

Statuslabel 'Zaailing Gewenst'

Ken jij een boom in je buurt die niet aangeplant is en die je graag wilt behouden? Hang dan een statuslabel aan deze zaailing. Zo geef je aan dat je deze spontaan opgekomen boom of heester waardeert. Je wilt dat deze uitgroeit en zo lang mogelijk zonder gevaar voor zijn omgeving bijdraagt aan de vergroening van de stad.

Zet een zaailing op de kaart

Scan de QR-code of ga direct naar toevalliggroen.nl en meld je zaailing aan. De boom komt dan op de Zaalingenkaart van de stad Utrecht. De groenbeheerders van de stad kunnen aan het bevestigde statuslabel en op de zaalingenkaart zien dat de betreffende boom door jou gewenst is.

Wat is een zaailing?

Een zaailing is elk jong plantje dat uit een zaadje groeit. Dat kunnen kruiden of stoeplantjes zijn, maar ook bomen en heesters. Met het project Toevallig Groen, Zaalingen van de Stad richten wij ons vooral op de spontaan opgekomen bomen en heesters.

Hoe kan je een zaailing van een boom of heester herkennen?

Als een boom of heester niet geplant is, is het in principe een zaailing. Meestal groeien ze op plekken waar geen of nauwelijks onderhoud is, zoals luwteplekken, tegen een muur of hek, of op braakliggende terreintjes.

De meest voorkomende soorten zijn es, esdoorn, berk of iep maar ook minder bekende soorten kom je tegen zoals amberboom, goudenregen, walnoot, hemelboom, vijg en zelfs de Anna Paulownaboom.

**Neem
een label
en geef jouw
zaailing
status!**





Wanneer kan een zaailing niet blijven staan?

Er zijn veel plekken in de stad waar zaailingen ongehinderd kunnen uitgroeien tot een volwassen boom. Maar er zijn ook plekken waar ze voor onveilige situaties kunnen zorgen, zoals verkeershinder of dat wortels leidingen en kabels in de grond beschadigen. Een zaailing zal dan misschien na een bepaalde tijd weggehaald moeten worden. Maar ook tijdelijk groen is groen en kan als zodanig een belangrijke rol spelen in de vergroening en het afkoelen van de stad.

Wat is er zo bijzonder aan een zaailing?

De meeste bomen die je koopt zijn geënte en gekeurde bomen. Van een moederboom worden takken gesneden die op een wilde stam worden geënt zodat alle bomen ongeveer dezelfde vorm krijgen. Al deze bomen hebben eenzelfde DNA. Zaailingen hebben verschillend DNA. Variatie in DNA maakt een populatie minder kwetsbaar voor ziektes.

Ook heeft iedere zaailing een eigen vorm en zijn ze vaak meerstammig.

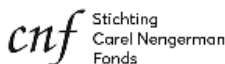
Het project **Toevallig Groen: Zaailingen van de Stad** laat de kracht van de natuur in de gebouwde omgeving ervaren.

In de bijbehorende videoreeks op **RTV Utrecht** en artikelenserie in de **DUIC** komen bewoners aan het woord die een bijzondere band hebben met zo'n spontaan gegroeide boom voor hun deur of in hun straat.

In het **Centraal Museum** is het een onderdeel van de tentoonstelling 'De Botanische Revolutie'.

Meer info: www.toevalliggroen.nl

Met dank aan



In samenwerking met

