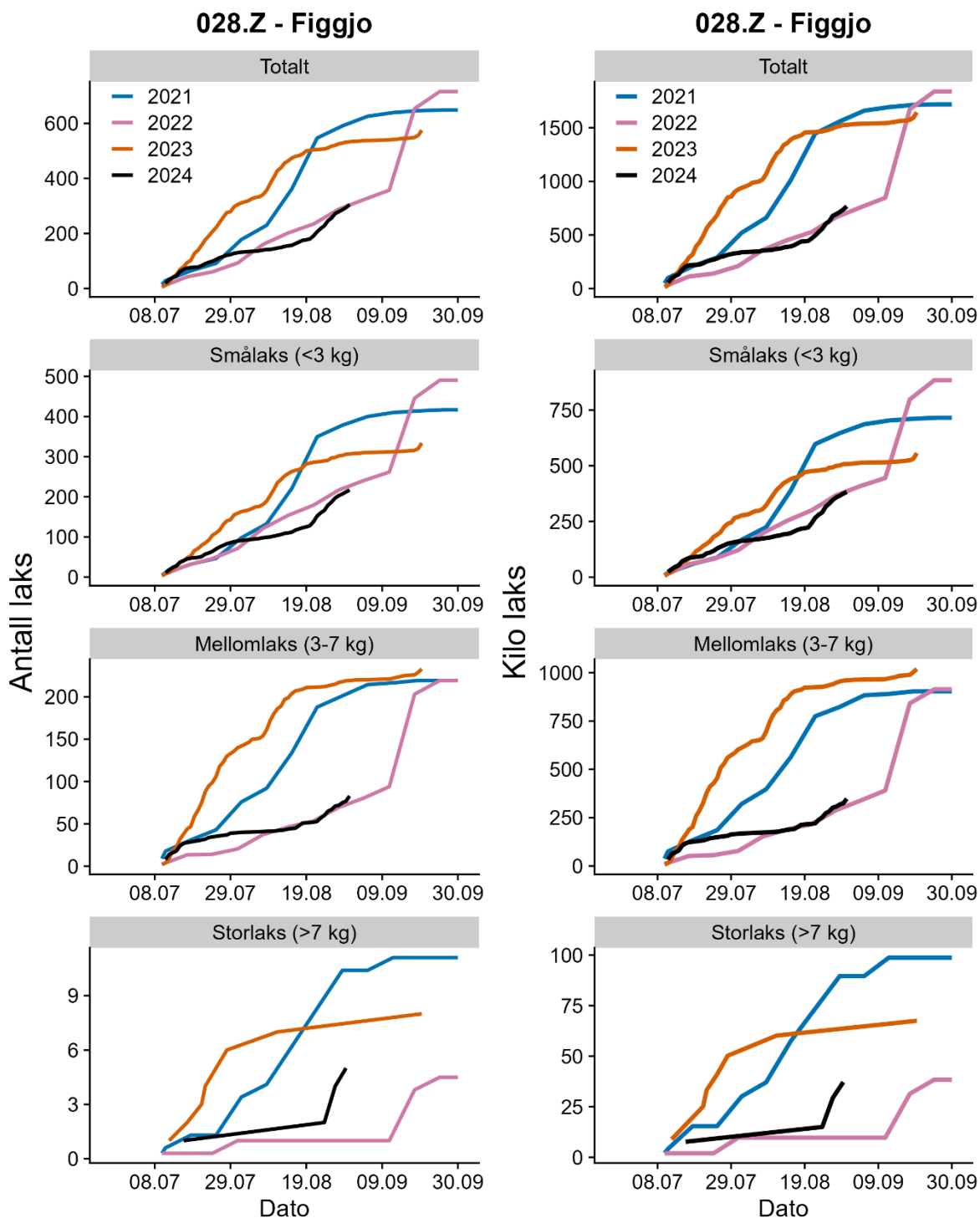
År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	432	31	463	270	16	286	14	0	14
2022	472	53	525	224	30	254	7	2	9
2023	331	50	381	315	24	339	12	3	15
2024	193	28	221	95	10	105	5	0	5

Tabell 20. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Figgjo (028.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	749	49	798	1129	69	1198	116	0	116
2022	847	106	953	953	124	1077	53	14	67
2023	571	78	649	1355	108	1463	99	21	120
2024	344	48	392	409	41	450	37	0	37



Figur 9. Antallet laks fanget per dag i Figgjo (028.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2022 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2023 og 2024.



Figur 10. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Figgjo (028.Z) fra og med 10. juli og ut sesongen per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2022 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapport](https://scanatura.no)) og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](https://elveguiden.no)) for 2023 og 2024.

038.Z – Vikedalselva

Fangstene i Vikedalselva i 2024 var lave. Tellingene av oppvandring i fisketrapp (tabell 70) tyder imidlertid på at gytebestandsmålet for vassdraget blir nådd i 2024.

Tabell 21. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Vikedalselva (038.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra www.vikedalselva.no for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	164	18	182	0	78	78	0	0	0
2022	273	33	306	0	70	70	0	0	0
2023	142	31	173	0	37	37	0	0	0
2024	47	32	79	0	21	21	0	0	0

Tabell 22. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Vikedalselva (038.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra www.vikedalselva.no for 2024.

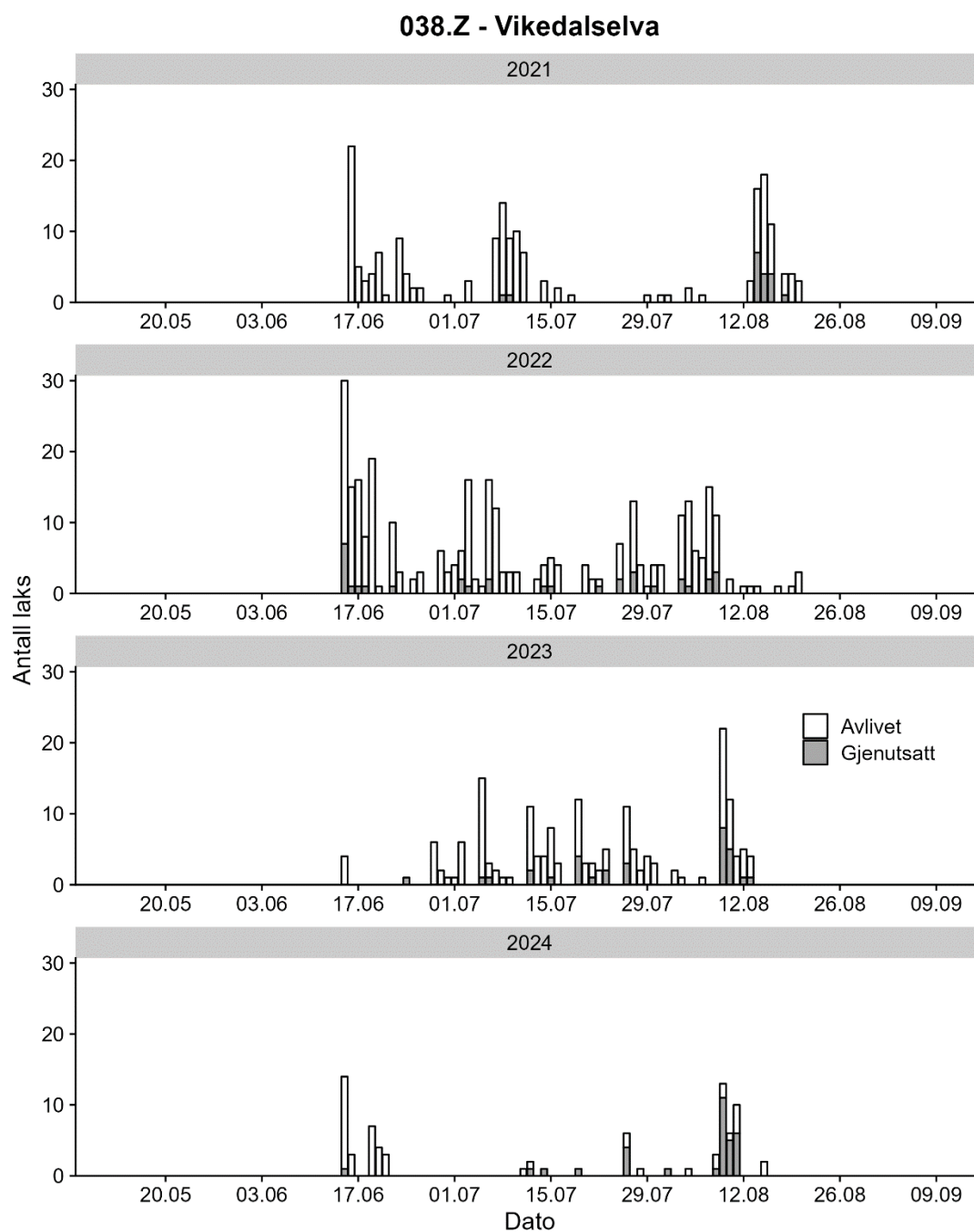
År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	600	33	633	0	74	74	0	0	0
2022	1105	77	1182	0	71	71	0	0	0
2023	507	51	558	0	34	34	0	0	0
2024	182	114	296	0	24	24	0	0	0

Tabell 23. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Vikedalselva (038.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra www.vikedalselva.no for 2024.

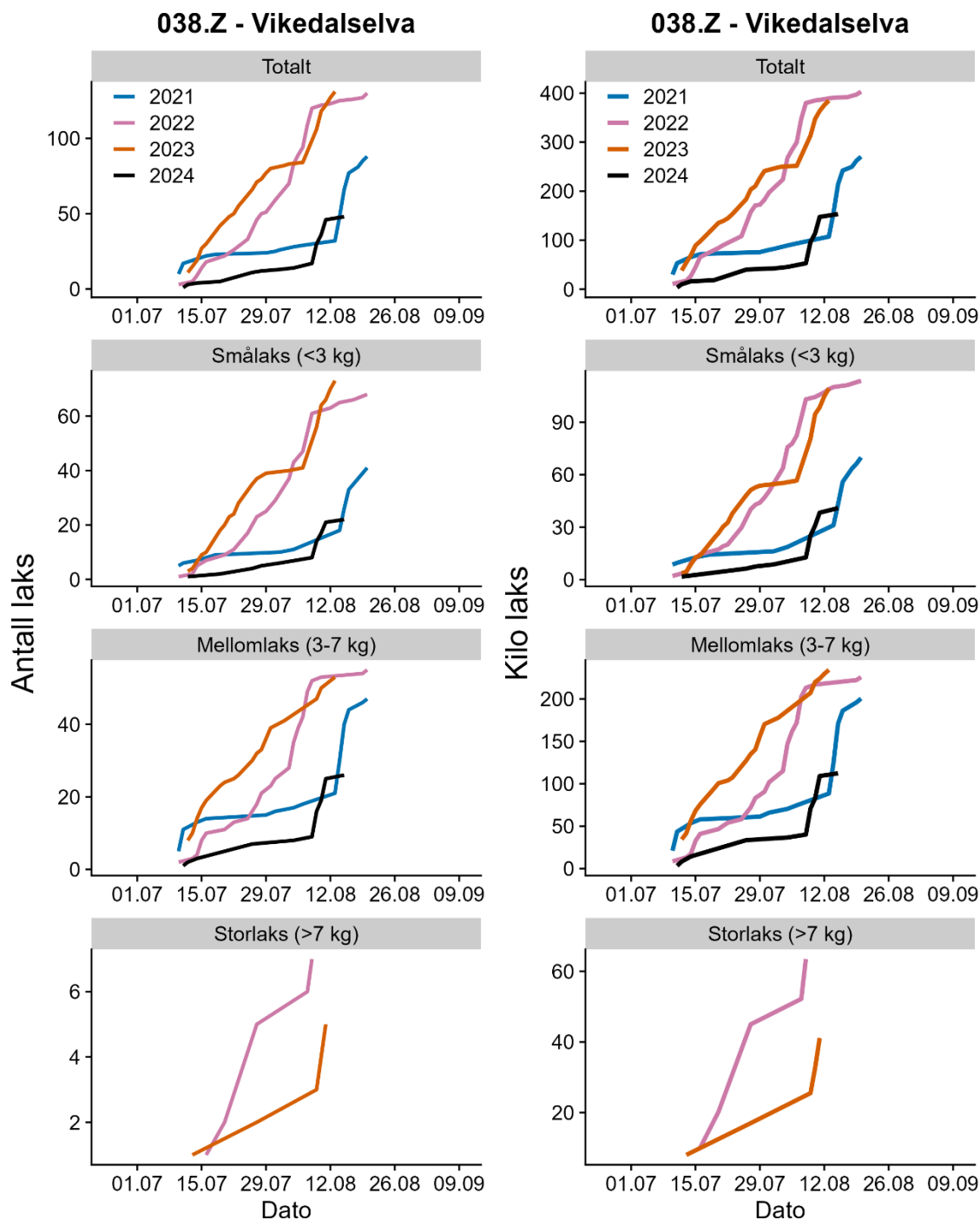
År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	47	15	62	115	3	118	2	0	2
2022	78	22	100	170	11	181	25	0	25
2023	57	29	86	75	1	76	10	1	11
2024	14	13	27	31	19	50	2	0	2

Tabell 24. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Vikedalselva (038.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra www.vikedalselva.no for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	92	22	114	493	11	504	15	0	15
2022	139	31	170	758	46	804	208	0	208
2023	96	39	135	329	5	334	82	7	89
2024	29	24	53	132	90	222	21	0	21



Figur 11. Antallet laks fanget per dag i Vikedalselva (038.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data er hentet fra [vikedalselva](#).



Figur 12. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Vikedalselva (038.Z) fra og med 10. juli og ut sesongen per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data er hentet fra www.vikedalselva.no.

055.7Z – Oselva

Fangsten var på bare 26 laks på til sammen 73 kg, noe som er lavt. Vi har foreløpig ikke fordelingen i tid på fangstene så vi vet i hvor stor grad vassdraget har vært åpent for fiske. Tellingene i andre vassdrag i gamle Hordaland (tabell 70) tyder på et lavt innsig til de fleste andre vassdrag i regionen.

079.Z – Daleelva i Høyanger

Fangstene i vassdraget ble redusert sammenlignet med tidligere år som følge av reduksjonen i fisketid (figur 13, figur 14). Fangstene i sammenlignbar periode ble som i et par av de foregående årene (figur 14). Det var spesielt gode fangster av smålaks i perioden. Tellingene i andre elver i Sognefjorden (tabell 70) tyder på lavt innsig til regionen. Det er etter hva vi kjenner til ikke gjennomført gytefisketellingene i vassdraget enda i 2024.

Tabell 25. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Daleelva i Høyanger (079.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	238	2	240	5	19	24	0	0	0
2022	136	3	139	3	34	37	0	0	0
2023	102	2	104	2	12	14	0	0	0
2024	71	7	78	-	-	-	0	0	0

Tabell 26. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Daleelva i Høyanger (079.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

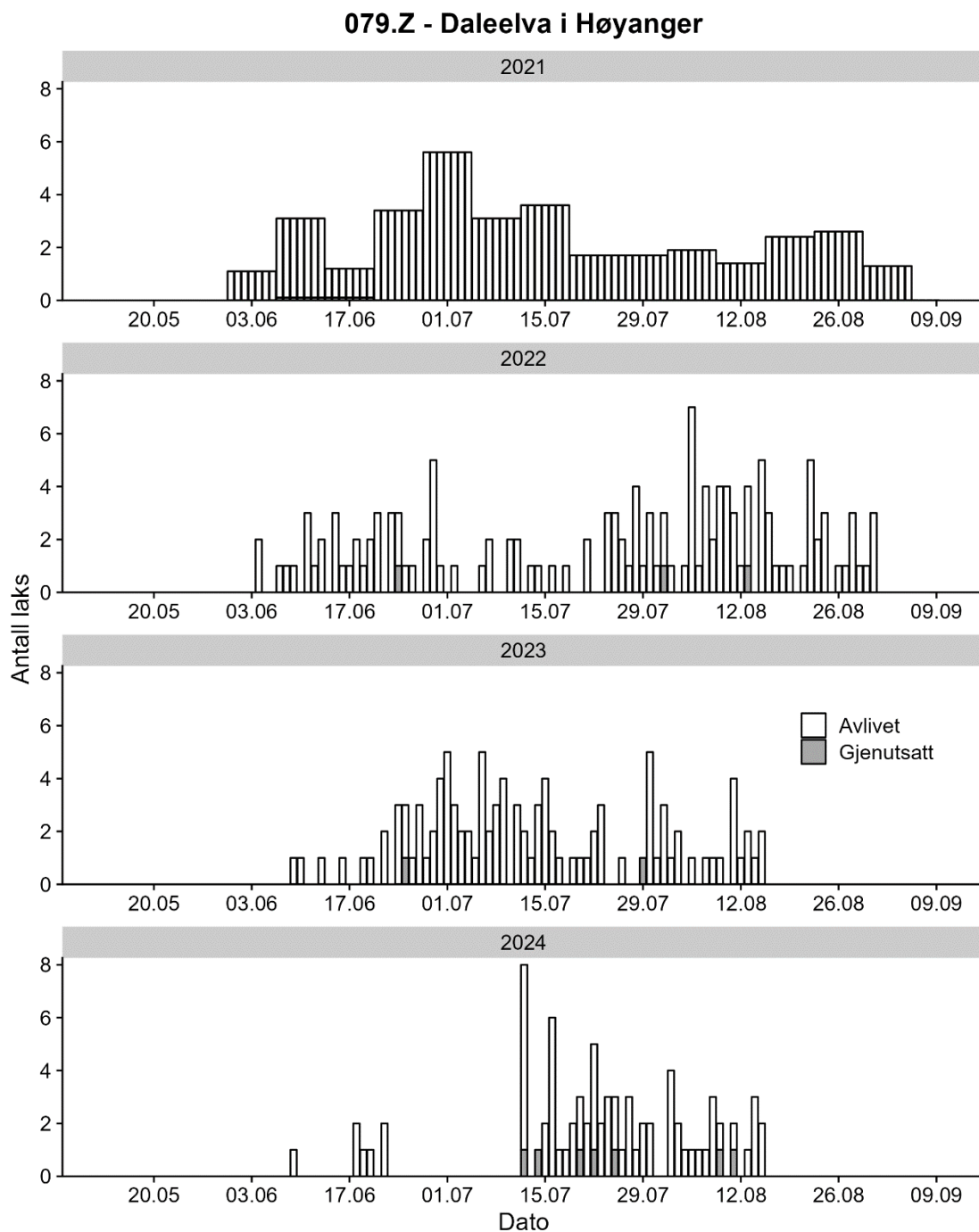
År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	1029	7	1036	5	19	24	0	0	0
2022	574	6	580	3	34	37	0	0	0
2023	463	6	469	2	17	19	0	0	0
2024	216	27	243	-	-	-	0	0	0

Tabell 27. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Daleelva i Høyanger (079.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

