



Rooien met de verreiker over een schuur

‘We krijgen de boom altijd wel weg, maar doorslaggevend is dat we te maken hebben met omstanders’

Veilig bomen rooien met VITA BOOM met oog voor mens en milieu

‘Bomen rooien wordt weleens gezien als enkel het kappen van bomen, maar het is een specialisme en een belangrijke maatregel binnen het groenbeheer,’ zo stelt eigenaar van VITA BOOM Jeroen van der Ven. ‘Weloverwogen rooien neemt gevaarzetting weg, want met name in de gemeentelijke openbare ruimte draait alles om veiligheid en zorgvuldig beheer. Bovendien schept het ruimte voor nieuwe, gezonde en toekomstbestendige beplanting.’

Auteur: Karlijn Raats

VITA BOOM helpt gemeenten bij hun groenbeheer door een breed aanbod van diensten. Eigenaar Jeroen van der Ven: ‘Met visuele boomcontroles (VTA) kunnen we beoordelen welke bomen kunnen blijven staan of welke direct of op termijn verwijderd of vervangen

moeten worden. Daarnaast voeren we al het nodige onderhoud uit en rooien we de boom of bomen bij noodzaak tot verwijdering of vervanging. Met de rooiwerkzaamheden, die altijd volgen op een weloverwogen besluit, dragen wij bij aan de veiligheid binnen gemeenten.’

Weloverwogen rooien

Het boomverzorgingsbedrijf bedient particulieren, bedrijven en gemeenten. Voor het vakblad beschrijft Van der Ven de dienstverlening voor gemeenten. VITA BOOM ondersteunt gemeenten in het gehele traject rond een boom

verwijderd moet worden of dat er bepaald onderhoud moet plaatsvinden. Vaak zijn dat bepaalde snoeiwerkzaamheden of veiligheidsmaatregelen, zoals het plaatsen van verankering. Voor dat alles hebben wij eigen capaciteit in huis. Bij direct gevaar en de opdracht tot verwijderen van een boom schakelen wij direct bij en gaan over tot rooien.'

VITA BOOM beschikt over een team van acht medewerkers, aangevuld met een flexibele schil in piekperiodes. Drie teamleden zijn gecertificeerd voor het uitvoeren van de BVC (boomveiligheidscontrole), ofwel VTA. Voor grondiger onderzoek van problematische bomen heeft het bedrijf ook een ETT'er in dienst en een ETT'er in opleiding.

Bomen rooien

Bomen rooien gebeurt met behulp van een hoogwerker, door te klimmen of met een kraan of verreiker. 'De laatste twee methoden leren ETW'ers (European Tree Workers) niet op school; dat is iets wat ze tijdens hun werk onder begeleiding van een ervaren collega leren,' zegt Van der Ven. Bij moeilijk bereikbare plekken beoordeelt hij vaak zelf eerst de situatie. 'We komen allerlei verschillende situaties tegen en moeten elke keer een maatwerkoplossing bedenken om een boom of meerdere bomen veilig te verwijderen. We moeten ons materieel naar de plek zien te krijgen, het stam en tak-materiaal veilig laten neervallen, omliggende gebouwen en bomen beschermen tegen schade en rekening houden met de ondergrond waarop ons materieel staat. Daarom beschikken we over een zeer up-to-date en uitgebreid machinepark.'

Rekening houden met de omgeving

Veiligheid staat continu voorop, zowel voor de medewerkers als voor omstanders. Het bedrijf, maar ook alle medewerkers, zijn VCA-gecertificeerd, machines zijn doorlopend gekeurd, medewerkers worden alleen met de beste kwaliteit materialen op pad gestuurd om het werk uit te voeren.

Van der Ven over de veiligheidsmaatregelen: 'We krijgen de boom altijd wel weg, maar doorslaggevend is dat we te maken hebben met

voetgangers, fietsers en automobilisten die niet altijd weten wat een machine doet of hoe deze beweegt, wat gevaarlijke situaties kan veroorzaken. We maken een plan van aanpak voor de veiligheid in samenspraak met de opdrachtgever. Bij wegafsluitingen of omleidingen is het ook belangrijk onze planning en werkzaamheden af te stemmen met andere stakeholders, zoals aanwonenden, omliggende bedrijven, akkerbouwers of hulpdiensten. Ook zetten we, naast wegafzettingen of omleidingen en borden, vaak een of meerdere verkeersregelaars in. Daarnaast hebben wij een team grondwerkers van jongens en een meisje die de situatie onder de boom in de gaten houden, naast het verwerken van het rooimateriaal.'

Soms moet er onderzoek gedaan worden naar mogelijke bijzondere dieren of planten met ecologische waarde. Dan laat VITA BOOM een uitgebreid flora- en faunaonderzoek doen door een ecologisch adviesbureau en een tussentijdse check uitvoeren tijdens de rooiwerkzaamheden.

Er bestaat geen afval bij bomen

'Bij bomen rooien ontstaat geen afval,' stelt Van der Ven. 'Er resteren enkel "boomproducten"; alles wat we van een project overhouden, wordt op een duurzame manier verwerkt. Het rondhout wordt gebruikt in fabrieken voor zaaghout, zoals planken, of het wordt hergebruikt als speelboom of haardhout. Houtsnippers vinden hun weg als bodembedekker, als ondergrond in speeltuinen of als onkruidwerende en isolerende laag in particuliere tuinen. Deze snippers worden opgehaald door particuliere bedrijven en dan met name door hoveniers uit de buurt. We streven naar zo veel mogelijk hout voor andere doelen en om het zo lang mogelijk in de cyclus te houden; voor de afzetmarkt zijn we echter afhankelijk van andere partijen. Op dit moment wordt het grootste deel van de takken, stobben en wortels versnipperd; dat gaat naar de biomassa binnen de gemeente. Daarmee wordt al het gerooide hout op een circulaire manier hergebruikt.'



Jeroen en Angelique van der Ven

of bomen: van de overwegingsfase tot het behouden of verwijderen van bomen, tot aan onderhoudswerkzaamheden als cyclussnoeien en rooiwerkzaamheden. 'Rooien is bij gemeenten nooit een besluit dat overnacht wordt genomen,' aldus Van der Ven, die soms directe opdracht tot rooien krijgt en soms gevraagd wordt een visuele controle (VTA) uit te voeren. 'Het komt voor dat de klant overweegt of een of meerdere bomen behouden moeten blijven of niet. In dat geval voert VITA BOOM een VTA-controle uit. Hieruit kan blijken dat een boom verzwakt is, op een ongeschikte plek staat of gevaar vormt voor omstanders. Dit is vooral relevant in gemeentelijke gebieden; als het gaat om een verzwakte boom in een bos die ver van het wandelpad staat, is het niet noodzakelijk om deze te kappen. Vaak kan de boom blijven staan omdat de situatie veilig genoeg blijkt. Bij twijfel markeren we de boom als attentieboom, waarna we de boom jaarlijks monitoren. Als de boom in slechte conditie verkeert, voeren we nader onderzoek uit. Daaruit kan de conclusie volgen dat de boom

'Bij bomen rooien ontstaat geen afval'



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!