

BEDRE BRUK AV FISKE-RESSURSENE I REGULERTE VASSDRAG I OPPLAND

Fangstregistreringer i Randsfjorden og Dokka-Etna

Randsfjorden (innsjønr. 523, 135 m o.h., 134 km²) er Norges fjerde største innsjø.

Fiskesamfunnet i Randsfjorden er sammensatt av 11 fiskearter, hvorav ørret, sik, røye, abbor og gjedde har størst interesse som fiskeobjekter. Ved prøvefiske i 1995 fant Lindås m.fl. (1996) følgende forhold mellom sik, abbor, røye, gjedde og aure; 124:85:8:5:4. Sik dominerer flytegarnfangstene og abbor dominerer bunngarnfangstene. Aure- og røyebestandene i Randsfjorden er særpreget ved sin store gytefiskstørrelse. Det er spesielt Dokka-Etnaørreten som er storvokst. Den storvokste røya gyter på spesielle lokaliteter i strandsona, ofte på relativt grunne områder.

Den første konsesjonen for reguleringen av Randsfjorden ble gitt i 1912. Ny konsesjon ble gitt i 1995, og reguleringshøyden er på 3,2 meter. Våren 1985 ble det gitt konsesjon for utbygging av Dokkavassdraget i Oppland. Kraftverkene i Dokka kom i drift høsten 1989. Det ble utført fiskebiologiske forundersøkelser i perioden 1979-1985 (Styrvold m.fl. 1981), med fortsettelse gjennom konsesjonsbetingede undersøkelser i perioden 1986-1995 (Brabrand m.fl. 1989, Brabrand m.fl. 1996). Disse undersøkelsene innebar elektrofiske, fangstregistreringer etc. som prosjektet "Bedre bruk av fiskeressursene i regulerte vassdrag i Oppland" har videreført etter 1995.

Det er et pålegg om å sette 10 000 toårig aure, hvorav 5 000 for Randsfjordreguleringen og 5 000 for Dokkareguleringen.

Det drives utstrakt fiske i selve Randsfjorden og i dens største tilløpselver. Det benyttes ulike fangstredskaper på ulike plasser i vannstrekningen avhengig av fiskearten man ønsker å beskatte. Disse fiskeriene er blitt overvåket i flere tiår. I Randsfjorden er det gjennomført fangstregistreringer av sikfisket (oppflæfiske) siden 1978, mens f.o.m. 1998 ble også dregge- og bunngarnfiske etter aure og røye i Randsfjorden forsøkt registrert. I Dokka-Etna på strekningen tilhørende Dokka-Etna grunneierlag har det siden 1988 årlig vært foretatt spørreundersøkelser blant fiskekortkjøpere og rettighetshavere for å registrere fangst og fangststøttsats ved fiske, som et ledd i de konsesjonspålagte undersøkelsene i forbindelse med

utbyggingen av Dokkavassdraget. Undersøkelsene har f.o.m. 1998 også innbefattet Dokkadeltaet grunneierlag.

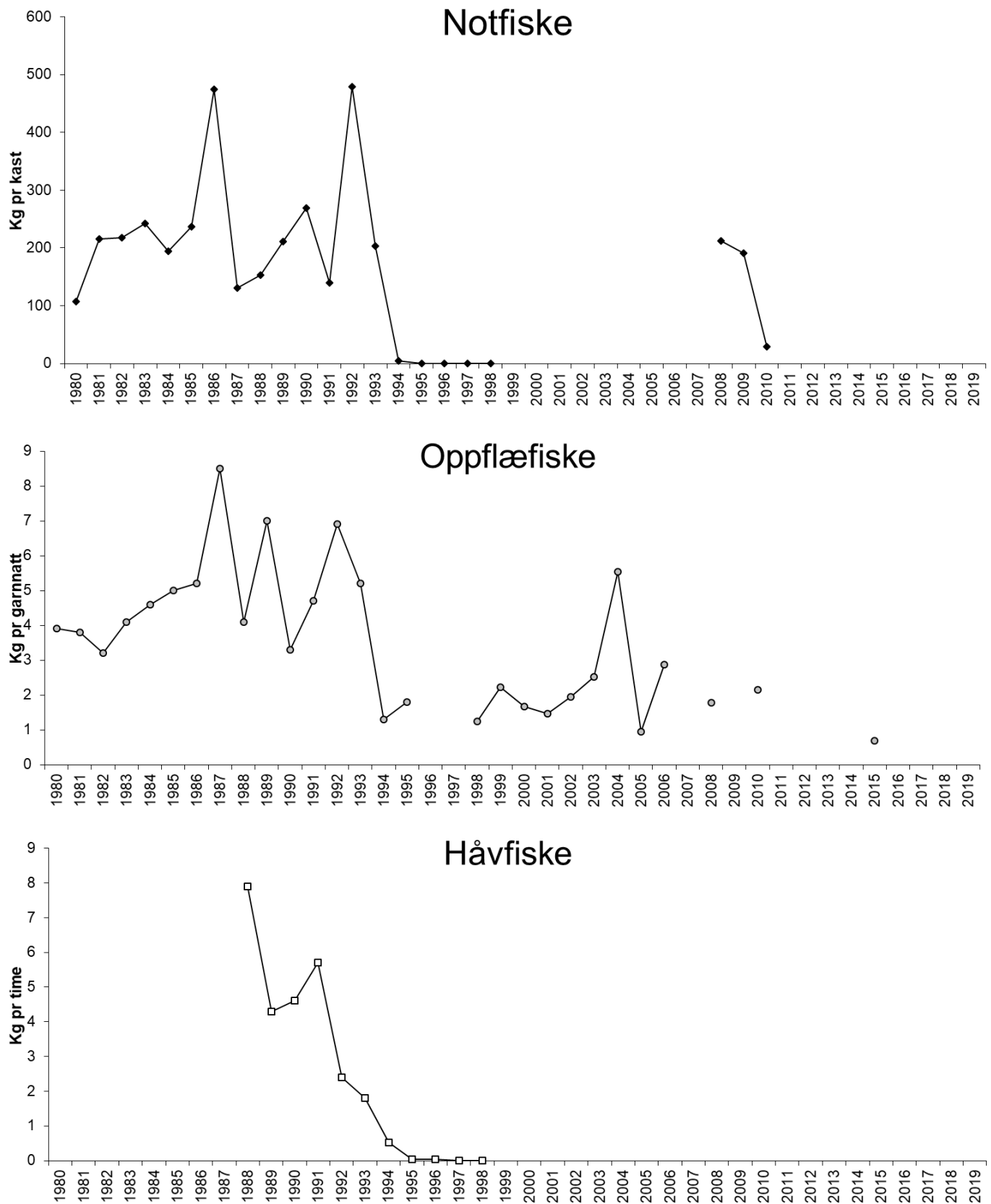
Rapporteringer av tidligere års registreringer foreligger i flere rapporter som er sammenstilt i litteraturlista. Hegge m.fl. (1990) og Lindås m.fl. (1996) gir en oppsummering av henholdsvis undersøkelsene t.o.m. 1988 og 1995. Fra og med 2004 er det inngått et samarbeid med Randsfjorden Fiskeforening, og rapporteringen fra dreggefiskere ble forbigående økt betydelig. Det ble også samlet inn skjell til aldersanalyser fra fiskere og fra aure fanget i storrise. En sammenstilling av dette materialet, vurdering av tilslaget på settefisken, samt en oppsummering av fangstregistreringene frem til og med 2004 er gitt i Johnsen og Rustadbakken (2005). De siste årene har dessverre rapporteringen gått betydelig tilbake. Særlig gjelder dette for Randsfjorden, men også til en viss grad for Dokka-Etna.