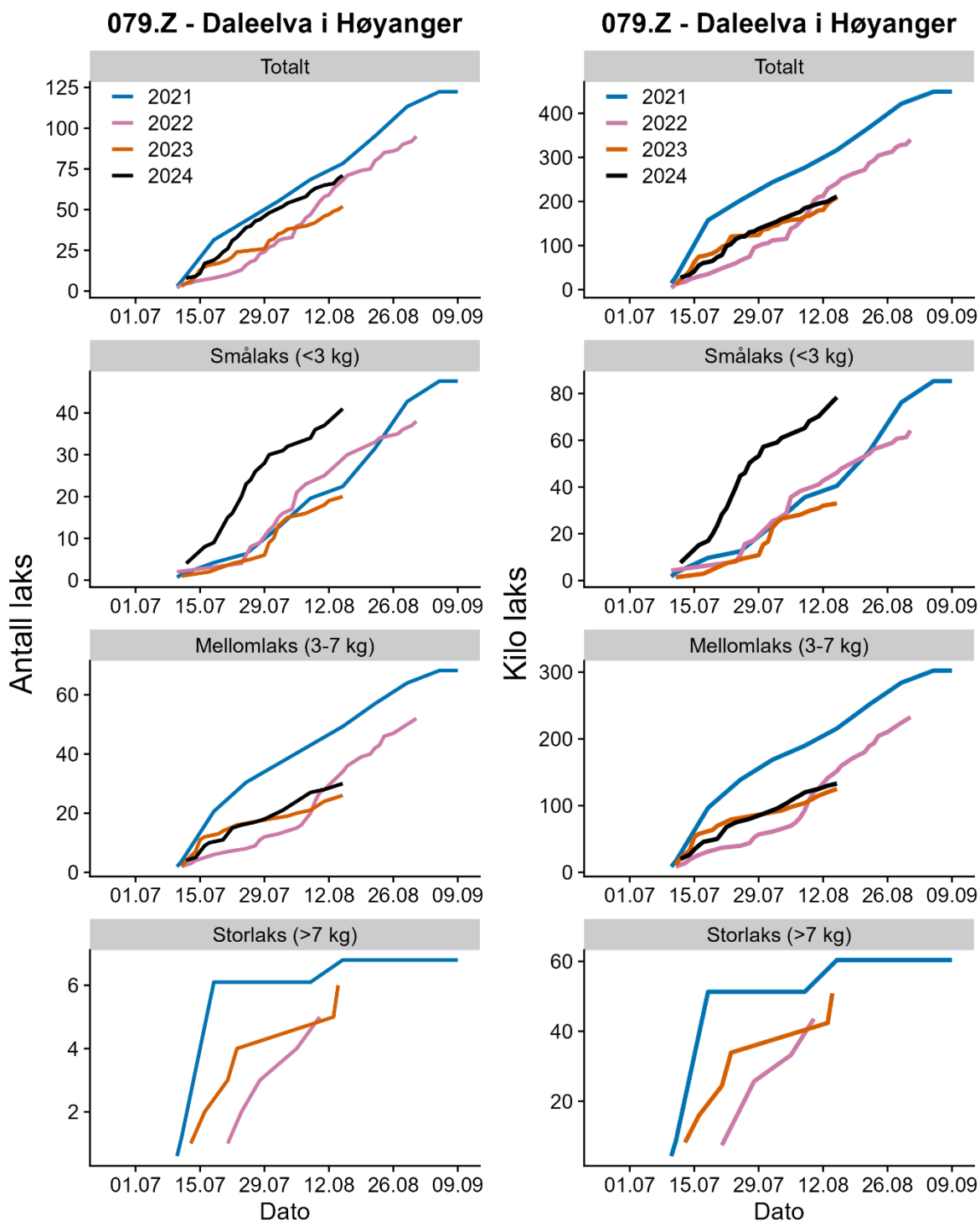
År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	60	0	60	148	2	150	30	0	30
2022	39	2	41	79	1	80	18	0	18
2023	24	1	25	61	1	62	17	0	17
2024	38	3	41	33	4	37	0	0	0

Tabell 28. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Daleelva i Høyanger (079.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregistret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	109	0	109	677	7	684	243	0	243
2022	67	2	69	354	4	358	153	0	153
2023	43	1	44	283	5	288	137	0	137
2024	74	4	78	142	23	165	0	0	0



Figur 13. Antallet laks fanget per dag i Daleelva i Høyanger (079.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021 og fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](https://www.elveguiden.no)) for 2022-2024.



Figur 14. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Daleelva i Høyanger (079.Z) fra og med 10. juli og ut sesongen per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021 og fra Elveguiden (Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!) for 2022-2024.

083.Z – Gaula i Sunnfjord

Fangsten i vassdraget var på 189 laks på til sammen 711 kg. Dette er lavt sammenlignet med tidligere år, men vi har ikke fordelingen av fangstene gjennom sesongen så vi vet ikke hvor mye av reduksjonen som skyldes reguleringene. Tellingene av oppvandring gjennom trappa i Osfossen (tabell 70) tyder på at gytebestandsmålet for vassdraget vil bli nådd i 2024.

086.Z – Åelva og Ommedalselva

Fangsten i vassdraget var på 62 laks på til sammen 285 kg. Dette er lavt sammenlignet med tidligere år, men vi har ikke fordelingen av fangstene gjennom sesongen så vi vet ikke hvor mye av reduksjonen som skyldes reguleringene. Prosentandelen laks som ble gjenutsatt (87 % på vektbasis) var betydelig høyere enn i tidligere år. Tellingene fra andre vassdrag i gamle Sogn og Fjordane tyder på et relativt lavt innsig til regionen. Det har etter det vi kjenner til ikke blitt gjennomført gytefisktelinger i vassdraget enda.

089.Z – Hjalma

Det ble rapportert om fangst av laks i vassdraget i 2024. Trolig skyldes dette lokale vedtak om å holde vassdraget stengt, selv om det i forskrift hadde vært mulig å åpne for fiske. Tellingene fra andre vassdrag i gamle Sogn og Fjordane tyder på et relativt lavt innsig til regionen. Det har etter det vi kjenner til ikke blitt gjennomført gytefisktelinger i vassdraget enda.

098.6Z – Korsbrekkelva

Totalfangstene i vassdraget ble vesentlig redusert som følge av innskrenkingene i fisketid (figur 15, figur 16). Fangstene i sammenlignbar periode er omtrent som i 2023. Fangster (tabell 65, figur 33) i andre vassdrag i regionen er variable med generelt lave noe som antyder et svakt lakseinnslag. Hvis innsiget har blitt som i 2023 vil reduksjonen i fangst være nok til at gytebestandsmålet vil bli nådd i 2024.

Tabell 29. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Korsbrekkelva (098.6Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	460	3	463	1	32	33	0	0	0
2022	477	0	477	7	21	28	0	0	0
2023	245	4	249	1	28	29	0	0	0
2024	132	17	149	-	-	-	0	0	0

Tabell 30. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Korsbrekkelva (098.6Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

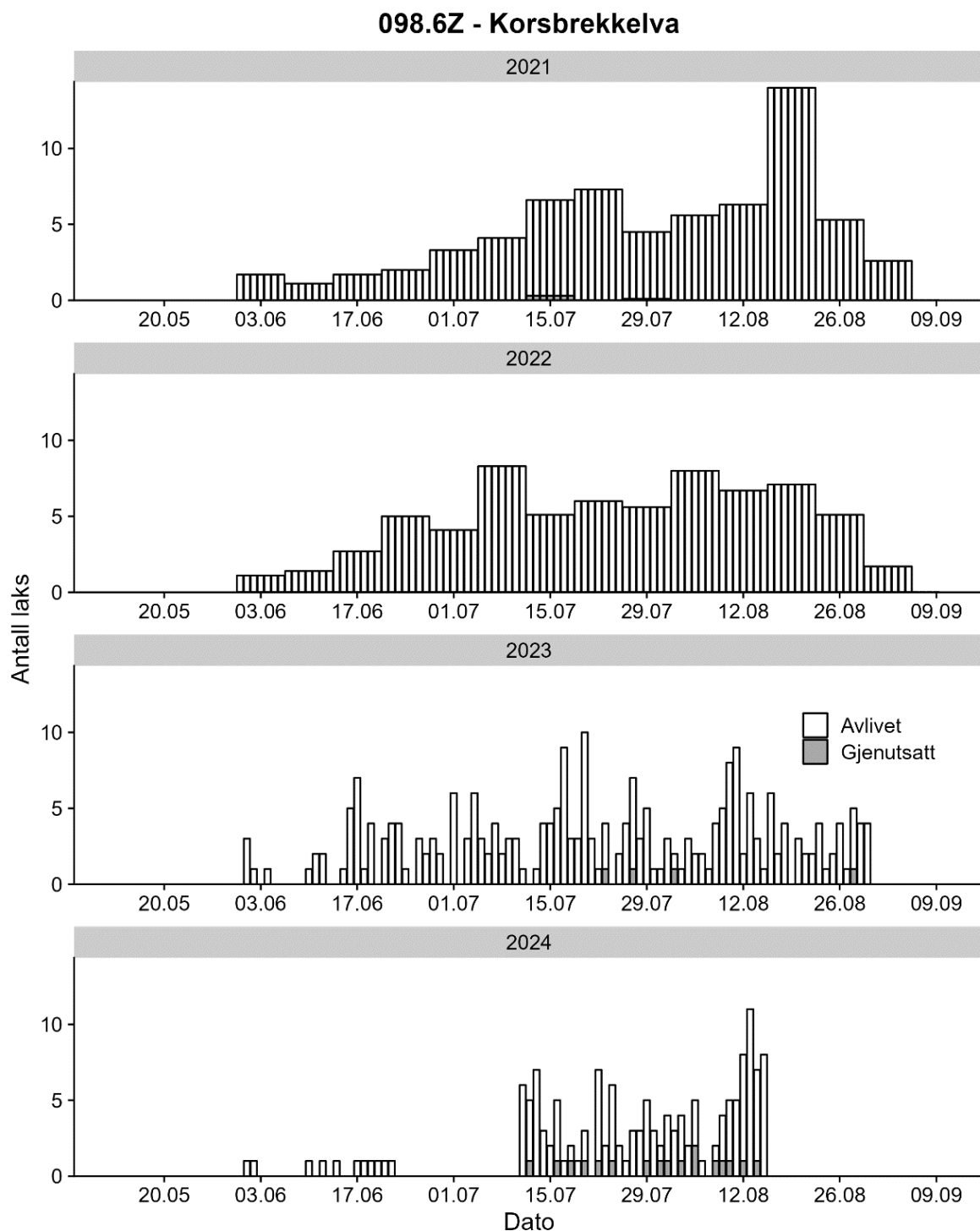
År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	1310	3	1313	1	37	38	0	0	0
2022	1682	0	1682	22	41	63	0	0	0
2023	815	7	822	4	55	59	0	0	0
2024	404	69	473	-	-	-	0	0	0

Tabell 31. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Korsbrekkelva (098.6Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

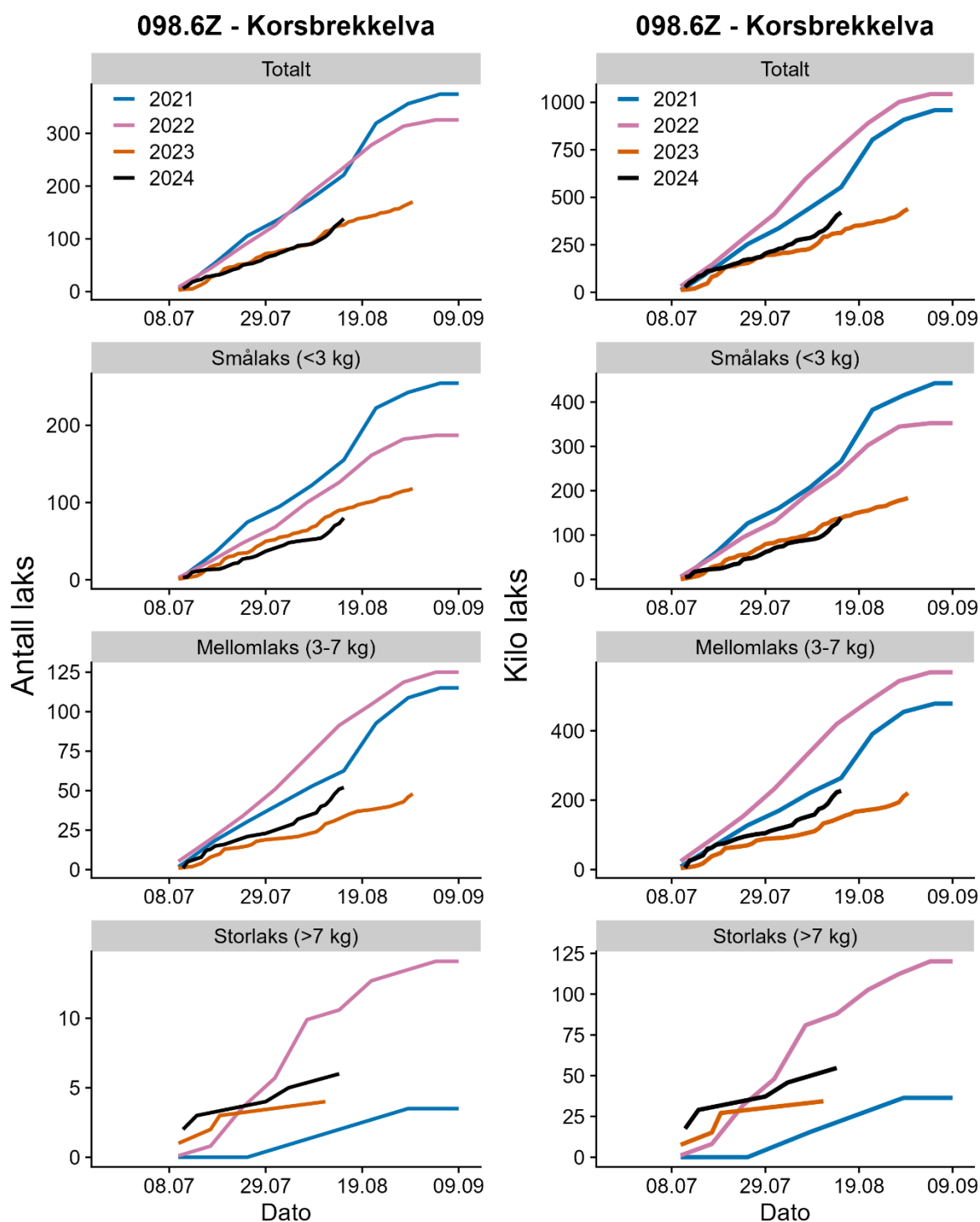
År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avli- vet	Gjenutsatt	Totalt
2021	277	3	280	174	0	174	9	0	9
2022	232	0	232	217	0	217	28	0	28
2023	127	4	131	106	0	106	12	0	12
2024	76	6	82	50	10	60	6	1	7

Tabell 32. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Korsbrekkelva (098.6Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021 og 2022 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2023 og 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	485	3	488	751	0	751	74	0	74
2022	445	0	445	1014	0	1014	223	0	223
2023	203	7	210	514	0	514	98	0	98
2024	130	12	142	216	48	264	58	9	67



Figur 15. Antallet laks fanget per dag i Korsbrekkelva (098.6Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021 og 2022 og Elveguiden (Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!) for 2023 og 2024.



Figur 16. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Korsbrekkelva (098.6Z) fra og med 10. juli og ut sesongen per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021 og 2022 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](http://Elveguiden-Finn%20din%20perfekte%20fiskeopplevelse!)) for 2023 og 2024.

123.Z – Nidelva i Trondheim

Fangstene ble vesentlig redusert sammenlignet med tidligere år (tabell 33, tabell 34). Fangstene i sammenlignbar periode var også vesentlig lavere enn i de fire foregående årene (figur 17, figur 18), spesielt for mellom- og storlaks. Gjenutsettingsandelen var høyere enn i tidligere år (tabell 33, figur 17). Tellingene (tabell 70), fangster i andre vassdrag (tabell 65, figur 33) og fangster i kilenota på Agdenes (Mølnbukt, tabell 66) tyder på et lavt innsig av mellom- og storlaks til Trondheimsfjorden, så det har sannsynligvis vært et lavt lakseinnsig til Nidelva i 2024.

Tabell 33. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Nidelva i Trondheim (123.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	508	124	632	7	0	7	0	0	0
2022	684	80	764	8	0	8	0	0	0
2023	380	43	423	6	0	6	0	0	0
2024	66	107	173	2	14	16	0	0	0

Tabell 34. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Nidelva i Trondheim (123.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).

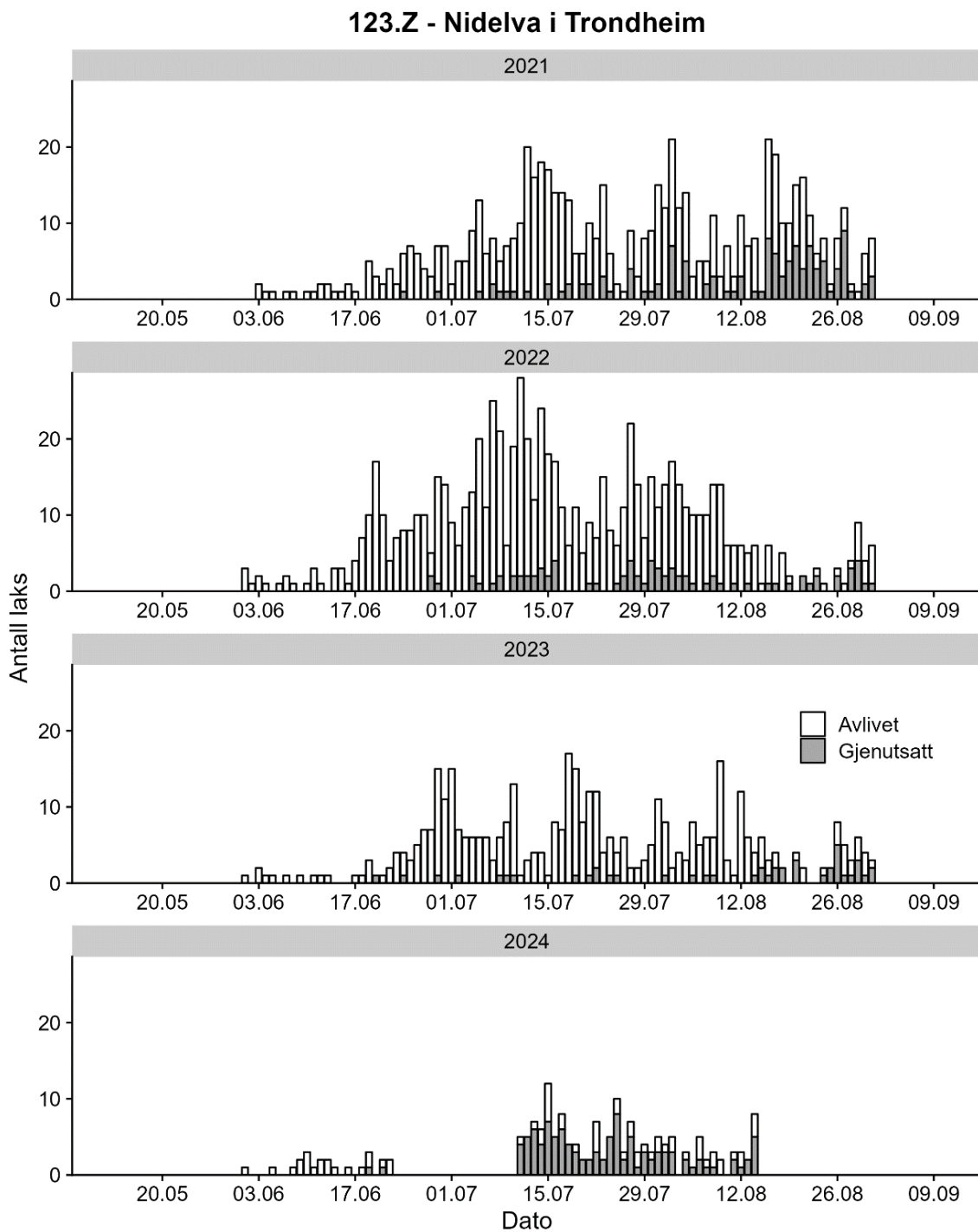
År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	2162	478	2640	14	0	14	0	0	0
2022	3757	331	4088	9	0	9	0	0	0
2023	2053	171	2224	9	0	9	0	0	0
2024	276	423	699	2	17	19	0	0	0

Tabell 35. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Nidelva i Trondheim (123.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).

