



## REGULERING AV FISKET ETTER UER I 2016

### A) NASJONALT

#### 1 ENDRINGER I FORHOLD TIL ÅRETS REGULERING.

##### 1.1 FISKET MED STORMASKET TRÅL

Fiskeridirektøren foreslår i det vesentlige å videreføre årets regulering

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

Fiskeridirektøren foreslår å videreføre fredningstiden slik at den gjøres gjeldende fra og med 1. mars til og med 9. mai.

Fiskeridirektøren foreslår at et avgrenset område sør for Bjørnøya holdes stengt i januar og februar og at dette gjenåpnes etter fredningstiden.

Fiskeridirektøren foreslår at den tillatte bifangsten av uer ved fiske med bunntål på andre arter enn uer innenfor 12 nautiske mil fra grunnlinjen reduseres til 10 % av totalvekten i hver enkelt fangst og av landet fangst.

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

Fiskeridirektøren viser til rapporten fra arbeidsgruppen som har gjennomgått reguleringen av kystfisket etter uer nord for 62°N og foreslår følgende endring i reguleringen:

Det innføres 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 skal likevel ha en bifangstprosent i denne perioden, beregnet på ukesbasis, på 30 %.

Det frie 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.

Effekten av tiltakene må observeres og reguleringen, herunder bifangstadgang, må justeres dersom det kommer frem at tiltakene ikke har noen effekt.

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

### 2.1 DIREKTEFISKE ETTER SNABELUER MED STORMASKET TRÅL

#### 2.1.1 Kvotesituasjonen og fisket i 2014

En arbeidsgruppe nedsatt av NEAFC gjennomførte i 2009 en sonetilhørighetsundersøkelse av snabeluer i ICES-områdene I og II. Dette resulterte i en rapport som ble utgitt samme år. I 2012 kom Havforskningsinstituttet med et tillegg til denne rapporten hvor det ble tatt hensyn til den nye delelinjen mellom Norge og Russland. Ifølge beregningene i tillegget til rapporten står 73,3 % av snabelueren i norske farvann (norsk økonomisk sone og fiskerisonen ved Jan Mayen).

Basert på ICES' forvaltningsråd for 2014, samt rapporten om sonetilhørighet, åpnet Nærings- og fiskeridepartementet for at det i 2014 skulle åpnes for et direktefiske etter snabeluer for norske fartøy i Norges økonomiske sone og i fiskerisonen ved Jan Mayen. Totalkvoten ble satt til 17 280 tonn. Av dette ble det avsatt 500 tonn til bifangst av snabeluer for fartøy som ikke har torsketrål- eller seitråltillatelse. Det kvantumet som ble tilgjengelig for et direktefiske ble etter dette på 16 780 tonn. Kvotene ble fordelt likt på de fartøyene som har adgang til å delta i dette fisket.

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 den tiden ynglingen foregår, dvs. i mars og april.

I 2014 fisket trålerne totalt 12 691 tonn snabeluer.

#### 2.1.2 Kvotesituasjonen og trålfisket etter snabeluer hittil i 2015

Totalkvoten for 2015 ble fastsatt til 30 000 tonn. Dette var i tråd med ICES' anbefaling. Etter bytter med Russland kunne norske fartøy fiske 19 600 tonn. Av dette ble 500 tonn avsatt til bifangst og 13 tonn til forskningsformål. Den disponible kvoten til trålernes direktefiske ble derfor på 19 087 tonn. I løpet av 2015 tildelte også Norge en kvote på 1 500 tonn uer til EU.

