

# RAPPORT

## FRA MØTET I ANALYSEGRUPPEN

12.–13. MARS 2024

I samsvar med vedtak av 53. sesjon i Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon, jf. punkt 16.6.4 i protokollen, ble møtet i Analysegruppen avholdt i perioden 12.–13. mars 2024 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 2023 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 2023.

Den norske parten presenterte eget innsamlet datamateriale om russiske fiskefartøys fangst på fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet i 2023.

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 12. februar 2024 en oversikt over 33 kontakter til havs mellom russiske fiske- og transportfartøy i 2023, 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 2023 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 2023. 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 2023 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 2023. Fartøyenes fangstrapportering til partene ble gjennomgått, i tillegg til månedsstatistikk fra NEAFC (jf. Recommendation 02:2011 Monthly Statistics), data fra havnestatskontroll og landinger i norske havner.

Partene bemerket at tredjelands fartøyer ikke rapporterer til Norge eller Russland ved uttak av torsk og hyse som bifangst i NEAFCs reguleringsområde i Barentshavet. Det fremkommer for 2023 heller ikke informasjon i NEAFCs månedsstatistikk om uttak av torsk eller hyse i dette området.

Tredjelandsfartøyenes fangstkvantum i NEAFCs reguleringsområde i Barentshavet og Norskehavet på 2 498,709 tonn torsk; 14,726 tonn hyse; 166,891 tonn blåkveite og 1 tonn uer (*S. mentella*) og 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 2023 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 2023.

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 2023 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 13 869 tonn.
- Registrert uttak av hyse viser en ubenyttet andel av TAC på 6 800 tonn.
- Registrert uttak av blåkveite viser at TAC er overfisket med 606 tonn.
- Registrert uttak av uer (*S. mentella*) viser en ubenyttet andel av TAC på 6 465 tonn.
- Registrert uttak av lodde viser en ubenyttet andel av TAC på 1 306 tonn.

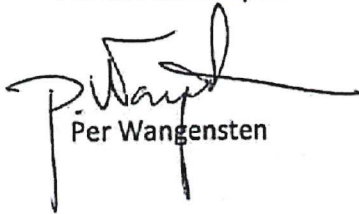
Resultatene av den felles beregningen av totaluttaket av fellesbestandene i 2023 fremgår av vedlegg 3.

## 8. Neste møte

Partene var enige om at neste møte i Analysegruppen kan avholdes i perioden 11.–13. mars 2025.

13. mars 2024

For den norske parten



Per Wangensten

For den russiske parten



Aleksandr Borisov

## DELTAKERLISTE

### FRA MØTET I ANALYSEGRUPPEN 12.–13. MARS 2024

#### 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 Severomorskoje territoriale avdeling av Rosrybolovstvo
3. Ilja Aleksejevitsj Skrjabin, senior statsinspektør i seksjon for fiskeriorganisering og statlig kontroll i havområder ved Severomorskoje territoriale avdeling av Rosrybolovstvo
4. Alina Aleksejevna Stetsiuk, ledende spesialistekspert i seksjon for fiskeriorganisering og statlig kontroll i havområder ved Severomorskoje territoriale avdeling av Rosrybolovstvo
5. Dmitrij Sergejevitsj Nefedov, representant for Russlands FSBs grensedirektorat for det vestlige arktiske området
6. Anna Viktorovna Okhapkina, representant for Russlands FSBs grensedirektorat for det vestlige arktiske området

**DAGSORDEN**  
**FOR MØTE I ANALYSEGRUPPEN**  
**12.–13. MARS 2024**

1. Åpning av møtet
2. Godkjenning av dagsorden
3. Sammenstilling av informasjon om fangst, transport og landinger av produkter av fellesbestandene på fartøynivå for 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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 over beregnet uttak av fellesbestandene i hele utbredelsesområdet i rund vekt (kg) i 2023																					
Benevnelse	Fangst fra russiske fartøy (kg)						Fangst fra norske fartøy (kg)						Fangst fra tredjelands fartøy (kg)						Lodde		
	Torsk	Hyse	Blåkveite	Uer (S. mentella)	Lodde	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 2023	Informasjonen gjenspeiler ikke faktiske kvanta.																				
	Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte (russisk kvote).															7 356 400	1 038 493	120 827			
	Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte (norsk kvote).															45 577 000	2 815 000	506 000	1 855 000		
	Oppgitte kvanta er korrekte.	36 164 057	9 398 684	18 610	9 491	0										115 358		28 132			
Landinger i rund vekt til russiske havner i 2023	Informasjonen gjenspeiler ikke faktiske kvanta.																				
	Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte																				
	Oppgitte kvanta er korrekte	194 168 865	62 730 743	6 512 933	13 389 755	22 760 531										6 307 711	2 047 248	15 936	536		
Landinger i rund vekt til norske havner i 2023	Informasjonen gjenspeiler ikke faktiske kvanta.																				
	Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte.																14 726				
	Oppgitte kvanta er korrekte.	46 580 325	9 613 264	4 783 411	564 821	281 709	294 650 308	91 518 000	13 481 448	44 493 170	37 651 937					2 383 351		138 759			
<b>Oppsummert</b>																					
	<b>Sum fangst</b>	276 913 247	81 742 691	11 314 954	13 964 066	23 042 240	294 650 308	91 518 000	13 481 448	44 493 170	37 651 937				61 739 820	5 915 467	809 654	1 856 536			0

