

Ringsæl *Pusa hispida*



Ringkópur Natseq Hringanórir Ringsæl Gahtte Ringed seal



En ringsæl på isen © Christian Lydersen / Norwegian Polar Institute

Ringsælen er en af verdens mindste sælarter og den mest almindelige i det nordligste havområde, Ishavet. Det er den art, der er bedst tilpasset isen, og den findes overalt i Arktis – helt op til Nordpolen. Den er en vigtig ressource for mange arktiske folk.

Udvokset længde 1.6 meter

Udvokset vægt 110 kg

Maksimal alder 45 år

Spiser et bredt udvalg af fisk, krabber, rejer, blæksprutter

Gruppetørrelse alene, men i store grupper under fældning

Rovdyr isbjørn, spækhugger, hvalros, grønlandshaj, polarræv, gråmåge

IUCN-status sårbar (2024)

Forekomst i Nordatlanten et par millioner

Jaget i 46,000 sæler/år
Gennemsnit 2019-2023 55 sæler/år

Trusler:



Støjforstyrrelser



Klimaforandringer



Forurening



Jagt

Ringsæl *Pusa hispida*



Ringkópur Natseq Hringanórir Ringsæl Gahtte Ringed seal

Voksne ringsæler har stærke, skarpe kløer på lufferne og tænder, som de bruger til at kradse hul i op til 2 meter tyk is for at holde deres åndehuller åbne og lave snehuler. Disse huler beskytter mod rovdyr som isbjørne og ræve – og mod kulden – mens sælerne hviler eller opfoster deres unger. Isbjørne tager hvert år hundretusinder af ringsæler, nogle gange ved at bryde gennem snehulens tag. Klimaforandringerne fører til tyndere is og mindre sne og gør ringsælens snehuler mere sårbare.



Model af en ringsæl med sin unge i en snehule oven på isen © Aqqaľu Rosing-Asvid / Grønlands Naturinstitut



Ung ringsæl © Fernando Ugarte

I de fleste områder findes der ingen troværdige bestandsestimater for ringsæler, fordi de er svære at tælle. Andre isynglende sælarter føder og opfoster deres unger på isens overflade, hvor de er lette at tælle fra fly. Men ringsælernes snehuler er næsten usynlige fra luften. En alternativ metode, der har været anvendt, er at bruge hunde, der er trænet i at søge efter vildt, til at finde hulerne.



Forskning: Ringsælen er en grundlæggende ressource for arktiske folk. Giv tre grunde til hvorfor – og hvorfor andre arter spiller en mindre rolle.