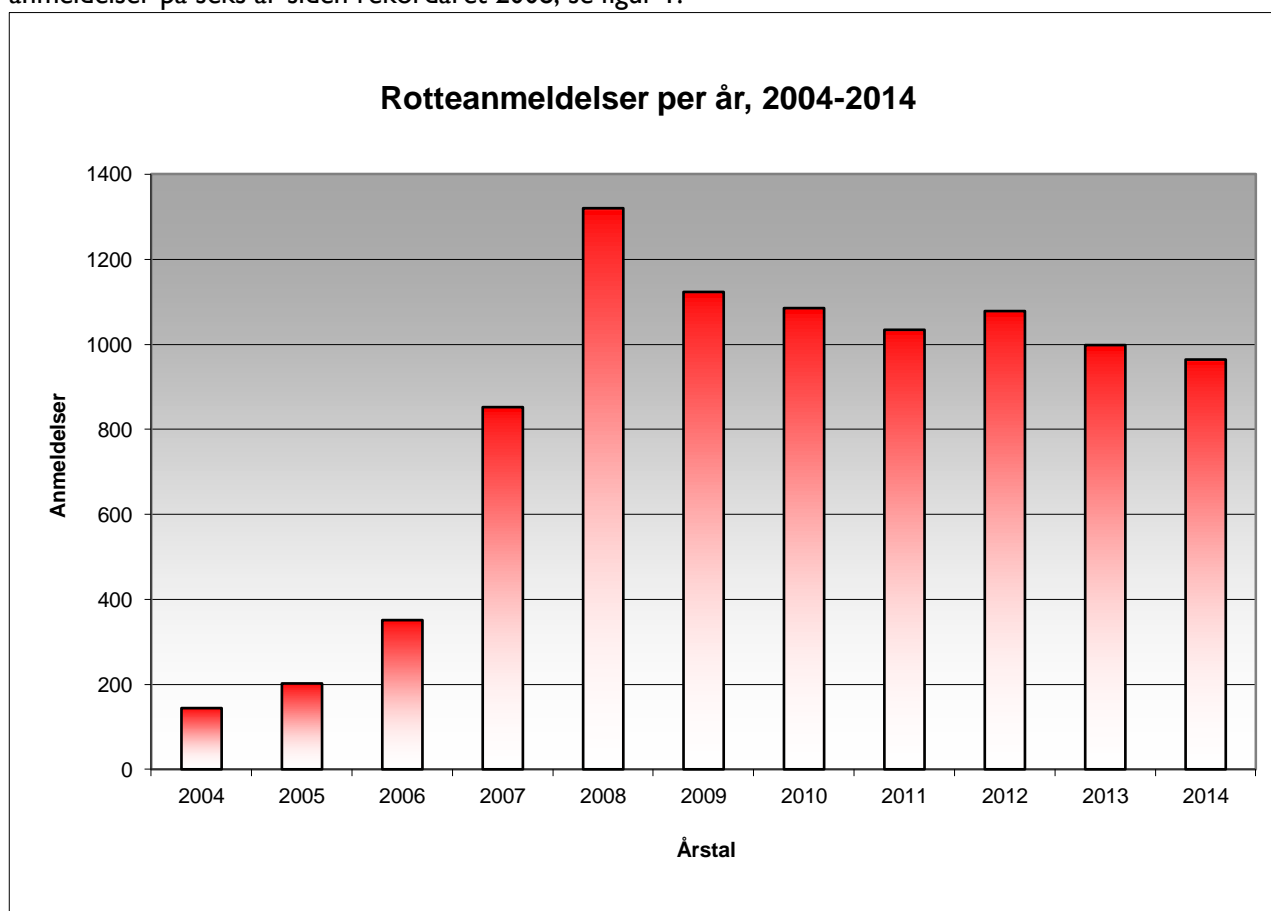


Notat om: Orientering til TMU om skadedyrsbekæmpelse i Rødovre Kommune 2014		Miljøkontoret
Sagsbehandler: Peter Christiansen	Dato:	9. januar 2015
Til: -	J. nr.:	15/000580-1

Oversigt

Teknisk Forvaltning har i 2014 modtaget 963 anmeldelser af rotter, svarende til 18,5 om ugen i gennemsnit. En lille del af anmeldelserne drejer sig om mus, da nogle forveksler primært halsbåndsmus med rotter. Der har været 8 henvendelser om vildkatte, 1 om ræve og 20 henvendelser vedrørende andre skadedyr (mus, måger, mosegrise, hvepse og andre insekter). Teknisk Forvaltning bekæmper rotter, og hjælper med indfangning af vildkatte og ræve, mens henvendelser om andre skadedyr behandles med rådgivning.

