

# Dierenrijk

Er zijn heel veel verschillende soorten dieren bekend, om hier overzicht in aan te brengen heeft men besloten om de dieren te verdelen in groepen met dezelfde kenmerken.

Er zijn twee hoofdgroepen: gewervelde dieren en ongewervelde dieren. Deze tekst gaat over gewervelde dieren.

De gewervelde dieren hebben een inwendig skelet en zijn in te delen in: zoogdieren, vogels, reptielen, amfibieën en vissen.

Zoogdieren hebben vaak een vacht en vier ledematen. Zoals bijvoorbeeld een hond, een kat en een koe. Maar ook wij mensen zijn zoogdieren en wij hebben natuurlijk geen vacht. Het grootste zoogdier leeft in de zee, dat is de blauwe vinvis.

Bij zoogdieren voedt de moeder haar jongen door ze melk te geven uit haar borst, dat wordt zogen genoemd. Vandaar dus zoogdieren.

Vogels hebben veren en vier ledematen; twee poten en twee vleugels. Vogels kunnen heel verschillend zijn. De struisvogel is heel groot en kan niet vliegen. De kolibri daarentegen, is heel klein en kan in de lucht stil blijven hangen door zijn vleugels heel snel heen en weer te bewegen. De meest voorkomende vogels in ons land zijn: de huismus, de merel en de spreeuw.

Reptielen hebben schubben, vier ledematen en longen. Slangen, hagedissen, schildpadden en krokodillen. Allemaal zijn het reptielen.

Amfibieën hebben een kale huid en vier ledematen. Als jong hebben amfibieën kieuwen om te ademen en later krijgen amfibieën longen.

Kikkers, padden en salamanders zijn amfibieën. Door hun dunne kale huid kan de kou van buiten gemakkelijk in het lichaam van het dier komen. Daarom houden de amfibieën een winterslaap, ze kruipen dan weg in de modder of op andere vorstvrije plekken en blijven daar totdat het weer warmer wordt.

Vissen hebben schubben en vinnen, de vinnen gebruiken ze om te zwemmen en te sturen. Vissen hebben kieuwen om zuurstof uit het water te halen, zo ademen ze. De grootste vis is de walvishaai, maar de walvishaai is niet het grootste dier in de zee.

Dat is immers de blauwe vinvis. En dat is geen vis, maar een zoogdier.