

RAPPORT

FRA MØTET I ANALYSEGRUPPEN

MURMANSK, 10. - 11. MARS 2020

I samsvar med vedtak av 49. sesjon i Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon, jf. punkt 14.6.4 i protokollen, ble møtet i Analysegruppen avholdt i perioden 10. - 11. mars 2020 i Murmansk.

Partenes delegasjoner fremgår av vedlegg 1.

1. Åpning av møtet

Lederen av den norske delegasjonen Per Wangensten og lederen av den russiske delegasjonen Aleksandr Borisov åpnet møtet.

2. Godkjenning av dagsorden

Dagsorden ble godkjent, jf. vedlegg 2.

3. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av fellesbestander på fartøynivå for 2019 for russiske fartøy med det formål å avdekke mulige overtredelser av fiskerilovgivningen

Den russiske part presenterte tallmaterialet for russiske fartøys fangst på fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2019.

Den norske part presenterte eget innsamlet datamateriale om russiske fiskefartøys fangst på fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2019.

Partene foretok en sammenstilling av det materialet som var presentert angående russiske fiskefartøys fangst på fellesbestandene. Sammenstillingen avdekket ikke brudd på fiskerilovgivningen for russiske fartøy.

Den norske part oversendte 18. februar 2020 en oversikt over 32 kontakter til havs mellom russiske fiske- og transportfartøy i 2019, hvor formålet med kontakten var ukjent. Den russiske part ga under møtet tilleggsinformasjon som forklarte formålet med kontaktene mellom fiske- og transportfartøyene, som omlasting av fisk og proviant.

4. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av fellesbestandene på fartøynivå for 2019 for norske fartøy med det formål å avdekke mulige overtredelser av fiskerilovgivningen

Den norske part presenterte tallmaterialet for norsk fangst av fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2019. For konvensjonelle havfiskefartøy og torsketralere presenterte den norske part tallmaterialet på fartøynivå.

Partene foretok en sammenstilling av det materialet som var presentert angående norske fiskefartøys fangst på fellesbestandene. Sammenstillingen avdekket ikke brudd på fiskerilovgivningen for norske fartøys vedkommende.

5. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av produkter av fellesbestandene på fartøynivå i 2019 for tredjelands fartøy med det formål å avdekke mulige overtredelser av fiskerilovgivningen

Partene presenterte den informasjonen de har om fangst på fellesbestandene for tredjelands fartøy i Barentshavet og Norskehavet i 2019. Fartøyenes fangstrapportering til partene ble gjennomgått, i tillegg til månedsstatistikk og data fra NEAFCs havnestatskontroll.

Den russiske parten informerte om at inspektører fra den russiske kystvakten ved kontroll av EU-fartøy i det internasjonale området i Barentshavet (NEAFCs reguleringsområde) avdekket produkter av torsk og blåkveite om bord i disse fartøyene.

Ifølge data fra havnestatskontroll drev fartøy fra EU-land direktefiske av reker i NEAFCs reguleringsområde i Barentshavet og landet 1027 tonn torsk og 1075 tonn blåkveite, tatt som bifangst, i norske havner.

Ifølge data fra NEAFCs månedsstatistikk har fiskefartøy fra EU i NEAFCs reguleringsområde fisket 1184 tonn blåkveite og 3955 tonn uer (S. Mentella) i ICES-områdene I og II.

Tredjelandsfartøyenes fangstkvantum i NEAFCs reguleringsområde i Barentshavet og Norskehavet på 1027 tonn torsk, 1184 tonn blåkveite og 3955 tonn uer (S. Mentella), er registrert av Analysegruppen som en del av tredjelandsfartøyenes totale fangstuttak.

6. Felles kvalitativ vurdering av det materialet som har vært grunnlaget for beregningen av totaluttaket av fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2019 og av den forutgående utvekslingen av statistiske data om årlige fangster på fellesbestandene på fartøynivå

Partene informerte hverandre om det materialet som har vært benyttet som grunnlag for en kvantitativ vurdering av totaluttaket av fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2019.

Partene var enige om at den forutgående utvekslingen av data om kvoter, fangster og kontakter mellom fiske- og transportfartøy i henhold til punkt 6.4 i Metoden gjør Analysegruppens arbeid kvalitativt bedre og mer effektivt.

Partene viste til at man for å få gjennomført en mer pålitelig beregning av tredjelands fartøys uttak av fellesbestandene mangler informasjon om disse fartøyenes landinger i flaggstatens havner.

Partene viste til problemer med å vurdere uttaket av blåkveite og uer (*S. mentella*) på grunn av mangel på enhetlige omregningsfaktorer for fiskeprodukter, og at det ved fangst, produksjon og landing av uer kan forekomme at art ikke blir korrekt rapportert (*S. mentella*, *S. norvegicus*, *S. spp*).

