

De eindsprint kan worden ingezet



Foto: VHG



Hercertificering ETW'ers

ANNEMIEK VAN LOON, DE BOMENCONSULENT

Sinds 1 januari 2013 is de hercertificeringseis voor ETW'ers ingevoerd. Om de certificering te kunnen blijven voeren moet een ETW'er punten halen volgens een vastgestelde systematiek. Veel ETW'ers dreigen in juni hun certificaat te verliezen.

Doel hercertificering

In Bomen 22 uit 2013 zijn de redenen en achtergronden van de hercertificering besproken. Alles is terug te voeren op het op peil houden van de vakkennis van en de veiligheid voor de individuele ETW'er en in het bijzonder het borgen van de waarde van het ETW-certificaat.

Sinds de examinering van de eerste ETW'er in 2000 is er veel veranderd binnen het vakgebied van de boomverzorging. En ETW'ers moeten mee in deze ontwikkelingen. Ziekten en plagen maar ook veiligheid zijn hierin belangrijke thema's. Voor de betekenis van het certificaat richting opdrachtgevers is het van belang dat alle ETW'ers

vakinhoudelijk dezelfde basis hebben. Opdrachtgevers zien dat als een kwaliteitsborging en voor de branche is het een status die hoog gehouden moet worden.

Studie-eenheden scoren

De afgelopen jaren zijn er verschillende activiteiten ontwikkeld om de hercertificering mogelijk en toegankelijk te maken. Om de breedte van de ETW'er te borgen zijn de kennis en vaardigheden ingedeeld in acht domeinen. In totaal moeten er ten minste 30 SE's worden gehaald in 3 jaar. Voor ziekten en plagen moeten er minimaal 4 SE's

Dit eenmalige pardon is geen reden om achterover te leunen

worden gehaald en voor veiligheid bij werken aan bomen minimaal 6.

Voorbeelden van activiteiten zijn: het bijwonen van themadagen, cursussen en congressen, bijdragen aan klimkampioenschappen als deelnemer of als jurylid, het schrijven van een vakinhoudelijk artikel en het afleggen van een toets op basis van literatuurstudie.

De activiteiten kunnen door iedereen worden georganiseerd. Vanuit de EAC/VHG is een vaststellingscommissie benoemd die bepaalt welke activiteiten in aanmerking komen en hoeveel SE's ermee kunnen worden gescoord. Bedrijven, onderwijsinstellingen, verenigingen en stichtingen hebben activiteiten ontwikkeld of aangepast met de ETW'ers als doelgroep.

Verantwoordelijkheid voor registratie bij ETW'er zelf

Bij de hercertificering staat de website 'MijnETW' centraal. Op deze website staan de activiteiten waarmee punten gehaald kunnen worden. In de registratie van de punten ligt een grote verantwoordelijkheid bij de ETW'er zelf. Het IPC beheert de site en voert steekproefsgewijs controles uit op een juiste puntenadministratie.

Eenmalig pardon

Wanneer er binnen drie jaar niet voldoende punten zijn gehaald, wordt de ETW'er uit het register gehaald en wordt het certificaat inactief. Vervolgens krijgt de ETW'er één jaar extra tijd om alsnog de 30 punten te behalen. Dit eenmalige pardon is geen reden om achterover te leunen, want voor de volgende cyclus van drie jaar moeten weer 30 punten worden gescoord. Daarvoor heeft de ETW'er dan nog maar twee jaar de tijd. Lukt het niet om in de gestelde periode voldoende punten te halen, dan wordt de ETW'er definitief uit het systeem gehaald en moet er opnieuw examen worden gedaan. Voor veel ETW'ers die niet praktiserend zijn is dit geen probleem: het ETW-bestand wordt hiermee als het ware opgeschoond. Voor de boomverzorger die nog wel iedere dag op pad gaat ligt dit anders. Zeker omdat het een volledig examen betreft en niet uitsluitend de onderdelen waarop te weinig punten zijn gescoord. Dit kost tijd en geld. Vervolgens moet er na het behalen van het certificaat gewoon weer aangehaakt worden bij de hercertificering.

Zelfreinigend effect

De hercertificering heeft van begin af aan tot doel gehad de waarde van de ETW'er te borgen. Het is daarom goed dat ETW'ers die hun certificaat niet meer nodig hebben, afvallen. Ook is het goed dat mensen die niet actief bezig zijn binnen de boomverzorging en die ook de actualiteit niet volgen, er 'aan de onderkant' afvallen. Wel zou het erg te betreuren zijn wanneer een actieve ETW'er vergeet zijn score in te voeren en onvoldoende bijhoudt op welk domein nog gescoord moet worden. Voor die mensen moet nu de eindsprint worden ingezet, want de finish is in zicht. ■



Van 't vat

JITZE KOPINGA

Veroorzaken alleen wortels direct onder maaiveld opdruk van verharding?

Of ook wortels dieper vanuit de bodem, en zo ja, vanaf hoe diep dan?

Deze vraag duikt regelmatig weer op door de kennelijk hardnekkige veronderstelling of bewering dat wanneer boomwortels eenmaal naar de diepte zijn gegroeid, bijvoorbeeld doordat ze daartoe via zogenaamde wortelschermen zijn gedwongen, ze wel op die diepte zouden blijven. Inmiddels is voldoende duidelijk dat dit lang niet altijd opgaat en dat op zijn minst deze 'wetmatigheid' vele uitzonderingen kent. Globaal geldt dat veel van de boomsoorten die verhardingen opdrukken van nature ook een oppervlakkige beworteling hebben. Maar belangrijker is dat ook daarvan de beworteling wordt 'gestuurd' door bodemkundige omstandigheden en beperkingen, zoals vocht en verschillen in bodemdichtheid. Met name geringe hoeveelheden condensvocht direct onder de verharding hebben een bijzondere aantrekkingskracht voor boomwortels; ook voor wortels die zich al op dieptes van één meter of meer bevinden. En wanneer op de weg naar dat vocht toe de bodem nog eens mechanisch goed doorwortelbaar is, dan laat het resultaat zich voorspellen. Bij het aanleggen van wortelbarrières wordt vaak plaatselijk de grond verstoord en kunnen wortels vanuit de diepte weer gemakkelijk langs het scherm omhoog groeien. Een redelijk effectieve methode om opdrukken tegen te gaan is het gebruik van een laag grof puin als wegcunet direct onder de verharding. Bij nieuwe aanleg zou je (daarnaast) ook kunnen kiezen voor de aanplant van soorten die wat minder 'agressief' zijn voor verhardingen.

Boombioloog Jitze Kopinga van Alterra, Wageningen UR, geeft in elk nummer van Bomen antwoord op een boombiologische vraag. Heb je een vraag? Of wil je reageren op het antwoord van Jitze? Mail je vraag of reactie dan aan de redactie: vakblad@kpb-isa.nl