

## **Godkännande av fiske av torsk i ICES Subarea I och II, Barents hav och Norska havet**

Beslut:

Mot bakgrund av KRAVs fiskekommittés yttrande 2008-11-25, som visar att reglerna 17.2.1.1 – 17.2.1.7, Regler för KRAV-certifierad produktion, utgåva juli 2008, uppfylls, och efter att ha tagit del tre stycken remissvar fattas nedanstående beslut:

Under tidsperioden 2009-01-16 till 2012-01-16 godkänns KRAV-fiske av torsk (*Gadus morhua*), i ICES Subarea I och II, Barents hav och Norska havet.

Torsk fångad i Norska havet (N 62° N) och Barents hav kan certifieras hela året.

För att minimera bifångst av kusttorsk skall följande inskränkningar gälla:  
Torsk som fångas utanför 12 nautiska mil från baslinjen (grunnlinjen) i Norska havet (N 62° N) och Barents hav kan certifieras hela året.

Torsk som fångas innanför 12 nautiska mil från baslinjen kan certifieras under perioden 1 januari – 10 april i områdena 03, 04, 00 och 05. I område 00 kan dock **inte** torsk som fångats i Henningsvær – Svolvevær – boxen certifieras. Torsk som fångats innanför fjordlinjen kan inte certifieras.

Följande redskap är godkända för KRAV-certifierat fiske:  
Trål, snurrevad, garn, lina och pilk.

Certifieringen av torsk förutsätter

att beståndets status inte påtagligt har försämrats vid uppdaterade årliga bedömningar,

att rapportering av fångster sker en gång per halvår med uppgifter om fångstmängder per kvartal och fångstområde för alla arter.

att norska regler och förordningar följs vid fiskets bedrivande även vad gäller utkast (discard),

att trålfiske på hårbotten (fjellbunn) undviks, speciellt nära kända förekomster av korallrev,

att fågelskrämmare används vid autolinefiske,

att maskvidden vid garnfiske är minst 156 mm,

att maskvidden vid fiske med trål eller snurrevad är minst 135 mm

Beslutet innebär att fiskare kan ansöka hos ackrediterat certifieringsorgan för KRAV-certifiering, för att bedriva KRAV-godkänt fiske av torsk på beståndet.



Lars Nellmer  
VD KRAV ek. för.  
[Lars.Nellmer@krav.se](mailto:Lars.Nellmer@krav.se)

