



Rapport fra ungfiskundersøkelse gjennomført i Namsenvassdraget 2025

Av Niklas Högstedt

Innhold

Namsen.....	5
Tørrisdal (Stasjon 20)	5
Straumen (Stasjon 17)	6
Øst Duun (Stasjon 16).....	7
Foss Melhus (Stasjon 14)	8
Vibstad (Stasjon 41).....	9
Oppsummering Namsen.....	10
Konklusjon Namsen.....	10
Høylandsvassdraget	11
Søråa (Stasjon 13)	11
Eida (Stasjon 12)	12
Bjørå, Glømmen (Stasjon 11).....	13
Bjørå Himo Rodum (Stasjon 40)	14
Skjørlandsbekken.....	15
Oppsummering Høylandsvassdraget	16
Konklusjon Høylandsvassdraget	16
Sanddøla	17
Mortenslund (Stasjon 39)	18
Toremoen (Stasjon 29)	19
Nynesset (Stasjon 28)	20
Sanddøldalsvegen 1858 (Stasjon 27).....	21
Sanddøldalsvegen 1408 (Stasjon 38).....	22
Sanddøldalsvegen 1132 (Stasjon 26).....	23
Bertilstranda (Stasjon 25).....	24
Formøyen (Stasjon 24)	25
Litjåa (Stasjon 23)	26
Oppsummering Sanddøla	27
Øvrige undersøkelser i Sanddøla	27
Stasjon 12.....	28
Stasjon 11.....	28
Stasjon 10.....	29

Stasjon 9.....	29
Stasjon 8.....	30
Stasjon 7.....	30
Stasjon 5.....	31
Stasjon 4.....	31
Stasjon 2.....	32
Stasjon 1.....	32
Oppsummering øvrige undersøkelser i Sanddøla	33
Konklusjon Sanddøla	33
Nordelva.....	34
Værnbua (Stasjon 6)	34
Vestergårdsvegen 60 (Stasjon 4)	35
Grytøya (Stasjon 3)	36
Overhallsvegen 245 (Stasjon 2).....	37
Oppsummering Nordelva	38
Konklusjon Nordelva.....	38
Små sidevassdrag	39
Nessåa (Stasjon 22).....	39
Fiskumelva (Stasjon 21)	40
Eldstadelva (Stasjon 19).....	41
Fosslandselva (Stasjon 18).....	42
Leirelva (Stasjon 15)	43
Vesteråa (Stasjon 10)	44
Horka (Stasjon 9).....	45
Tavlåa (Stasjon 1)	46
Oppsummering små sidevassdrag.....	47
Konklusjon små sidevassdrag.....	47
Øvrige undersøkelser	48
Medalåa	48
Raudhylla	49
Fiskumelva	50
Nessåa	51

Bekken ved Lilleøen	51
Oppsummering av alle stasjoner som ble tetthetsberegnet	52
Avslutning.....	53

Foss Melhus (Stasjon 14)

Dato: 11/9

Kl: 08:30

Vanntemp: 12°C

Vannføring: ca 86m³ (<https://sildre.nve.no/Station/139.17.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/AMj761J1T9NTgPTP8>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 4 Fangst fra Foss Melhus. Totalt ble det fanget: 64 laksyngel og 3 sjørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
12	0	11	0	9	6
8,5		9		8,5	5
8		7		8	5
7,5		7		7	
7,5		6,5		6	
6		6,5		6	
6		7		4,5	
6		6		4,5	
6		6		4,5	
5,5		5		4,5	
5,5		5		4,5	
5		5		4,5	
5		5		4,5	
5		5		4,5	
5		5		4,5	
5		5		4,5	
4,5		5			
4,5		5			
4,5		4,5			
4,5		4,5			
4,5		4,5			
4,5		4,5			
4,5		4,5			
		4,5			
		4,5			



Figur 1 Noen av de ørekyt som ble fanget

Det ble i tillegg fanget 10st Ørekyt. (Det er første gang Ørekyt er påvist så langt ned i Namsen). Ørekyten ble avlivet direkte.

Vibstad (Stasjon 41)

Dato: 17/9

Kl: 15:05

Vanntemp: 13,5°C

Vannføring: ca 75m³ (<https://sildre.nve.no/Station/139.17.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/Zhzjq6ud2mmsnm9>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: For å dekke et større geografisk område i Namsen ble det valgt ut en ny stasjon i den nedre delen av Namsen. Vibstad ble valgt fordi stasjonen oppfylte alle kravene til en ny stasjon best av aktuelle kandidater.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 5 Fangst fra Vibstad. Totalt ble det fanget: 11 laksyngel og 0 sjøørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
4	0	5,5	0	4,5	0
4,5		4		4	
4				4	
4				3	
4					
4					
4					
4					
4					
4					
4					

Det ble i tillegg fanget 7 stingsild og en niøye.

Oppsummering Namsen

Alle fangster av laks og sjøørretyngel registreres i regneark som kategoriserer stasjonens tetthet av yngel til «lav», «middels», «høy» eller «meget høy».

Tabell 6 Stasjoner og resultat av laksyngel.

Namsen	Laks				
	2025	2024	2023	2022	2021
Foss Melhus (14)	Meget høy	Høy	Meget høy	Meget høy	Meget høy*
Øst Duun (16)	Middels	Lav	Middels	Middels	Høy
Straumen (17)	Middels	Høy	Middels	Middels	-
Vibstad (41)	Middels	-	-	-	-
Tørrisdal (20)	Høy	Lav	Høy	-	-

Tabell 7 Stasjoner og resultat av sjøørretyngel

Namsen	Ørret				
	2025	2024	2023	2022	2021
Foss Melhus (14)	Lav	Middels	Lav	Middels	Lav*
Øst Duun (16)	Lav	Lav	Middels	Lav	Høy
Straumen (17)	Lav	Middels	Lav	Lav	-
Vibstad (41)	Lav	-	-	-	-
Tørrisdal (20)	Lav	Lav	Middels	-	-

«-» stasjonen ble ikke el-fisket.

* stasjonen ble el-fisket uten assistent.

Konklusjon Namsen

Namsen er en stor elv med dype, ofte forbygde yttersvinger og grunne innersvinger med, fint bunnsstrat der det er lite skjul for fisk. Dette gjør at yngel sannsynligvis foretrekker yttersvingene, som tilbyr mer skjul og bedre habitat enn innersvingene. Yttersvingene er imidlertid vanskelige å elfiske i, ettersom de ofte er for dype til å vade. Derfor må enkelte stasjoner plasseres i innersvinger hvor det er mulig å gjennomføre elfiske, til tross for at disse områdene ikke er optimale oppvekstområder for yngel. Resultatene fra elfisket i Namsen gjenspeiler dette, og stasjoner som Øst Duun og Vibstad er typiske eksempler.

