



Maatregel natuurherstel

Loofbos in plaats van naaldbos

Aanvullende teksten naast infoblad

Variatie in het bos

Bomen kappen zorgt voor meer variatie in het bos. Er komt ruimte voor andere bomen, planten en struiken. Dit zorgt voor afwisseling in jong en oud bos, hoogte van de begroeiing, open en dichte plekken, beschutting, broedplekken en voedsel voor dieren.

Diersoorten in een loofbos

In een loofbos leven dieren van klein tot groot. Hoe meer divers het bos is, hoe meer ruimte voor deze soorten: bijvoorbeeld appelvink, lijster, boomklever, vleermuis, zwarte specht, bosuil, boommarter, das, ree, wild zwijn, edelhert en allerlei kevers, insecten, vlinders, hommels en bijen.

Bomen en struiken in een loofbos

Wilde lijsterbes, hulst, vuilboom, hazelaar, kamperfoelie.

Naaldbossen zijn ook waardevol

Bossen met alleen maar naaldbomen willen we omvormen naar een gevarieerd bos met meer loofbomen. Dit betekent niet dat we alle naaldbomen gaan kappen. Ook naaldbomen zijn waardevol voor de Nederlandse natuur. In naaldbos komen specifieke dieren, planten, mossen en paddenstoelen voor zoals de eekhoorn, diverse korstmossoorten en de goudvinkzwam.

Duurzame houtkap

De bomen die we kappen krijgen een nieuwe functie. Soms blijven ze liggen in het bos, zodat allerlei kevers en torren er een goede leefplek vinden. Andere bomen worden bouw materiaal of een houten meubelstuk.

