



Spildevandsplan 2008 og Rottebekæmpelse

Skadedyrsområdet i Center for Miljø kører en stram og målrettet miljøpolitik i forhold til brug af pesticider, hvilket gør København til en af de få kommuner der ikke foretager kontinuerlig rottebekæmpelse i kloakkerne. I en parallel til dette, har Skadedyrsområdet de senere år kørt en bevidst eksponering via kampagner til fødevarer virksomheder, varmemestre, viceværter og administratorer, samt kommunens egne institutioner. Det hele sammenholdt med undervisning på VVS-fagskolerne, har til hensigt at yde hjælp til selvhjælp.

Rådgivningen / faglig bistand i forhold til sikring af ejendommen / boligen omfatter ligeledes arkitekter og ingeniører samt den private boligejer. (Se fakta boks)

Beskrivelse	2004	2005	2006	2006 (%)
Antal rottesager – Distrikter	3137	3076	3570	14,92
Antal rottesager - Offentlige	331	314	373	15,66
Antal medarbejdere	12	12	12	
Sager pr. medarbejder	457	450,58	496,75	9,4669
Fundne defekter				
Offentlige	94	79	102	17,92
Private	882	793	959	14,51
Antal tilsyn	10323	7988	9734	6,32

Tallene angivet som procent er fundet ved at finde gennemsnittet for 2004/05 og sammenligne dette med tallene for 2006.

Der er tidligere blevet fundet ca. 900 defekte afløbsinstallationer på såvel private som offentlige ledninger pr. år. I 2006 var dette tal langt over 1000 og tallet stiger uforholdsmæssigt mere end antallet af sager (se faktaboks).

I ca. 1.000 tilfælde konstateres der rotter indendørs i bygninger der ikke er relateret til fødevarer industrien. Det sker i ca. 60 tilfælde hvor en fødevarer virksomhed konstaterer rotter i virksomheden, hvad enten det er forårsaget af kloakbrud, eller rotten/erne er kommet ind ude fra det fri.

Kommunen har de sidste år renoveret de fleste af de offentlige ledninger, dette er muligvis årsag til en markant stigning af rotteanmeldelser fra defekter på det private spildevandssystem. Det optimale ville være at renovere de private spildevandsledninger, men det er nok urealistisk. Derfor vil det være relevant at vide om der kan installeres rottespærre uden unødige forstoppelser til følge.