



## REGULERING AV FISKET ETTER UER I 2021

### A) NASJONALT

Fiskeridirektøren har forelagt forslaget til regulering av fisket etter uer i 2021 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

##### 1.1 DIREKTEFISKET ETTER UER MED STORMASKET TRÅL

Fiskeridirektøren viser til at totalkvoten for snabeluer er ikke er fastsatt ennå. ICES sin tilråd en kvote på 66 158 tonn i 2021, og dette legges til grunn i saksframlegget. Dette innebærer en økning på 18 % sammenliknet med inneværende år. På denne bakgrunn foreslår Fiskeridirektøren at fartøy med torske-trål- og seitråltillatelse reguleres med maksimalkvoter på 1 500 tonn. Denne kvoten skal også dekke bifangst av uer i andre fiskerier.

Avsetningen på 100 tonn til bifangst av snabeluer for fartøy som ikke har adgang til å delta i et direktefiske, videreføres.

Fiskeridirektøren foreslår å videreføre fredningstiden fra og med 1. mars, men at fisket åpner 10. mai.

På bakgrunn av for høy innblanding av vanlig uer i trålfangstene, ble områdene for direktefiske etter snabeluer endret i samråd med Havforskningsinstituttet (HI) og næringen i 2019, se vedlegg. Fiskeridirektøren foreslår å videreføre områdene og periodene et direktefiske kan tillates. Å redusere innblanding av vanlig uer i bunntrålfisket etter snabeluer, men også andre arter, er en problemstilling Fiskeridirektoratet ønsker å se nærmere på sammen med HI og næringen.

##### 1.2 REGULERING AV KYSTFISKET ETTER VANLIG UER NORD FOR 62°N

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 bifangstadgangen for konvensjonelle fartøy, beregnet på ukesbasis, på 10 % hele året, 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, 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. Resten av året følger

fartøy som fisker med juksa de samme reguleringene som andre konvensjonelle fartøy i den relevante lengdegruppen.

## 2. REGULERING AV TRÅLFISKET ETTER UER NORD FOR 62° N

### 2.1 DIREKTEFISKE ETTER SNABELUER MED STORMASKET TRÅL

#### 2.1.1 Bakgrunn

Basert på ICES' forvaltningsråd, samt en rapport fra NEAFC om sonetilhørighet, åpnet Nærings- og fiskeridepartementet fra 2014 for et direktefiske etter snabeluer for norske fartøy i Norges økonomiske sone og i fiskerisone ved Jan Mayen. Trålernes direktefiske etter snabeluer ble begrenset til et område fastsatt med bakgrunn i følgende kriterier:

1. Gi vanlig uer beskyttelse
2. Minst mulig beskatning av småfisk av torsk, hyse, sei og blåkveite
3. Beskytte snabeluer mot beskatning i gytetid og under oppvekst

I tillegg ble det bestemt at direktefisket etter snabeluer skulle stanses i gyteperioden i mars og april.

#### 2.1.2 Kvotesituasjonen og trålfisket etter snabeluer i 2019

Totalkvoten for 2019 ble fastsatt til 53 757 tonn i tråd med ICES' anbefaling. Dette var en økning på 65 % sammenliknet med 2018. Etter kvotebytter med Russland og EU kunne norske fartøy fiske 34 705 tonn. Av dette ble 100 tonn avsatt til bifangst og 34 tonn til forskningsformål. Den disponible kvoten til trålernes direktefiske utgjorde dermed 34 571 tonn.

Lengdemålinger viser at snabeluer i området Sørbakken sør om Bjørnøya er under minstemål i første kvartal, og på denne bakgrunn har et område sør for Bjørnøya vært stengt i første kvartal.

For å unngå å starte fisket for tidlig med hensyn til en balansert høsting av hann- og hunnfisk ble åpningsdatoen, etter tilrådning fra HI, i 2019 satt til 15. mai.

Ved årets start ble trålerne regulert med maksimalkvoter på 1 000 tonn. Dette tilsvarer en overregulering på ca. 16 %. Fra 3. juli ble maksimalkvotene økt med 500 tonn. Fisket ble sluppet fritt fra 21. august.