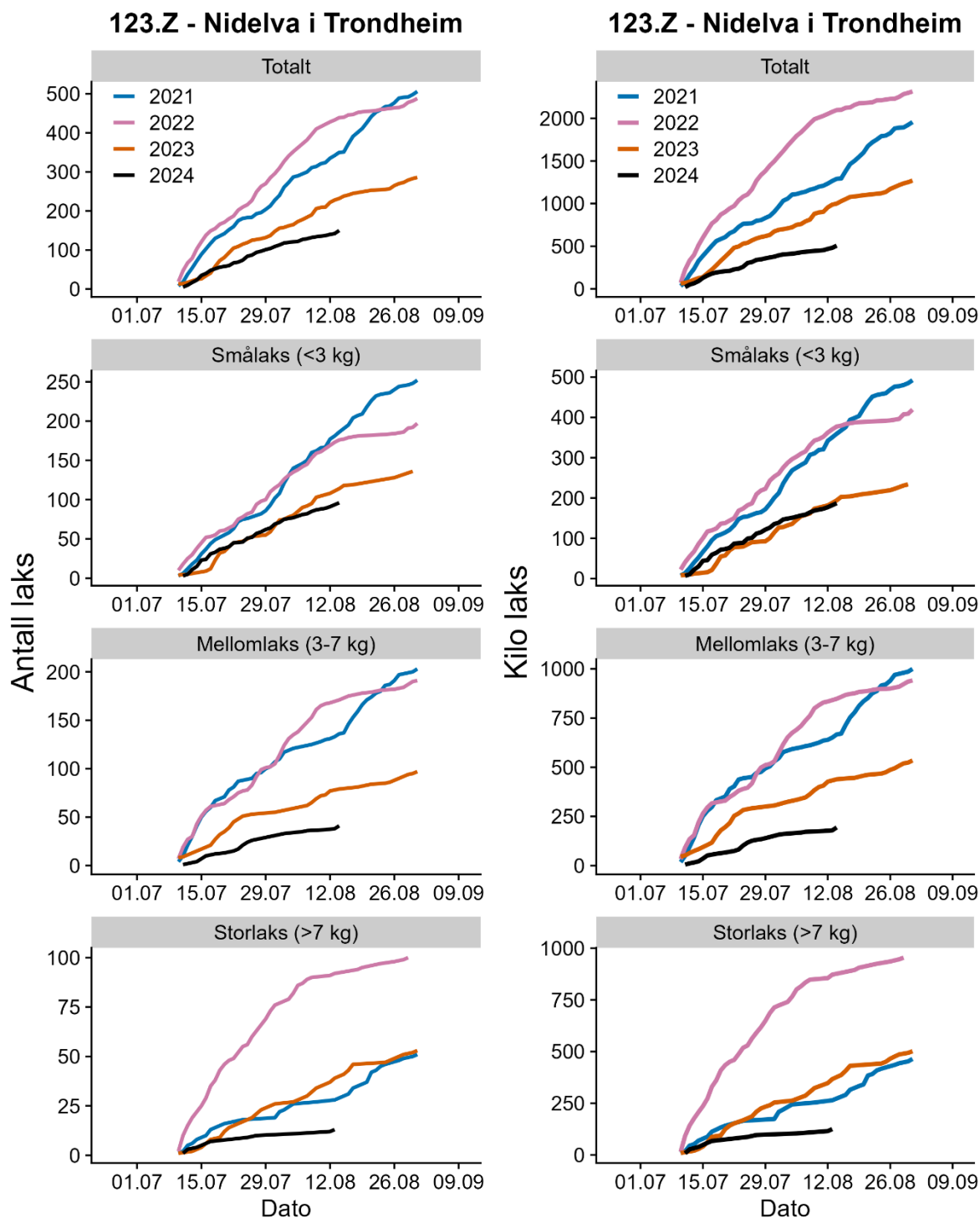
År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	226	55	281	206	55	261	76	14	90
2022	218	29	247	250	41	291	216	10	226
2023	127	20	147	128	17	145	125	6	131
2024	44	53	97	9	40	49	13	14	27

Tabell 36. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Nidelva i Trondheim (123.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	456	92	548	1019	262	1281	687	124	811
2022	483	53	536	1251	189	1440	2023	88	2111
2023	221	32	253	704	90	794	1128	50	1178
2024	90	99	189	51	189	240	135	135	270



Figur 17. Antallet laks fanget per dag i Nidelva i Trondheim (123.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).



Figur 18. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Nidelva i Trondheim fra og med 10. juli og ut sesongen per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#))

124.Z – Stjørdalselva

Fangstene ble bare litt redusert i Stjørdalselva sammenlignet med 2023 (tabell 37, tabell 38). Dette på tross av at elva hadde vært stengt (figur 19). I sammenlignbar periode var fangstene på samme nivå som i perioden før (figur 20). Gjenutsettingsandelen var vesentlig høyere i 2024 enn i tidligere år (tabell 37, figur 19). I motsetning til de andre større vassdragene i Trondheimsfjorden ser det derfor ut til at lakseinnsiget til Stjørdalselva har vært omtrent som i de senere år. Stans i sjølaksefisket i fjorden kan ha bidratt til at flere laks nådde elva.

Tabell 37. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Stjørdalselva (124.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	1212	978	2190	5	434	439	0	0	0
2022	1411	898	2309	6	347	353	0	0	0
2023	971	619	1590	3	292	295	0	0	0
2024	437	1099	1536	2	5	7	0	0	0

Tabell 38. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Stjørdalselva (124.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).

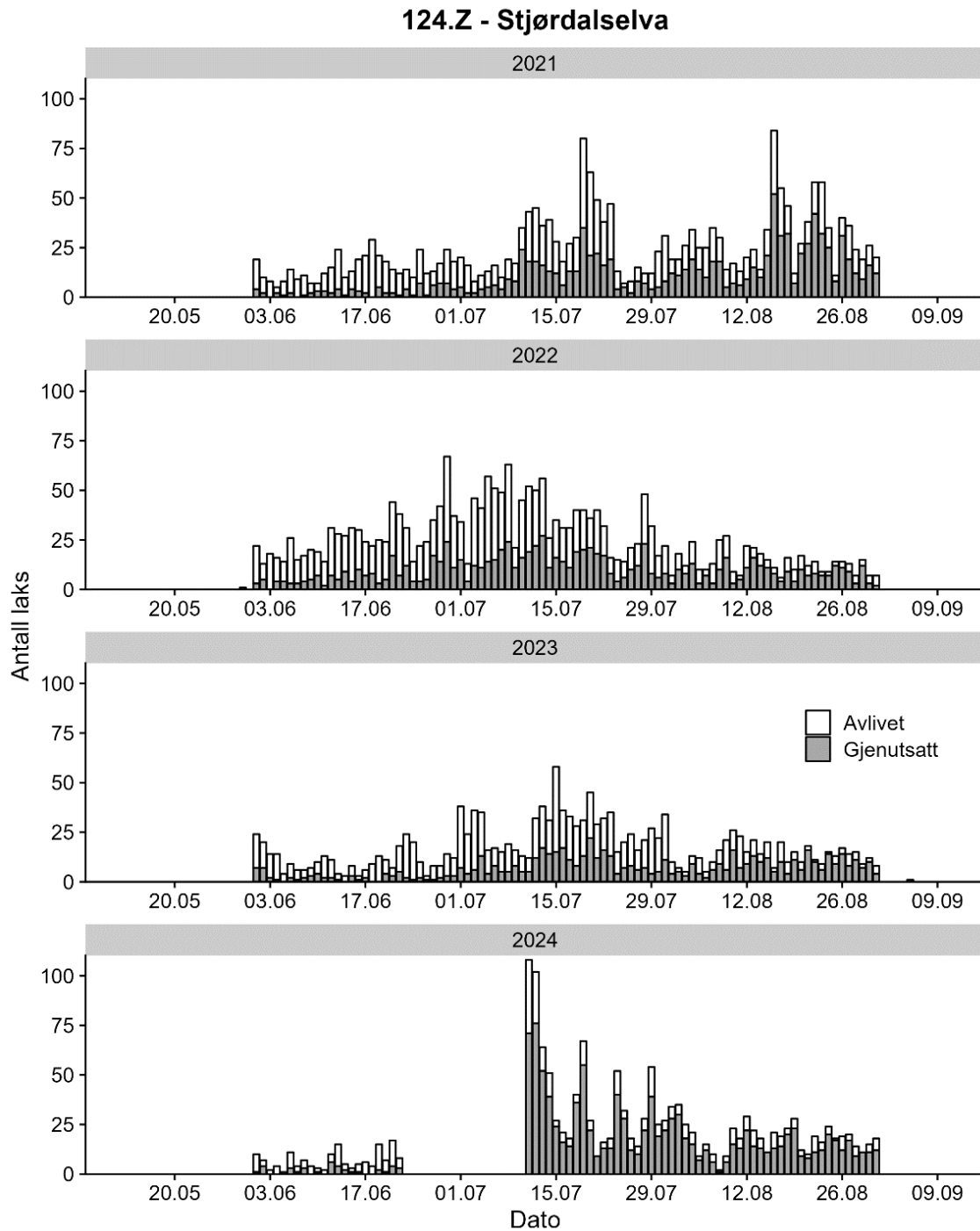
År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	5441	4200	9641	6	563	569	0	0	0
2022	6727	3360	10087	11	502	513	0	0	0
2023	4356	2234	6590	3	378	381	0	0	0
2024	1485	4068	5553	2	6	8	0	0	0

Tabell 39. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Stjørdalselva (124.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).

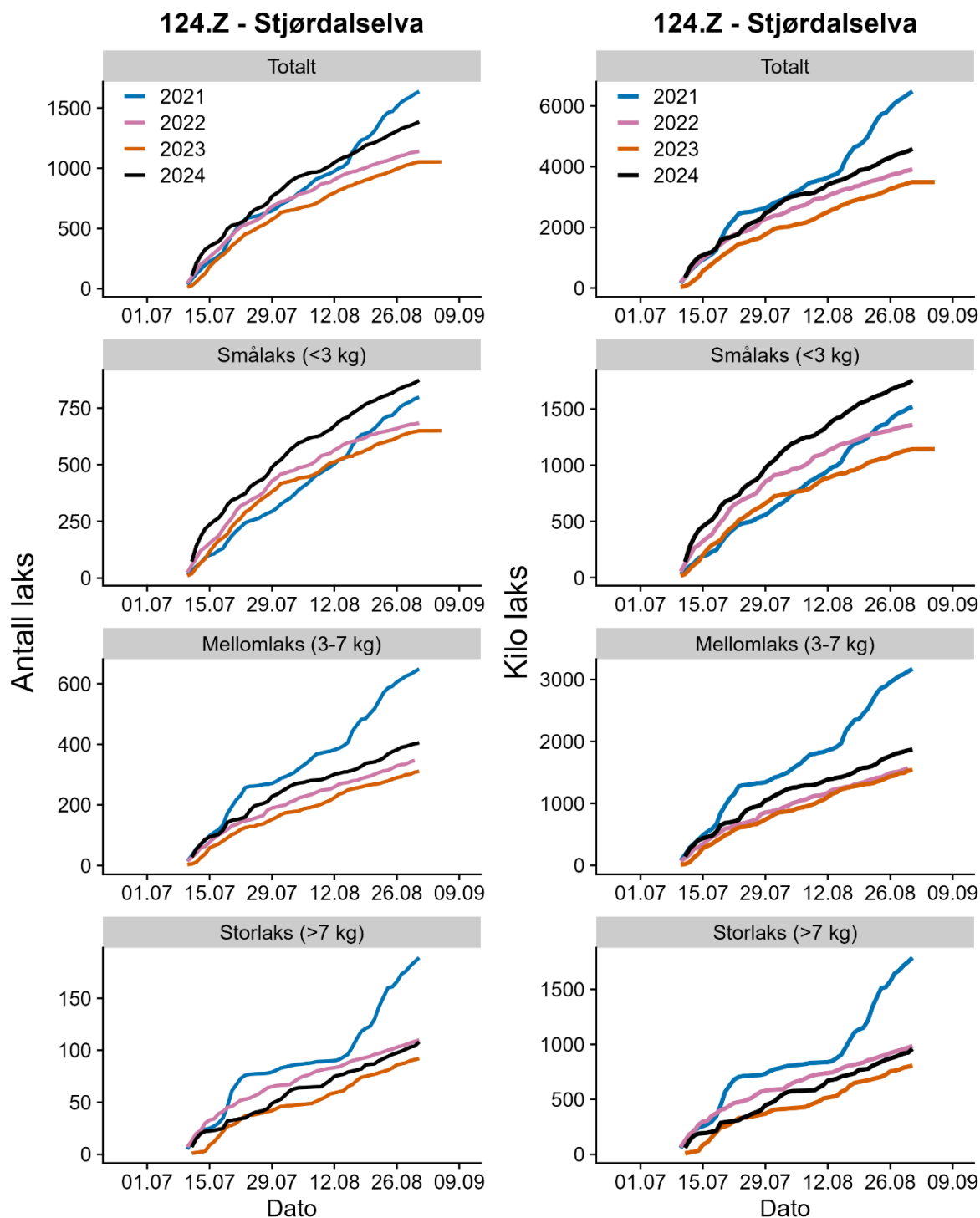
År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	475	417	892	539	392	931	198	169	367
2022	585	478	1063	474	305	779	352	115	467
2023	399	350	749	371	183	554	201	86	287
2024	315	583	898	70	398	468	52	118	170

Tabell 40. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Stjørdalselva (124.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	982	726	1708	2654	1904	4558	1805	1570	3375
2022	1261	903	2164	2291	1415	3706	3175	1042	4217
2023	732	594	1326	1893	904	2797	1731	736	2467
2024	644	1158	1802	348	1852	2200	493	1058	1551



Figur 19. Antallet laks fanget per dag i Stjørdalselva (124.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#))



Figur 20. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Stjørdalselva (124.Z) fra og med 10. juli og ut sesongen per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#))

127.Z – Verdalselva

Fangstene ble vesentlig redusert sammenlignet med tidligere år (tabell 41, tabell 42). Fangstene i sammenlignbar periode var også betydelig lavere enn i de fire foregående årene (figur 21, figur 22), for alle størrelsesgrupper. Gjenutsettingsandelen var høyere enn i tidligere år (tabell 41, figur 21). Foreløpige tall for oppvandring gjennom fisketrappa i Granfossen (tabell 70) er også lave. Tellinger i andre vassdrag i området (tabell 70), fangster i andre vassdrag (tabell 65, figur 33) og fangster i kilenota på Agdenes (Mølnbukt, tabell 66) tyder på et lavt innsig av mellom- og storlaks til Trondheimsfjorden, så det har sannsynligvis vært et lavt lakseinnsig til Verdalselva i 2024.

Tabell 41. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Verdalselva (127.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	202	328	530	12	221	233	0	0	0
2022	352	568	920	7	227	234	0	0	0
2023	184	234	418	3	196	199	0	0	0
2024	23	81	104	0	2	2	0	0	0

Tabell 42. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Verdalselva (127.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	976	1456	2432	16	327	343	0	0	0
2022	1622	2286	3908	18	340	358	0	0	0
2023	1018	1133	2151	5	313	318	0	0	0
2024	121	326	447	0	1	1	0	0	0

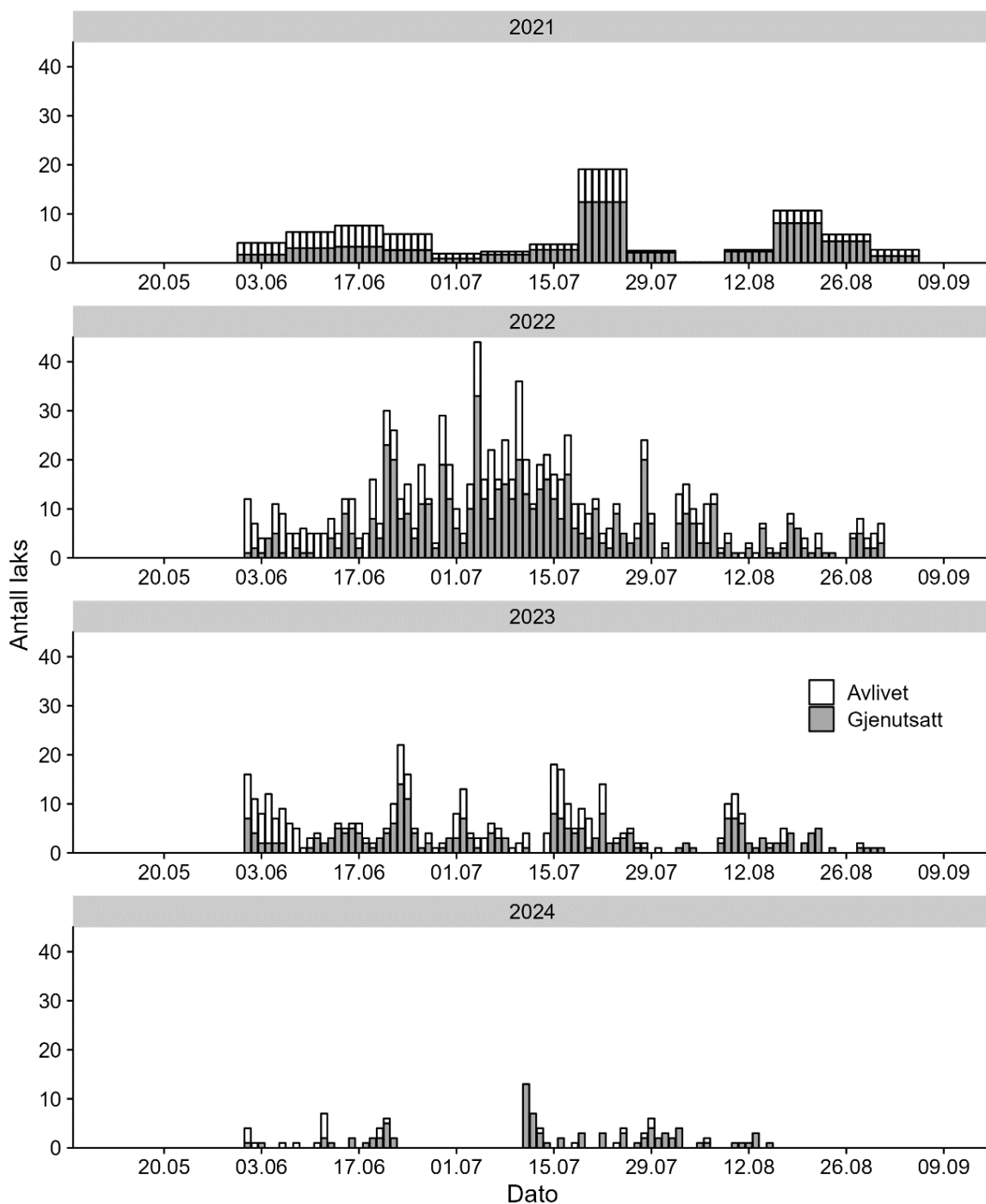
Tabell 43. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Verdalselva (127.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	61	90	151	105	192	297	36	46	82
2022	149	218	367	121	280	401	82	70	152
2023	53	63	116	70	122	192	61	49	110
2024	9	34	43	6	34	40	8	13	21

