



Angeline Mette met de groep deelnemers

Seminar VTA: 'Houtverterende paddenstoelen aanzienlijk impact op boomveiligheid'

dinsdag 27 juli 2021

Verslag van het onlangs gehouden seminar over de beoordeling van boominstabiliteit

Op 22 en 23 juni 2021 vond in het auditorium van Gaia Zoo in Kerkrade het geactualiseerde seminar 'Intensieve introductie Visual Tree Assessment (VTA)' plaats. Het seminar stond wederom in het teken van verdiepende kennisdeling en werd verzorgd door Angeline Mette van Groenvisie Mette. Vijftig deelnemers bezochten het seminar, zoals boombeheerders van diverse gemeenten en andere delen van de overheid - verspreid over het hele land en België - hoveniersbedrijven, boomverzorgers, -taxateurs, ETW'ers en -VTA-controleurs.

Auteur: J. van der Mast



Deze voorjaarssessie bestond uit het beoordelen van de stabiliteit van bomen, mede op basis van paddenstoelengroei. Houtverterende paddenstoelen kunnen namelijk een aanzienlijke impact hebben op de boomveiligheid. Daarom liet Mette aan de hand van een groot aantal dia's, voorbeelden zien van aangetaste bomen in diverse stadia. Aan de hand van die stadia kan beoordeeld worden of een boom veilig is voor de nabije toekomst ofwel dat er beheermaatregelen moeten worden doorgevoerd.



Het leven van houtverterende paddenstoelen kwam uitgebreid aan bod

Gerechtelijke uitspraken

Ook was er veel interesse voor het onderwerp 'gerechtelijke uitspraken' bij disputen en de vaak tegengestelde belangen. Bij schade luidt de hamvraag van de rechter vaak: 'Was deze schade voorzienbaar?' Er was daarom vanuit de deelnemers behoefte aan diepgaande voorbeelden over actuele rechtspraak, gevolgen ervan, hoe deze te interpreteren in verschillende situaties en wat een uitspraak betekent voor een boomeigenaar, VTA-controleur of slachtoffer.

Aan de hand van die stadia kan beoordeeld worden of een boom veilig is voor de nabije toekomst

Visual Tree Assessment

Tijdens de ochtendsessie werd ook ingegaan op wat de methode 'Visual Tree Assessment' omvat. Deze wetenschappelijke methode is ontwikkeld door de Duitse Prof. Dr. Claus Mattheck verbonden aan het Karlsruher Institut für Technologie (Universiteit van Karlsruhe). Hij is vooral bekend door zijn biomechanisch onderzoek aan bomen. De VTA-methodiek wordt wereldwijd toegepast. Hierover schreef Mattheck boeken die vertaald zijn in meer dan acht talen en recentelijk ook in het Mandarijn-Chinees. In 2017 is Mette door Mattheck benoemd tot lector VTA, daarmee is zij de enige in Europa die zijn nieuwste onderzoeksresultaten mag onderwijzen en zijn originele presentatie mag gebruiken.



De lichaamstaal der bomen in de praktijk

Veldsessie VTA: samen de praktijk beoordelen

De middageditie bestond uit een veldsessie. Mette toonde bomen en paddenstoelen in diverse stadia van boomaantastingen. Tijdens deze buitensessie bediscussieerde Mette met de deelnemers wat er te zien viel aan een boom aan de hand van hun lichaamstaal, wat de ondergrondse situatie zou zijn en de geomechanica, welke diagnose er kon worden gesteld en welke beslissing men zou nemen ten aanzien van de boomveiligheid.