

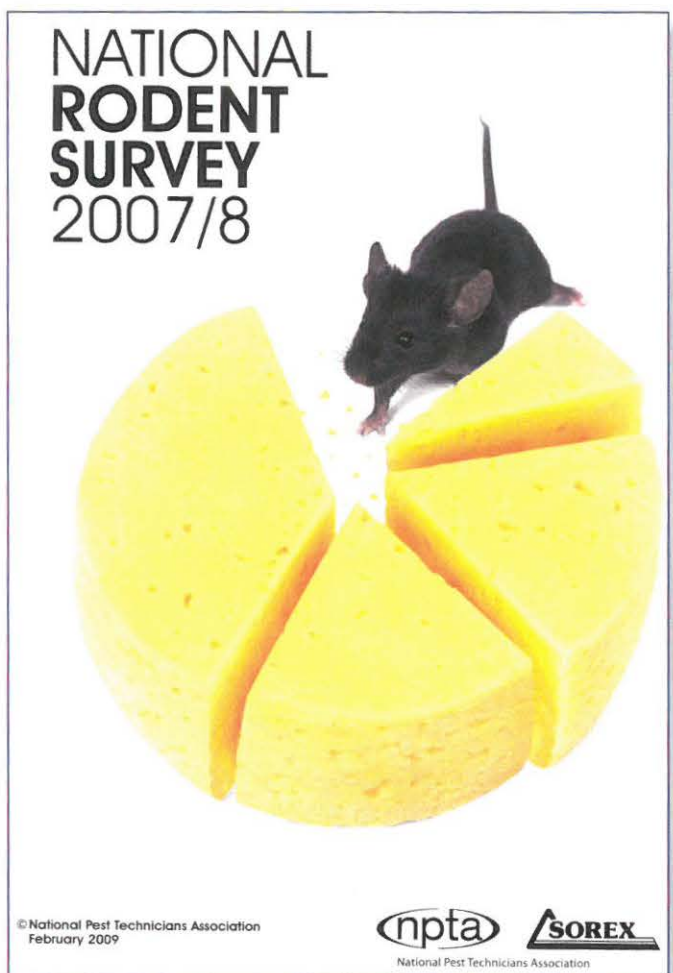
De noodzaak van een centrale registratie van plaagdieren

Het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselveiligheid (LNV) heeft een prachtig nieuw instituut opgericht: De Gegevensautoriteit Natuur, met als taak het bevorderen van de beschikbaarheid, betrouwbaarheid en volledigheid van natuurgegevens voor bedrijven en overheden. Samenwerking tussen gegevensverzamelaars, -beheerders en -gebruikers moet worden bevorderd. Het zal u niet verbazen dat heel veel belangstelling uitgaat naar gegevens over zeldzame en nuttige diersoorten. De productencatalogus Ecologische Monitoring vermeldt dan ook meetnetten voor weidevogels, vlinders, libellen, en bijvoorbeeld ook voor de hazelmuis. Meetnetten voor plaagdieren ontbreken nog terwijl plaagdieren wel deel uitmaken van onze fauna en de diversiteit grondig kunnen verstoren. Het is hoog tijd dat waarnemingen van de belangrijkste plaagdieren in kaart worden gebracht. Ook in het belang van de volksgezondheid, het landbouwbeleid en het milieubeleid.

National Rodent Survey

In het Verenigd Koninkrijk wordt jaarlijks de National Rodent Survey gepubliceerd door de National Pest Technicians Association (NPTA) in samenwerking met het plaagdierbeheersingsbedrijf Sorex. Het overzicht wordt samengesteld op basis van gegevens die lokale overheden in Engeland, Schotland, Wales en Noord-Ierland aanleveren. Opvallend is dat 80% van de lokale overheden aan het onderzoek meedoen. Het overzicht over 2007/2008 werd in februari 2009 gepubliceerd (www.npta.co.uk). Het overzicht documenteert een zorgelijke ontwikkeling. De gemeenten rapporteren een 44% toename in bestrijdingsacties vergeleken met het vorige jaar. De toename heeft te maken met het klimaat maar ook met het feit dat gemeenten hun inwoners steeds meer voor bestrijdingsacties laten betalen. Die ontwikkeling leidt ertoe dat particulieren de bestrijding steeds meer zelf ter hand nemen en dat niet professioneel kunnen doen. De toename van de populaties van ratten en muizen verhoogt het risico voor de volksgezondheid. Onlangs werd het Ljungam virus uit ratten geïsoleerd dat verantwoordelijk wordt gesteld voor miskramen.

Opvallend is verder dat de problematiek niet altijd direct zichtbaar is. Gedurende zachte winters houden ratten zich veel meer in het buitengebied op en zijn dan minder zichtbaar op straat. Populaties kunnen dus onopgemerkt toenemen en in een koude periode tot grote problemen in woongebieden leiden.



Monitoring belangrijk

Het Engelse onderzoek toont aan dat regelmatige monitoring trends zichtbaar kan maken. Net zoals de WHO deed in haar rapport van 2008 'Public Health Significance of Urban Pests' roepen ook de NPTA en Sorex op tot samenwerking. Die samenwerking kan niet anders betekenen dan samenwerking met de betrokken overheden en vanuit een nieuwe, integrale visie op de natuur, waar ook mensen en plaagdieren onlosmakelijk mee verbonden zijn. Monitoring moet en is het begin en de basis van een effectieve preventie van problemen en de bescherming van de inheemse natuur.