

RIB Evaluatie bomenbeleid 2013-2016



Jeroen Schenkels en
Barbara Rijpkema

15-09-2016



Gemeente Utrecht

Utrecht.nl

Opbouw presentatie

- Aanleiding
- Technische vragen en de beantwoording
- Doelen bomenbeleid
- Uitkomsten van de evaluatie aan de hand van de thema's
 - * Ontwikkeling hoofdbomenstructuur
 - * Verzorging van bomen
 - * Belangenafweging
 - * Vergunningen en handhaving
- Vragen



Wat willen we bereiken met het bomenbeleid?

Gezonde verstedelijking met een vitale bomenstructuur, en transparante communicatie en samenwerking met bewoners

Uitwerking in doelen:

- * Ontwikkeling samenhangende boomstructuur, gebaseerd op ecologie, cultuurhistorie en ruimte
- * Meer aandacht voor de verzorging van bomen
- * Belangen van bomen sneller en zorgvuldiger afwegen
- * Verbeteren van de communicatie



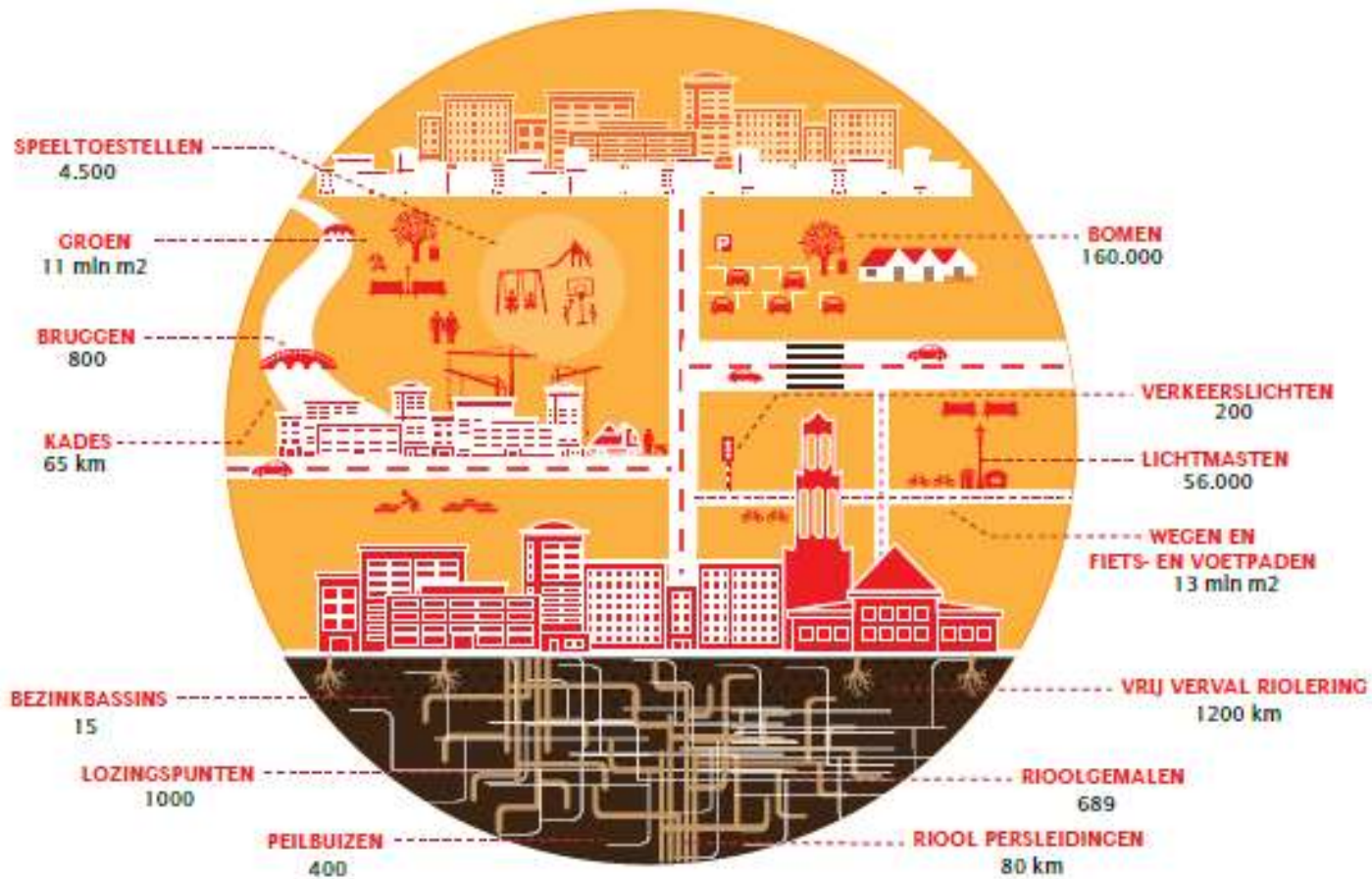
Stedelijke boomstructuur



Stedelijke boomstructuur als leidraad bij:

- Afwegingen grootstedelijke belangen
- Openbare ruimteprojecten via Programmateam Openbare Ruimte. Werk met werk maken
 - Goylaan
 - Stenvork
 - Buiten hoofdboomstructuur: IBB laan
 - Oppenheimplein en Wijkgroenplannen
- Ondergrondse infrastructuur
 - Aanpassing HiOR
 - Verleggen kabels en leidingen

