

Forordning fra Det fødereale fiskeribyrået Nr. 13, av 16. januar 2009, Moskva ”Om godkjenning av regelverket for utøvelse av fiske i det nordlige fiskeribasseng”.

Publisert 25. februar 2009

Trår i kraft: 8. mars 2009

Registrert i Justisdepartementet i Den russiske føderasjonen 16. februar 2009.

Registreringsnummer 13364

I henhold til Føderal lov nr. 166 av 20. desember 2004 ”Om fiskeri og bevaring av marine bioressurser” §43.1. (Den russiske føderasjonens lovsamling, 2004, Nr. 52 (del 1), §5270; 2006, Nr. 1 §10; Nr. 23, §2380; Nr. 52 (del 1), §5498; 2007 Nr. 1 (del 1), §23 Nr. 17, §1933; Nr. 50 §6246; 2008, Nr. 49, §5748), p. 5.3.6 i Bestemmelser om Det føderale fiskeribyrået vedtatt ved regjeringsdekret ”Om Det føderale fiskeribyrået” Nr. 444 av 11. juni 2008 (Den russiske føderasjonens lovsamling, 2008, Nr. 25, §2979; Nr. 42 §4825, Nr. 46, §5337) **beordrer jeg følgende:**

å bekrefte vedlagte regelverk for utøvelse av fiske i det nordlige fiskeribasseng.

Andrej Krajnij

Leder

Regelverk for utøvelse av fiske i det nordlige fiskeribasseng

I. Generelle bestemmelser

1. Regelverket for utøvelse av fiske i det nordlige fiskeribasseng (i det videre kalt Regelverk for utøvelse av fiske) regulerer virksomheten til russiske juridiske personer, enkeltmannsforetak og borgere herunder personer tilhørende urbefolkningsgrupper i nordområdene, i Sibir og i Det russiske fjerne Østen, samt sammenslutninger av slike personer, som utøver fiske i Den russiske føderasjons interne vannveier, herunder Den russiske føderasjonens indre sjøterritorium, Den russiske føderasjonens territorialfarvann, på Den russiske føderasjonens kontinentalsokkel, i Den russiske føderasjonens eksklusive økonomiske sone innenfor det nordlige fiskeribasseng samt utenlandske juridiske personer og borgere som utøver fiske i overensstemmelse med Den russiske føderasjonens lovgivning og internasjonale avtaler inngått av Den russiske føderasjon (i det videre kalt brukere).

Retten til fangst (fiske) av marine bioressurser fremkommer på grunnlag av avtaler og beslutninger som er fastslått i kap. 3.1. Føderal lov nr. 166 av 20. desember 2004 ”Om fiske og bevaring av marine bioressurser”.

2. Det nordlige fiskeribasseng omfatter Barentshavet med elvebassenger som renner ut i havet, Kvitsjøen med elvebassenger som renner ut i sjøen, Onega-sjøen med elvebassenger som renner ut i sjøen samt vannobjekter av fiskerinæringsmessig betydning som befinner seg på

Republikken Karelen territorium (utenom Ladoga-sjøen med elvebassenger som renner ut i sjøen), Republikken Komi, Nenets autonome område (herunder en del av Novaja Zemlia, hvis østlige grense går langs vannskillet), Arkhangelsk, Murmansk, Vologda og Kirov fylke, begrenset til bassengene til de ovennevnte elvene, men uten dammer og irrigasjonskanaler som eies av Den russiske føderasjonens subjekter og som er i kommunal og privat eie.

3. Regelverket for fiske fastslår:

3.1. hvilke typer fisk det er tillatt å fiske;

3.2. retningslinjer og normer for utbytte av bearbejdede produkter, bl.a. rogn, samt parametere og tidsperioder for tillatt fiske;

3.3. begrensninger i fiske og annen virksomhet som har tilknytning til bruk av marine bioressurser og som det fiskes på, inkludert:

forbud mot å fiske i bestemte områder og på enkelte typer marine bioressurser;

minstemål på fangede marine bioressurser;

oversikt over forbudte fangstredskaper og måter å fiske marine bioressurser på;

maskevidde, fangstredskapets størrelse og konstruksjon;

tillatt bifangst av enkelte arter ved fangst av andre marine bioressurser;

fangstperioder i vannobjekter av fiskerinæringsmessig betydning;

andre begrensninger fastsatt i overrensstemmelse med føderale lover som setter begrensninger for fiske;

3.4. krav om vern av marine bioressurser som det fiskes på, herunder plikter som utøverne av fiske etter marine bioressurser er pålagt, oversikt over dokumenter som brukerne må ha for å utøve fiske samt krav til brukerne som utøver fiske etter marine bioressurser.

