



Hendrik-Ido-Ambacht



# Duurzame bomenroute

in Hendrik-Ido-Ambacht

Wandel je  
ook mee?

Najaar 2022

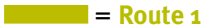
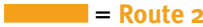
# Tijdens deze *Duurzame bomenroute* nemen we je mee langs een aantal bijzondere bomen. Wandel je mee?

Hoe wij ons voelen en hoe wij onze omgeving ervaren, wordt mede bepaald door de aanwezigheid van 'groen'. In een groene gemeente is het fijner wonen, werken en recreëren. Parken, groenstroken, bij-vriendelijke bloemenmengsels in de berm. Maar ook groene daken en tuinen met veel beplanting zorgen voor een groene omgeving. Bomen hebben een bijzondere plaats in het groen. Zij zorgen voor verkoeling, leveren een bijdrage aan biodiversiteit, bieden een thuis aan insecten en kleine dieren, houden water vast en zorgen voor zuurstof en schone(re) lucht.

## De wandelroute

De route bestaat uit twee delen: deel 1 (groene lijn) van 3,5 km en deel 2 (oranje lijn) van 3 km. Deze zijn apart te lopen of gecombineerd en dan heb je een mooi 'achtje' van in totaal 6,5 km.

### Legenda

-  = Route 1  
Lengte: 3,5 km (ongeveer 45 minuten wandelen)
-  = Route 2  
Lengte: 3 km (ongeveer 40 minuten wandelen)
-  = Overlap van de twee routes

De paarse cijferbolletjes geven de stops aan bij de bijzondere bomen. Lees aan de achterkant van deze folder de exacte locatie van en meer informatie over iedere boom!

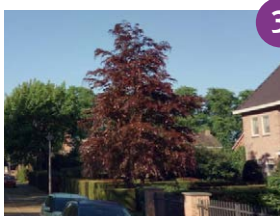




**1 Schietwilg** *Hoge Kade t.h.v. Waelneslaan (Shell-park)*  
Deze Schietwilg oogt misschien oud en rot, maar wegghalen zou zonde zijn: de boom is een bron van leven! Tal van insecten, schimmels, vogels en andere levende organismen vinden een thuis in deze boom. Daarmee levert hij een grote bijdrage aan biodiversiteit.



**2 Treurwilg** *Julianasingel t.h.v. nr 12*  
Wist je dat mensen vroeger op de wilgenbast kauwden als natuurlijke pijnstiller? Door het kauwen kwam het stofje salicine vrij. Dit zit ook in aspirine. Nu wordt de wilg voor andere doeleinden gebruikt, zoals manden en touwen. Ook insecten zijn erg blij met de wilg. Door de vele soorten (zeldzame) mossen en korstmossen die op de schors groeien, voorziet de boom zo'n 450 soorten insecten van eten.



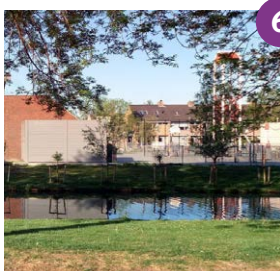
**3 Rode beuk (particulier)** *Julianasingel t.h.v. nr 11*  
De koningin van het bos: zo wordt de rode beuk ook wel genoemd. Vroeger werd deze boom vaak geplant als statussymbool. Bij jonge bomen blijft het blad aan de takken zitten totdat de nieuwe knoppen gaan 'schuiven' en het blad eraf wordt gedrukt. In april krijgt de boom nieuw blad. Dit is later dan bij de meeste andere bomen. Doordat rode beuken niet diep wortelen, hebben zij snel last van droogte.



**4 Vleugelnoot** *Julianasingel t.h.v. nr 1*  
De vleugelnoot is een geduchte concurrent voor andere begroeiing. Door het dichte bladerdak kunnen andere planten en bomen er niet onder groeien. De vleugelnoot dankt zijn naam aan de 'gevleugelde vruchten' die in lange slierten naar beneden hangen. Door hun 'vleugels' vliegen zij mee op de wind en kunnen zij zich ver verspreiden. Deze boom staat op de waardevolle bomenlijst van de gemeente. Door wortelbeschadigingen en vermindering van de groei ruimte heeft deze boom het al jaren moeilijk. Om de wortelschade te compenseren en de kans op omvallen te verkleinen moest de boom flink worden gesnoeid.



**5 Platanen** *Onderdijk t.h.v. 72*  
Warm weer? Dan is de plataan je vriend. Met zijn brede kruin, grote bladeren, dichte bladerdek en een hoogte van soms wel 30 tot 35 meter zorgt de boom voor flink wat schaduw. Karakteristiek is de stam: deze laat verschillende kleuren bruin en groen zien doordat er stukken schors afvallen. De plataan is een van de weinige bomen die je flink kunt terug snoeien. Hierdoor kan de boom ook in smallere straten staan.



