

Welkom in de Elshouters 't Heike



Het Dommeldal klaar maken voor de toekomst. Dat willen we bereiken door natuur te verbeteren in bepaalde leefgebieden voor mens en dier. De biologische diversiteit in Europa staat al jaren onder druk. Plantensoorten verdwijnen en dieren leven in een steeds kleiner gebied. Doel is om de diversiteit van de natuur in stand te houden. Hiervoor heeft de Europese Unie in een Vogel- en Habitatrichtlijn (VHR) opgeschreven welke planten en dieren bescherming moeten krijgen. De natte broekbossen en hoogveenbossen spelen hierbij een belangrijke rol.

Natura 2000 habitattypen



H01E0 Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)

Vochtige alluviale bossen staan erom bekend dat ze soortenrijk zijn en er vaak ook zeldzame (plant en/of dier-)soorten voorkomen. Vanuit de Vogel- en Habitatrichtlijn is bekend dat in dit habitattypen soorten voorkomen die leiden onder een te hoge stikstofuitstoot.



H91D0 Hoogveenbossen

Hoogveenbossen komen voor op natte en zure bodems. De grondwaterstand moet hoog zijn voor het behoud van de bomen en planten. De bossen zijn gevoelig voor een lage grondwaterstand. Daarnaast is dit habitattypen gevoelig voor stikstofuitstoot, omdat het ongewenste plantengroei in gang zet.

Natuurodoeltypen - Natuur Netwerk Brabant



N03.01 Beek en bron

De Dommel stroomt door het Dommeldal. Het gebied in én rondom de Dommel valt onder Natura 2000-project Dommeldal.



N04.02 Zoete plas

In het gebied zijn enkele zoete plassen. Het gaat hier om stilstand water waarin waterplanten groeien, dieren leven en veel watervogels op afkomen.



N05.04 Dynamisch moeras

Komen voor op de overgangen van water (de Dommel) naar land (het beekdal). Er is sprake van een hoge waterstand en een dynamisch waterpeil. Ze hebben een belangrijke functie voor vogels, vissen, enkele zoogdieren en amfibieën. Een goede waterkwaliteit en fluctuerend waterpeil is essentieel voor een duurzame instandhouding.



N10.01 Nat schraalland

Deze graslanden bestaan al zeer lang. Maar doordat ze vrij nat zijn, kunnen boeren moeilijker op hun akker. Dat betekent vaak minder productie. Nat schraalland is rijk aan planten en dieren die in Europa belangrijk zijn.



N10.02 Vochtig hooiland

Dit is ontstaan door het bewerken van moerassen en/of natte bossen. De vochtige hooilanden spelen een belangrijk rol langs rivieren. Ze vormen een overgang van beek naar land. Dit brengt ook weer bepaalde dier- en plantensoorten.



N10.02 Kruiden- en faunairijk grasland

Dit natuurtypen komt vrijwel op alle landschapstypen voor. Maar in veel mindere mate dan voorheen. De meeste kruiden- en faunairijke graslanden liggen op overhoekjes op agrarische percelen of komen voor in natuurgebieden.



N14.01 Rivier- en beekbegeleidend bos

Onderstroomde bossen zijn kenmerkend voor dit natuurtypen. Langs randen van de Dommel komt dit voor. De kwaliteit van deze bossen is sterk achteruitgegaan door verdroging van gebieden.



N15.02 Dennen-, eiken-, beukenbos

Deze bossen zijn vaak ontstaan doordat we ze hebben geplant. Het is een van de redenen waardoor er weinig variatie is in flora en fauna.