I løpet av 2019 har det blitt fisket 24 142 tonn snabeluer av fartøy med torske-trål- og seitråltillatelse. 35 fartøy har deltatt i fisket, med svært varierende grad av kvoteutnyttelse. Av disse har 4 fartøy landet mindre enn 100 tonn uer. Det har kun blitt fisket med bunntål.

#### 2.1.3 Kvotesituasjonen og trålfisket etter snabeluer i 2020

I 2020 ble totalkvoten fastsatt til 55 860 tonn i tråd med ICES' anbefaling. Dette var en økning på 3,9 % sammenliknet med 2019. Etter kvotebytter med Russland og EU kunne norske fartøy fiske 36 219 tonn. Av dette ble 100 tonn avsatt til bifangst og 34 tonn til forskningsformål. Den disponible kvoten til trålernes direktefiske ble dermed 36 085 tonn.

Fredningstiden for fisket med bunntål i 2020 ble satt til perioden 1. mars til og med 9. mai for å legge til rette for en balansert høsting av hann- og hunnfisk.

Ved årets start ble trålerne regulert med maksimalkvoter på 1 200 tonn. Dette tilsvarer en overregulering på ca. 16 %. I løpet av våren og sommeren har det blitt foretatt en rekke refordelinger, og maksimalkvoten er 4 000 tonn per i dag.

Hittil i år har det blitt fisket 30 824 tonn snabeluer av fartøy med torsketrål- og seitråltillatelse. Inkludert i dette kvantumet er 2 109 tonn fisket med flytetrål. Til sammen 33 fartøy har deltatt i fisket, med svært varierende grad av kvoteutnyttelse. Av disse har 7 fartøy landet mindre enn 100 tonn snabeluer. Det har blitt gitt 14 dispensasjoner til et direktefiske etter snabeluer med pelagisk trål (uten sorteringsrist og minimum 100 mm maskevidde) i områder som kun er åpnet for direktefiske etter snabeluer med bunntål. Ti fartøy har deltatt i prøvefisket etter snabeluer med pelagisk trål, og fisket har i hovedsak foregått innenfor i områder på Eggakanten mellom N72°00 og N73°40. Foreløpige resultater fra prøvefisket viser at pelagisk trål synes å være mere målrettet i fisket etter snabeluer enn bunntål, et mindre antall av vanlig uer er blitt registrert.

## 2.2 REGULERINGEN AV FISKET ETTER SNABELUER I 2021

### 2.2.1 Biologisk tilrådning

Gytebestanden økte jevnt fra 1992 til 2007 og har siden stabilisert seg noe under 2007-nivået, men den er langt over føre-var-gytebestand ( $B_{pa}$ ). Årsklassene 1996-2003 var svake, mens årsklassene 2005-2010 anses for å være sterke og årsklassene etter 2010 er i overkant av langtidsgjennomsnittet. Fiskedødeligheten har økt fra og med 2014, men er fortsatt lav.

Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon ba i 2017 om en evaluering av høstingsregler, og ICES gjennomførte en evaluering i 2018. Evalueringen ble vurdert på den 49. sesjon høsten 2019. En fiskedødelighet  $F=0,06$  og triggerpunkt  $B_{trigger}$  på 450 000 tonn ble vurdert som foretrukket. Man kom da fram til at en forvaltningsregel likevel ikke bør vedtas før 2020 slik at man kan ta i betraktning resultatene for snabeluer fra toktet i Norskehavet i 2019.

ICES anbefaler at ved føre-var-tilnærming, skal fangst i 2021 ikke overstige 66 158 tonn, og at de tiltak som er på plass for å beskytte yngelen bør opprettholdes.

### 2.2.2 Kvotesituasjonen

I kvoteavtalen mellom Norge og Russland for 2015 ble partene enige om følgende fordeling av bestanden av snabeluer;

- Norge: 72 %
- Russland: 18 %
- Tredjeland: 10 % (Fiskevernsonen ved Svalbard: 4,1 %, internasjonalt farvann i Norskehavet (NEAFC-området): 5,9 %)

Norge og Russland kan fiske på sine nasjonale kvoter i fiskevernsonen ved Svalbard og i internasjonalt farvann i Norskehavet (NEAFC-området). Denne fordelingen gjaldt i 2015 -

2017, og fornyes automatisk med mindre en av partene ber om reforhandling av fordelingen av andeler. Russland har adgang til å fiske sin andel på 18 % i Norges økonomiske sone.