Det kan tolkes en positiv trend i fangst av lakseyngel ved stasjonene i Namsen.

Dessverre ser man samtidig en negativ trend i fangst av sjøørret.

Høylandsvassdraget

Søråa (Stasjon 13)

Dato: 12/9

Kl: 08:30

Vanntemp: 13°C

Vannføring: ca 12m³ (<https://sildre.nve.no/station/139.13.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/K5HR1PwpxFzrYpok9>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 8 Fangst fra Søråa. Totalt ble det fanget: 85 laksyngel og 18 sjøørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
9	6	14	6	9	8
9	5,5	11	4,5	7,5	6
9	5	11	5	7,5	5,5
9	5	11	5	7	
7	4,5	10,5	5,5	4,5	
7	4,5	9	5	5	
7	5,5	8		5,5	
7	4,5	8		5,5	
7	4,5	8		5,5	
7		7,5		5,5	
7		7,5		5,5	
7		7,5		5,5	
7		5,5		5,5	
6,5		5,5		5,5	
6,5		5,5		5	
5,5		5,5		5	
5*14st		5,5		5	
4,5		5*10st			
4,5		4,5*9st			

Eida (Stasjon 12)

Dato: 12/9

Kl: 10:47

Vanntemp: 14°C

Vannføring: ca 12m³ (<https://sildre.nve.no/station/139.13.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/4KMB5dQXUMMikphe6>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 9 Fangst fra Eida. Totalt ble det fanget: 95 laksyngel og 2 sjøørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
14,5	0	11	0	10	6,5
9		10,5		6	5,5
12		9		6	
12		9,5		6	
10		9,5		5,5	
12		5,5		5,5	
11		5,5		5,5	
8,5		5,5		5,5	
11		5,5		5,5	
9		5,5		5*12st	
10,5		5,5		4	
5,5		5,5		4	
6		5*20st			
6					
6					
6					
6					
5*21st					
4					

Det ble i tillegg fanget 1 stingsild og flere åler.

Bjøra, Glømmen (Stasjon 11)

Dato: 12/9

Kl: 13:00

Vanntemp: 13°C

Vannføring: ca 12m³ (<https://sildre.nve.no/station/139.13.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/ZRdFQhGmnveMN37h6>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 10 Fangst fra Glømmen. Totalt ble det fanget: 22 laksyngel og 7 sjøørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
6	6	5	5,5	0	0
5,5	6	4	5,5		
5	6	4			
5	5	5			
5	5	5			
5		5			
5					
5					
5					
5					
5					
5					
5					
5					
5					
5					

Det ble i tillegg fanget flere stingsild og flere åler.

Bjøra Himo Rodum (Stasjon 40)

Dato: 19/9

Kl: 14:05

Vanntemp: 12°C

Vannføring: ca 12m³ (<https://sildre.nve.no/stasjon/139.13.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/ESPQUvBwgJUP1CP38>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Stasjonen ble fisket for første gang i år. Dette fordi det tidligere kun var Glømmen langt opp i Bjøra som var eneste stasjon og vi ønskede at dekke et større geografisk område i Bjøra. Himo Rodum i nedre del av elva ble valgt fordi den oppfylte alle krav til en ny stasjon.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 11 Fangst fra Himo Rodum. Totalt ble det fanget: 53 laksyngel og 9 sjørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
8	6	9	0	4,5	6,5
8	7	7,5		5	6,5
6	6	5,5		4,5	6
6	6	5,5		4	
5,5	6	5,5		4	
5,5	6	5		3	
5,5		5			
5*20st		5			
4,5		5			
4		5			
4		5			
4		4			
4		4			
		4			
		3			

Det ble i tillegg fanget flere stingsild

Skjørlandsbekken

Dato: 22/8

Kl: 10:30-13:00

Vanntemp: 12°C

Vannføring: ukjent (lav)

Kartlenk stasjon 1: <https://maps.app.goo.gl/TXLX3BusQUx4wghd9>

Kartlenk stasjon 2: <https://maps.app.goo.gl/8YhcCRxiJMBBq8Xh6>

Gjennomført av: Niklas Högstedt, Magnus Nygaard & Bjarni Larsen

Bakgrunn for stasjonen: Stasjonene ble fisket for første gang i år. Stasjonene ble fisket på oppdrag av vannområdekoordinator i Namsen, -Ytre Namsen- og Namdal vannområder.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 12 Skjørlandsbekken 1. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
5	12	0	5	0	3,5
	10				3,5
	6				3
	4				
	5,5				
	5				
	5				
	4,5				
	4				
	3,5				
	3,5				
	2,5				
	3				
	3				
	3				

Tabell 13. Skjørlandsbekken 2. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
0	5,5	0	6	0	4,5
	5,5		5		3,5
	5		4,5		3
	5		4,5		2,5
	4,5		4,5		
	5		4		
	4				
	4				
	4				
	3,5				
	3,5				
	3,5				
	3				
	3				
	3				
	3				
	3				

Til sammen ble 1 laks og 19 sjørretyngel ved stasjon Skjørlandsbekken 1.

Til sammen ble 0 laks og 28 sjørretyngel ved stasjon Skjørlandsbekken 2. (Dette var den stasjonen med høgst tetthet av sjørretyngel i hele vassdraget 2025. Det kan også tillegges at dette var den minste bekk som ble le-fisket i 2025.

Oppsummering Høylandsvassdraget

Alle fangster av laks og sjørret yngel registreres i regneark som kategoriserer stasjonens tetthet av yngel til «lav», «middels», «høy» eller «meget høy».

Tabell 12 Stasjoner og resultat av lakseyngel.

Høylandsvassdraget	Laks				
	2025	2024	2023	2022	2021
Bjøra (11)	Middels	Meget høy	Middels	Middels	Meget høy*
Bjøra (40)	Meget høy	-	-	-	-
Eida (12)	Meget høy	Meget høy	-	Meget høy	Middels
Søråa (13)	Meget høy	Meget høy	Høy	Meget høy	Middels

Tabell 13 Stasjoner og resultat av ørret yngel.

Høylandsvassdraget	Ørret				
	2025	2024	2023	2022	2021
Bjøra (11)	Lav	Middels	Meget høy	Middels	Høy*
Bjøra (40)	Middels	-	-	-	-
Eida (12)	Lav	Middels	-	Meget høy	Middels
Søråa (13)	Middels	Høy	Meget høy	Meget høy	Lav

Tabell 14 Stasjoner og resultat av lakseyngel.

Stasjon	Laks				
	2025	2024	2023	2022	2021
Skjørlandsbekken1	Lav	-	-	-	-
Skjørlandsbekken2	Lav	-	-	-	-

Tabell 15 Stasjoner og resultat av ørret yngel.

