

Sak 1/2009

REGULERING AV FANGST AV SEL I 2009

1. SAMMENDRAG AV FORSLAG

Fiskeridirektøren foreslår en videreføring av reguleringsopplegget fra 2008, herunder en inspektørordning som innebærer at kjøttkontroll kan gjennomføres på feltet. Det tilrås at åpningsdato for fangsten i Vesterisen blir 10. april, og at forbudet mot fangst av ikke-diende unger opprettholdes. Fangstperioden foreslås avsluttet 30. juni.

2. GJENNOMFØRING AV FANGSTEN I 2008

Fiskeri- og kystdepartementet la i Instruks – Retningslinjer for tildeling av tilskudd til fartøy som deltar i norsk selfangst i 2008, datert 3. mars 2008, til grunn at det bare skulle tildeles tilskudd til fartøy som deltok i fangst i Vesterisen.

2.1 VESTERISEN

Kvoter

Av fem påmeldte fartøy deltok bare ett fartøy i fangsten i 2008. Ett fartøy fikk avslag på søknad om tillatelse til å delta.

På bakgrunn av usikkerhet om bestandssituasjonen ble forbudet mot fangst av klappmyss videreført i 2008. Bare et fåtall dyr ble tatt til forskningsformål.

Bestandssituasjonen for grønlandssel i Vesterisen tilsa en uendret kvoteanbefaling for 2008 og TAC for grønlandssel ble satt til 31.200 voksne dyr. Dette var i samsvar med tilrådning fra Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjonen. Da russerne heller ikke i 2008 ønsket å drive selfangst i Vesterisen, ble den norske kvoten identisk med TAC.

Fangstregulerende tiltak

Næringens representanter ba i Sjøpattedyrrådets møte 7. februar om at det ble tillatt å drive fangst av svartunger og svartbak fra 5. april. Det ble vist til at markedet etterspør svartunger og svartbak, - og at fangst av lurv derfor ikke var interessant. Behovet for å legge til rette for økt lønnsomhet i fangsten ble særlig understreket, og en adgang til drive fangst fra 5. april ville være av vesentlig betydning i så henseende.

I samsvar med næringens sterke tilrådning om å tillate fangst av svartbak og svartunger fra 5. april, gikk Sjøpattedyrrådet inn for dette. Fiskeri- og kystdepartementet vedtok reguleringsbestemmelser i samsvar med Sjøpattedyrrådets vedtak.

Forbudet mot fangst av diende unger av grønlandssel ble videreført.

Norske fartøy fikk som tidligere år tillatelse til å drive fangst i Grønlands økonomiske sone dersom isforholdene gjorde dette nødvendig. Forutsetningen var imidlertid at inspektørene om bord var veterinærer eller tilsvarende, og at de hadde gjennomgått foreskrevet kurs. Videre var det et vilkår at kopi av inspektørrapportene oversendes grønlandske myndigheter etter fangstens avslutning. I tillegg ble det gitt tillatelse for fartøy til å drive fangst i Islands økonomiske sone.

Isforholdene tilsa at vesentlige deler av fangstingen også i 2008 foregikk i grønlandske og islandske farvann.

2.2 ØSTISEN.

I Østisen ble TAC for grønlandssel fastsatt til 78.200 voksne dyr, hvorav den norske part ble tildelt en kvote på 10.000 voksne dyr. Kvoten kunne tas i form av ikke-diene unger ut i fra en omregningsfaktor der 2,5 unger tilsvarer ett voksent dyr.

Fangstperioden i Østisen ble for norske fartøy fastsatt til perioden 23. mars til 15. mai.

2.3 FANGSTRESULTATER

Fangstresultatene for 2008 fremgår av tabellen på neste side.

Som det fremgår av tabellen drev ingen fartøy fangst på norsk kvote i Østisen i 2008.