Sikfisket i Randsfjorden og Dokka-Etna

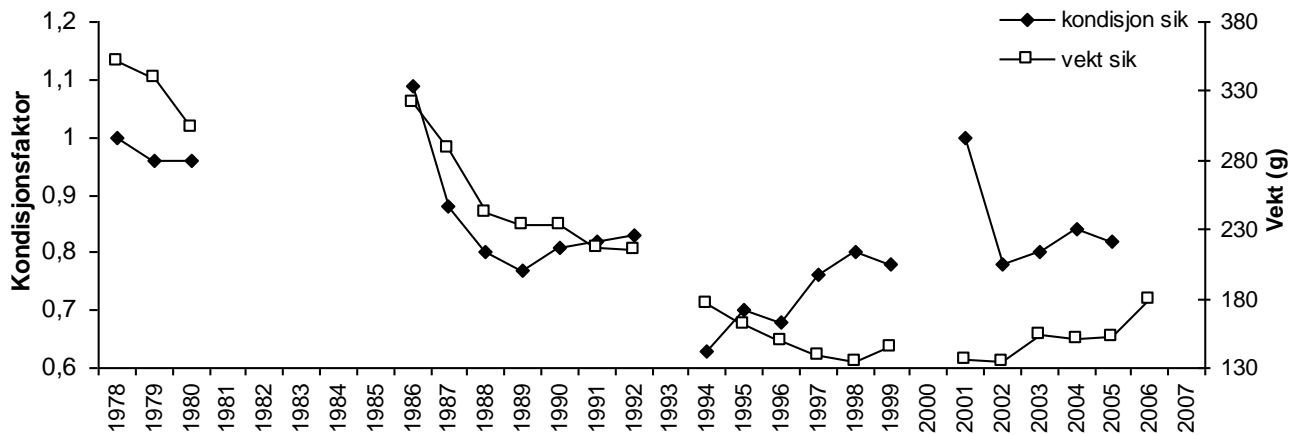
Siken i Randsfjorden består av ulike bestander med ulik livshistorie. Siken er tidligere blitt beskattet i de frie vannmasser i Randsfjorden når den er på næringssøk om sommeren, og i Dokka-Etna elv på høstens gytevandring. Sikfisket i Dokka-Etna og i Randsfjorden er sterkt redusert (tab 1). Nesten ingen rapporterer at de fisker lenger, og mot slutten av 1990-tallet fikk de få som fisket lite sik (Hegge m.fl. 1990, Lindås m.fl. 1996). Trenden i fangststatistikken for not- og håvfisket viser at fangst pr innsats avtok sterkt utover 1990-tallet i Dokka-Etna (fig 1). Årsakene til fangstnedgangen ved sikfiskeriene er diskutert av Hegge m.fl. (1990), Lindås m.fl. (1996) og Brabrand m.fl. (1996). Det er klart at beskatningen er betydelig redusert i Randsfjorden og at dette har ført til en overallig sikbestand. Den voksne siken som det fiskes etter er blitt betydelig mindre og i dårligere kondisjon (fig 2). Dette har gjort at den ikke er attraktiv og det må nå fiskes med 26 mm og 29 mm garn for å beskatte den. Kjønnsmoden sik hadde i en periode så lav kondisjon at flertallet ikke greide å utvikle gonader til gyting, eller ta seg opp til gyteområdet. Undersøkelser i Randsfjorden viser at man på 1990-tallet var inne i en situasjon der zooplanktonet ble nedbeitet som et resultat av en større sikbestand enn før (Løvik og Rognerud 2001). Den negative trenden i kondisjon snudde litt etter 1994 (fig 2). Dette skyldes endringer i alderssammensetningen i sikbestanden: de gamle årsklassene døde ut og nye, trinnere og yngre årsklasser kom til. For tiden foregår et uttynningsfiske av sik i Randsfjorden ved bruk av storuser. Målet er å bedre kvaliteten på fisken, som er tynn og sterkt infisert av parasitten gjeddemark.

Tabell 1 Oversikt over materialstørrelsen fra fangstregistreringene fra sikfisket i Randsfjorden og Dokka-Etna i perioden 1978-2019.

År	Oppflæfisket i Randsfjorden		Håvfiske i Dokka-Etna		Notfisket i Dokka-Etna	
	Rapportører	Innsats	Rapportører	Innsats	Rapportører	Innsats(notkast)
1978	15	29995	0	-	0	-
1979	24	17377	0	-	0	-
1980	28	18303	0	-	1	70
1981	22	14453	0	-	1	39
1982	20	24182	0	-	1	61
1983	19	17977	0	-	1	41
1984	21	19389	0	-	1	28
1985	16	10983	0	-	1	47
1986	12	11648	0	-	1	26
1987	8	9355	0	-	1	31
1988	8	7033	58	494	2	52
1989	7	-	36	771	2	37
1990	7	4154	23	830	2	21
1991	6	2654	35	228	4	29
1992	5	2130	23	345	2	17
1993	5	2400	27	311	1	8
1994	5	2450	12	184	1	13
1995	4	2422	5	126	1	14
1996	0	-	0	-	0	-
1997	0	-	0	-	0	-
1998	4	736	0	-	0	-
1999	3	239	0	-	0	-
2000	3	216	0	-	0	-
2001	3	198	0	-	0	-
2002	3	147	0	-	0	-
2003	2	131	0	-	0	-
2004	2	68	0	-	0	-
2005	1	11	0	-	0	-
2006	1	29	0	-	0	-
2007	0	-	0	-	0	-
2008	1	12	0	-	1	30
2009	0	-	0	-	1	22
2010	2	143	0	-	1	7
2011	0	-	0	-	0	-
2012	0	-	0	-	0	-
2013	0	-	0	-	0	-
2014	0	-	0	-	0	-
2015	0	-	0	-	0	-
2016	0	-	0	-	0	-
2017	0	-	0	-	0	-
2018	0	-	0	-	0	-
2019	0	-	0	-	0	-
Total	257	214139	219	3289	26	593



Figur 1 Utvikling i notfisket, oppflæfisket og håvfisket i Dokka-Etna og i Randsfjorden for perioden 1980-2019. Fangstmengden pr innsats er kg pr time (håv), antall pr garnnatt (oppflæfisket) og kg pr kast (not).



Figur 2 Utvikling av fangstvekter og kondisjon hos sik fanget ved oppflæfisket i Randsfjorden for perioden 1978-2007.

