

Cursus Bestrijdingstechnicus BT (nieuwe stijl)

KAD-Opleidingen, als opvolger van de Stichting Vakopleiding Ongediertebestrijding (SVO), kan worden gezien als hét opleidingsinstituut voor de branche van de plaagdierbeheersing. Een van de eerste opleidingen die werden ontwikkeld waren de SVO-A en de SVO-B cursussen. Na het afronden van deze opleidingen was men ongediertebestrijder of bestrijdingsdeskundige. Tegenwoordig leidt de BT-cursus op tot 'bestrijdingstechnicus' of beter 'plaagdierbeheerser' en verkrijgt men het vakbekwaamheidsbewijs 'Beheersing plaagdieren en houtaantastende organismen'. De BT-cursus is destijds ontwikkeld om op een juiste wijze, zonder gevaar voor de toepasser, zijn/haar omgeving en het milieu, overlast van ongedierte te bestrijden met gebruikmaking van biociden (chemische bestrijdingsmiddelen).

Anno 2015 is de focus in de opleiding verlegd van ongediertebestrijding naar plaagdierbeheersing. Dit betekent meer aandacht voor de overdracht van kennis van biologie en leefwijze van plaagdieren, voor het weren ervan en voor het overbrengen van deze kennis op opdrachtgevers om zo door middel van monitoring en preventie, overlast, schade of hinder van plaagdieren zo veel mogelijk te voorkomen. Op het moment dat preventie van plaagdieren integraal onderdeel is van ons handelen, spreken we van Integrated Pest Management (IPM).

BT-cursus wordt met een dag uitgebreid

IPM is de laatste jaren al een integraal onderwerp geworden in de BT-cursus en in andere cursussen en nascholingen die door KAD-Opleidingen worden verzorgd. Sinds 1 januari 2015 echter, is de regelgeving aangepast voor wat betreft de toepassing van anticoagulantia bij de bestrijding van ratten buiten, om gebouwen en voedselopslagplaatsen. Tot 1 januari 2017 is hiervoor een overgangsfase van toepassing. Vanaf die datum dienen personen, die om gebouwen en voedselopslagplaatsen ratten willen bestrijden en hierbij gebruik maken van anticoagulantia, de opleiding

'IPM & buitengebruik anticoagulantia' te hebben gevolgd en deze met goed gevolg te hebben afgelegd. Met ingang van 1 januari 2016 zal de benodigde lesstof in de BT-cursus zijn opgenomen zodat nieuwe instromers die het vakbekwaamheidsbewijs behalen ook aan de opleidingseisen voldoen om buiten anticoagulantia in te zetten voor de bestrijding van ratten.

Wanneer u als bedrijf in de toekomst eventueel anticoagulantia buiten wilt inzetten dan dient u aan de volgende voorwaarden te voldoen:

Vanaf nu

- dient u zich als bedrijf te hebben aangemeld bij ILT

Vanaf 1 januari 2017

- dient u als bedrijf voor dit doel te zijn gecertificeerd
- dienen degenen die anticoagulantia buiten toepassen te zijn opgeleid

Nascholing 'IPM & buitengebruik anticoagulantia'

Inmiddels zijn door KAD-Opleidingen al diverse nascholingsdagen L2 (IPM & buitengebruik anticoagulantia) verzorgd. Na het volgen van deze nascholingscursus bent u gerechtigd om, indien nodig, buiten anticoagulantia in te zetten voor de bestrijding van ratten.

Na de eerste nascholingsdagen heeft een evaluatie plaatsgevonden met de docenten. Gelet op het feit dat deze aanpassing in de regelgeving voor veel plaagdierbeheersers in meer of mindere mate impact heeft op de uitvoering van zijn/haar werkzaamheden, hebben we een compilatie gemaakt van de ervaringen van docenten. Deze zijn gebaseerd op vragen, opmerkingen en ervaringen van cursisten tijdens de nascholingsdagen.

- De meeste cursisten zijn er wel van doordrongen dat 'preventief bestrijden' in de toekomst niet meer kan en dat in de toekomst het gebruik van biociden buiten zal verdwijnen.
- Een schatting is dat ongeveer 40% van de plaagdierbeheersers al werkt volgens

de principes van IPM en hier positief over is. Opvallend is wel dat men IPM toepast met het doel het gebruik van biociden terug te dringen. De overige 60% van de cursisten staat nog erg sceptisch tegenover deze verandering. Deze sceptis wordt onder andere veroorzaakt door de gedachte die men heeft dat agrarische ondernemers een voorkeursbehandeling krijgen en dat problemen op agrarische bedrijven in de toekomst (alleen met klemmen) niet meer kunnen worden opgelost.

- "Ik mag geen vergif meer gebruiken, dus ik ben overgeleverd aan klemmen" is een veel gehoorde opmerking. Voordelen van klemmen kan men moeilijk benoemen.
- Veranderingen (IPM, biociden buiten vervangen door klemmen) worden doorgevoerd zonder dat men dit goed met opdrachtgevers bespreekt. Velen geven aan het moeilijk te vinden om opdrachtgevers te overtuigen dat het gebruik van biociden buiten niet langer meer is toegestaan.
- Veel cursisten geven aan dat de klant geen tijd heeft om goede invulling te geven aan habitat management en om dagelijks de klemmen langs te lopen.
- Onduidelijk is wat het verschil is tussen een bestrijdingssysteem en een monitoringssysteem.
- In de praktijksituatie worden door de bestrijdingstechnicus wel veel verbeterpunten aan de klant aangedragen maar te weinig wordt aangegeven waarom de klant deze verbeterpunten moet uitvoeren.
- Besef van verandering groeit langzaam, men valt weer gemakkelijk terug in de oude werkwijze.

Algemene reactie

Los van het feit dat de verandering langzaam gaat, geeft men ook aan dat de nieuwe werkwijze soms zelfs beter werkt. Het praktijkgedeelte in het middagprogramma wordt erg op prijs gesteld. Cursisten vinden in de praktijk terug wat ze in de theorie hebben behandeld; procedures die moeten worden doorlopen worden door deze praktijktoepassing veel duidelijker. ●