

RATTENBESTRIJDING IN HET HAAGSE OPENBAAR GROEN

De gemeente Den Haag kent vele openbare groenvoorzieningen welke veelal zijn gesitueerd binnen de bebouwing van het stedelijk gebied. Deze lokaties worden door het Haagse publiek druk bezocht met het bekende gevolg; een overmatig aanbod van voedsel bedoeld voor eendjes e.d. Het directe gevolg daarvan is het ontstaan van een groeiende populatie bruine ratten.

Reeds vele jaren bestrijden de Haagse ongediertebestrijders deze ratten met een toenemende intensiteit. Enerzijds door een goede voorlichting aan het publiek met het doel de toenemende slordigheid m.b.t. afval en voedselresten te beteugelen en anderzijds door het creëren van een groot aantal min of meer permanente rattenvoerplaatsen. De gemeentelijke bestrijdingsdienst maakt daarbij gebruik van de bekende pvc-voerkoker (fig. 1). Ondanks het feit dat de voerkokers zo onopvallend mogelijk worden opgesteld heeft de dienst in een aantal lokaties steeds meer te maken met vandalisme. De voerkokers worden los getrokken, in het water gegooid of meegenomen.

Op een gegeven moment is de dienst zich gaan beraden op een alternatieve, meer **vandalismebestendige, voerplaats**. Een dergelijke voerplaats dient aan een aantal voorwaarden te voldoen.

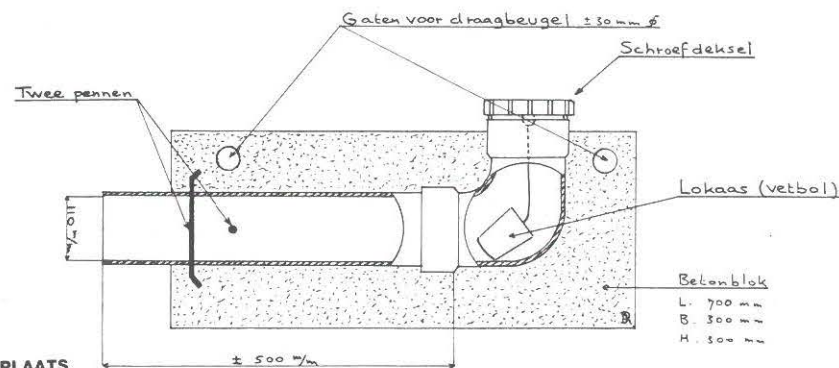
Zo moet de voerplaats veilig zijn voor kinderen en huisdieren, werkbaar zijn m.b.t. het plaatsen en bovendien betaalbaar zijn.



vandalisme bestendige voerplaats.

Dienst der gemeentereiniging van 's-Gravenhage

Vandalisme bestendige rattenvoerplaats



RATTENVOERPLAATS



SCHADELIJK
GIFTIG LOKAAS

DIENST DER GEMEENTEREINIGING
TEL. 070-(0) 65 48 12

← Waarschuwings-sticker

Gewicht ± 100 kg.

Rekening houdend met deze criteria heeft de bestrijdingsdienst een rattenvoerplaats ontworpen waarbij is uitgegaan van de reeds bestaande voerkoker (tekening).

De aanpassingen van de koker zijn als volgt te omschrijven:

- de koker wordt ingegoten in beton. Het totaal gewicht van de voerplaats komt hierdoor op ±100 kg en zal dus voor de jeugd moeilijk te verplaatsen zijn.
- de koker wordt voorzien van een

schroefdeksel welke met een kettingtang zodanig wordt vastgedraaid dat deze niet meer met handkracht is los te draaien.

Het lokaas (vetbol) wordt net als in de oude situatie verankerd aan het deksel.

- in de inloopopening van de buis worden kruiselings en op een onderlinge afstand van ±6 cm twee pennen aangebracht welke in het beton worden verankerd. De pennen hebben tot doel te voorkomen dat kinderen en huisdieren via de inloopopening het lokaas kunnen bereiken.

- de tot nu toe gebruikte waarschuwingssticker (doodshoofdteken) wordt vervangen door een sticker met het Andreaskruis-geventeken en de vermelding "schadelijk giftig lokaas".

Proef

Vervolgens heeft de dienst als proef een zestal van dergelijke voerplaatsen gemaakt en uitgezet. Gekozen is voor vijf door het publiek druk bezochte lokaties. De proef startte medio juli 1989 en duurt voort tot half oktober 1989. In de proefopstellingen werden geen giftige lokazen geplaatst. In de proefperiode zijn de voerplaatsen regelmatig gecontroleerd.

Ondanks het feit dat de voerplaatsen deels zichtbaar voor het publiek waren opgesteld, werden ze niet verplaatst of beschadigd. De proef kan derhalve als geslaagd worden beschouwd.

Gezien de goede resultaten heeft de dienst besloten de proef grootschaliger te vervolgen.

Inmiddels zijn ongeveer 80 vandalismebestendige rattenvoerplaatsen gekocht à f. 170,- excl. BTW en geplaatst. In deze voerplaatsen worden ook chloorfacinon-

vetbollen uitgezet.

Na ongeveer een jaar zal nog een evaluatie van de proef plaatsvinden.

Bij het ontwikkelen van de vandalismebestendige voerplaatsen en de daarop volgende proef heeft de bestrijdingsdienst nauw samengewerkt met de buitendienstmedewerker van de afdeling Bestrijding van Dierplagen, de heer C.A. Coertjens.

J.P. van Rooijen,
Hoofd Afdeling Ongediertebestrijding
Gemeentereiniging 's-Gravenhage.

Summary

RAT CONTROL IN PUBLIC GARDENS IN THE HAGUE

In the city of The Hague a rat control problem occurred in green areas. Bait is offered to the rats in bait boxes but most of these bait boxes get lost or demolished. Consequently the pest control department of the city developed bait containers mainly consisting of concrete which are only accessible to rats and they are guaranteed vandalismproof.