



Siden svarthåen er en stimfisk, kan dyphavstrålere fange inn store mengder av arten uten å ville det. Siden arten er så liten i størrelse, vil denne fangsten bli forkastet. Det er derfor vanskelig å vite hvor stor innvirkning dyphavstråling har på bestandsstørrelsen til svarthå.



SVARTHÅ

SVARTHÅ (*Etmopterus spinax*)

Som mange andre dyphavshaier, har disse haiene en piggg foran hver av ryggfinnene sine. Svarthåen kan få denne piggen til å lyse i mørket ved hjelp av fotoforene sine. Dette gjør den for å advare rovdyr om at den har pigger å forsvare seg med.

- ▶ En av de mest vanlige dyphavshaierne i Atlanterhavet er svarthåen, som vanligvis befinner seg på 200-700m dyp.
- ▶ Huden til svarthåen er svart og fløyelsaktig, og magen har et mønster bestående av tusenvis av «fotoferer», også kalt lysceller.
- ▶ I Nord-Atlanteren og i Middelhavet deler populasjonen til svarthåene seg inn i to ulike populasjoner. De yngste befinner seg på grunnere vann, og de eldre individene befinner seg på dypvann.

Image: Rudolf Svensen