I et saksnotat til reguleringsmøtet høsten 2014 ble det fra Havforskningsinstituttet vist til at snabeluerens medianlengde i området Sørbakken sør om Bjørnøya var på 30 cm, noe som tilsvarer minstemålet. Med bakgrunn i dette foreslo Fiskeridirektoratet i reguleringsmøtet høsten 2014 at Sørbakken sør om Bjørnøya skulle stenges for et direktefiske etter snabeluer. Fiskebåt viste i reguleringsmøtet til at dette ikke samsvarte med fiskernes egne observasjoner. I reguleringsmøtet ble det besluttet at det skulle avholdes et evalueringsmøte med representanter fra Fiskeridirektoratet, Norges Fiskarlag og Havforskningsinstituttet i begynnelsen av 2015 for å vurdere fisket i 2014. Inntil et slikt møte var avholdt ble det anbefalt å holde området sør for Bjørnøya stengt for et direktefiske etter snabeluer. I reguleringsforskriften for 2015 ble dette området, med bakgrunn i det ovennevnte, stengt fra årets start.

Havforskningsinstituttet nyanserte senere lengdemålingene for perioden 2005-2013 og det ble da beregnet at gjennomsnittslengden er 29 cm i første kvartal, 35 cm i andre kvartal, 31 cm i tredje kvartal og 36 cm i fjerde kvartal. Med bakgrunn i dette, samt de erfaringene som ble utvekslet i evalueringsmøtet i januar i år, ble det foreslått at området sør for Bjørnøya kunne holdes stengt i første kvartal, men at det kunne åpnes opp etter fredningsperioden, det vil si fra og med 10. mai.

For å unngå å starte fisket for tidlig med hensyn til en balansert høsting av hann- og hunnfisk ble åpningsdatoen, etter tilrådning fra Havforskningsinstituttet, i 2015 satt til 10. mai.

Ved årets start ble trålerne regulert med like maksimalkvoter på 480 tonn.

Den 3. august ble det funnet grunnlag for å øke maksimalkvotene med 100 tonn. Den 18. august ble maksimalkvotene økt med ytterligere 100 tonn. Den 6. oktober ble det beregnet at trålerens kvote av snabeluer var oppfisket, og fisket ble stoppet med virkning fra 7. oktober.

Hittil i år har det blitt fisket 18 781 tonn uer av fartøy med torsketrål- og seitråltillatelse. 37 fartøy har deltatt i fisket, med svært varierende grad av kvoteutnyttelse. Av disse har 34 fartøy landet mer enn 100 tonn uer. Hittil i år har det kun blitt fisket med bunntrål.

## 2.2 REGULERINGEN AV FISKET ETTER SNABELUER I 2016

### 2.2.1 Biologisk tilrådning

Basert på en analytisk bestandsberegningmodell klassifiserer ICES totalbestanden til å ha vært relativt stabil de siste ti årene med en høyere andel av gytemoden fisk enn på 1990-tallet. Gytebestanden økte jevnt fra 1992 til 2007, men har avtatt etter 2009 som følge av de svake årsklassene 1996–2003. Etter denne rekrutteringssvikten registreres det igjen høye nivåer av rekruttering.

Fangstene i løpet av de siste seks årene har vært i størrelsesorden 9 000–13 000 tonn, og fangstene i 2014 ble i henhold til ICES på 18 316 tonn. ICES forventer at de totale landingene av snabeluer i 2015 kan komme på opp mot 30 000 tonn. ICES konkluderer med at en fast totalkvote på mellom 10 000 og 30 000 tonn vil være forenlig med disse forvaltningsmålene. Gitt at det neste toktet i Norskehavet ventes gjennomført i løpet av høsten 2016, konkluderer ICES at en årlig fast TAC innenfor dette området, og ikke mer enn 30 000 tonn, kan bli satt for 2015, 2016, og 2017.

### 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).

Russland har adgang til å fiske sin andel på 18 % i Norges økonomiske sone.

Partene fastsatte en TAC for snabeluer på 30 000 tonn for 2015. Dette innebærer en kvote på 21 600 tonn til Norge i 2015. Denne fordelingen skal gjelde i 2015, 2016 og 2017 og fornyes automatisk med mindre en av partene ber om reforhandling av fordelingen av andeler.

I avtalen for 2016 overførte Norge 2 000 tonn snabeluer til Russland. I tillegg gis Russland en kvote på 2 000 tonn uer (*S. norvegicus* og *S. mentella*) til dekning av bifangst i andre fiskerier. Norge har også tildelt EU en kvote på 1 500 tonn uer.