Garnfisket etter aure og røye i Randsfjorden

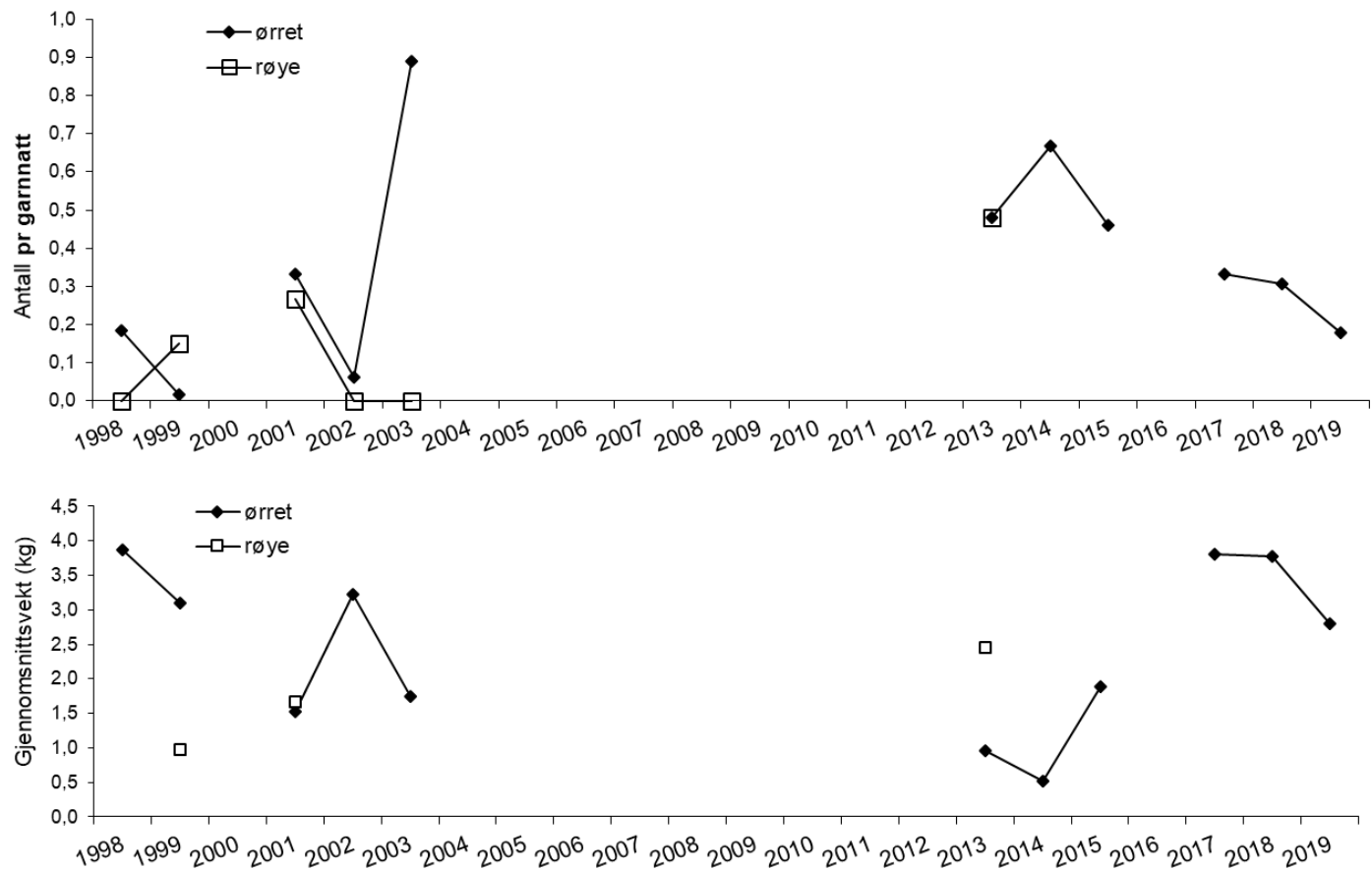
Ved oppflæfisket ute i de frie vannmasser og ved bunngarnsfiske har det blitt fanget ørret og røye. Qvenild (1979) anslo at fangstene av ørret på bunngarn var høyere enn ved flytegarnsfisket. Siden omfanget av oppflæfisket er betydelig redusert er antagelig dette forholdet forsterket. Bunngarnsfisket foregår etter større sik eller spesifikt etter ørret og røye. Maskevidden rapportørene har benyttet ved bunngarnfisket er 39 mm. Registreringene av fangstene ved dette fisket har foregått siden 1998 (tab 2). Dette garnfisket er ikke spesielt rettet mot ørret der maskevidder over 60 mm gjerne benyttes. Oppflæfisket foregikk tradisjonelt med 39 mm, men på slutten av 1980-tallet smatt siken gjennom denne maskevidden. I dag må 26 og 29 mm benyttes om man skal få tilstrekkelig med sik.

Tabell 2 Antall rapportører og fangstinnsats ved bunngarnfisket og dreggefisket i Randsfjorden i perioden 1998-2019 (* = antall garnnetter (100 m^2 garn pr. døgn), ** = antall timer dreggefiske).

År	Bunngarnfisket i Randsfjorden		Dreggefisket i Randsfjorden	
	Rapportører	Innsats*	Rapportører	Innsats**
1998	2	43,4	2	46
1999	1	66	1	60
2000	0	0	2	89
2001	1	15	6	79
2002	1	32	4	391
2003	1	9	7	682
2004	0	0	20	2408
2005	0	0	8	1338
2006	0	0	4	349
2007	0	0	3	363
2008	0	0	0	0
2009	0	0	3	162
2010	0	0	5	129
2011	0	0	0	0
2012	0	0	2	162
2013	1	12,5	1	132,5
2014	1	3	0	0
2015	1	28	0	0
2016	0	-	1	4
2017	1	15	0	0
2018	1	16	0	0
2019	1	28	5	387,5
Total	12	267,9	74	6782