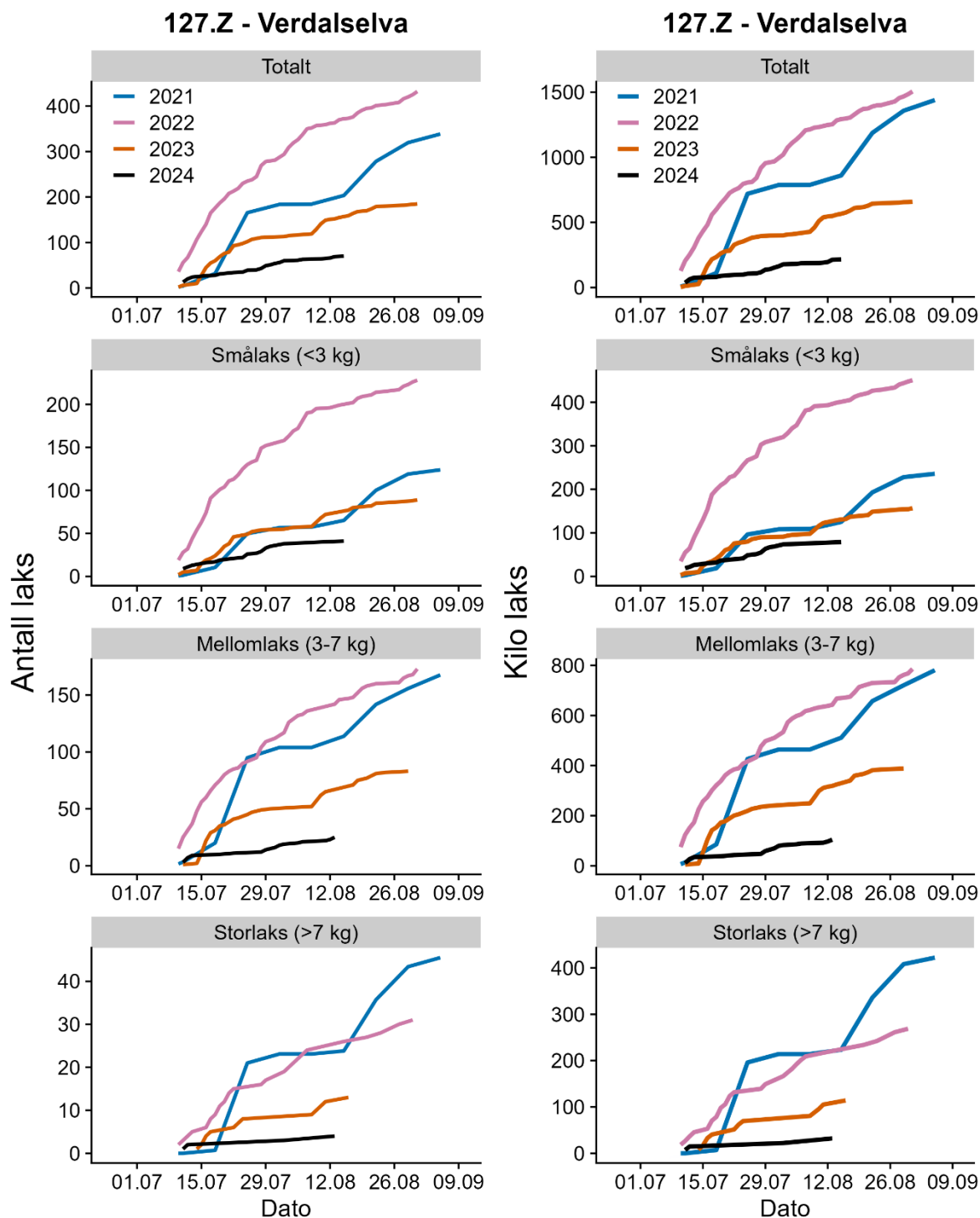
Tabell 44. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Verdalselva (127.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	128	166	294	513	879	1392	335	411	746
2022	324	419	743	596	1250	1846	702	617	1319
2023	96	116	212	370	591	961	552	426	978
2024	18	65	83	34	147	181	69	114	183

127.Z - Verdalselva



Figur 21. Antallet laks fanget per dag i Verdalselva (127.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data er hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021 og fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](https://www.elveguiden.no))



Figur 22. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Verdalselva (127.Z) fra og med 10. juli og ut sesongen per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data er hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021 og hentet fra Elveguiden (Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!) for årene 2022-2024.

139.Z – Namsenvassdraget

Fangstene i vassdraget ble vesentlig redusert som følge av redusert fisketid (tabell 45, figur 23). Fangstene i sammenlignbar periode var på nivå med 2023 (figur 24), mens gjenutsettingsandelen var høyere (tabell 45, figur 23). Tellingene i Tømmeråsfossen i sidevassdraget Sanddøla var relativt høye (tabell 70), og gytebestandsmålet i dette sidevassdraget vil bli nådd med god margin i 2024. Den høye oppvandringen her kan være påvirket av perioder med fiskestopp både i elva og i Namsfjorden. Gode fangster i kilenøtene på Stadland i Namsfjorden (tabell 67) tyder også på at innsiget til Namsen ikke var spesielt svakt sammenlignet med 2023. Fangstene på sjøstasjonen kan også ha vært påvirket av at det var reduksjoner i fisket for andre kilenøter i Namsfjorden. Med de innførte restriksjonene ser det ut til at gytebestandsmålet for Namsen vil bli nådd i 2024.

Tabell 45. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Namsenvassdraget (139.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	3449	904	4353	661	523	1184	0	0	0
2022	4758	369	5127	1271	437	1708	0	0	0
2023	2602	567	3169	754	367	1121	1	1	2
2024	951	1047	1998	25	44	69	9	0	9

Tabell 46. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Namsenvassdraget (139.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).

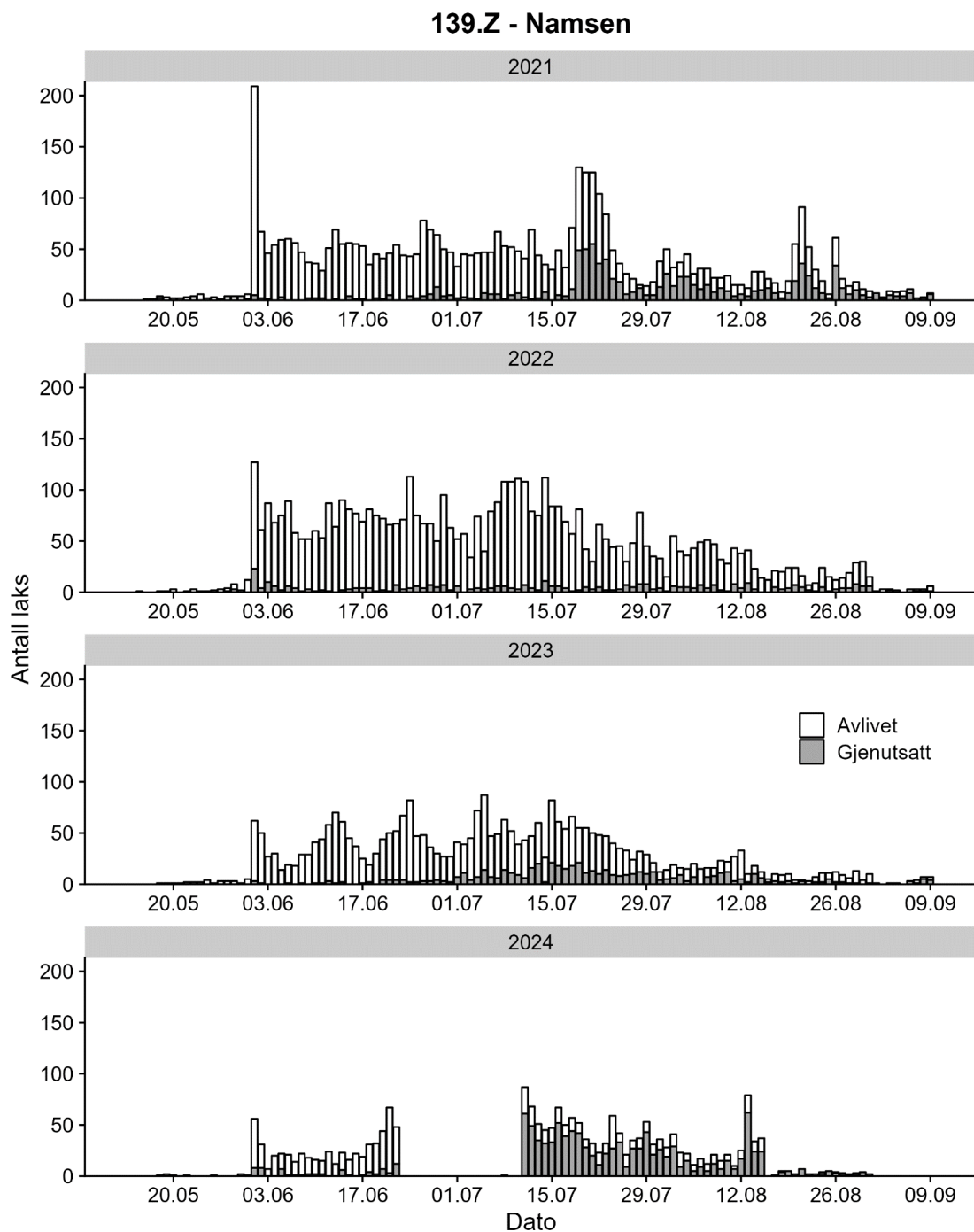
År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	14800	2747	17547	639	428	1067	0	0	0
2022	20331	1444	21775	1346	347	1693	0	0	0
2023	10566	1287	11853	751	277	1028	1	1	2
2024	3579	3367	6946	19	22	41	8	0	8

Tabell 47. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Namsenvassdraget (139.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).

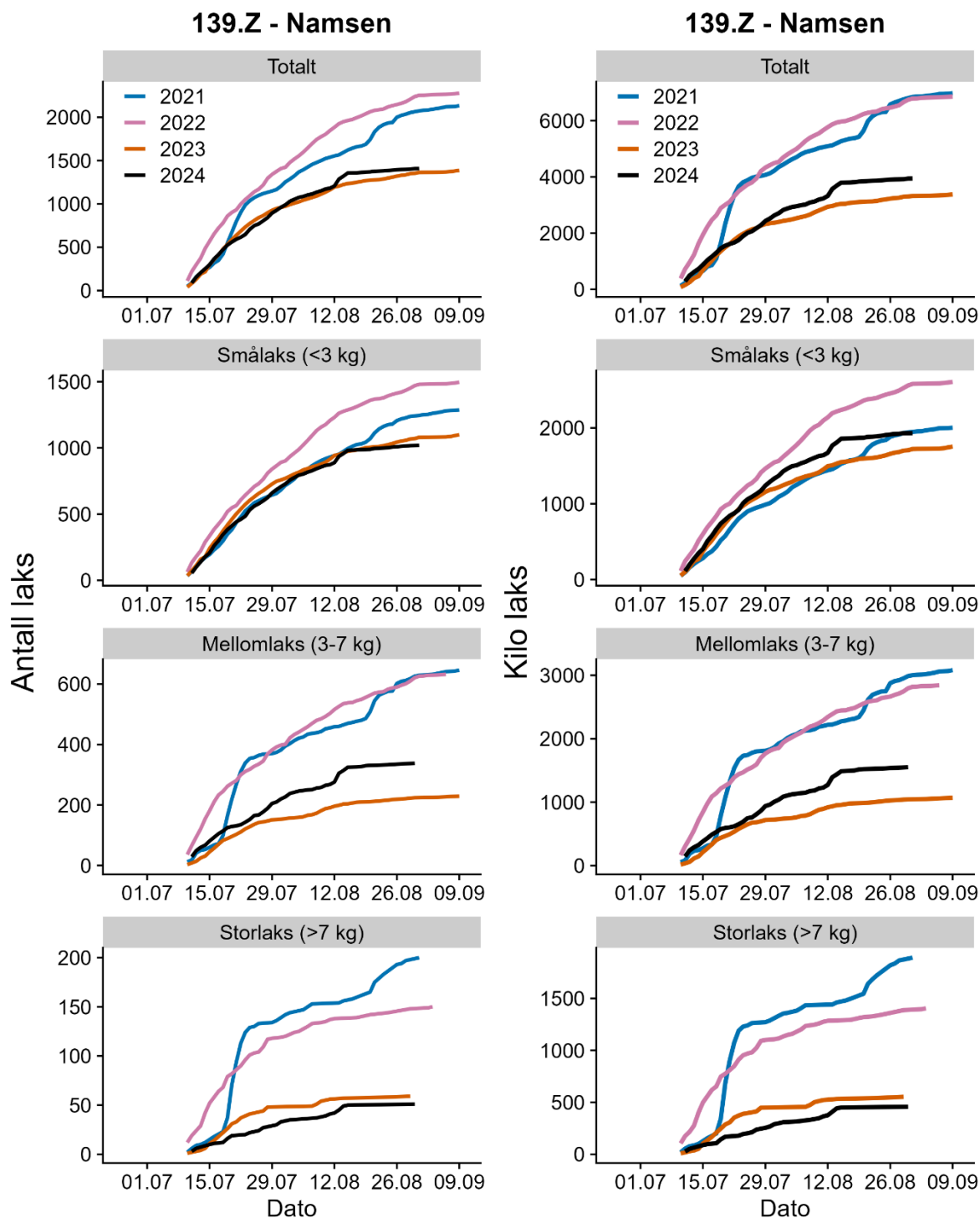
År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	1442	572	2014	1356	240	1596	651	92	743
2022	2152	167	2319	1677	143	1820	929	59	988
2023	1358	459	1817	753	78	831	491	30	521
2024	565	625	1190	263	366	629	123	56	179

Tabell 48. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Namsenvassdraget (139.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregistret/Fangstrapp (www.fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)).

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	2221	814	3035	6363	1098	7462	6215	836	7051
2022	3883	261	4144	7948	650	8598	8500	532	9032
2023	2168	678	2846	3826	350	4176	4572	259	4831
2024	1109	1141	2249	1304	1696	3000	1167	530	1697



Figur 23. Antallet laks fanget per dag i Namsenvassdraget (139.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#))



Figur 24. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Namsenvassdraget (139.Z) fra og med 10. juli og ut sesongen per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#))

2 Elvefangster 2020-2024 i elver som fikk sesongen avkortet i bakkant gjennom sentral forskrift

239.Z – Komagelva

Fangstene i Komagelva endte på omtrent samme nivå som i 2023 (tabell 49, figur 26). Fangstene i 2023 kan ha vært negativt påvirket av innsatsen mot pukkellaks, mens fangstene i 2024 kan ha vært positivt påvirket av redusert fisketid i sjølaksefisket. Imidlertid var det svært lite nedbør i Finnmark sommeren 2024 noe som kan ha påvirket fiskeforholdene negativt. Vi har ennå ikke mottatt tellinger fra Komagelva for 2024.

Tabell 49. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Komagelva (239.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	329	50	379	10	0	10	0	0	0
2022	649	295	944	65	47	112	0	77	77
2023	288	74	362	43	12	55	57	0	57
2024	255	138	393	-	-	-	0	62	62

Tabell 50. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Komagelva (239.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	766	185	951	16	0	16	0	0	0
2022	1567	955	2522	106	45	151	0	66	66
2023	803	258	1061	44	8	52	50	0	50
2024	631	551	1182	-	-	-	0	59	59

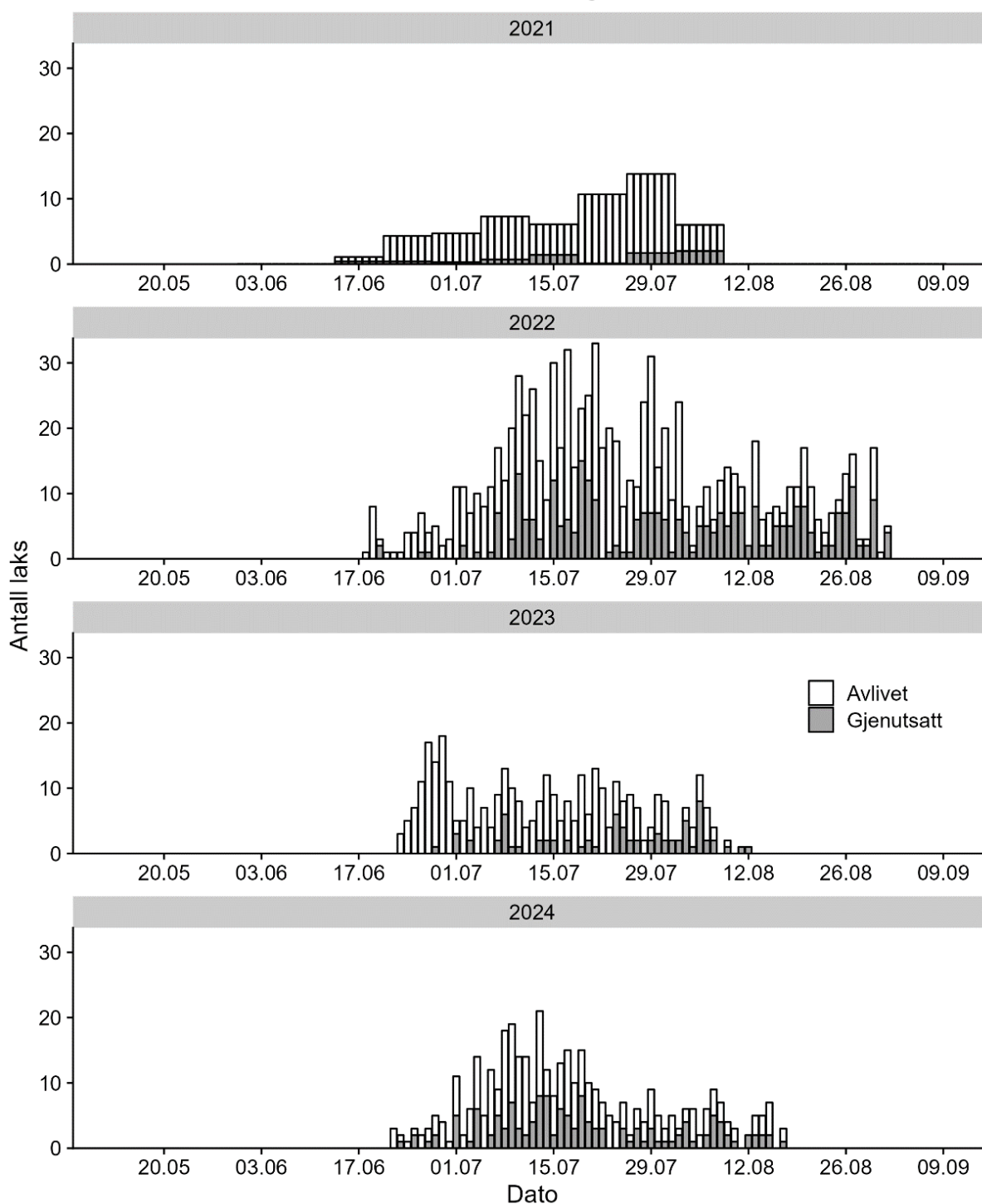
Tabell 51. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Komagelva (239.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	305	30	335	21	15	36	3	5	8
2022	513	168	681	119	110	229	17	17	34
2023	208	36	244	69	33	102	11	5	16
2024	205	54	259	46	71	117	4	13	17

