

Torskburar – ett alternativ till garnfiske på Västkusten

Under 2013 gjordes försök med torskburar, större modellen utan fast stomme, inne i Onsalafjorden. Det var sex fasta positioner som vittjades så ofta vädret tillät.

Resultat var nedslående, förmodligen beroende på stark strömsättning. Försök som gjordes utanför Träslövsläge av VG86 Atlas ihop med DTU Aqua, med samma typ av större burar utan fasta stommar, fick samma resultat. Även där drog man slutsatsen att burarna pressades samman av strömmen. Försöket där avbröts.

Att förankra burar så att de vrider sig efter strömmen, kan nog vara bra i teorin, men fungerar inte i verkligheten. Erfarenheter visar att ett redskap som rör sig skrämmer fisken och andra havsdjur. Nu det svårt att tro att torskburar som skulle vara balanserade upp i vattnet i verkligheten har varit det utan de har förmodligen omedelbart ställt sig på botten. Vi såg heller några skillnader på fångster när vi avbalanserade åtta stycken burar med fasta stommar.

Sportfiskare hade gjort försök med en torskbur i Onsalafjorden utan fast stomme. De fick ingenting i den men däremot fick de 3 torskar i en hummerkupa i närheten. Detta stödjer även våra observationer när vi ofta får torsk i såväl hummer-, krabb- som kräftburar.

Slutsats: det är möjligt att man kan använda torskburar i kommersiellt fiske men de måste dock se ut på ett annat sätt. Vi skulle gärna själva vilja bygga ett antal burar med annat utseende och testa dessa. Vad försöket dock visade under 2014 när vi fiskade i Onsalafjorden är att fisken är på väg tillbaka, Vi begärde av hav och vattenmyndigheten att inom projektet få sätta torskgarn för att utröna bestånden. Vi fick dock inga svar innan provperioden var slut.

Viking Bengtsson