



Nærings- og fiskeridepartementet  
[postmottak@nfd.dep.no](mailto:postmottak@nfd.dep.no)

Vår dato  
22.04.2016

Vår referanse  
2014/00339-8

Vår saksbehandler  
Jan Birger Jørgensen/93044346

Deres referanse

## REVIDERT KVOTERÅD FRA ICES FOR REKER I SKAGERRAK OG NORDSJØEN FOR 2016 - VURDERINGER OG TILRÅDNING

Arbeidsutvalget i Norges Fiskarlag behandlet ovennevnte sak i møte 22. april d.å. og fattet slikt vedtak:

«Norges Fiskarlag viser til at ICES 18. mars d.å. presenterte et revidert kvoteråd for reker i Skagerrak og Nordsjøen for 2016. Kvoterådet angir en reduksjon på om lag 36 % sammenlignet med kvoterådet ICES ga i oktober 2015 for denne bestanden for 2016. Norges Fiskarlag anser dette som svært overraskende og uvanlig. Det reviderte kvoterådet kom etter at det i januar hadde blitt gjennomført en såkalt benchmark for rekebestanden, hvor ICES har byttet til en annen beregningsmodell (lengdebasert) med tilhørende nye referansepunkter for bestanden. Vanlig praksis er at resultater fra benchmark prosesser som innebærer endringer i bestandsberegning og referansepunkter først får anvendelse for kvoteråd for det etterfølgende år.

At det presenteres et betydelig endret kvoteråd for en bestand så kort tid etter at opprinnelig kvoteråd ble presentert er særs uvanlig, og skaper selvfølgelig betydelig utfordringer for næringen som nettopp har startet et fiske basert på en kvote og et reguleringsopplegg avtalt med mellom Norge og EU.

Norge og EU valgte i desember 2015 å fastsatte en TAC for reker for 2016 som var lavere enn kvoterådet fra ICES's fra oktober 2015, og kvoten ble satt til 17.440 tonn.

Rekefisket i Skagerrak og Nordsjøen har vært svært godt både i 2015, og så langt i 2016, noe som må indikere at bestanden er i en god tilstand. Dette skyldes svært god rekruttering, særlig 2013-årsklassen. Fiskerne registrerer fortsatt betydelig med yngel/småreke, noe som må bety fortsatt utsikter til et høyt utbytte fra denne bestanden. Det reviderte kvoterådet fra ICES om å redusere årets rekekvote blir derfor uforståelig sammenholdt med de svært positive erfaringer og bekræftelser fiskerne gjør seg i rekefisket. Fiskarlaget konstaterer imidlertid at den nye bestandsberegningssmodellen, med samme datagrunnlag vurderer bestanden på en annen måte enn tidligere modell. Dette samsvarer svært dårlig med fiskernes opplevelser av bestandssituasjonen, selv om næringen i utgangspunktet har vært positiv til en lengdebasert modell for bedre å fange opp rekrutteringsdynamikken i bestanden.

Fiskarlaget vil også trekke fram at næringen, sammen med forskning og forvaltning har fått til et forbedret forvaltningsregime i rekefisket i Skagerrak og Nordsjøen, hvor beskyttelse av undermålsreke gjennom innføring seleksjonsinnretninger og feltstengninger har hatt/har høy prioritet. Disse tiltakene fører til et forbedret beskatningsmønster for reke. Det jobbes også med å få etablert en forvaltningsplan for rekebestanden.

Reguleringsopplegget for årets rekefiske er fastsatt med tilhørende periodekvoter og maksimalkvoter på fartøynivå. I og med at årets kvote også ble satt lavere enn opprinnelig kvoteråd fra ICES, viser dette at det allerede er tatt forsiktighetshensyn for bestanden. Fiskarlaget er derfor i utgangspunktet uenig i at det er nødvendig å redusere 2016-kvoten slik ICES tilrår. Av hensyn til den meget spesielle situasjonen som er oppstått vil Fiskarlaget etter en helhetsvurdering likevel ikke motsette seg en marginal reduksjon av årets TAC (inntil 10 %). Dette betinger at EU og Norge blir enig om en reduksjon.

Av hensyn til fisket resten av året haster det med å få avklart forannevnte spørsmål med EU, fortrinnsvis slik at revisjoner kan foretas før fisket på andre periodekvote starter (1. mai). Dersom resultatet blir en kvotereduksjon bør periodekvotene belastes (reduseres) likt, og det bør også vurderes en forholdsmessig reduksjon av maksimalkvotene.»

Med hilsen  
NORGES FISKARLAG



Jan Birger Jørgensen



Elling Lorentsen

Kopi til: Medlemslagene  
Landsstyrets medlemmer  
Skagerrakfisk  
Rogaland Fiskesalgslag  
Fiskeridirektoratet  
Havforskningsinstituttet