



FISKERIDIREKTORATET  
«Soa\_Navn»

Iht adresseliste

Saksbehandler: Trond Ottemo  
Telefon: 46803973  
Seksjon: Reguleringsseksjonen  
Vår referanse: 07/2480  
Deres referanse:  
Vår dato: 06.11.2008  
Deres dato:

## FORSLAG OM REGULERING AV FISKET ETTER KONGESNEGL

Vi viser til vedlagte (./.) høringsnotat om regulering av fisket etter kongesnegl (*Buccinum undatum*). I hovedsak sendes notatet til høringsinstansene per e-post. Vi ber om at eventuelle kommentarer til forslaget sendes Fiskeridirektoratet innen 6. februar 2009.

Høringsnotatet vil også være tilgjengelig på <http://www.fdir.no>. Andre enn de som er oppført på adresselisten er også velkomne til å gi kommentarer til forslaget.

Med hilsen

Lisbeth Plassa  
seksjonssjef

Trond Ottemo  
rådgiver

**Adresseendring:**

Fiskeridirektoratet gjør oppmerksom på følgende endringer:

**Fra 1. september** fikk Fiskeridirektoratet felles postmottak.

Dette innebærer at alle skriftlige henvendelser og svar gjøres til adressen under. Merk henvendelsen med tilhørende Region/avdeling.

Fiskeridirektoratet, Postboks 185 Sentrum, 5804 Bergen

E-post: [postmottak@fiskeridir.no](mailto:postmottak@fiskeridir.no)

Høringsinstanser:

Aust-Agder Fylkeskommune	postmottak@aa-f.kommune.no
Bivdi	post@bivdi.no
Direktoratet for naturforvaltning	postmottak@dirnat.no
Ekspertutvalget for fisk	postmottak@seafood.no
Finnmark fylkeskommune	postmottak@ffk.no
Fiskekjøpernes Forening	post@fifor.no
Fiskeri- og Havbruksnæringens Landsforening	firmapost@fhl.no
Fiskeri- og kystdepartementet	postmottak@fk.d.dep.no
Fiskeridirektoratets regionkontor (alle)	postmottak@fiskeridir.no
Havforskningsinstituttet	post@imr.no
Hordaland Fylkeskommune	hfk@post.hfk.no
Ingolfen, Geir	Halldorhav, 7167 Vallersund
Innovasjon Norge	post@innovasjon norge.no
Kongelig Norsk Båtforbund	post@knbf.no
KS	ks@ks.no
Lansdelsutvalget	post@lu.no
Mattilsynet	postmottak@mattilsynet.no
Møre og Romsdal fylkeskommune	post@mr fylke.no
Natur og Ungdom	info@nu.no
Nofima	marin@nofima.no
Nordic Intermaritim AS	Havnegata 24, 9180 Skjervøy
Nordland fylkeskommune	nordland.fylkeskommune@nfk.no
Nord-Trøndelag fylkeskommune	postmottak@ntfk.no
Norges Dykkeforbund	dykking@nif.idrett.no
Norges Fiskarlag	fiskarlaget@fiskarlaget.no
Norges Fritids- og småfiskerforbund	tom.sollie@sensewave.com
Norges Jeger- og Fiskerforbund	njff@njff.org
Norges Kystfiskarlag	post@norgeskystfiskarlag.no
Norges Miljøvernforbund	holm@nmf.no
Norges Naturvernforbund	naturvern@naturvern.no
Norges Råfisklag	firmapost@rafisklaget.no
Norges Sildesalgslag	sildelaget@sildelaget.no
Norsk Nærings- og Nytelsesmiddelarbeiderforbund	firmapost@nnn.no
Norske Sjømatbedrifters Landsforening	post@nsl.no
Næringslivets Hovedorganisasjon	firmapost@nho.no
Nærøy kommune (v/Halvor Mortensen)	postmottak@naroy.kommune.no
Rogaland Fiskesalgslag	arild.olsnes@rogfisk.no
Rogaland Fylkeskommune	firmapost@rogfk.no
Sametinget	samediggi@samediggi.no
Sjef Kystvakten	forsvaret@mil.no
Sjømannsorganisasjonene	firmapost@sjomannsunion.no
Skagerrakfisk	firmapost@skagerrakfisk.no
Sogn og Fjordane Fylkeskommune	postmottak.sentraladm@sfj.no
Su San Norway	nils.gunnar.larsen@froyanaeringspark.no
Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag	post@surofi.no

