

RAPPORT

FRA MØTET I ANALYSEGRUPPEN

15. - 16. MARS 2022

I samsvar med vedtak av 51. sesjon i Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon, jf. punkt 16.6.4 i protokollen, ble møtet i Analysegruppen avholdt i perioden 15. - 16. mars 2022 som et virtuelt møte.

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 produkter av fellesbestandene på fartøynivå for 2021 for russiske fartøy med det formål å avdekke mulige overtredelser av fiskerilovgivningen

Den russiske parten presenterte tallmaterialet for russiske fartøys fangst på fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2021.

Den norske parten presenterte eget innsamlet datamateriale om russiske fiskefartøys fangst på fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2021.

Den norske parten presenterte eget innsamlet materiale om transportfartøyers aktivitet i forbindelse med transport av fiskeprodukter av fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2021.

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

Den norske parten oversendte 16. februar 2022 en oversikt over 20 kontakter til havs mellom russiske fiske- og transportfartøy i 2021, hvor formålet med kontakten var ukjent. Den russiske parten ga under møtet tilleggsinformasjon som forklarte formålet med kontaktene mellom fiske- og transportfartøyene, som omlasting av fiskeprodukter og forsyninger

4. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av produkter av fellesbestandene på fartøynivå for 2021 for norske fartøy med det formål å avdekke mulige overtredelser av fiskerilovgivningen

Den norske parten presenterte tallmaterialet for norsk fangst av fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2021. For konvensjonelle havfiskefartøy og trålere som fisker torsk og hyse presenterte den norske parten 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 2021 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 2021. Fartøyenes fangstrapportering til partene ble gjennomgått, i tillegg til månedsstatistikk fra NEAFC (jf. Recommendation 02:2011 Monthly Statistics) og data fra havnestatskontroll.

Ifølge data fra NEAFCs månedsstatistikk, fisket EU-fartøyene 613 tonn blåkveite og 2 225 tonn snabeluer (*S. mentella*) i ICES områdene I og II.

Tredjelandsfartøyenes fangstkvantum i NEAFCs reguleringsområde i Barentshavet og Norskehavet på 1 736 tonn torsk, 613 tonn blåkveite og 2 225 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 2021 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 2021.

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 blåkkeite og uer (*S. mentella*) på grunn av mangel på enhetlige omregningsfaktorer for fiskeprodukter. Under den 51. sesjon i Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon ble det fastsatt felles norsk russiske omregningsfaktorer for blåkkeite og uer (*S. mentella*), som er gjeldende fra 1. januar 2022.

Ved beregningen av uttaket av uer, kan det fortsatt forekomme feilrapportering, fordi det ikke tas hensyn til mangfoldet av uerarter (*S. mentella*, *S. norvegicus*, *S. spp.*). Dette kan innvirke på beregningen av uttaket av uer (*S. mentella*).

7. Felles beregning av Norges, Russlands og tredjelands totaluttak av fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2021 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 en ubenyttet andel av TAC på 110 880 tonn
- Registrert uttak av hyse viser en ubenyttet andel av TAC på 45 265 tonn.
- Registrert uttak av blåkkeite viser at TAC er overfisket med 430 tonn.
- Registrert uttak av uer (*S. mentella*) viser en ubenyttet andel av TAC på 3 671 tonn.
- Registrert uttak av lodde viser et kvantum på 7 tonn, som er et resultat av uunngåelig bifangst under rekefiske.

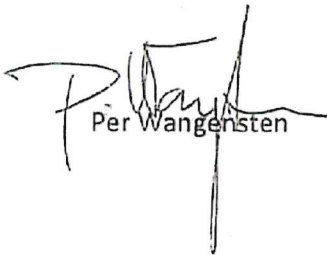
Resultatene av den felles beregningen av totaluttaket av fellesbestandene i 2021 fremgår av vedlegg 3.

8. Neste møte

Partene var enige om at neste møte i Analysegruppen kan avholdes i perioden 14. - 16. mars 2023.