4. Dersom det, i de internasjonale avtaler om fiskeri og bevaring av marine bioressurser som Den russiske føderasjonen er part i, er fastsatt andre regler enn i Regelverket for utøvelse av fiske, går reglene i de internasjonale avtalene foran.

5. Med det formål å bevare sjeldne eller truede marine bioressurser som er inntatt i Den russiske føderasjons Rødebok (Rødliste) og/eller i Rødeboken til Den russiske føderasjonens subjekter, er det forbudt å fiske på slike marine bioressurser. I spesielle tilfeller er fiske på sjeldne og truede marine ressurser tillatt etter en prosedyre fastsatt av Den russiske føderasjonens regjering. (Føderal lovens nr. 166 av 20. desember 2004 §27 "Om fiske og bevaring av marine bioressurser")

6. Regelverket for utøvelse av fiske fastsetter ikke forbudsområder for fiske, arts-, kjønns- og målsammensetning av fangede marine bioressurser ved utøvelse av fiske i forsknings-, kontroll- og opplæringsøyemed samt fiskeoppdretts-, reproduksjons- samt akklimatiseringsøyemed av marine bioressurser. Fangstredskaper og –måter, områder og tidsrom for fiske, arts-, kjønns- og målsammensetning av fangede marine bioressurser i ovennevnte øyemed reguleres av

forskningsprogrammer, arbeidsplaner ved utøvelse av fiske etter marine bioressurser i opplærings- samt kulturmessig og opplysningsøyemed, så vel som arbeidsprogrammer for kunstig reproduksjon og akklimatisering av marine bioressurser fastsatt i henhold til gjeldende prosedyrer.

II. Regler for fiske etter marine bioressurser med industrifiske som formål, herunder kystfiske, i indre sjøterritorium (utenom Kvitsjøen), i Den russiske føderasjons territorialfarvann, kontinentalsokkel og eksklusive økonomiske sone i Barentshavet

1. Krav til vern av marine bioressurser som det fiskes på

7. Ved utøvelse av kommersielt fiske (herunder kystfiske) må brukerne:

7.1. sørge for:

separat registrering av fangst og mottak av marine bioressurser etter type, angivelse av vektforholdet av de ulike arter i fangsten, fangstredskaper og -område (område, underområde, fangstsone og fangstundersone) i fangstdagboken og andre rapporteringsdokumenter;

å overholde kravene til satellittbasert posisjonskontroll for russiske og utenlandske fartøy, slik disse er stadfestet ved forordningen Nr. 330 fra Russlands statlige fiskerikomiteé (Goskomrybolovstvo) av 22. november 1999 (registrert i Russlands justisdepartement den 5. januar 2000 Nr. 2042) og forordning Nr. 50 av 14. juli 2008 (registrert i Russlands justisdepartement den 24. september 2008 Nr. 12334) (Føderal lov nr. 166 av 20. desember 2004 §19 "Om fiske og bevaring av marine bioressurser")

7.2. disponere over:

sertifisert utstyr for veiing av fangst hvor konkret sertifikat skal foreligge ;

tegninger over lasterom og mellomdekk, bekreftet av skipsreder og med angivelse av størrelse og volum for å fastsette fangststørrelsen ved bruk av størrelse-vekt-metoden iht. gjeldende prosedyrer for marine bioressurser og registrering av fiskeprodukter fremstilt av disse;

avlesninger av instrumenter (dersom de finnes om bord) som registrerer fangstprosessen av marine bioressurser (skriverbånd til satellittbasert system for å fastslå båtens posisjon, skriverbånd for kursregistrator og ferdsskriver som skal oppbevares på båten under hele turen og må forevises på forespørsel fra tjenestemenn som utøver fiskerikontroll og kontroll med vern av marine bioressurser. Ovennevnte instrumenter skal være i god stand under fisket);

registrerte opplysninger fra fangst- og navigasjonsdatamaskin som beskriver fartøyets aktivitet fra begynnelsen av turen (dersom fiskefartøyet er utstyrt med et slikt instrument);

7.3. legge frem for Det føderale fiskeribyråets (Rosrybolovstvo) territoriale organer opplysninger om fangst av marine bioressurser etter fangstområder innen den 18. og 3. i hver måned og som viser situasjonen per den 15. og den siste dagen i måneden.