Tabell 1: Norsk selfangst 2008

		Fangstfelt		
		Vestisen	Østisen	I alt
Antall innklareringer		4	1	5
GRØNLANDSSEL				
KVOTE	Stk.	31 200	10 000	41 200
FANGST				
Unger	"	744	-	744
Eldre dyr	"	519	-	519
Antall dyr i alt	"	1 263	-	1 263
Unger omregnet til eldre		372	-	372
Eldre dyr		519	-	519
Sum eldre dyr		891	-	891
Restkvote		30 309	10 000	40 309
KLAPPMYSS				
KVOTE	Stk.	-	1	-
FANGST				
Unger	"		-	-
Eldre dyr	"		-	-
Antall dyr i alt	"	-	-	-
Unger omregnet til eldre		-	-	-
Eldre dyr		-	-	-
Sum eldre dyr		-	-	-
Restkvote		-	-	-
SAMLET ANTALL DYR	Stk.	1 263	-	1 263
Spekk	Tonn	17	-	17
FANGSTVERDI				
Skinn	1000 kr.	110		110
Spekk	"	26		26
Kjøtt	"			-
Ialt	1000 kr.	135	-	135

1) Forbud mot fangst av klappmyss i 2008.

2.4 INSPEKSJON OG OBSERVASJON

Det deltakende fartøyet hadde inspektører om bord under hele fangsten. Inspektøren deltok sammen med skipper og fangstfolk på kurs i Tromsø. I tillegg ble det avholdt et separat kurs for inspektør og observatør.

I henhold til forskrift av 6. mars 2003 om hygiene og kontroll ved produksjon og omsetning av kjøtt fra sjøpattedyr (sjøpattedyrforskriften), skal alt kjøtt som skal omsettes til folkemat være godkjent av offentlig tilsynsveterinær.

For å bidra til fartøyenes muligheter til å omsette selkjøtt har Fiskeridirektoratet i størst mulig utstrekning søkt å engasjere veterinærer som inspektører. Inspektørene vil således kunne godkjennes av Mattilsynet som tilsynsveterinærer, og foreta kvalitetskontroll av selkjøttet på fangstfeltet i samsvar med gjeldende bestemmelser. Fiskeridirektoratet tar sikte på å videreføre denne ordningen i den grad det er praktisk gjennomførbart.

NAMMCO bestemte at det i 2008 skulle foretas observasjon av norsk selfangst i henhold til ”NAMMCOs International Observation Scheme”. Fartøyet hadde således også observatør i store deler av fangstsesongen.

3. REGULERING AV FANGST AV SEL I 2009

Havforskningsinstituttet (HI) har i vedlagte (./.) uttalelse redegjort for bestandssituasjonen for grønlandssel i Vesterisen og Østisen samt klappmyss i Vesterisen.

HI viser til at bestandssituasjonen for grønlandssel i Vesterisen og i Østisen ble vurdert på WGHARPs møte i Tromsø i august 2008. På bakgrunn av dette har ICES formulert nye vurderinger av status og retningslinjer for forvaltning av selbestandene i Vesterisen og Østisen fra og med fangstsesongen 2009. ICES har identifisert hvilket fangstnivå som med stor sannsynlighet vil sikre at bestandene opprettholdes på dagens nivå i en tiårs periode.

3.1 VESTERISEN

3.1.1 Kvoter

Grønlandssel i Vesterisen

Når det gjelder bestandssituasjonen for grønlandssel i Vesterisen viser HI til følgende:

”I kastesesongen 2007 ble det gjennomført et telletokt for å beregne ungeproduksjonen hos grønlandssel i Vesterisen. Ungeproduksjonen ble, på bakgrunn av tellinger fra helikopter (visuelle) og fly (fotobaserte), estimert til 102 200 unger (95% konfidensintervall 53.200-151.200).