7. Felles beregning av Norges, Russlands og tredjelands totaluttak av fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2019 i henhold til «Metode for en samlet analyse av satellittsporingsdata og informasjon om transport og landinger av de fellesbestander som forvaltes av Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon»

Analysegruppen foretok beregningen ved bruk av Metoden, godkjent på 49. sesjon i Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon.

Resultatene av den felles analysen viser følgende:

- Registrert uttak av torsk viser at TAC er overfisket med 798 tonn.
- Registrert uttak av hyse viser en ubenyttet andel av TAC på 7 385 tonn.
- Registrert uttak av blåkveite viser at TAC er overfisket med 662 tonn.
- Registrert uttak av uer (*S. mentella*) viser en ubenyttet andel av TAC på 11 330 tonn.
- Registrert uttak av lodde viser et kvantum på 36 tonn, som er et resultat av uunngåelig bifangst under rekefiske.

Resultatene av den felles beregningen av totaluttaket av fellesbestandene i 2019 fremgår av vedlegg 3.

8. Neste møte

Partene foreslo at neste møte i Analysegruppen avholdes i perioden 16. - 18. mars 2021.

Murmansk, 11. mars 2020

For den norske part


Per Wangensten

For den russiske part



Aleksandr Borisov

DELTAKERLISTE

FRA MØTET I ANALYSEGRUPPEN I MURMANSK 10. – 11. MARS 2020

Den norske part:

1. Per Wangensten, delegasjonsleder, seniorrådgiver, kontrollseksjonen, ressursavdelingen, Fiskeridirektoratet
2. Ingmund Fladaas, seniorrådgiver, kommunikasjonsstaben, Fiskeridirektoratet, tolk
3. Helge Setran, seniorinspektør, region Nord, Fiskeridirektoratet
4. Roger Andreassen, seniorkonsulent, Kystvakten

Den russiske part:

1. Aleksandr Borisov, delegasjonsleder, nestleder FGBU Senter for fiskeriovervåkning og kommunikasjons Murmanskfilial
2. Artjom Vilkin, leder for FGBU Senter for fiskeriovervåkning og kommunikasjon
3. Irina Korzj, nestleder for informasjons- og analyseavdelingen, FGBU Senter for fiskeriovervåkning og kommunikasjon
4. Aleksandr Sjafikov, ledende spesialist-ekspert, Severomorskoe territoriale avdeling av Rosrybolovstvo
5. Sergej Pankin, representant for FSBs grensetjeneste i det vestlige arktiske område
6. Aleksandr Gamov, representant for FSBs grensetjeneste i det vestlige arktiske område.

DAGSORDEN

FOR MØTE I DEN NORSK-RUSSISKE ANALYSEGRUPPEN MURMANSK 10. – 11. MARS 2020

1. Åpning av møtet
2. Godkjenning av dagsorden
3. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av fellesbestander på fartøynivå for 2019 for russiske fartøy med det formål å avdekke mulige overtredelser av fiskerilovgivningen
4. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av fellesbestander på fartøynivå for 2019 for norske fartøy med det formål å avdekke mulige overtredelser av fiskerilovgivningen
5. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av fellesbestander på fartøynivå for 2019 for tredjelands fartøy med det formål å avdekke mulige overtredelser av fiskerilovgivningen
6. Felles kvalitativ vurdering av det materialet som har vært grunnlaget for beregningen av totaluttaket av fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2019 og av den forutgående utvekslingen av statistiske data om årlige fangster på fellesbestandene på fartøynivå
7. Felles beregning av Norges, Russlands og tredjelands totaluttak av fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2019 i henhold til «Metode for en samlet analyse av satellittsporingsdata og informasjon om transport og landinger av de fellesbestandene som forvaltes av Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon»
8. Neste møte
9. Avslutning av møtet

		Vedlegg 3 A										Tabell 1			
Tabell over beregnet uttak av produkter av fellesbestandene i rund vekt (tonn) i 2019															
Benevnelse	Fangst fra russiske fartøy (tonn)					Fangst fra norske fartøy (tonn)					Fangst fra tredjelands fartøy (tonn)				
	Torsk	Hyse	Blåkveite	Ler	Lodde	Torsk	Hyse	Blåkveite	Ler	Lodde	Torsk	Hyse	Blåkveite	Ler	Lodde
Informasjonen gjenspeiler ikke faktiske kvanta.															
Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte (russisk kvote).															
Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte (norsk kvote).															
Oppgitte kvanta er korrekte.	107 863 718	23 941 905	293	151 504	0										
Informasjonen gjenspeiler ikke faktiske kvanta.															
Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte.															
Oppgitte kvanta er korrekte.	111 604 272	38 344 829	11 738 768	11 080 299	28 222										
Informasjonen gjenspeiler ikke faktiske kvanta.															
Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte.															
Oppgitte kvanta er korrekte.	97 220 213	13 820 174	445 523	1 925 970	0	319 184 566	93 760 822	13 913 573	23 586 424	2 662					
Informasjonen gjenspeiler ikke faktiske kvanta.															
Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte.															
Oppgitte kvanta er korrekte.	316 688 203	76 106 908	12 184 584	13 157 773	28 222	319 184 566	93 760 822	13 913 573	23 586 424	2 662	93 912 284	5 208 279	1 563 866	5 683 314	5 136
Oppsummering															

Metoden for en sammensatt analyse av satellittspøringsdata og informasjon om transport og landinger av fiskeprodukter i havner.