Bunngarn

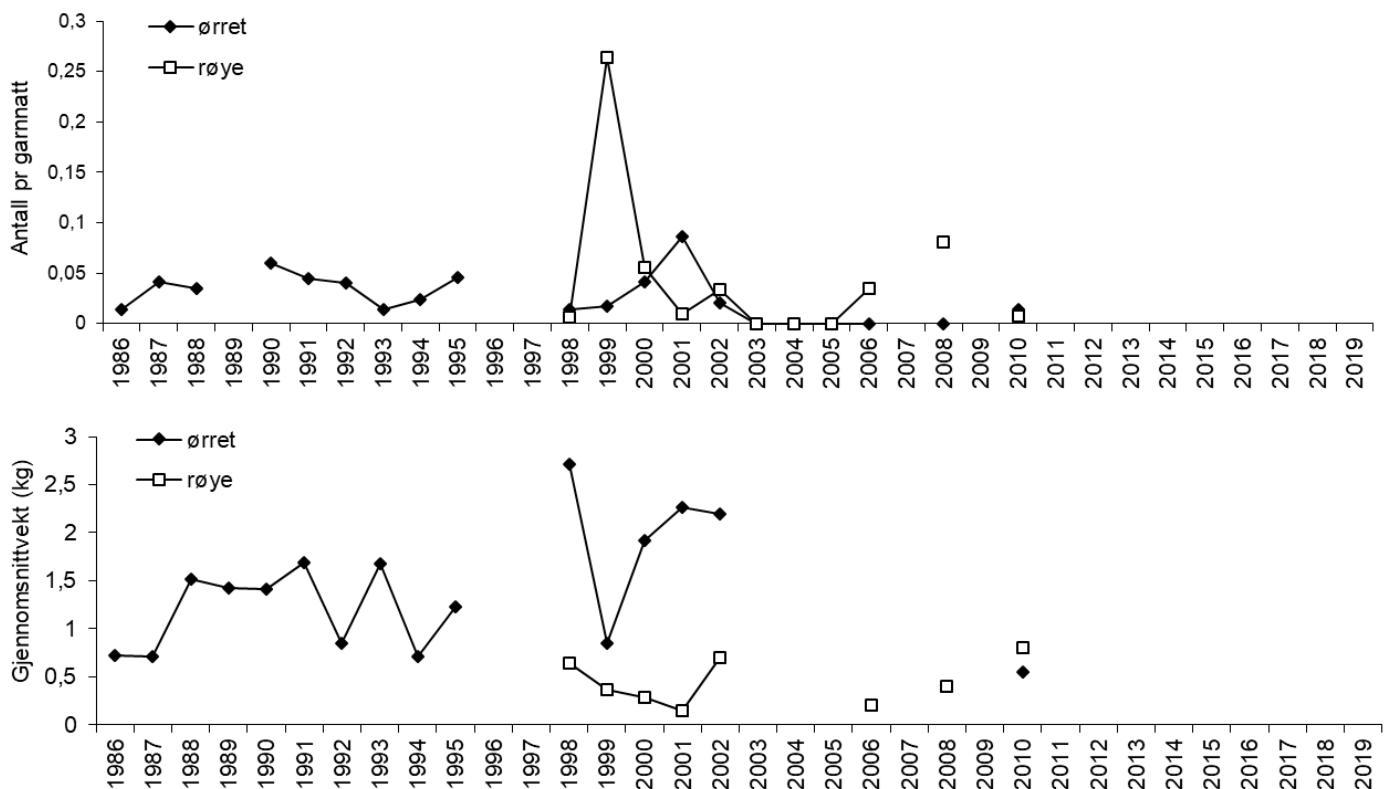
Registreringen har foregått i 22 år, men oppslutningen har vært lav og det er kun 11 år hvor det faktisk er levert inn fangstregistreringer på garnfiske i Randsfjorden. I årene med innleverte rapporter i perioden 1998 – 2019 deltok 0-2 rapportører ved registreringen med en fangstinnsats som varierte fra 3 - 66 garnnetter (100 m^2 garn pr. døgn). Totalt har rapportørene fisket 267,9 garnnetter og fanget 52 ørret på til sammen 128,3kg og 20 røye på til sammen 31,2 kg. Antall ørret pr garnnatt har variert mellom 0,015 - 0,889 med et gjennomsnitt på 0,36 (fig 3). Antall røye pr garnnatt har variert mellom 0 - 0,48 med et gjennomsnitt på 0,08. Årlig gjennomsnittsvekt for ørret har variert mellom 0,5 - 3,9 kg med et gjennomsnitt for hele perioden på 2,47 kg. Årlig gjennomsnittsvekt for røye har variert mellom 0,98 – 2,45 kg med et gjennomsnitt for hele perioden på 1,7 kg. Disse resultatene er usikre da de baserer seg på et svært lite materiale, noe som gjør det vanskelig å trekke noen konklusjoner om utviklingen i Randsfjorden over tid (tab 2).



Figur 3 Fangst pr garnnatt (antall pr. 100 m^2 garn*døgn)(øverst) og gjennomsnittsvekt (nederst) for ørret og røye fangst på bunngarn i Randsfjorden i perioden 1998-2019.

Flytegarn (oppflæfiske)

I årene 1986 - 2010 har rapportører ved oppflæfisket registrert ørretfangstene (fig 4). Siden 1998 er også røyefangstene registrert. Antall ørret pr garnnatt har variert mellom 0 - 0,086 med et gjennomsnitt på 0,02. Antall røye pr garnnatt har variert mellom 0 - 0,264 med et gjennomsnitt på 0,05. Årlig gjennomsnittsvekt for ørret har variert mellom 0,71 - 2,72 kg med et gjennomsnitt for hele perioden på 1,40 kg. For røye har den årlige gjennomsnittsvekten variert mellom 0,15 - 0,80 kg med et gjennomsnitt for hele perioden på 0,44 kg. De senere år har det dessverre ikke kommet inn rapporter fra fiskere som praktiserer oppflæfiske.