For inneværende år er det avsatt 500 tonn snabeluer til bifangst for fartøy som ikke har adgang til å delta i et direktefiske etter snabeluer. Hittil i år har det blitt landet totalt 18 789 tonn snabeluer, hvorav 18 781 tonn er fisket av fartøy med torske- eller seitråltillatelse. For 2014 var det også et tilsvarende nivå på bifangsten, med en registrert bifangst av snabeluer på 7 tonn. Disse tallene gir grunnlag for å redusere bifangstavsetningen. Det må likevel tas høyde for en eventuell bifangst av uer 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.

Årets erfaring fra fisket tilsier at det er ulik utnyttelse av kvotene hos de 41 fartøyene som har adgang til å delta i et direktefiske etter uer. For å ta høyde for dette bør fartøykvotene i dette fisket fastsettes med en svak overregulering. Fiskeridirektoratet kan refordele kvotene etter 1. august.

### 2.2.3 Områdebegrensning og fredningstid

I punkt 2.1.3 ble det vist til at fredningstiden for fisket med bunntål i 2015 ble satt til perioden 1. mars til og med 9. mai. Begrunnelsen for å forlenge sluttidspunktet for fredningstiden fra 30. april til 9. mai var å legge til rette for en balansert høsting av hann- og hunnfisk. Det ble imidlertid gitt dispensasjon til et begrenset antall fartøy i referanseflåten, samt et fartøy som var på oppdrag for OVT, til å starte fisket før fredningsperiodens utløp. Bakgrunnen for dette var et ønske om å få data om kjønnsfordelingen i perioden før 10. mai. Informasjonen som ble sammenstilt av Havforskningsinstituttet indikerer at det i 2015 var en skjev balanse av hann- og hunnfisk før 10. mai. Dette gir grunnlag for at fredningsperioden i 2016 også skal strekke seg fra og med 1. mars til og med 9. mai. For å få bedre datagrunnlag om kjønns sammensetning i perioden før 10. mai, anbefales det at det også i 2016 kan gis

dispensasjon til et begrenset antall fartøy i referanseflåten til å starte opp et fiske 30. april på de vilkår at de samler inn data og materiale som gjør Havforskningsinstituttet 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 bunntål i tidsrommet fra og med 1. mars til og med 9. mai. Det foreslås også at det kan gis dispensasjon for at fartøy fra Havforskningsinstituttets referanseflåte kan starte fisket 30. april på de vilkår som er fastsatt ovenfor.

I punkt 2.1.3 ble det også vist til at Havforskningsinstituttet har estimert en gjennomsnittslengde sør for Bjørnøya på 29 cm i første kvartal. Dette er under minstemålet. Med bakgrunn i dette foreslås det at området holdes stengt i januar og februar. Området åpnes opp igjen ved fredningsperiodens slutt, det vil si 10. mai. Også her har 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 lengdesammensetningen i dette fisket, men også kjønnsbalansen. Det forutsettes at vilkårene som er nevnt ovenfor oppfylles. Området er gitt ved rette linjer trukket mellom følgende posisjoner:

1. N 73° Ø 17°30'
2. N 73°30' Ø 24°
3. N 74°30' Ø 24°
4. N 74° Ø 17°30'

Fiskeridirektøren foreslår at området sør for Bjørnøya, avgrenset av posisjonene ovenfor, holdes stengt i januar og februar. Det foreslås også at det kan gis dispensasjon for at fartøy fra Havforskningsinstituttets referanseflåte kan fiske i dette området i januar og februar under de vilkår som er fastsatt ovenfor.

