

Glasålfiskeriet i sydeuropa anvender fiskemetoder som medfører uacceptabel høj dødelighed!

Der fiskes glasål med kommercielt formål i England, Frankrig, Spanien og Portugal. Omfanget af Glasål - fiskeriet er reguleret af nationale forvaltningsplaner.

I England er det kun tilladt at fiske glasål med håndnet. I de øvrige lande fiskes både med håndnet og store net der bliver spændt efter en motorbåd og trukket gennem vandfasen. Det motordrevne glasål fiskeri er meget udbredt og medfører høj dødelighed på glasål (op til 82 % dødelighed, se tekst nedenfor), fordi glasålene bliver mast i bunden af det finmaskede net og dør, eller har taget så meget skade at de dør i løbet af nogen dage efter fangst. De døde glasål anvendes som mad (delikatesse).

Lande som Sverige, Tyskland, Danmark anvender glasål fra Sydeuropas fiskerier til udsætningsformål. De glasål som ikke anvendes til udsætning sælges til dambrug som sælger udsætningsål på 3-10 gram eller de anvendes til produktion af slagteål i dambrug.

Ifølge CITES (konvention til beskyttelse af truede dyr) må der ikke længere eksporteres glasål ud af Europa.

Med hensyn til anvendelse af glasål se tabel afsnit 6.1 i rapporten (jeg kunne ikke kopiere den ind).

Tekst fra DTU Aqua (se nedenfor) oversat af Google translate:

6,5 Håndtering af glasål - kan overlevelsen forbedres?

Overlevelse af glasål fanget af fiskeri til akvakultur er påvirket af fiskeredskaber og praksis, transport og begynder fodring.

6.5.1 Fang

Glasål fanget med bevægelige og stationære fiskeredskaber er omfattet af håndtering dødelighed (fx i trawl Dette kan være op til 82%), mens en dødelighed på prøver opsamlet ved handnets eller fra

fældefangst stigen kan være tæt på nul (ICES, 2009). Således, for at vurdere potentialet for

forbedring af overlevelsen af vildtfangede glasål, er det nødvendigt at overveje, hvordan fiskeriet er

præformet udført dag. England og Frankrig er de vigtigste lande i forhold til kommercielle

fangster af glasål (Dekker, 2002). Fiskeri og fangster i begge lande er omfattet af lovgivningen.

I England, dækker denne lovgivning i hele landet. Fiskerne er kun tilladt at fiske i visse

floder og på bestemte tidspunkter. Det er kun tilladt at fiske med håndholdte redskaber, de såkaldte dipnet. I

Frankrig, lovgivningen ikke er statsborger, men er indlejret i hver region lov. De perioder, hvor glas

fiskeri er tilladt varierer mellem regionerne, og de fangstmetoder er tilladt i forskellige regioner er meget 14

forskellige. I særdeleshed og et resultat af de fangstmetoder og overlevelse af glasål i fangsterne

varierer meget. I det nordlige Frankrig (herunder f.eks Loire og Vilane) glasålsfiskeri gælder meget

kraftige motorbåde op til 300 hk og redskaber med en cirkulær åbning trækkes hurtigt gennem

vand. De tidsintervaller mellem tømning af net er lange, som forårsager, at mange glasål

bliver knust i nettene og dø. I det centrale Frankrig (herunder f.eks Girone) glasål fanges med

pelagiske trawl, der er trukket langsommere gennem vandet, og dødeligheden i fangsterne er noget

mindre. I det sydlige Frankrig (herunder f.eks Adour) glasål fiskes med håndholdte net ved hjælp af

samme principper som i England. Dødeligheden er her minimal som i England.(Dekker, 2002)

En reduktion af de fiskerimuligheder og håndtering dødelighed vil således føre til mere effektiv udnyttelse af begrænsede

og faldende ressource af glasål (ICES 2010). En videnskabelig rapport om de dyrevelfærdsmæssige aspekter ved

driftsformer for opdrættede europæiske ål blev offentliggjort af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) i 2008, og deres anbefalinger var at bruge kendte glasål capture, der allerede er identificeret som have færre og mindre alvorlige farer forbundet med dem.

Rapport

European Eel and Aquaculture DTU Aqua Report No 229-2010

Eskild Kirkegaard (ed.)

The following have contributed to the report:

Kim Aarestrup

Michael Ingemann Pedersen

Niels Jepsen

Eskild Kirkegaard

Anders Koed

Erling Larsen

Ivar Lund

Jonna Tomkiewicz