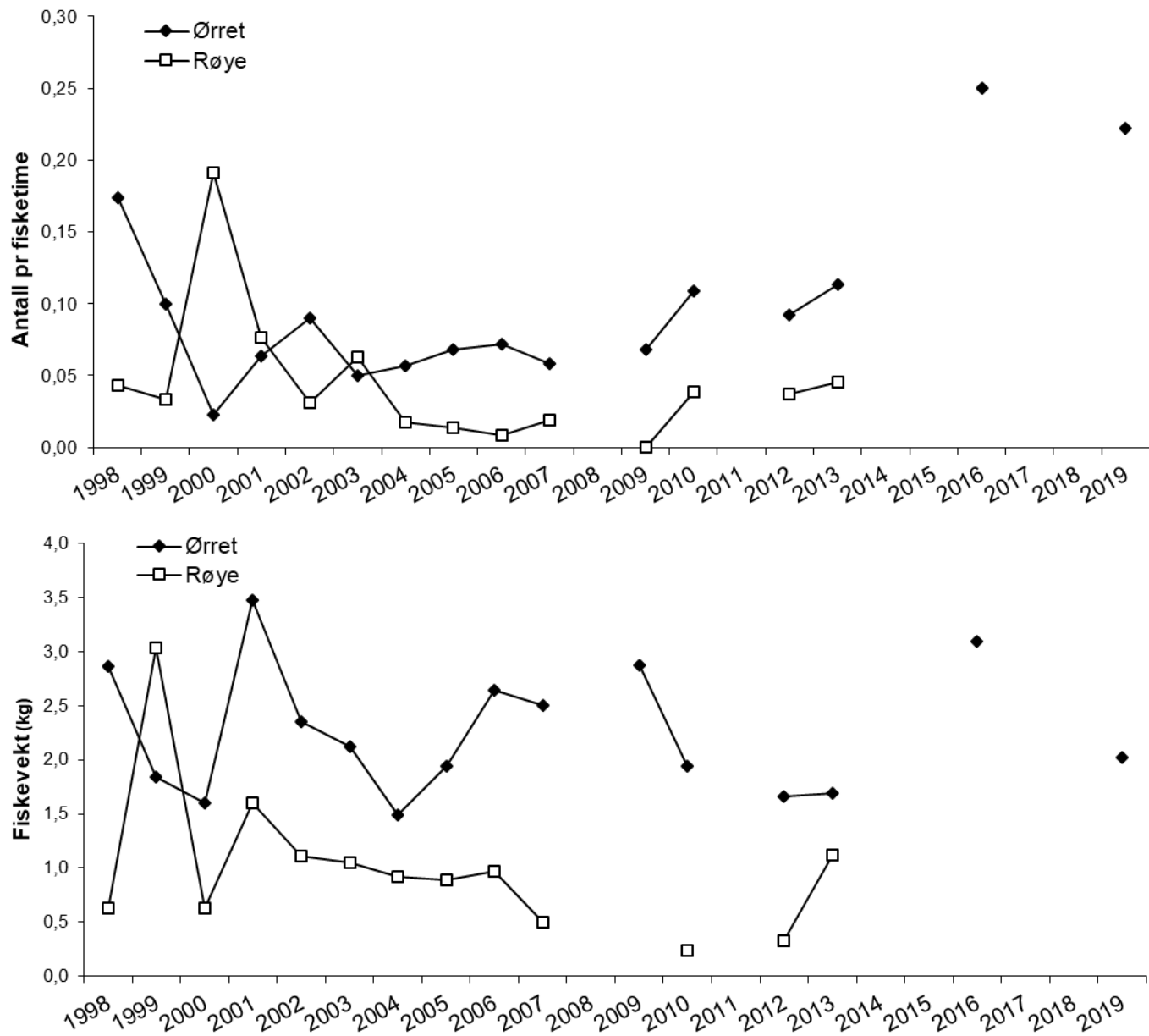


Figur 4 Fangst pr garnnatt (antall pr. 100 m^2 garn*døgn) (øverst) og gjennomsnittsvekter for 43 ørret og 89 røyer fanget på flytegarn i Randsfjorden i perioden 1986-2019.

Dreggefisket etter ørret og røye i Randsfjorden

Dreggefisket etter ørret og røye praktiseres på forskjellige dyp. Ørreten tas stort sett høyere opp i vannsøylen, mens røya fanges dypt. Dette avhenger også av årstiden. Registreringen har foregått over for få år, og materialet er for lite til å trekke noen konklusjoner for utviklingen over lengre tid (fig 5).

I de årene rapporter har kommet inn i perioden 1998 – 2019 har 0 - 20 rapportører deltatt ved registreringen med en fangstinstnsats som har variert fra 0 - 2408 fisketimer. Fangstinstnsatsen var økende mot en topp i 2004, og viser en nedgang etter dette. Totalt har rapportørene fisket 6779,5 timer og fanget 489 ørret (954kg) og 170 røyer (206,7 kg). Antall pr fisketime for ørret har variert mellom 0,02 - 0,17 med et gjennomsnitt på 0,10 (fig 5). Antall pr fisketime for røye har variert mellom 0 - 0,19 med et gjennomsnitt på 0,04.



Figur 5 Fangst pr fisketime (øverst) og gjennomsnittsvekt (nederst) for 420 ørret og 170 røyer fanget på dreggefiske i Randsfjorden i perioden 1998-2019.

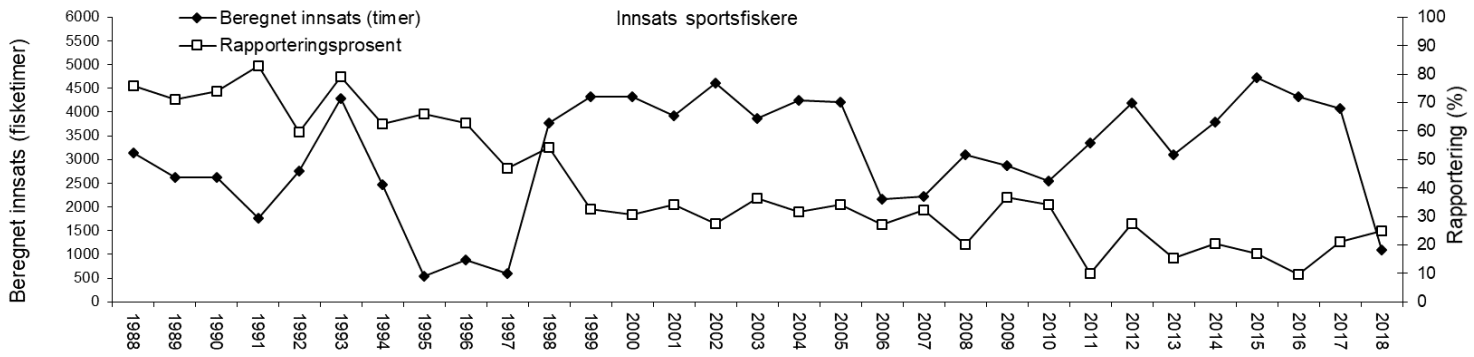
Sportsfisket etter ørret i Dokka-Etna

I 2019 ble det ikke samlet inn data fra sportsfiske i Dokka-Etna. I årene 1988 - 2018 har 12 - 148 rapportører årlig deltatt ved registreringen av sportsfisket med en fangststøttsats som har variert fra 276 - 3390 fisketimer (tab 3). Totalt har rapportørene fisket 35 588 timer. Det er en klart negativ utvikling i innsatsviljen blant sportsfiskerne til å delta i registreringene av fiskeforholdene (fig 6, tab 3). Fra 2011 har fiskerne også kunnet kjøpe fiskekort per sms. Ved slike kjøp registreres ikke alltid fiskerens adresse og som en følge av dette får ikke alle fiskere

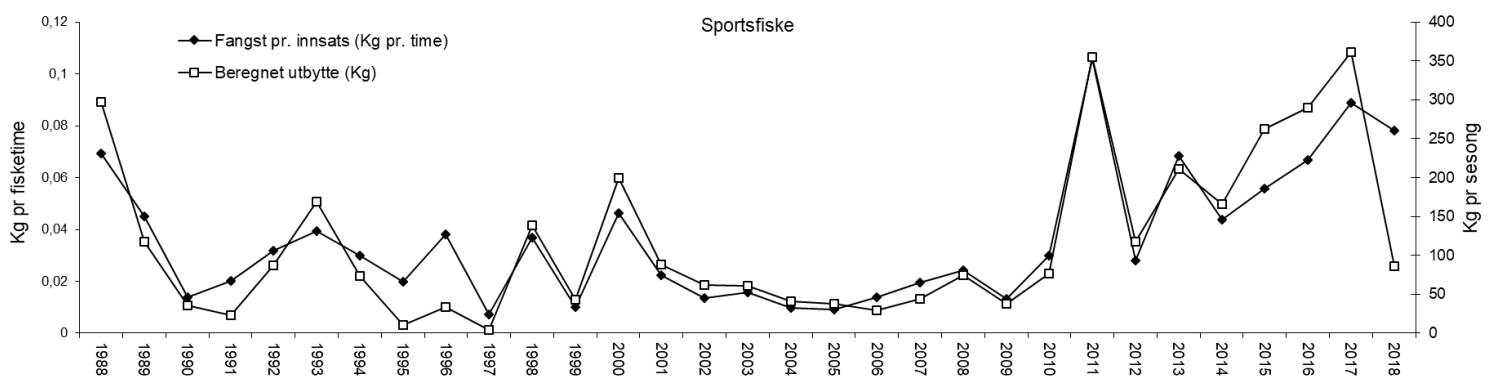
som kjøper fiskekort gjennom denne løsningen tilsendt rapporteringsskjema. Kg pr fisketime for ørret har variert mellom 0,007-0,11 med et gjennomsnitt på 0,035 (fig 7). 1988 og 2011 har vært de beste årene når man ser på fangst per innsats. For perioden mellom disse årene ser fangstene ut til å variere rundt et stabilt nivå på ca. 0,02. En radiomerkinsundersøkelse var trolig en medvirkende årsak til den lave fangsten i 1997. I forbindelse med dette ble elva stengt for fiske om høsten. Fra og med 2011 har fangst per innsats ligget i gjennomsnitt noe høyere, ca. 0,06. Dette kan ha sin bakgrunn i den lave rapporteringsprosenten de siste årene.

