

Opleiding uitgelicht

URL 5001 in cursus Adviseur houtbescherming

Dit najaar ging op het KAD de aangepaste cursus Adviseur houtbescherming van start. Nieuw in de cursus is de Uitvoeringsrichtlijn Bestrijding houtaantasting door insecten en zwammen in historische gebouwen (URL 5001).

Meest uitgebreide cursus

In deze URL staat zelfs vermeld dat men een cursus Adviseur houtbescherming met succes moet hebben afgelegd. En al hoeft deze cursus volgens de URL maar twee dagen te duren, toch bestaat de cursus op het KAD nog steeds uit drie lesdagen, verspreid over drie weken. Zowel KAD als cursisten zien het stuk praktijk in de monumentale Sint Joriskerk in Amersfoort als waardevolle toevoeging aan de cursus. Bovendien is dit voor plaagdierbeheersers de meest uitgebreide cursus over houtaantasters die er is, en dus moet deze zo compleet mogelijk zijn.

Tekst en foto's:

Cris de Klein, KAD

Inhoud van de cursus

Het programma van drie dagen, elk verzorgd door een andere docent, is dan ook behoorlijk vol en intensief. De basis wordt gelegd door Jos Cremers van SHR (Stichting Hout Research), een onafhankelijk onderzoeks- en testinstituut voor hout, houtproducten en aanverwante zaken. Hoe groeit hout, wat zijn de meest gebruikte houtsoorten in Nederland en wat zijn hun eigenschappen? Welke schimmels en insecten tasten hout aan, en wat zijn hun leefomstandigheden? Er wordt uitgelegd hoe belangrijk vocht is en hoe vochtmetingen gedaan kunnen worden.

Tijdens lesdag twee passeren deze houtaantasters nogmaals de revue. Onder leiding van Jan van der Werf, een ervaringsdeskundige op het gebied van insectenbe-

Jan van der Werf verzorgt de tweede lesdag van de cursus.



strijding en tevens docent in de opleiding Bestrijdingstechnicus, gaat men dieper in op de schade die schimmels en insecten aanrichten en hoe ze bestreden kunnen worden. Schadebeelden leiden tot een leerzame uitwisseling over de mogelijke oorzaken van de aantasting en de te volgen behandelwijze, inclusief de eventuele inzet van biociden. Cursisten kunnen aangeven of ze interesse hebben in het oefenen met calculaties voor het opmaken van een offerte: aan de hand van plattegronden en bouwtekeningen berekent men hoeveel hout er zit in bijvoorbeeld een dak of een vloer.

De laatste dag staat in het teken van voorkomen en bestrijden van houtaantasters in monumentale gebouwen. Joop Jansen, technisch adviseur bij onder andere Monumentenwacht, doceert over monumentenzorg en over welke partijen daarbij een rol spelen. De belangrijkste termen rondom kapconstructies worden toegelicht. Dan volgt de URL 5001: welk stappenplan volg je als je wilt werken in lijn met de URL? En welke mogelijkheden heb je tot je beschikking bij de verschillende aantastingen? De URL maakt heel inzichtelijk hoe IPM kan worden toegepast in houtbescherming. De cursisten gaan met een werkopdracht in de Sint Joriskerk aan de slag. 's Middags volgt nog een presentatie over arbeidsveiligheid, waarna de groep de kap ingaat om te zien welke herstelwerkzaamheden er hebben plaatsgevonden en welke maatregelen men dient te nemen op het gebied van arbeidsveiligheid.

De cursus wordt op diezelfde dag afgesloten met een examen door het EVM.

De cursisten

De cursus is een verbreding en verdieping van wat er aan houtaantastende organismen in de opleiding Bestrijdingstechnicus wordt behandeld. De redenen om aan de cursus deel te nemen zijn divers. De een werkt voor een bouwkundig bureau en

wil zelf meer kennis van zaken hebben in plaats van geregeld te moeten adviseren dat "nader onderzoek nodig is". De ander maakt houten constructies en onderdelen op maat en wil meer weten over houtworm en boktor, zodat hij - liefst preventief - kan behandelen. Een aantal werkt als zelfstandige en hoopt door het vergroten van hun kennis over houtaantastingen hun klanten beter van dienst te kunnen zijn en op die manier de hoeveelheid werk en de kwaliteit van hun werk te kunnen vergroten. De ervaren mensen zien het als een opfriscursus en hopen behalve van de docenten ook van andere cursisten ervaringen en nieuwe dingen te horen. Bovendien is voor hen de derde lesdag een uitgelezen mogelijkheid om bestrijding van houtaantastingen in een monumentale kerk te zien en om van een expert te horen wat daarbij komt kijken en wat de URL in de praktijk inhoudt.



Praktijkles in de kap van de Sint Joriskerk.

Doel van de cursus

Het doel is dat na het volgen van deze cursus de cursisten:

- houtaantastingen door de belangrijkste insecten en schimmels in gebouwen kunnen herkennen;
- weten op welke manieren deze aantastende organismen tegen kunnen worden gegaan en bestreden kunnen worden;
- op de hoogte zijn van de richtlijnen die gelden voor bestrijding van houtaantastende organismen in historische gebouwen.

In 2017 zal de cursus Adviseur houtbescherming in juni en in het najaar gegeven worden.

Docent in beeld

Bart van Doornspeek

Het KAD beschikt over een uitgebreid en inspirerend docentencorps. Regelmatig stellen we een aantal vragen aan een docent die ons of de cursisten is opgevallen. In dit nummer: Bart van Doornspeek.

Welke cursus geef je bij het KAD?

Naast de praktijklessen en lesdag 11 van de opleiding Bestrijdingstechnicus, geef ik de nascholingslesdag IPM & buitengebruik anticoagulantia.

Waarom is deze nascholing interessant?

Zoals bekend is het vanaf 1 januari 2017 verplicht om als bestrijdingstechnicus opgeleid te zijn en als professioneel bestrijdingsbedrijf gecertificeerd te zijn om, indien nodig, als uiterste maatregel buiten biociden tegen ratten in te kunnen zetten. Mijn doel is om tijdens de lesdag de cursisten, naast dat het verplicht is, ook enthousiast te maken voor het bestrijden van ratten zonder gebruik te maken van anticoagulantia. Een lesdag is in mijn ogen geslaagd als ik aan het einde van de dag te horen krijg: "Het is een andere manier van werken, maar als de opdrachtgever meewerkt moet het zonder gif ook lukken".

Wat spreekt jou in het bijzonder aan in deze nascholing?

Persoonlijk vind ik het ook belangrijk dat er zo min mogelijk gif in het milieu terecht komt en ik denk dat dit met de 'nieuwe' werkwijze ook goed mogelijk is. Door mijn

ervaring als specialist Hygiëne en preventieve gezondheidszorg bij defensie heb ik in het verleden in diverse landen in de wereld al geleerd veel te improviseren en te werken met weinig middelen. Gif was vaak niet eens beschikbaar, dus dan moest je vanzelf creatief te werk gaan. Ik denk dat de nieuwe IPM werk- en denkwijze eigenlijk al langere tijd wordt toegepast, maar dat deze nog verder doorgevoerd kan worden zodat we straks kunnen zeggen: "Er worden geen onnodige biociden meer gebruikt die risico's geven voor het milieu of voor het optreden van resistentie bij groepen plaagdieren". Toen mij gevraagd werd deze lesdag op te zetten vond ik het een eer en een grote uitdaging om hier een leerzame, maar vooral een leuke lesdag van te maken. Volgens mij is dat gezien de evaluaties goed gelukt.

