**Positiv utveckling för norska räkor**

**Nordhavsräkans bestånd växer och inför 2015 höjdes rekommendationen för fiskekvoterna med 80 procent av Internationella havsforskningsrådet ICES som är EU:s organ med havs- och fiskforskare från medlemsstaterna.**

Enligt ICES (oktober 2014) har Nordhavsräkans bestånd varit på en hälsosam nivå sedan början av 1990-talet och vid den senaste mätningen var fångstmängden liksom tidigare inom gällande riktlinjer och beståndets reproduktionskraft bedömdes som fullgod och växande.

En fjärdedel av den norska räkfångsten kommer från Skagerak och Norska rännan, resten från Barents hav. Fisket i Skagerak och Norska rännan fördelas mellan danska, norska och svenska fiskare baserat på historiska fångstmängder. Norska kvoten ligger vanligen mellan 55-60 procent. Det norske räkfisket i Skagerak och Norska rännan förväntas bli MSC-certifierat 2016. Alla norska räkor fiskade i Barents hav är godkända för MSC-märkning och Friends of the Sea. Delar av fisket är också godkänt för KRAV-märkning.

2014 gav Världsnaturfonden (WWF) nordhavsräkan ”rött ljus” i Skagerak och Norska rännan. Motivet bakom beslutet då var enligt WWF ”i första hand dåliga beståndsuppskattningar, risk för överfiske, dumpning av små räkor i havet, otydlig förvaltning och kontroll”. ICES senaste mätning av ”dumpning” gjordes 2013 för den danska och svenska fiskeflottan och uppskattades till 10 procent av den totala fångsten. Norska fiskeflottan mättes inte.

Mats Ulmestrand, fiskeribiolog vid Sveriges Lantbruksuniversitets Havsfiskelaboratarium kommenterade WWF:s utspel så här i februari 2014:

– Att rödlista räkan med motivering att bestånden är osäkra och överfiskade är ingen korrekt bedömning.

Massimiliano Cardinale är svensk representant i ICES, och hävdar att räkbestånden aldrig varit i fara. I en intervju med TT i oktober 2014 sa han:

– Räkbestånden har alltid varit bra, även om nivån fluktuerar. Det är någon form av missförstånd bakom WWF:s röda ljus.

**Om norska räkor**

Norska räkor lever i kalla och klara vatten. Där växer de långsamt och får därigenom sin goda smak. Räkan finns i stora bestånd och de största trålarna arbetar i Barents hav, vid Svalbard och Grönland medan det kustnära fisket bedrivs med mindre trålare. Alla fartyg över 50 ton ska ha licens, samt redskap och fiskemetoder som är noga kontrollerade. Detta för att bland annat hindra bifångst av små räkor, fiskyngel och småfisk. Om andelen bifångster överskrider de noga fastlagda gränserna stängs fisket.

**Källor**

<http://www.imr.no/nyhetsarkiv/2014/juni/en_viss_lysning_for_rekene_i_nordsjoen/nb-no>

<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2014/2014/pand-sknd.pdf>

<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2014/2014/pand-barn.pdf>

<http://blogg.slu.se/forskarbloggen/rakor-i-olika-nyanser-av-rott/>

<http://www.dn.se/ekonomi/forskare-fritt-fram-att-ata-nordhavsraka/>

**För mer information**

Line Kjelstrup, Sverigechef för Norges sjømatråd, [lk@seafood.no](mailto:lk@seafood.no), +46 (0) 733 29 25 82

[www.norskfisk.se](http://www.norskfisk.se)