Sør-Norges Trålerlag	sor-norges.tralerlag@ventelo.net
Sør-Trøndelag fylkeskommune	postmottak@stfk.no
Thorbjørnsen, John Einar	john.einar.thorbjornsen@kvamnet.no
Troms fylkeskommune	postmottak@tromsfylke.no
Vest-Agder Fylkeskommune	postmottak@vaf.no
Vestfold Fylkeskommune	firmapost@vfk.no
Vest-Norges Fiskesalslag	magnar.aasebo@vnf.no
World Wide Fund for Nature	info@wwf.no
Østfold Fylkeskommune	sentralpost@ostfold-f.kommune.no

## HØRINGSNOTAT

### FORSLAG TIL REGULERING AV FISKET ETTER KONGESNEGL (*BUCCINUM UNDATUM*)

#### 1. Innledning

Kongesnegl (*Buccinum undatum*) har i flere år blitt fisket kommersielt på begge sider av Nord-Atlanteren, og de betydeligste fiskeriene har foregått i Frankrike, rundt de britiske øyer og på østkysten av Canada. Fisket økte kraftig på 90-tallet som følge av økt etterspørsel i Asia, særlig Sør-Korea, som sammen med Frankrike utgjør hovedmarkedet for kongesnegl.

I Norge er kongesneglen en lite utnyttet ressurs, men det har de siste årene blitt gjennomført et begrenset fiske. Sneglen har vært et satsningsområde innenfor det såkalte LUR-programmet (program opprettet av Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfond for utvikling av lite utnyttede ressurser). Blant annet på denne bakgrunn har Havforskningsinstituttet overfor Fiskeridirektoratet gitt råd om reguleringstiltak. Forslagene i dette notatet bygger i det vesentlige på disse rådene.

Fangsteffektiviteten kan være relativt høy i fisket etter kongesnegl, og i flere land har bestanden kollapset som følge av overbeskatning av gytebestand og svekket rekrutteringspotensiale. Selv om det fiskes lite kongesnegl i Norge, kan en ved økt fokus på lite utnyttede arter oppleve større satsing på kongesnegl, særlig dersom prisen utvikler seg gunstig.

For å sikre at fiskeriet kan utvikle seg på en måte som er bærekraftig, foreslås det i dette notatet å innføre regler om minstemål, redskapsbegrensning, seleksjonsordninger og adgang til å stenge felt for fiske.

#### 2. Biologi

Kongesnegl er blant de største marine sneglene i Norge, og den finnes i varierende mengde langs hele kysten fra strandsonen og ned til de store havdyp. Den kan ha en skallvidde opp til 7 cm og bli opp til 15 cm lang, men den er vanligvis ikke lengre enn 11 cm. Den kan bli opp til 15 år gammel. Skallet karakteriseres av langsgående bølgete ribber, i tillegg til de spiralsnodde rillene som mange snegler har.

Hunnen kan pare seg med flere forskjellige hannsnegler. Etter paringen lagres spermien inni hunnen. Det kan så gå flere uker før hunnen legger egg, ofte sammen med andre hunner. Eggene plasseres i kapsler, gjerne med mellom ett og tre tusen egg i hver kapsel. Hver hunnsnegl kan legge opp til 140 kapsler og opp til 300 000 egg. De forskjellige hunnene kleber kapslene sine sammen i store klumper som så festes til et hardt underlag.

Eggene klekkes etter 3 til 8 måneder. Oftest er det bare 10 egg i hver kapsel som klekkes, de andre eggene fungerer som mat for de få som klekkes. Alle larvestadier gjøres unna inne i kapselen, slik at det er ferdig utviklede små snegler som kommer ut av kapselen.

Kongesneglen vokser hurtigst de første leveårene, med avtakende vekst ved kjønnsmodning. Størrelsen på voksne dyr synes å være relativt lik i nord og sør, men sneglen vokser hurtigere i sør. De første individene blir kjønnsmodne ved en lengde på 4-5 cm. Dette skjer ved en alder på 2-3 år sør i Nordsjøen og opp til 6-7 år i kaldere strøk langs norskekysten. Generelt synes 50 % av kongesneglene å være kjønnsmodne ved ca 2/3 av største observerte lengde i

området. Størrelsen på kongesneglen ved 50 % kjønnsmodning er ca 5 cm i de sørligste og varmeste deler av Nordsjøen, og opp til 7-8 cm i nordlige og kaldere områder. Hunner ser ut til å være noe lengre og eldre enn hanner ved kjønnsmodning.