Tabell 3 Oversikt over fangstregistreringene i Dokka-Etna i perioden 1988-2018. Tidlige verdier er hentet fra Lindås m.fl. 1996 (1989-1995). Rapporteringsskjemaet før 1997 skilte ikke mellom storørret og annen ørret, mens skjemaet fra og med 1997 skiller mellom storørret og ørret under 500 gram. Tallene i kolonnene som omhandler utbytte av storørret blir derfor noe overestimert for årene før 1997. * = gjennomsnitt av årsverdier, ⁺ = over halvparten av fiskekortene ble solgt per sms og fiskerne fikk derfor ikke skjema.

År	Antall fiskere i elva totalt	Rapport ører prosent	Rapporter (timer)	Faktisk innsats (timer)	Beregnet innsats (timer)	Faktisk utbytte (Antall) storørret	Faktisk utbytte (Kg) storørret	Beregnet utbytte (Kg) storørret	Fangst pr innsats (Kg) storørret
1988	161	-	76	2383	3136	-	-	297	0,09
1989	133	-	71	1858	2617	-	-	118	0,045
1990	129	-	74	1943	2626	-	-	36	0,014
1991	106	-	83	1456	1754	-	-	23	0,020
1992	141	84	60	1640	2753	35	52	87	0,032
1993	187	148	79	3390	4283	89	134	169	0,040
1994	123	77	63	1544	2466	53	46	74	0,030
1995	44	29	66	353	536	7	7	11	0,020
1996	67	42	63	552	881	20	21	34	0,038
1997	64	30	47	276	589	1	2	4	0,007
1998	183	99	54	2034	3760	35	75	139	0,037
1999	163	53	33	1404	4318	8	14	43	0,010
2000	196	60	31	1321	4315	19	61	199	0,046
2001	231	79	34	1338	3912	11	30	88	0,022
2002	225	62	28	1270	4609	5	17	62	0,013
2003	171	62	36	1399	3859	11	22	61	0,016
2004	186	59	32	1346	4243	11	13	41	0,010
2005	126	43	34	1437	4211	6	13	38	0,009
2006	111	30	27	583	2157	2	8	30	0,014
2007	81	26	32	712	2218	3	14	44	0,020
2008	140	28	20	621	3105	11	15	75	0,024
2009	117	43	37	1056	2873	6	14	38	0,013
2010	120	41	34	867	2538	9	26	76	0,030
2011	120	12	10 ⁺	335	3350	15	35	355	0,106
2012	168	46	27	1146	4184	13	32	118	0,028
2013	137	21	15	475	3099	15	32	211	0,068
2014	151	31	21	779	3792	18	34	166	0,044
2015	141	24	17	804	4724	20	45	263	0,056
2016	158	15	9	411	4329	12	28	290	0,067
2017	166	35	21	857	4065	36	76	362	0,089
2018	88	22	25	275,5	1102	8	22	86	
2019					Ikke samlet inn data				
Totalt	4334	1301	41*	35 864,5	96 402	479	888	3638	0,035*



Figur 6 Innsatsvilen blant sportsfiskere til deltagelse ved fangstregistreringene, samt rapporteringsandel i Dokka-Etna i perioden 1988-2017.



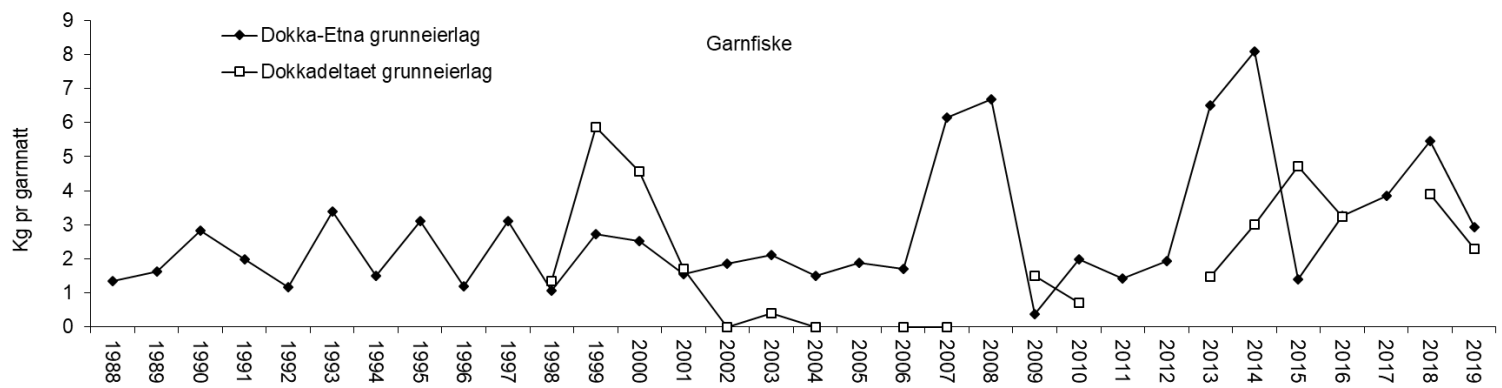
Figur 7 Kg pr fisketime og beregnet utbytte ved sportsfisket etter ørret i Dokka-Etna i perioden 1988-2018.

Garnfisket etter ørret i Dokka-Etna

I årene 1988 - 2019 har 2 - 10 rapportører deltatt årlig ved registreringen av garnfisket i Dokka-Etna med en fangstinnssats som har variert fra 8,5 - 200 garnnetter (tab 4). Totalt har rapportørene fisket 1691 garnnetter og fanget 3716,16 kg aure. Kg pr garnnatt for aure har variert mellom 1,0 – 6,68 kg med et gjennomsnitt på 2,52 kg. Registreringene i nedre deler av Dokka-Etna startet ikke før i 1998 og enkelte år har fisket vært meget bra her. Gjennomsnittlig fangst pr innsats for Dokka-Etna grunneierlags del ligger rundt 2,76 kg og for Dokkadeltaets del på 2,04 kg.

Tabell 4 Oversikt over antall rapportører, fangst innsats, utbytte og fangst pr innsats for garnfisket i Dokka-Etna på henholdsvis Dokka-Etna og Dokkadeltaet grunneierlags område i perioden 1988-2019 (* = gjennomsnitt av årsverdier).