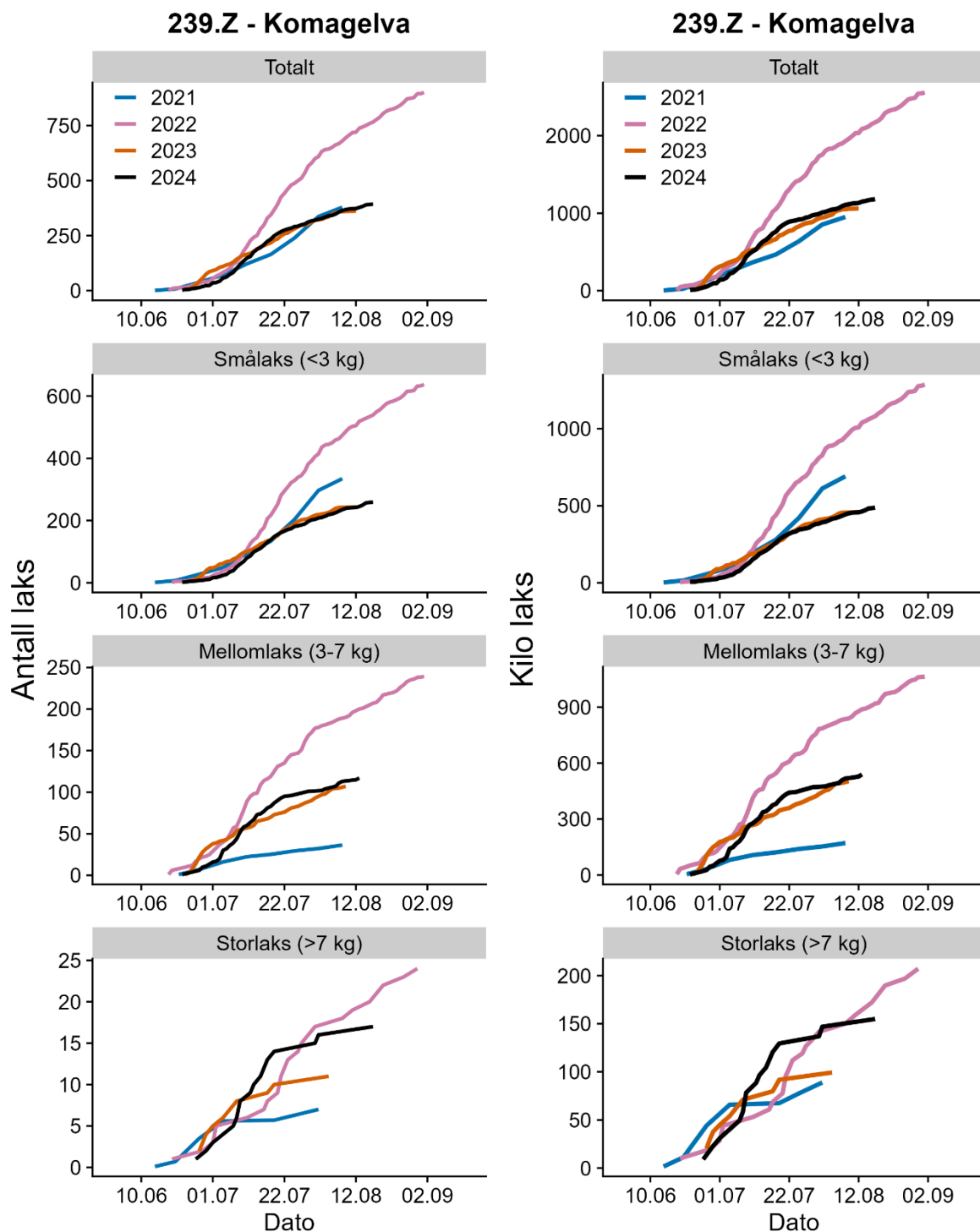
Tabell 52. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Komagelva (239.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](#)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	630	61	691	103	68	171	33	56	89
2022	911	337	1248	519	477	996	137	141	278
2023	392	67	459	321	147	468	91	44	135
2024	391	98	489	202	337	539	38	116	154

239.Z - Komagelva



Figur 25. Antallet laks fanget per dag i Komagelva (239.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](https://scanatura.no)) for 2022-2024.



Figur 26. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Komagelva (239.Z) per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021 og fra scanatura ([scanatura - Fangstrapp](http://scanatura-fangstrapp)) for 2022-2024.

239.3Z – Skallelva

Fangstene i 2024 ble omtrent som tidligere år (tabell 53, figur 28). Det ble gjennomført drivtelinger i slutten av august som tyder på at gytebestandsmålet ble nådd med god margin i 2024.

Tabell 53. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Skallelva (239.3Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	75	4	79	9	6	15	311	28	339
2022	173	37	210	10	4	14	230	36	266
2023	136	33	169	10	4	14	341	65	406
2024	139	41	180	10	5	15	262	47	309

Tabell 54. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Skallelva (239.3Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

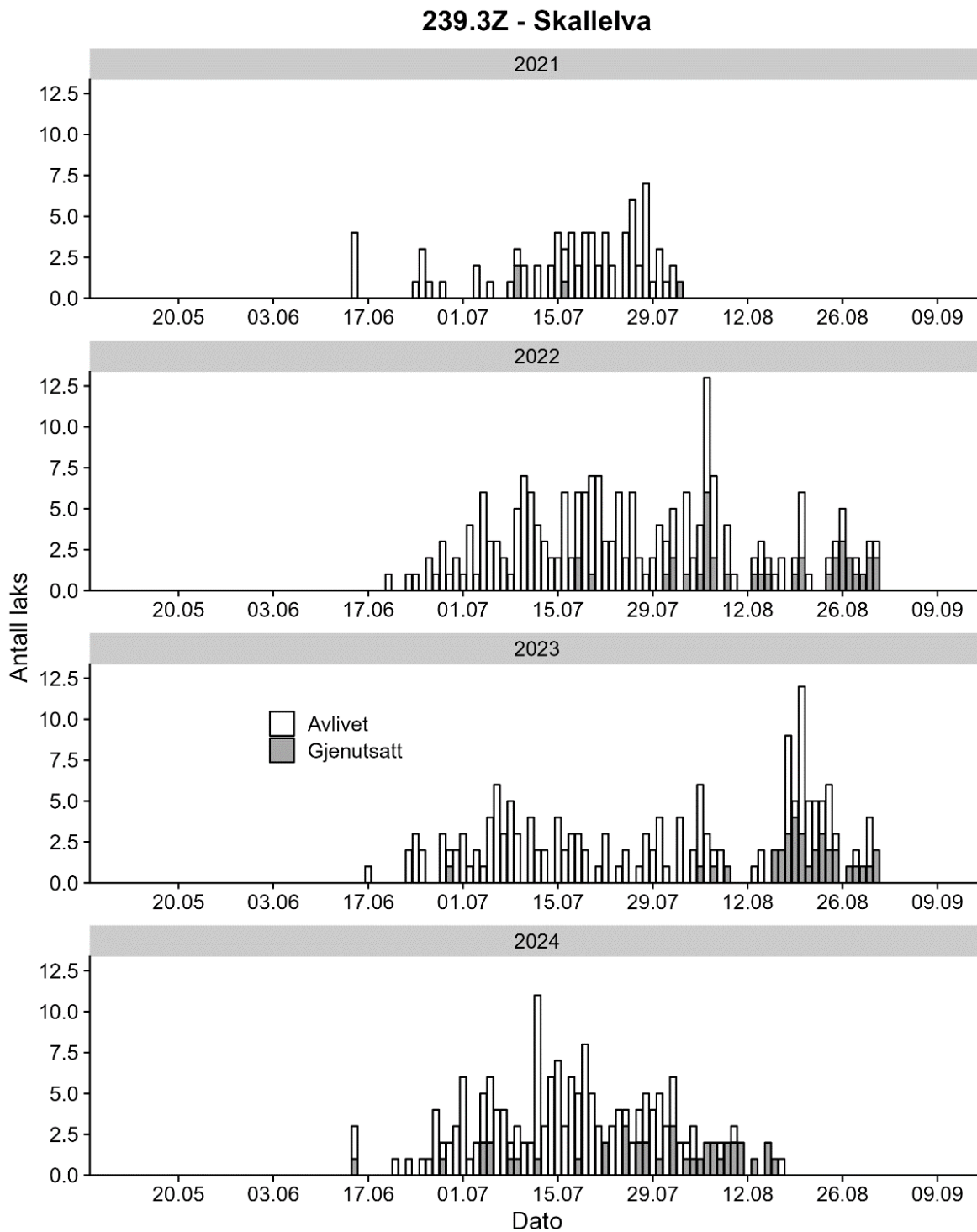
År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	181	11	192	10	3	13	237	18	255
2022	523	174	697	10	4	14	163	26	189
2023	354	120	474	9	2	11	236	42	278
2024	455	165	620	5	3	8	168	226	294

Tabell 55. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Skallelva (239.3Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

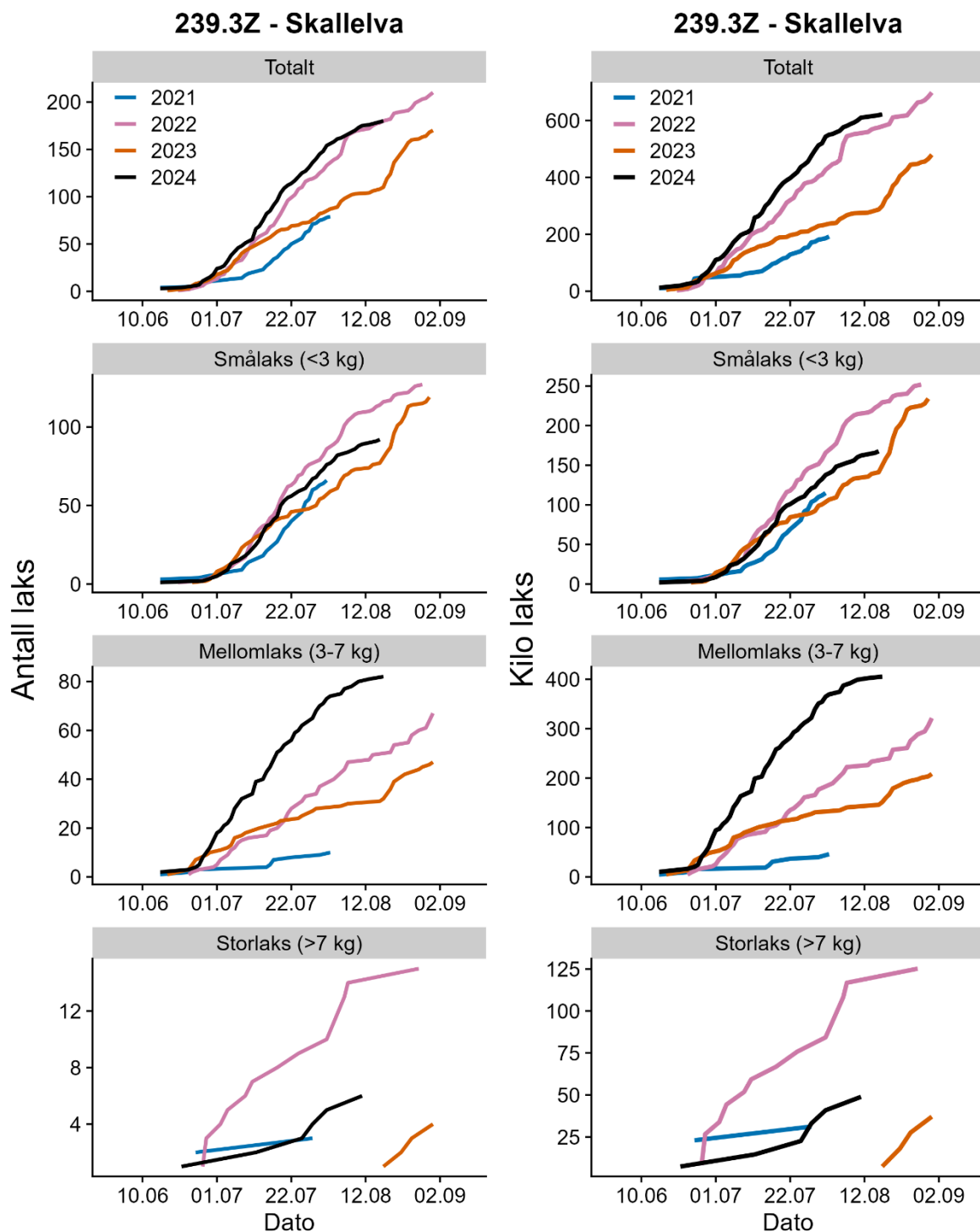
År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	63	3	66	9	1	10	3	0	3
2022	118	10	128	44	19	63	11	8	19
2023	102	17	119	33	13	46	1	3	4
2024	74	18	92	63	19	82	2	4	6

Tabell 56. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Skallelva (239.3Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	110	5	115	40	6	46	31	0	31
2022	232	19	251	201	92	293	90	63	153
2023	195	37	232	148	56	204	11	27	38
2024	130	37	167	310	95	405	15	33	48



Figur 27. Antallet laks fanget per dag i Skallelva (239.3Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopp-levelse!](#))



Figur 28. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Skallelva (239.3Z) per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#))

240.Z – Vestre Jakobselv

Fangstene i vassdraget ble omtrent som i 2023 (tabell 57, tabell 58, figur 30). I 2024 ble det fisket i hele august i vassdraget (figur 29). Vi er usikre på hvorfor fisket ikke ble stoppet 17. august som angitt i forskrift av 9. juli 2024 (Miljødirektoratet 2024). Oppvandringen gjennom fisketrappa i Førstefossen var lav (tabell 70). Vi har ennå ikke mottatt resultater fra tellinger nedstrøms fisketrappa.

Tabell 57. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Vestre Jakobselv (240.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	558	539	1097	1	2	3	0	1	1
2022	633	764	1397	2	2	4	0	1	1
2023	220	298	518	3	4	7	0	0	0
2024	274	401	675	40	45	85	4	10	14

Tabell 58. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Vestre Jakobselv (240.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

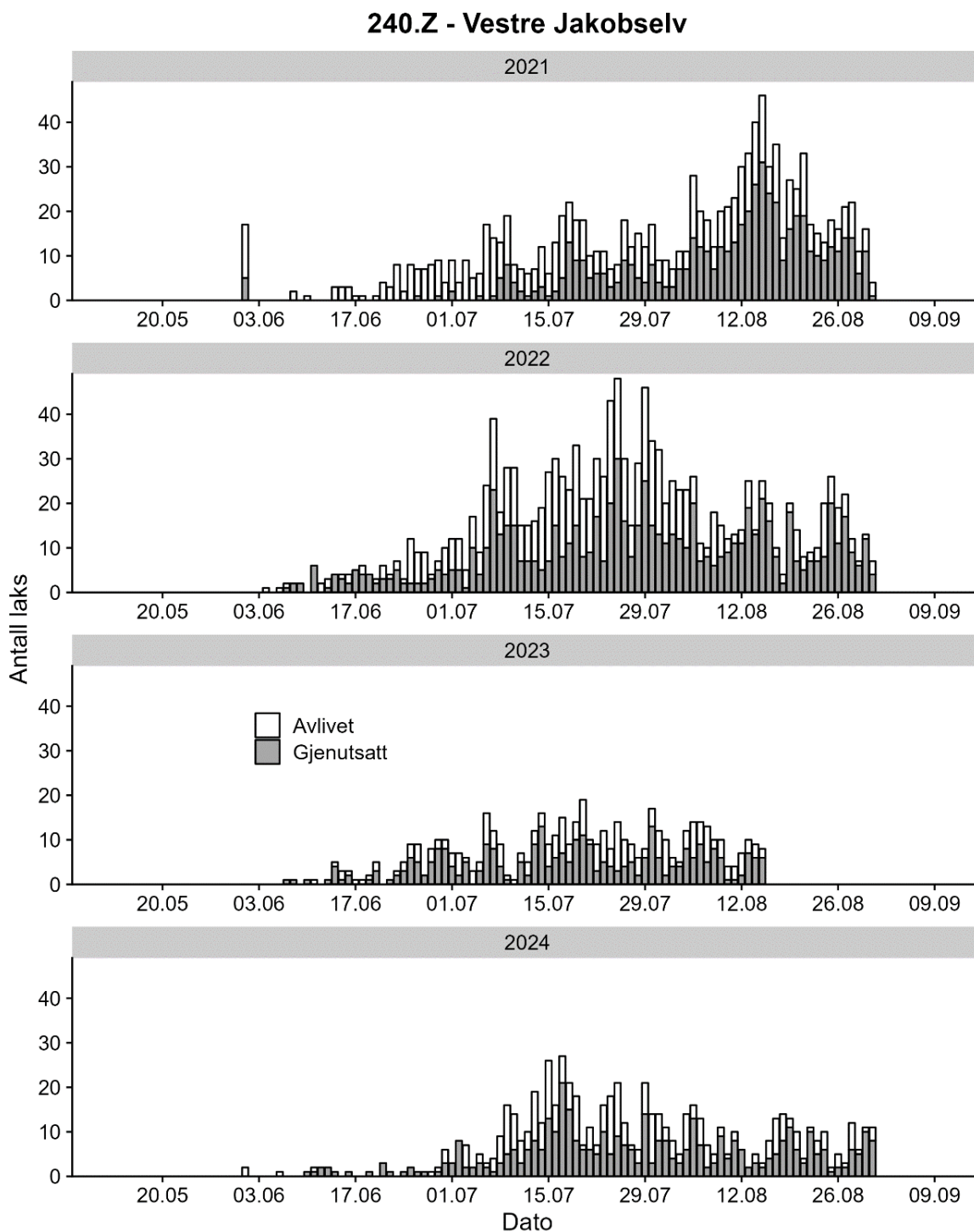
År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	1554	1858	3412	0	2	2	0	1	1
2022	1723	2967	4690	2	1	3	0	1	1
2023	554	1148	1702	5	5	10	0	0	0
2024	601	1105	1706	41	51	92	4	10	14

Tabell 59. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Vestre Jakobselv (240.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

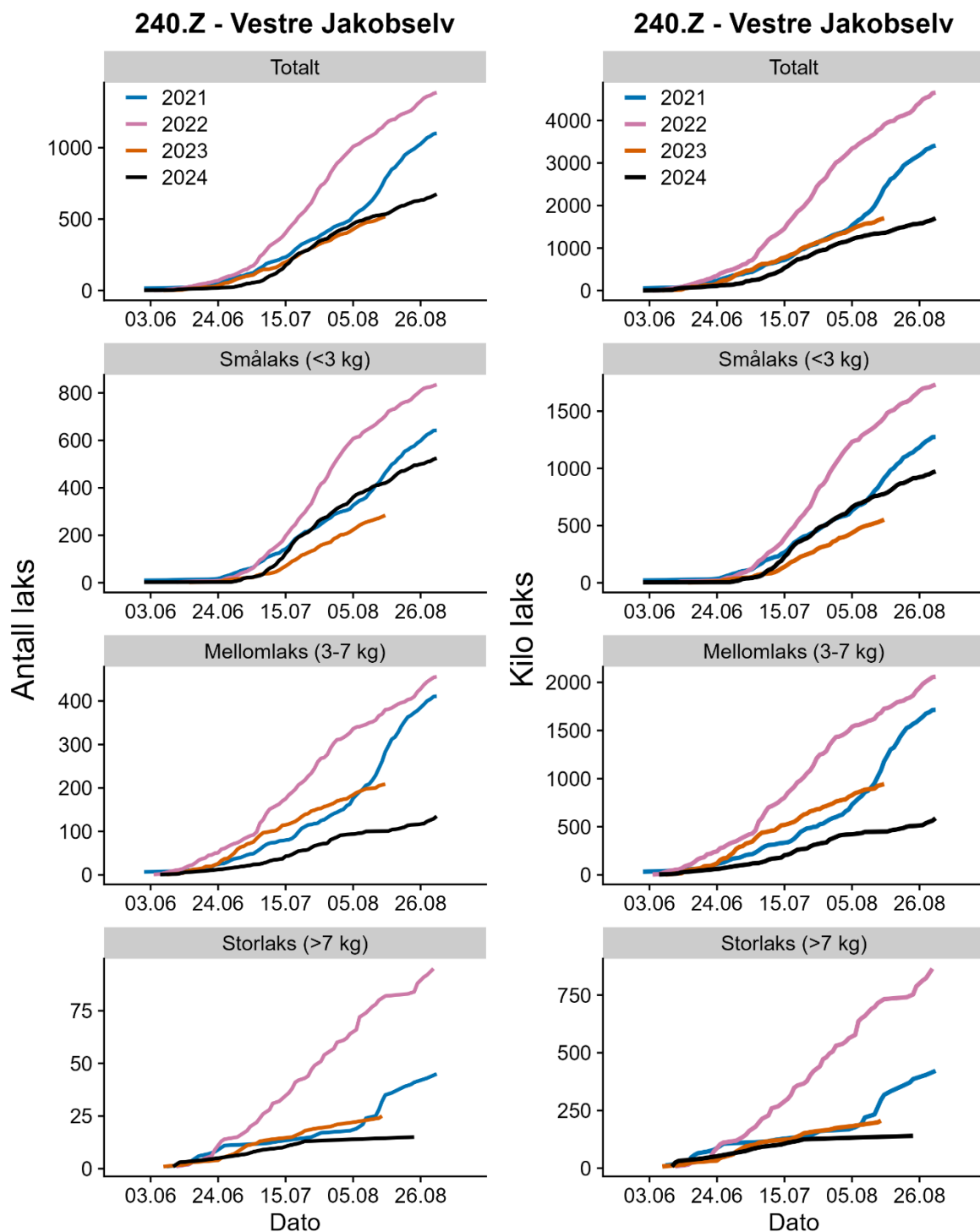
År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	391	250	641	147	257	404	20	32	52
2022	475	366	841	134	315	449	24	83	107
2023	168	116	284	49	154	203	3	28	31
2024	245	280	525	24	111	135	5	10	15

Tabell 60. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Vestre Jakobselv (240.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	776	497	1273	587	1081	1668	191	278	469
2022	975	767	1742	546	1454	2000	199	747	946
2023	326	227	553	208	696	904	23	228	251
2024	450	526	976	98	492	590	53	87	140



Figur 29. Antallet laks fanget per dag i Vestre Jakobselv (240.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#))



Figur 30. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Vestre Jakobselv (240.Z) per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#))

241.Z – Bergebyelva

Fangstene i Bergebyelva økte sammenlignet med 2023 (tabell 61, tabell 62). I sammenlignbar periode var fangstene vesentlig høyere enn i 2023, men litt lavere enn de to andre årene (figur 32). Tellingene i nærliggende vassdrag spriker med lave telletall i Vestre Jakobselv og relativt høye tall i Vesterelva (tabell 70).