Kongesneglen er i hovedsak en åtseleter, men den kan også gå løs på levende dyr. Den spiser gjerne muslinger, børstemark, skjell, død fisk og annet biologisk avfall på bunnen. Kongesnegl blir selv spist blant annet av torsk, ål, gråsteinbit, sandflyndre, sjøstjerne, hummer og strandkrabbe. Merkeforsøk har vist at voksne snegler er relativt stedbundne, og en stor del av tiden kan de ligge urørlig på bunnen, noen ganger nedgravd i sedimentene.

Kongesnegl er følsom for miljøgifter og forurensning, blant annet fra såkalte ”hormonhermere” som alkylfenoler, ftalater, PCB og PAH-forbindelser. Slike gifter kan føre til at hunnen utvikler en penislignende utvekst, og hemmer trolig eggproduksjon og evne til reproduksjon.

### 3. Fiskeri

Det fiskes mellom 35 og 40 tusen tonn kongesnegl på verdensbasis, hvorav over 30 tusen tonn i nordeuropeiske farvann. Fisket foregår i hovedsak med teiner, men også skjellskraper har vært brukt.

I norske farvann pågår det et meget begrenset fiske etter kongesnegl. Fisket foregår med mindre fartøy i kystnære strøk. I 2005 ble det registrert fangst fra 11 fartøy, mens det er registrert fangst fra 10 fartøy i hvert av årene 2006 og 2007. 9 merkeregistrerte fartøy har fisket og levert så langt i 2008. I hele perioden har 25 ulike merkeregistrerte fartøy levert kongesnegl. I tillegg er det registrert fangst på en del ikke-merkeregistrerte fartøy (fritidsbåter). Kun ett merkeregistrert fartøy har levert hvert år i perioden 2005-2007.

Tabellen nedenfor viser landet fangst og omsetningsverdien (første hånd) fra og med 2005.

Tabell: Landet kvantum (kg) og verdi (kr) 2005-2008 per 20.10.08.

Fangstår	Kvantum merkereg. fartøy	Kvantum fritidsbåter	Totalt kvantum	Verdi (kr)
2005	56 969	16 131	73 100	367 414
2006	49 098	901	49 999	251 993
2007	19 755	3 177	22 932	127 967
2008	54 156	5 085	59 241	424 393

Som det fremgår av tallene, så ble samlet fangst redusert nokså betydelig fra 2005 til 2007. I 2008 er fangsten tilbake til nivået i 2005. Det er liten stabilitet gjennom perioden når det gjelder hvilke fartøy som leverer kongesnegl. Flere fartøy har bare levert ett enkelt år, og kun små kvanta. Landingene skjer i all hovedsak til mottak på Frøya og Skjervøy. Prisen til fisker har gått noe opp fra 5 kroner per kg (rund vekt) i 2005 til 6 kroner og til tider 7 kroner per kilo senere år. Det gjelder ikke noen minstepris på kongesnegl.

### 4. Forslag om regulering

Det er gjort et betydelig forskningsarbeid på kongesnegl i europeiske farvann, men lite i Norge. De mest sammenlignbare undersøkelsene vi har er fra vestkysten av Sverige, der lokaliteter både i sør og nord er undersøkt med henblikk på å vurdere et fremtidig fiskeri. I Irskesjøen har det vært gjennomført en betydelig forskningsinnsats, spesielt for å forklare et

kraftig kollaps i bestanden i 2004. Også i Frankrike foregår det betydelig forskning basert på fiskerier mellom Jersey og den franske kyst, der landingene i hovedsak går til byen Granville i Frankrike.

Tilgjengelige forskningsresultater viser at det store beskatningspresset som har oppstått etter at markedene i Østen ble utviklet til å ta store kvanta, jevnlig fører til kollapser i bestandene. Årsaken er at gytebestandene fiskes ned, uten at den påfølgende svake rekrutteringen til bestandene fører til reduksjon av innsatsen, før dette tvinger seg frem som følge av bestandskollaps.

Fangst av kongesnegl i Norge foregår som tidligere nevnt i svært begrenset omfang. Det er imidlertid funnet drivverdige forekomster av kongesnegl flere steder i Norge. I tillegg arbeider næringen for å rekruttere fiskere til sneglefiske. Med en gunstig prisutvikling og større satsing på alternative driftsformer, kan det ikke ses bort fra at innsatsen øker fremover.

