

# Hoe houd je een appel- en perenboom uit elkaar?

**Als de bloesemtijd voorbij is en fruitbomen nog geen vrucht dragen, hoe weet je nu of je met een appelboom of perenboom te maken hebt?**

Allereerst valt het verschil in groeiwijze op. In de natuur of in je tuin heeft de kruin van een appel- en die van een perenboom een bepaalde vorm (groeiwijze). Appelbomen vormen wat meer horizontale takken waardoor hun kruin vooral in de breedte uitdijt, terwijl perenbomen meer verticale takken ontwikkelen en hun kruin vooral in de hoogte groeit (soms spreekt men zelfs van een trechtervorm (of piramidevorm, red.)).

Een ezelsbruggetje is dat je de groeiwijze van de bomen kunt vergelijken met de vorm van de vrucht. Een appel is bol en een peer is eerder smal (al zijn er natuurlijk uitzonderingen, maar daar gaat het hier niet om). In een professionele boomgaard is de

vorm van de bomen minder uitgesproken, omdat de fruitteiler de bomen zo snoeit dat ze maximaal fruit produceren en omdat die vruchten gemakkelijk geplukt kunnen worden. Maar toch kan je ook in zo'n boomgaard aan de inplanting van de takken op de stam zien met wat voor boom je te maken hebt. Bij de appelboom vormen de vruchttakken een stompe hoek met de stam. Door het gewicht van de vruchten buigen ze naar beneden. Daardoor krijgt de kroon een soort parapluvorm. In plaats van verder naar beneden te groeien, vormen die doorbuigende takken vervolgens nieuwe uitlopers op hun hoogste punt.

Bij de perenboom vormen de vruchttakken een scherpe hoek (van 30° tot 75°) met de stam. Ook hier kunnen de takken wat doorbuigen door het gewicht van de vruchten, maar de inplantingshoek blijft altijd scherp.

## De bladeren zijn verschillend

Ook de bladeren van appel- en perenbomen kun je met een beetje kennis gemakkelijk uit elkaar houden. Een appelboom heeft zachtgroen blad met een licht getande bladrand; het blad is aan de onderkant licht behaard en heeft duidelijk zichtbare nerven.

Een perenboom heeft donkergroen blad, dat steviger, gladder (niet behaard) is en smaller en scherper gepunt is dan het blad van een appelboom. De nerven zijn ook minder goed zichtbaar en de bladrand is gaaf.

## Bron:

<http://www.veldverkenners.be/vraag-van-de-maand-hoe-houd-je-een-appel-en-perenboom-uit-elkaar>