Totalkvoten på snabeluer fastsettes i Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon i midten av oktober, det vil si omtrent samtidig med at dette dokumentet sendes på høring. Videre i dette høringsdokumentet legges det som et regneeksempel til grunn en TAC på 66 158 tonn snabeluer i tråd med ICES sin tilråding. Dette vil innebære en kvote på 47 634 tonn til Norge i 2021. Dersom man tar høyde for kvotebytter med Russland og EU på nivå med foregående år, vil den norske kvoten bli 43 634 tonn. Det tas i det videre saksframlegget utgangspunkt i en norsk disponibel kvote på 43 634 tonn snabeluer for 2021.

### 2.2.3 Regulering i 2021

Fiskeridirektøren viser til pågående prosess med utlysning av forskningskvoter for 2021. Størrelsene på kvanta som avsettes til undervisningsordningen, forskningsformål og lærlingkvoter for 2021 er først kjent når endelig forskrift fastsettes rett før årsskiftet. En eventuell avsetning til forskning og undervisning vil gå til fradrag på totalkvoten. Avsetningenes størrelse utgjør en svært liten andel av totalkvotene i de enkelte fiskeriene og har derfor ingen betydning for forslaget til regulering.

For inneværende år er det avsatt 100 tonn snabeluer til bifangst for fartøy som ikke har adgang til å delta i et direktefiske etter snabeluer. Hittil i år er det registrert ti tonn snabeluer tatt som bifangst. Det bør likevel fortsatt tas høyde for et høyere bifangstkvantum i fisket med småmasket trål.

Fiskeridirektøren foreslår at det av den norske kvoten avsettes et kvantum på 100 tonn til bifangst av snabeluer for fartøy som ikke har adgang til å delta i et direktefiske i 2021.

Årets erfaring fra fisket viser at det er ulik utnyttelse av kvotene hos de 40 fartøyene som har adgang til å delta i et direktefiske. Tidligere år har fisket vært regulert med fartøykvoter med en svak overregulering fra årets begynnelse. Fartøykvoter uten overregulering vil utgjøre 1 088 tonn. Fisket har vært regulert med maksimalkvoter de tre siste årene, og kvoten er ikke fullt utnyttet. En maksimalkvote på 1 500 tonn vil innebære en overregulering på ca. 38 %.

Fiskeridirektøren foreslår en maksimalkvote på 1 500 tonn til fartøy som har adgang til å delta i direktefisket etter snabeluer i 2021.

Fartøy som har fått dispensasjoner til et direktefiske etter snabeluer med pelagisk trål i 2020, har fått dispensasjonen utvidet til å gjelde til og med 28. februar 2021, og også til å gjelde i et område sør for Bjørnøya som er stengt i for bunntrawl i samme periode. Fiskeridirektoratet vil komme med nærmere tilrådingen angående områder og perioder for pelagisk trål når resultatene fra prøvefisket er gjennomgått.

### 2.2.4 Områdebegrensning og fredningsperiode

Fredningstiden for fisket med bunntrawl i 2020 ble satt til perioden 1. mars til og med 9. mai for å legge til rette for en balansert høsting av hann- og hunnfisk. I 2020 har trålere fra referanseflåten samlet inn nytt datamateriale fra fiske i fredningsperioden for å se om fangstsammensetningen kunne forsvare en tidligere åpning av det direkte fisket etter yngelperioden. Datamaterialet viser at kjønnsfordelingen fremdeles er skeiv rundt 10. mai, da

1/3 er hunnfisk og 2/3 er hannfisk i fiskeområdene. HI tilrår at det direkte fisket ikke åpnes før 10. mai.

For å få bedre datagrunnlag om kjønns sammensetning i perioden før åpningsdato, anbefales det at det også i 2021 kan gis dispensasjon til et begrenset antall fartøy i referanseflåten til å starte opp et fiske på en tidligere dato. Vilkåret er at de samler inn data og materiale som gjør HI bedre i stand til å fastsette en biologisk tilpasset oppstartdato i dette fisket.

