

# 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 fartøy nivå 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 torsketrålere presenterte den norske part tallmaterialet på fartøynivå.

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

**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 fartøy nivå**

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 unngåelig 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 Wangensteen

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 området.

**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

Tabell over beregnet uttak av produkter av fellesbestandene i rund vekt (tonn) i 2019

Benevnelse	Fangst fra russiske fartøy (tonn)						Fangst fra tredjelands fartøy (tonn)					
	Torsk	Hysse	Bilakveite	Lur	Torsk	Hysse	Bilakveite	Lur	Torsk	Hysse	Bilakveite	Lur
Landinger i rund vekt til tredjelands havner i 2019												
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							
Landinger i rund vekt til russiske havner i 2019												
Informasjonen gjenspeiler ikke faktiske kvanta. Sannsynlig at oppgitte kvanta er korrekte	111 604 272	38 344 829	11 738 768	11 080 299	28 222							
Oppgitte kvanta er korrekte												
Landinger i rund vekt til norske havner i 2019												
Informasjonen gjenspeiler ikke faktiske kvanta. Sannsynlig at 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		
Oppgitte kvanta er korrekte.												
Oppsummert	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
<b>Sum fangst</b>												

Tabel 2A

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

		TORSK				HYSE			
	Benevnelse	Torsk	Norsk kysttorsk	Murmansk-torsk	Forskningskvoter	Torsk kvote	Hyse	Forskningskvoter	Hyse kvote
TAC	I	690 000	21 000	21 000	14 000	746 000	164 000	8 000	172 000
KVOTTER	II III=(I-II)/2 IV=(I-II)/2	100 606 294 697 294 697				100 606 7 000 7 000	10 840 76 580 76 580		10 840 80 580 80 580
Overføring fra Russland til Norge	V	6 000				6 000	4 500		4 500
Overføring av deler av forskningsog tredjelandskvoter til egen nasjonal kvote	VI								
Overføring av deler av nasjonal kvote til tredjelandskvote	VII								
Overføring av inntil 10 prosent av egen nasjonal kvote fra det ene kalenderåret til det påfølgende	VIII IX		X						
Overføring av kvantum som er fisket over de respektive partenes kvote fra det ene kvotear til det påfølgende (10 %).	XI								
Nasjonal kvote	XII								
Registrert uttak 2019 (VEDLEGG 3a, Tabell 1)	XIII								
Ubenyttet kvote (If Nasjonal kvote > Registrert uttak)	XIV=II+V+VI-VII+X-XII XV=IV-V-VII+IX+XI-XIII XVI=II-VI-VII+VIII+IX	283 053 289 328 100 606	21 000	21 000	7 000	316 312 317 328 95 347	90 603 73 018 10 840	4 000	96 212 77 018 9 231
Fiske over kvote ((If Nasjonal kvote < Registrert uttak)	XVII								

Overføring av kvotter

"Metoden for en sammensatt analyse av satellittsporingsdata og informasjon om transport og ladinger av fiskeprodukter i havner"

Tabel 1 over beregnet uttak av produkter av blåkveite, loddet og nett i rund vekt (tonn) i 2019									
Tabel 1B									
Benevnelse	BLÅKVEITE (tonn)	LODDE (tonn)	Forskningss- kvoter	Blåkveite Forskningss- kvoter	Loddet Forskningss- kvoter	Loddet kvoter	Loddet kvoter	UER (tonn)	KVOTER
Overføring fra Norge til Russland	V							3 000	Overføring av deler av nasjonal og trejdelandskvoter til egen nasjonal kvote
	VI								Overføring av deler av forsknings- kvoter til trejdelandskvoter
Overføring fra Norge til Russland	VII								Overføring av inn til 10 prosent av egen nasjonal kvote fra det ene kalenderåret til det påfølgende kalenderåret
	VIII								Norge Overføring av inn til som er fiskest over de respektive partnes kvote fra det ene kvotear til det påfølgende (10 %).
Overføring fra Norge til Russland	X								Norge Overføring av kvantum som er fiskest over de respektive partnes kvote fra det ene kvotear til det påfølgende (10 %).
	XI								Russland Overføring av kvantum som er fiskest over de respektive partnes kvote fra det ene kvotear til det påfølgende (10 %).
Overføring fra Norge til Russland	XII								Russland Overføring av kvantum som er fiskest over de respektive partnes kvote fra det ene kvotear til det påfølgende (10 %).
	XIII								Russland Overføring av kvantum som er fiskest over de respektive partnes kvote fra det ene kvotear til det påfølgende (10 %).
Nasjonal kvote	XIV=III+V+VI-VIII+X-XII	13 005	750	13 755	250	250	35 705		Nasjonal kvote Registeruttak 2019 (VEDLEGG 3a, Tabel 1)
	XVII	13 914	13 914	13 914	250	250	35 705		Ubenyttet kvote (If Nasjonal kvote > Registeruttak)
Nasjonal kvote	XVII=XVII-XVIII	12 185	12 185	12 185	250	250	12 676		Nasjonal kvote Registeruttak 2019 (VEDLEGG 3a, Tabel 1)
	XIX	1 020	1 020	1 020	250	250	3 376		Fiske over kvote (If Nasjonal kvote < Registeruttak)
Nasjonal kvote	XVI=II-VI-VII+VIII+IX	11 475	750	12 225	250	250	12 676		Nasjonal kvote Registeruttak 2019 (VEDLEGG 3a, Tabel 1)
	XVIII	13 914	13 914	13 914	250	250	3 376		Fiske over kvote (If Nasjonal kvote < Registeruttak)
Nasjonal kvote	XVII=XVII-XVIII	1 564	1 564	1 564	28	28	13 158		Nasjonal kvote Registeruttak 2019 (VEDLEGG 3a, Tabel 1)
	XIX	1 020	1 020	1 020	272	272	12 119		Fiske over kvote (If Nasjonal kvote < Registeruttak)
Nasjonal kvote	XVII=XVII-XVIII	1 59	1 59	1 59	5	5	5 683		Nasjonal kvote Registeruttak 2019 (VEDLEGG 3a, Tabel 1)
	XIX	1 020	1 020	1 020	5	5	3 07		Fiske over kvote (If Nasjonal kvote < Registeruttak)

Overføringer av kvoter