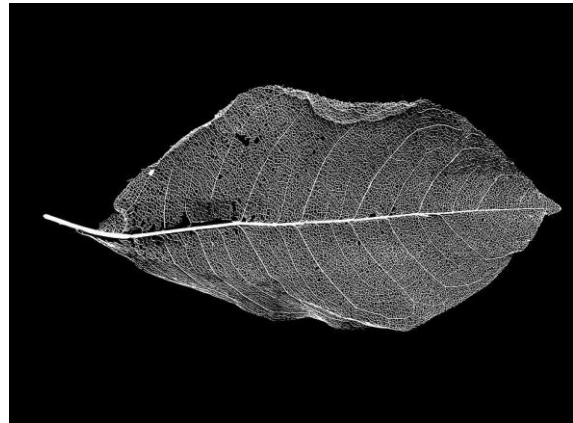


Bladskelet

Beeldend | Kleur | Vanaf groep 3 | Bron: Staatsbosbeheer

Bladeren bestaan uit een bladsteel en bladschijf. In de bladschijf zit een hoofdnerf met zijnerf met daartussen bladmoes. Nerven zorgen voor transport van sappen en voor stevigheid van het blad. Er zijn insecten die het bladmoes eten maar de nerven niet en soms rot het bladmoes van een afgefallen blad weg. Wat dan overblijft lijkt op een spookblad: een prachtig ragfijn bladskelet van alleen nerven, zo licht als een veertje.



Je kunt van een stevig groen blad zelf een bladskelet maken. Daarvoor heb je wel de hulp van je vader of moeder nodig.

Lukt het jullie om een bladskelet te maken en het blad na te tekenen?

Nodig:

- Een vader of moeder
- Een stevig groen blad (of een bladskelet als je die kunt vinden)
- Een zwart vel papier
- Een wit potlood

Aan de slag:

- Ga op zoek naar mooie bladeren in de tuin. Misschien vind je nog een bladskelet in een hoek van de tuin? Zo niet, kies dan een mooi stevig groen blad uit.
- Van het groene stevige blad kun je een bladskelet maken. Bekijk het [filmpje](#) en doe samen met je vader of moeder de stappen na.
- Nu kun je je bladskelet goed gaan bekijken. Hoeveel nerven kun je tellen?
- Leg het bladskelet op tafel en pak het zwarte vel papier. Probeer met het witte potlood het blad zo goed mogelijk na te tekenen.

Klaar?

Maak een foto van jouw tekening en stuur het naar je juf of meester.