



beleef de natuur!

Bomenroute Weerwaterplein Den Uylpark

*Wandeling langs 20 karakteristieke bomen.
Tijdsduur ca. 45 minuten.*

Startpunt: gebouw Stad & Natuur, Weerwaterplein.



De bomenroute loopt vanaf het stadscentrum naar het oudste stadspark van Almere, het **dr. J.M. den Uylpark** en weer terug. Via doorgangen onder het spoor is het park direct verbonden met het grotere Koningin Beatrixpark.

De wandeling voert u niet alleen langs prachtige bomen maar u maakt ook kennis met de **Clarence Seedorf Playground** en met de oudste wijk van Almere Stad – **de Stedenwijk**. In dit deel van de stad is men in de jaren '80 van de vorige eeuw gestart met het inplanten van de eerste bomen in Almere Stad.

Langs de route staan mooie – en voor Almere Stad al oude – karakteristieke bomen. In een rondwandeling van 3 kilometer kunnen die bekeken worden.



beleef de natuur!

STAD &
NATUUR
ALMERE



Bomenroute Weerwaterplein–Den Uylpark is een uitgave van IVN Almere, augustus 2014.

Tekst en foto's: H. Koster, Almere

Routekaart: Rim Beckers, Weert (www.kartoon.nl)

Deze Bomenroute is een initiatief van IVN Almere en komt mede tot stand dankzij samenwerking met Stad & Natuur Almere en de gemeente Almere.

IVN, Instituut Voor Natuureducatie en duurzaamheid

IVN werkt aan een duurzame samenleving. Ons idee is dat betrokkenheid bij de natuur, duurzaam handelen stimuleert. Daarom laten wij jong tot oud de natuur dichtbij beleven. We verbinden hen met groene initiatieven rond natuur en milieu.

IVN Almere is opgericht in 1986 en is een vereniging van vrijwilligers die activiteiten organiseert in de natuur. IVN Almere maakt voor haar activiteiten o.a. dankbaar gebruik van de diverse locaties van Stad & Natuur Almere.

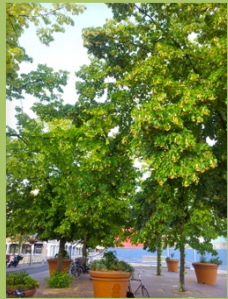
Meer informatie: www.ivn.nl/afdeling/almere

In de natuur (en in de stad) zijn nu eenmaal beestjes, natte of droge ondergrond, vallende bladeren of takken, wortelende bomen en oneffenheden in of op de grond een normaal verschijnsel. Enige oplettendheid in een natuurlijke (en stedelijke) omgeving is vereist. IVN kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade of letsel bij gebruik van de route.

Hollandse linde

Weerwaterplein

Tilia europaea



Op het Weerwaterplein staan een zes-tal lindebomen. De Hollandse linde is een kruising tussen de grootbladige zomerlinde en de kleinbladige winterlinde. De bladeren van de Hollandse linde zijn hartvormig en hebben een lengte van ongeveer 5 tot 10 cm.

Lindebomen zijn op hun mooist in de zomer wanneer er aan de boom vele heerlijk geurende bloemen verschijnen. Deze lindebloesem kan gebruikt worden om er een geneeskrachtige thee van te zetten. Het is een vochtafdrijvend middel en helpt bij verkoudheid en maagaandoeningen. De lindebloesem wordt veel bezocht door bijen, die hiervan aromatische lindehoning maken.



Hollandse iep

Olstgracht

Ulmus 'Lobel'



Aan beide zijden van de Olstgracht staan smalkronige stadsiepen. Deze boom is ideaal in een stedelijke omgeving waar architectonische vormen tot hun recht moeten komen. Ze zijn geplant in 1985.

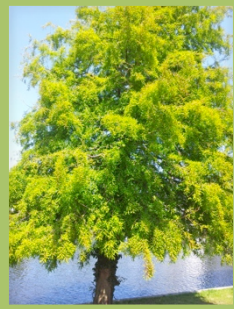
Iepen zijn te herkennen aan hun bladeren. De schuine bladvoet – de onderkant van het blad loopt aan een kant van het blad langs de bladsteel verder door - en de dubbel gezaagde bladrand zijn duidelijk zichtbaar.

De bloemen verschijnen al voor de blad-vorming, vroeg in het voorjaar. Zij groeien uit tot de typische 'Iependubbeltjes', kleine friscgroene gevleugelde nootjes die begin juni weer massaal van de boom waaien.

