

• Nico Vonk signaleert ...

Van SVO naar KAD, van bestrijding naar IPM

KAD-Opleidingen is als de voortzetting van de Stichting Vakopleiding Ongediertebestrijding (SVO) hét opleidingsinstituut voor de plaagdierbeheersingsbranche. Sindsdien is er nogal wat veranderd binnen de wereld van de traditionele ongediertebestrijding. Het KAD leidt met de BT-cursus op tot 'bestrijdingstechnicus' waarna het exameninstituut EVM na toetsing het vakbekwaamheidsbewijs 'Beheersing van plaagdieren en houtaantastende organismen' uitreikt. Inmiddels is de focus van de vakopleiding verschoven van ongediertebestrijding naar plaagdierbeheersing. Dit betekent méér aandacht voor de biologie, de leefwijze en preventie van plaagdieren en voor biociden. Het betekent ook méér nadruk op het belang van mondelinge en schriftelijke communicatie met opdrachtgevers en nauw betrokkenen over de noodzaak van preventie, monitoring en Integrated Pest Management (IPM). IPM werd de officiële rode draad binnen de opleidingen en nascholingen die het KAD organiseert.

Met ingang van 1 januari 2017 is een ieder die ratten buiten gebouwen met anticoagulantia gaat bestrijden verplicht om een aanvullende IPM-cursus met goed gevolg te hebben

afgerond. De daarvoor benodigde lesstof maakt met ingang van 1 januari 2016 deel uit van de BT-cursus. Inmiddels hebben nascholingscursussen (L2) plaatsgevonden voor diegenen die al in het bezit zijn van een BT-diploma. De evaluatie door de deelnemers heeft al veel inspiratie en tips opgeleverd die de verdere ontwikkeling van de opleidingen ten goede gaan komen. De meeste cursisten zijn ervan overtuigd dat 'preventief bestrijden' in de toekomst niet meer kan en dat in de toekomst het gebruik van biociden buiten gebouwen zal gaan verdwijnen. De IPM-benadering voor de beheersing van rattenpopulaties wint terrein. Veel cursisten geven nu al aan dat de nieuwe manier van werken zelfs beter werkt!

Het KAD doet er alles aan om dat goede nieuws te verspreiden.

Nico Vonk, directeur Stichting Kennis- en Adviescentrum Dierplagen

