

Heimsins størsta trol

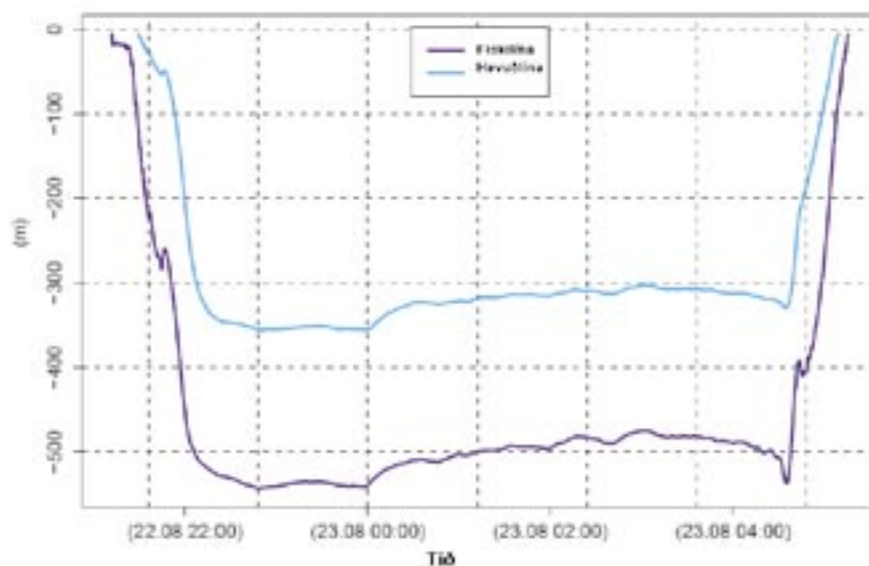
Í august 2008 luttók Fiskirannsóknarstovan, sum stovnurin æt tá, í eini altjóða kanning av uppsjóvarstovninum av kongafiski í Norðurhavinum. Trolarin Skálaberg hjá JFK Kjølbroy bleiv leigaður til hesar kanningar. Trolid, sum teir brúka at fiska kongafisk við, er eitt av heimsins størstu trolum.