Moerascipres

Giethoornpad

Taxodium distichum



Van nature komen moerascipressen voor in de moerassen en rivieroeveren in het zuidoosten van de Verenigde Staten. De boom kan goed tegen natte voeten en kan zelfs in water gepoot worden. In hun natuurlijke omgeving kunnen moerascipressen heel oud worden, soms wel duizend jaar.

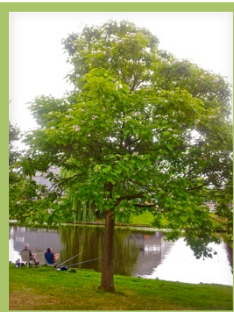
De moerascipres is een bladverliezende naaldboom en heeft erg mooi licht groen fijn geveerd loof en in de herfst kleuren de naalden eerst geel of oranje en later donkerrood of bruin.

De botanische naam taxodium is afgeleid van taxus omdat de naalden – die ongeveer 1 a 2 cm lang zijn – op die van de taxus lijken.

Groene trompetboom

Giethoornbrug

Catalpa bignonioides



Meteen over de Giethoornbrug (maar ook bij de volgende houten brug op de route – de Meppelbrug), links aan de waterkant staat de Groene Trompetboom. Kenmerk van de boom zijn de sierlijk grote bladeren. Het is een boom die 12-15 meter hoog wordt en heeft een brede kroon en een korte stam.

De boom verliest in de winter zijn blad. Ook deze boom is afkomstig uit het zuidoosten van de Verenigde Staten. Hij wordt in Nederland veel aangeplant vanwege zijn sierlijk grote blad en zijn schitterende bloei.

Als je een bloem van de trompetboom apart bekijkt, ontdek je dat deze de vorm van een trompet heeft, vandaar de naam.

Moseik

Meppelsingel

Quercus cerris



De kroon van de Moseik is niet zo erg dicht en de boom heeft een slanke vorm. Het lange ovale blad is onregelmatig en niet diep ingesneden, aan de basis vaak wigvormig en glanzend donkergroen.

De vrucht van de Moseik is een smalle, eivormige eikel met een erg kort steeltje. De eikels zijn omgeven door een napje met draadachtige lange puntige schubben.

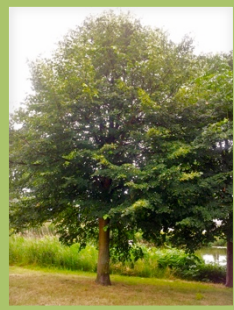
De moseik groeit vooral in Zuidoost-Europa en West-Azie. Bij ons komt hij voor als sierboom en is winterhard.



Winterlinde

Meppelsingel

Tilia cordata



De twee lindes zijn hier geplant in 1983, net na het gereedkomen van de eerste woonwijk van Almere Stad, de Stedenwijk Noord.

De linde is te herkennen aan het hartvormige blad dat kleiner is dan de zomerlinde en heeft een scheve bladvoet.

Een linde bloeit eind juni met kleine geelwitte bloemtrosjes. De bloemen verspreiden een heerlijke zoete geur. Van gedroogde lindebloesem kan een rustgevende thee gezet worden. Lindehoning is bijzonder aromatisch en gezond.

De winterlinde heeft een relatief korte stam en een brede, dichte koepelvormige kroon.

Kaukasische Vleugelnoot *Meppelsingel*
Pterocarya fraxinifolia



In mei bloeit de vleugelnoot met kleine citroengeel gekleurde bloemen die in trossen verspreid door de boom hangen. Daarna zwellen de trossen op, de vruchten worden zichtbaar en krijgen vleugels rond de noten.

Tussen de andere bomen langs de gracht staan twee vleugelnooten. Ze staan dicht bij het water omdat ze het liefst groeien op vochtige plaatsen. De vleugelnoot behoort tot de familie van de okkernoot (Juglandaceae) en is dus familie van de walnoot.

Wat verderop langs de route – in de weide van de kinderboerderij in het Den Uylpark – staan nog twee grote, zeer fraaie vleugelnooten.

Witte Paardenkastanje

Meppelsingel

Aesculus hippocastanum



Een boom van het Noordelijk halfrond met grote handvormige bladeren. De boom bloeit in mei met grote witte bloempluimen. De witte bloemen hebben in het hart een rode vlek.