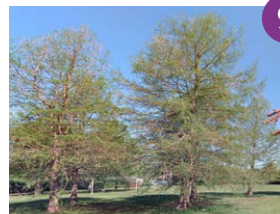
**6 Knotwilgen** *Graaf Willemlaan t.h.v. 83 (SOL Villa Ambacht)*  
Een knotwilg kan door het landschap lopen. Hoe? Als de boom niet geknot wordt, valt hij om en begint hij aan de uiteinden opnieuw te groeien. Als de boom groot is, valt hij weer om en herhaalt het proces zich. Je vindt de bomen vooral langs sloten en wegen. Met hun wortels verstevigen zij oevers en bermen. Tussen de takken wemelt het van de muggen en insecten. Vogels vinden een broedplaats in de pruik van de boom. En ook dieren als muisjes en padden zoeken een schuilplaats in de wilg. Deze knotwilgen zijn tijdens de Boomfeestdag 2019 geplant.



**7 Tiny Forest** *Kruising Graaf Willemlaan – Van Kijfhoekstraat*  
2gether is het tweede Tiny Forest van Ambacht. Dit Tiny Forest is 400m<sup>2</sup> groot en zit vol met verschillende planten. Het doel van een Tiny Forest is dat kinderen daar natuureducatie kunnen krijgen en ook leren door zelf de Tiny Forest te onderhouden. Kindcentrum De Tweestroom en SOL Villa Ambacht hebben samen dit Tiny Forest in Kruiswiel geadopteerd.



**8 Beatrixboom, Linde** *Hoge Kade t.h.v. 52*  
Eeuwen geleden ontmoetten geliefden elkaar onder een lindeboom. Nu wordt de boom vaak geplant als aandenken voor een buitengewone gebeurtenis. De boom kan niet alleen heel oud worden, maar heeft ook een bijzondere vorm. Hij groeit in de vorm van een omgekeerd hart en heeft hartvormige bladeren. De linde bloeit in juni en verspreidt dan een zoete geur. Bijen en hommels zorgen in deze periode voor de bestuiving.



**9 Moerascipres** *Baxpark*  
De moerascipres verliest in de herfst al zijn blad. Een bijzonder verschijnsel voor een naaldboom. De boom bloeit pas in het voorjaar als de naalden weer aan de boom komen. De grond rond de bomen is vaak heel hard: hier ligt een stevige houten vloer van wortels. Door dit zeer goed ontwikkelde wortelsysteem kan de boom ook op droge grond goed uitgroeien en zal hij niet snel omwaaien.



**10 Kastanjabomen** *Weteringsingel t.h.v. 94*  
Als je herfst zegt, denk je al snel aan kastanjes. Je kunt deze noot – want dat is het – heel goed eten: hij is gezond en bevat veel vitamine C. De kastanjeboom heeft geneeskrachtige eigenschappen. Verschillende delen van de boom bevatten stoffen die helpen tegen bijvoorbeeld trombose, artritis en bloedarmoede.



**11 Appelbomen** *Dorpsstraat 104*  
Wist je dat appelbomen tot wel 50 jaar vruchten kunnen dragen? Daarvoor moeten de bomen dan wel elk jaar meer dan 900 uur onder de 7 graden Celsius blijven. Als het klimaat te warm wordt, komen er dus geen appels aan de bomen. In het voorjaar herken je de appelboom aan zijn witte tot roze bloesem. In de herfst hangen deze bomen vol geeloranje sierappels. En de naam zegt het al: deze appels zijn niet (echt lekker) om te eten.



**12 Rode beuk (monumentaal)** *Kerkplein 1*  
De beuk, de koningin van het bos, is een boom met status. Een statussymbool dat veel welgestelde particulieren vroeger wilden hebben. Dit kun je nog zien bij oude monumentale panden, waar de oprijlanen zijn omgeven door dit soort bomen. Deze monumentale rode beuk is meer dan 70 jaar oud en staat op de waardevolle bomenlijst van de gemeente.

Loop via de Dorpsstraat en de Hoge Kade terug naar het beginpunt bij het gemeentehuis.

Deel je leukste foto's met #bomenroutehia



### Bezoekadres

Weteringsingel 1  
3342 AE Hendrik-Ido-Ambacht  
T: 14 078  
E: gemeente@h-i-ambacht.nl  
F: (078) 77 08 102

### Postadres

Postbus 34  
3340 AA Hendrik-Ido-Ambacht  
www.h-i-ambacht.nl

@gemeentehia  
 www.facebook.com/gemeentehia  
 www.youtube.com/gemeentehia  
 @gemeentehia

Deze folder is gedrukt op milieuvriendelijk papier

