

Digitaal registreren heeft toekomst

De ongediertebestrijder van vroeger groeit steeds verder uit naar de plaagdierbeheerser van vandaag. Steeds meer, met name in de industrie, wordt ingezien dat preventie effectiever en efficiënter is dan afwachten en bestrijden op het moment waarop overlast ontstaat.

SYSTEMATISCH VASTLEGGEN

Bovengenoemde ontwikkeling wordt ook door het KAD toegejuicht. Op deze manier zijn er niet alleen minder vaak problemen met plaagdieren, maar wordt ook het gebruik van bestrijdingsmiddelen teruggedrongen. En dat is wat we met z'n allen willen bereiken. Ook de markt speelt hierop in. Eén van de ontwikkelingen is het digitaal registreren van bevindingen. Hiervoor zijn inmiddels diverse systemen ontwikkeld en te koop. Op pagina 23 is te lezen hoe Anticimex een dergelijk systeem inmiddels toepast.

INFORMATIE VASTLEGGEN

De opdrachtgever kan door implementatie van deze systemen nog beter, uitgebreider en sneller worden geïnformeerd. Nagenoeg al deze systemen bevatten scanners waarmee lokaas- of detectiepunten worden ingescand. Op die manier kan worden nagegaan of uitgezette lokazen en

detectiepunten aanwezig blijven of teruggehaald worden. Een groot voordeel van digitaal registreren is ook dat analyses en trends in de tijd gemakkelijker zichtbaar gemaakt worden.

We moeten er wel voor waken dat de plaagdierbeheerser geen lokaasscanner wordt.



NASCHOLING

Documentatie en registratie, in welke vorm dan ook, worden steeds belangrijker. Alleen door zorgvuldige communicatie en verslaglegging kan een goede plaagdierbeheersing worden bereikt. In overlastsituaties ziet het KAD dan ook vaak dat het juist op dit vlak niet goed gaat. Om die reden is het KAD gestart met nascholingsprogramma 'Inspectie, rapportage en verslaglegging'. De eerste nascholingsdag vindt plaats op 20 oktober 2006. Zie pagina 2.