

# Bestrijding konijnen in bebouwde kom

DEURNE - In de gemeente Deurne komen op enkele plaatsen binnen de bebouwde kom grote kolonies konijnen voor. Klachten over overlast van konijnen komen veelal bij de gemeente binnen en de gemeente vraagt vervolgens aan de Wildbeheereenheid Deurne of deze hulp kan bieden. De Flora- en Fauna wet bepaalt dat het konijn bij schade het hele jaar door bestreden mag worden. Dezelfde wet staat echter niet toe dat dit binnen de bebouwde kom met gebruik van een geweer wordt gedaan. Wat blijft er dan over? Wildbeheereenheid Deurne heeft enkele tips.

Als konijnen voldoende voedsel hebben en een veilige omgeving door het ontbreken van natuurlijke vijanden, groeit hun aantal snel. Zonder beheer is het te verwachten dat er op sommige plaatsen graaf- en vraatschade gaat ontstaan. Het afrasteren van de tuin of specifieke planten daarin is een optie. Het gaas van bijvoorbeeld 100 centimeter hoogte moet wel 30 centimeter in

de grond worden gegraven. Is dat ondoenlijk, kijk dan waar de konijnen vandaan komen en hoe groot het verspreidingsgebied is. Door het gezamenlijk met de buurt plaatsen van gaas tussen het verblijfsgebied van de konijnen en de tuinen kan de loop van de konijnen worden beïnvloed en daarmee de schade, worden beperkt.

## Levend

Konijnen zitten veelal veilig onder de grond of in dichte begroeiing. Door de dichte begroeiing weg te nemen blijft het hol de enige verstopplaats. Konijnen kunnen dan met behulp van een fret en kooitjes vrij gemakkelijk levend worden gevangen.

Het heeft natuurlijk niet veel effect als slechts in een enkele tuin de bestrijding plaatsvindt. Het fretteren zal voornamelijk in de wintermaanden plaatsvinden omdat er dan alleen volwassen konijnen zijn. Het regelmatig inzetten van fretten is dan een middel om de konijnenpopulatie en dus de schade, onder controle te brengen. Let wel dat ook konijnen hun lievelingskost kennen en enkele konijnen al veel schade aan bepaalde planten kunnen toebrengen.

Zie ook de website van de Wildbeheereenheid Deurne