7.4. føre dokumentasjon som viser daglig fangstaktivitet: fangstdagbok, og ved foredling/bearbeiding av marine bioressurser, føre kontrolljournal med produktfremstilling (teknologisk journal) samt dokumentasjon over mottak og levering (kvittering, konnossementer) som bekrefter levering eller mottak av fangst og/eller foredlingsprodukter (fangst- og teknologisk journal etter føringslutt, dokumentasjon over mottak og levering, eller kopi av disse bekreftet ved underskrift og/eller stempel fra tjenestemann ansvarlig for fangst, skal oppbevares om bord, eller i fangstområdet, i ett år)

7.5. ha ombord:

teknisk kontrollutstyr (TKU) i god stand som sørger for automatisk overførsel av informasjon om båtens posisjon (gjelder for fartøy med hovedmotor over 55 kW og bruttotonnasje over 80 t) (Føderal lov nr. 166 av 20. desember 2004 § 19 "Om fiske og bevaring av marine bioressurser")

utstyr for umiddelbart å ta opp fangede dyr fra vannet (ved fangst av sjøpattedyr)

7.6. kapteinen, eller personen som er ansvarlig for fangsten av marine bioressurser, skal:

daglig levere en døgnrapport om fiskeriaktiviteten iht. fastsatt prosedyre (indikator tall og detaljer i rapporten skal være strengt i overensstemmelse med skips-, fangst- og teknologisk journal. Kopi av døgnrapporter bekreftet ved underskrift og stempel fra kapteinen skal oppbevares ombord i løpet av ett år fra rapporteringsdato);

sørge for at døgnrapporter levert av kapteinen til regionale informasjonsentra (RIS) er helhetlige og fullstendige.

8. Kaptein, mannskapssjef, enhetsleder eller annen person ansvarlig for fangst av marine resurser skal ha med seg eller ombord i fartøyet og ved hvert fangstfelt følgende:

original fangstillatelse/lisens for marine bioressurser utstedt etter fastsatte normer samt telegrafisk forsendelse om inntatte endringer i slik tillatelse/lisens

fangstdagbok i samsvar med den form som er fastsatt av Det føderale fiskeribyrået (Rosrybolovstvo)

teknologisk journal (ombord i båter som foredler fangede marine bioressurser)

Regelverk for utøvelse av fiske samt andre dokumenter som regulerer fangst av marine ressurser på fangstfeltet

overensstemmelsesertifikat for at TKU tilfredsstillter krav til satellittovervåkingssystem (gjelder for fartøy med hovedmotor over 55 kW og bruttotonnasje over 80 t) (Føderal lov nr. 166 av 20. desember 2004 §19 "Om fiske og bevaring av marine bioressurser")

gjeldende dokumentasjon fra Russlands sjø(elve)register for skipsfart eller klassifiseringsorgan godkjent av Russlands sjø(elve)register for skipsfart for fartøy med hovedmotor under 55 Kw og bruttotonnasje under 80 t – fartøysertifikat utstedt av Statlig tilsyn for små fartøy ved Russlands ministerium for sivilforsvar og unntakssituasjoner og som bekrefter utført teknisk undersøkelse

bevis som bekrefter at skipsrederselskapet overholder kravene i sikkerhetsstyringsystemet for drift av skip og for hindring av forurensning på grunnlag av Den internasjonale norm for sikkerhetsstyring for drift av skip og hindring av forurensning (ISM) i samsvar med Russlands fiskerikomiteés forordning av 18. oktober 1995 Nr. 165 (registrert av Justisdepartementet 9. desember 1995 Nr. 990).