Stasjon	Ørret				
	2025	2024	2023	2022	2021
Skjørlandsbekken1	Høy	-	-	-	-
Skjørlandsbekken2	Meget høy	-	-	-	-

«-» stasjonen ble ikke el-fisket.

* stasjonen ble el-fisket uten assistent.

Konklusjon Høylandsvassdraget

Høylandsvassdraget er beregnet å være et mer produktivt vassdrag for både laks og sjørret enn for eksempel Namsen. Eida og Søråa er områder der det er relativt enkelt å finne gode elfiskestasjoner, mens Bjøra er mer utfordrende fordi elva ofte er forbygd og dyp helt inn mot kantene. Dette gjør den vanskelig å vade, og begrenser mulighetene for å etablere gode elfiskestasjoner. Det kan tolkes som at små sidebekker til Bjøra i større grad tas i bruk av sjørret yngel enn av lakseyngel.

Det er en positiv trend i fangst av lakseyngel ved stasjonene i Høylandsvassdraget.

Dessverre ser man samtidig en negativ trend i fangst av sjørret. Særlig urovekkende er utviklingen for sjørret yngel i Eida, som normalt er et svært gunstig «barnekammer» for arten.

Sanddøla

Bergfossen (Stasjon 30)

Dato: 8/9

Kl: 09:15

Vanntemp: 17°C

Vannføring: ca 12,8m³ (<https://sildre.nve.no/stasjon/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/BLmMnGNRk24UgggRA>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Jan Arild Landstad

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 16 Fangst fra Bergfossen. Totalt ble det fanget: 17 laksyngel og 0 sjørøretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
12	0	6	0	5	0
9		8		5	
9		5			
6,5		4,5			
6		4,5			
9		4,5			
5					
4					
4					

Mortenslund (Stasjon 39)

Dato: 8/9

Kl: 10:15

Vanntemp: 17°C

Vannføring: ca 12,8m³ (<https://sildre.nve.no/station/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/RGEbTxfabHehNgYF6>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Jan Arild Landstad

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere. Denne stasjonen er en del av overvåkingen av yngel i forbindelse med «Sanddølaprosjektet»

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 17 Fangst fra Bergsfossen. Totalt ble det fanget: 18 laksyngel og 0 sjøørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
9	0	10	0	6,5	0
6		11		5	
7		9		6	
6		11		5,5	
6		6,5			
5		4			
4					
4					

Toremoen (Stasjon 29)

Dato: 15/9

Kl: 08:30

Vanntemp: 10°C

Vannføring: ca 6,2m³ (<https://sildre.nve.no/stasjon/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/QJ4PoHpsPtSabEum6>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere. Denne stasjonen er en del av overvåkingen av yngel i forbindelse med «Sanddølaprosjektet»

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 18 Fangst fra Toremoen. Totalt ble det fanget: 91 laksyngel og 3 sjørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
11	0	9	12	7,5	9
10		10,5	6	6	
7,5		10		6,5	
9		7,5		7	
10,5		9		7	
7		7		7,5	
9		5		5	
10		4		5	
10		9		5	
7		6		6	
7		7		3	
10		5		3	
8		7		3	
3		7		4	
7		6		4	
7,5		7		4	
8		6,5		4	
8		6		4	
7		6		4	
7		5		4	
8		5		4	
7		5			
5		5			
6		5			
6		3			
7		3			
7		3			
6,5		4			
4		4			
5		4			
4		4			
4		4			
3		4			
3		4			
3					
3					



Figur 2 Roman viser fram fangsten med stasjon 29 i bakgrunnen

Nynneset (Stasjon 28)

Dato: 15/9

Kl: 11:30

Vanntemp: 11°C

Vannføring: ca 6,2m³ (<https://sildre.nve.no/station/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/EM9firFPN4DBmLWk8>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere. Denne stasjonen er en del av overvåkingen av yngel i forbindelse med «Sanddølaprosjektet»

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 19 Fangst fra Nynneset. Totalt ble det fanget: 50 laksyngel og 0 sjørret yngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
11	0	11,5	0	7,5	0
11,5		11		7,5	
10,5		10,5		7,5	
11		8,5		7	
11		8,5		6,5	
10		7		6,5	
9		7		6,5	
8,5		7		6,5	
9		7		4,5	
10		7		4,5	
7,5		7		4,5	
7,5		7		4,5	
7,5		4,5			
7,5					
7,5					
7,5					
6,5					
6,5					
6,5					
6,5					
6,5					
6,5					
6					
5,5					
5,5					
5,5					



Figur 3 Roman viser fram fangsten med stasjon 28 i bakgrunnen

Sanddøldalsvegen 1858 (Stasjon 27)

Dato: 16/9

Kl: 08:30

Vanntemp: 10°C

Vannføring: ca 6m³ (<https://sildre.nve.no/station/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/GXejYJd4UVxH3bJw6>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere. Denne stasjonen er en del av overvåkingen av yngel i forbindelse med «Sanddølprosjektet»

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 20 Fangst fra stasjon 27. Totalt ble det fanget: 60 laksyngel og 0 sjørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
7	0	7	0	7	
11		7		7,5	
7		6		4,5	
10		6		4,5	
10		4,5		4,5	
9,5		4,5		4,5	
10,5		4,5		4,5	
5		4,5		4,5	
7		4,5		4,5	
9		4,5			
7		4,5			
8		4,5			
7		4,5			
9,5		4,5			
7,5					
6,5					
7					
6					
9					
7,5					
7					
7					
7					
7					
7					
6,5					
6,5					
6					
6					
6					
6					
5,5					
3					
3					
4					
4					
4					
4					
4					
4					



Figur 4 Bilde av stasjon 27.

Sanddøldalsvegen 1408 (Stasjon 38)

Dato: 7/9

Kl: 12:30

Vanntemp: 20°C

Vannføring: ca 10³ (<https://sildre.nve.no/station/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/SEWj644BdMQTNPot5>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Jan Arild Landstad

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere. Denne stasjonen er en del av overvåkingen av yngel i forbindelse med «Sanddølaprosjektet»

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 21 Fangst fra stasjon 38. Totalt ble det fanget: 10 laksyngel og 0 sjøørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
9	0	0	0	10,5	0
9					
7					
5					
8					
7					
7					
6,5					
6					

Sanddøldalsvegen 1132 (Stasjon 26)

Dato: 8/9

Kl: 13:30

Vanntemp: 20°C

Vannføring: ca 12,5³ (<https://sildre.nve.no/station/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/Sr5bJWR1XWWQ72L79>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Jan Arild Landstad

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere. Denne stasjonen er en del av overvåkingen av yngel i forbindelse med «Sanddølaprosjektet»

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 22 Fangst fra stasjon 38. Totalt ble det fanget: 21 laksyngel og 0 sjøørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
10	0	10	0	7	0
7		7		5	
7		7		5	
5		5			
7		5			
7		5			
5		5			
5		5			
7		5			

Bertilstranda (Stasjon 25)

Dato: 8/9

Kl: 15:00

Vanntemp: 22°C

Vannføring: ca 12,5³ (<https://sildre.nve.no/station/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/YYYYeDimNKUmiGzhq8>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Jan Arild Landstad

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere. Denne stasjonen er en del av overvåkingen av yngel i forbindelse med «Sanddølaprosjektet»

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 23 Fangst fra stasjon 25. Totalt ble det fanget: 16 laksyngel og 0 sjøørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
9	0	11	0	4	0
7		6		5	
3		6		5	
4		5		5	
4				5	
4				5	

Oppsummering Sanddøla

Alle fangster av laks og sjøørretyngel registreres i regneark som kategoriserer stasjonens tetthet av yngel til «lav», «middels», «høy» eller «meget høy».

