

Fiske / målart: Trålfiske efter demersal rundfisk i västerhavet / rundfisk

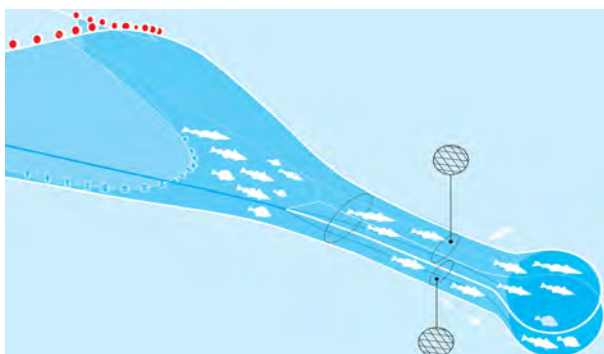
Område: Skagerrak/Kattegatt, ICES SD 20/21

Fartyg: GG-840 Svanen, LÖA 24 m / 578 kW

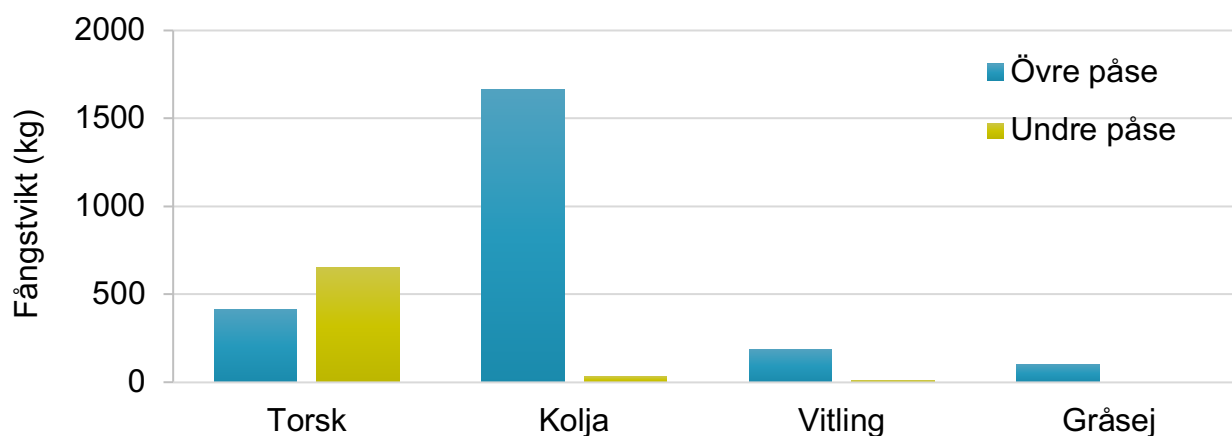
Redskap: Horisontellt delad byxtrål

Modifikation: Trålen delades invändigt av en sektionspanel. Övre och undre sektion mynnade ut i var sitt förlängningsstycke och lyft (fångstpåse)

Redskapsdesign



Resultat (Total fångstvikt av kommersiell rundfisk i respektive fångstpåse)



Slutsats

- Räknat i vikt så fångades 90 – 99 % av all vitling, kolja och gråsej i den övre sektionen på byxtrålen.
- För torsk var det ingen signifikant skillnad mellan övre och undre påse i fångstvikt, antalet individer var dock signifikant fler i den undre påsen.
- Byxtrålens artspecifika selektionsegenskaper ger fisket möjlighet att styra fångsterna för att undvika fångst av begränsade eller känsliga bestånd.