

Reguleringstiltak:

Informasjon om arter av viltlevende marine ressurser det er forbudt å fiske i Den russiske føderasjons økonomiske sone i Barentshavet (utdrag fra Regler for fiskeri for det nordlige fiskeribasseng, godkjent ved forordning fra Russlands Landbruksdepartement av 30. oktober 2014 nr. 414).

Arter av viltlevende marine ressurser det er forbudt å drive fangst (fiske) av

Det forbys å drive fangst (fiske) av:

hvithval yngre enn ett år;

kveite;

atlanterhavslaks;

yngel av atlanto-skandinavisk sild, med unntak av tillatt bifangst;

grønlandssel: hunner på ungefelt, unger til og med lurvestadiet, med unntak av fangst av unger på lurvestadiet med det formål å fore dem opp slik at de når svartungestadiet (pkt. 19 i Regler for fiskeri for det nordlige fiskeribasseng).

I tilfelle fangst (fiske) av forbudte viltlevende marine ressurser, skal de med minst mulig påført skade og uavhengig av tilstand settes ut i sitt naturlige levemiljø (pkt. 14.4.8 i Regler for fiskeri for det nordlige fiskeribasseng).

Forskning:

Partenes forskningstekniske samarbeid gjennomføres på grunnlag av bilaterale regjeringsavtaler – Avtale mellom Regjeringen i Unionen av Sovjetiske Sosialistiske Republikker og Regjeringen i Kongeriket Norge om gjensidige fiskeriforbindelser av 15. oktober 1976, innen rammene av vedtak på de årlige sesjonene i Den blandete russisk-norske fiskerikommisjon.

Det forskningstekniske samarbeidet gjennomføres i form av felles møter, ekspedisjoner, utveksling av forskningsekspert og data, deltakelse i internasjonale forskningsorganisasjoners arbeid, blant annet i Det internasjonale havforskningsrådets, felles seminarer, publikasjoner og annet.

I henhold til Programmet for felles russisk-norske undersøkelser av viltlevende marine ressurser for 2017 planlegges følgende tiltak:

- årlig møte mellom russiske og norske forskere (fra FGBNU PINRO og HI);
- Arbeidsgruppen for integrert assessment av Barentshavet (WGIBAR);
- russisk-norsk møte for å bestemme alderen på torsk og hyse;
- Arbeidsgruppen for omregningsfaktorer for produkter av fellesbestandene i Barentshavet og Norskehavet;
- Arbeidsgruppen for vurdering av total tillatt fangst av barentshavslodde;
- felles russisk-norsk økosystemtokt i Barentshavet;
- eksperimenter i forbindelse med standardisering av fangstredskaper, uttesting av ny pelagisk trål for undersøkelse av de viltlevende marine ressursene i Barentshavet;
- felles russisk-norsk tokt for fastsettelse av omregningsfaktorer for produkter av blåkveite;
- tokt fra norsk forskningsinstitutt side som ledd i felles russisk-norsk trålakustisk undersøkelse av flere arter i Den russiske føderasjons økonomiske sone i Barentshavet.

Kontakter:

Det føderale fiskeribyrået (Rosrybolovstvo)

Leder – Sjestakov Ilja Vasiljevitsj

Tlf. (495) 628 23 20

Faks (495) 628 19 04

e-mail: harbour@fishcom.ru

<http://www.fish.gov.ru>

Rozjdestvenskij b-r, d. 12,

Moskva, 107996

Rosrybolovstvos territoriale avdeling
for Barentshavet og Kvitsjøen

Leder – Rozjnov Viktor Nikolajevitsj

Tlf. (8152) 79 81 29

Faks (8152) 79 81 26

e-mail: murmansk@bbtu.ru

<http://www.bbtu.ru>

Kominterna ul., d. 7,

Murmansk, 183038

FGBNU VNIRO

Direktør – Kolontsjin Kirill Viktorovitsj

Tlf. (495) 264 93 87

Faks (495) 264 91 87

e-mail: vniro@vniro.ru

<http://www.vniro.ru>

Verkhnjaja Krasnoselskaja ul., d. 17,

Moskva, 107140

FGBNU PINRO

Direktør – Drevetnjak Konstantin

Vladimirovitsj

Tlf. (8152) 47 25 32

Faks (8152) 47 33 31

e-mail: persey@pinro.ru

<http://www.pinro.ru>

Knipovitsja ul., d. 6,

Murmansk, 183038

FGBU Senter for fiskeriovervåkning
og kommunikasjon (FGBU TsSMS)

Sjef – Vilkin Artjom Sergejevitsj
Tlf. (495) 797 18 64
e-mail: info@cfmc.ru
<http://www.cfmc.ru>

Novotsjeremusjinskaja ul., d. 9,
Moskva, 117447

Murmanskfilialen av FGBU TsSMS

Sjef – Veeslavov Sergej Jevgenjevitsj
Tlf. (8152) 47 40 29
Faks (8152) 47 48 52
e-mail: office@mrcm.ru

Tralovaja ul., d. 43,
Murmansk, 183950

Russlands FSBs grensedirektorat for
det vestlige arktiske område

Tlf. (8152) 48 75 82
Faks (8152) 48 76 25
e-mail: cc@pufsbm.ru

ul. Severnyj proezd, d. 5,
Murmansk, 183038