16. mars 2022

For den norske parten



Per Wangensten

For den russiske parten



Aleksandr Borisov

DELTAKERLISTE

FRA MØTET I ANALYSEGRUPPEN 15.-16. MARS 2022

Den norske parten:

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

Den russiske parten:

1. Aleksandr Borisov, delegasjonsleder, nestleder FGBU Senter for fiskeriovervåkning og kommunikasjons Murmanskfilial
2. Aleksandr Lizogub, assistent for Severomorskoe territoriale avdeling av Rosrybolovstvovs leder
3. Irina Korzj, nestleder for informasjons- og analyseavdelingen, FGBU Senter for fiskeriovervåkning og kommunikasjon
4. Anastasija Romasjevskaja, leder for FGBU Senter for fiskeriovervåkning og kommunikasjons internasjonale samarbeidstjeneste
5. Aleksandr Sjafikov, ledende spesialist-ekspert ved avd. for organiseringen av fiske, Severomorskoe territoriale avdeling av Rosrybolovstvo
6. Viktor Sukhoj, representant for Russlands FSBs grensedirektorat for det vestlige arktiske området
7. Nefedov, Dmitry Sergejevich, representant for Russlands FSBs grensedirektorat for det vestlige arktiske området
8. Gamov, Alexander Sergejevich, representant for Russlands FSBs grensedirektorat for det vestlige arktiske området
9. Okhapkina, Anna Victorovna, representant for Russlands FSBs grensedirektorat for det vestlige arktiske området

DAGSORDEN

FOR MØTE I ANALYSEGRUPPEN 15.-16. MARS 2022

1. Åpning av møtet
2. Godkjenning av dagsorden
3. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av produkter av fellesbestandene på fartøynivå for 2021 for russiske fartøy med det formål å avdekke mulige overtredelser av fiskerilovgivningen
4. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av produkter av fellesbestandene på fartøynivå for 2021 for norske fartøy med det formål å avdekke mulige overtredelser av fiskerilovgivningen
5. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av produkter av fellesbestandene på fartøynivå for 2021 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 2021 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 2021 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	Tabell 1				
Tabell over beregnet uttak av fellesbestandene i hele utbredelsesområdet i rund vekt (kg) i 2021															
Benevnelse	Fangst fra russiske fartøy (kg)							Fangst fra norske fartøy (kg)				Fangst fra tredjelands fartøy (kg)			
	Torsk	Hyse	Blåkveite	Uer (S. mentella)	Lodde	Torsk	Hyse	Blåkveite	Uer (S. mentella)	Lodde	Torsk	Hyse	Blåkveite	Uer (S. mentella)	Lodde
Landinger i rund vekt til tredjelands havner i 2021	72 915 492	18 432 435	472 583								16 019 000	1 275 000			
Landinger i rund vekt til russiske havner i 2021	201 051 061	68 963 526	8 904 292	13 087 089	7 346						3 449 661	1 694 938	16 072		
Landinger i rund vekt til norske havner i 2021	78 503 489	11 086 801	3 004 616	1 496 324							384 159 000	100 930 000	13 989 000	43 654 000	1 660 063
Oppsummert	352 470 042	98 482 762	12 381 491	14 583 413	7 346						77 768 101	7 661 938	1 059 072	4 250 000	0

Tabell over beregnet uttak av torsk og hyse i hele utbredelsesområdet i rund vekt (tonn) i 2021