De paardenkastanje kan tot 250 jaar oud worden. Hij is veel aangeplant in parken en op pleinen. De vrucht kennen we allemaal: een groene bolster met grote glanzende bruinrode houtachtige zaden (de kastanjes).

Kastanjabomen hebben het een beetje moeilijk; is het niet de aantasting door de kastanje-mineermot dan is het wel de kastanje-bloedingsziekte waardoor op de bast roestbruine vochtige plekken ontstaan.

Zomereik

Tsjaikowskypad

Quercus robur



Tussen fietspad en Playground zijn nog niet zo lang geleden zomereiken geplant.

Eiken kunnen 500-800 jaar oud worden. Op sommige plaatsen in Europa zijn nog reusachtige oude eiken te vinden van meer dan 1000 jaar oud.

Eiken staan bekend om hun sterke en duurzame hout en zijn eeuwenlang belangrijk geweest voor de (houten) scheepsbouw. De eikels werden vroeger verzameld en als veevoer gebruikt.

Het verschil tussen de zomereik en de wintereik zie je o.a. aan het blad, dat van de zomereik is groter en zit zonder steel vast aan twijg of tak.

Pruim

Den Uylpad

Prunus domestica 'Reine Victoria'

Prunus domestica 'Opal'



In de nabijheid van de kinderboerderij in het Den Uylpark zijn op boomplantdag 2013 een tiental pruimenbomen geplant. Er zijn twee soorten aangeplant: de 'Reine Victoria' en de 'Opal'.

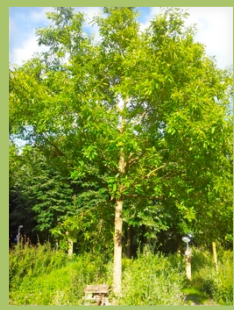
Pruimenbomen zijn zomervruchten en er zijn blauw, gele, groene, violette en geelroze soorten en allemaal zijn ze (mits goed rijp) sappig en zoet.

De 'Reine Victoria' geeft vrij kleine langwerpige gevormde pruimen; ze zijn felroze gekleurd en smaken lekker zoet. De 'Opal' is een vrij kleine donkerblauw tot paars-rode pruim.

Kastanjebladige eik

Beatrixpad

Quercus castaneifolia



Midden in de stadsakker staat een bijzondere eik met bladeren die sterk lijken op het blad van de tamme kastanje. Net als de moseik zijn de napjes van de eikels mosachtig begroeid. Het is een redelijk snelgroeende eik.

De boom is geplant in 2009 in een beoogd bloemenvak als afsluiting van de herinrichting van het den Uylpark. Later is de bestemming van het bloemenvak gewijzigd in die van een stadsakker. Hier worden nu groenten, kruiden, bloemen en fruit verbouwd door leerlingen van verschillende scholen en buurtbewoners gezamenlijk.





Watercypress

Beatrixpad

Metasequoia glytostroboides

De Watercypress komt oorspronkelijk uit Zuid-West China. Lange tijd waren alleen fossiele overblijfselen van deze boom bekend. Men dacht dat de soort was uitgestorven totdat hij in 1942 weer werd ontdekt in een geïsoleerd dal in China. Daarna zijn ze in de hele wereld opgekweekt en aangeplant. De bladeren (naalden) vallen in de winter van de boom.

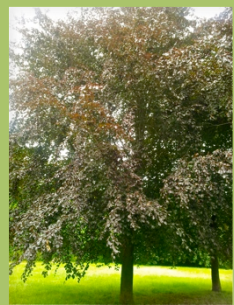


Het standbeeld naar de beeltenis van dr. J.M. den Uyl is gemaakt door Kees Buckens. Het beeld is gehakt uit een stuk Belgisch hardsteen van 10.000 kg. Het beeld is hier geplaatst in 1992.

Rode beuk

Den Uylpark

Fagus sylvatica 'Purpurea'



Het park is begin jaren '80 van de vorige eeuw aangeplant en was het eerste park van Almere Stad. De drie rode beuken vormen vanaf het allereerste begin al een beeldbepalend element in het J.M. den Uylpark.

Beuken kunnen 200-300 jaar oud worden. De bladeren zijn glanzend bruinrood en zijn zo gerangschikt, dat ze allemaal wat licht krijgen.

Rode beuken werden vroeger vaak als markering aangeplant bij de overgang van het ene eigendomsperceel naar het andere.