Tabell 26 Stasjoner og resultat av lakseyngel.

Sanddøla	Laks				
	2025	2024	2023	2022	2021
Litjåa (23)	Meget høy	Meget høy	Middels	Høy	Høy*
Formoøya (24)	Høy	Høy	Høy	Middels	-
Formomoan (25)	Meget høy	Middels	Lav	Høy	-
Sanddøla (26)	Middels	Middels	-	Middels	Lav
Sanddøla (38)	Middels	Middels	-	Lav	Lav
Sanddøla (27)	Meget høy	Middels	-	Middels	Middels
Sanddøla (28)	Meget høy	Middels	Middels	Middels	-
Sanddøla (39)	Middels	Middels	-	-	Middels
Huset (29)	Meget høy	Middels	Lav	Lav	Lav
Bergsfossen (30)	Middels	Høy	Lav	Middels	-

Tabell 27 Stasjoner og resultat av lakseyngel.

Sanddøla	Ørret				
	2025	2024	2023	2022	2021
Litjåa (23)	Meget høy	Middels	Høy	Høy	Lav*
Formoøya (24)	Lav	Høy	Middels	Lav	-
Formomoan (25)	Lav	Lav	Lav	Lav	-
Sanddøla (26)	Lav	Lav	-	Lav	Lav
Sanddøla (38)	Lav	Lav	-	Lav	Lav
Sanddøla (27)	Lav	Lav	-	Lav	Lav
Sanddøla (28)	Lav	Lav	Lav	Lav	-
Sanddøla (39)	Lav	Lav	-	-	Lav
Huset (29)	Lav	Lav	Lav	Lav	-
Bergsfossen (30)	Lav	Lav	Lav	Lav	-

* stasjonen ble el-fisket uten assistent. «-» stasjonen ble ikke el-fisket.

Blå tekst, stasjonen ble fisket ved vanntemperatur under 5°C.

Øvrige undersøkelser i Sanddøla

NE jobber med et stort habitatforbedrende tiltak i Sanddøla. Dette prosjektet har pågått i 2 år, og tiltak er gjennomført fra Bergsfossen ned til Nynesset. I starten var tanken å kun gjennomføre habitattiltak fra like oppstrøms Nynesset og opp til Trangen, et strekke på ca. 12 km.

I forbindelse med prosjektet valgte NE ut 13 el-fiskestasjoner som skulle elfiskes for å kunne dokumentere før- og etterresultater av habitattiltakene. Disse stasjonene blir kun fisket én gang og ikke tre ganger, og det blir derfor ikke gjort tetthetsberegninger på dem.

To av de 13 stasjonene (nr. 13 og 3) har utgått og inngår nå i stedet i den årlige ungfiskundersøkelsen, der det fiskes tre ganger på hver stasjon.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms 1 gang. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket var avsluttet. Fangsten ble registrert med art og lengde. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Metoden var den samme for alle 11 stasjonene.

Stasjon 12

Dato: 15/9

Kl:12:20

Vanntemp: 11°C

Vannføring: 6,3 m³ (<https://sildre.nve.no/station/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/JHvnsZaEH8yVzyKy7>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Resultat:

Tabell 28 Fangst fra stasjon 12. Totalt ble det fanget: 12 laksyngel og 0 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Laks	Ørret
9	0
11	
8	
9,5	
8	
7	
3	
5*4cm	

Stasjon 11

Dato: 15/9

Kl: 12:56

Vanntemp: 11°C

Vannføring: 6,3m³ (<https://sildre.nve.no/station/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/1JXpoxKZd7iTdm777>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Resultat:

Tabell 29 Fangst fra stasjon 11. Totalt ble det fanget: 10 laksyngel og 0 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Laks	Ørret
7	0
5	
5	
5	
5	
5	
3	
4	
4	
4	

Stasjon 10

Dato: 15/9

Kl: 13:27

Vanntemp: 11°C

Vannføring: 6,3m³ (<https://sildre.nve.no/stasjon/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/tD8YyrrpWVU82hmog8>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Resultat:

Tabell 30 Fangst fra stasjon 10. Totalt ble det fanget: 17 laksyngel og 0 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Laks	Ørret
10	0
7	
7	
7	
9	
10	
7,5	
6	
8,5	
6,5	
5	
5	
5	
4	
4	
4	
4	

Stasjon 9

Dato: 16/9

Kl: 10:35

Vanntemp: 11°C

Vannføring: 6m³ (<https://sildre.nve.no/stasjon/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/qFhP6jqGFaTVDLks8>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Resultat:

Tabell 31 Fangst fra stasjon 9. Totalt ble det fanget: 18 laksyngel og 0 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Laks	Ørret
11	0
11	
7	
6,5	
6	
6	
3	
11*4cm	

Stasjon 8

Dato: 16/9

Kl: 10:00

Vanntemp: 11°C

Vannføring: 6m³ (<https://sildre.nve.no/station/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/7Pr2GR1ecqwc5ixi9>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Resultat:

Tabell 32 Fangst fra stasjon 8. Totalt ble det fanget: 15 laksyngel og 1 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Laks	Ørret
8	6
7	
7	
6,5	
3	
3	
4	
4	
4	
4	
4	
4	
4	
4	
4	

Stasjon 7

Dato: 15/9

Kl: 14:02

Vanntemp: 11°C

Vannføring: 6,3m³ (<https://sildre.nve.no/station/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/V9zxQAQzittf7xNX9>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Resultat:

Tabell 33 Fangst fra stasjon 8. Totalt ble det fanget: 5 laksyngel og 0 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Laks	Ørret
7	0
7	
4,5	
4,5	
4,5	

Stasjon 5

Dato: 15/9

Kl: 14:24

Vanntemp: 11,5°C

Vannføring: 6,3m³ (<https://sildre.nve.no/station/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/fx2wfzQEdjDh9rVt6>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Resultat:

Tabell 34 Fangst fra stasjon 5. Totalt ble det fanget: 12 laksyngel og 1 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Laks	Ørret
7,5	9,5
7	
9	
7	
5,5	
5	
5	
5	
4	
4	
4	
4	

Stasjon 4

Dato: 16/9

Kl: 11:47

Vanntemp: 11°C

Vannføring: 6m³ (<https://sildre.nve.no/station/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/GUm1MdohNWkMEkxT7>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Resultat:

Tabell 35 Fangst fra stasjon 5. Totalt ble det fanget: 11 laksyngel og 0 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Laks	Ørret
12	0
13	
11	
7	
9	
7	
7	
5	
4,5	
4,5	
4	

Det ble i tillegg fanget 8st ørekyt, det er første gang ørekyt er påvist i Sanddøla.

