

## RATTENBESTRIJDING LANGS WATERWEGEN

De directeur van het gemeentelijk reinigingsbedrijf te Almelo, de heer J. Schipper, zond ons onderstaande bijdrage van een zijner personeelsleden, de heer J. Meyer. Voor deze attentie spreken wij hier graag onze dank uit.

Redactie

Na verschillende mogelijkheden te hebben beproefd om ratten langs kanalen, sloten en andere waterwegen en lozingen effectief te kunnen bestrijden, is onze aandacht gevallen op betonnen doorstrooppotten.

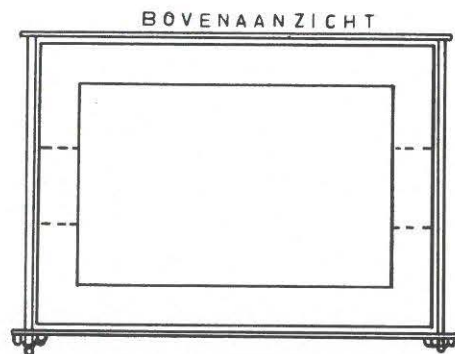
Deze putten zijn  $\pm$  50 cm lang, 40 cm breed en 30 cm hoog en voorzien van een betonnen losse deksel. Bij onze dienst worden ze voorzien van een metalen deksel dat met een klembeugel rondom de put bevestigd wordt. Dit deksel wordt voorzien van een hangslot zodat, wanneer de put gebruikt wordt, onbevoegden en nieuwsgierigen er niet bij kunnen komen. In de invoeropeningen worden p.v.c.-buizen aangebracht van 10 cm  $\varnothing$ . Deze buizen worden met de opening naar de waterkant gekeerd. De afstand tot de waterkant moet niet te groot zijn, maar hangt van de omstandigheid ter plaatse af. Bij een ruige begroeiing kan zij verder verwijderd zijn dan bij een gladde beschoeiing.

Het vergif wordt in plastic-zakken in de putten gelegd en de opname wordt regelmatig

gecontroleerd (minstens 1 keer per week). Blijkt na verloop van tijd dat er op een bepaalde plaats niet meer wordt opgenomen, dan kan de put elders worden ingegraven.

De levensduur van de putten is lang. Ze zijn gemakkelijk schoon te maken met een handveger met lange steel. Het overtollige vergif kan men aan het uiteinde van de buis opvangen en meenemen. Doordat de putten regelmatig verplaatst kunnen worden is het benodigde aantal laag te houden. Ze zijn ook zeer geschikt om als permanente voederplaats te dienen.

J. Meijer



Afbeeldingen van betonnen doorvoerputten t.b.v. rattenbestrijding langs kanalen e.a. waterwegen.  
Gem. Reinigingsbedrijf, Almelo.