Europese hopbeuk

Den Uylpark

Ostrya carpinifolia



De Nederlandstalige naam is afgeleid van 'hop' omdat de katjes met zaad sprekend lijken op de hobbellen en 'beuk' omdat de bladeren erg lijken op die van de beuk.

De bloei vindt plaats in de periode maart-april en na de bloei worden de decoratieve vruchten gevormd die dus sterk lijken op de bellen van de hop.

Het groene blad verkleurt in de herfst prachtig goudgeel en oranje. De hopbeuk komt in Nederland niet zo vaak voor, meestal zie je hem alleen in botanische tuinen.



Zilverlinde

Tsaikowskypad/Den Uylpad

Tilia tomentosa



De fietspaden in het den Uylpark worden omzoomd door een prachtige rij Zilverlindes die hier gepant zijn in 1983. Lindebomen tref je in de wilde natuur bijna niet meer aan maar je ziet hem wel vaak terug in aangelegde parken, lanen en tuinen. Deze soort heeft weining last van bladluis.

De Zilverlinde bloeit begin juli met sterk geurende bloemen. De lindebloesem wordt veel bezocht door bijen die hiervan aromatische honing maken. De onderkant van het donkergroen blad is behaard waardoor er een zilverachtige glinstering ontstaat als de wind door het bladerdak ruist.



Walnoot

Amsterdamweg

Juglans regia



Op deze locatie zijn in 1983 drie walnoten aangeplant. De walnoot is een boom met een brede kroon, een dikke stam en een hoogte van maximaal 30 meter. Een walnoot kan 600 jaar oud worden.

Het zijn de Romeinen geweest die deze boom naar West Europa hebben gebracht. Het blad van de walnoot bezit een aromatische olie (junglandine) die muggen en vliegen op afstand houdt.

Aan de boom groeien ronde groene vruchten. Na het verwijderen van de groene buitenschil komt de bekende gerimpelde eetbare walnoot tevoorschijn. Van de walnoten kan ook een heerlijke walnootolie geperst worden.

Gewone es

Alkmaargracht

Fraxinus excelsior 'Eureka'.



Op de oevers van de Alkmaargracht zijn in 1983 gewone essen aangeplant. De es zien we vaak als laanboom aangeplant in Nederland.

De es heeft een brede ronde of ovale kroon. De winterknoppen zijn opvallend fluwelig zwart. De purperrode bloempluimen verschijnen vroeg in het voorjaar, nog voordat de bladeren in de lente uitlopen.



Opvallende zijn de rechte stammen, de zwarte dikke winterknoppen en de langwerpige platte zaadomhulsels (de zogenaamde essensleutels) die in de winter als trossen aan de boom blijven hangen.

Gele treurwilg

Haarlemplein

Salix sepulcratis 'Chrysoma'



De gele treurwilg wordt vaak aangeplant als sierboom aan waterkanten in parken. Daar komt hij met zijn takken met sierlijke slanke lange gele twijgen die recht omlaag hangen ook het beste uit.

De gele treurwilg is een kruising tussen de scheidwilg (*Salix alba*) en de treurwilg (*Salix babylonica*). In de lente verschijnen de witte wilgenkatjes aan de boom.



Normaal is de kroon van de treurwilg breed en koepelvorming. Door een flinke snoeibeurt heeft deze treurwilg (tijdelijk) een wat smaller karakter gekregen.

Grauwe abeel

Zwolleweg

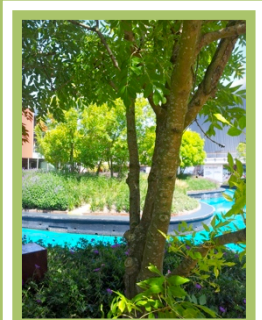
Populus canescens 'De Moffert'



De Abeel behoort tot de wilgenfamilie en het polulierengeslacht. In de Flevolandse polderbodem groeien ze enorm en dat is aan deze exemplaren ook wel te zien ; het zijn inmiddels imposante bomen geworden.

'De Moffert' is een cultivar van de Grauwe abeel die ontstaan is in het park De Moffart in Schuren (Belgisch Limburg) en in 1958 werd geselecteerd. De bast is opvallend grijs. Ook de jonge twijgen en de onderkant van het blad zijn grijsachtig. Het is een zeer krachtig groeiende boom die tot 30 m hoog en 20 m breed kan worden.





