



REGULERING AV FISKET ETTER UER I 2023

B) VANLIG UER (*S. NORVEGICUS*) NORD FOR 62°N

Ny forskrift om fiskeritillatelser og kvotefaktorer har vært på høring i 2022, og er til behandling i Nærings- og fiskeridepartementet. Forslaget til regulering av fisket i 2023 er basert på gjeldende regelverk.

Fiskeridirektøren har forelagt forslaget til regulering av fisket etter vanlig uer i 2023 for Sametinget som ledd i gjennomføringen av konsultasjonsavtalen mellom Sametinget og statlige myndigheter. Det er ikke foreslått nye forvaltningstiltak som svekker det materielle grunnlaget for samisk kultur.

1. SAMMENDRAG

Fiskeridirektøren viser til at det i 2015 ble framlagt en rapport fra arbeidsgruppen som har gjennomgått reguleringen av kystfisket etter uer nord for 62°N og foreslår å videreføre endringene som ble gjort på bakgrunn av denne:

Den generelle bifangstgraden på 10 % for konvensjonelle fartøy, regnet i rund vekt på ukesbasis, videreføres.

Fartøy med største lengde under 21 meter som fisker med konvensjonelle redskap i perioden fra og med 1. august til og med 31. desember kan likevel ha en bifangstprosent i denne perioden, regnet i rund vekt på ukesbasis, på 30 %.

Det åpne fisket for fartøy som fisker med juksa begrenses til månedene juni, juli og august. En slik adgang gis kun til fartøy med største lengde under 15 meter. Resten av året følger fartøy som fisker med juksa de samme reguleringene som andre konvensjonelle fartøy i den relevante lengdegruppen.

2 FISKET ETTER VANLIG UER I 2021 OG 2022

Tabell 1 nedenfor gir en oversikt over norsk fiske etter vanlig uer og snabeluer nord for 62°N i perioden 2005 til 2022. Fangsttallene omfatter både snabeluer og vanlig uer. HI har for årene frem til og med 2022 laget et estimat over hvor stor del av fangsten som består av vanlig uer.

Tabell 1: Fangst av vanlig uer og snabeluer nord for 62°N (ICES I & II) i årene 2005 til 2022

År	Alle redskaper		Trålredskaper		Konvensjonelle redskaper
	Vanlig uer og snabeluer	Herav vanlig uer ¹	Vanlig uer og snabeluer	Herav vanlig uer ¹	Vanlig uer ^{1,2}
2005	7 844	6 085	3 865	2 128	3 979
2006	11 015	6 305	7 378	2 642	3 637
2007	8 993	5 784	5 737	2 505	3 256
2008	7 436	5 216	3 632	1 418	3 781
2009	8 128	5 451	3 884	1 303	4 148
2010	8 059	5 994	3 700	1 635	4 359
2011	7 152	4 681	3 471	1 000	3 681
2012	6 362	4 247	3 272	1 158	3 089
2013	5 586	3 836	2 574	834	3 001
2014	16 589	3 440	14 157	1 015	2 424
2015	22 166	2 733	20 078	653	2 080
2016	22 322	4 131	20 425	2 252	1 879
2017	20 644	3 567	18 700	1 628	1 937
2018	23 555	4 961	21 327	2 737	2 224
2019	29 795	5 951	27 078	3 252	2 698
2020	39 453	6 503	36 921 ³	3 985	2 518
2021	51 498	7 701	48 908 ³	5 140	2 559
2022	41 710	6 359	39 883 ³	4 562	1 797

Kilde: Landings- og slutseddelregisteret i Fiskeridirektoratet per 7. oktober 2022

¹ Beregnet av Havforskningsinstituttet per 17. oktober 2022, se kommentar under. For 2021 og 2022 er tallene foreløpige.

² Snabeluer blir i svært liten grad beskattet av konvensjonelle redskaper

³ Inkluderer 2 040 tonn fra pelagisk trål i 2020, 8 315 tonn i 2021 og 7 218 tonn i 2022

3 BIOLOGISK TILRÅDNING

En analytisk bestandsberegningmetode er tatt i bruk. Basert på denne klassifiserer ICES bestanden som lav og minkende.