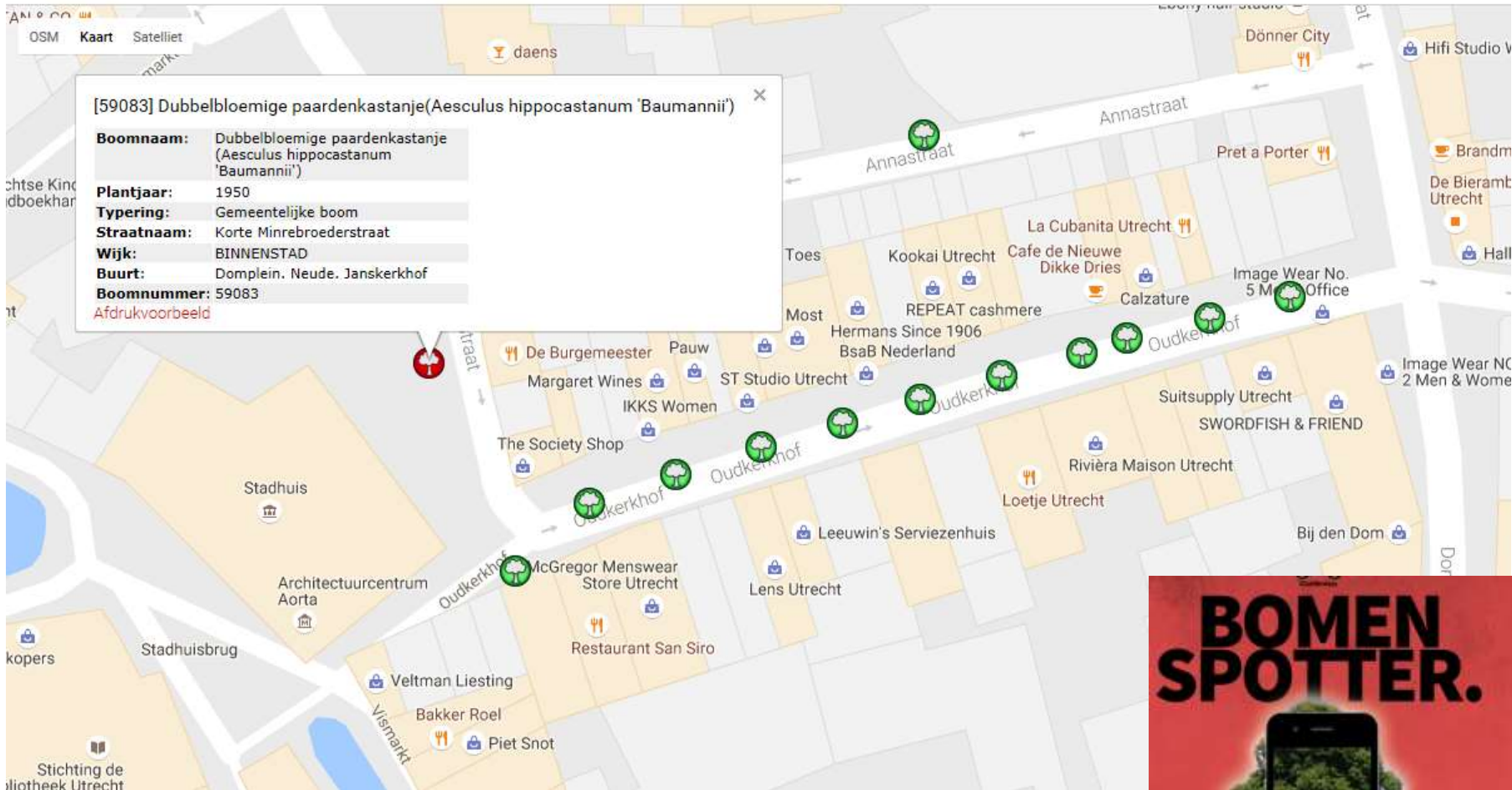




Diversiteit en toekomstige ontwikkelingen

- Soortkeuze in relatie tot omgeving
 - Inheems, nevenfuncties als bessen of noten.
 - Vogels en vlinders
 - Beperken van invloed ziekten en plagen
- Bomen zijn levende materie. Planten is seizoensgebonden.
- Healthy Urban Living.
 - Kennis- en instrumentontwikkeling





Participatie



Verzorging en behoud van bomen



Gemeente Utrecht

Utrecht.nl

Effect betere verzorging bomen

- Gemiddelde leeftijd van de bomen gaat omhoog
- Meer monumentale bomen
- Zoveel mogelijk voorkomen van ziekten en plagen



Hinder

- Schaduw, bladval, uitwerpselen van vogels, stuifmeel, wortelopdruk
- Hinder wordt beoordeeld door een boomtechnisch adviseur
- Gemeente is terughoudend met snoeien of kap van gezonde bomen bij meldingen van hinder
- Bij wortelopdruk is vellen de laatste stap
- Hinder van prive-bomen is geen gemeentelijke verantwoordelijkheid maar in beginsel privaatrechtelijk



Bomenparagraaf

- Wordt steeds beter gebruikt en leidt vaker tot ver- en herplant
- Sinds de invoering meer en meer transparante discussie, op projectniveau en ook in de raad
- Als lerende organisatie werken we naar een steeds betere en eenduidige bomenparagraaf.



Vergunningen en handhaving

- Vaste procedures, afgelopen jaar aangescherpt
 - Collegiale toets