Meerstammige goudes *Schippersplein* *Fraxinus Excelsior 'Jaspidea'*

De Goudes ontleent zijn naam aan de goudgele kleur van het blad. De hele boom heeft een geel accent. In het voorjaar loopt de boom uit met lichtgeel blad, dat in de loop van de zomer wel wat donkerder wordt. In het najaar verkleurt het blad weer naar een spectaculaire goudgele kleur.

Alle essen – en zo ook de Goudes – zijn in de winter te herkennen aan de matzwarte knoppen.

De Goudes kan prima tegen zon en deze es bloeit onopvallend in het voorjaar en vormt veel gevleugelde nootvruchten die in dichte bundels lang aan de boom blijven hangen.

STAD &  **Stad & Natuur Almere**
de natuur dichterbij.

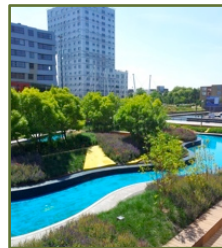
NATUUR
ALMERE

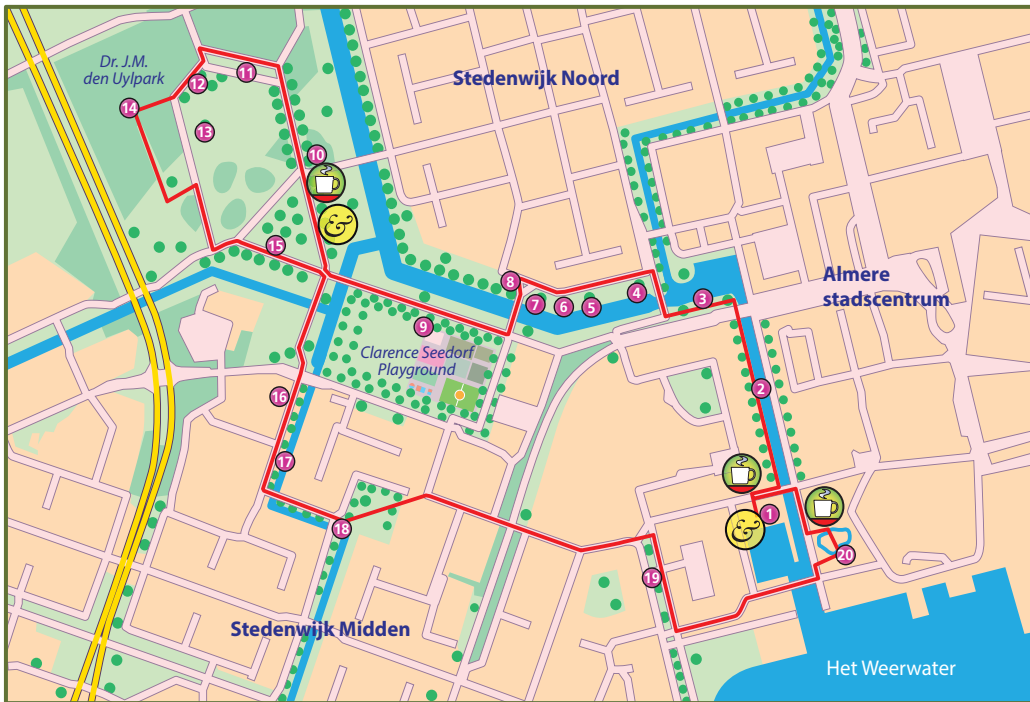
De stad en de natuur met elkaar verbinden, dat is wat Stad & Natuur op al haar locaties wil doen. Elk met eigen karakter, functies en activiteiten, waar educatie, recreatie en ontmoeting centraal staan. Zodat iedereen de unieke natuur van Almere zelf kan ontdekken en beleven, dicht bij huis.

De bomenroute verbindt twee locaties van Stad & Natuur, de locatie Weerwaterplein in het stadshart en de locatie Den Uylpark alwaar een kinderboerderij/dierenweide en de Stadsakker ligt.

De Stadsakker is een samenwerkingsverband tussen verschillen scholen, de gemeente Almere en Stad & Natuur, waarbij ook de buurt wordt betrokken. Hier worden nu groenten, kruiden, bloemen en fruit verbouwd.

Meer informatie: www.stadennatuur.nl





de nummers van de bomen in de route komen overeen met de nummering van de bladzijden in dit boekje