Gytebestanden har vist en kontinuerlig nedgang siden slutten av 1990-tallet og er nå på det laveste i tidsserien. Inntil det er dokumentert en rekruttering som bidrar til fiskbar bestand, er ICES ikke i stand til å identifisere fangstnivå som vil, med tilstrekkelig sannsynlighet, gi en økning i bestandsstørrelse. Derfor gis det råd om null fangst. Dette gjelder både det kommersielle fisket og fritidsfisket.

Basert på føre-var-tilnærmingen anbefaler ICES et fiskeforbud i 2023 og 2024.

Ifølge HI har norske fiskere blitt flinkere til å artsbestemme ueren, men instituttet foretar fremdeles en sjekk på den offisielle slutseddelstatistikken basert på egne prøver, prøver fra Referanseflåte, Kystvakt og Fiskeridirektoratets Sjøtjeneste, og hvor uerfangsten er tatt (område og dyp). Økningen av vanlig uer i trålfangstene siden 2016 er nok reell som følge av bifangst i et økt fiske etter snabeluer med bunntål, selv om en liten unøyaktighet i artsidentifiseringen kan slå relativt mye ut for vanlig uer. Det vil derfor være en fordel å fiske

mest mulig av snabeluerkvoten med flytetrål der bifangsten av vanlig uer er liten, som pågående flytetrålforsøk viser. En økt bifangst av vanlig uer i bunntål og snurrevad i område 03 henger dog ikke sammen med noen økning av snabeluefangsten i dette området. HI har i 2022 foretatt en metoderevisjon, som gir en noe endret fordeling av fangstene i tid og rom sammenlignet med metoden som tidligere har vært brukt. Med ny metode er det beregnet noe større fangst av vanlig uer enn tidligere siden dagbok-justering av sluttseddel-fangst allokterer fangsten til statistikkområder og kvartal på en bedre måte.

Fiskeridirektøren viser til at det er gitt prosjektstøtte til «vanlig uer - kunnskapsinnhenting for gjenoppbygging av bestanden» over ordningen med fiskeforsøk og utviklingstiltak. Prosjektet har kartlagt og listeført lokale og regionale ynglefelt basert på intervju med fiskere. Denne delen av prosjektet er ennå ikke avsluttet, og et planlagt tokt med trål/akustikk og innleid garnbåt i yngletiden er inntil videre satt på vent til finansiering er på plass. Videre har prosjektet samlet inn ueryngel fra de kommersielle rekefeltene i Barentshavet og ved Svalbard for å artsidentifisere yngelen sikkert med genetiske metoder. Dette arbeidet er avsluttet, og resultatene viser at 97 % av yngelen var snabeluer. HI har utført et arbeid som ser på sikker artsidentifisering av vanlig uer, både genetisk og morfologisk, som viser at det er to komponenter vanlig uer i norske farvann som har forskjellige vekstmønstre. Dette arbeidet er sendt til faglig gjennomgang og publisering i internasjonalt tidsskrift, og HI arbeider videre med å få den nye vanlig uer varianten godkjent som ny art. Videre holder HI på å utarbeide en guide som skal forenkle artsidentifiseringen av vanlig uer.

Tabell 2 viser fangstene av vanlig uer for fartøy som fisker med konvensjonelle redskap fordelt på fangstmåned.

Ifølge Råfisklaget var det i 2021 160 inndragninger på 99 forskjellige fartøy og totalt inndratt kvantum utgjorde 148 tonn uer. Så langt i 2022 er det foretatt 141 inndragninger på 109 forskjellige fartøy, og totalt inndratt kvantum utgjør 104 tonn.