Overføringer av kvoter	Benevnelse	TORSK						HYSE		
		Torsk	Norsk kysttorsk	Murmansk-torsk	Forskningskvoter	Torsk kvote	Hyse	Forskningskvoter	Hyse kvote	
TAC	I	850 600	21 000	21 000	14 000	906 600	224 537	8 000	232 537	
	Tredjeland	123 330				123 330	14 841		14 841	
	Norge	363 635	21 000		7 000	391 635	104 848	4 000	108 848	
	Russland	363 635		21 000	7 000	391 635	104 848	4 000	108 848	
	Norge	6 000				6 000	4 500		4 500	
	Norge	33 039				33 039	3 913		3 913	
	Russland	9 840				9 840	304		304	
	Norge									
	Russland									
	Norge	2 273				2 273	10 116		10 116	
	Russland	16 404				16 404	9 686		9 686	
Overføring av kvoter	Norge									
	Russland									
	Norge									
	Russland									
	Norge									
	Russland									
	Norge									
	Russland									
	Norge									
	Russland									
	Norge									
Overføring av kvantum som er fisket over de respektive partenes kvote fra det ene kvoteår til det påfølgende (10 %).	XIV=III+V+VI-VIII+X-XII	404 947	21 000		7 000	432 947	123 377	4 000	127 377	
	XV=IV+V+VII-IX+XI-XIII	383 879		21 000	7 000	411 879	110 338	4 000	114 338	
	XVI=II-VI-VII+VIII+IX	80 451				80 451	10 624		10 624	
	XVII					384 159			100 930	
	XVIII					352 470			98 483	
	XIX					77 768			7 662	
	XX=XIV-XVII					48 788			26 447	
	XXI=XV-XVIII					59 409			15 855	
	XXII=XVI-XIX					2 683			2 962	
	XXIII=XVII-XIV									
	XXIV=XVIII-XV									
XXV=XIX-XVI										
Registrert uttak 2021 (VEDLEGG 3a, Tabell 1)	Norge									
	Russland									
	Tredjeland									
	Norge									
	Russland									
	Tredjeland									
	Norge									
	Russland									
	Tredjeland									
	Norge									
	Russland									
Ubenyttet kvote (If Nasjonal kvote > Registrert uttak)	Norge									
	Russland									
	Tredjeland									
	Norge									
	Russland									
	Tredjeland									
	Norge									
	Russland									
	Tredjeland									
	Norge									
	Russland									
Fiske over kvote ((If Nasjonal kvote < Registrert uttak)	Norge									
	Russland									
	Tredjeland									
	Norge									
	Russland									
	Tredjeland									
	Norge									
	Russland									
	Tredjeland									
	Norge									
	Russland									

”Metoden for en sammensatt analyse av satellittsporsningsdata og informasjon om transport og landinger av fiskeprodukter i havner”

Tabell over beregnet uttak av blåkveite, lodde og uer (*S. mentella*) i hele utbredelsesområdet i rund vekt (tonn) i 2021

Benevnelse	BLÅKVEITE (tonn)			LODDE (tonn)			UER (<i>S. mentella</i>) (tonn)
	Blåkveite	Forskningskvoter	Blåkveite kvote	Lodde	Forskningskvoter	Lodde kvote	
TAC							
	I	25 500	1 500	27 000		500	66 158
	Tredjeland	1 020		1 020			6 616
KVOTER	III=(I-II)/2	13 005	750	13 755		250	47 634
	Russland	11 475	750	12 225		250	11 908
Overføring fra Norge til Russland	V						3 100
Overføring av deler av forsknings- og tredjelandskvoter til egen nasjonal kvote	VI						
	Norge						
	Russland						
Overføring av deler av nasjonal kvote til tredjelandskvote	VIII						1 000
	Norge						
	Russland						
Overføring av inntil 10 prosent av egen nasjonal kvote fra det ene kalenderåret til det påfølgende	X						
	Norge						
	Russland						
Overføring av kvantum som er fisket over de respektive partenes kvote fra det ene kvoteår til det påfølgende (10 %).	XII						
	Norge						
	Russland						
Nasjonal kvote	XIV=III+V+VI-VIII+X-XII			13 755		250	43 534
	Russland			12 225		250	15 008
	Tredjeland			1 020			7 616
	Norge			13 989		0	43 654
	Russland			12 381		7	14 583
	Tredjeland			1 059		0	4 250
Registrert uttak 2021 (VEDLEGG 3a, Tabell 1)	XX=XXIV-XVII					250	
	Russland					243	425
	Tredjeland						3 366
Ubenyttet kvote (If Nasjonal kvote > Registrert uttak)	XXII=XVI-XIX						
	Norge			234			120
	Russland			156			
Fiske over kvote ((If Nasjonal kvote < Registrert uttak)	XXIV=XVIII-XV			39			
	Tredjeland						

Overføringer av kvoter