

Klapmyds *Cystophora cristata*



🇩🇰 Klappus 🇸🇪 Natsersuaq 🇳🇴 Blöðruselur 🇩🇰 Klappmyss 🇫🇮 Ávjur 🇬🇧 Hooded seal



Voksen klapmyds © Garry Stenson

Klapmydser er den største art af ægte sæler i Nordatlanten. Ligesom mange andre dyr udviser de kønsdimorfi, dvs. der er forskel på størrelse, farve, adfærd m.m. mellem hanner og hunner inden for samme art. Hanner kan blive op til 2,5 meter og veje 300 kg, mens de mindre hunner bliver op til 2,2 meter og vejer omkring 160 kg. Voksne har en karakteristisk sølvgrå pels med uregelmæssige pletter over hele kroppen samt mørke luffer og ansigter. Ungerne fødes med en karakteristisk blågrå pels på ryggen og en lysere bug.

Udvokset længde 2.5 meter

Udvokset vægt 300 kg

Maksimal alder 25-30 år

Spiser pelagisk fisk, blæksprutte

Gruppetørrelse op til flere hundrede i fældnings- og yngelperioder

Rovdyr isbjørne, spækhuggere,

grønlandshaj

IUCN-status sårbar (2024)

Forekomst i Nordatlanten Ikke nok data

Jaget i 🇸🇪 1,112 sæler/år

Gennemsnit 2019-2023 🇩🇰 10 sæler/år

Trusler:



Klimaforandringer



Forurening

Klapmyds *Cystophora cristata*



🇩🇰 Klappus 🇸🇪 Natsersuaq 🇳🇴 Blöðruselur 🇩🇰 Klappmyss 🇫🇮 Ávjur 🇬🇧 Hooded seal

Det mest genkendelige træk ved klapmydsen er hannens næsefolder, som den kan puste op, så den danner en todelt "hætte" oven på og foran på hovedet. Dette har også givet klapmydsen dens navn, hvor -myds kommer af tysk Mütze, der betyder "hue". Derudover har hanner en indre næsemembran, der også kan pustes op og ligner en lyserød eller rød ballon. Den oppustede hætte og næsemembran spiller en rolle i parringen. Mens hunnerne giver deres unger die, konkurrerer hannerne om retten til at parre sig ved gentagne gange at puste hættens og næsemembranen op. Konkurrencen kan også involvere egentlige kampe, hvilket kan føre til skader.



Voksne klapmydshanner med oppustet todelt hætte og næsemembran © WILDLIFE GmbH / Alamy



Klapmydsunge med sin karakteristiske blågrå ryg © Michael Poltermann

Klapmydser er den art af alle pattedyr, der har den korteste dieperiode. Hunner føder én unge om året. Efter kun tre-fem dage forlader moren ungen, som bliver tilbage på isen i nogle få dage, indtil den begynder at svømme og finde føde selv. Ved fødslen er ungerne omkring 1 meter lange og vejer 24 kg. Klapmydsens mælk er den fedeste mælk produceret af noget pattedyr. Den indeholder over 60 procent fedt og gør ungerne i stand til at fordoble deres vægt i løbet af de første par dage efter fødslen.



Forskning: Hvordan vil ændringerne i havisen på grund af klimaforandringer påvirke klapmydsens vandringsmønstre?