## 2.3 BIFANGST AV UER I FISKET ETTER ANDRE ARTER

I henhold til kvoteavtalen mellom Norge og Russland er det ved fiske med bunntål på andre arter enn uer utenfor det området hvor det er tillatt med direktefiske, tillatt å ha en bifangst på inntil 20 % av totalvekten i hver enkelt fangst og av landet fangst. Dette kommer frem av utøvelsesforskriftens § 36. Ved fiske med bunntål innenfor 12 nautiske mil fra grunnlinjene er det tillatt å ha inntil 15 % bifangst av uer i vekt i de enkelte fangster og ved landing. Med bakgrunn i kapittel 3.4 i dette dokumentet hvor det foreslås lavere bifangstavgang av uer for fartøy som fisker med konvensjonelle redskap anbefales det at også trålernes bifangstavgang reguleres. Siden trålernes bifangst av uer i området utenfor 12 nautiske mil fra grunnlinjen bestemmes i de årlige forhandlingene med Russland vil en slik reduksjon av bifangstavgangen kun gjelde innenfor 12 nautiske mil fra grunnlinjen.

Fiskeridirektøren foreslår at den tillatte bifangsten av uer ved fiske med bunntål på andre arter enn uer innenfor 12 nautiske mil fra grunnlinjen reduseres til 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. Dette er videreført i kvoteavtalen for 2016.

## 2.5 BIFANGST AV UER I TRÅLFISKE ETTER VASSILD OG KOLMULE

De to områdene som tidligere var stengt for fiske med stormasket trål er fortsatt stengt for fiske etter vassild og kolmule med småmasket trål. Fartøy med vassildtråltillatelse kan imidlertid fiske etter vassild innenfor de stengte områdene med flytetrål i perioden 1. mars til og med 31. mai. Fartøy som fisker vassild innenfor de stengte områdene har ikke adgang til å ta uer som bifangst. Ved fiske etter vassild innenfor de stengte områdene er det tillatt å ta kolmule som bifangst.

Ved fiske etter vassild utenfor de stengte områdene nord for 62°N ble det med virkning fra 1. januar 2004 åpnet opp for en bifangstadgang på 5 % uer av hensyn til behovet for uunngåelig bifangst og av hensyn til en klart definert grense for en slik bifangstadgang.

Fiskeridirektøren foreslår at gjeldende reguleringsopplegg for fiske med småmasket trål etter vassild og kolmule som er fastsatt for å beskytte fangst av uer, videreføres.

## 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.

Rekrutteringen er svært lav, selv om det er noen indikasjoner på at rekrutteringen i det siste er bedret. Det er imidlertid usikkert om yngelobservasjonene er snabeluer (*Sebastes mentella*) som er feilidentifisert som vanlig uer.

Basert på føre-var-tilnærmingen anbefaler ICES null fiske for perioden 2015-2016.

### 3.2 BAKGRUNN FOR DAGENS REGULERING

I reguleringsmøtet høsten 2012 foreslo Fiskeridirektøren at det skulle nedsettes en arbeidsgruppe for å gjennomgå reguleringen av kystfisket etter uer nord for 62°N med sikte på å fremme hensiktsmessige tiltak for å gjenoppbygge bestanden av vanlig uer. Fiskeridirektøren foreslo en videreføring av gjeldende reguleringsopplegg for kystfisket inntil

det forelå en rapport fra arbeidsgruppen. En slik arbeidsgruppe ble imidlertid ikke nedsatt i 2013, og reguleringsopplegget ble derfor videreført.

I reguleringsmøtet høsten 2013 ble det vist til at anbefalingen fra ICES og Havforskningsinstituttet tilsa at det var nødvendig å finne frem til reguleringstiltak som reflekterte den alvorlige bestandssituasjonen for vanlig uer. Et fritt fiske i lange perioder av året for hele den konvensjonelle flåten, i kombinasjon med en høy bifangstprosent, var ikke forenlig med ICES' anbefaling. Behovet for en arbeidsgruppe var derfor forsterket. Fiskeridirektøren gjentok forslaget om å sette ned en arbeidsgruppe.

På bakgrunn av en foreløpig tilrådning fra arbeidsgruppen ble det i reguleringsmøtet våren 2014 lagt frem forslag fra Fiskeridirektøren om å erstatte de periodene hvor det tidligere var fritt fiske med en adgang til å fiske inntil 50 % uer på ukesbasis i fisket etter andre arter. I tillegg ble det lagt frem forslag om at også det frie fisket etter uer for fartøy som fisker med juksa skulle stoppes.