År	Dokka-Etna grunneierlag				Dokkadeltaet grunneierlag			
	Rapportører	Innsats	Utbrytte (Kg)	Fangst pr innsats	Rapportører	Innsats	Utbrytte (Kg)	Fangst pr innsats
1988	4	29	39	1,34	-	-	-	-
1989	4	41	67	1,62	-	-	-	-
1990	3	28	79	2,84	-	-	-	-
1991	4	74	147	1,99	-	-	-	-
1992	4	62	73	1,18	-	-	-	-
1993	4	47	159	3,38	-	-	-	-
1994	7	62	96	1,5	-	-	-	-
1995	5	68	214	3,1	-	-	-	-
1996	7	71	86	1,2	-	-	-	-
1997	2	60	185	3,1	-	-	-	-
1998	4	144	152	1,06	3	56	75,1	1,34
1999	2	47	128	2,72	1	3	17,6	5,87
2000	6	135	342	2,53	1	6	27,4	4,57
2001	4	99	152	1,54	1	16	27,4	1,70
2002	5	94	144	1,53	1	16	0	0
2003	3	32	67	2,10	1	16	6,5	0,41
2004	3	32	48	1,50	1	16	0	0
2005	4	33	63	1,89	0	0	0	-
2006	3	11,3	19	1,71	1	2,4	0	0
2007	3	24	147,5	6,2	1	2,4	0	0
2008	3	8,5	56,8	6,68	0	0	0	-
2009	2	4	1,5	0,4	3	6,5	9,7	1,5
2010	3	14,5	28,7	1,98	4	39	27,5	0,71
2011	2	16	22,9	1,43	0	0	0	-
2012	3	17,5	34	1,94	0	0	0	-
2013	4	14,5	94,4	6,51	5	27,9	41,1	1,47
2014	2	13	80,5	6,19	4	19	56,9	2,99
2015	4	24,6	34,5	1,4	6	17	80,5	4,72
2016	5	34,8	113,5	3,27	4	30	98	3,24
2017	4	14,75	56,95	3,86	0	0	0	0
2018	3	18,87	103,05	5,46	3	18,28	71,2	3,89
2019	3	20,58	60,5	2,94	2	4,62	10,56	2,29
Totalt	119	1394,82	3149	2,76*	42	296,4	567,16	2,04*



Figur 8 Fangst (kg) pr garnnatt ved garnfisket etter ørret i Dokka-Etna på Dokka Etna grunneierlags område og Dokkadeltaet grunneierlags område i perioden 1988-2019.

Vurdering

Det tradisjonsrike not- og håvfisket i Dokka-Etna og oppflæfisket i Randsfjorden etter sik har nesten opphørt, selv om siken igjen gyter i elva. Tidene har forandret seg og fiske etter hvitfisk er ikke lenger like attraktivt som før. Dette har gjort at færre fisker, og en negativ syklus starter. Sikbestanden er blitt overbefolket, næringsgrunnlaget overbeitet og fiskens kvalitet har avtatt. Dette har ført til at fisket har blitt enda mindre attraktivt. Imidlertid har siken på 1990-tallet vært i en så dårlig forfatning at en stor del av bestanden ikke har kunnet utvikle seg til å gyte. Sikmateriale fra Randsfjorden bekrefter dette. Det er på kort sikt neppe mulig å få tilbake den tidligere størrelsen og kvaliteten på sik i Randsfjorden uten en kraftig økning i beskatningen. Fangster med not i Dokka-Etna de senere år bekrefter at det er en del gytevandrende sik på elva.

Storørret- og storrøyestammene i Randsfjorden tilbyr både dregge- og garnfiskere ute i Randsfjorden et attraktivt fiske. Mange gir tilbakemelding om både stor fisk og store fangster, mens andre sier at det er tomt for fisk. For å ha et sikkert datagrunnlag å forvalte fiskestammene ut fra, må standardiserte og kvalitetssikrede data innhentes. Materialet fra fangstene av ørret ved oppflæfisket strekker seg over lang tid og er solid, mens materialet fra bunngarnsfisket er mangelfullt. På tross av satsing på å nå ut til målgruppen, har tilbakemeldingen av fangstregistreringene i Randsfjorden de senere årene vært meget lav. Det er derfor et begrenset datagrunnlag å si noe ut ifra når det gjelder bunngarnsfisket. Fangstregistreringer fra dreggefisket i Randsfjorden tok seg veldig opp etter at det ble inngått et samarbeid med Randsfjorden fiskeforening i 2004. De siste årene har igjen oppslutningen om fangstregistreringene gått dramatisk ned. Det er avgjørende for muligheten til å vurdere effektene av fiskeutsettingene i vassdraget at denne trenden snus.

Fangst per dreggetime i Randsfjorden har i gjennomsnitt ligget på 0,10 ørret i perioden 1998–2019. Dette tilsvarer at man må fiske i 10 timer for å få en ørret. Fangst per innsats i Randsfjorden er noe lavere enn i Mjøsa. På 1980-tallet lå fangstene i Mjøsa nær det nivå som Randsfjorden er på i dag, utover 90-, og 2000-tallet tok fangstene seg kraftig opp, og de siste årene har igjen fangst per innsats økt (i 2018 og 2019 ble det fanget henholdsvis 0,37 og 0,35 ørret per fisketime i Mjøsa). Gjennomsnittlige fangstvekter er lavere i Randsfjorden og det fanges i tillegg røye i Randsfjorden. Tilsvarende sammenlikning mellom garnfisket i

Randsfjorden og Mjøsa er vanskelig gjort av at redskapsbruken er ulik. I Mjøsa brukes bunngarn med minstemaskevidde på 60 mm og flytegarn blir ikke brukt (det brukes også andre maskevidder, men da etter andre arter). Qvenild (1979) anslo at fangstene på bunngarn i Mjøsa var høyere enn ved flytegarnsfisket i Randsfjorden. Siden oppflæfisket er betydelig redusert er antagelig dette forholdet forsterket.

Når det gjelder garnfisket i Dokka-Etna kan man se at fangst pr innsats svinger omkring et stabilt nivå. De siste ti årene kan man se noen irregulariteter: i 2007 og 2008 var fangst per innsats ut til å være svært høy i Dokka-Etna grunneierlags område for så å gå kraftig ned i 2009. Dette kan skyldes at vannføringen i 2009 var svært høy, noe som gjorde fisket vanskelig. Det var også relativt høy vannføring i 2008. Høy vannføring kan forklare den relativt lave fangstnivåen i 2008 og 2009. Med lav fangstnivå og vanskelige forhold for garnfiske kan tilfeldigheter spille en stor rolle for fangsteffektiviteten, så vi kan vanskelig trekke noen sluttninger ut fra disse tallene. I 2010-2012 stabiliserte fangst per innsats seg igjen på et nivå sammenlignbart med årene før 2007, men i 2013, 2014 og 2018 var fangstene igjen svært høye, særlig i Dokka-Etna grunneierlag sitt område. Når man sammenholder fangsttallene fra garnfisket med gytefiskregistreringer lenger opp i elva (Gregersen & Torgersen 2009, Torgersen & Thomassen 2010, Torgersen & Ebne 2011, Fylkesmannen i Oppland, udatert) kan det se ut til at uttaket av gytefisk er relativt stort.

Gytefiskregistreringene har så langt blitt gjennomført i åtte sesonger (2008, 2009, 2010, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016). Tallene er svært lave, men de spriker noe og det knytter seg derfor stor usikkerhet til metodikken. Gytefiskregistreringer ved snorkling avvikles dermed fra og med 2017. I 2017, 2018 og 2019 ble det brukt drone for å få et overblikk over gytefisken i Dokka. Det ble observert noe mer fisk ved denne metoden, men for å kunne si noe om metodikken knyttet opp mot gytefiskregistrering, trenger vi et sammenligningsgrunnlag. Det er derfor ønskelig å gjennomføre gytefiskregistrering med drone over flere år, dersom det lar seg gjennomføre. Det ble også forsøkt med videoovervåking i samarbeid med Dokkadeltaet våtmakssenter for å forsøke å få tydeligere inntrykk av gytebestandstørrelsen i Dokka elv.