Stasjon 2

Dato: 16/9

Kl: 12:34

Vanntemp: 11°C

Vannføring: 6m³ (<https://sildre.nve.no/stasjon/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/XXhJeGdjJqbTkyCz7>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Resultat:

Tabell 36 Fangst fra stasjon 5. Totalt ble det fanget: 23 laksyngel og 1 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Laks	Ørret
12	7
11	
10	
9	
9	
8	
6*7cm	
6,5	
6,5	
6,5	
6	
6	
6	
5,5	
4	
4	
4	
4	

Stasjon 1

Dato: 16/9

Kl: 15:05

Vanntemp: 12°C

Vannføring: 6m³ (<https://sildre.nve.no/stasjon/139.35.0>)

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/enCEM58S3p1nZqZL9>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Resultat:

Tabell 37 Fangst fra stasjon 5. Totalt ble det fanget: 6 laksyngel og 0 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Laks	Ørret
6	0
9	
8,5	
6	
6,5	
7	

Oppsummering øvrige undersøkelser i Sanddøla

Tabell 38. Fra stasjon 13 & 3 kjem tall i 2025 fra første av 3 runder i den årlige tetthetsberegningen.

Stasjon	Laks <6cm		Laks >6cm		Laks totalt		Ørret totalt	
	2022	2025	2022	2025	2022	2025	2022	2025
1	5	2	5	4	10	6	1	0
2	1	8	13	15	14	23	0	1
3	4	3	4	6	8	9	0	0
4	0	4	2	7	2	11	0	0
5	5	8	3	4	8	12	0	1
6	0	-	3	-	3	-	0	-
7	1	3	5	2	6	5	2	0
8	6	11	5	3	11	15	1	1
9	3	14	2	4	5	18	0	0
10	5	8	7	9	12	17	2	0
11	5	9	0	1	5	10	1	0
12	3	6	3	6	6	12	2	0
13	3	4	0	21	3	25	1	0

Stasjon 6 ble ikke tatt i 2025.

Konklusjon Sanddøla

Det er en positiv trend i fangst av lakseyngel ved stasjonene i Sanddøla. Når det gjelder sjørret, er det tydelig at den ikke går gjennom laksetrappa forbi Tømmeråsfossen i særlig stor grad, og enda færre går opp trappene ved Formofossen. Det er kun Litjåa, som ligger nedenfor trappene, som viser gode resultater for ørretyngel.

Det er også stor økning i yngeltetthet av laks ved stasjonene Nynesset og Toremoen etter gjennomførte habitattiltak se (Tabell 37).

Tabell 37. Utvikling av tetthet av lakseyngel etter habitattiltak gjennomført i 2024 og 2025. Tall fra Nynesset 2022 er kun en runde med el-fiske. Tall fra Toremoen 2024 er tatt før habitat tiltak mens ved Nynesset er dem tatt etter habitattiltak.

	2022	2023	2024	2025
Toremoen	3	0	10	91
Nynesset	3	12	15	50

Store deler av Sanddøla har fortsatt et svært monotont bunns substrat med lite skjul, spesielt for større yngel. El-fiskeundersøkelsene fra områdene der det er gjennomført habitatforbedrende tiltak viser at det er et stort potensial for høyere produksjon av laks og ørret i Sanddøla, dersom forholdene for fisken forbedres.

OBS: Registrert vanntemperatur på stasjon 30, 39, 38, 26 og 25 den 8/9 er feil på grunn av et defekt termometer. Termometeret ble byttet ut og ikke brukt videre.

Nordelva

Værnbua (Stasjon 6)

Dato: 17/9

Kl: 14:00

Vanntemp: 10,5°C

Vannføring: Lav

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/4r9EqTqyv2AoAyVR8>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 38 Fangst fra stasjon 6. Totalt ble det fanget: 18 laksyngel og 14 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
12	14	11	15	11,5	5
11,5	11	8	6	12	5
10	9	7	5	4,5	
9	5,5	5,5	5	5,5	
8	5,5		5		
9	4,5				
8	5				
5,5					
6					
4					

Vestergårdsvegen 60 (Stasjon 4)

Dato: 17/9

Kl: 12:00

Vanntemp: 12°C

Vannføring: Lav

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/iAHBXxe8QFprWAJC8>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Ruben Rygh Brueland

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 39 Fangst fra stasjon 4. Totalt ble det fanget: 17 laksyngel og 0 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
12	0	6,5	0	9,5	0
10		6,5		4	
5		4		3	
7		4		5	
11		4		5	
12		4		5	
10		4		5	
4				5	
6				5,5	
6,5					
4					
3					
3					
3					
3					
3					
3					

Det ble i tillegg fanget mange sting sild.

Overhallsvegen 245 (Stasjon 2)

Dato: 12/9

Kl: 14:00

Vanntemp: 14°C

Vannføring: Lav

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/RcwxLkXpPMtUZonP9>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 41 Fangst fra stasjon 2. Totalt ble det fanget: 36 laksyngel og 0 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
11	0	7	0	4	0
4		4		5	
5		4		5	
6		4,5		4	
8		5		4	
8		4,5			
5		5,5			
4		4,5			
4		5			
4		5			
5		4			
5		4			
5		4			
5		4			
4					
4					
5					

I tillegg ble det fanget flere flyndrer og stingsild.

Oppsummering Nordelva

Alle fangster av laks og sjørøretyngel registreres i regneark som kategoriserer stasjonens tetthet av yngel til «lav», «middels», «høy» eller «meget høy».

Tabell 39 Stasjoner og resultat av lakseyngel.

Nordelva	Laks				
	2025	2024	2023	2022	2021
Nordelva (2)	Høy	Høy	Høy	Høy	Høy*
Nordelva(3)	Høy	Middels	Middels	Middels	Middels*
Nordelva (4)	Høy	Middels	Middels*	Middels	Høy*
Nordelva (5)	-	Middels	Lav*	Middels	Lav*
Nordelva(6)	Middels	Middels	Middels*	Meget høy	Lav*
Nordelva (7)	-	-	-	Middels	-
Nordelva (8)	-	-	-	Middels	-

Tabell 40 Stasjoner og resultat av lakseyngel.