Ved modellering av grønlandsselbestanden ble benyttet denne ungeproduksjonen, samt ungeproduksjonsestimater fra lignende tellinger i 2002 og fra merke-gjenfangstforsøk for perioden 1983-1991:

År	Estimat	c.v.
1983	58.539	.104
1984	103.250	.147
1985	111.084	.199
1987	49.970	.076
1988	58.697	.184
1989	110.614	.077
1990	55.625	.077
1991	67.271	.082
2002	98.500	.179
2007	102.200	.249

Modelleringer med utgangspunkt i disse ungeproduksjonstallene ga en estimert totalbestand på 756.200 (95% konfidensintervall 549.800-962.600) dyr, fordelt på 109.800 (95% konfidensintervall 78.270-141.370) unger og 646.400 (95% konfidensintervall 442.400-850.400) ett år gamle og eldre dyr for 2007.

Fangststoppsjoner. TAC lå i perioden 1994-1998 på 13.100 ett år og eldre dyr (voksenekvivalenter), i 1999-2000 på 17.500 voksenekvivalenter, i 2001-2005 på 15.000 voksenekvivalenter, og i 2006-2008 på 31.200 voksenekvivalenter.

Rådgivningen fra ICES forutsetter at det finnes oppdatert informasjon om bestandenes status. For at bestandene skal kunne betraktes som såkalt data-rike skal det foreligge flere uavhengige bestandsestimater (helst ikke mindre enn tre innenfor en 10-15 års periode, der avstanden mellom hvert estimat bør være 2-5 år) med akseptabelt presisjonsnivå, at siste bestandsestimat ikke er eldre enn 5 år og at der foreligger tilnærmet like oppdatert informasjon om bestandens produksjonsevne og dødelighet. Hvis ikke slik informasjon foreligger vil bestanden klassifiseres som data-fattig og forvaltningsstrategien må legges på et mer forsiktig og risikofritt nivå.

For grønlandsselbestanden i Vesterisen foreligger ikke tilfredsstillende oppdatert informasjon om produksjonsevne (alder ved kjønnsmodning og drektighetsrate, tilgjengelige data er fra rundt 1990), og bestanden klassifiseres derfor nå som data-fattig. ICES anvender da en mer forsiktig metode ved beregning av mulige fangststoppsjoner, såkalt Potential Biological Removal (PBR, opprinnelig utviklet i USA og brukes for å beregne hvorvidt utilsiktet bifangst av bl.a. sel er bærekraftig i forhold til bestandenes størrelse). Bruk av PBR-metoden indikerte at et uttak av grønlandssel på 40.383 for 2007 og påfølgende år med stor sannsynlighet ville stabilisere bestanden.

Konsekvenser på mellomlang sikt (10 år) av ulike fangststoppsjoner fra 2007 og utover er gitt i følgende tabell:

Opsjon #	Fangstnivå	Andel unger i fangster	Total fangst	$N_{2017,1+} / N_{2007,1+}$
1	Dagens	74,5% (dagens nivå)	5.822	1.43
2	PBR	14%	40.383	0.93
3	2 X PBR	14%	80.766	0.37

Som mål på bestandsutviklingen de neste 10 år brukes forholdet mellom modellert størrelse av 1+ bestanden i 2017 og 2007 ($N_{2017,1+} / N_{2007,1+}$). En fortsettelse av dagens fangstnivå

(opsjon 1) vil gi bestandsøkning, mens et fangstnivå dobbelt så stort som beregnet PBR-nivå (opsjon 3) vil medføre en bestandsreduksjon på mer enn 60% i det neste 10-året. PBR-basert fangst for 2007 og årene framover (opsjon 2; 40.383 dyr) forutsetter at aldersstrukturen i fangstene gjenspeiler aldersstrukturen i populasjonen, dvs. 14% unger. Ved denne fangstsammensetningen indikerer modellen en mulig bestandsnedgang på 7 % det neste 10-året. Øking av ungeandelen i fangstene, for eksempel opp mot dagens sammensetning, vil imidlertid sikre stabilisering av bestanden på dagens nivå og innebærer således en sikring av føre-var profilen i uttaket. PBR metoden tillater ingen omregningsfaktor mellom unger og 1+ dyr.”

