

# Wijkbericht

augustus 2018

Vervangen van tien zieke essen op de Da Costakade  
Welke boomsoort komt er terug? Kies mee!

Informatieavond op dinsdag 11 september

De essentaksterfte bedreigt in Utrecht zo'n 24.000 essen. Op de Da Costakade staan ook essen. Tien essen zijn zo ziek dat we ze moeten kappen. We vervangen de essen door andere bomen. U kunt meedenken over de soort boom die we terug planten.

## Wat is essentaksterfte?

Essentaksterfte is een ongeneeslijke schimmelziekte, die in heel Europa voorkomt. Bij een boom met essentaksterfte sterven eerst de bladeren af. Vervolgens gaan de takken dood. Uiteindelijk kan de ziekte ervoor zorgen dat de hele boom doodgaat.

De komende jaren betekent dit helaas dat veel essen gaan verdwijnen uit het 'straatbeeld'. Er is geen middel tegen de essentaksterfte.

## Welke boomsoort komt er terug?

We vervangen de essen door een nieuwe boomsoort. U kunt kiezen uit 3 soorten:

- Zwarte els (*Alnus glutinosa*)
- Europese netelboom (*Celtis australis*)
- Honingboom (*Styphnolobium japonicum*)

Op de achterkant van dit wijkbericht vindt u afbeeldingen en kenmerken van deze soorten. Geef vóór 17 september uw voorkeur voor één van de soorten door. Dat kan door een email te sturen naar [bettina.leiss@utrecht.nl](mailto:bettina.leiss@utrecht.nl). Vermeldt u ook de naam

van uw straat? De boomsoort met de meeste voorkeursstemmen planten we terug.

## Informatieavond woonbootbewoners

Zeven essen staan ter hoogte van de woonboten met huisnummer 103, 105, 107, 109, 113, 117 en 121. Om de bomen te kunnen vervangen moet er een vrije ruimte van 1 meter rondom de bomen zijn. Heeft u hier vragen over? Dan nodigen wij u hierbij uit voor een informatieavond op dinsdag 11 september van 20.45–21.45 uur op het Stadskantoor, Stadsplateau 1, vergaderzaal V33 op de 6<sup>e</sup> verdieping.

De overige drie bomen staan in het trottoir ter hoogte van huisnummers 5, 13 en 45.

## Wanneer kappen we de essen?

In het najaar vervangen we de essen in uw straat. U ontvangt tegen die tijd een wijkbericht, zodat u weet wanneer de werkzaamheden starten.

## Meer weten

Wilt u meer weten over essentaksterfte? Kijk op [www.utrecht.nl/essentaksterfte](http://www.utrecht.nl/essentaksterfte)

## Vragen

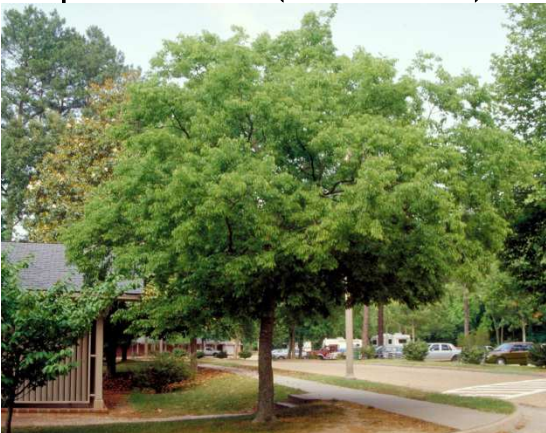
Heeft u na het lezen van dit wijkbericht nog vragen? Dan kunt u contact opnemen met Bettina Leiss via 14 030.

### Zwarte els (*Alnus glutinosa*)



- Hoogte: 10 – 20 m, snelgroeiend
- Kroon: kegelvormig tot ovaal, halfopen kroon
- Schors en takken: jonge takken paarsgrijs, stam later grijs en gegroefd
- Bloemen: katjes, ♂ bruingeel, ♀ ovaal, maart/april
- Vruchten: eivormige elzenproppen, 1 – 2 cm

### Europese netelboom (*Celtis australis*)



- Hoogte: 10 – 15 (20) m
- Kroon: rond tot schermvormig, halfopen kroon
- Schors en takken: grijs, glad, later afbladderend
- Bloemen: onopvallend, groen, april/mei
- Vruchten: ronde steenvrucht, zwartrood, Ø circa 1 cm
- Faunaboorn: drachtboom voor bijen, waardboom voor vlinders

### Honingboom (*Styphnolobium japonicum* 'Fleright')



- Hoogte: 12 – 15 m
- Kroon: ovaal tot eivormig, halfopen kroon
- Schors en takken: grijsbruin, gegroefd, takken groen met lichte lenticellen
- Bloemen: roomwit in pluimen, juli/september (oktober)
- Vruchten: grijze peul, ingesnoerd, ± 8 cm lang
- Faunaboorn: drachtboom voor bijen, waardboom voor vlinders