Tabell 61. Antallet laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Bergebyelva (241.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	346	55	401	0	1	1	0	0	0
2022	272	24	296	0	0	0	0	1	1
2023	97	7	104	0	0	0	0	1	1
2024	162	21	183	1	1	2	0	6	6

Tabell 62. Kilo laks, aure og røye som er registrert avlivet og gjenutsatt i Bergebyelva (241.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

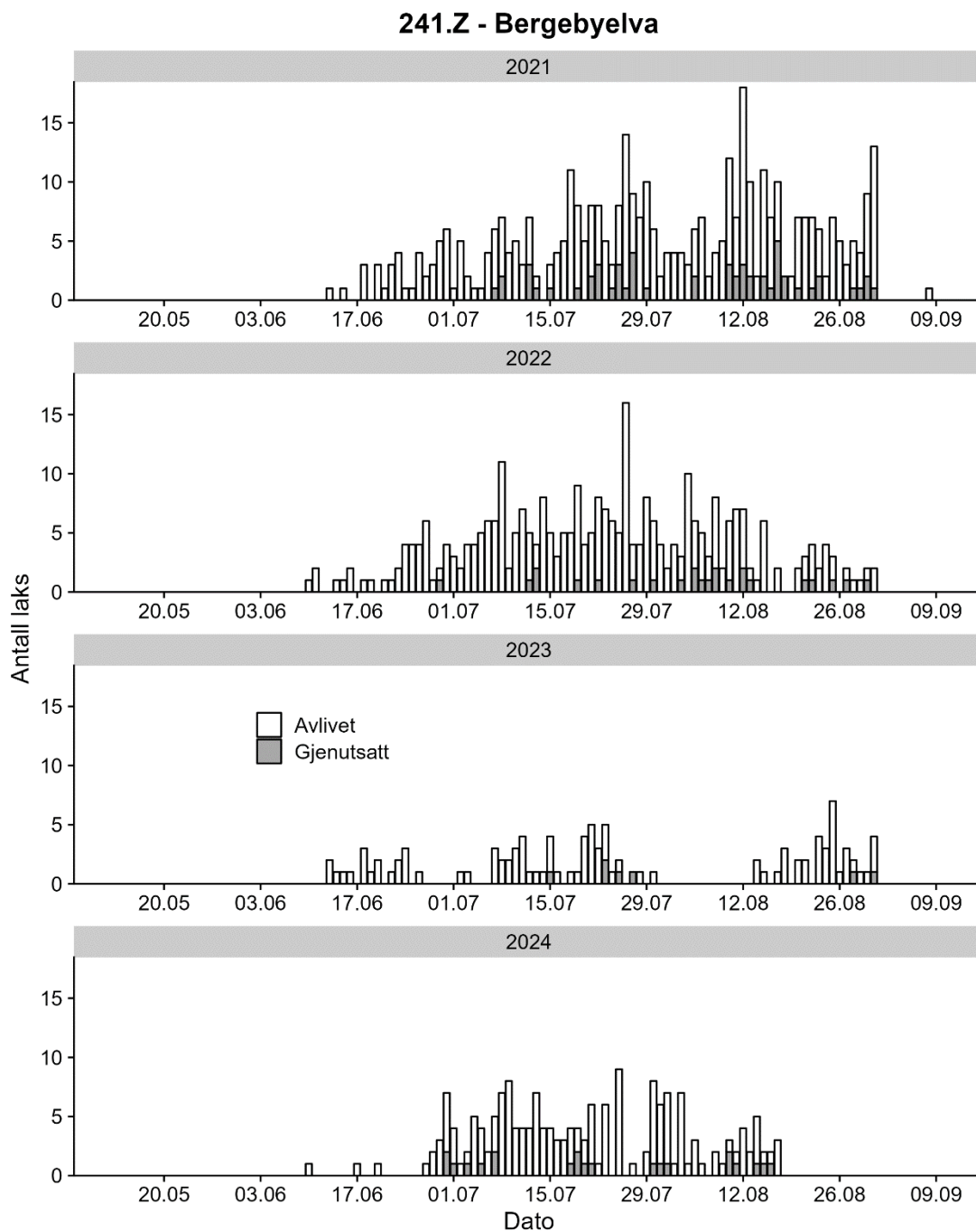
År	Laks			Aure			Røye		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	803	155	958	0	1	1	0	0	0
2022	729	49	778	0	0	0	0	1	1
2023	274	20	294	0	0	0	0	0	0
2024	330	29	359	0	0	0	0	3	3

Tabell 63. Antallet smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Bergebyelva (241.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

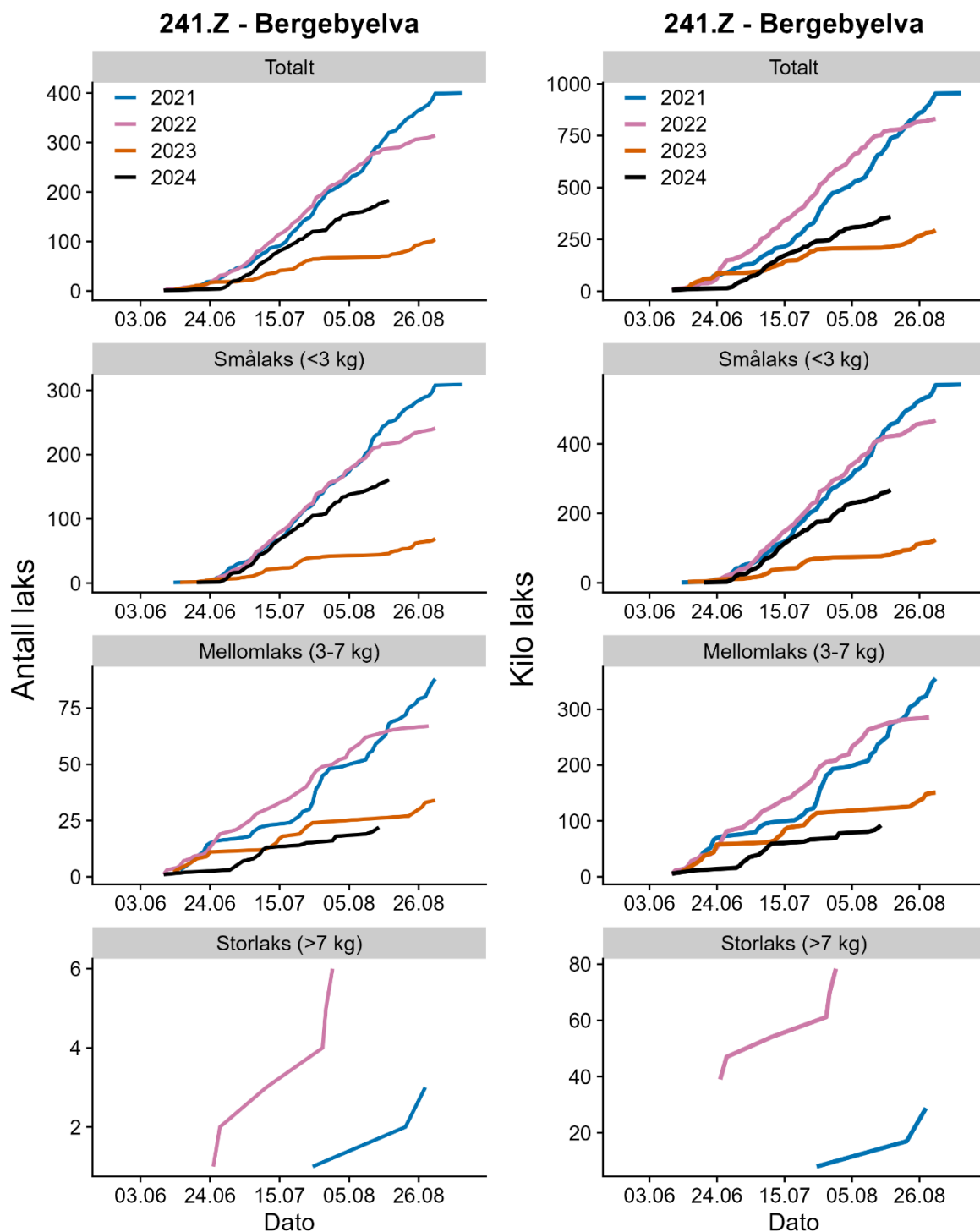
År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	273	36	309	72	16	88	1	3	4
2022	208	22	230	58	2	60	6	0	6
2023	65	4	69	28	3	31	4	0	4
2024	141	20	161	21	1	22	0	0	0

Tabell 64. Kilo smålaks (<3 kg), mellomlaks (3-7 kg) og storlaks (>7 kg) som er registrert avlivet og gjenutsatt i Bergebyelva (241.Z) per år i perioden 2021-2024. Data hentet fra Lakseregisteret/Fangstrapp (fangstrapp.no) for 2021-2023 og Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#)) for 2024.

År	Smålaks (<3 kg)			Mellomlaks (3-7 kg)			Storlaks (>7 kg)		
	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt	Avlivet	Gjenutsatt	Totalt
2021	505	66	571	286	65	351	12	24	36
2022	403	40	443	248	9	257	78	0	78
2023	118	5	123	116	15	131	40	0	40
2024	240	26	266	90	3	93	0	0	0



Figur 31. Antallet laks fanget per dag i Bergebyelva (241.Z) i perioden 2021-2024, gruppert etter om fisken er avlivet eller gjenutsatt. Data hentet fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#))



Figur 32. Det kumulative antallet laks (venstre panel) og kilo laks (høyre panel) som er registrert fanget i Bergebyelva (241.Z) per år i perioden 2021-2024. Fangsten er vist for det totale antallet laks (Totalt) og for de ulike størrelsesgruppene av laks. Data hentet fra Elveguiden ([Elveguiden - Finn din perfekte fiskeopplevelse!](#))

243.Z – Klokkerelva

Vi har ennå ikke mottatt opplysninger om fangster og eventuelle tellinger i Klokkerelva, så det er vanskelig å gjøre en vurdering her. Fangster og tellinger i den nærliggende Neidenelva tyder imidlertid på at lakseinnsiget til området har vært lavt.

244.4Z – Munkelva

Det ble fanget 42 laks på til sammen 100 kg i 2024. Dette er høyere enn i de tre foregående år, men vesentlige lavere enn fangstene i årene før 2021. Vi har ikke fordelingen av fangst i tid, så det er vanskelig å vurdere hvor mye en eventuell avkorting av sesongen har hatt å si for fangstene. Fangster og tellinger i den nærliggende Neidenelva tyder imidlertid på at lakseinnsiget til området har vært lavt.

3 Fangster i vassdrag som ikke ble berørt av stengingene

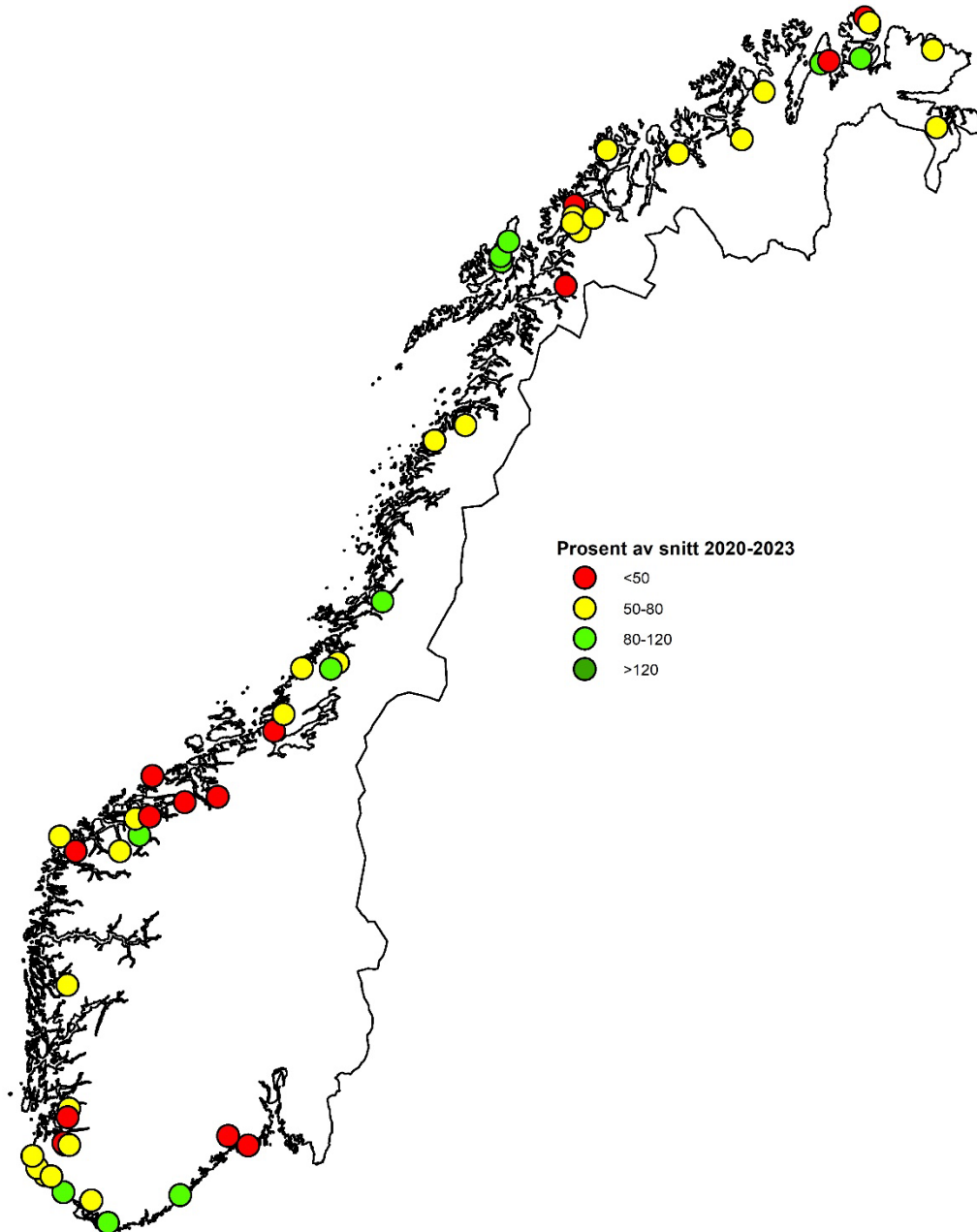
Her har vi summert opp fangster i vassdrag som antall kilo sum for både avlivet og gjenutsatt laks og sammenlignet med tidligere år (**tabell 65**). I vassdrag hvor sesongen ble avkortet, har vi tatt bort fangstene etter siste fangstdato i 2024 for de andre årene. Totalfangsten i denne oversikten vil derfor kunne være lavere enn totalfangsten i offisiell statistikk for de tidligere årene for noen av vassdragene. Totalfangstene sammenlignet med gjennomsnittet for de fire foregående årene er vist i **figur 33**.

Tabell 65. Kilo laks per vassdrag fanget i perioden 2020-2024. Betydningen til kodene i kolonnen **Datakilde** er som følger; **1** – data for 2024 er fra Elveguiden, **2** - data for 2024 er fra iNatur, **3** – data for alle år er fra iNatur, **4** – data fra 2024 er fra Fangstrapp (ferdigrapportert), **5** – data for 2024 er fra Fangstrapp (**ikke** ferdigrapportert), **6** – foreløpige tall fra ALI for 2024, **7** – data for 2024 er fra Fangstrapp (**ikke** ferdigrapportert) men tallene kvalitetssikret (stemmer) opp mot Elveguiden.

