

Plaaagdieren in de Pers

REFORMATORISCH DAGBLAD

(14 juli 1987)

Rattenkoning

Los Angeles – Een vermogend neurochirurg en huisjesmelker uit Beverley Hills, Californië, is door een rechter veroordeeld tot een gedwongen verblijf van een maand in één van zijn van ratten vergeven woningen. Rond één van zijn enkels is een elektronische verklikker aangebracht waarmee 's mans reilen en zeilen kan worden geobserveerd.

Rechter Veronica Simmons-McBeth besloot tot deze ongewone straf nadat de 63-jarige Milton Avol bij herhaling had geweigerd gehoor te geven aan een gerechtelijke opdracht om uiterst noodzakelijke verbeteringen aan zijn vier flatgebouwen te laten aanbrengen.

Avols huurders zeggen dat het uiterst onaangenaam toeven is in hun woningen, omdat deze vergeven zijn van de ratten en muizen. Avol staat dan ook bekend als "de rattenkoning"; hij heeft sinds 1977 al honderden malen processen aan zijn broek gehad wegens overtredingen van de wet op de openbare gezondheid en wegens de brandgevaarlijkheid van zijn huizen.

Gisteren ging de straf van Avol in. Hij



mag voor een periode van dertig dagen een sterk verwaarloosde woning in Hollywood niet verlaten; wel mag hij bezoek ontvangen en eten en andere levensbehoeften aan huis laten bezorgen. Avol mag het krot alleen verlaten om te helpen bij de renovatiewerkzaamheden, zo oordeelde de rechter verleden week.

INTERNATIONAL PEST CONTROL

(vol. 5, sept/okt 1987)

uit: *Een nieuwe aanpak om knaagdierenplagen te bestrijden*, K. Muktha Bai en S.J. Majumder.

Uit een artikel waarin de auteurs verslag doen van hun onderzoek naar een nieuwe methode van rattenbestrijding met kunststof materialen als gifdragers in plaats van de bekende lokazen is het onderstaande interessante gegeven gelicht.

"Teneinde een te snelle groei van snijtanden van knaagdieren te vermijden en om ze goed scherp te houden, moet er geknaagd worden (Farris & Griffith, 1949). Vastgesteld is dat het email op de 4 voortdurend groeiende snijtanden van

ratten een hardheid heeft van 5,5 op de Moh-schaal. Diamant heeft een hardheid van 10, aluminium van 2 en het stalen lemmer van een zakmes heeft een hardheid van 5,5 (Knote, 1980).

In de praktijk **knagen knaagdieren effectief** aan alles dat een **hardheid** heeft van minder dan **3,5** (b.v. lood 1,5, aluminium 2,0 en koper 2,5-3,0) (Janson, 1979)."