Havforskningsinstituttet viser til at det ikke er implementert referansepunkter for bestanden av grønlandssel i Vesterisen og tilrår at beregnet likevektsfangst benyttes som grunnlag for fastsetting av TAC. Dette er i samsvar med tilrådingen fra Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjonen. Fiskerikommisjonen sluttet seg også til tilrådingene fra ICES om forvaltning av biologiske referansepunkter for forvaltning av grønlandsselbestanden i Vesterisen. Forutsatt tilstrekkelig datatilgang foreslås det å anvende den anbefalte tilnærmingen også på andre selbestander. Dette vil kunne legge grunnlaget for at det på sikt kan utarbeides en forvaltningsstrategi for selbestandene i Nord-Atlanteren.

Fiskeridirektørens tilråding

Fiskeridirektøren viser til ovennevnte og tilrår at TAC for grønlandssel i Vesterisen i 2009 fastsettes til 40.000 ett år og eldre dyr.

Klappmyss i Vesterisen

På bakgrunn av de lave ungeproduksjonsanslagene for klappmyss i 2005 ble det som kjent gjennomført et nytt telletokt i 2007. Resultatene fra dette toktet var ikke vesentlig forskjellig fra tellingene i 2005, men derimot betydelig lavere enn i 1997.

Klappmyssbestanden i Vesterisen er klassifisert som data-fattig, og ICES har anvendt en forsiktig metode ved beregning av mulige fangststasjoner, såkalt Potential Biological Removal (PBR). ICES anbefalte for 2004 og 2005 at TAC på 5.600 ett år og eldre dyr med stor sannsynlighet ville stabilisere bestanden på daværende nivå. Resultatene fra telletoktet i 2005 var imidlertid betydelig lavere enn fra tilsvarende undersøkelser i 1997. Da foreløpige resultater fra 2005 ga indikasjoner på nedgang i ungeproduksjonen, anbefalte ICES forsiktighet ved forvaltning av bestanden. TAC ble således satt til 4.000 dyr i 2006. ICES viste til at selv med fangststasjoner utregnet med PBR metoden, hvilket ville gi en TAC på 2.200 klappmyss, ville det være en fare for at bestanden ikke klarer å ta seg opp igjen. I samsvar med tilråding fra ICES ble det således fastsatt forbud mot fangst av klappmyss i Vesterisen i 2007 og i 2008.

Det er iverksatt ulik forskningsaktivitet for å avklare forholdene rundt klappmyssens bestandssituasjon i Vesterisen.

Havforskningsinstituttet anbefaler at forbudet mot uttak av klappmyss i Vesterisen opprettholdes også i 2009. Instituttet uttaler at fangst på denne bestanden ikke bør gjenopptas før resultatene fra pågående undersøkelser avklarer om den observerte nedgangen i ungeproduksjonen er uttrykk for en reell bestandsnedgang, eventuelt til en ser en

tilfredsstillende bedring i bestandssituasjonen. Denne uttalelsen er i samsvar med tilrådingen fra Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon.

Fiskeridirektørens tilråding

Fiskeridirektøren viser til uttalelsene fra Havforskningsinstituttet og Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon, og anbefaler at det i samsvar med disse tilrådingene ikke blir tillatt å drive fangst av klappmyss i Vesterisen i 2009.

3.1.2 Fangst av ikke-diende selunger

Fiskeridirektøren tilrår en videreføring av forbudet mot fangst av diende selunger.

Fiskeridirektørens tilråding

Fiskeridirektøren foreslår at det blir forbudt å drive fangst av diende unger. En unge ansees som diende før 10. april.