 - Kritische aanvragen sneller opschalen
 - Meteen publicatie.
- Vergunningen worden meer en meer digitaal inzichtelijk en opvraagbaar
- Voorbeelden van aangepaste aanvragen
 - Knoopkazerne
 - Uithoflijn
 - Winklerlaan
 - Oudenoord



Communicatie over bomenbeleid



- Bomen
- Zorg voor bomen
- Planten en kappen van bomen
- Bomenkaart
- Bomenprojecten
- Ziekten en plagen

Zorg voor bomen

Startpagina > Wonen en leven > Parken en groen > Bomen > Zorg voor bomen



De gemeente Utrecht verzorgt en beschermt het bomenbestand vanaf aanplant. De gemeente streeft naar een divers bomenbestand met soorten die geschikt zijn voor een stedelijke omgeving; van woonstraat tot park. In het Utrechtse bomenbeheer wordt er naar gestreefd om de bomen maximale kans te geven om oud te worden.

- [Milieu- en omstandigheden in de stad](#)
- [Bomenkaart](#)
- [Rustvondere bomen en subsidieaanvragen voor particulieren](#)
- [Bomenbeleid en -diversiteit](#)
- [Beheer](#)
- [Overlast van bomen](#)
- [Kappen en starten van bomen](#)
- [Mistbruik van bomen voor komen](#)
- [Onderhoud boomstamels](#)

Meer over bomen

Hoe plant je een boom langs een straat? Waarom worden bomen geooid? Hoe je de wortelkuit van een omgekakte boom? Bekijk onderstaand filmpje (circa 3:1)

Levenscyclus van een boom



Hulp en contact

Telefoonnummer
14 030

Melding doen over een boom?

