

# NIEUWSBRIEF 5-2021

## Stichting Boomrijk Lingewaard



### Beste bomenliefhebbers,

Einde aan de ontbossing in 2030! Een succes van de klimaatop in Glasgow, al zou het wat ons betreft wel wat eerder mogen. Ook in Lingewaard een succesje dat gevierd mag worden. Verder terug- en vooruitblikken op onze activiteiten, onze aanbevelingen voor de verkiezingsprogramma's van Lingewaardse partijen en aandacht voor de waarde van naaldbomen voor uilen.

Aan deze nieuwsbrief werkten mee: Arianne, Frans, Lianne, Anja, Marjolein en José. Veel leesplezier!

### Terugblik Bomenexcursie Bommel

Op een zondag in september wachtte IVN-gids Anja ons op onder de indrukwekkende esdoorns voor Kasteel de Kinkelenburg in Bommel voor een bomenexcursie. Rond het kasteel vertelt ze over de platanen, eiken, een taxus, beuk en de imposante vleugelnoot aan het water. We stappen op de fiets maar komen niet ver: op de hoek van de Leemkuilselaan staat een prachtige cypres die gezichtsbepalend is in het dorp. Door naar het NH-kerkje met holle lindes waar kauwtjes graag nestelen, de zwarte den en rode beuk aan de Teselaar, de prachtig verkleurende amberbomen bij het gezondheidscentrum en in het groene hart de moerascypres met zijn herkenbare wortelknollen die langs het water uit het gras steken. We beëindigen de excursie in de Ward. Jammer want er is nog zoveel meer bomenpracht te zien. Wordt vervolgd? Lees [hier](#) meer.



### Terugblik Workshop Tiny Forest Huissen

Op 15 oktober, een zonnige vrijdagmiddag, bezochten we Marjolein Eeuwes in haar grote tuin in Huissen voor een workshop Tiny Forest: "Een mini-bosje ter grootte van een tennisbaan met uitsluitend inheemse soorten, dat zich zonder ingrepen ontwikkelt" vertelde IVN-gids Jos van Betuw in zijn inleiding. Daarna werden we aan de hand van een serie foto's door Marjolein stap voor stap door het proces van de aanleg van haar eigen Tiny Forest geleid. De belangrijkste boodschap is dat het succes ligt in de voorbereiding van de bodem. Een gezonde bodem bevat veel organische stoffen, is goed belucht en vochtdoorlatend. Daarna kregen we uitgebreid de gelegenheid om de 36 geplante soorten te determineren. Het was een leerzame middag!



*Wil je deelnemen of meewerken aan de organisatie van een activiteit, of heb je andere suggesties? Laat het ons weten via [info@boomrijklingewaard.nl](mailto:info@boomrijklingewaard.nl).*

### Succesvolle actie: geen bomenkap voor de Hof van Ambe in Bommel

De Hof van Ambe, het toekomstig woonwijkje bij de Van Ambestraat, gaat tóch van start met volwassen bomen als groenbuffer. Dankzij de succesvolle acties van Boomrijk Lingewaard, GroenLinks en buurtbewoners besloot de projectondernemer de grote elzen en eiken niet te kappen.

Lees [hier](#) meer.

## Aanbevelingen voor de verkiezingsprogramma's

Op 16 maart 2022 zijn er weer gemeenteraadsverkiezingen en de politieke partijen hebben hun verkiezingsprogramma's inmiddels geschreven. Wat ons betreft mag één onderwerp daarin niet ontbreken: investeren in een groene omgeving. Daarom stuurden wij aanbevelingen naar alle Lingewaardse partijen. Lees [hier](#) meer.

## Bomen voor uilen

In maart 2020 ontdekte Liny Mutsaers de uilen in haar wijk 'de Klappenburg' in Bemmelen. Ze hoorde het geluid van baltende uilen en op een dag trof Liny zelfs een uilskuiken aan op het tuinpad.

Er bleken ransuilen te broeden in een oude hoge naaldboom. Enige tijd later kwam ze erachter dat een andere naaldboom in een tuin verderop door wel twintig uilen als roestboom werd gebruikt. Begin 2021 ging in die tuin een hoveniersbedrijf aan het werk: er werd gesnoeid vanwege de verkoop. Liny sprak de makelaar aan, om de kopers te informeren over de aanwezige uilen. Een roestboom is jaarrond beschermd en mag dus niet zomaar gekapt worden. Om de mogelijke kap te voorkomen zocht Liny contact met potentiële medestanders zoals Lingewaard Natuurlijk, de vogelwerkgroep Nijmegen en Boomrijk Lingewaard. Ze begreep dat de provincie gaat over natuurbescherming en de gemeente over kapvergunningen. Daarna nam ze het initiatief tot een formeel handhavingsverzoek bij de provincie.



**Bescherming nest- en roestplaatsen van uilen** De ransuil is een beschermde inheemse diersoort op grond van de Europese Vogelrichtlijn en de Wet natuurbescherming. Het is verboden om rustplaatsen van deze vogels te vernielen, te beschadigen of de nesten weg te halen. Roestbomen van ransuilen zijn jaarrond beschermd en daarmee ontheffingsplichtig. Voorafgaand aan een ruimtelijke ontwikkeling moet een ecologisch onderzoek plaatsvinden door een erkend ecologisch adviesbureau. Indien het een nest- of roestboom voor ransuilen betreft moet ontheffing worden aangevraagd via de provincie voordat de boom mogelijk gekapt kan worden. Als een naaldboom niet op de lijst van waardevolle bomen staat, is er op dit moment geen kapvergunning van de gemeente nodig. Tijd om daar aandacht voor te vragen!

De Stichting Boomrijk Lingewaard wil graag geïnformeerd worden over bomen die gebruikt worden door uilen. Graag ontvangen wij dan een mail op het mailadres: [info@boomrijklingewaard.nl](mailto:info@boomrijklingewaard.nl).

## Agenda

- **Zaterdagmiddag 20 november: Actiedag Bomenhub**  
Iedereen kan tussen 13:00 en 15:00 uur bij de Veldschuur in Bemmelen weesboompjes aanleveren voor de actie 'Meer Bomen Nu'.  
Lees [hier](#) meer en doe mee!
- **Dinsdag 30 november: Infoavond over bomen- en groenbeleid**  
De afdeling groenbeheer geeft een presentatie over het beleid van de gemeente, zoals het cyclische bomenplan. Met tijd voor het beantwoorden van vragen en discussie. Lees [hier](#) meer en meld je aan.

## Museumtip

- **De botanische revolutie: Centraal Museum Utrecht**  
Steeds meer kunstenaars richten zich op de relatie tussen mens en natuur en roepen op deze radicaal anders vorm te geven.  
Lees [hier](#) meer.



Weesboompje (eik) onder een tamme kastanje

## Samen staan we sterk

Met meer handen en een kleine donatie kunnen we nog meer. Steun ons werk en word vriend. Maak een bedrag over naar onze rekening NL46 RABO 0353 3170 71 t.n.v. Stichting Boomrijk Lingewaard. Jouw bijdrage is zeer welkom!