9. Brukere av marine bioressurser har ikke rett:

9.1. til å utøve fangst (fiske) av marine bioressurser:

uten tillatelse til fangst av marine bioressurser og uten tildelt kvote til fangst av marine bioressurser bortsett fra fangst av:

a) arter som det, iht. Den russiske føderasjonens lovgivning, er lov til fritt å utøve fangst (fiske) av

b) tillatt bifangst

ved å overstige tildelt kvote per fiskefelt, art og omfang av tillatt bifangst

fra fartøy og andre flyteinnretninger som ikke er registrert etter gjeldende regler og ikke har tydelig påført merking av påkrevd type om bord

ved å bruke eksplosive, giftige og narkotiske stoffer, strøm, stikkende fiskeredskaper og skytevåpen (utenom ved fangst av sjøpattedyr) samt andre fiskeredskaper som er forbudt etter Den russiske føderasjonens lovverk

i skipsfarvann (utenom områder godkjent av statlige vassdragmyndigheter for innlandssjøtransport og hvor dette ikke er til hinder for sjøtransport) og ved oppsamlingsrør for avløpsvann i en avstand av mindre enn 500 m

til forbudte tider og områder som er stengt for fangst (fiske)

9.2. til å ta imot (levere), ha ombord i fartøyet fangst av marine bioressurser (eller produkter tilvirket av fangst) under betegnelse av en annen art eller uten å oppgi artsammensetning, ta imot (levere) fangst uten veiing og/eller individuell opptelling

9.3. til å registrere og legge frem opplysninger om fangst (fiske) av marine ressurser med uriktige opplysninger av faktisk fangstomfang, fangstens artsammensetning, brukte redskapstyper, tider, bruks- og fangstmåte samt uten å oppgi fangstområde eller ved å oppgi feil betegnelse på fangstområde.

Ved landing kan vekten av fiskeprodukter ombord som er forhåndsinnmeldt av kapteinen, avvike med $\pm 5\%$ med etterfølgende rettelse i fangstdagbok og tolldeklarasjon og med melding til respektive kontrollorganer;

9.4. til å ha ombord i fartøy, andre transportmidler samt på tilvirkningsstedet for råvarer marine bioressurser (herunder deler og/eller produkter laget av disse) som ikke er registrert i fangstdagboken og/eller teknologisk journal, dokumentasjon over mottak og leveranse (kvittering, konnossementer)

9.5. til å ha på skipsdekk og fangtsområder fiskeredskaper i arbeidsklar stand som det er forbudt å bruke i dette område og på denne tiden

9.6. til å bruke faststående ankerfestede redskaper og drivgarn uten å merke deres beliggenhet med bøye eller kjennetegn av fastsatt type

9.7. til å kaste ut fangede marine bioressurser som er tillatt for fangst (fiske)

9.8. bruke fiskeredskaper med størrelse, rigg og maskevidde som ikke er i samsvar med bestemmelser i Regelverk om utøvelse av fiske

9.9. til å tillate at naturlige leveforhold for marine bioressurser blir forverret

2. Områder forbudt for fangst (fiske) av marine bioressurser

10. Det er hele året forbudt å bruke trålredskaper i områder som er begrenset av rette linjer trukket gjennom følgende posisjoner:

N 71° 00' Ø 43° 00'

N 71° 00' Ø 40° 30'

N 71° 30' Ø 40° 30'

N 71° 30' Ø 43° 00' og videre til utgangspunkt.

11. Det er hele året forbudt å bruke bunntål:

a) i områder som er avgrenset av rette linjer trukket gjennom følgende posisjoner:

N 68° 55' Ø 37° 00'

N 69° 25' Ø 37° 00'

N 69° 25' Ø 39° 00'

N 69° 50' Ø 39° 00'

N 69° 50' Ø 43° 00'

N 69° 10' Ø 43° 00'

N 69° 10' Ø 40° 30'

N 68° 40' Ø 40° 30'

N 68° 40' Ø 39° 00'

N 68° 30' Ø 39° 00'

N 68° 30' Ø 38° 15' og videre til utgangspunkt.

b) i Den russiske føderasjons territorialfarvann, indre sjøterritorium langs kysten av Kola-halvøya fra grensen med Norge i vest og til Ø 37° 00'.

12. Det er forbudt å føre levende kongekrabbe ut over den ytre grensen til Den russiske føderasjonens eksklusive økonomiske sone og som er fanget (fisket) i Den russiske føderasjonens indre sjøterritorium, territorialfarvann, i den eksklusive økonomiske sonen og på kontinentalsokkelen.

3. Tidsforbud mot fangst (fiske) av marine bioressurser

13. Trålfiske er forbudt:

13.1. fra 1. januar til 30. juni i området som er avgrenset av rette linjer trukket gjennom følgende posisjoner:

N 68° 35' Ø 38° 00'

N 69° 30' Ø 38° 00'

N 69° 30' Ø 44° 00'

N 68° 35' Ø 44° 00' og videre til utgangspunkt.

