

• Nico Vonk signaleert ...

KAD-Keurmerk voor gemeenten

De publieke opinie en de Tweede Kamer vragen steeds luider om een 'groene' benadering van de omgang met plaagdieren. Dat betekent dat er steeds meer ruimte komt voor een alternatieve aanpak van de problemen die door plaagdieren worden veroorzaakt. Dat is een aanpak die is gebaseerd op preventie. Wanneer preventie tekortschiet komen alternatieve niet-chemische methoden in beeld. De laatste optie is de inzet van chemische biociden als onderdeel van Integrated Pest Management (IPM).

IPM is niet alleen een milieu- en natuurvriendelijke aanpak, het voorkomt verspreiding van ziekten en is ook diervriendelijk. Dieren die niet geboren worden, hoeven ook niet te worden bestreden. Waarom is de groene visie op de traditionele ongediertebestrijding anno 2015 geen gemeengoed? Door het ontbreken van effectieve publieksvoorlichting! Ook is het beleid op het gebied van plaagdierbeheersing versnipperd over verschillende ministeries. De publieksvoorlichting werd ooit gedecentraliseerd waardoor de verantwoordelijkheid bij elke individuele gemeente kwam te liggen. Ook dat betekent versnippering. Gevolg is dat burgers en bedrijven

professionals in een (te) laat stadium van overlast inschakelen. Toepassing van biociden is bij deze werkwijze feitelijk niet toegestaan.

Tijdens de KAD-Kenniskring van 28 mei jl. in het Natuurhistorisch Museum Rotterdam, die geopend werd door Tweede Kamerlid Lutz Jacobi, werd over een betere strategie gediscussieerd. Een hoogtepunt was de uitreiking van het KAD-Keurmerk Duurzaam Plaagdierbeheer aan de gemeente Deurne. Hierbij werd ook stilgestaan bij de ambities die schuilgaan achter de kamerbreed aangenomen motie Jacobi waarin zij pleit voor meer aandacht voor de preventie van plaagdieren, meer samenhangend beleid en betere publieksvoorlichting door gemeenten. Het zijn ambities die overeenkomen met die van het KAD-Keurmerk. Samenwerking en samenhang. Met het oog op de toekomst.

Nico Vonk, directeur Stichting Kennis- en Adviescentrum Dierplagen