Vermeld het boomnummer bij uw melding. Dit nummer kunt u vinden op de [bomenkaart](#)

[Reactieformulier](#)

Verplanten van bomen

We planten niet alleen nieuwe bomen, we verplanten ze soms ook. Kan een gezonde boom niet blijven staan, bijvoorbeeld vanwege een herinrichting? Dan kan ze in aanmerking komen voor verplanting. Of een boom verplantbaar is, hangt van de soort af. Niet alle boomsoorten zijn namelijk geschikt om te verplanten.

De voorbereiding van de verplanting moet minimaal een jaar van tevoren (bij een oudere boom meerdere jaren) beginnen. Hierbij wordt eerst een sleuf rond de wortelkuit gegraven. Hierdoor wordt de boom 'gedwongen' om alvast een compacte wortelkuit te maken. Doordat een te verplanten boom in rust moet zijn, kan er alleen in het najaar of winter worden verplant. Al met al is er dus al gauw bijna twee jaar voorbereiding nodig alvorens een boom verplant kan worden.

Ook na aanplant op de nieuwe locatie is extra zorg nodig. Zo moet de boom op de nieuwe locatie extra stevig verankerd worden. Een net verplante boom is zeer gevoelig voor omwaaien. Drie jaar lang is er nog nazorg nodig in de vorm van watergeven in vooral het groeiseizoen.



Bomen

Zorg voor bomen

Planten en kappen van bomen

Bomenkaart

Bomenprojecten

Ziekten en plagen

Ziekten en plagen

Startpagina > Wonen en leven > Parken en groen > Bomen > Ziekten en plagen

Ziekte en plagen bij bomen

Ziekten en plagen bij bomen zijn een natuurlijk verschijnsel. Vooral bomen met een verminderde conditie zijn extra kwetsbaar voor aantasting door insecten, bacteriën of virussen. Omdat bomen in de stad door een gebrek aan ruimte vaak te kampen hebben met zuurstoftekort, droogte, milieuvervuiling en wortelbeschadiging, zijn ze gevoeliger voor ziekten en plagen.

Ziekten en plagen zijn niet altijd dodelijk voor bomen; zo kunnen de rupsen van de spinnelmit een boom helemaal kaalvreten en inpakken met hun spinseel. De boom zal zich na het vertrek van de rupsen, in een paar weken tijd herstellen door het aanmaken van nieuwe bladen. Er zijn ook ziekten en plagen die wel dodelijk kunnen zijn voor bomen zoals aantasting door bepaalde zwamsoorten en de iepziekte.

Voellichting

Het beleid van de gemeente bij het bestrijden van ziekten en plagen is terughoudend. We laten het liefst zoveel mogelijk aan de natuur zelf over. Alleen indien er gezondheids- of veiligheidsrisico's zijn voor de mens (eikenprocessierups bijvoorbeeld) of bij een ziekte waar de boom aan sterft (zoals iepziekte) grijpt de gemeente in.

Film over ziekten en plagen

Het filmpje gaat onder meer over de aanpak van de kastanjebloedingsziekte, eikenprocessierups en de bestrijding van de iepziekte. Het filmpje duurt ongeveer 3 minuten.



De heelvinder is nu bezig met de processierups. Het zit in de boomkruin.



Gemeente Utrecht

Utrecht.nl

Conclusies bomenevaluatie 2013-2016

- Aantal bomen groeit. Nu 160.000 in gemeentelijk beheer
- Bomenparagraaf wordt steeds meer en beter gebruikt
- Zwaardere aanplant en vaker verplanten
- Meer diversiteit
- Betere afweging rondom bomen in projecten
- Verbetering van transparantie en communicatie bij besluitvorming, dit blijft doorgaan
- Meer gezamenlijke programmering
- Meer samenwerking met bewoners

