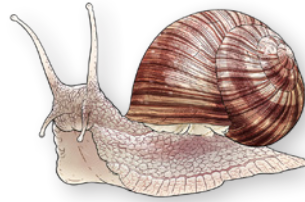


## Snegle



Alle snegle tilhører klassen snegle i rækken bløddyr. Der findes både landlevende snegle, saltvandsnegle og ferskvandsnegle. Nogle er husbærende, andre er husløse og kaldes derfor nøgensnegle. Alle landsnegle og de fleste af vores ferskvandsnegle ånder med lunger, mens havsneglene og nogle ferskvandsnegle har gæller. I Danmark findes der omkring 370 sneglearter. Over 100 af dem er landsnegle og mere end 200 lever i havet.

### Ligheder

Alle snegle er bløddyr og har intet skelet, sådan som vi har. De bevæger sig ved at flytte væske fra ét sted i kroppen til et andet og kan derfor ændre form, næsten som de har brug for.

Snegle har kun én fod med en muskuløs krybesål. Sålen udskiller slim, der danner et lag mellem sålen og underlaget. De fleste snegle er hermafroditte, dvs. at de er han og hun på samme tid – også under parringen.

I forenden ved hovedet har de to øjne på stilke, som de kan bevæge hver for sig, men som kun kan se højst 20 cm frem. Under de øverste stilke sidder to antenner, som bruges til at smage og lugte med. Under hovedet findes en bred mund med en ru raspetunge, som sneglen bruger som tænder. Snegle lægger æg, og når de klækker, kommer der en miniatureudgave af den voksne snegl ud, som med tiden vokser sig stor.



Vinbjergsnegleæg  
Foto Bjørli Lehmann

### Forvekslingsmuligheder

De nøgne snegle kan forveksles med igler og fimreorme, som alle lever i vand. Igler ligner en flad orm, der kan strække sig til en lang tynd streg og trække sig sammen igen til en næsten helt rund klat. De er lidt tykkere i hovedenden og smallere mod bagenden. I bagenden har de en kraftig sugekop, og forrest er deres mund, som også fungerer som en sugekop. Igler kan svømme ved at gøre kroppen ekstra flad og bevæge sig op og ned i vandet, som en slange der snor sig afsted.



Hesteigle  
Foto Bjørli Lehmann

Fimreorme er også ret almindelige i vand. De er meget små, typisk under 1 cm, og bevæger sig langsomt fremad på et underlag. Hovedet er lidt trekantet, og det bliver lidt bredere lige før, det tilspidnes. Deres mund sidder på undersiden, og resten af kroppen er flad og glat.



Fimreorm  
Foto Bjørli Lehmann

### Super sejt!

Sneglehuset er lavet af kalk med et tyndt lag hornagtigt materiale på overfladen. Det hårde sneglehus forbliver et stykke tid efter, at sneglen er død og forsvundet. Typisk er huset højredrejet, men nogle er venstredrejet – også indenfor samme art. Sneglehusets udseende er specifikt for den enkelte art. Man kan derfor finde ud af, hvilken art sneglehuset har tilhørt, mens sneglen var i live. En snegl med et højredrejet hus har meget svært ved at parre sig med en, hvis hus er venstredrejet.

Der findes snegle, som er rovdyr og jager deres bytte. Da snegle bevæger sig langsomt, kan de ikke løbe byttet op. I stedet sniger de sig ind på byttet, eller de venter tålmodigt på, at føden kommer tæt forbi. Nogle snegle kan hurtigt fange byttet ved at skyde munden frem. Andre snegle fanger bytte ved hjælp af slim. Det fungerer som superlim, som byttet sidder behjælpeligt fast i.

Snegle skal have det fugtigt for ikke at tørre ud. Landsneglene kan derfor gå i dvale ved at trække sig ind i deres hus og lukke af med et låg af slim, når det bliver rigtig tørt og varmt om sommeren. Snegle uden hus må i stedet søge mod fugtige steder fx under en stor sten.



Vinbjergsnegl  
Foto Martin Rivero

**Vinbjergsnegl** laver et hårdt kalklåg om efteråret, før den går i vinterdvale. Kalklåget beskytter sneglen mod udtørring. Luftfugtigheden er betydeligt lavere i frostvejr om vinteren, så det er ret smart. Samtidig er den beskyttet mod angreb.



Håret snegl  
Foto Michael Winther

**Håret snegl** er en lille flad snegl med hår på huset. Hårene tjener angiveligt som en ekstra beskyttelse mod fjender. Håret snegl lægger om sommeren 15-40 æg. Ungerne bliver voksne året efter.



Sort og rød skovsnegl  
Foto Naturhistorisk Museum Aarhus

**Sort skovsnegl** blev tidligere brugt som smørelse til bilers tandhjul. I dag bruger vi olie i stedet. Sort skovsnegl er oftest kulsort, men den kan også være hvid, grå eller lys brun. **Rød skovsnegl** er ofte smuk orangerød. Den har altid sorte tentakler. Rød skovsnegl kan blive meget stor og iøjnefaldende.



Ravnsnegl  
Foto Bjørli Lehmann

**Ravnsneglens** hus er så tyndt, at man kan se organerne igennem. Ravsneglen kan blive inficeret af en særlig parasit, der gør, at dens øjenstikke bliver store, neonfarvede og pulserende! Det gør den meget synlig for fugle, som æder sneglen, og så lever parasitten sit næste stadium i fuglen. Parasitten lægger æg i fuglen. Disse æg ryger med ud i en fugleklat, som en ny ravsnegl æder, og så har vi en cyklus.



Iberisk skovsnegl  
Foto Naturhistorisk Museum Aarhus

**Iberisk skovsnegl:** Også kaldet dræbersnegl eller brun skovsnegl. Den findes i mange farvevarianter, lige fra meget lys brun til mørkebrun. Iberisk skovsnegl er altædende, og den æder gerne ådsler og afføring. Én snegl kan lægge op til 400 æg fra juni til hen på efteråret. Man fraråder børn at samle iberisk skovsnegl op, da dens slim kan indeholde coli-bakterier.



Lundsnegl  
Foto Bjørli Lehmann

**Havesnegl og lundsnegl** er de to husbærende sneгле, som børn oftest finder på legepladser, i haver mm. De to arter ligner hinanden meget. De er identiske i kropsfarve, og begge har en stor variation i farver og mønstre på huset. De adskiller sig ved at have forskellig farve på kanten af åbningen af huset. Havesnegl har lys, gullig kant. Lundsnegl har en mørk, brunsort kant. Måske kan I tænke på, at havesnegl har "Hvid kant", eller I kan finde på jeres helt egen huskeregel.



Stor sumpsnegl  
Foto Michael Winther

**Stor sumpsnegl:** En af de få sneгле i Danmark, der ikke er tvekønnet. Hunnen føder tilmed levende unger i stedet for at lægge æg. Stor sumpsnegl lever i langsomtflydende vandløb med rent og kalkholdigt vand og mange vandplanter. Den er relativt sjælden i Danmark.

