

RAPPORT

FRA MØTET I ANALYSEGRUPPEN

14.–15. MARS 2023

I samsvar med vedtak av 52. sesjon i Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon, jf. punkt 16.6.4 i protokollen, ble møtet i Analysegruppen avholdt i perioden 14.–15. mars 2023 som et virtuelt møte.

Partenes delegasjoner fremgår av vedlegg 1.

1. Åpning av møtet

Leder av den norske delegasjonen Per Wangensten og leder av den russiske delegasjonen Aleksandr Borisov åpnet møtet.

2. Godkjenning av dagsorden

Dagsordenen ble godkjent, jf. vedlegg 2.

3. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av produkter av fellesbestandene på fartøynivå for 2022 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 2022.

Den norske parten presenterte eget innsamlet datamateriale om russiske fiskefartøys fangst på fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2022.

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 2023 en oversikt over 24 kontakter til havs mellom russiske fiske- og transportfartøy i 2022, 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 2022 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 2022. For konvensjonelle havfiskefartøy og trålere 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 2022 for tredjelands fartøy med det formål å avdekke mulige overtredelser av fiskerilovgivningen

Partene presenterte den informasjonen de hadde om fangst på fellesbestandene for tredjelands fartøy i Barentshavet og Norskehavet i 2022. 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 462 tonn blåkveite og 2 553 tonn snabeluer (*S. mentella*) i ICES områdene I og II.

Partene bemerket at tredjelands fartøyer ikke rapporterer til Norge og Russland ved uttak av torsk som bifangst i NEAFCs reguleringsområde i Barentshavet. Det fremkommer heller ikke informasjon i NEAFCs månedsstatistikk om uttak av torsk i dette området.

Ifølge data fra NEAFCs havnestatskontroll drev fartøyet «Dorado 2» direktefiske på reker i NEAFCs reguleringsområde i Barentshavet. Ved anløp i norsk havn oppga fartøyet på PSC 1-skjemaet at det hadde 175 686 kilo torskeprodukt om bord med omregningsfaktor 1,5, som i levende vekt utgjør 263 529 kilo, fisket som bifangst i Smutthullet i Barentshavet (ICES 1a).

Kvantumet om bord ble ikke landet i norsk havn. Posisjonsdata indikerer at kvantumet ble landet i tredjelands havn.

Tredjelandsfartøyenes fangstkvantum i NEAFCs reguleringsområde i Barentshavet og Norskehavet på 1 365 tonn torsk, 462 tonn blåkveite og 2 553 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 2022 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 2022.

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 tredjelands havner.

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 2022 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 70 499 tonn.
- Registrert uttak av hyse viser en ubenyttet andel av TAC på 22 698 tonn.
- Registrert uttak av blåkveite viser at TAC er overfisket med 1 094 tonn.
- Registrert uttak av uer (*S. mentella*) viser en ubenyttet andel av TAC på 5 402 tonn.
- Registrert uttak av lodde viser en ubenyttet andel av TAC på 5 322 tonn.

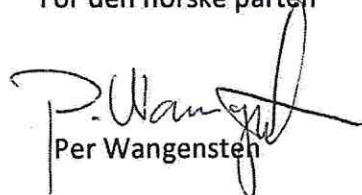
Resultatene av den felles beregningen av totaluttaket av fellesbestandene i 2022 fremgår av vedlegg 3.

8. Neste møte

Partene var enige om at neste møte i Analysegruppen kan avholdes i perioden 12.–14. mars 2024.

15. mars 2023

For den norske parten


Per Wangensten

For den russiske parten


Aleksandr Borisov

DELTAKERLISTE

FRA MØTET I ANALYSEGRUPPEN 14.–15. MARS 2023

Den norske parten:

1. Per Wangensten, delegasjonsleder, seniorrådgiver, Fiskeridirektoratet
2. Helge Setran, seniorinspektør, Fiskeridirektoratet
3. Erling H. Øksenvåg, seksjonsleder ressurskontroll, Kystvakten
4. Rune J. Pisani, tolk

Den russiske parten:

1. Aleksandr Igorevitsj Borisov, delegasjonsleder, nestleder FGBU Senter for fiskeriovervåkning og kommunikasjons Murmanskfilial
2. Aleksandr Vladimirovitsj Lizogub, seksjonssjef for fiskeriorganisering og statlig kontroll i havområder ved Severomorskoe territoriale avdeling av Rosrybolovstvo
3. Irina Aleksandrovna Korzj, nestleder for informasjons- og analyseavdelingen, FGBU Senter for fiskeriovervåkning og kommunikasjon
4. Anastasija Aleksandrovna Romasjevskaja, leder for FGBU Senter for fiskeriovervåkning og kommunikasjons internasjonale samarbeidstjeneste
5. Dmitrij Sergejevitsj Nefedov, representant for Russlands FSBs grensedirektorat for det vestlige arktiske området
6. Aleksandr Sergejevitsj Gamov, representant for Russlands FSBs grensedirektorat for det vestlige arktiske området
7. Anna Viktorovna Okhapkina, representant for Russlands FSBs grensedirektorat for det vestlige arktiske området

