



”Besserwisser”

Programledarna Malin Olofsson och Marcus Hansson dyker ner i delfinforskningen, som gått från försök med att lära delfinerna engelska till att fokusera på vad delfinen kan lära människan. UR.

Innehållsbeskrivning:

Varför är människor så fascinerade av delfiner? Vi älskar att se hur högt de kan hoppa och imponeras av deras intelligens. Genom åren har det också forskats en hel del på just delfiner, med varierande resultat. På 1960-talet gjordes det försök att lära dem engelska och att skriva maskin. Nuförtiden fokuserar forskningen mer på vad delfinen kan lära människan. I takt med att förståelsen för dessa vattenlevande däggdjur ökar, börjar också vår syn på dem att förändras. Allt fler länder förbjuder delfiner i fångenskap och i Sverige planerar Kolmården att stänga sitt delfinarium. Något som kanske också påverkar forskningen på delfiner?

Medverkande: Malin Olofsson och Marcus Hansson, vetenskapsjournalister, Andreas Fahlman, marinbiolog och forskningschef på Kolmårdens djurpark.

Referenser i urval:

Hitta till Andreas Fahlmans forskning

<https://www.researchgate.net/profile/Andreas-Fahlman>

Delfiner sänker hjärtfrekvensen inför ett dyk

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphys.2020.604018/full>

BBC-dokumentär “The girl who talked to dolphins” om delfinlägenheten

<https://www.bbc.co.uk/programmes/b046w2n8>

Läs mer om forskningen om delfiners språk på Kolmården

<https://bme.lth.se/research-pages/ultrasound/research/dolphin-echolocation/elvis-an-echolocation-and-visualization-interface-system/>

Brittisk studie om personlighetsdrag hos delfiner

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33464108/>

Kontakta redaktionen:

Besserwisser@ur.se