Med bakgrunn i Fiskeridirektørens anbefaling og reguleringsmøtets behandling av saken endret Nærings- og fiskeridepartementet den 4. juli 2014 utøvelsesforskriften slik at det frie fisket i perioden 1. august – 31. august og 1. oktober – 20. desember ble erstattet med en ordning hvor det ble tillatt å ha inntil 50 % uer i vekt av all fangst beregnet på ukesbasis. Utenom disse periodene er det fortsatt tillatt å ha inntil 25 % bifangst beregnet på ukesbasis.

### 3.3 FISKET ETTER VANLIG UER I 2015

Tabell 1 nedenfor gir en oversikt over norsk fiske etter uer nord for 62°N i perioden 2005 til 2015. Fangsttallene omfatter både snabeluer og vanlig uer. Havforskningsinstituttet har for årene frem til og med 2012 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 2004 til 2015

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>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	16 538	3 053	14 116	631	2 422
2015	21 430	2 620	19 621	812	1 808

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret i Fiskeridirektoratet pr. 26. oktober 2015

<sup>1</sup> Beregnet av Havforskningsinstituttet pr. 28. oktober 2015 frem til og med 2014. For 2015 er det tatt utgangspunkt i det som står oppført på sluttседdelen.

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

Tallene i tabell 1 og 2 indikerer at fangstene av vanlig uer for fartøy som fisker med konvensjonelle redskap i 2015 kan bli noe lavere enn i foregående år. Dette avhenger naturligvis av utviklingen de siste to månedene av året.

Tabell 2 synliggjør at det i de månedene hvor det tidligere var åpnet for et direktefiske for de konvensjonelle fartøyene har blitt fisket noe mindre i 2014 og 2015 enn i 2013. Det er mange faktorer som er med på å påvirke landingsmønsteret av vanlig uer, så dette kan vanskelig tilskrives de siste to års reguleringer alene.



Tabell 2: Fangst av uer med konvensjonelle redskap fordelt på fangstmåned nord for 62°N (ICES I & II) i årene 2013 til 2015

2013	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Tot
Garn	43	25	20	72	144	169	56	427	171	398	226	46	1 798
Juksa	4	1	0	5	13	16	10	16	27	4	1	-	97
Annen line	9	11	4	14	41	88	34	39	32	30	37	11	351
Autoline	43	40	85	76	77	62	136	97	50	40	17	20	742
Annet	4	1	0	2	1	2	0	4	2	3	5	1	25
<b>Totalt</b>	<b>103</b>	<b>79</b>	<b>110</b>	<b>168</b>	<b>276</b>	<b>335</b>	<b>237</b>	<b>582</b>	<b>283</b>	<b>475</b>	<b>286</b>	<b>78</b>	<b>3 013</b>
2014	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Tot
Garn	34	23	23	96	208	143	50	348	190	275	161	25	1 576
Juksa	1	1	1	7	13	9	15	13	15	8	9	0	93
Annen line	13	9	5	8	17	40	27	47	15	25	29	12	249
Autoline	23	19	33	25	82	83	52	73	20	25	14	36	485
Annet	2	7	3	2	1	1	0	1	2	2	5	1	27
<b>Totalt</b>	<b>74</b>	<b>58</b>	<b>65</b>	<b>140</b>	<b>320</b>	<b>275</b>	<b>145</b>	<b>483</b>	<b>242</b>	<b>334</b>	<b>219</b>	<b>75</b>	<b>2430</b>
2015	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Tot
Garn	35	17	21	73	195	132	78	228	92	80	0	0	951
Juksa	0	0	0	1	9	13	11	17	21	3	0	0	75
Annen line	10	3	4	8	41	68	39	33	20	14	0	0	240
Autoline	20	26	31	59	49	36	93	108	68	7	0	0	498
Annet	6	6	3	1	3	7	1	6	5	6	0	0	44
<b>Totalt</b>	<b>72</b>	<b>53</b>	<b>58</b>	<b>143</b>	<b>298</b>	<b>256</b>	<b>222</b>	<b>392</b>	<b>205</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1808</b>