Fiskeridirektøren foreslår at fredningstiden settes slik at det blir forbudt å fiske uer med bunnetrål i tidsrommet fra og med 1. mars til og med 9. mai. Det kan gis dispensasjon til at fartøy fra Havforskningsinstituttets referanseflåte på gitte vilkår kan starte fisket i fredningsperioden.

HI har estimert en gjennomsnittslengde sør for Bjørnøya på 29 cm i første kvartal, som er under minstemålet. Med bakgrunn i dette foreslås det at området holdes stengt i januar og februar. Også her anbefales det at enkelte fartøy fra Havforskningsinstituttets referanseflåte kan få dispensasjon til å fiske i dette området i januar og februar for å få bedre kunnskap om først og fremst lengde-sammensetningen i dette fisket, men også kjønnsbalansen. Det forutsettes at vilkårene som er nevnt ovenfor oppfylles.

Fiskeridirektøren foreslår at et område sør for Bjørnøya holdes stengt i januar og februar, se vedlegg. Det foreslås at det kan gis dispensasjon for at fartøy fra Havforskningsinstituttets referanseflåte på gitte vilkår kan fiske i dette område i januar og februar.

## 2.3 BIFANGST AV UER I FISKET ETTER ANDRE ARTER

I henhold til avtale mellom Norge og Russland er det ved fiske med bunnetrål på andre arter enn uer utenfor det området hvor det er tillatt med direktefiske, tillatt å ha en bifangst på inntil 20 %. Dette kommer frem av utøvelsesforskriftens § 36. Ved fiske med bunnetrål innenfor 12 nautiske mil ble adgang til å ha inntil 20 % bifangst redusert til 10 % i 2016.

Fiskeridirektøren foreslår en videreføring av tillatt bifangst av uer ved fiske med bunnetrål på andre arter enn uer innenfor 12 nautiske mil fra grunnlinjen på 10 % av totalvekten i hver enkelt fangst og av landet fangst.

## 2.4 INNBLANDING AV UER I TRÅLFISKET ETTER REKER

I kvoteforhandlingene mellom Norge og Russland for 2006 ble tillatt innblanding av ueryngel i rekefisket redusert fra 10 til 3 yngel pr. 10 kg reker. Utøvelsesforskriften ble endret i samsvar med dette med virkning fra 1. januar 2006. Norge og Russland ble i 2017 enige om å evaluere effekten på uerbestandene av ulike innblandingskriterier for uer i rekefisket, men ICES har ikke ferdigbehandlet forespørselen.

## 3 REGULERING AV KYSTFISKET ETTER VANLIG UER NORD FOR 62°N

### 3.1 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 2021 og 2022.

### 3.2 FISKET ETTER VANLIG UER I 2021

Tabell 1 nedenfor gir en oversikt over norsk fiske etter uer nord for 62°N i perioden 2005 til 2012. Fangsttallene omfatter både snabeluer og vanlig uer. HI har for årene frem til og med så langt i 2020 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 2020

| År   | Alle redskaper          |                               | Trålredskaper           |                               | Konvensjonelle redskaper  |
|------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
|      | Vanlig uer og snabeluer | Herav vanlig uer <sup>1</sup> | Vanlig uer og snabeluer | Herav vanlig uer <sup>1</sup> | Vanlig uer <sup>1,2</sup> |
| 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 | 5 606                   | 3 771                         | 2 602                   | 767                           | 3 004                     |
| 2014 | 16 556                  | 3 053                         | 14 134                  | 631                           | 2 422                     |
| 2015 | 22 208                  | 2 488                         | 20 085                  | 369                           | 2 123                     |
| 2016 | 22 322                  | 3 239                         | 20 428                  | 1 362                         | 1 877                     |
| 2017 | 20 581                  | 3 353                         | 18 626                  | 1 406                         | 1 947                     |
| 2018 | 23 563                  | 4 276                         | 21 338                  | 2 054                         | 2 222                     |
| 2019 | 29 835                  | 5 675                         | 27 106                  | 2 964                         | 2 711                     |
| 2020 | 35 082                  | 4 251                         | 33 285 <sup>3</sup>     | 2 461                         | 1 789                     |

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret i Fiskeridirektoratet per 5. oktober 2020

<sup>1</sup> Beregnet av Havforskningsinstituttet per 7. oktober 2020, se kommentar under. For 2019 og 2020 er tallene foreløpige.