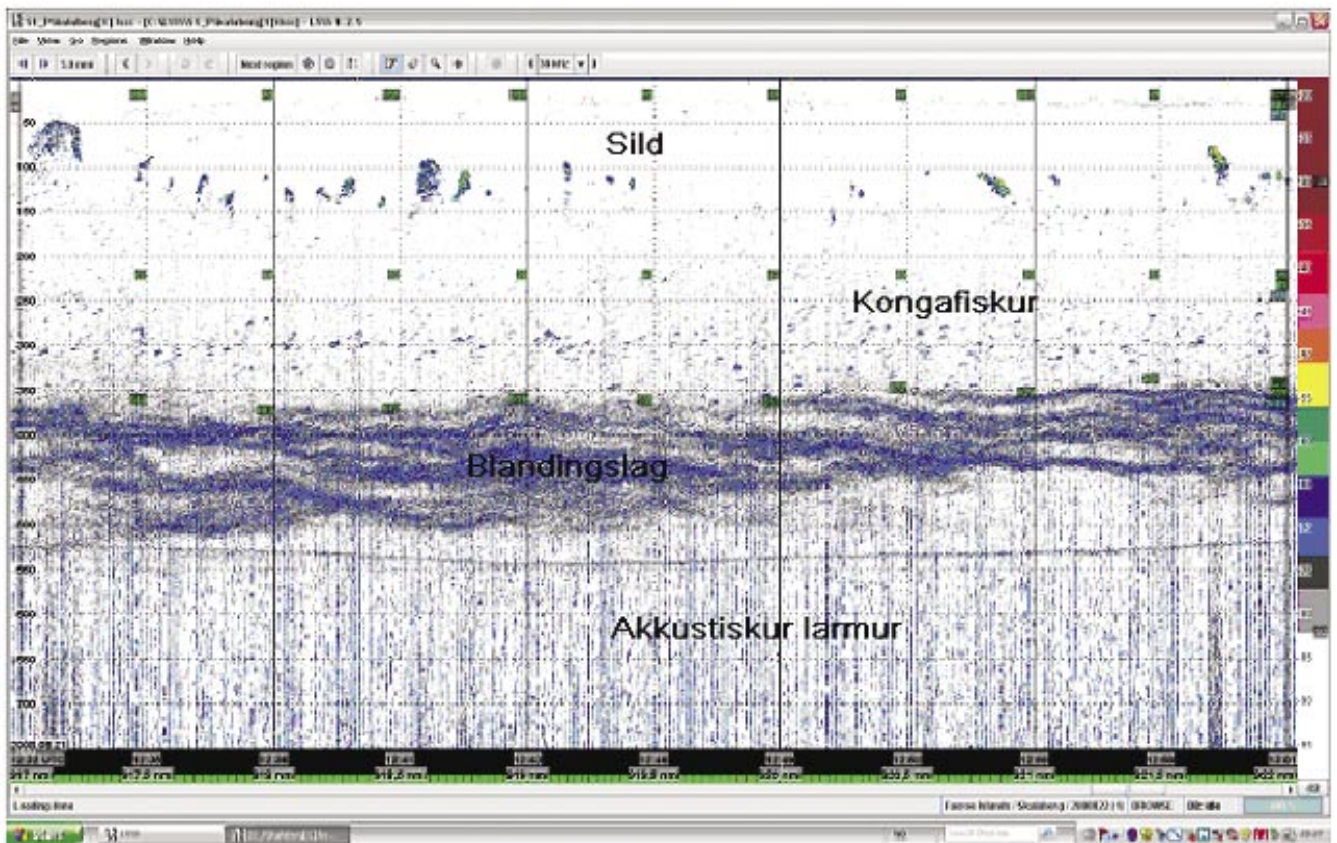
FRÓÐI SKÚVADAL
lívfrøðingur

Fiskiskapur eftir kongafiski norðan fyri Føroyar, uppi við Jan Mayen, tók seg upp í 2004, tá ið skip raktu við henda stovn á heimleið. Síðani hava eini 25-30 trolarar úr ymiskum londum roynt eftir kongafiski á hesum leiðum. Tað er NEAFC (North

East Atlantic Fisheries Commission), sum varar av hesum havøki, og í 2007 varð avgjørt, at kanningar skuldu gerast av hesum stovni. Av tí at Skálaberg hevur ta mest framkomnu ekkóloddútgerðina í flotanum, varð hann brúktur til hesar



Myndin vísir gapið á Gloria HD 4092 trolinum. Máttingarnar eru gjørdar við sokallaðum DST-merkjum (Data Storage Tags). Dýpið sæst á upp-ásini og tíðin á út-ásini.



Dæmi um ekkóloddskrásetingar av kongafiskinum norðanfyri. Teir smáu prikkarnir oman fyri blandingslagið er kongafiskur. Ofta gongur kongafiskurin oman fyri ella niðan fyri hetta lagið. Blandingslagið er samansett av nógvum ymiskum fiskasløgum, so sum svartkjafti, makreli, lakstobis, svartfiski og krilli.

kanningar. Skálaberg fiskar vanligu kongafisk á hesum leiðum, umframt í Irmingarhavinum. Á hesum rannsóknartúri vóru tvey trol brúkt. Eitt Red Lion 3072 frá trolvirkinum Vónini og eitt Gloria HD 4096. Tað seinna trolid er tað størsta í heiminum. Tað gapar um 200 m og gleivar uml. tað sama.

Orsøkin til, at trolid er so stórt, er, at kongafiskur har norðuri gongur sera spjaddur, og tí er neyðugt at síla so nógvum sjógvum sum gjørligt fyri at fáa fatur á honum. Hetta trolid sílar uml. 72.000 m³ av sjógvum um sekundið, um tóvað verður við 3,5 míla ferð. Hetta er líka nógv sum helvtin av vatnsgdini, sum flýtur í

heimsins størstu á, Amazon-ánni. Úrslitið av kanningunum vísti, at stovnurin norðan fyri Føroyar er umleið 500.000 tons stóur.