Kongesnegl er i dag en uregulert art, slik at fisket kan foregå uten særskilte begrensninger mht kvoter, fangsttinnings, sneglstørrelse mv. Samtidig har kongesneglen flere karakteristika som gjør den sårbar for nedfisking, slik som lav mobilitet og relativt høy alder ved kjønnsmodning. Ut fra en føre-var betraktning bør det etter Fiskeridirektoratets oppfatning iverksettes tiltak med sikte på å hindre for stor høstingsinnsats ved en mulig intensivering av fisket. Det er viktig å tilstrebe et uttak som er bærekraftig, og som kan gi grunnlag for et varig og stabilt fiskeri.

#### **4.1. Minstemål og maksimalmål**

Fiskeridirektoratet ser det som viktig å etablere et minstemål på kongesnegl, slik at en tilstrekkelig stor andel av gytebestanden kan reprodusere før den høstes.

Ved etablering av nye fiskerier må man være oppmerksom på at gjennomsnittlig størrelser ved kjønnsmodning kan reduseres som funksjon av et vedvarende fiske. En anvendelig metode for å fastsette minstemål, er å ta utgangspunkt i størrelsesfordelingen av kjønnsmodne individer og sette minste størrelse slik at 50 % av gytebestandens biomasse er under denne størrelsen. I en slik modell forutsettes det at 15 % av fangstene vil være under minstemålet. Målingene må gjøres med fangstredskap som ikke selekterer på ulike størrelser av kjønnsmodne individer, og beregningene må støttes av hensiktsmessige modeller. Et slikt minstemål kan oppfattes som relativt stort, men det kan eventuelt justeres etter hvert som fisket utvikler seg.

Undersøkelser fra Sverige og Canada indikerer at lengden ved 50 % kjønnsmodning av hanner varierer fra 5 til 7,5 cm og fra 5,5 til 8 cm for hunner målt etter skallets lengste lengde. De høyeste verdiene er fra de kaldeste områdene, og det som synes å være mest representativt for våre farvann er at hunner kjønnsmodnes ved ca 7 cm i Sverige og 7,5 cm i Canada. En må forvente at størrelsen ved kjønnsmodning går noe ned som funksjon av et vedvarende fiske, og at et minstemål dermed kan settes noe lavere enn for en ubeskattet bestand.

I EU er minstemålet 4,5 cm, men det rapporteres om manglende kontroll og håndheving. Ut fra en bekymring over at et minstemål på 4,5 cm ikke er tilstrekkelig for et bærekraftig fiske, er det innenfor 6-milsgrensen rundt Shetland fastsatt et minstemål på 7,5 cm. Lignende økning har blitt foreslått for Irskesjøen og rundt øyen Jersey i Den engelske kanal.

Det europeiske markedet forsynes med kongesnegl på ca 3 til 6 cm. De asiatiske markedet ønsker større snegl, fra ca 6 cm og oppover (men ikke for stor, ettersom dette indikerer høy

alder og dermed økt risiko for påvirkning fra miljøgifter). Valg av minstemål kan således ha betydning for hvilket marked man sikter seg inn mot.

Fiskeridirektoratet foreslår å fastsette et på 6,5 cm skallengde. Minstemålet er ment å være foreløpig, i den forstand at lengden bør vurderes på nytt når det foreligger mer kunnskap om størrelsessammensetningen i bestanden langs norskekysten. Dette kan på sikt også muligens gi grunnlag for ulike minstemål i Norge.

For å få en effektiv selektering av småsnegl, har Havforskningsinstituttet foreslått at denne gjøres om bord i fartøyet ved bruk av seleksjonsrist. Ifølge Havforskningsinstituttet vil man med en spileavstand på 30 mm sortere ut snegl med en skallengde på 6,5 cm. Fiskeridirektoratet har mottatt informasjon fra næringen som tyder på at også noe mindre snegl vil kunne beholdes med 30 mm spileavstand, noe som muligens skyldes variasjoner i sneglens skalltykkelse i ulike områder. Skalltykkelsen vil for øvrig kunne endre seg etter hvert som det høstes av bestanden, og den gjennomsnittlige alderen reduseres. Dersom all snegl under 6,5 cm skal sorteres ut, må antakelig avstanden mellom spilene være mer enn 30 mm, noe som igjen kan føre til at også snegl over 6,5 cm sorteres ut. Usikkerheten om forholdet mellom lengde og seleksjon ved bruk av rist aktualiserer spørsmålet om hvor vidt det skal være tillatt med en viss innblanding av kongesnegl under minstemålet. Dersom det ikke tillates slik innblanding, skal all snegl som har for liten størrelse straks settes ut i sjøen igjen, jf. lov av 3. juni 1983 om saltvannsfiske m.v. § 11.