Nordelva	Ørret				
	2025	2024	2023	2022	2021
Nordelva (2)	Lav	Lav	Lav	Middels	Lav*
Nordelva(3)	Lav	Lav	Lav	Middels	Lav*
Nordelva (4)	Lav	Lav	Middels*	Middels	Lav*
Nordelva (5)	-	Lav	Lav*	Middels	Lav*
Nordelva(6)	Middels	Lav	Middels*	Middels	Høy*
Nordelva (7)	-	-	-	Høy	-
Nordelva (8)	-	-	-	Meget høy	-

* stasjonen ble el-fisket uten assistent. «-» stasjonen ble ikke el-fisket.

Blå tekst, stasjonen ble fisket ved vanntemperatur under 5°C.

Konklusjon Nordelva

Det er en svak positiv trend i fangst av lakseyngel ved stasjonene i Nordelva. Tettheten av ørretyngel er svært lav. For 2026 kan det være en god idé å prioritere de øvre stasjonene 7 og 8 for å dokumentere om sjørørreten faktisk foretrekker de øvre delene av Nordelva.

Små sidevassdrag

Nessåa (Stasjon 22)

Dato: 19/9

Kl: 10:15

Vanntemp: 8°C

Vannføring: Lav

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/eLof75dP1aSBQUdL9>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 41 Fangst fra stasjon 22. Totalt ble det fanget: 28 laksyngel og 6 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
11	8	9,5	11	10	5
7	9	8	7	6,5	6
9		10,5		7,5	
10		8		6	
10,5		6		6	
7,5		6		6	
8		6		5,5	
7		6		3	
6					
5					
4,5					
4,5					

Fiskumelva (Stasjon 21)

Dato: 19/9

Kl: 09:00

Vanntemp: 8°C

Vannføring: Lav

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/kmgKvMcid6NaFixD7>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 4 × 25 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 42 Fangst fra stasjon 21. Totalt ble det fanget: 46 laksyngel og 10 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
11	11,5	10	4	9,5	5
9	15	9,5		11	
10	5	11,5		10,5	
10	8,5	8		13	
9	4,5	8		11,5	
11	5	8		7	
9	5	8		7	
10,5	4,5	10		6	
10		8			
10		8			
8		7			
8		4			
8		4			
7		5			
7		5			
7,5					
7,5					
7					
7					
7					
4					
4,5					
4,5					

Eldstadelva (Stasjon 19)

Dato: 10/9

Kl: 10:40

Vanntemp: 12°C

Vannføring: Lav

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/QzmKr9EcM96Wyz1B6>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Jan Arild Landstad

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 43 Fangst fra stasjon 19. Totalt ble det fanget: 19 laksyngel og 0 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
7	0	6	0	5	0
6		6		5	
5		4		4	
5		4		3	
5		3		4	
5		3		3	
5				4	
4					
4					
4					
4					
4					
4					
4					
4					
3					
3					
3					
3					

Fosslandselva (Stasjon 18)

Dato: 10/9

Kl: 08:30

Vanntemp: 10°C

Vannføring: Lav

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/4HqiQZBQ2Gbv9YKy8>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Jan Arild Landstad

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 44 Fangst fra stasjon 18. Totalt ble det fanget: 67 laksyngel og 27 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
11	19	7	13	9	5
9	11	9	9	9	
8	10	8	6	7	
8	13	7	5	8	
8	14	6	6	7	
7	11	4		8	
5	11	4		5	
6	9	4		5	
5	6	4		5	
5	5	5		4	
5	6	5		4	
5	5	5		4	
5	5	5		4	
5	5			4	
5	6			3	
5	4			3	
5	5			3	
5	5			3	
5	4			3	
11*4cm	5			3	
3					

Leirelva (Stasjon 15)

Dato: 10/9

Kl: 16:40

Vanntemp: 14°C

Vannføring: Lav

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/rmmk5Ju9M8Wgg1QP8>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Jan Arild Landstad

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 45 Fangst fra stasjon 15. Totalt ble det fanget: 4 laksyngel og 1 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
5	12	0	0	0	0
6					
4					
5					

Det må poengteres at området der el-fiskestasjonen ligger har forandret seg veldig mye og er ikke lengre like godt egnet for yngel.

Vesteråa (Stasjon 10)

Dato: 11/9

Kl: 10:26

Vanntemp: 13°C

Vannføring: Lav

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/nqehoMtWEpp9SRbr7>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 46 Fangst fra stasjon 10. Totalt ble det fanget: 58 laksyngel og 2 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
9	0	10	12	8,5	0
7		6,5	5	7	
7,5		7		5	
6		7		5	
5		4,5		4,5	
5		5		4,5	
5		4,5		10*4cm	
5		4,5			
4,5		4,5			
11*4cm		9*4cm			
3					
3					
3					
3					

Som vanlig var det veldig mye elvemusling.

Horka (Stasjon 9)

Dato: 11/9

Kl: 13:00

Vanntemp: 13°C

Vannføring: Meget lav

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/Xr4YWga4ETzaCpsX8>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 5 × 20 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 47 Fangst fra stasjon 9. Totalt ble det fanget: 54 laksyngel og 8 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
11	10,5	9,5	10	8	8
11	8	8		9	6
10	8	8		8	5,5
10	4,5	8		7	
10		7		7	
9,5		7		7	
9		6		6,5	
8,5		5,5		6,5	
8,5		5,5		6,5	
8		5,5		6,5	
7,5		5,5		5	
7,5		5		5	
7				5	
7					
6,5					
6,5					
6,5					
6,5					
6					
5,5					
5,5					
5					
5					
5					
5*4,5cm					

I tillegg ble det fanget flere åler.

Tavlåa (Stasjon 1)

Dato: 11/9

Kl: 13:38

Vanntemp: 12°C

Vannføring: Høy

Kartlenk: <https://maps.app.goo.gl/1xJT2ez5f7VWhwuh9>

Gjennomført av: Roman Schlosser & Niklas Högstedt

Bakgrunn for stasjonen: Området har vært brukt som elfiskestasjon i mange år og er valgt for å kunne sammenligne resultater fra elfisket som er gjennomført tidligere.

Metode: Et område på 3,5 × 10 meter ble målt opp. Stasjonen ble fisket nedstrøms mot oppstrøms tre ganger, med cirka 15 minutters hvile mellom hver runde. All fisk som ble fanget ble holdt i en bøtte til fisket på stasjonen var avsluttet. Én person gikk med bøtte og håv (assistent), og én gikk med elfiskeapparat med strømførende håv i den ene hånden og vanlig håv i den andre. Etter hver runde ble fangsten registrert med art og lengde.

Resultat:

Tabell 48 Fangst fra stasjon 1. Totalt ble det fanget: 3 laksyngel og 7 ørretyngel. Lengde per individ i cm.

