

Sejhval *Balaenoptera borealis*



Seihvalur Tikaagulliusaarnaq Sandreyður Seihval Sáidefális Sei whale



Sejhval med kalv © Christin Khan / NOAA, NEFSC

Selvom sejhvalen er den tredjelængste hval i verden, ved man overraskende lidt om **arten** – hverken gamle fangstjournaler eller nyere videnskabelige fortegnelser giver os særlig meget information. Det skyldes, at sejhvalen let forveksles med finhvalen, og at den oftest befinder sig langt fra kysten. Sejhvaler bruger en række forskellige jagtmetoder og kan derfor variere deres føde. De anses for at være de hurtigste af de store hvaler og kan opnå hastigheder på op til 50 kilometer i timen.

Udvokset længde 15 meter
Udvokset vægt 20,000 kg
Maksimal alder 70 år
Spiser krill, krebsdyr, fisk
Gruppetørrelse 1-5

Rovdyr spækhugger
IUCN-status livskraftig (2022)
Forekomst i Nordatlanten >10,000
Sejhvalen er **fredet over hele verden**

Trusler:



Klimaforandringer



Skibskollision



Indfiltrering



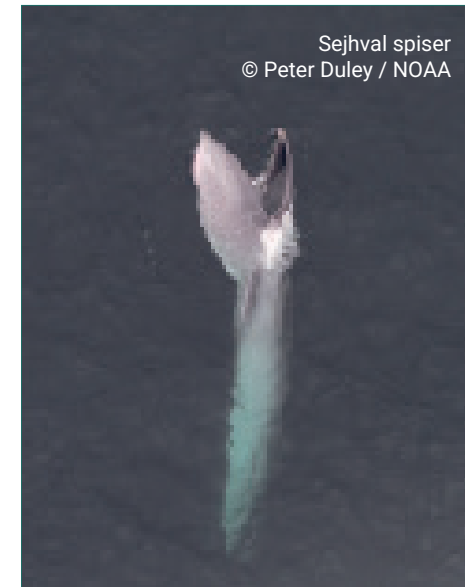
Støjforstyrrelser

Sejhval *Balaenoptera borealis*



Seihvalur Tikaagulliusaarnaq Sandreyður Seihval Sáidefális Sei whale

Sejhvaler har samme mundform som andre hvaler i finhvalfamilien (f.eks. fin- og blåhval), men deres **barder** er usædvanlig fine og silkebløde. Det gør det muligt for dem at variere, hvilken føde de indtager, ved at bruge to forskellige fangstmetoder: **hurtige udfald**, hvor hvalen farer frem med åben mund og sluger **byttet** på én gang, og **filtrering af føde i overfladen**, hvor hvalen svømmer roligt fremad med åben mund tæt på overfladen og filtrerer føden. Det er helt specielt for sejhvalen, at den kan begge dele, og at den derfor får en større variation af **byttedyr** end andre **bardehvaler**.



Sejhval spiser
© Peter Duley / NOAA



Et halefinneaftryk © Lassi Kurkijärvi

Sejhvaler dykker lidt anderledes end de fleste andre hvaler. I stedet for at bøje ryggen eller løfte halen, før de dykker, synker de stille ned under overfladen. Men ligesom andre hvaler efterlader de ofte **"halefinespor"** – glatte cirkler på vandoverfladen, som dannes af halens bevægelser under vandet. Disse spor er som svage krusninger, der viser, hvor hvalen har været.



Forskning: Sejhvaler forveksles ofte med finhvaler. Hvad er nogle af de vigtigste forskelle på de to? Tænk på deres udseende, levesteder og adfærd.