

## Wil Jansen

Het KAD beschikt over een inspirerend docentencorps. Regelmatig stellen we een aantal vragen aan een docent die ons of de cursisten is opgevallen. In dit nummer: Wil Jansen.

### Welke cursus geef je bij het KAD?

Sinds vijf jaar doceer ik de nascholing P1: Wet- en regelgeving plaagdierbeheersing in HACCP en kwaliteitssystemen. Deze cursus maakt plaagdierbeheersers bekend met de wet- en regelgeving en de basisvoorwaarden voor levensmiddelenbedrijven en voor de mensen die hier hun werk uitvoeren. Er wordt aandacht gegeven aan diverse kwaliteitssystemen en aan de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden. Bij het behalen van de toets ontvangt men een certificaat dat men voldoet aan de wettelijke eis van basishygiëne instructie in levensmiddelenbedrijven.

### Wat is je ervaring met plaagdierbeheer in de levensmiddelenbranche?

Als inspecteur heb ik 32 jaar ervaring in het beoordelen van HACCP voorschriften in levensmiddelenbedrijven: 22 jaar als ambtenaar bij de NVWA en 10 jaar bij de Houwers Groep, een geaccrediteerd inspectiebedrijf voor levensmiddelenbedrijven. Hier schrijf ik onder andere Hygiëne handboeken en Hygiëncodes voor branches die de hulp van de Houwers Groep invoeren.

In de afgelopen dertig jaar heb ik de verschuiving meegemaakt van het ophalen van de schouders bij het aantreffen van muizenkeutels tot het huidige sluiten van supermarkten vanwege muizenkeutels onder de stellingen. Ik zie dat de eisen voor levensmiddelenbedrijven telkens verder worden opgeschroefd. Daarmee worden de eisen voor plaagdierbeheersing in levensmiddelenbedrijven ook aangescherpt. Veel plaagdierbeheersers willen concreet horen wat zij wel en niet mogen doen in BRC, IFS of FSSC 22000 gecertificeerde bedrijven. Deze kwaliteitsmanagementsystemen gaan uit van basisvoorwaarden en specifieke procedures om risico's te be-

heersen, en dus bestaat er geen eenduidige werkwijze. Elk bedrijf (en elke plaagdierbeheerser) is anders. Het laatste onderdeel van de P1 was om op basis van een risicoanalyse te komen tot risicogerichte procedures voor plaagdierbeheersers. Daar werd het moeilijk: het uitvoeren van een risicoanalyse is specifieke, technisch-inhoudelijke materie. De plaagdierbeheerser ervaart de voorschriften van gecertificeerde bedrijven als dwingend en kan dat niet loskoppelen bij de risicoanalyse. Dat was de aanleiding om een aanvullende én verdiepende cursus te ontwikkelen.

### Wat houdt de verdiepende nascholing P2 in?

De P2 gaat over het opstellen van SOP's voor BRC, IFS en FSSC 22000 bedrijven. SOP staat voor *Standard Operating Procedures*, oftewel: de manier waarop men te werk gaat. Aan de hand van de eisen uit deze normen wordt gekeken naar waar minimaal aan moet worden voldaan: de basisvoorwaarden. Vervolgens wordt er met een systematiek van vragen stellen geoefend in het zoeken naar mogelijke risico's in de werkzaamheden van de plaagdierbeheerser. Als de risico's helder zijn, moet voor dat gevaar een SOP worden opgesteld. De SOP's vormen de basis voor uw opdrachtgever, die conform de paragraaf Ongediertbeheersing uit zijn kwaliteitsmanagementsysteem de basisvoorwaarden moet toepassen en de risico's in de uitvoer van de plaagdierbeheersing moet beheersen. Dan snijdt het mes aan twee kanten: het bedrijf huurt een plaagdierbeheerser

in en krijgt een SOP aangeleverd dat een integraal onderdeel wordt van het kwaliteitsmanagementsysteem. Tijdens audits van de certificerende instanties wordt getoetst of er op deze manier wordt gewerkt, hetgeen uit bezoek- en inspectierapporten van de plaagdierbeheerser moet blijken.

### Wat is je advies aan plaagdierbeheersers in levensmiddelenland?

Als je als plaagdierbeheerser je ervan bewust bent waarom in je eigen handelen iets niet is aangemerkt als een risico, dan kun je dit gemakkelijker overbrengen op een kwaliteitsmanager van een levensmiddelenbedrijf. Deze invloed van jou als plaagdierbeheerser is noodzakelijk, omdat er anders een theoretische risicoanalyse op je werk wordt losgelaten, wat leidt tot oneigenlijke eisen in de uitvoer van je werk (ook wel luchtfietserij genoemd). Met name in de BRC is het principe dat 'elk denkbaar risico moet worden beheerst' de aanleiding voor beperkingen in de uitvoer van een effectieve bestrijding. Als je weet wat mag, kan er veel. Als je niet weet wat kan, mag er niet veel! ●

#### Data nascholingen

Wet- en regelgeving plaagdierbeheersing in HACCP en kwaliteitssystemen (P1): **16 maart**

Opstellen procedures voor BRC, IFS en FSSC 22000 bedrijven (P2): **22 januari** (voorvereiste: P1)

