

• Nico Vonk signaleert ...

een nieuw gebouw voor duurzaam plaagdierbeheer

Wanneer deze editie van DIERPLAGEN Informatie bij u op de mat valt is het KAD-gebouw officieel geopend door staatssecretaris Sharon Dijksma van het ministerie van Infrastructuur en Milieu. Ook heeft Lutz Jacobi, lid van de Tweede Kamer, de Ophof Award ontvangen voor haar motie op het gebied van duurzaam plaagdierbeheer. De kern van de motie Jacobi is de verbetering van de publieksvoorlichting door de Nederlandse gemeenten. Deze voorlichting is versnipperd geraakt als onbedoeld effect van decentralisatie. Stroomlijning van publieksvoorlichting is de basis voor het terugdringen van onnodige toepassing van biociden door particulieren. Onder het credo: preventie is het ultieme biocide!

De eerste voorloper van het KAD werd in 1942 opgericht in Wageningen. Aanvankelijk als onderdeel van de ministeries van Landbouw, Volksgezondheid en van Milieu. Het huidige KAD is een onafhankelijke stichting die alweer 12,5 jaar bestaat. Sinds de beginjaren is preventie altijd de basis geweest van het plaagdierbeleid van de overheid. Bijna driekwart eeuw later is dat nog steeds zo en is Integrated Pest

Management (IPM) de concrete uitwerking van dat preventiebeleid. Duurzaam plaagdierbeheer is de hedendaagse filosofie die ambieert om duurzaamheid te bevorderen binnen de samenhangende beleidsterreinen van natuur, dierwelzijn, volksgezondheid, milieu, volkshuisvesting en economie.

Ir. Hans Ophof is de vader van het duurzaam plaagdierbeheer in Nederland. De motie van Lutz Jacobi van 14 december 2014 ademt zijn geest en dat is de reden dat de Ophof Award 2016 aan haar is toegekend. Wij hebben er het volste vertrouwen in dat de uitvoering van de motie een nieuwe fase zal gaan inluiden op weg naar de voortgaande ontwikkeling van duurzaam plaagdierbeheer in Nederland. Het KAD wil daarbij, als vanouds, een gemotiveerde partner zijn. Voor branches, bedrijven, overheden en de inwoners van Nederland.

Nico Vonk, directeur Stichting Kennis- en Adviescentrum Dierplagen

