



Trees for All

# Nieuw bos Groene Woud

Projectupdate

# Over het Groene Woud

Afgelopen winter zijn we gestart met de aanplant van nieuwe leembossen in het Groene Woud in Noord-Brabant in samenwerking met ARK Natuurontwikkeling. Het plantgebied, aangeduid als Savendonk, bevindt zich ten oosten van Boxtel, globaal tussen het bosgebied De Geelders en het dal van de Dommel. Trees for All maakt de komende jaren de aanplant van 150.000 bomen mogelijk in het Groene Woud.



**Locatie:**  
Noord-Brabant



**27 hectare**  
geplant



**38.385 bomen**  
geplant

Het Groene Woud bestaat uit heiden, moerassen, vennen en bovenal bijzondere natte bossen op leemgrond. De natuurkern van het gebied is ongeveer 7.500 hectare groot. ARK werkt hier aan het realiseren van een netwerk van natuurgebieden die met elkaar verbonden zijn. Dit netwerk is van belang voor mens en dier. Dieren moeten zich bijvoorbeeld kunnen verplaatsen tussen verschillende natuurgebieden om genoeg voedsel te vinden en zich voort te planten. En voor de mens biedt de natuur volop mogelijkheden voor leuke activiteiten, draagt het bij aan onze gezondheid en helpt het tegen de gevolgen van klimaatverandering.



## Onze doelstellingen



- Versterken en uitbreiden van de leembossen
- Verbinden van ecologische waardevolle natuurgebieden
- Realiseren van robuuste klimaatbestendige natuur
- Behoud, versterking en uitbreiding van de biodiversiteit
- Herstel van de grondwaterstand waar ook natuurgebieden in de omgeving van profiteren

---

# De eerste bomen geplant winter 2020/2021

Afgelopen plantseizoen zijn op voormalig agrarische gronden inheemse boomsoorten aangeplant die kenmerkend zijn voor leembossen, zoals de haagbeuk, winterlinde, zomerlinde en de fladderiep. Het project heeft als doel om de biodiversiteit zowel kwantitatief als kwalitatief te versterken. Denk hierbij aan zeldzame vlinders als bont dikkopje, kleine ijsvogelvlinder en dieren zoals de boomkikker, grauwe klauwier, das, otter en zwarte ooievaar.

## Hoe gaat het nu met de bomen?

Het gaat gelukkig goed met de jonge aanplant.

We kijken in onze projecten altijd naar het overlevingspercentage en dat is hier meer dan 99%! Slechts een klein aantal boompjes is beschadigd door reeën die de blaadjes eten of met hun gewei tegen de bast schuren.

In de gebieden waar geplant is, heeft ARK Natuurontwikkeling allerlei dode stammen en takken neergelegd. Dit dode hout zorgt ervoor dat het bossysteem versterkt wordt. Zo bieden takkenhopen schuil- en broedgelegenheid en zorgt de afbraak van organisch materiaal voor voedsel voor insecten en vogels. Deze ontwikkelingen en de groei van de boompjes zorgen voor een snelle toename van de biodiversiteit.





“Eén van de belangrijkste doelsoorten voor deze natte loofbossen is de Zwarte ooievaar. Wat schetst onze verbazing? Tijdens een ARK-excursie in juni liet zich nu al een Zwarte ooievaar op Savendonk zien, terwijl de beplanting nu nog laag is en er weinig beschutting is.”



Ger van den Oetelaar

## Wat leeft er allemaal?

In dit eerste jaar is er al een flinke toename van biodiversiteit in het gebied. Natuurlijk vanwege de verschillende soorten bomen die geplant zijn, maar ook zoals gezegd door het toevoegen van dood hout en vanwege de afwezigheid van intensieve menselijke activiteiten (landbouw).

Naast de nieuwe boomsoorten, zijn bestaande populaties van bijvoorbeeld bosanemonen en pinksterbloemen in het eerste jaar toegenomen en er zijn schimmels ontstaan in het dode hout. Ook de populaties huis- en ringmussen, zanglijsters, winterkoningen, roodborsten en merels zijn gegroeid.

### Dieren gespot in het gebied

- Haas
- Konijn
- Ree
- Vos
- Das
- Bever
- Hazelworm
- Beschermde vogelsoorten: graspieper, ooievaar, rietgors, vuurgoudhaan, winterkoning, zwarte specht, appelvink en roodborsttapuit
- Rietvoorn
- Levendbarende hagedis
- Bruine kikker, gewone pad, groene kikker, kleine watersalamander
- Kleine ijsvogelvlinder

De Voorste

Batencamp

**Trees for All**

Rotsoord 3a

3523 CL Utrecht

Tel. 030 2040744

[info@treesforall.nl](mailto:info@treesforall.nl)

[www.treesforall.nl](http://www.treesforall.nl)



Trees for All