13.2. fra 1. januar til 15. april i området som er avgrenset av rette linjer trukket gjennom følgende posisjoner:

N 70° 00' Ø 38° 00'

N 71° 30' Ø 38° 30'

N 71° 30' Ø 40° 30'

N 71° 00' Ø 40° 30'

N 71° 00' Ø 41° 30'

N 70° 00' Ø 41° 30' og videre til utgangspunkt.

14. Det er forbudt å drive fangst (fiske):

etter alle arter av marine bioressurser med garn fra Kapp Kanin til elven Promoj (landsbyen Varandej) i den tiden da atlantisk laks vandrer, dvs. fra 1. juli til 31. oktober

kongekrabbe i formeringsperioden og under skallskifte fra 15. februar til 31. august

kamskjell fra 1. april til 31. juli

grønlandssel til tider på året fastsatt av Den blandede norsk-russiske fiskerikommisjon

ringsel:

a) med garn (junda) fra 1. april til 31. august

b) med bruk av skytevåpen fra 16. april til 30. september.

4. Arter som det er forbudt å fange (fiske)

15. Det er forbudt å drive fangst (fiske) på kvithval som er yngre enn ett år.

5. Fiskeredskaper og fangstmåter som er forbudt å bruke ved fangst (fiske) av marine ressurser

16. Det er forbudt:

16.1. å utøve fangst av sjøpattedyr:

med riflet skytevåpen dersom pattedyret holder seg flytende på vannet

med glattløpet skytevåpen

med krokredskap

ved hjelp av toksiske og giftige midler

16.2. å utøve fangst av kvithval med alle fiskeredskaper utenom garn, landnot og bunngarn (jagegarn), harpun med line;

16.3. å bruke:

bunntål som brukes til fangst (fiske) av torsk, hyse og dypvannsreke uten sorteringsrist av fangstfartøy over 24 m mellom perpendikulærene, bortsett fra fartøy med sidetrål

ethvert fiskeredskap som brukes til fangst (fiske) av kongekrabbe, utenom teiner, som på siden har utskåret en rettvinklet nettplate med en størrelse på minimum 350 mm bredde og 400 mm høyde og som er festet til hoveddelen av teinen med en tråd lagd av plantefibre og med en diameter på 2-3 mm og som ikke er innsatt med et stoff som hindrer forråtnelse, eller som har et lineaktig plantefibersnøre med en diameter 2-3 mm som knytter nettet til teinens hoveddel og som ikke er innsatt med et stoff som hindrer forråtnelse;

faststående garn som befinner seg på en avstand av under 1 km fra hverandre;

laksegarn med en avstand av under enn 200 m fra hverandre

dregg, herunder dregganker, som brukes til opptak av alger fra bløtebunner med små rullestein;

trål og andre fangstredskaper med innretninger som kan sperre maskene eller forminske dem samt andre innretninger som ikke er spesifisert i den tekniske dokumentasjon. For å unngå for tidlig slitasje av netting som trål er laget av, er det tillatt:

a) å feste seilduk, netting eller annet materiale til den nederste delen av trålposen. Sekkbeskyttelse som er laget av dette materialet skal festes til den nedre delen av trålposen kun langs fronten og på sidene

b) å bruke, ved fiske etter lodde, polartorsk og sild (*Clupea pallasii suworowi*), en ettlags nettpose som er laget av netting med tråd som er tykkere enn i fiskeposen og med en innvendig maskevidde på ikke mindre enn 80 mm

c) å bruke, ved fiske etter dypvannsreke, ettlags nettpose med en innvendig maskevidde på ikke mindre enn 120 mm;

d) å bruke, ved fiske etter lodde, polartorsk og sild (*Clupea pallasii* suworowi), et ekstra nettrammeverk som er laget av kapronnylon som og har en innvendig maskevidde på ikke mindre enn 200 mm

16.4. å utøve fiske etter brunalger i områder hvor det allerede er blitt brukt mekaniserte redskaper:

i vekstområder for sukkertare eller i vekstområder for blandete alger hvor denne arten er dominerende – i løpet av 3 på hverandre følgende år

i vekstområder for fingertare eller i vekstområder for blandete alger hvor denne arten er dominerende – i løpet av 5 på hverandre følgende år

med bruk av dregg, herunder dregganker, på bløtbunn med små rullestein.