En undersøkelse fra 2004 (Johnsen og Rustadbakken 2005) konkluderer med at settefisken i Randsfjorden har et relativt godt tilslag (ca. 40 % av fangstene var utsatt fisk i 2003 og 2004). Johnsen og Rustadbakken foreslo også å øke utsettingene fra 5 000 til 10 000 toårig aure årlig. Dette ble gitt som pålegg fra og med 2007.

Litteratur

- Brabrand, Å., Brittain, J. E. & Saltveit, S. J. 1989.** Konsesjonsbetingede undersøkelser i Dokkavassdraget: Bunndyr, tetthet av ørretunger og livssyklusstudier av strømsik, Oppland fylke. LFI rapport 111.
- Brabrand, Å., Saltveit, S. J. og Bremnes, T.1996.** Fiskeribiologiske undersøkelser i Dokka etter fem års regulering. LFI rapport nr. 163-1996.
- Eknæs, Å. 1979.** Innlandsfiske. Det norske samlaget, Oslo.
- Enge, K. 1959.** Om siken i Randsfjorden. Fauna 3: 123-135.
- Eriksen, H. 2000.** Fagrapporrt 1999. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 3-1999.
- Eriksen, H. og Hegge, O.1992.** Fagrapporrt 1991. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 13-1992
- Eriksen, H. og Hegge, O.1993.** Fagrapporrt 1992. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 5-1993
- Eriksen, H. og Hegge, O.1994.** Fagrapporrt 1993. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 10-1994
- Eriksen, H. og Hegge, O.1995.** Fagrapporrt 1994. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 10-1995
- Eriksen, H., Lindås, O. R. og Hegge, O.1998.** Fagrapporrt 1997. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 4-1998
- Eriksen, H., Lindås, O. R., Hegge O. og Jensen, P. E. 1996.** Fagrapporrt 1995. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 6-1996
- Eriksen, H. og Wien, S. I. 1999.** Fagrapporrt 1998. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 4-1999.
- Fylkesmannen i Oppland. Udatert.** Overvåkingsrapport – Dokka-Etna. Hentet 14. april 2014 fra [http://www.fylkesmannen.no/Oppland/Miljo-og-klima/Vann/Fisk-i-regulerete-vassdrag-ssv/OvervakingsrapporterArtikkel/](http://www.fylkesmannen.no/Oppland/Miljo-og-klima/Vann/Fisk-i-regulererte-vassdrag-ssv/OvervakingsrapporterArtikkel/)
- Gregersen, F. og Torgersen, P. 2009.** Bedre bruk av fiskeressursene i regulerte vassdrag i Oppland - Fagrapporrt 2008. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen. Rapport 3/2009.
- Gregersen, F. 2002.** Bedre bruk av fiskeressursene i regulerte vassdrag i Oppland - Fagrapporrt 2001. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen. Rapport 4/2002.
- Gregersen, F. og Eriksen, H. 2001.** Bedre bruk av fiskeressursene i regulerte vassdrag i Oppland-Fagrapporrt 2000. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen. Rapport 3/2001.
- Hegge, O., Eriksen, H. og Skurdal, J.1991.** Fagrapporrt 1990. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 9-1991
- Hegge O., Qvenild, T. og Skurdal, J. 1990.** Auren i Randsfjorden, Vigga og Dokka. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 2-1990
- Hegge, O. Qvenild, T. og Skurdal, J.1990.** Sikfisket i Randsfjorden 1978-1988. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 10-1990
- Hegge, O. og Skurdal, J.1989.** Fiske i Dokka, 1988. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 22-1989
- Hegge, O. og Skurdal, J.1990.** Fagrapporrt 1989. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavd. rapport 7-1990
- Johnsen, S. 2005.** Bedre bruk av fiskeressursene i regulerte vassdrag i Oppland - Fagrapporrt 2004. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen. Rapp. nr. 7/05, 62 s.
- Johnsen, S. 2006.** Bedre bruk av fiskeressursene i regulerte vassdrag i Oppland - Fagrapporrt 2005. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen. Rapp. nr. 2/06, 54 s.

- Johnsen, S. og Hesthagen, T. 2004.** Bedre bruk av fiskeressursene i regulerte vassdrag i Oppland - Fagrappoert 2003. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen. Rapp. nr. 3/04, 57 s.
- Johnsen, S. og Rustadbakken, A. 2005.** Storørreten i Randsfjorden. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen. Rapp. nr. 4/05
- Kraabøl, M. og Arnekleiv, J. V. 1998.** Telemetristudier over gytevandrende ørret fra Randsfjorden i Dokka/Etna, Oppland, 1997. Vitenskapsmuseet Rapp. Zool Ser 1998/1.
- Kraabøl, M. og Arnekleiv, J. V. 2002.** Lokkeflommer og oppvandring av gytefisk i elvesystemet Etna og Dokka i 2000. Vitenskapsmuseet Zool. Notat 2002/4.
- Lindås, O. R., Eriksen, H. og Hegge, O. 1996.** Fiskeribiologiske undersøkelser i Randsfjorden og Dokka-Etna etter regulering av Dokka. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernadv. rapport 8-1996.
- Lindås, O. R., Eriksen, H. og Hegge, O. 1997.** Fagrappoert 1996. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernadv. rapport 2-1997
- Løvik, J. E. og Rognerud, S. 2001.** Vannkvaliteten i Randsfjorden og Dokkfløymagasinet i perioden 1988-2000. NIVA rapport lnr. 4357-2001.
- Nielsen, P. S., Brittain, J. E., Saltveit, S. J. og Brabrand, Å. 1985.** Randsfjorden: Undersøkelse og vurdering av fiskeribiologiske forhold. LFI rapport 79/1985.
- Qvenild, T. 1979.** Fisket i Randsfjorden 1978. Fiskerikonsulenten i Øst-Norge.
- Qvenild, T. 1980.** Fisket i Randsfjorden 1978-80. Fauna 34:116-122.
- Rustadbakken, A. 2003.** Prosjekt Randsfjordefisk-en vurdering av fiskeforsterkende tiltak i Randsfjorden etter reguleringen av Randsfjorden. Naturkompetanse rapport 1/2003.
- Styrvold m.fl. 1981.** Fiskeribiologiske undersøkelser i forbindelse med reguleringsplanene for vassdragene Etna og Dokka, Oppland. III. Studier på ørret og sik i Randsfjorden og elvene Etna og Dokka. LFI, rapport nr. 46-1981.
- Torgersen, P. og Ebne, I. 2011.** Bedre bruk av fiskeressursene i regulerte vassdrag i Oppland - Fagrappoert 2010. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen. Rapport 8/2011.
- Torgersen, P. og Thomassen, G. 2010.** Bedre bruk av fiskeressursene i regulerte vassdrag i Oppland - Fagrappoert 2009. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen. Rapport 1/2010.