3.1.3. Fangstperioder.

Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon tilrår at fangsten av grønlandssel kan påbegynnes i perioden 1.- 10. april og avsluttes innen 30. juni. Forutsatt at definisjonen av diende unger videreføres, jf ovenfor, vil dette innebærer dette at det er tillatt å fange alle unger av grønlandssel etter 10. april dato.

Som kjent bidro ikke endring av åpningsdato for fangsten i 2008 til den forventede bedring i fangstmulighetene. Det ble derimot rapportert om problemer med gjennomføringen av denne bestemmelsen. Anførlene om at det ikke var verdi i fangstene av lurv synes ikke lenger å være holdbare, samt at det var vanskelig å se forskjell på lurv og svartbak.

Fiskeridirektøren vil vise til betydningen av at regelverket inneholder bestemmelser som er enkle å forholde seg til, både for fangstfolk og inspektører. Det legges derfor stor vekt på å utarbeide regelverk som ikke gir grunnlag for å skape tvil om innholdet og forståelsen av bestemmelsene. Dette er av avgjørende betydning for at troverdigheten knyttet til etterlevelse av bestemmelsene skal opprettholdes, slik at det ikke kan skapes grunnlag for tvil om at regelverket overholdes og kontrolleres.

Fiskeridirektøren vil derfor tilrår at det ikke fastsettes regler som gir grunnlag for vesentlige elementer av skjønnsutøvelse på fangstfeltet. Som en oppfølging av dette vil Fiskeridirektøren derfor gå inn for at bestemmelsen om at det fra 10. april kan drives fangst av grønlandssel i Vesterisen, gjeninnføres. En videreføring av legaldefinisjonen vil innebære at en unge anses som diende frem til 10. april og at det som en følge av denne definisjonen ikke vil være forbudt å avlive en unge av grønlandssel som dier etter denne dato.

Fiskeridirektørens tilråding

Fiskeridirektøren foreslår at fangst av grønlandssel kan foregå fra 10. april til 30. juni.

3.1.4 Fangst i grønlandske og islandske farvann

Fiskeri- og kystdepartementet har bedt grønlandske og islandske myndigheter om tillatelse til at det kan drives selfangst innenfor de respektive landenes jurisdiksjonsområder dersom is- og værforholdene gjør dette nødvendig.

3.2. ØSTISEN.

Grønlandssel i Østisen - bestandsvurdering

Når det gjelder bestanden av grønlandssel i Østisen, uttaler Havforskningsinstituttet følgende:

”Russiske flytellingene, gjennomført i Kvitsjøen i 1998, 2000 (to uavhengige tellinger), 2002, 2003, 2004, 2005 og 2008 har gitt 8 uavhengige estimater for ungeproduksjonen i denne grønlandsselbestanden:

År	Estimat	c.v.
1998	286.260	.073
2000	322.474	.089
2000	339.710	.095
2002	330.000	.103
2003	327.000	.125
2004	239.000	.151
2005	122.658	.162
2008	123.104	.199

De tre siste estimatene kan indikere betydelig reduksjon i ungeproduksjon for bestanden. Flere mulige modeller er foreslått som forklaring på disse observasjonene:

- De siste tellingene er gjennomført for seint i forhold til ungekastingen – en del unger kan dermed være gått i vannet eller være blitt transportert ut av undersøkelsesområdet før tellingene fant sted.
- Unger er gått tapt i forkant av tellingene fordi de er kastet på for tynn og dårlig is (dvs. at de kan ha falt i vannet og omkommet).
- De voksne hunnenes formeringsevne er blitt redusert.
- Det har vært økt dødelighet blant voksne hunner de seinere år.

Alle disse spørsmålene vil bli søkt besvart i et samarbeide mellom russiske, norske og kanadiske forskere tilknyttet WGHARP, først ved nøyere gjennomgang av data som er innsamlet i allerede gjennomførte tellinger, dernest ved at det planlegges en ny telling av ungeproduksjonen i Kvitsjøen i mars 2009. WGHARP planlegger nytt møte med fokus på grønlandsselbestanden i Kvitsjøen høsten 2009.

