

Aangevreten eieren: zit er een steenmarter?

Steenmarters staan er om bekend dat ze graag eieren eten, dus toen het eierenverpakkingbedrijf belde omdat ze al geruime tijd knaagschade hadden, leek de oorzaak voor de hand liggend.



WAT ER AAN VOORAF GING

De dierplaagbestrijder die eerder was ingeschakeld, liet het afweten. Hij mocht immers geen bestrijding uitvoeren, zo gaf hij aan. Het probleem was hardnekkig en speelde al meer dan een jaar. Enkele keren had men het beestje op het bedrijf gezien. Regelmatig vonden ze aangeknaagde eieren, soms troffen ze alleen de schillen nog aan. Ook de verpakkingen en de etiketten werden met de regelmaat van de klok aangeknaagd. Vangkooien en lokazen werden uitgezet, maar het beestje werd nooit gevangen.

WAT DE INSPECTIE UITWIJST

Als de ingeschakelde adviseur van het KAD zijn inspectie begint, vertelt de contactpersoon dat hij het beestje die ochtend nog heeft gezien. Het onderzoek wordt gestart, schadebeelden worden bekeken en verzameld. Onder een roldeur wordt een geknaagde opening gevonden. Sporen van een steenmarter worden tijdens de

inspectie niet gevonden. Uitwerpselen van een bruine rat wel! Als de inspectie bijna ten einde is, ziet de adviseur opeens de rat lopen. Hij attendeert de contactpersoon op het beestje en deze beaamt dat dit inderdaad het beest is dat hij en zijn medewerkers telkens zien lopen.

TIJD VOOR ACTIE!

De rat kruipt in een eierrek en verschuilt zich. Nu wordt het tijd voor actie: de hele omgeving wordt afgezet met karton. Het vormt een 'arena' rondom de rekken. Eén voor één worden de rekken verwijderd, de bewegingen van de rat scherp in de gaten houdend.

Als alleen het laatste rek met de rat zich nog in de 'arena' bevindt, wordt het beestje net zo lang opgejaagd totdat deze uit het rek komt en gemakkelijk kan worden gevangen. De bruine rat sterft een snelle, vakkundige dood.

Het maandenlange mysterie is eindelijk opgelost; de eivretterij blijkt niet de schuld van een steenmarter, maar die van een bruine rat. Hieruit blijkt maar weer hoe belangrijk het is om goed sporenonderzoek uit te laten voeren, voordat de oorzaak van de overlast vastgesteld wordt.