Vnr.	Fylke	Vassdrag	Dato	Vekt (kg)						2024 som prosent av 2020	2024 som prosent av 2021	2024 som prosent av 2022	2024 som prosent av 2023	2024 som prosent av snittvekt 2020-23	Datakilde
				2020	2021	2022	2023	Snitt 2020-23	2024						
015.Z	Vestfold	Numedalslågen	31.08.	17583	14455	13880	16825	15686	6957	40	48	50	41	44	1
016.Z	Telemark	Skienselva	31.08.	1510	760	797	1495	1141	301	20	40	38	20	26	1
019.Z	Agder	Nidelva i Arendal	15.09.	987	538	535	659	680	589	60	109	110	89	87	1
023.Z	Agder	Audna	31.08.	3413	3326	205	2458	2351	2366	69	71	1154	96	101	2
025.Z	Agder	Kvina	15.08.	2320	1083	659	833	1224	661	28	61	100	79	54	2
026.4Z	Rogaland	Sokndalselva	20.09.	3017	788	1983	1716	1876	1526	51	194	77	89	81	3
027.3Z	Rogaland	Hellelandselva	20.09.	359	48	107	138	163	119	33	248	111	86	73	1
027.7Z	Rogaland	Fuglestadåna	20.09.	629	477	745	399	563	294	47	62	39	74	52	4
027.Z	Rogaland	Bjerkreimselva	20.09.	8693	6214	9923	5956	7697	5951	68	96	60	100	77	4
028.3Z	Rogaland	Håelva	20.09.	4964	1686	2066	2303	2755	1908	38	113	92	83	69	5
030.2Z	Rogaland	Dirdalselva	31.08.	3343	2762	4346	2690	3285	2089	62	76	48	78	64	4
030.4Z	Rogaland	Espedalselva	31.08.	3426	1874	3637	2826	2941	1159	34	62	32	41	39	4
030.Z	Rogaland	Frafjordelva	31.08.	1318	677	1417	1631	1261	991	75	146	70	61	79	4
032.Z	Rogaland	Jørpelandsåna	31.08.	249	98	332	193	218	122	49	124	37	63	56	4
033.Z	Rogaland	Årdalselva	31.07.	2169	1630	2571	1560	1983	624	29	38	24	40	31	4
061.Z	Vestland	Daleelva i Vaksdal	15.09?	1455	358	1431	861	1026	748	51	209	52	87	73	4
091.3Z	Vestland	Ervikelva	31.08.	402	362	530	290	396	233	58	64	44	80	59	4
092.Z	Møre og Romsdal	Åheimselva	19.08.	1126	362	1781	789	1015	411	37	114	23	52	41	4
097.2Z	Møre og Romsdal	Vikelva(Bjørke)	31.08.	1640	1005	768	880	1073	544	33	54	71	62	51	4
098.3Z	Møre og Romsdal	Strandaelva	31.08.	1560	1023	1470	1268	1330	1123	72	110	76	89	84	4
101.1Z	Møre og Romsdal	Ørskogelva	24.07.	320	64	323	66	193	103	32	161	32	156	53	4
102.6Z	Møre og Romsdal	Tressa	31.08.	390	112	463	301	317	75	19	67	16	25	24	2
104.2Z	Møre og Romsdal	Visa	15.08.	595	192	789	292	467	41	7	21	5	14	9	4
107.6Z	Møre og Romsdal	Hustadelva	31.08.	383	290	929	523	531	261	68	90	28	50	49	4

Vnr.	Fylke	Vassdrag	Dato	Vekt (kg)						2024 som pro- sent av 2020	2024 som pro- sent av 2021	2024 som pro- sent av 2022	2024 som prosent av 2023	2024 som prosent av snittvekt 2020-23	Datakilde
				2020	2021	2022	2023	Snitt 2020-23	2024						
111.Z	Møre og Romsdal	Toåa	31.08.	549	196	247	173	291	113	21	58	46	65	39	4
132.Z	Trøndelag	Skauga	15.08.	593	567	1151	221	633	106	18	19	9	48	17	1
133.3Z	Trøndelag	Nordelva	31.08.	394	305	417	85	300	213	54	70	51	251	71	2
137.2Z	Trøndelag	Steinsdalselva	15.08.	907	700	1197	665	867	557	61	80	47	84	64	2
138.6Z	Trøndelag	Bogna	31.08.	736	207	917	351	553	347	47	168	38	99	63	4
138.Z	Trøndelag	Årgårdsvassdraget	31.08.	1753	752	2082	1068	1414	1449	83	193	70	136	102	4
144.Z	Nordland	Vefsna	31.08.	8619	6351	7042	5184	6799	5573	65	88	79	108	82	2
160.41Z	Nordland	Spildervassdraget	31.08.	509	521	396	240	417	316	62	61	80	132	76	1
161.Z	Nordland	Beiarelva	14.09.	7138	6103	5425	2957	5406	3064	43	50	56	104	57	2
174.5Z	Nordland	Elvegårdselva	31.08.	417	302	221	198	285	79	19	26	36	40	28	4
178.6Z	Nordland	Gårdselva	31.08.	692	413	451	140	424	382	55	92	85	273	90	5
178.7Z	Nordland	Buksnesvassdraget	31.08.	931	691	826	565	753	618	66	89	75	109	82	1
186.2Z	Nordland	Roksdalsvassdraget	31.08.	1638	1298	1244	380	1140	1125	69	87	90	296	99	3
193.Z	Troms	Skøelva	14.09.	476	557	459	181	418	322	68	58	70	178	77	2
194.3Z	Troms	Lysbotnvassdraget	31.08.	675	351	393	411	458	188	28	54	48	46	41	1
194.4Z	Troms	Grasmyrvassdraget	31.07.	369	154	142	80	186	113	31	73	80	141	61	1
194.Z	Troms	Laukhellevassdraget	14.09.	1778	1552	1057	737	1281	769	43	50	73	104	60	2
196.Z	Troms	Målselva	14.09.	14016	10480	11820	8369	11171	8369	60	80	71	100	75	2
200.6Z	Troms	Skogsfjordelva	31.08.	538	333	310	273	364	247	46	74	80	90	68	2
208.4Z	Troms	Oksfjordvassdraget	14.09.	304	302	209	194	252	128	42	42	61	66	51	2
212.Z	Finnmark	Altaelva	31.08.	13676	11233	18082	14659	14413	9388	69	84	52	64	65	6
213.Z	Finnmark	Repparfjordelva	14.09.	5793	6762	8472	7470	7124	5245	91	78	62	70	74	2
227.5Z	Finnmark	Lille Porsangerelva	31.08.	131	76	165	81	113	115	88	151	70	142	102	2
227.6Z	Finnmark	Veidneselva	16.08.	737	439	445	85	427	207	28	47	47	244	49	7
231.7Z	Finnmark	Sandfjordelva (Gamvik)	05.08.	667	734	1128	488	754	304	46	41	27	62	40	7
231.8Z	Finnmark	Risfjordvassdraget	31.08.	644	204	608	228	421	319	50	156	52	140	76	7
233.Z	Finnmark	Langfjordelva (Gamvik)	15.08.	2145	1620	1846	1271	1721	1553	72	96	84	122	90	7

Vnr.	Fylke	Vassdrag	Dato	Vekt (kg)						2024 som pro- sent av 2020	2024 som pro- sent av 2021	2024 som pro- sent av 2022	2024 som prosent av 2023	2024 som prosent av snittvekt 2020-23	Datakilde
				2020	2021	2022	2023	Snitt 2020-23	2024						
237.Z	Finmark	Syltefjordelva/Ordo	31.08.	2578	1080	4327	5029	3254	1997	77	185	46	40	61	7
244.Z	Finmark	Neidenelva (norsk del)	31.08.	2651	2235	3116	3988	2998	1686	64	75	54	42	56	7
		Sum alle vassdragene		133905	96702	125882	102723	74088	114803	55	76	59	72	65	



Figur 33. Kilo laks fanget per vassdrag i 2024 uttrykt som prosent av gjennomsnittlig kilo laks fanget i perioden 2020-2023. Se tabell 65 for detaljer for hvert enkelt vassdrag.

4 Sjøstasjoner

Fangstdata fra sjølaksefisket som er brukt stammer fra NINAs såkalte **laksedatabase**. Denne databasen inneholder informasjon om all fangst ved de ulike stasjonene, selv om fisken ikke har en skjellprøve. I dette tilfellet finnes det individinfo som art, lengde og vekt, men hvor selve skjellprøve mangler. For disse fiskene brukes visuell art/opphavsklassifisering. Lengden på fangstsesongen og på hvilke dager det fiskes varierer noe mellom årene innenfor hver av stasjonene. I tillegg fiskes det i ulikt antall dager i perioden utenfor og i ordinær fiskesesong (eks. fra kl. 15 mandag til kl. 15 fredag). Dette har vi tatt høyde for og korrigert for ulik fiskeinnsats. Eksakte fisketider ved de ulike stasjonene er beskrevet i Berntsen mfl. 2021-2024 og på www.lovdatabasen.no.

Korrigeringen av fikseinnstas innebærer at det i Namsfjorden, Nedstrandsfjorden og Kvaløya kun er brukt fangster gjort mellom mandag og torsdag. Ved Mølnebukt er det siden 2020 fisket alle dager (mandag-fredag) gjennom hele perioden. Fangstperioden som er benyttet og som er sammenliknbar på tvers av årene er vist i tabellene nedenfor. Antallet villaks som rapporteres i tabellene under vil derfor ikke stemme overens med antallene som er oppgitt i Berntsen mfl. 2021-2024 for årene 2020-2023. Tallene fra 2024-sesongen er ikke tidligere publisert. Ved Mølnebukt fiskes det med to nøter, en med 40 mm maskevidde og en med 58 mm maskevidde. Ved de resterende sjøstasjonene benyttes det kun 58 mm maskevidde i nøtene. Andelen smålaks i fangsten ved Mølnebukt vil derfor kunne være større enn ved de andre stasjonene.

Laks som blir gjenutsatt blir ikke veid, men kun lengdemålt. Som følge av dette mangler det vekt på veldig mange fisk. Størrelsesgruppene smålaks, mellomlaks og storlaks er derfor basert på kroppslengde. Smålaks er laks med kroppslengde mindre en 66 cm, mellomlaks er laks på mellom 66-88 cm, mens storlaks er fisk med en kroppslengde på over 88 cm.

Tabell 66. Antallet villaks fanget i kilenotfisket ved Mølnebukt (Agdenes) i perioden 2020-2024, fordelt på ulike størrelsesgrupper. Smålaks er laks med kroppslengde mindre en 66 cm, mellomlaks er laks på mellom 66-88 cm, mens storlaks er fisk med en kroppslengde på over 88 cm.

Stasjon	Fangstperiode	Størrelsesgruppe	2020	2021	2022	2023	2024
Mølnebukt	01.05.-15.09.	Smålaks	244	204	497	197	458
Mølnebukt	01.05.-15.09.	Mellomlaks	428	398	408	291	278
Mølnebukt	01.05.-15.09.	Storlaks	135	140	107	79	41
Mølnebukt	01.05.-15.09.	Totalt	807	742	1016	568	777

Tabell 67. Antallet villaks fanget i kilenotfisket i namsfjorden i perioden 2020-2024, fordelt på ulike størrelsesgrupper. Smålaks er laks med kroppslengde mindre en 66 cm, mellomlaks er laks på mellom 66-88 cm, mens storlaks er fisk med en kroppslengde på over 88 cm.

Stasjon	Fangstperiode	Størrelsesgruppe	2020	2021	2022	2023	2024
Namsfjorden	Man.-tors. 01.05.-15.09.	Smålaks	241	197	360	207	762
Namsfjorden	Man.-tors. 01.05.-15.09.	Mellomlaks	524	468	585	406	671
Namsfjorden	Man.-tors. 01.05.-15.09.	Storlaks	185	109	123	151	138
Namsfjorden	Man.-tors. 01.05.-15.09.	Totalt	950	773	1069	772	1571

Tabell 68. Antallet villaks fanget i kilenotfisket ved Kvaløya perioden 2020-2024, fordelt på ulike størrelsesgrupper. Smålaks er laks med kroppslengde mindre en 66 cm, mellomlaks er laks på mellom 66-88 cm, mens storlaks er fisk med en kroppslengde på over 88 cm.

Stasjon	Fangstperiode	Størrelses- gruppe	2020	2021	2022	2023	2024
Kvaløya	Man.-tors. 03.06.-15.08.	Smålaks	59	57	72	84	200
Kvaløya	Man.-tors. 03.06.-15.08.	Mellomlaks	207	111	79	132	172
Kvaløya	Man.-tors. 03.06.-15.08.	Storlaks	42	27	4	25	25
Kvaløya	Man.-tors. 03.06.-15.08.	Totalt	308	195	155	241	397

Tabell 69. Antallet villaks fanget i kilenotfisket i Nedstrandsfjorden perioden 2020-2024, fordelt på ulike størrelsesgrupper. Smålaks er laks med kroppslengde mindre en 66 cm, mellomlaks er laks på mellom 66-88 cm, mens storlaks er fisk med en kroppslengde på over 88 cm.

Stasjon	Fangstperiode	Størrelses- gruppe	2020	2021	2022	2023	2024
Nedstrandsfj.	Man.-tors. 01.05.-04.08	Smålaks	18	12	8	8	10
Nedstrandsfj.	Man.-tors. 01.05.-04.08	Mellomlaks	81	151	79	64	43
Nedstrandsfj.	Man.-tors. 01.05.-04.08	Storlaks	14	18	16	6	4
Nedstrandsfj.	Man.-tors. 01.05.-04.08	Totalt	117	182	103	78	57

5 Fisketellinger

Tabell 70. Oppsummering av ulike tellinger som vi har kjennskap til så langt. Vi presenter her foreløpige data. For trappetellinger er registrert oppvandring fram til angitt dato gitt, her vil det i mange tilfeller både passere fisk etter denne datoen og det kan komme til flere fisk ved kvalitetssikring av opptakene. For drivtelling og lystelling har vi angitt det totale antall laks observert. Vi har ikke gjort noen korreksjon for at ikke all fisk er observert. Vi presenter også et anslag for hvor mange kilo hunnfisk som er observert basert på antatte hunandeler og gjennomsnittsvekt i hver vektklasse. Disse må bare sees på som omtrentlige verdier for hva som er i tellingene. Likevel har vi også presentert gytebestandsmålene (GBM) for at man kan se hvor mye hunnlaksanslaget er i forhold til gytebestandsmålet.

Vnr	Elv	Dato	Type telling	Små	Mellom	Stor	Totalt	Hunvekt i telling	GBM	Vurdering av telling mot tidligere år	Kilde
008.Z	Sandvikselva	28.08.2024	Trapp	44	24	1	69	152	331	Høy	Bentsen & Kvitvær 2024
018.Z	Vegår	30.08.2024	Trapp	66	47	5	118	212	565	Høy	Bentsen & Kvitvær 2024
019.Z	Nidelva i Arendal	30.08.2024	Trapp	634	314	65	1013	1460	1574	Middels	Bentsen & Kvitvær 2024
025.Z	Kvina	28.08.2024	Trapp	120	40	2	162	147	1353	Ukjent, første år med telling. Langt opp i vassdraget.	Bentsen & Kvitvær 2024
027.Z	Bjerkreim	18.08.2024	Trapp	7155	2079	95	9329	10373	4319	Middels	Bentsen & Kvitvær 2024
032.Z	Jørpeland	28.08.2024	Trapp	99	45	4	148	207	111	Lavt, omtrent som 2023	Bentsen & Kvitvær 2024
033.Z	Årdalselva	08.10.2024	Drivtelling	277	166	87	530	1043	892	Lavere enn tidligere år	Foreløpige data fra NORCE
035.7Z	Hålandselva	09.10.2024	Drivtelling	137	82	13	232	389	119	Litt lavere enn tidligere år	Foreløpige data fra NORCE
037.2Z	Nordelva (Sauda)	04.10.2024	Drivtelling	12	7	1	20	35	55	Lavere enn tidligere år	Foreløpige data fra NORCE
037.Z	Storelva (Sauda)	04.10.2024	Drivtelling	23	13	1	37	63	174	Vesentlig lavere enn tidligere år	Foreløpige data fra NORCE
038.Z	Vikedalselva	Mai-okt	Fisketrapp	257	221	44	522	990	736	Litt lavere enn i 2023 Blant de høyeste i tidsserien	Bentsen & Kvitvær 2024
045.2Z	Uskedalselva	07.10.2024	Drivtelling	102	148	22	272	608	386		Foreløpige data fra NORCE
046.1Z	Æneselva	23.09.2024	Drivtelling	13	11	0	24	41	177	Omtrent som tidligere år	Foreløpige data fra NORCE
047.2Z	Jondalselva	03.10.2024	Drivtelling	10	14	2	26	64	54	Omtrent som tidligere år Laveste i tidsserien fra	Foreløpige data fra NORCE
050.1Z	Kinso	07.10.2024	Drivtelling	11	16	2	29	67	126	2005	Foreløpige data fra NORCE
050.Z	Eio Bjoreio	07.10.2024	Drivtelling	24	31	9	64	153	427	Laveste siden 2010	Foreløpige data fra NORCE
052.1Z	Granvinsvassdr.	15.10.2024	Drivtelling	14	22	3	39	93	187	Laveste siden 2014	Foreløpige data fra NORCE

Vnr	Elv	Dato	Type telling	Små	Mellom	Stor	Totalt	Hunvekt i telling	GBM	Vurdering av telling mot tidligere år	Kilde
052.7Z	Steinsdalselva	23.09.2024	Drivtelling	4	8	0	12	29	233	Laveste i tidsserien fra 2004	Foreløpige data fra NORCE
063.Z	Ekso	16.10.2024	Drivtelling	14	21	6	41	104	219	Laveste i tidsserien fra 2004 sammen med 2023	Foreløpige data fra NORCE
064.Z	Modalselva	16.10.2024	Drivtelling	8	5	3	16	36	598	Laveste siden 2014	Foreløpige data fra NORCE
067.2Z	Haugsdalselva	02.10.2024	Drivtelling	14	21	2	37	81	139	Blant de laveste i tidsserien fra 2012	Foreløpige data fra NORCE
067.3Z	Matreelva	02.10.2024	Drivtelling	13	9	1	23	39	150	Laveste siden 2009	Foreløpige data fra NORCE
070.Z	Vikja	14.10.2024	Drivtelling	7	10	0	17	35	43	Blant de laveste i tidsserien	Foreløpige data fra NORCE
071.Z	Nærøydalselva	08.10.2024	Drivtelling	34	29	3	66	124	512	Laveste i tidsserien	Foreløpige data fra NORCE
072.2Z	Flåmselva	16.10.2024	Drivtelling	17	18	12	47	119	196	Laveste siden 2019	Foreløpige data fra NORCE
072.Z	Aurlandsvassdr.	17. og 21.10.24	Drivtelling	7	5	2	14	28	596	Laveste siden 2009	Foreløpige data fra NORCE
077.3Z	Sogndal	28.08.2024	Trapp	13	23	6	42	138	114	Middels	Bentsen & Kvitvær 2024
082.5Z	Dalselva (Dale)	17.10.2024	Drivtelling	194	225	52	471	1052	142	Omtrent som tidligere år	Foreløpige data fra NORCE
083.Z	Gaula i Sunnfjord	28.08.2024	Trapp	436	339	39	814	1626	1443	Lavt, omtrent som 2023	Bentsen & Kvitvær 2024
084.7Z	Nausta	28.08.2024	Trapp	450	272	55	777	1450	2171	Lavt, omtrent som 2023	Bentsen & Kvitvær 2024
095.3Z	Søre Vartdalselva	20.09.2024	Drivtelling	51	31	3	85	140	324	Lavere enn i 2023	Foreløpige data fra NORCE
095.Z	Ørstaelva	18 og 19.10.24	Drivtelling	193	154	14	361	720	1353	Omtrent som 2022 og 2023	Foreløpige data fra NORCE
097.1Z	Bondalselva	19.09.2024	Drivtelling	181	79	6	266	443	582	Nest laveste i tidsserien fra 2019	Foreløpige data fra NORCE
097.4Z	Norangdalselva	16.10.2024	Drivtelling	19	9	1	29	46	127	Laveste i tidsserien fra 2020	Foreløpige data fra NORCE
100.2Z	Stordalselva	18.09.2024	Drivtelling	325	127	11	463	617	724	Høyere enn i 2023, men det skyldes smålaks	Foreløpige data fra NORCE
101.1Z	Ørskogelva	19.10.2024	Drivtelling	84	44	2	130	189	99	Litt lavere enn i 2023	Foreløpige data fra NORCE
103.1Z	Måna	25.10.2024	Drivtelling	41	17	4	62	106	363	Lavt	Foreløpige data fra NINA
104.Z	Eira	11.08.2024	Drivtelling	54	88	31	173	455	761	Lavt	Lokale opplysninger fra Eira elvegearlag
111.7Z	Søya	23.09.2024	Drivtelling	216	61	7	284	430	828	Lavt	Foreløpige data fra NINA