Kilde: Landings- og sluttseddelregisteret i Fiskeridirektoratet pr. 25. oktober 2015

### 3.4 FREMTIDIG REGULERING AV KYSTFISKET ETTER VANLIG UER

Den endelige rapporten fra arbeidsgruppen som skulle se på reguleringen av kystfisket etter uer ble oversendt Fiskeridirektøren 4. desember 2014. Arbeidsgrupperapporten ble så sendt ut på høring, med høringsfrist 1. februar 2015. I arbeidsgrupperapporten foreslås følgende tiltak:

- Arbeidsgruppen anbefaler å innføre en bifangstadvang, beregnet på ukesbasis, på 10 % hele året
- Arbeidsgruppen er imidlertid av den oppfatning at enkelte grupper likevel må gis en bifangstadvang utover 10 % i deler av året for at disse fartøyene skal ha anledning til å gjennomføre et fiske etter andre arter
- På bakgrunn av punktet ovenfor anbefaler representantene fra Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet at fartøy med største lengde under 21 meter som fisker med konvensjonelle redskap i perioden fra og med 1. august til og med 31. desember skal ha en bifangstprosent, beregnet på ukesbasis, på 30 %. Representanten fra Norges Fiskarlag foreslår at perioden med høyere bifangstprosent skal utvides til også å inkludere januar og februar.

- Arbeidsgruppen viser til at dersom en velger å videreføre det frie fisket for juksa, så bør det frie fisket begrenses til månedene juni, juli og august. Det anbefales å kun gi en slik adgang for 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.
- Effekten av tiltakene må observeres og reguleringen, herunder bifangstadgang, må justeres dersom det kommer frem at tiltakene ikke har noen effekt.

Fiskeridirektoratet mottok høringsvar fra følgende instanser:

- Fiskekjøpernes Forening
- Fiskeri- og havbruksforeningens landsforening
- Kommunenes sentralforbund
- Miljødirektoratet
- Norges Fiskarlag
- Norges fritids- og småfiskerforbund
- WWF

Høringsvarene er lagt ved saksdokumentet.

I korte trekk mener tre av høringsinstansene at tiltakene som er foreslått i arbeidsgruppen er for strenge, og at en bør tillate høyere bifangstprosent enn i forslaget. To av høringsinstansene mener at reguleringstiltakene ikke er strenge nok og at de ikke vil føre til at ICES' anbefalinger for bestanden følges. En høringsinstans viser til at bestandssituasjonen må tas på alvor og at det er viktig å innføre fangstreduserende tiltak for å gjenoppbygge bestanden, men som samtidig ikke er til vesentlig hinder for utviklingen av andre fiskerier. En siste høringsinstans mener at fartøy som fisker med juksa må ha fritt fiske i juni, juli og august og har ingen øvrige kommentarer.

Høringsvarene synliggjør utfordringen ved å forsøke å begrense fisket etter vanlig uer. På den ene siden tilsier den biologiske tilrådingen at reguleringen bør være langt strengere enn i dag. Samtidig bør nye reguleringstiltak i minst mulig grad hindre fisket etter andre arter. De tiltakene som anbefales i arbeidsgrupperapporten vil være et steg i retning av å få harmonert reguleringstiltakene med bestandssituasjonen til vanlig uer. Fiskeridirektøren er av den oppfatning at det i høringsrunden ikke har fremkommet ny informasjon som gjør at en ikke bør følge arbeidsgruppens forslag.

Med bakgrunn i det ovenstående foreslår Fiskeridirektøren følgende reguleringstiltak for konvensjonelle fartøy:

- Det innføres 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 skal likevel ha en bifangstprosent i denne perioden, beregnet på ukesbasis, på 30 %.

- Det frie 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.
- Effekten av tiltakene må observeres og reguleringen, herunder bifangstadgang, må justeres dersom det kommer frem at tiltakene ikke har noen effekt.