

Pukkelhval *Megaptera novaengliae*



🇫🇮 Kúlubøka 🇩🇰 Qipooqaaq 🇳🇱 Hnúfubakur 🇩🇪 Knølhval 🇸🇪 Báhkkebossu 🇬🇧 Humpback whale

En pukkelhval, der bryder vandoverfladen © Fernando Ugarte



Pukkelhvalen findes over hele verden og er kendt for sin akrobatiske adfærd i havoverfladen og sine lange vandringer på op til 15.000 kilometer frem og tilbage. Pukkelhvaler tilbringer somrene i **fødeområder** på højere breddegrader og vandrer til særlige **yngeområder** i varmere vande om vinteren. I 1985 var alle pukkelhvalbestande i verden reduceret med hele 95 procent på grund af **industrielt hvalfangst**, men siden da er bestandene mange steder næsten blevet genoprettet.

Udvokset længde 17 meter
Udvokset vægt 36,000 kg
Maksimal alder 70 år
Spiser krill og stimefisk
Gruppestørrelse 1-20

Rovdyr spækhugger
IUCN-status livskraftig (2022)
Forekomst i Nordatlanten >25,000
Jaget i 🇩🇰 5 hvaler/år
Gennemsnit 2019-2023

Trusler:



Klimaforandringer



Skibskollision



Indfiltrering



Støjforstyrrelser



Turisme

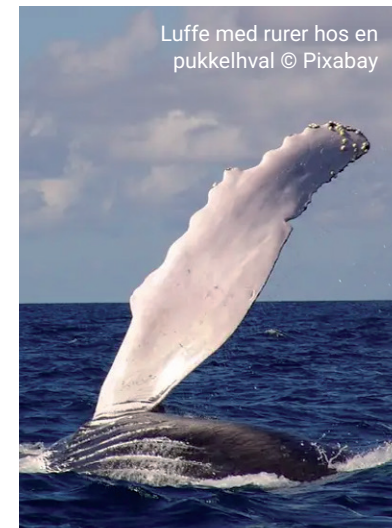
Pukkelhval *Megaptera novaengliae*



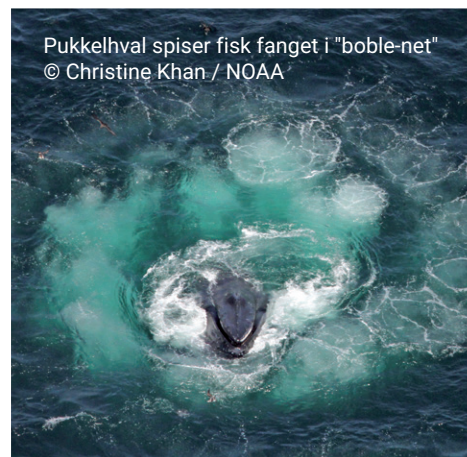
🇫🇮 Kúlubøka 🇩🇰 Qipooqaaq 🇳🇱 Hnúfubakur 🇩🇪 Knølhval 🇸🇪 Báhkkebossu 🇬🇧 Humpback whale

Pukkelhvalen har sit navn fra den karakteristiske pukkel, den har på ryggen, men det er de lange **luffer**, der har givet den sit videnskabelige navn, Megaptera, som betyder "storvinget". Luffene kan vokse til en tredjedel af kropslængden og blive næsten 5 meter lange. Pukkelhvaler bruger deres finner som ror, der hjælper dem med at ligge stabilt i vandet og holde retningen. De bruger dem også til at lede føde ind i munden og endda til kamp. Kanterne på finnerne er ofte dækket af skarpe **rurer** – små krebsdyr – hvilket nærmest får de lange finner til at fungere som sværd. Interessant er det også, at knoglerne i pukkelhvalens luffer ligner knoglerne i en menneskehånd.

Luffe med rurer hos en pukkelhval © Pixabay



Pukkelhval spiser fisk fanget i "boble-net"
© Christine Khan / NOAA



Nogle pukkelhvalbestande har en særlig måde at jage på. De blæser luftbobler i vandet, som fungerer som en slags "**boblenet**", der bremser fisk i at komme væk. De gør det alene eller ved at samarbejde i små grupper, hvor de samler fiskene ét sted, før de spiser dem. For at kunne bruge denne jagtteknik skal hvalerne først lære den og øve den, og derfor ved vi, at hvaler lærer af hinanden. Pukkelhvaler er muligvis en af de få hvalarter, der bruger teknikker som denne til jagt.



Forskning: Pukkelhvaler har flere **fødeområder** i de koldere farvande i Nordatlanten; hvor tager de hen i **ynge-sæsonen**, og hvor langt rejser de for at komme dertil? Rejser de alle til det samme område?