

Den mystiske ålen

De gamle grekerne trodde ålen plutselig oppsto av seg selv fra gjørme. Nå vet forskerne mye mer.

AV IRENE INMAN TJØRVE | PUBLISERT 8. NOV. 2018 | OPPDATERT 13. DES. 2019

Nærbilde av åler som kryper over hverandre

Åler står på listen over kritisk truede arter. Foto: NTB Scanpix

Det var lenge en gåte hvor ålen kom fra. De gamle grekerne, med Aristoteles i spissen, trodde at ålen plutselig oppsto av selv fra myr og gjørme.

Det var først rundt 1920 man skjønnte at de små ålelarvene og ålen var samme art. På den tiden fant man også ålens gyteplass i Sargassohavet utenfor Karibia.

Forskeren Finn Økland ved Norsk institutt for naturforskning (NINA) har sporet ål med radiosendere i rundt fem år. Slik har han funnet rutene ålen følger mot Sargassohavet. Det viser seg at turen tar mye lengre tid enn man trodde og at mange ål ikke når fram, men blir spist av haier eller hvaler.

I de siste tiårene er det blitt så få åler at arten nå står på listen over kritisk truede arter. For å kunne redde denne gåtefulle fisken er det viktig at vi lærer så mye som mulig om den.

[Fortsett å lese om dyr og fisk som skifter form fra barn til voksen i "Mestere i forvandling".](#)

LIVET PÅ JORDA FISK OG DYR I VANN

Meldinger ved utskriftstidspunkt 3. april 2025, kl. 22.18 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.