Tabell over beregnet uttak av produkter av torsk og hyse i rund vekt (tonn) i 2019

Benevnelse	TORSK						HYSE		
	Torsk	Norsk kysttorsk	Murmansk-torsk	Forskningskvoter	Torsk kvote	Hyse	Forskningskvoter	Hyse kvote	
TAC	I	690 000	21 000	14 000	746 000	164 000	8 000	172 000	
KVOTER	Tredjeland	100 606			100 606	10 840		10 840	
	Norge	294 697		7 000	322 697	76 580	4 000	80 580	
	Russland	294 697		7 000	322 697	76 580	4 000	80 580	
	Norge	6 000			6 000	4 500		4 500	
Overføring fra Russland til Norge	V								
Overføring av deler av forsknings- og tredjelandskvoter til egen nasjonal kvote	VI								
	VII							1 609	
Overføring av deler av nasjonal kvote til tredjelandskvote	VIII								
	IX								
Overføring av inntil 10 prosent av egen nasjonal kvote fra det ene kalenderåret til det påfølgende	X							9 523	
	XI	631			631	938		938	
Overføring av kvantum som er fisket over de respektive partenes kvote fra det ene kvoteår til det påfølgende (10 %).	XII	17 644							
	XIII								
Nasjonal kvote	Russland								
	Norge	283 053	21 000	7 000	316 312	90 603	4 000	96 212	
	Russland	289 328		21 000	317 328	73 018	4 000	77 018	
	Tredjeland	100 606			95 347	10 840		9 231	
	Norge							93 761	
Registrert uttak 2019 (VEDLEGG 3a, Tabell 1)	XVIII							76 107	
	XIX							5 208	
Ubenyttet kvote (If Nasjonal kvote > Registrert uttak)	Norge							2 451	
	Russland							911	
Fiske over kvote ((If Nasjonal kvote < Registrert uttak)	Tredjeland							4 023	
	Norge								
	XXIII= XVII-XIV								
	XXIV= XVIII-XV								
	XXV= XIX-XVI								

Tabell over beregnet uttak av produkter av blåkveite, lodde og ner i rund vekt (tonn) i 2019										
Bennevelse	TAC	BLÅKVEITE (tonn)				LODDE (tonn)		Forskingskvoter	UER (tonn)	
		Blåkveite	Forskingskvoter	Blåkveite kvote	Lodde	Lodde kvote	Forskingskvoter			
KVOTER	Tredjeland	II		1 020					5 376	
	Norge	III=(I-II)/2	13 005	750	13 755	250		250	38 705	
	Russland	IV=(I-II)/2	11 475	750	12 225	250		250	9 676	
Overføring fra Norge til Russland	Norge	V							3 000	
Overføring av deler av forsknings- og tredjelandskvoter til egen nasjonal kvote	Norge	VI								
	Russland	VII								
Overføring av deler av nasjonal kvote til tredjelandskvoter	Norge	VIII								
	Russland	IX								
Overføring av inntil 10 prosent av egen nasjonal kvote fra det ene kalenderåret til det påfølgende	Norge	X								
	Russland	XI								
Overføring av kvantum som er fisket over de respektive partenes kvote fra det ene kvoteår til det påfølgende (10 %).	Norge	XII								
	Russland	XIII								
Nasjonal kvote	Norge	XIV=III+V+VI-VIII+X-XII	13 005	750	13 755	250		250	35 705	
	Russland	XV=IV+V+VII-IX+XI-XIII	11 475	750	12 225	250		250	12 676	
	Tredjeland	XVI=II-VI-VII+VIII+IX	1 020		1 020				5 376	
Registrert uttak 2019 (VEDLEGG 3a, Tabell 1)	Norge	XVII			13 914			3	23 586	
	Tredjeland	XIX			12 185			28	13 158	
Ubenyttet kvote (If Nasjonal kvote > Registrert uttak)	Norge	XX=XIV-XVII			1 564			5	5 683	
	Russland	XXI=XV-XVIII			40			247	12 119	
	Tredjeland	XXII=XVI-XIX							222	
Fiske over kvote (If Nasjonal kvote < Registrert uttak)	Norge	XXIII=XVII-XIV			159					
	Russland	XXIV=XVIII-XV								482
	Tredjeland	XXV=XIX-XVI			544					307