

## Er fisker musikalske?

Nede i havet synger de store fiskekorene. Spesielt om natten lager mange fisker lyd.

AV ÅSHILD SKADBERG / NTB | PUBLISERT 12. MAI 2021

---

Sammenlignet med mennesker er fiskene rare: De har «tomt», stirrende blikk. Ingen bein og armer. Kald kropp og bitt liten hjerne. Kan fiskene likevel være smarte, følsomme og musikalske dyr? Ja, mener forskere over hele verden.

Illustrasjon: Tank.no

### Gullfisk-forsøk

Forskere har funnet ut at gullfisk kan lære å skille mellom ulike stiler musikk! Selv om de aldri har hørt et musikkstykk før, kan de plassere det i riktig kategori, for eksempel «klassisk» eller «rock».

I forsøket trykket fiskene på en knapp med snuten når riktig musikkstil kom ut av undervannshøytalere. Som belønning fikk de en godbit.

### Sansene

Fisker lager masse lyd selv også. Det er svømmeblæren som brukes som «stemme» og «tromme». De nattjaktende fiskene synger og trommer ekstra mye – siden annet kropps-språk ikke synes så godt i mørket.

Forskere sammenligner fiskenes nattlige kor med det store fuglekoret man kan høre i en tett jungel. Fiskekoret har n like mange stemmer og like variert lyd.

Uansett hvor i verdenshavene man senker ned en undervanns-mikrofon, kan fiskekorene høres. Selv hører fiskene hverandres lyder både med innvendige ører og selve kroppen, som plukker opp vibrasjoner i vannet.

HAV OG VANN FISK OG DYR I VANN

---

Meldinger ved utskriftstidspunkt 3. april 2025, kl. 01.51 CEST

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