På grunn av den store usikkerheten om nåværende ungeproduksjon har ICES foreløpig valgt å klassifisere østisbestanden av grønlandssel som data-fattig. Med den dramatiske nedgangen i ungeproduksjon klarte heller ikke den vanlige populasjonsmodellen å estimere bestandens status og fangstpotensiale på en fornuftig måte – modellen ble således kun brukt til å utvikle en omregningsfaktor mellom observert ungeproduksjon og totalbestand. Basert på disse

beregningene ble observert ungeproduksjon multiplisert med 7, noe som ga en estimert totalbestand (dvs. unger og voksendyr) på rundt 862 000 dyr i 2008.

Fangststoppjoner. TAC var i 1999 på 21.400 dyr, i 2000 på 27.700 dyr, i 2001-2003 på 53.000 dyr, og i 2004-2005 på 45.100 dyr (voksenekvivalenter). I 2006 ble TAC økt til 78.200 voksenekvivalenter. På grunn av bekymringer om bestandens status, spesielt med bakgrunn i mulig lav ungeproduksjon og/eller høye ungedødeligheter, ble TAC i 2008 satt ned til 55.100 voksenekvivalenter.

Fordi østisbestanden nå klassifiseres som data-fattig har ICES anvendt PBR-metoden ved utregning av bærekraftig fangstnivå, og konkludert med at et årlig uttak av 21.881 grønlandssel med stor sannsynlighet vil stabilisere bestanden. Et PBR-basert fangstuttak for 2009 og årene framover forutsetter at aldersstrukturen i fangstene gjenspeiler aldersstrukturen i populasjonen, dvs. 14% unger. Øking av ungeandelen i fangstene vil innebære økt forsiktighet og således styrking av "føre-var" profilen i uttaket. PBR metoden tillater ingen omregningsfaktor mellom unger og 1+ dyr.

På bakgrunn av stor usikkerhet omkring ungeproduksjon og –dødelighet i denne bestanden, har Havforskningsinstituttet anbefalt at beregnet PBR-nivå benyttes som grunnlag ved fastsetting av TAC for 2009. Under forhandlingene i Den Blandete Norsk-Russiske Fiskerikommisjonen i Bergen i oktober 2008 understreket den russiske part at det var svært viktig at den påbegynte utvikling og fornying av selfangsten i Kvitsjøen ("fra helikopter til båt, fra kvitunger til svartunger") kunne fortsette også i 2009. Russerne foreslo derfor en TAC på 35.000 dyr. Fra norsk side ble det ikke fremmet noen innvendinger mot dette. Fiskerikommisjonen understreket imidlertid viktigheten av å få en rask avklaring på spørsmål og usikkerhet omkring grønlandsselenes ungeproduksjon i Kvitsjøen.

Havforskningsinstituttet tar til etterretning at det russiske forslaget i Fiskerikommisjonen benyttes som grunnlag ved fastsetting av TAC for 2009."

Kvote og fangstperiode

Norske fartøy har til disposisjon en kvote på 7 000 grønlandssel i Russlands økonomiske sone i 2009. Fangsten kan som i fjor foregå i tidsrommet 23. mars – 15. mai. Forbudet mot fangst av diende unger og hunner i kastelegrene videreføres.

4. DELTAKELSE I SELFANGSTEN I 2009

4.1 Vilkår for deltakelse

Fiskeri- og kystdepartementet vil fastsette årlig forskrift om adgang til å delta i fangst av sel i Vesterisen og Østisen i 2009. Fiskeridirektoratet har utarbeidet forslag til forskrift om adgang til å delta i fangst av sel i 2009. Direktoratets forslag er basert på en videreføring av deltakervilkårene. Forslaget har vært på høring hos samtlige organisasjoner som er representert i Sjøpattedyrrådet. Det er mottatt to høringsuttalelser, som støtter hovedelementene i høringsutkastet. Forslag til forskrift er oversendt departementet 2. desember 2008.