Etter Fiskeridirektoratets oppfatning kan det være hensiktsmessig å tillate en viss innblanding av snegl under minstemålet, og denne kan antydningvis settes til 30 % i vekt i de enkelte fangster. Det forutsettes at Havforskningsinstituttet gjennomfører nærmere undersøkelser for å øke kunnskapen om sammenhengen mellom skallengde og skallhøyde på kongesnegl, med sikte på en eventuell justering av innblandingsprosent og spileavstand i seleksjonsrist. Vi ber spesielt om høringsinstansenes syn på dette.

Et annet spørsmål er om det også bør fastsettes et maksimalmål, slik at snegl over en viss størrelse må gjenutsettes. Hensikten med et slikt tiltak vil være å hindre uttak av den delen av sneglepopulasjonen som er mest produktiv. Hvis for eksempel 5 % av bestanden er større enn 10 cm, kan det være av betydning for gytesuksess å spare individer over denne størrelsen. Dersom markedet ikke etterspør så stor snegl, og forutsatt at den største sneglen enkelt lar seg sortere ut, skulle det heller ikke være problematisk for fiskeren å forholde seg til et slikt maksimalmål.

Etter Fiskeridirektoratets oppfatning er det imidlertid slik usikkerhet om størrelsesfordelingen blant kongesnegl, og mulige reproduktive forskjeller hos større snegl, at det ikke er grunnlag for å innføre et maksimalmål nå. Det er likevel ønskelig å få høringsinstansenes syn på dette spørsmålet.

#### 4.2. Adgang til å forby fiske innenfor bestemte områder

Erfaringer fra andre land viser at det kan være lett å overbeskatte bestanden innenfor lokale områder dersom fisket blir for intensivt. For å unngå dette kan fiskeområdene inndeles i teiger, der fangstinnsetningen spres på de ulike teigene til forskjellige tider (roking). Hensikten er å flytte innsatsen til de områdene der det er dominerende forekomster av stor snegl, og ikke fiske på de områdene hvor det i det vesentlige er småfallen snegl. En regulering etter en slik modell forutsetter at sneglen fordeler seg noenlunde geografisk etter størrelse, at det etableres kunnskap om denne fordelingen, og at reguleringen kan tilpasses etter hvert som det kommer data inn fra fisket.

Vi mangler i dag den nødvendige kunnskap for å forvalte fisket etter kongesnegl etter en slik modell. Dersom fisket tar seg opp, og det kommer indikasjoner på at sneglen overbeskattes innenfor bestemte områder, bør det imidlertid være adgang til å stenge slik felt for å forhindre nedfisking. Det foreslås derfor at Fiskeridirektoratet kan forby fangst av kongesnegl i nærmere fastsatte områder der det er fare for svikt i rekrutteringen.

#### 4.3. Redskapsbegrensning

Fisket etter kongesnegl foregår i dag med teiner. Teiner anses som skånsomme redskap fordi påvirkningen på havbunnen er liten. Fisket kan dessuten utøves med relativt liten bifangst. Det har også vært brukt skjellskraper ved fisket etter snegl, men slike redskaper er etter Fiskeridirektoratets oppfatning ikke like skånsomme. Det foreslås derfor et forbud mot å fiske kongesnegl med andre redskaper enn teiner.

Det er i dag ingen begrensning (for manntallsregistrerte fiskere) for hvor mange teiner man kan fiske med. Selv om det foreslås minstemål på kongesnegl, kan innsatsen i lokale områder kunne bli så høy at fangstratene synker til uønskede lave nivåer. For å redusere faren for at dette skjer, kan det fastsettes begrensninger på hvor mange teiner den enkelte kan fiske med. Slike reguleringstiltak er kjent for eksempel fra reguleringen av fisket etter kongekrabbe øst for 26°Ø, og er også innført i ervervsmessig fiske etter hummer.

