

**Evolusjon**

Hva er evolusjon

**Evolusjon**

Hva betyr naturlig utvalg

**Evolusjon**

Hva er en art

**Evolusjon**

Hva er tilpasning

**Evolusjon**

Hva er mutasjon

**Evolusjon**

Hva er arv

**Evolusjon**

Hva er overlevelse

**Evolusjon**

Hva er Darwin kjent for

<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Individer best tilpasset overlever</p>	<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Endring i arter over tid</p>
<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Egenskap som øker overlevelse</p>	<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Gruppe som kan få avkom</p>
<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Egenskaper arves fra foreldre</p>	<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Tilfeldig endring i DNA</p>
<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Teorien om evolusjon</p>	<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Å leve lenge nok til å få avkom</p>

**Evolusjon**

Hva er seksuell seleksjon

**Evolusjon**

Hva er genetisk variasjon

**Evolusjon**

Hva er fossil

**Evolusjon**

Hva viser fossiler

**Evolusjon**

Hva er felles opphav

**Evolusjon**

Hva er evolusjonær tid

**Evolusjon**

Hva er menneskets opphav

**Evolusjon**

Hva driver evolusjon

<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Forskjeller mellom individer</p>	<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Valg av partner gir fortrinn</p>
<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Tidligere liv på jorda</p>	<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Bevart rest fra fortiden</p>
<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Svært lange tidsrom</p>	<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Alle arter har felles start</p>
<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Mutasjon og naturlig utvalg</p>	<p><b>Evolusjon</b></p> <p>Delte forfedre med aper</p>