Nr1		Nr2		Nr3	
L	Ø	L	Ø	L	Ø
12	12	0	6	8,5	0
8	6		4,5		
	4		4		
	4				

I tillegg ble 3 flyndre og 2 åler fanget.

Oppsummering små sidevassdrag

Alle fangster av laks og sjøørretyngel registreres i regneark som kategoriserer stasjonens tetthet av yngel til «lav», «middels», «høy» eller «meget høy».

Tabell 49 Stasjoner og resultat av lakseyngel.

Små sidevassdrag	Laks				
	2025	2024	2023	2022	2021
Tavlåa (1)	Middels	Lav	Lav	Lav	Lav*
Horka (9)	Meget høy	Meget høy	Høy	Meget høy	Middels*
Fosslandselva (18)	Meget høy	Høy	Middels	Meget høy	Lav
Fiskumelva (21)	Høy	Høy	-	Høy	Lav
Vesteråa (10)	Meget høy	Meget høy	Lav	Høy	-
Nesåa (22)	Høy	Middels	Meget høy	Meget høy	Lav
Lerelva (15)	Lav	Middels	Middels	Meget høy	-
Eldstadelva (19)	Høy	Lav	-	Meget høy	-

Tabell 50 Stasjoner og resultat av ørretyngel.

Små sidevassdrag	Ørret				
	2025	2024	2023	2022	2021
Tavlåa (1)	Middels	Lav	Middels	Middels	Lav*
Horka (9)	Middels	Middels	Høy	Middels	Lav*
Fosslandselva (18)	Middels	Middels	Meget høy	Høy	Høy
Fiskumelva (21)	Middels	Middels	-	Middels	Lav
Vesteråa (10)	Lav	Middels	Middels	Lav	-
Nesåa (22)	Middels	Middels	Lav	Middels	Lav
Lerelva (15)	Lav	Middels	Middels	Middels	-
Eldstadelva (19)	Lav	Middels	-	Høy	-

* stasjonen ble el-fisket uten assistent. «-» stasjonen ble ikke el-fisket.

Blå tekst, stasjonen ble fisket ved vanntemperatur under 5°C.

Konklusjon små sidevassdrag

Det er en positiv trend i fangsten av lakseyngel ved stasjonene i små sidevassdrag. Unntaket er Leirelva, der stasjonen muligens må vurderes å flyttes, ettersom den ikke lenger ser ut til å være egnet som stasjon.

Dessverre ser man samtidig en negativ trend i fangsten av sjøørret. Av alle grupperinger i vassdraget er det i de små sidevassdragene situasjonen ser minst dårlig ut for reproduksjon av ørret. Til de små sidevassdragene kan vi også inkludere Skjørlandsbekken ved Bjøra og Litjåa ved Sanddøla, noe som forsterker dette inntrykket.

Øvrige undersøkelser

Medalåa

Det ble gjennomført el-fiske i Medalåa ved 3 stasjoner for at kartlegge om grense for anadrom strekking er korrekt. Det ble ikke gjennomført noen tetthetsberegning ved noen av stasjonene. Dette ble gjennomført av Roman Schlosser og Niklas Högstedt

Stasjon 1.

Kartlink: <https://maps.app.goo.gl/e9yKcLabNqY4YUr19>

Resultat: Noen ørretyngel og mange lakseyngel i alle årsklasser.

Stasjon 2.

Kartlink: <https://maps.app.goo.gl/SwECaXB6zeST9T5x6>

Resultat: Godt om ørretyngel, men 0 lakseyngel.

Stasjon 3.

Kartlink: <https://maps.app.goo.gl/ixBBSjjLj62KS4LY7>

Resultat: Godt om ørretyngel, men 0 lakseyngel.



Figur 6 Roman viser opp fangsten ved stasjon 1



Figur 7 Ørret og lakseyngel fra stasjon 1

Raudhylla

Det ble gjennomført el-fiske i Raudhylla for at kartlegge om grense for anadrom strekking er korrekt. Det ble ikke gjennomført noen tetthetsberegning. Dette ble gjennomført av Niklas Högstedt

Kartlink til startposisjon: <https://maps.app.goo.gl/Eh6kqp1iF5xA5b2D9>

Resultat: Noen ørretyngel i alle årsklasser, 0 lakseyngel.



Figur 8 Rød linje indikerer hvor det ble el-fisket



Figur 9 Bilde fra startposisjon.

Fiskumelva

Det ble gjennomført el-fiske i Fiskumelva for at kartlegge om grense for anadrom strekking er korrekt. Det ble ikke gjennomført noen tetthetsberegning. Dette ble gjennomført av Niklas Högstedt

Kartlink til startposisjon: <https://maps.app.goo.gl/mfbqfGRumPJZCjc6A>

Resultat: Flere ørretyngel og noen lakseyngel. Alle lakseyngel var over 9cm, noe som vekker mistanke om at det kan ha vart Namsblank.



Figur 11 Rød linje indikerer hvor der ble el-fisket



Figur 10 Lakeyngel eller Namsblank?

Nessåa

Det ble gjennomført el-fiske ved to stasjoner i Nessåa for at kartlegge om grense for anadrom strekking er korrekt. Det ble ikke gjennomført noen tetthetsberegning. Dette ble gjennomført av Niklas Högstedt og Romas Schlosser

Stasjon 1.

Kartlink: <https://maps.app.goo.gl/rheA4FBRDYtzkjLA7>

Resultat: Ingen lakseyngel og overaskende lite ørretyngel.

Stasjon 2.

Kartlink: <https://maps.app.goo.gl/eddLo5vErYaQbaMcA>

Resultat: Ingen lakseyngel og overaskende lite ørretyngel.

Bekken ved Lilleøen

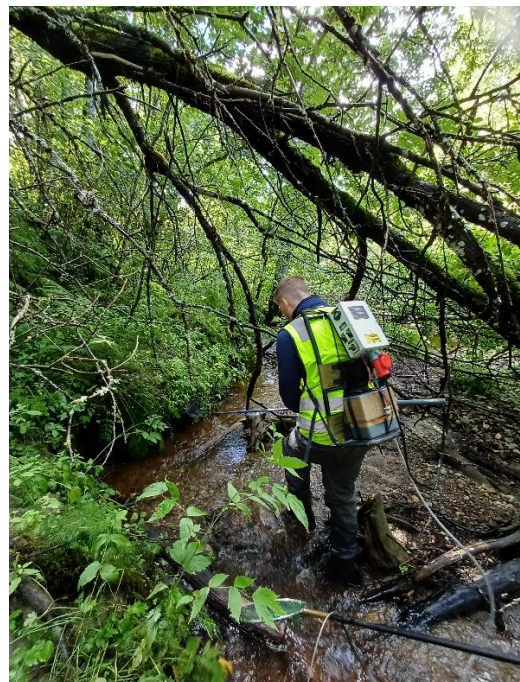
Stasjonene ble fisket på oppdrag av vannområdekoordinator i Namsen, -Ytre Namsen- og Namdal vannområder. Tanken var at det skulle gjennomføres tetthetsberegning, men elva var for igjengrodd for at kunne måle opp et passelig område. Det ble derfor fisket en strekning på ca 80m nedstrøms veien og ca 30 oppstrøms veien. Dette ble gjennomført av Niklas Högstedt, Magnus Nygaard og Bjarni Larsen

Kartlink til startposisjon: <https://maps.app.goo.gl/9ML3FSheaLfUFNkk8>

Resultat: 18 ørretyngel i alle årsklasser og 1 lakseyngel på 10cm nedstrøms veien. Oppstrøms veien ble det ikke fanget noen fisk.