6. Maskevidde, størrelse og konstruksjon av fiskeredskaper

17. Ved kommersielt fiske brukes standard fiskeredskaper som er produsert i overensstemmelse med teknisk dokumentasjon.

Det er forbudt å bruke fiskeredskaper som har innvendig maskevidde samt maskevidde mindre enn oppgitt i Tabell 1:

Tabell 1

Innvendig maskevidde, maskevidde i fiskeredskaper som brukes til fangst av marine bioressurser i Barentshavet

Trålraskaper		
Marine arter	Fiskeredskapenes materiale	Innvendig maskevidde, mm
Torsk, hyse, sei, flyndre, steinbit, blåsteinbit, brosme, svartkveite	Bomull, skum, polyamid-, poliolefone-, polyesterfibre	125
Torsk, hyse, sei, flyndre, steinbit, blåsteinbit, brosme, svartkveite	Ethvert annet materiale	135
(havs)Uer	Ethvert materiale	100
Dypvannsreke	Ethvert materiale	35
Polartorsk	Ethvert materiale	24
Lodde	Ethvert materiale	16
Sild (<i>Clupea pallasii</i> suworowi)	Ethvert materiale	16
Tobis	Ethvert materiale	8
Rognkjeks	Ethvert materiale	250
Andre fiskeslag	Ethvert materiale	120
Teiner		
Kongekrabbe	—	70

Not, teiner, faststående garn og drivgarn (maskevidde, mm)				
Marine arter	Not og teiner			Garn
	Nettpose, fiske-, pose, kjel, tønne	Bevegelige deler	Vinger	Netting
Elegenius navaga (Stillehavstorsk)	24	28	30	—
Sild (<i>Clupea pallasii</i> suworowi)	16	18	22	18
Krøkle (<i>Osmerus epelanus</i>)	14	16	18	16
Polartorsk	24	—	—	—
Lodde	16	—	—	—
Norsk vårgytende sild	16	—	—	—
Tobis	8	—	—	—

7. Minstemål for marine bioressurser

18. Ved kommersielt fiske er det fastsatt følgende minstemål (Tabell 2):

Tabell 2

Minstemål for marine bioressurser ved kommersielt fiske i Barentshavet

Marine arter	Minstemål ikke mindre enn (cm)
Kamskjell (sør for N 69° 00')	8
Flyndre	25
Arktisk flyndre	14
Krøkle	16
Kongekrabbe	15
Lodde	11
Stillehavstorsk	1B
Hyse	39
Sei	35
Polartorsk	13
Norsk vårgytende sild	25
Sild (<i>Clupea pallasii</i> suworowi)	15
Torsk	42

19. Om størrelsen på marine bioressurser tilsvarende de oppgitte minstemål, blir fastsatt i fersk tilstand:

Fiskens lengde skal måles fra spissen av munnen (med lukket kjeve) til enden av spordens ytterste stråler, med minst mulig avvik i vinkelen mellom øvre og nedre del av sporden.

Kamskjell skal måles som lengste lengde fra skallhengsel til motsatt skallkant.

Kongekrabbe skal måles som ryggskjoldets (carapax) lengste bredde (uten klør).

20. Bifangst av marine bioressurser under minstemål (yngel) oppgitt i tabell 2, punkt 18 i Fiskeriregelverket, er tillatt med følgende oppfisket mengde:

lodde – ikke over 10%;

polartorsk – ikke over 20%;

torsk – ikke over 15%;

hyse – ikke over 15%;

sild (*Clupea pallasi suworowi*) – ikke over 15%;

Norsk vårgytende sild – ikke over 10%;

andre marine arter – ikke over 20%.

Ved fiske etter lodde skal antallet av torsk, hyse, norsk vårgytende sild og svartkveite under minstemål ikke overstige 300 eksemplarer av hver art per 1 tonn lodde.

