



Best Practice

Bestrijding van ratten
in gemeenten

Best Practice

Bestrijding ratten in gemeenten



Een effectieve rattenbestrijding bestaat uit een aantal stappen:

1. Onderzoek

Onderzoek is noodzakelijk om aanwezigheid van ratten te bevestigen en om het verspreidingsgebied in kaart te brengen. Ook moet vastgesteld worden wat de oorzaak is van de aanwezigheid en of en welke factoren er zijn die een gunstige invloed hebben op de aanwezigheid en ontwikkeling van ratten.

2. Wegnemen van de oorzaak

Wanneer de oorzaak bekend is, dienen maatregelen te worden ondernomen om de overlast en de gunstige factoren weg te nemen. Zonder deze maatregelen te treffen zal de ruimte die ontstaat omdat een populatie ratten is bestreden, snel weer worden ingenomen door een nieuwe populatie. In dat geval zal bestrijding niet leiden tot een structurele oplossing.

3. Pre-baiten

Een bekend verschijnsel bij de bestrijding van ratten is, dat het geruime tijd kan duren alvorens ratten een lokaasdepôt vertrouwen en het depôt dan ook zullen bezoeken. We moeten dus eerst dit vertrouwen van de ratten moeten winnen. Dit doen we door eerst onvergiftigd lokaas in een lokaasdepôt te plaatsen. Dit wordt pre-baiten genoemd. Pas nadat het vertrouwen is gewonnen, wordt overgegaan tot de volgende stap.

4. Plaatsen van klemmen

Na het pre-baiten, wanneer ratten het vertrouwen hebben en de lokaasdepôts bezoeken, kan het onvergiftigd lokaas worden vervangen door klemmen met hierop een lokstof (spek, vis, pindakaas). Ratten zullen worden gevangen.

5. Nazorg

Wanneer geen ratten meer in de klemmen worden gevangen en er geen signalen meer zijn van aanwezigheid van ratten, kunnen de klemmen worden verwijderd. Het is verstandig om de klemmen weer te vervangen door onvergiftigd lokaas en dit nog enige tijd te blijven monitoren.

Video camera-monitoring (remote control)

Video camera-monitoring (remote control) is feitelijk niets anders dan 'op afstand zien'. Ook binnen de plaagdierbeheersing doet 'Video-monitoring' nu haar intrede. Monitoren van lokaasdepôts of controle van klemmen via het beeldscherm of via een app op de telefoon.

Video-monitoring kan als preventief middel worden ingezet maar ook in situaties waar sprake is van overlast. In geval van bestrijding zal, gelet op het verbod op het gebruik van rodenticiden buiten, in de meeste gevallen gebruik worden gemaakt van klemmen. Deze klemmen kunnen worden bewaakt door video-monitoring.

Aan het gebruik van klemmen kleven een aantal nadelen:

- Bijvangst doordat klemmen niet selectief zijn. Dit betekent dat zij dichtklappen, ongeacht welk dier er mee in contact komt. Dit resulteert in bijvangst van zogeheten niet-doelwitorganismen. Dit is niet gewenst.
- Controle van klemmen is arbeidsintensief. Klemmen moeten namelijk tenminste dagelijks worden gecontroleerd. Een klem die is afgegaan, is namelijk niet meer effectief. Een gevangen dier dient ook zo snel mogelijk te worden verwijderd.

Video-monitoring kan worden ingezet als:

- Stand-alone units
- Gekoppelde systemen



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

17 GOALS TO TRANSFORM OUR WORLD