

Eenvoudig en zonder moeite de volledige regie over uw boomdata.

Treedash®: beter beheren, analyseren, rapporteren en presenteren.

De meeste overheidsinstanties hebben een boombeheersysteem met actuele gegevens over het complete boombestand; vaak vele duizenden bomen. Zo'n boombeheersysteem werkt op zich prima, als je het goed bijhoudt. Lastiger wordt het wanneer je alle gegevens vanuit het bestand wilt gaan gebruiken: aggregeren, analyseren, rapporteren, presenteren en er beleid en beheer op afstemmen. Dat alles vraagt om de nodige vakinhoudelijke kennis en ervaring met databases en spreadsheets. Expertise die niet in elke groenbeheerorganisatie beschikbaar is. Daarom is er nu Treedash®, een dashboard dat de gegevens uit uw boombeheersysteem inzichtelijk en handelbaar maakt.

Wat doet Treedash®?

Tree-o-logic heeft dé oplossing voor het beheren, analyseren en presenteren van data uit boombeheersystemen: Treedash®! Treedash® presenteert uw data in de vorm van een digitale kaart en handige filters of diagrammen. Als u bijvoorbeeld wilt weten welke bomen onderhoud behoeven en waar ze staan, dan klikt u simpelweg de relevante zoekcriteria aan in het dashboard. Treedash® doet de rest, toont u de meest urgente bomen op de kaart en in getallen, en levert desgewenst ook de bestekraming om dit werk te laten doen. Handig bij het aanvragen van offertes!

Ervaar het zelf!
Maak een afspraak
voor een demonstratie



Hoe werkt het?

Eigenlijk is Treedash® gewoon een slimme zoekmachine die u helpt op basis van verschillende criteria inzicht te krijgen in de enorme berg gegevens in uw boombeheersysteem. Om de uitkomsten vervolgens op een visueel aantrekkelijke manier te presenteren. Het maken van vaak ingewikkelde selecties in het boombeheersysteem is hiermee verleden tijd!

Daarom is er nu Treedash®, een dashboard dat de gegevens uit uw boombeheersysteem inzichtelijk en handelbaar maakt.

Welke criteria zijn er?

Welke bomen zijn in een bepaalde wijk aan een snoeibeurt toe? Hoeveel bomen vormen een risico voor de omgeving? U weet het met één muisklik. Een directieraming maken voor het snoeien van alle bomen in de gemeente kleiner dan 6 meter? Eén muisklik. Werkt u met een gebiedsindeling? Eén klik op het gebied en u heeft het totaaloverzicht, of het nu gaat om de aantallen of de kosten. Handig bij het aanvragen van offertes of maken van uw snoeibestand!

Standaard of maatwerk?

De standaardversie van Treedash® is zó uitgebreid, dat verreweg de meeste overheidsinstanties er genoeg aan hebben voor hun dagelijkse beheer en analyses. Maar als u speciale wensen hebt kunnen wij het programma eenvoudig voor u aanpassen, zodat het precies weergeeft wat u wilt weten. Uiteraard alles op basis van door u verzamelde data.

Beter beheer, heldere verantwoording

Belangrijk voordeel van gebruik van Treedash® van tree-o-logic is dat u na verloop van tijd een uitstekend inzicht krijgt in de resultaten van uw beheer. U kunt laten zien welk budget u nodig hebt, waar u uw budget aan hebt besteed én wat dit heeft opgeleverd, bijvoorbeeld door historische gegevens over het aantal risicobomen of bomen met achterstallig onderhoud te vergelijken met de actuele situatie. Zo kunt u zowel de burger als de politiek tonen dat u de zaken goed op een rijtje hebt en dat investeren in groenonderhoud ook echt effect heeft.

Waarom tree-o-logic?

Als onafhankelijk boomtechnisch onderzoeks- en adviesbureau is het bouwen van software niet ons werk. Een beheersysteem bouwen doen wij dus niet. Wel zijn wij continu in de weer met bestaande boombeheersystemen, beheerplanningen en begrotingen. Door onze expertise op dit gebied krijgen wij regelmatig de vraag om onze klanten te helpen informatie uit hun systeem op te diepen en te presenteren. Reden genoeg om onze beheertechnische kennis én ons inzicht in uw behoeften te combineren voor de ontwikkeling van het gebruiksvriendelijke product Treedash®.

Interesse in Treedash®?

Voor meer informatie of een licentie kunt u contact opnemen met Bernard Flier, 06-13375256.



> www.treedash.nl



T 0318 479 166
@ info@treeologic.nl
I www.treeologic.nl