

Prehistorisch mes



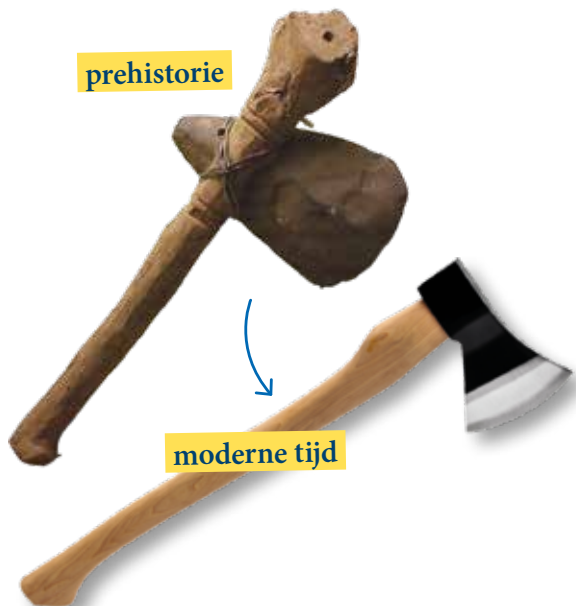
De vroegste gereedschappen duiken al 3,4 miljoen jaar geleden op. Toen gebruikten mensachtigen puntige stenen om botten van dieren in stukjes te hakken. Messen en vorken hadden ze immers nog niet!

Gereedschap werd lange tijd gemaakt uit steen, hout en beenderen. Het gebruik van metaal komt pas veel later, rond 3000 voor Christus. Dan begint de bronstijd. Koper, brons en ijzer waren de meest voorkomende metalen waar gereedschap van werd gemaakt. Archeologen vonden beitels, messen, zagen en nog veel meer. In moderne tijden werd het ijzer steeds meer vervangen door staal. Het is lichter en sterker en kan ook roestvrij worden gemaakt.

Van schaaap tot wollen trui
Tijdens de middeleeuwen (500-1500) werden de steden in onze streken steeds groter en drukker. Er werd volop gereedschap gemaakt: voor de boeren, de bouwvakkers, textielbewerkers, meubelmakers,

schippers, noem maar op. Machines waren er nog niet, dus alles werd met de hand gemaakt. Een voorbeeld is wollen kleding. Om van schapenwol draden te maken, moeten alle vezels van de wol in één richting liggen. Dat proces wordt 'kaarden' genoemd. Kaarden gebeurt met behulp van kaardplankjes die aan de binnenkant een soort borstels hebben. De wol wordt tussen de plankjes gelegd en dan in de juiste richting geborsteld. Na het kaarden heb je nog geen hemd of jas. De draad moet eerst gesponnen en geverfd worden. Voor elke stap heb je speciaal gereedschap nodig!

prehistorie



kaardplankjes



spinnewiel