<sup>2</sup> Snabeluer blir i svært liten grad beskattet av konvensjonelle redskaper

<sup>3</sup> Inkluderer 2 109 tonn fra pelagisk trål

Ifølge HI har norske fiskere blitt flinkere til å artsbestemme ueren, men instituttet foretar fremdeles en sjekk på den offisielle sluttseddelstatistikken basert på egne prøver, prøver fra Referanseflåte, Kystvakt og Fiskeridirektoratets Sjøtjeneste, og hvor uerfangsten er tatt (område og dyp). HI er usikker på om økningen av vanlig uer i trålfangstene fra 2016 er reell, særlig fordi en liten unøyaktighet i artsidentifisering i områdene for direkte fiske etter snabeluer (særlig område 12 og 20) kan slå relativt mye ut for vanlig uer, og siden line og garn ikke har økning av vanlig uer i sine fangster utenfor 12 nautiske mil. HI har økende utfordringer med splittingen av art, og en revisjon av metoden pågår. Dette skyldes at splittingen av trålfangstene delvis baserer seg på gamle data og at fiskemønsteret har endret seg.

For å unngå for høy innblanding av vanlig uer ble områdene for direktefiske etter snabeluer endret i 2019 i samråd med HI og næringen. Se vedlegg for nærmere beskrivelse av områdene for direktefiske. Som nevnt ovenfor, vil Fiskeridirektoratet komme med nærmere tilrådninger angående områder og perioder for pelagisk trål når resultatene fra prøvefisket er gjennomgått. Foreløpige resultater viser ingen problem med snabeluer under minstemål, og innblandingen av andre arter, inkl. vanlig uer, er marginal og godt under gjeldende bifangstbestemmelser. Å redusere innblandingen av vanlig uer i både bunntrålfisket etter snabeluer og i trålfisket etter andre arter, er en problemstilling Fiskeridirektoratet i samarbeid med HI og næringen, vil se nærmere på.

Fiskeridirektøren foreslår å videreføre periodene og områdene for hvor og når det direkte fisket etter snabeluer tillates (se vedlegg).

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. 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. Det pågår et arbeid på HI som ser på sikker artsidentifisering av vanlig uer, både genetisk og morfologisk, blant annet for å avklare om vi har to typer vanlig uer, hvorav den ene trolig bare i små mengder.

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

Ifølge Råfisklaget var det i 2019 208 inndragninger på 101 forskjellige fartøy og totalt inndratt kvantum utgjorde 161 tonn uer. Så langt i 2020 er det foretatt 86 inndragninger på 61 forskjellige fartøy, og totalt inndratt kvantum utgjør 99 tonn. Hovedtyngden av sakene er i perioden med bifangstadvang på 10 %, det vil si fra 1. januar til og med 31. juli.

Tabell 2: Fangst av uer med konvensjonelle redskap fordelt på fangstmåned nord for 62°N i årene 2016 til 2020

