



Oppgaver og informasjon

Scann QR-koden med mobilen din



FUGLER

Visste du at fugler stammer fra dinosaurer? Utviklingen fra dinosaur til fugl skjedde ikke over natta, men foregikk over millioner av år. De nærmeste nålevende slektningene til fuglene er krokodillene.

Kjennetegn

Du kan sikkert uten problemer tenke på en del ting som er typisk for fugler, som at de har vinger og kan fly, at de har nebb i stedet for kjever med tenner, at de har en kropp som er dekket av fjær og at de legger egg. Men visste du at:

- Skjelettet har hule knokler, noe som reduserer vekten i forhold til størrelsen.
- Nebbet kommer i mange varianter: Spinkle, kraftige, lange, korte, tynne, brede, flate, høye, dype, koniske, krumme, vinklet eller rette.
- Nebbet er først og fremst et redskap til å spise med, og er tilpasset denne oppgaven – som å knuse frø, kutte gjennom kjøtt, hente ut nektar fra blomster, holde fast fisk eller fange insekter.
- De fleste fugler kan både se og høre

svært godt, som regel mye bedre enn oss mennesker. Særlig rovfugler har godt syn og hørsel, noe som kommer godt med når de jakter på andre dyr.

Trusler mot fuglene

Fugler har klart å tilpasse seg nesten alle slags miljøer, og vi finner dem derfor over hele verden. Det finnes mer enn 10 000 arter av fugler, og ca. 500 av disse er sett i Norge. Fugler er viktige for jordbruket og økosystemer, blant annet ved at de regulerer insektbestander og sprer frø.

I likhet med flere andre arter, er også mange av verdens fuglearter utrydnings-truet. Det er flere grunner til dette, som tap av leveområder, klimaendringer, forurensing og jakt. Heldigvis er det ting vi kan gjøre for å ta bedre vare på fuglene, som å la de truede artene beholde tilstrekkelig store leveområder og å forby jakten på dem.