Ved fiske etter dypvannsreker:

a) skal antallet av torsk- og hyseyngel under minstemål tilsammen ikke overstige 800 eksemplarer per 1 tonn rekefangst

b) skal antallet av svartkveiteyngel under minstemål ikke overstige 300 eksemplarer per 1 tonn fangst av dypvannsreker

c) skal antallet av (havs)uer under 15 cm ikke overstige 1000 eksemplarer per 1 tonn fangst av dypvannsreker

21. Ved gjennomføring av fangst (fiske) av en art marine bioressurser, som i det gitte området, uavhengig av det prosentvise forholdet til andre arter av marine bioressurser, fører til et systematisk høyt fiske av den konkrete arten dersom man bruker en spesiell type fangstredskap eller en spesiell fangstmåte (heretter kalt spesialfiske) med bruk av fartøy og i tilfelle man overstiger de tillatte mengder yngel (unntatt yngel av kongekrabbe, som skal settes ut i sitt naturlige miljø uavhengig av dens tilstand og med minst mulig skade), slik det er angitt i Fiskeriregelverket, skal all yngel foredles og informasjon om dette skal innføres i fangstdagboken og/eller i den tekniske journalen. Brukeren er her pålagt følgende:

å endre fangstposisjon (neste trålerute eller fangststed skal ha en avstand på minst 5 nautiske mil fra ethvert foregående fangststed eller trålerute);

å nedfelle det som er blitt gjort i fartøyets dokumenter og i fangstdagboken samt sende informasjon om dette til Fiskeribråets (Rosrybolovstvo) territoriale organer. Dersom området der det ble utøvd spesialfiske ikke er blitt stengt 3 døgn etter at informasjonen ble sendt, kan brukeren returnere til utgangsposisjon for fisket.

22. Ved spesialfiske uten bruk av fartøy og i tilfelle man overstiger de tillatte mengder yngel slik det er angitt i Fiskeriregelverket, skal all yngel foredles og informasjon om dette skal innføres i fangstdagboken. Brukeren er her pålagt følgende:

å skifte til annet fangstredskap med større maskevidde. Ved et gjentatt overfiske av den tillatte mengden yngel skal man stanse (ta opp eller sette fangstredskapet ut av funksjon) i denne fangstregionen eller på dette fangststedet;

å sende informasjon om det som er blitt gjort til Fiskeribråets (Rosrybolovstvo) territoriale organer. En gjenopptagelse av fisket (fangsten) av de marine bioressursene på dette stedet er

bare mulig etter tillatelse fra det organ som har utstedt tillatelse til å fiske (fange) de marine bioressursene.

23. Ved spesialfiske etter kongekrabbe:

må all bifangst av yngel og hunnkongekrabbe tilbakeføres til sitt naturlige miljø med minst mulige skade, uavhengig av dens tilstand. For å tilbakeføre yngel og hunnkongekrabbe i levende tilstand til sitt naturlige miljø med minst mulig skade, er det påbudt med spesialrenner ombord i fartøy for krabbefiske.

ved total bifangst av yngel og hunnkongekrabbe der disse utgjør over 25 % ved telling av individer i de enkelte fangstene, skal kapteinen endre posisjon (neste fangststed skal ha en avstand på minst 2 nautiske mil fra foregående sted for utsetting av teiner) og beskrive det som er blitt gjort i fangstdagboken samt sende informasjon om dette til Fiskeribråets (Rosrybolovstvo) territoriale organer.

8. Bifangst av enkelte arter ved fiske etter marine bioressurser

24. Ved fiske etter marine bioressuser er det forbudt å fiske og beholde ombord eller på fiskefeltet bifangst av kongekrabbe og sjøpattedyr.

All bifangst av kongekrabbe og sjøpattedyr som ikke er fastsatt i fiskeritillatelsen, skal umiddelbart gjenutsettes i sitt naturlige miljø, uavhengig av dens tilstand, med minst mulig skade.

Dersom bifangst av kongekrabbe overstiger 10 stykker (uavhengig av kjønn og størrelse) per 1 tonn fangede marine bioressurser per fangstinnsett, er brukeren forpliktet til å endre posisjon (neste trålingsrute, kast, stillstand eller annen fangstinnsett skal ha en avstand på minst 5 nautiske mil fra ethvert sted for den foregående fangstoperasjonen) samt beskrive det som er blitt gjort i skipsdokumentene og fangstdagboken.

25. I tilfelle gjentatt bifangst av kongekrabbe overstiger 10 stykker (uavhengig av kjønn og størrelse) per 1 tonn fangede marine bioressurser per fangstoperasjon, skal brukeren, i tillegg til det som er beskrevet i punkt 24 i Fiskeriregelverket, sende informasjon om det som er blitt gjort til Fiskeribråets (Rosrybolovstvo) territoriale organer.