DAGSORDEN

FOR MØTE I ANALYSEGRUPPEN 14.–15. MARS 2023

1. Åpning av møtet
2. Godkjenning av dagsorden
3. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av produkter av fellesbestandene på fartøynivå for 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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

		Tabell 1																		
		Vedlegg 3					Tabell 1													
Tabell over beregnet uttak av fellesbestandene i hele utbredelsesområdet i rund vekt (kg) i 2022																				
Benevnelse		Fangst fra russiske fartøy (kg)				Fangst fra norske fartøy (kg)				Fangst fra tredjelands fartøy (kg)										
		Torsk	Hyse	Blåkvette	Uer (S. mentella)	Lodde	Torsk	Hyse	Blåkvette	Uer (S. mentella)	Lodde	Torsk	Hyse	Blåkvette	Uer (S. mentella)					
Landinger i rund vekt til tredjelands havner i 2022	Informasjonen gjenspeiler ikke faktiske kvanta.																			
	Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte (russisk kvote).																			
	Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte (norsk kvote).																			
Landinger i rund vekt til russiske havner i 2022	Oppgitte kvanta er korrekte.	64 407 786	14 571 367	77 962																
	Informasjonen gjenspeiler ikke faktiske kvanta.																			
	Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte																			
Landinger i rund vekt til norske havner i 2022	Oppgitte kvanta er korrekte	189 428 317	54 682 597	10 406 559	15 391 527	22 328 272														
	Informasjonen gjenspeiler ikke faktiske kvanta.																			
	Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte.																			
Oppsummert	Oppgitte kvanta er korrekte.	79 896 330	13 210 679	1 261 857	1 325 075		355 720 000	88 959 000	13 217 000	40 706 000	42 349 514	1 101 953								
	Sum fangst	333 732 433	82 464 643	11 746 378	16 716 602	22 328 272	355 720 000	88 959 000	13 217 000	40 706 000	42 349 514	75 145 757	5 380 140	1 130 398	4 385 157					

Tabell over beregnet uttak av torsk og hyse i hele utbredelsesområdet i rund vekt (tonn) i 2022

Benevnelse	TORSK (tonn)						HYSE (tonn)		
	Torsk	Norsk kysttorsk	Murmansk-torsk	Forskningskvoter	Torsk kvote	Hyse	Forskningskvoter	Hyse kvote	
TAC									
KVOTER	I	673 480	21 000	21 000	14 000	729 480	170 532	8 000	
	Tredjeland	98 270				98 270	11 272		
	Norge	287 605	21 000		7 000	315 605	79 630	4 000	
	Russland	287 605		21 000	7 000	315 605	79 630	4 000	
	Norge	6 000				6 000	4 500		
	Norge	14 862				14 862	2 571		
	Russland	3 118				3 118	231		
	Norge								
	Russland								
	Norge	48 822				48 822	10 935		
Overføringer av kvoter	XI	56 795				56 795	10 035		
	Russland								
	Norge								
	Russland								
	Norge								
	Russland								
	Norge								
	Russland								
	Norge								
	Russland								
Overføring av inntil 10 prosent av egen nasjonal kvote fra det ene kalenderåret til det påfølgende	XIV=III+V+VI-VIII+X-XII	357 289	21 000		7 000	385 289	97 636	4 000	
	Norge	341 518				341 518	85 396	4 000	
	Russland	80 290		21 000	7 000	369 518	85 396	4 000	
	Tredjeland					80 290	8 470		
	Norge					355 720			
	Russland					333 732			
	Tredjeland					75 146			
	Norge					29 569			
	Russland					35 786			
	Tredjeland					5 144			
Overføring av kvantum som er fisket over de respektive partenes kvote fra det ene kvoteår til det påfølgende (10 %).	XXIII=XXVII-XIV								
	Norge								
	Russland								
	Tredjeland								
	Norge								
	Russland								
	Tredjeland								
	Norge								
	Russland								
	Tredjeland								
Nasjonal kvote	XXIV=XXVIII-XXV								
	Norge								
	Russland								
	Tredjeland								
	Norge								
	Russland								
	Tredjeland								
	Norge								
	Russland								
	Tredjeland								
Registrert uttak 2022 (VEDLEGG 3a, Tabell 1)	XXV=XIX-XVI								
	Norge								
	Russland								
	Tredjeland								
	Norge								
	Russland								
	Tredjeland								
	Norge								
	Russland								
	Tredjeland								
Overføring av kvote ((If Nasjonal kvote < Registrert uttak)	XXVI=XIX-XVI								
	Norge								
	Russland								
	Tredjeland								
	Norge								
	Russland								
	Tredjeland								
	Norge								
	Russland								
	Tredjeland								

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