Spørsmålet er i så fall hvor mange teiner den enkelte fisker skal kunne fiske etter kongesnegl med. Med dagens kunnskap er det vanskelig å gjøre en vurdering av hva som vil være "riktig" antall teiner. Det har fra næringen selv blitt antydnet at hver fisker bør kunne drifte med inntil 500 teiner, men det er eksempler på at aktører i dag bruker opp til 1 000 teiner. I vurderingen bør det også tas hensyn til at det er tale om et fiskeri i en etableringsfase, og at det er stort behov for vinne erfaring og å kartlegge forekomstene av kongesnegl. Det kan derfor være uheldig å legge for strenge restriksjoner mht antall teiner.

Fiskeridirektoratet foreslår derfor ikke et maksimalt antall teiner som vil gjelde generelt. Det foreslås i stedet at Fiskeridirektoratet gis hjemmel til å fastsette begrensninger i antall teiner fartøyene kan fiske med i nærmere fastsatte områder der det er fare for svikt i rekrutteringen. Vurderingstemaet vil således tilsvare det som foreslås i forhold til stenging av felt, men slik at det i stedet for et totalforbud settes restriksjoner på hvor mange teiner det kan driftes med i det aktuelle området.

#### 4.4. Økonomiske og administrative konsekvenser

Forslaget innebærer nye begrensninger i fisket etter kongesnegl. Et minstemål på 6,5 cm vil etter gjeldende markedsforhold gjøre det mindre aktuelt eller utelukke fiske for det europeiske markedet, ettersom dette etterspør snegler mellom ca 3 og 6 cm. Snegler over 6,5 cm vil imidlertid være meget aktuelle for det asiatiske markedet, hvor etterspørselen etter kongesnegl er stor. Minstemålet vil kunne justeres noe på sikt. Reguleringen antas ikke å medføre vesentlige økte kostnader for fiskerne.

Fiskeriet er foreløpig lite og drives av få aktører, og det legges til grunn at kontroll av fisket kan foregå innenfor gjeldende økonomiske og administrative rammer. For å sikre en god forvaltning av kongesnegl bør reguleringen følges opp med forskningsinnsats for å bedre datatilgang og kunnskap om hvordan bestanden utvikler seg og påvirkes av høsting.

Det er forventet at saltvannsfiskeloven avløses 1. januar 2009 av lov av 6. juni 2008 om forvaltning av villlevande marine ressursar (havressursloven). En regulering av fisket etter

kongesnegl må i så fall fastsette med hjemmel i den nye loven. Havressursloven etablerer en generell ilandføringsplikt for all fangst, men det kan gjøres unntak i forskrift. Et slikt unntak vil være aktuelt for kongesnegl som høstes i strid med reglene om minstemål, ettersom slik snegl regelmessig vil være levedyktig ved gjenutsetting. Havressursloven forventes ellers ikke å ha noen realitetsbetydning for de foreslåtte tiltak.

Forslag til forskrift om endring av forskrift av 22. desember 2004 om utøvelse av fisket i sjøen:

Fiskeri- og kystdepartementet har den ... med hjemmel i lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v. §§ 1, 2, 4 og 4a fastsatt følgende forskrift:

## I

I forskrift av 22. desember 2004 nr. 1878 om utøvelse av fisket i sjøen, gjøres følgende endring:

Overskriften i § 33 (endret) skal lyde:

§ 33 Redskapsbegrensning og fangstdyp ved fangst av krabbe, hummer, kongekrabbe og kongesnegl

§ 33 fjerde ledd (nytt) skal lyde:

(4) Kongesnegl kan bare fiskes med teiner. Fiskeridirektoratet kan i områder hvor det er fare for svikt i rekrutteringen av bestanden av kongesnegl fastsette begrensninger for hvor mange teiner det enkelte fartøy kan fiske med.

§ 34 c) (ny) skal lyde:

Stenging av områder for fiske etter kongesnegl

Fiskeridirektoratet kan forby fiske etter kongesnegl i nærmere fastsatte områder der det er fare for svikt i rekrutteringen av bestanden.

§ 43 nr. 34 (ny) skal lyde

34. Kongesnegl           6,5 cm

§ 44 niende ledd (nytt) skal lyde:

(9) Kongesnegl skal måles etter skallets lengste lengde.

§ 46 trettende ledd (nytt) skal lyde:

(13) Ved fiske etter kongesnegl er det adgang til å ha inntil 30 % innblanding av kongesnegl under minstemålet målt i antall i de enkelte fangster. All snegl skal sorteres umiddelbart om bord ved bruk av sorteringsrist der avstanden mellom spilene skal være minst 30 mm målt fra kant til kant.

## II

Denne forskrift trer i kraft straks.