26. Ved spesialfiske (bortsett fra linefiske) etter de arter marine bioressurser oppgitt i tillatelsen, er bifangst av marine bioressurser som ikke er nevnt i fisketillatelsen, men som det er fastsatt totalt fangstkvantum for, tillatt og skal ikke overstige 10% i vekt for hver av bifangststartene per fangstoperasjon og ikke overstige 10% i vekt for alle bifangststartene ved landing i forhold til den totale vekten av fangsten (bortsett fra sjøpattedyr og kongekrabbe).

Bifangst av steinbit og blåsteinbit er tillatt med opptil 45 % av den totale vekten i hver enkel fangst og i fangsten som landes. Bifangst av sei er tillatt med opptil 49 % i totalvekt i den enkelte fangsten og ved landing. Bifangst av svartkveite er tillatt med opptil 12 % i vekt i de enkelte fangstene og med opptil 7 % ombord ved fangstslutt og ved landing. Bifangst av uer er tillatt med opptil 15 % i totalvekt i de enkelte fangstene og ved landing.

27. Ved spesialisert linefiske etter arter marine bioressurser oppgitt i tillattelsen er bifangst av andre bioressurser som ikke er nevnt i fisketillatelsen, men som det er fastsatt totalt fangstkvanter for, tillatt og skal ikke overstige 10 % i vekt for hver av artene som utgjør bifangsten (unntatt steinbit og blåsteinbit) per utsetting av line, og skal ikke overstige 10 % i vekt for alle arter som utgjør bifangst (unntatt steinbit og blåsteinbit) ved landing i forhold til fangstens totale vekt (unntatt kongekrabbe). Bifangst av steinbit er tillatt med opptil 45 % av vekt ved landing i forhold til totalvekten i hver enkelt fangst og fangsten som losses. Bifangst av sei er tillatt med opptil 49% av totalvekten i hver fangst og den landete fangsten. Bifangst av svartkveite er tillatt med opptil 12 % av vekt i hver enkelt fangst og opptil 7 % ombord ved fangstslutt og av fangsten som losses. Bifangst av uer er tillatt med opptil 15 % av den totale vekten i hver enkel fangst og fangsten som losses.

28. Dersom brukerne har fisket opp det totale fangstkvanter av marine bioressurser, er det ikke tillatt med fiske etter slike marine bioressurser og all bifangst skal umiddelbart gjenutsettes til sitt naturlige miljø og med minst mulig skade.

29. Ved fiske etter marine bioressurser skal i tilfelle av fiske over tillatt bifangst, fastsatt i punktene 26, 27 i Fiskeriregelverket, all overstigende bifangst gjenutsettes i sitt naturlige miljø, uavhengig av dens tilstand, med minst mulig skade og med tilhørende innføring i fangstdagboken. Brukeren er forpliktet til:

29.1 dersom fangst av marine bioressurser gjennomføres med bruk av fartøy:

å endre posisjon (neste trålingsrute, eller posisjonen for neste kast og for utsetting av fiskeredskaper skal ha en avstand på minst 5 nautiske fra ethvert sted for foregående kasthal, kast eller utsetting

å registrere sine handlinger i skipsdokumenter og i fangstdagboken samt sende informasjon om det som er gjort til Fiskeribyråets (Rosrybolovstvo) territoriale organer. Dersom området der det ble utøvd spesialfiske ikke er blitt stengt 3 døgn etter at informasjonen ble sendt, kan brukeren returnere til utgangsposisjon for fisket.

29.2. dersom fangst av marine bioressurser gjennomføres uten bruk av fartøy:

å slutte å fiske (ta inn eller gjøre fangstredskapene ute av stand til å brukes) i dette området eller på fiskefeltet

sende informasjon om det som er blitt gjort til Fiskeribyråets (Rosrybolovstvo) territoriale avdeling. Gjenopptakelse av fiske i dette område er kun mulig med tillatelse fra organet som har utstedt fisketillatelsen.

30. Bifangst av marine ressurser som det ikke er fastsatt totalt fangstkvanter for er tillatt (unntatt arter med totalt, midlertidig eller sesongfiskeforbud) og skal ikke overstige 49 % i vekt av den totale fangsten.

31. All tillatt bifangst med angivelse av art og kvantum skal registreres i fangstdagboken og sendes til videre bearbeiding.