Figur 13 Rød linje indikerer hvor det ble fisket.



Figur 12 Bjarni Larsen el-fisker

Oppsummering av alle stasjoner som ble tetthetsberegnet

* stasjonen ble el-fisket uten assistent. «-» stasjonen ble ikke el-fisket.

Blå tekst, stasjonen ble fisket ved vanntemperatur under 5°C.

Stasjon	Laks				
	2025	2024	2023	2022	2021
Tavlåa (1)	Middels	Lav	Lav	Lav	Lav*
Nordelva (2)	Høy	Høy	Høy	Høy	Høy*
Nordelva(3)	Høy	Middels	Middels	Middels	Middels*
Nordelva (4)	Høy	Middels	Middels*	Middels	Høy*
Nordelva (5)	-	Middels	Lav*	Middels	Lav*
Nordelva(6)	Middels	Middels	Middels*	Meget høy	Lav*
Nordelva (7)	-	-	-	Middels	-
Nordelva(8)	-	-	-	Middels	-
Horka (9)	Meget høy	Meget høy	Høy	Meget høy	Middels*
Vesteråa (10)	Meget høy	Meget høy	Middels	Middels	Meget høy*
Bjørna (11)	Middels	Meget høy	-	Meget høy	Middels
Bjørna (40)	Meget høy	-	-	-	-
Eida (12)	Meget høy	Meget høy	Høy	Meget høy	Middels
Søråa (13)	Meget høy	Meget høy	Meget høy	Meget høy	Meget høy*
Namsen (14)	Meget høy	Høy	Middels	Middels	Høy
Leerelva (15)	Lav	Middels	Middels	Middels	-
Namsen (16)	Middels	Lav	Høy	-	-
Namsen (17)	Middels	Høy	Middels	Meget høy	Lav
Namsen (41)	Middels	-	-	-	-
Fosslandselva (18)	Meget høy	Høy	-	Høy	Lav
Elstadelva (19)	Høy	Lav	Meget høy	Meget høy	Lav
Tørrisdal (20)	Høy	Lav	Middels	-	-
Fiskumelva (21)	Høy	Høy	Middels	Meget høy	-
Nesåa (22)	Høy	Middels	-	Meget høy	-
Litjåa (23)	Meget høy	Meget høy	Høy	Middels	-
Sanddøla (24)	Høy	Høy	Lav	Høy	-
Sanddøla (25)	Meget høy	Middels	Lav	Lav	-
Sanddøla (26)	Middels	Middels	-	Middels	Lav
Sanddøla (38)	Middels	Middels	-	Lav	Lav
Sanddøla (27)	Meget høy	Middels	-	Middels	Middels
Sanddøla (28)	Meget høy	Middels	Middels	Middels	-
Sanddøla (39)	Middels	Middels	-	-	Middels
Sanddøla (29)	Meget høy	Middels	Lav	Lav	Lav
Sanddøla (30)	Middels	Høy	Lav	Høy	-
Skjørlandsbekken1	Lav	-	-	-	-
Skjørlandsbekken2	Lav	-	-	-	-

Stasjon	Ørret				
	2025	2024	2023	2022	2021
Tavlåa (1)	Middels	Lav	Middels	Middels	Lav*
Nordelva (2)	Lav	Lav	Lav	Middels	Lav*
Nordelva(3)	Lav	Lav	Lav	Middels	Lav*
Nordelva (4)	Lav	Lav	Middels*	Middels	Lav*
Nordelva (5)	-	Lav	Lav*	Middels	Lav*
Nordelva(6)	Middels	Lav	Middels*	Middels	Høy*
Nordelva (7)	-	-	-	Høy	-
Nordelva(8)	-	-	-	Meget høy	-
Horka (9)	Middels	Middels	Høy	Middels	Lav*
Vesteråa (10)	Lav	Middels	Meget høy	Middels	Høy*
Bjørå (11)	Lav	Middels	-	Meget høy	Middels
Bjørå (40)	Middels	-	-	-	-
Eida (12)	Lav	Middels	Meget høy	Meget høy	Lav
Søråa (13)	Middels	Høy	Lav	Middels	Lav*
Namsen (14)	Lav	Middels	Middels	Lav	Høy
Leerelva (15)	Lav	Middels	Lav	Lav	-
Namsen (16)	Lav	Lav	Middels	-	-
Namsen (17)	Lav	Middels	Meget høy	Høy	Høy
Namsen (41)	Lav	-	-	-	-
Fosslandselva (18)	Middels	Middels	-	Middels	Lav
Elstadelva (19)	Lav	Middels	Lav	Middels	Lav
Tørrisdal (20)	Lav	Lav	Høy	-	-
Fiskumelva (21)	Middels	Middels	Middels	Middels	-
Nesåa (22)	Middels	Middels	-	Høy	-
Litjåa (23)	Meget høy	Middels	Middels	Lav	-
Sanddøla (24)	Lav	Høy	Lav	Lav	-
Sanddøla (25)	Lav	Lav	Lav	Lav	-
Sanddøla (26)	Lav	Lav	-	Lav	Lav
Sanddøla (38)	Lav	Lav	-	Lav	Lav
Sanddøla (27)	Lav	Lav	-	Lav	Lav
Sanddøla (28)	Lav	Lav	Lav	Lav	-
Sanddøla (39)	Lav	Lav	-	-	Lav
Sanddøla (29)	Lav	Lav	Lav	Lav	Lav
Sanddøla (30)	Lav	Lav	Middels	Lav	-
Skjørlandsbekken1	Høy	-	-	-	-
Skjørlandsbekken2	Meget høy	-	-	-	-

Avslutning

Jeg ønsker at takke alle som var med og gjennomførte denne undersøkelsen. Uten dere hadde det ikke gått at gjennomføre undersøkelsen så her bra! Den 17 og 18 september ble det brukt en annen el-fiskeapparat som vi fikk lånt av Frode Staldvik, tusen takk for lånet! Til sist ønsker jeg at takke statsforvalteren i trøndelag som har vart med og finansiert prosjektet.