Tabell 2: Fangst av uer med konvensjonelle redskap fordelt på fangstmåned nord for 62°N i årene 2018 til 2022

2018	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Tot
Garn	68	41	63	95	158	138	27	245	205	173	125	40	1378
Juksa	2	1	0	2	2	6	12	14	5	3	3	1	51
Annen line	13	17	6	4	11	32	23	10	11	23	24	12	186
Autoline	29	53	36	71	72	55	33	99	29	19	15	14	525
Annet	13	10	9	1	3	2	3	17	14	8	20	4	104
Totalt	125	122	114	173	246	233	98	385	264	226	187	71	2244
2019	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Tot
Garn	47	54	78	81	186	124	22	261	224	272	264	17	1630
Juksa	1	0	0	2	3	6	8	13	10	6	5	0	54
Annen line	5	10	9	3	7	18	17	13	13	24	23	1	143
Autoline	24	33	52	107	88	59	53	84	51	19	15	7	592
Annet	9	17	16	3	10	13	17	42	27	81	61	1	297
Totalt	86	114	155	196	294	220	117	413	325	402	368	26	2716
2020	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Tot
Garn	46	40	89	145	110	165	57	273	180	194	108	75	1482
Juksa	0	0	0	2	3	8	6	17	8	10	1	1	56
Annen line	5	9	6	3	9	13	12	12	8	18	13	5	113
Autoline	17	36	48	62	83	58	56	74	27	17	9	9	496
Annet	8	6	10	1	31	38	44	102	49	56	34	6	385
Totalt	76	91	153	213	236	282	175	478	272	295	165	96	2532
2021	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Tot
Garn	72	60	90	88	160	176	40	279	161	119	179	63	1487
Juksa	3	2	3	2	4	19	6	23	15	4	2	1	84
Annen line	4	9	7	10	16	42	33	16	17	19	19	8	200
Autoline	7	18	35	40	99	49	30	43	29	18	9	11	388
Annet	14	7	19	26	15	66	32	86	26	53	46	16	406
Totalt	100	96	154	166	294	352	141	447	248	213	255	99	2565
2022	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Tot
Garn	61	63	67	56	130	119	47	198	153	91			985
Juksa	1	2	2	1	4	15	5	12	17	4			63
Annen line	3	5	5	6	21	89	59	25	18	13			244
Autoline	11	18	21	26	30	34	40	50	33	26			289
Annet	17	25	29	33	44	34	55	49	40	23			349
Total	93	113	124	122	229	291	206	334	261	157			1930

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret i Fiskeridirektoratet per 27. oktober 2022

4 REGULERING AV KYSTFISKET ETTER VANLIG UER I 2023

Se saksframlegg fra 2020 og tidligere år for en grundig redegjørelse for bakgrunnen for gjeldende regulering. På bakgrunn av den alvorlige bestandssituasjonen ble det i 2014 nedsatt en arbeidsgruppe som skulle se på reguleringstiltak for kystfisket etter uer.

Arbeidsgrupperapporten var på høring i 2015, og følgende tiltak ble iverksatt med virkning fra 2016:

- En generell bifangst adgang for konvensjonelle fartøy, beregnet på ukesbasis, på 10 % hele året.
- Fartøy med største lengde under 21 meter som fisker med konvensjonelle redskap i perioden fra og med 1. august til og med 31. desember kan likevel ha en bifangstprosent i denne perioden, beregnet på ukesbasis, på 30 %.
- Det åpne fisket for fartøy som fisker med juksa begrenses til månedene juni, juli og august. En slik adgang gis kun til fartøy med største lengde under 15 meter. I de andre delene av året følger fartøy som fisker med juksa de samme reguleringene som andre konvensjonelle fartøy i den relevante lengdegruppen.

Fiskeridirektøren viser til at det ikke er framkommet ny informasjon som tilsier at man bør endre på reguleringstiltakene. Fangststatistikken i tabellene ovenfor viser at reguleringstiltakene har hatt effekt i samsvar med målsetningen om å redusere uttaket av vanlig uer.

Fiskeridirektøren foreslår å videreføre gjeldende reguleringstiltak for konvensjonelle fartøy.