



DET KONGELIGE
NÆRINGS- OG FISKERIDEPARTEMENT
THE ROYAL
MINISTRY OF TRADE, INDUSTRY AND FISHERIES

Directorate of Fisheries
P.O. Box 185 Center
5804 BERGEN

For internal use, in accordance with
Freedom of Information Act § 15 1.
first paragraph, first sentence

Your ref.	Our ref.	Date
	13 / 645-	01.10.2013

Ordering - snow crab management

The snow crab was first observed in the Barents Sea by Russian researchers in 1996, and since then a large population has been established in the Russian zone. So far, the density of snow crab in the Norwegian part of the Barents Sea has been relatively low. According to the Institute of Marine Research, it seems that at this outer edge of the distribution there are first and foremost large sexually mature male crabs. However, it is expected that this population will spread to new areas on the Norwegian side, primarily North and West into the Svalbard zone.

It has long been unclear whether the snow crab has come to the Barents Sea with ballast water, as an "alien species". We therefore have a draft ban on viable snow crabs in the exercise regulations. However, the Institute of Marine Research states that it is possible that the snow crab may have migrated into the Barents Sea on its own. FKD is also aware that commercial fishing for snow crab has been started in the Norwegian part of the Barents Sea, which indicates that there may already be significant occurrences of snow crab in these areas.

On the basis of the above, there is a need for an assessment of which management regime is appropriate for the snow crab in the Norwegian part of the Barents Sea. The assessment should state whether the snow crab should be treated as an alien and introduced species with the aim of limiting distribution and total biomass as much as possible, or whether it should be accepted as a natural part of the ecosystem and managed in line with the normal principle of sustainable harvesting. If this is a stock that should be harvested sustainably, proposals for management plans and regulations must also be prepared. We hereby request that the Directorate of Fisheries carry out this work. In relation to this work, the most up-to-date knowledge base possible must be used, as well as an assessment of any international obligations.

Postal address	Office address	Phone*	Department of Fisheries and Aquaculture	Case worker
P.O. Box 8118 Dep	Grubbegata 1	22 24 90 90		Ingrid Vikanes
NO-0032 Oslo		Org.nr.		22246368
postmottak@lkd.dep.no	regjeringen.no/fkd	972 417 815		

We request that proposals be submitted to the Ministry **by 20 January 2014**. We will be able to assist with any questions. The contact person in the ministry is Bernt Bertelsen; e-mail bernt.bertelsen@fkf.dep.no , tel. No. 22 24 64 93.

With regards

Vidar Landmark
Head of Operations

Elisabeth N. Gabrielsen (e.f.)
department director

The document is signed electronically and therefore does not have handwritten signatures.

Postal address	Office address	Phone*	Department of Fisheries	Case worker
P.O. Box 8118 Dep	Grubbegata 1	22 24 90 90	and Aquaculture	Ingrid Vikanes
NO-0032 Oslo		Org.nr.		22246368
postmottak@lkf.dep.no	regjeringen.no/fkf	972 417 815		



DET KONGELIGE
FISKERI- OG KYSTDEPARTEMENT

Fiskeridirektoratet
Postboks 185 Sentrum
5804 BERGEN

Unntatt offentlighet jf. offl. § 15 1.
ledd første punktum

Deres ref

Vår ref
13/645-

Dato
01.10.2013

Bestilling - forvaltning av snøkrabbe

Snøkrabben ble første gang observert i Barentshavet av russiske forskere i 1996, og siden den tid er det etablert en stor bestand i russisk sone. Så langt har tettheten av snøkrabbe i norsk del av Barentshavet vært relativt lav. I følge Havforskningsinstituttet synes det som det i denne ytterkanten av utbredelsen først og fremst finnes store kjønnsmodne hannkrabber. Det forventes imidlertid at denne bestanden vil spre seg til nye områder på norsk side, først og fremst nord- og vestover inn i Svalbardsonen.

Det har lenge vært uklart om snøkrabben har kommet til Barentshavet med ballastvann, som en "fremmed art". Vi har derfor i utøvelsesforskriften et utkastforbud for levedyktig snøkrabbe. Havforskningsinstituttet opplyser imidlertid at det er sannsynlig at snøkrabben kan ha vandret inn i Barentshavet ved egen hjelp. FGD er også kjent med at det er startet kommersielt fiske etter snøkrabbe i norsk del av Barentshavet, noe som indikerer at det allerede kan finnes betydelige forekomster av snøkrabbe i disse områdene.

På bakgrunn av ovennevnte er det behov for en vurdering av hvilket forvaltningsregime som er hensiktsmessig for snøkrabben i norsk del av Barentshavet. I vurderingen bør det fremgå om snøkrabben bør behandles som en fremmed og innført art med mål om å begrense utbredelse og samlet biomasse mest mulig, eller om den bør aksepteres som en naturlig del av økosystemet og forvaltes i tråd med normalprinsippet om bærekraftig høsting. Dersom dette er en bestand som bør høstes bærekraftig, må det også utarbeides forslag til forvaltningsplan og reguleringer. Vi ber med dette om at Fiskeridirektoratet gjennomfører et slikt arbeid. I tilknytning til dette arbeidet må det legges til grunn et mest mulig oppdatert kunnskapsgrunnlag, samt vurdering av ev.

internasjonale forpliktelser.

Vi ber om at forslag oversendes departementet **innen 20. januar 2014**. Vi vil kunne bistå ved eventuelle spørsmål. Kontaktperson i departementet er Bernt Bertelsen; e-post bernt.bertelsen@fk.d.dep.no, tlf. nr. 22 24 64 93.

Med hilsen

Vidar Landmark
ekspedisjonssjef

Elisabeth N. Gabrielsen (e.f.)
avdelingsdirektør

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke håndskrevne signaturer.