

• Pilot zwarte rat van start

Op 24 september j.l. werd in het gemeentehuis van Nederweert een officieel begin gemaakt met de pilot zwarte rat in Noord-Limburg. Tijdens een persconferentie gaven de deelnemers aan de pilot een toelichting op de voorgeschiedenis, de noodzaak en de werkwijze. Wethouder Thieu Beelen vertelde hoe overheden (Rijk, gemeente en provincie), de LLTB, plaagdiermanagementbedrijven en het KAD elkaar uiteindelijk vonden. De gemeente doet er veel aan om het meldingsgedrag van bewoners en bedrijven te stimuleren via het verlagen van drempels en het intensiveren van de voorlichting. Bestuurslid John Verhoijzen van de LLTB benadrukt het belang van hoogwaardig ondernemerschap binnen de land- en tuinbouw. Daarbinnen is voor ratten geen plaats en dus zal plaagdierbeheersing een alledaags onderdeel van moderne bedrijfsvoering moeten worden. Rond de 200 bedrijven in de regio ondervinden momenteel overlast. Nico Vonk van het KAD licht het belang voor de volksgezondheid en de preventie van dierziekten toe. Aan de hand van actiefoto's licht Johan van Rooij van Van Eck Bedrijfshygiëne nog eens toe hoe gecompliceerd, en dus moeilijk, de bestrijding van de zwarte rat is. Drie professionele bedrijven zullen binnen de pilot intensief gaan samenwerken.

De gemeente Nederweert vervult met dit pilotproject een landelijke voorbeeldfunctie. Dat voorbeeld is van groot belang omdat de melding van plaagdieren in veel gemeenten niet

wordt gestimuleerd en de rijksoverheid slechts 'op afstand' actief is. Een vraag van een aanwezige journalist naar aantallen zwarte ratten en de ernst van de problematiek illustreert de kern van de plaagdierproblematiek in Nederland. Niemand weet precies hoeveel zwarte ratten er rondlopen. Wel is bekend dat het om regionaal gezien grote aantallen gaat. De resultaten van de pilot zwarte rat in Noord-Limburg zullen in vele opzichten leerzaam zijn. De eerste resultaten worden na een half jaar verwacht.



De initiatiefnemers van de pilot achter de tafel in de raadszaal van Nederweert.