Vnr	Elv	Dato	Type telling	Små	Mellom	Stor	Totalt	Hunvekt i telling	GBM	Vurdering av telling mot tidligere år	Kilde
112.Z	Surna	10-17.10.24	Lystelling og drivtelling	245	167	50	462	998	4836	Middels, tellinger i øvre deler av vassdraget	Foreløpige data fra NINA
113.1Z	Fjelna	16.09.2024	Drivtelling	87	23	2	112	151	108	Relativt høy	Foreløpige data fra NINA
121.Z	Orkla	28.08.2024	Trapp	412	473	411	1296	4139	18911	Svært lavt, men kan være underestimert	Bentsen & Kvitvær 2024
122.1Z	Børsa	22.10.2024	Lystelling	167	50	0	217	278	137	Høy	Foreløpige data fra NINA
122.2Z	Vigda	18. og 21.10.24	Lystelling	108	19	1	128	146	309	Lavt, litt bedre enn 2023	Foreløpige data fra NINA
127.Z	Verdal	28.08.2024	Trapp	68	69	22	159	479	4016	Svært lavt	Bentsen & Kvitvær 2024
135.Z	Stordalselva Åfj.	28.08.2024	Trapp	1274	307	11	1592	2040	3090	Lavt	Bentsen & Kvitvær 2024
137.2Z	SteinsdalOsen	28.08.2024	Trapp	1465	204	11	1680	1664	1207	Lavt	Bentsen & Kvitvær 2024
138.Z	Øyensåa	28.08.2024	Trapp	1297	222	47	1566	1974	1008	Lavt, litt bedre enn 2023	Bentsen & Kvitvær 2024
139.ZB	Sanddøla	28.08.2024	Trapp	965	793	75	1833	4261	2638	Høy, kan være påvirket av fiskestopp	Bentsen & Kvitvær 2024
139.ZC	Sæternamsen	28.08.2024	Trapp	714	143	25	882	966	Ukjent	Normalt, kan være påvirket av fiskestopp	Bentsen & Kvitvær 2024
144.Z	Åbjøra	28.08.2024	Trapp	194	174	14	382	945	954	Middels minus	Bentsen & Kvitvær 2024
152.2Z	Drevja	28.08.2024	Trapp	406	240	46	692	1596	570	Middels minus	Bentsen & Kvitvær 2024
170.5Z	Varpa	Mai-okt	Oppvandring ruse	268	39	2	309	339	218	Middels minus	Foreløpige data Tangen Produkter
196.Z	Målselv	28.08.2024	Trapp	3131	1453	508	5092	9164	5362	Normalt	Bentsen & Kvitvær 2024
213.Z	Repparfjordelva	15. juli-31. aug	Fisketrapp	1156	281	161	1598	2385	3301	Fjerde laveste i tidsserien fra 2010	Tall fra Vestfinnmark JFF Lokale tellinger fra Berlevåg JFF
236.Z	Kongsfjordelva	18.-25. sept.	Drivtelling	216	221	43	480	942	1102	Lavt	Lokale tellinger, har fordelt mellom størrelsesgrupper slik at gjennomsnittsvakta blir mellom 3,5 og 4 kg som de oppgir.
239.3Z	Skallelva	26.08.2024	Drivtelling	220	90	52	362	720	570	Normalt	

Vnr	Elv	Dato	Type telling	Små	Mellom	Stor	Totalt	Hunvekt i telling	GBM	Vurdering av telling mot tidligere år	Kilde
240.Z	Vestre Jakobselv	15. juni-ultimo sept	Fisketrapp	361	315	75	751	1498	1919	Lavt	Notat Mohn technology. Trapp Førstefossen, noen perioder med passering av laks uten at det ble registrert på kamera. Minimumstall.
241.5Z	Vesterelva	12. juni-27. sept	Oppvandring	158	231	65	454	1093	281	Normalt/Høy	Notat Mohn technology
244.Z	Neiden	12. juni-27. sept	Fisketrapp	663	182	31	876	955	4695	Lavt	Notat Mohn technology. Trapp Skoltefoss, mye av den større laksen går direkte i fossen
247.3Z	Karpelva	15. juni-11. sept	Oppvandring	329	124	41	494	751	207	Høy	Notat Mohn technology

6 Vurdering av vassdrag som forble stengt

I disse vassdragene er det vanskelig å vurdere hvor mye laks som har kommet uten å ha tellinger. Vi har her forsøkt å gi en vurdering vassdrag for vassdrag så langt det gjør seg gjøre basert på informasjon som er tilgjengelig fra vassdragene og eventuell informasjon fra andre vassdrag i samme område.

002.Z - Glomma og Agaardselva

Det ble satt fangstrekord under stamlaksfiske høsten 2024 med en fangst på 277 laks i perioden 1. september – 5. oktober, i tilsvarende fiske høsten 2023 ble det fanget 88 laks. Dette tyder på at det sannsynligvis kunne ha vært rom for å åpne for fiske i dette vassdraget.

035.2Z - Hjelmelandsåna

Har ikke fått opplysninger om tellinger i dette vassdraget. Tellinger (tabell 70), fangster i elver (tabell 65, figur 33) og fangstene i kilenota i Nedstrandsfjorden (tabell 69) i Rogaland tyder på et noe lavere innsig til regionen enn tidligere år.

037.2Z - Nordelva (Åbøelva)

Drivtelling høsten 2024 (tabell 70) tyder på at gytebestandsmålet ikke ble nådd i vassdraget selv om vassdraget ble stengt for fiske.

045.2Z - Uskedalselva

Drivtelling i vassdraget i oktober 2024 viser at gytebestandsmålet ble nådd med god margin (tabell 70). Det ville derfor ha vært rom for fiske i vassdraget i 2024.

071.Z - Nærøydalselva

Drivtelling i vassdraget i oktober 2024 viser at gytebestandsmålet i vassdraget ikke ble nådd (tabell 70) selv om vassdraget ble stengt for fiske.

077.3Z - Sogndalselva

Telling av oppvandrende laks (tabell 70, Bentsen & Kvitvær 2024) tyder på gytebestandsmålet for vassdraget blir nådd i 2024. Det ser imidlertid ikke ut til å ha vært noe særlig stort høstbart overskudd.

084.7Z - Nausta

Det er ennå ikke gjennomført drivtelling i vassdraget. Tellinger i trappa i Hovefossen er omtrent på samme nivå som i 2023 (tabell 70, Bentsen & Kvitvær 2024). Det ser ikke ut til at det har vært noe høstbart overskudd i vassdrag, men gytebestanden vil trolig ende opp i nærheten av gytebestandsmålet.

087.Z - Gloppenelva

Det er ennå ikke gjennomført gytefisketelling i Gloppenelva høsten 2024, så det er vanskelig å vurdere innsiget av laks. Imidlertid tyder tellinger i andre vassdrag i Vestland fylke på lavt innsig av mellom- og storlaks til regionen.

088.Z - Strynselva

Det er ennå ikke gjennomført gytefisketelling i Strynselva høsten 2024, så det er vanskelig å vurdere innsiget av laks. Imidlertid tyder tellinger i andre vassdrag i Vestland fylke på lavt innsig av mellom- og storlaks til regionen.

094.4Z - Austerfjordelva

Det er ikke etter det vi kjenner til gjennomført gytefisktelinger i Austefjordelva enda i 2024. Lave fangster (tabell 65, figur 33) og lave telleresultater i flere andre vassdrag i Møre og Romsdal tyder imidlertid på et lavt innsig av laks til regionen i 2024.

103.Z - Rauma

Det ble ikke gjennomført dedikerte gytefisktelinger i vassdraget høsten 2024, men det ble etter det vi kjenner til gjennomført tellinger i forbindelse med utskytinger av rømt oppdrettslaks. Lave telleresultater i andre vassdrag i Møre og Romsdal og lave tall i gytefisktelling i nærliggende Måna (tabell 70) tyder imidlertid på et lavt innsig til regionen i 2024.

104.Z - Eira

Det er ennå ikke gjennomført gytefisktelinger i Eira høsten 2024. Imidlertid har det blitt gjennomført lokale tellinger i midten av august (tabell 70), som tyder på at mengden fisk til stede i elva da var mindre enn gytebestandsmålet. Det er grunn til å anta at ikke all laks i vassdraget ble observert og tallene må betraktes som absolutt minimumstall. Videre kan det ha vandret opp laks til vassdraget etter disse tellingene 11. august. Under stamfiske 13. september til 10. oktober ble det fanget 54 laks og 23 sjøaure.

112.Z - Surna

Gytefisktelinger i øvre deler av vassdraget viser resultater som er omtrent på samme nivå som i de senere årene (tabell). Fangstene i den nærliggende Toåa er lave sammenlignet med de senere årene, og gytefisktelinger i nærliggende Søya er også relativt lave (tabell 70). Dette tyder på at det har vært et lavt innsig til Surna i 2024, men uten fiske kan det se ut som om gytebestanden kan være i nærheten av gytebestandsmålet. I overvåkingsfiske 20.-30. september ble det fanget 175 laks med en innsats på 1010 timer.

121.Z - Orkla

Oppvandringen over Bjørsetdammen tyder på et svært lavt innsig av laks til vassdraget (tabell, Bentsen & Kvitvær 2024). Imidlertid er det trolig at den automatiske registreringen av fisk på Bjørsetdammen har underestimert antallet som har passert. Hvor stor denne underestimeringen har vært er usikkert. Lavt antall mellom- og storlaks i kilenota på Agdenes (tabell 66) og lave fangster i Nidelva og Verdalselva da de ble åpnet igjen tyder også på et dårlig innsig til regionen. I høstfiske i perioden 1.-6. september ble det fanget 186 sikre villaks fordelt på 105 énsjøvinterlaks, 51 tosjøvinterlaks, 29 tresjøvinterlaks og en femsjøvinterlaks. Fordelingen mellom aldersgruppene med dominans av énsjøvinterlaks tyder på svake årsklasser av to og tresjøvinterlaks.

122.Z Gaula

Oppvandringen over Bjørsetdammen i nærliggende Orkla tyder på et svært lavt innsig av laks til vassdraget (tabell, Bentsen & Kvitvær 2024). Imidlertid er det trolig at den automatiske registreringen av fisk på Bjørsetdammen har underestimert antallet som har passert. Hvor stor denne underestimeringen har vært er usikkert. Lavt antall mellom- og storlaks i kilenota på Agdenes (tabell 66) og lave fangster i Nidelva og Verdalselva da de ble åpnet igjen tyder også på et dårlig innsig til regionen. I høstfiske i perioden 1.-6. september (samt 13.-15. september i øvre deler av vassdraget) ble det fanget 149 sikre villaks fordelt på 85 énsjøvinterlaks, 37 tosjøvinterlaks, 23 tresjøvinterlaks, en femsjøvinterlaks og en laks med usikker alder. Fordelingen mellom aldersgruppene med dominans av énsjøvinterlaks tyder på svake årsklasser av to og tresjøvinterlaks. Det tas sikte på å gjennomføre tellinger av gytegrøper i vassdraget i løpet av høsten.

128.Z - Steinkjerelva og Byaelva

Vi har ikke noe informasjon fra vassdraget, men lave fangster og oppvandringstall i nærliggende Verdalselva etter at den ble åpnet igjen tyder på at innsiget trolig har vært lavt. Lavt antall mellom- og storlaks i kilenota på Agdenes (tabell 66) tyder også på lavt innsig til regionen.

7 Samlet vurdering

Basert på foreløpige resultater fra tellinger i 61 vassdrag, fangster i 53 vassdrag som forble åpne gjennom hele sesongen, fangster i 16 vassdrag som ble berørt av reguleringene og fangster på fire kilenotstasjoner har vi gjort en foreløpig vurdering av lakseinnsiget i 2024 på regionnivå. Det er vanskelig å vurdere hvordan fiskeforhold og fiskeinnsats har påvirket fangstene. Det var en svært tørr sommer i nord og relativt vått i sør noe som vil ha påvirket fiskeforholdene. Noen vassdrag kan ha opplevd økt fisketrykk på grunn av at andre vassdrag ble stengt for fiske, men det er også mulig at mange medieoppslag om dårlig lakseinnsig kan ha fått fiskere til å fiske mindre enn de ellers ville ha gjort. Fangstene i vassdrag som ikke ble direkte berørt av reguleringene underveis i fiskesesongen var stort sett lavere enn gjennomsnittsfangstene for perioden 2020-2023 over hele landet (figur 33). I gjennomsnitt var de samlede fangstene i de 53 vassdragene i 2024 63% av gjennomsnittet for perioden 2020-2023. Sammenligner vi bare med 2023 var de samlede fangstene i de 53 elvene i 2024 72% av de samlede fangstene i 2023. Sammen med jevnt over relativt lave tall i fisketellinger tyder dette på at lakseinnsiget i 2024 var lavt. Spesielt ser området fra Vestland til og med Trondheimsfjorden ut til å ha hatt ett lavt innsig av mellom- og storlaks i 2024.

Østlandet

Stamfiske i Glomma tyder på at mye laks var til stede i vassdraget høsten 2024. Fangstene i Skienselva og Numedalslågen var vesentlig lavere enn de siste fire årene, noe som tyder på et redusert innsig til regionen.

Agder

Fangstene i elvene som forble åpne for fiske var stort sett på nivå med fangstene i 2023. Med unntak av for Mandalselva var også fisket i elvene som ble åpnet igjen på samme nivå som i de foregående årene. Det er mulig at fisket i Mandalselva har blitt negativt påvirket av høy vannføring. Innsiget til Agder har trolig vært på omtrent samme nivå som i 2023.

Rogaland

Bjerkreimselva hadde fangster og oppvandring på nivå med 2023 og litt lavere enn de foregående tre årene. Foreløpige resultater fra gytetelling tyder på litt lavere innsig enn i de foregående årene. Fangstene i kilenota i Nedstandfjorden er også lavere enn de senere år. Det høstbare overskuddet for vassdragene i fylket har vært høyt, og selv om innsiget ser ut til å ha vært noe lavere enn de foregående årene vil de fleste vassdragene trolig nå gytebestandsmålene.

Vestland

Både fangstene i de få vassdragene som var åpne og foreløpige resultater fra tellinger (med unntak av Uskedalselva og Dalselva) tyder på et lavt innsig til fylket i 2024. Mange av vassdragene i tidligere Hordaland og i Sognefjorden ser ut til ikke å nå gytebestandsmålene sine i 2024.

Møre og Romsdal

Det ser ut til å ha vært dårlig innsig av mellom- og storlaks til denne regionen. Både fangstene i elver som ikke ble berørt av reguleringene og foreløpige telleresultater tyder ett dårligere lakseinnsig enn i det svake året 2023. Tilbakevandring av PIT-merket laksesmolt fra Sylte/Moaelva gir foreløpig en estimert tilbakevandringsrate for ensjøvinterlaks på i underkant av 2%, den nest laveste i tidsserien fra 2017.

Trondheimsfjorden og Fosen

Innsiget av mellom- og storlaks til dette området ser ut til å ha vært lavt. Dette vises både i tellinger i vassdrag og fra fangstene i kilenota på Agdenes. Smålaksinnsiget ser imidlertid ut til å ha vært omtrent som i de foregående årene eller litt bedre. Tilbakevandring av PIT-merket

laksesmolt fra Vigda gir foreløpig en estimert tilbakevandringssrate for ensjøvinterlaks på ca. 5%, den nest laveste i tidsserien fra 2017. I Stordalselva og Steinsdalselva på Fosen var tellingene av oppvandring lavere enn de senere år (tabell 70, Bentsen & Kvitvær 2024).

Namsfjorden

Innsiget her ser ut til å ha vært omtrent som i 2023. Dette støttes av fangster i elvene, tellinger i fisketrapper i Namsenvassdraget og fangster i kilenøtene på Stadland. Alle disse måleparametrene kan imidlertid ha blitt påvirket av fiskestansen både i sjøen og i Namsen.

Nordland

Et noe blandet bilde i Nordland, men fangstene tyder på at innsiget kan ha vært bedre enn i 2023, men sannsynligvis dårligere enn i perioden 2020-2022. Fangstene i kilenotstasjonen på Kvaløya på Vikna (tabell 68) helt på grensa til fylket i sør tyder også på et det kan ha vært et brukbart innsig til deler av fylket.

Troms

Mye likt bildet i Nordland med fangster på linje med i 2023, men vesentlig lavere enn i perioden 2020-2022. Det var lite nedbør i Troms sommeren 2024, og dette kan ha påvirket fangstene negativt.

Finnmark

Fangstene i Finnmark er noe varierte, men stort sett høyere enn i 2021 og 2023 og lavere enn i 2020 og 2022. Dette har trolig sammenheng med at innsatsen mot pukcellaks har påvirket fangstene negativt i oddetallsårene, spesielt østover i fylket. Både i Altaelva og Repparfjordelva er fangstene de laveste i femårsperioden fra 2020. Dette bildet understøttes også av relativt lav oppvandring gjennom fisketrappa i Repparfjordelva (tabell 70). I Østfinnmark viser tellingene fra de store elvene Vestre Jakobselv og Neiden lav oppvandring, mens oppvandringen i de mindre vassdragene Vesterelva og Karpelva ser ut til å ha vært god. Oppvandringen til elvene i Varanger er trolig påvirket av at fiskeinnsatsen i sjøfisket i regionen ble redusert som følge av reguleringer underveis i sesongen (Miljødirektoratet 2024). Tilbakevandring av PIT-merket laksesmolt fra Kongsfjordelva gir foreløpig en estimert tilbakevandringssrate for ensjøvinterlaks på i underkant av 2%, blant de laveste i tidsserien fra 2018.

Det var lite nedbør i Finnmark sommeren 2024 og dette kan ha påvirket fiskeforholdene negativt i de fleste vassdragene.

8 Litteratur

Bentsen, V. J., & Kvitvær, T. 2024. Overvåking av fisketrapper pr. 28. aug - 2024. SNA-Ukesrapport, 6/2024: 1-27.

Berntsen, H.H., Ulvan, E.M., Østborg, G.M. & Næsje, T.F. 2024. Innvandring av villaks og rømt oppdrettslaks i Trondheimsfjorden, Namsfjorden, Nedstrandsfjorden og ved Kvaløya i 2023. NINA Rapport 2447. Norsk institutt for naturforskning.

Berntsen, H.H., Ulvan, E.M., Aronsen, T., Ulvan, Østborg, G.M. og Næsje, T.F. 2023. Innvandring av villaks og rømt oppdrettslaks i Trondheimsfjorden, Namsfjorden, Nedstrandsfjorden og ved Kvaløya i 2022. NINA Rapport 2306. Norsk institutt for naturforskning.

Berntsen, H.H., Ulvan, E.M., Aronsen, T., Ulvan, Østborg, G.M., og Næsje, T.F. 2022. Innvandring av villaks og rømt oppdrettslaks i Trondheimsfjorden, Namsfjorden, Nedstrandsfjorden og ved Kvaløya i 2021. NINA Rapport 2165. Norsk institutt for naturforskning.

Berntsen, H.H., Ulvan, E.M., Aronsen, T., Ulvan, Østborg, G.M., Fiske, P. og Næsje, T.F. 2021. Innvandring av villaks og rømt oppdrettslaks i Trondheimsfjorden, Namsfjorden, Nedstrandsfjorden og ved Kvaløya i 2020. NINA Rapport 2020. Norsk institutt for naturforskning.

Miljødirektoratet 2024. Oppdaterte ekstraordinære tiltak i laksefisket i sjø og elv. 9. juli 2024.

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