I kravet til egnethet har det vært forutsatt at fartøyet har hatt de nødvendige tillatelser fra relevante myndigheter til å gå på fangst i Øst- og Vesterisen (is-klasse), samt har hatt muligheter til å ivareta fangsten på en tilfredsstillende måte. I henhold til forskrift av 6. mars 2003 om hygiene og kontroll ved produksjon og omsetning av kjøtt fra sjøpattedyr, stilles det særskilte krav for godkjenning av fartøy som ønsker å ta vare på kjøtt fra sjøpattedyr for videre salg som menneskeføde.

Fiskeri- og kystdepartementet ønsker at det signaliseres et sterkere fokus på hensynet til å få lønnsomhet i fangsten. Det vises i den forbindelse også til St. meld nr 27 (2003 – 2004) Norsk Sjøpattedyrpolitikk. Det er således lagt til grunn en innskjerpelse av vilkårene for deltakelse i fangsten og dette vilkåret er foreslått videreført i 2009.

Videre foreslås vilkårene om at fartøyets skipper og de av mannskapet som ikke deltok på Fiskeridirektoratets kurs for selfangere i 2008, må delta på kurs i 2009.

Fiskeri- og kystdepartementet har i møte med næringen uttalt at det i 2009 tas sikte på at tilskuddsordningen for fartøy som deltar i fangst av sel, rettes inn mot fangst i Vesterisen og at det legges til rette for at fire fartøy kan delta i fangsten.

4.1.1 Kurs for selfangere og inspektører

Erfaringer tilsier at det fortsatt er behov for at fangstfolk og skipper gjennomgår tilstrekkelig opplæring i gjeldene regelverk, herunder særlig regler om utøvelse av fangst. Gjennomført kurs er et vilkår for å få tillatelse til å delta i fangsten.

Opplæringen vil ha hovedvekt på regler om utøvelse og gjennomføring av fangsten og avsluttes med skriftlig prøve. Inspektørene må også delta på kurset.

Fiskeridirektøren foreslår at det stilles som vilkår for deltakelse i selfangsten at skipper foruten den del av mannskapet som ikke deltok på kurs i 2008, må delta på kurs for selfangere i 2009.

5. FORSLAG OM ENDRINGER I BESTEMMELSENE OM UTØVELSE AV SELFANGST

Det er fra næringen foreslått endringer i gjeldende bestemmelser om utøvelse av selfangst når det gjelder forbudet mot å skyte selunger i sjøen. Det vises i den forbindelse til at ”det i enkelte situasjoner kan være fangstfremmende å kunne skyte selunger i sjøen”.

Fiskeridirektøren vil vise til at bestemmelsene om utøvelse av selfangst er utarbeidet i samsvar med dyrevernavlovens prinsipper. Begrunnelsen for dette forbudet er således at det kan være vanskelig å avlive dyr i sjøen på en hurtig og effektiv måte. Skyting på dyr i sjø vil være mer usikker enn om dyret ligger på fast underlag, og risikoen for skadeskyting større.

Fangstfremmende tiltak kan innføres i den grad det er samsvar mellom disse og hensynet til dyrevernav. Fiskeridirektøren legger imidlertid til grunn at risikoen for å miste og/eller skadeskyte dyr som ikke er ligger på fast underlag når de avlives, er større enn det som er dyrevernmessig forsvarlig.

Oppheving av dette forbudet ble også vurdert av den offentlige granskingskommisjonen i NOU 1990: 19 Norsk selfangst i 1982 – 1988. Kommisjonen fant den gangen ikke å kunne tilrå en endring av dette forbudet.

Fiskeridirektørens tilråding:

Fiskeridirektøren vil tilrå at forbudet mot å skyte sel i sjøen opprettholdes.