**Tabell over beregnet uttak av torsk og hyse i hele utbredelsesområdet i rund vekt (tonn) i 2023**

Benevnelse	TORSK (tonn)					HYSE (tonn)		
	Torsk	Norsk kysttorsk	Murmansk-torsk	Forskningskvoter	Torsk kvote	Hyse	Forskningskvoter	Hyse kvote
TAC	531 784	21 000	21 000	14 000	587 784	162 067	8 000	170 067
KVOTER	Tredjeland	78 220			78 220	10 713		10 713
	Norge	226 782	21 000		254 782	75 677	4 000	79 677
	Russland	226 782		21 000	254 782	75 677	4 000	79 677
	Norge	6 000			6 000	4 500		4 500
Overføring fra Russland til Norge								
Overføring av deler av forskningskvoter og tredjelandskvoter til egen nasjonal kvote	Norge	8 669			8 669	2 370		2 370
	Russland	4 238			4 238			0
Overføring av deler av nasjonal kvote til tredjelandskvoter	Norge							0
	Russland							
Overføring av inntil 10 prosent av egen nasjonal kvote fra det ene kalenderåret til det påfølgende	Norge	29 273			29 273	8 413		8 413
	Russland	30 116			30 116	7 496		7 496
Overføring av kvantum som er fisket over de respektive partenes kvote fra det ene kvoteår til det påfølgende (10 %).	Norge							
	Russland							
Nasjonal kvote	Norge	270 724	21 000	7 000	298 724	90 960	4 000	94 960
	Russland	255 136		7 000	283 136	78 673	4 000	82 673
	Tredjeland	65 313			65 313	8 343		8 343
Registrert uttak 2023 (VEDLEGG 3a, Tabell 1)	Norge				294 650			91 518
	Russland				276 913			81 743
	Tredjeland				61 740			5 915
Ubenyttet kvote (If Nasjonal kvote > Registrert uttak)	Norge				4 074			3 442
	Russland				6 223			930
	Tredjeland				3 573			2 428
Fiske over kvote (If Nasjonal kvote < Registrert uttak)	Norge							
	Russland							
	Tredjeland							



Tabell over beregnet uttak av blåkveite, lodde og uer (S. mentella) i hele utbredelsesområdet i rund vekt (tonn) i 2023

Benevnelse	BLÅKVEITE (tonn)			LODDE (tonn)			UER (S. mentella) (tonn)
	Blåkveite	Forskningskvoter	Blåkveite kvote	Lodde	Forskningskvoter	Lodde kvote	
TAC	I	23 500	1 500	25 000	61 500	500	62 000
	Tredjeland	940		940			0
	Norge	11 985	750	12 735	36 900	250	37 150
	Russland	10 575	750	11 325	24 600	250	24 850
	Norge						0
Overføring fra Norge til Russland	VI						
	Norge						
Overføring av deler av forsknings- og tredjelandskvoter til egen nasjonal kvote	VII						
	Russland						
Overføring av deler av nasjonal kvote til tredjelandskvoter	VIII						1 000
	Norge						
Overføring av inntil 10 prosent av egen nasjonal kvote fra det ene kalenderåret til det påfølgende	IX						
	Russland						
Overføring av kvantum som er fisket over de respektive partenes kvote fra det ene kvoteår til det påfølgende (10 %).	X						
	Norge						
Nasjonal kvote	XI						
	Russland						
Registrert uttak 2023 (VEDLEGG 3a, Tabell 1)	XII						
	Norge						
Ubenyttet kvote (If Nasjonal kvote > Registrert uttak)	XIII						
	Russland						
Fiske over kvote ((If Nasjonal kvote < Registrert uttak)	XIV=III+V+VI-VIII+X-XII			12 735			37 150
	Norge						43 981
Registrert uttak 2023 (VEDLEGG 3a, Tabell 1)	XV=IV-V+VII-IX+XI-XIII			11 325			24 850
	Russland						15 120
Ubenyttet kvote (If Nasjonal kvote > Registrert uttak)	XVI=II-VI-VII+VIII+IX			940			7 678
	Tredjeland						
Fiske over kvote ((If Nasjonal kvote < Registrert uttak)	XVII			13 481			37 652
	Norge						44 493
Registrert uttak 2023 (VEDLEGG 3a, Tabell 1)	XVIII			11 315			23 042
	Russland						13 964
Ubenyttet kvote (If Nasjonal kvote > Registrert uttak)	XIX			810			1 857
	Tredjeland						
Fiske over kvote ((If Nasjonal kvote < Registrert uttak)	XX=XIV-XVII						
	Norge						
Registrert uttak 2023 (VEDLEGG 3a, Tabell 1)	XXI=XV-XVIII			10			1 808
	Russland						1 156
Ubenyttet kvote (If Nasjonal kvote > Registrert uttak)	XXII=XVI-XIX			130			5 821
	Tredjeland						
Fiske over kvote ((If Nasjonal kvote < Registrert uttak)	XXIII=XXII-XIV			746			502
	Norge						512
Registrert uttak 2023 (VEDLEGG 3a, Tabell 1)	XXIV=XXIII-XV						
	Russland						
Ubenyttet kvote (If Nasjonal kvote > Registrert uttak)	XXV=XIX-XVI						
	Tredjeland						