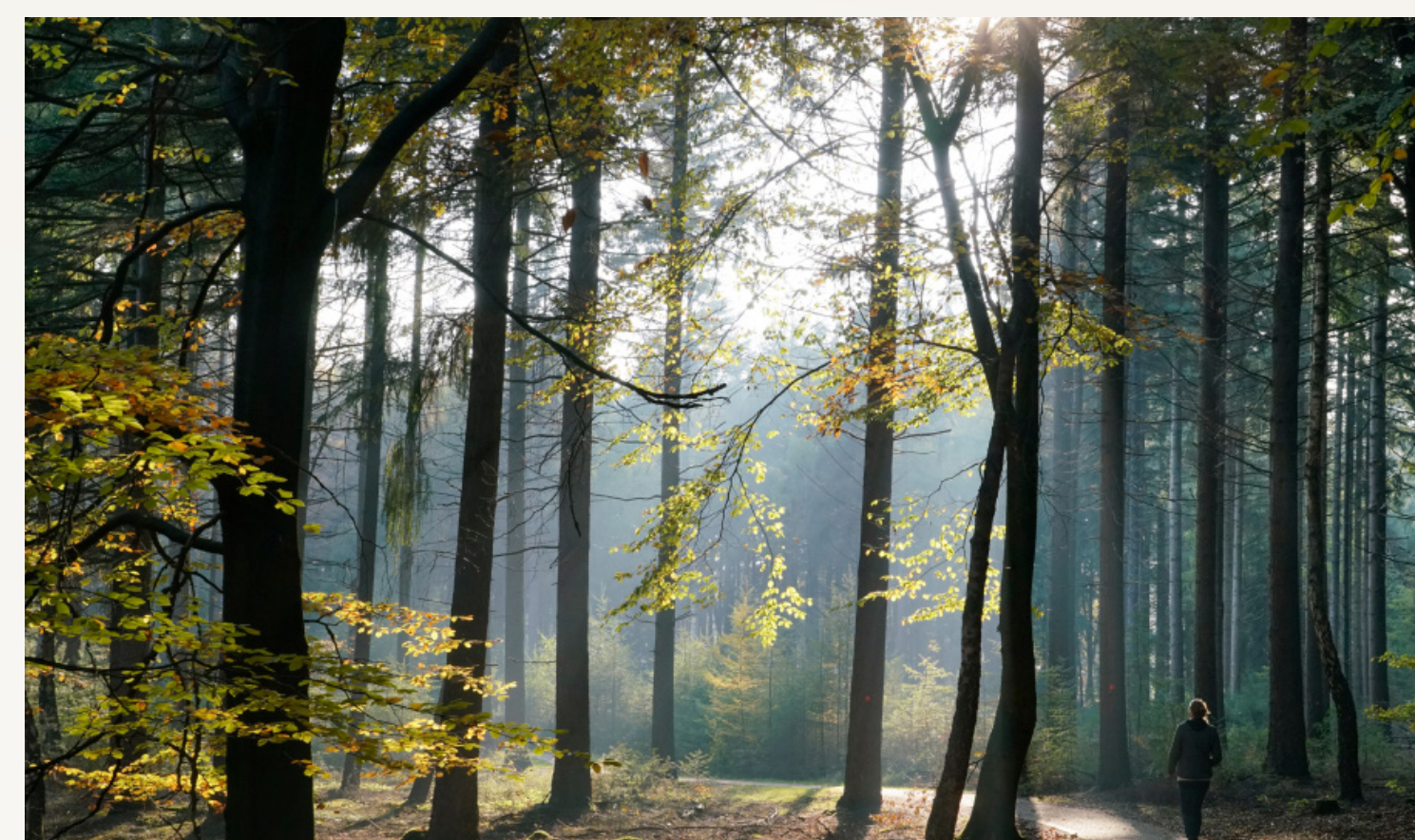
N16.03 Droog bos met productie

Vaak zijn deze bossen aangeplant. Je ziet hier vele naaldbomen en minder loofbos. Er is weinig variatie in flora en fauna. Door aanplant van nieuw bos (met name loofbos) en meer inheemse struiken verhogen we de ecologische kwaliteit.



N16.04 Vochtig bos met productie

Deze bossen bestaan vooral uit loofbos. Ook is er sprake van een vrij aanwezige ondergroei met diverse soorten struiken. Dit bostype speelt in een belangrijke rol in houtvoorziening, omdat het de meeste 'houtige' soorten bevat.



N17.06 Vochtig en hellingakhout

Dit bostypen is met name gericht op de houtproductie. Door regelmatig te kappen kan er een voortdurende houtopbrengst gerealiseerd worden.