| 2016          | Jan        | Feb        | Mar        | Apr        | Mai        | Jun        | Jul        | Aug        | Sep        | Okt        | Nov        | Des       | Tot          |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|
| Garn          | 41         | 35         | 48         | 66         | 103        | 100        | 20         | 123        | 114        | 110        | 56         | 15        | 831          |
| Juksa         | 1          | 1          | 0          | 2          | 5          | 9          | 9          | 12         | 9          | 10         | 2          | 0         | 60           |
| Annen line    | 15         | 11         | 3          | 14         | 33         | 39         | 15         | 17         | 17         | 23         | 41         | 13        | 241          |
| Autoline      | 48         | 64         | 46         | 81         | 102        | 48         | 110        | 52         | 50         | 16         | 22         | 17        | 656          |
| Annet         | 8          | 11         | 5          | 2          | 7          | 4          | 5          | 18         | 10         | 25         | 4          | 0         | 99           |
| <b>Totalt</b> | <b>113</b> | <b>122</b> | <b>102</b> | <b>165</b> | <b>250</b> | <b>200</b> | <b>159</b> | <b>222</b> | <b>200</b> | <b>184</b> | <b>124</b> | <b>46</b> | <b>1 887</b> |
| 2017          | Jan        | Feb        | Mar        | Apr        | Mai        | Jun        | Jul        | Aug        | Sep        | Okt        | Nov        | Des       | Tot          |
| Garn          | 18         | 23         | 37         | 53         | 136        | 93         | 20         | 128        | 181        | 150        | 107        | 33        | 978          |
| Juksa         | 0          | 1          | 0          | 2          | 4          | 9          | 7          | 10         | 21         | 8          | 2          | 1         | 64           |
| Annen line    | 7          | 8          | 9          | 5          | 35         | 50         | 40         | 40         | 36         | 43         | 45         | 16        | 334          |
| Autoline      | 21         | 37         | 30         | 40         | 62         | 58         | 43         | 65         | 41         | 17         | 27         | 29        | 471          |
| Annet         | 5          | 9          | 20         | 7          | 10         | 6          | 6          | 9          | 8          | 17         | 8          | 1         | 106          |
| <b>Totalt</b> | <b>51</b>  | <b>78</b>  | <b>96</b>  | <b>106</b> | <b>246</b> | <b>216</b> | <b>115</b> | <b>252</b> | <b>287</b> | <b>236</b> | <b>189</b> | <b>80</b> | <b>1 953</b> |
| 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        | 1 378        |
| 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        | 188          |
| Autoline      | 27         | 49         | 34         | 64         | 73         | 50         | 30         | 99         | 29         | 19         | 15         | 14        | 503          |
| Annet         | 13         | 10         | 9          | 1          | 3          | 3          | 3          | 17         | 14         | 8          | 20         | 4         | 105          |
| <b>Totalt</b> | <b>124</b> | <b>118</b> | <b>113</b> | <b>166</b> | <b>248</b> | <b>229</b> | <b>95</b>  | <b>385</b> | <b>265</b> | <b>225</b> | <b>186</b> | <b>71</b> | <b>2 225</b> |
| 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        | 1 630        |
| 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         | 30         | 50         | 106        | 88         | 59         | 51         | 84         | 51         | 19         | 15         | 7         | 585          |
| Annet         | 9          | 8          | 16         | 3          | 10         | 13         | 17         | 42         | 27         | 81         | 61         | 1         | 289          |
| <b>Totalt</b> | <b>86</b>  | <b>103</b> | <b>153</b> | <b>194</b> | <b>295</b> | <b>220</b> | <b>115</b> | <b>414</b> | <b>324</b> | <b>403</b> | <b>368</b> | <b>27</b> | <b>2 701</b> |
| 2020          | Jan        | Feb        | Mar        | Apr        | Mai        | Jun        | Jul        | Aug        | Sep        | Okt        | Nov        | Des       | Tot          |
| Garn          | 46         | 40         | 89         | 145        | 110        | 165        | 57         | 273        | 180        | 55         |            |           | 1 161        |
| Juksa         | 0          | 0          | 0          | 2          | 3          | 8          | 6          | 17         | 8          | 4          |            |           | 48           |
| Annen line    | 5          | 9          | 6          | 3          | 10         | 14         | 12         | 12         | 8          | 7          |            |           | 85           |
| Autoline      | 16         | 33         | 41         | 61         | 80         | 57         | 52         | 74         | 27         | 7          |            |           | 448          |
| Annet         | 8          | 5          | 10         | 1          | 30         | 38         | 44         | 102        | 49         | 19         |            |           | 308          |
| <b>Totalt</b> | <b>75</b>  | <b>88</b>  | <b>146</b> | <b>212</b> | <b>232</b> | <b>282</b> | <b>172</b> | <b>478</b> | <b>272</b> | <b>92</b>  |            |           | <b>2 050</b> |

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret i Fiskeridirektoratet per 12. oktober 2020



### 3.3 REGULERING AV KYSTFISKET ETTER VANLIG UER I 2021

Se tidligere saksframlegg for en grundig redegjørelse for bakgrunnen for gjeldene 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 bifangstadgang 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.