Antallet af rotteanmeldelser er faldet med 3,6 procent i forhold til 2013, hvilket er femte fald i antallet af anmeldelser på seks år siden rekordåret 2008, se figur 1.



Figur 1: Antallet af rotteanmeldelser per år i perioden 2004-2014.

Udvikling i antallet af anmeldelser

Antallet af anmeldelser er faldet i 2014 og følger en tendens siden 2008, hvor antallet af anmeldelser toppede med 1321. Det har været nævnt i medierne, at der var mange rotter i efteråret, men Rødovre har kun oplevet en top i antallet af anmeldelser i oktober, hvor der var 33 procent flere anmeldelser i forhold til 2013. Til gengæld var der 50 procent flere anmeldelser i december, som normalt er en rolig måned med forholdsvis få anmeldelser. Antallet af anmeldelser svinger generelt fra måned til måned alt efter rotternes levevilkår i forhold til temperatur, nedbør og tilgængelighed af føde. Der er dog normalt færre anmeldelser i vintermånederne.

Generelt har der været meldinger om stigninger i antallet af rotteanmeldelser i de danske kommuner i 2013 og 2014, men det kan variere lokalt. Eksempelvis har sammenlignelige nabokommuner som Glostrup og Frederiksberg oplevet stigninger i antallet af anmeldelser i 2014 på henholdsvis 5 og 14 procent, mens Herlev har oplevet et fald på 5 procent.

Bekæmpelse af rotter

Rotter skal have vand, mad og et sted at bo for at kunne trives i et område. I kloakken er alle disse ting til stede, idet rotterne kan bygge rede i døde stik eller gnaver sig ud igennem rørene og derved kan komme op til overfladen eller ind under bygninger. På overfladen kan rotter finde vand fra fuglebade, vandpytter og søer. Rotter kan udnytte et utal af fødekilder og de vil ofte have let adgang til føde i form af fuglefoder, nedfaldsfrugt, bær og affald (med mindre affaldet er i lukkede containere). Rotter kan udnytte kompostbunker, skure, lofter og kældre som egnede redesteder.

Bekæmpelse af rotter er en kommunal opgave og foretages i byzone efter anmeldelse. Borgere har pligt til at anmelde rotter til kommunen, også selv om rotterne ikke ses på deres egen grund. Ved anmeldelse af rotter sender Rødovre Kommune en rottefænger fra det private firma Anticimex, der bekæmper for kommunen. Bekæmpelsen foregår dels ved opsætning af giftdepoter (udendørs) eller smækfælder (indendørs) og dels ved fejlfinding på kloakker (røgprøve) og bygninger (visuel gennemgang), hvor det er relevant. I tætbyggede områder kan det være vanskeligt at afdække hvorfra rotterne rent faktisk kommer, da det ikke er praktisk muligt at gennemgå alle haver eller naboejendomme i området ved hver anmeldelse. Typisk vil rottefængerens dog kunne give et bud på årsagen til rotteforekomsten og rådgive borgeren om den forebyggende indsats, der skal sikre at rotterne ikke kommer igen.

Bekæmpelse af rotter er således et samspil mellem rottefængerens, der forestår bekæmpelsen og grundejeren, der skal sikre og renholde sin ejendom, for at forebygge at rotterne kan leve der.

Kommunens borgere kan anmelde rotterne direkte på nettet, via mail eller per telefon, og de vil typisk få besøg dagen efter en anmeldelse, hvis rotterne er udendørs. Ved anmeldelse af rotter indendørs, foretages der så vidt muligt besøg samme dag, som anmeldelsen foretages.

Rottebekæmpelse er gebyrfinansieret og beløbet opkræves sammen med ejendomsskat og affaldsgebyr som en promille-værdi af ejendomsværdien. For 2015 er beløbet 2.964.000 kr.

Indsats mod rotter

I 2013 vedtog TMU "Rottehandlingsplan 2013-2015, der sætter fokus på en række områder indenfor forebyggelse og bekæmpelse af rotter. I 2014 har der fortsat været fokus på målrettet kloakrottebekæmpelse og på haver med dyrehold, mens andre er færdiggjort i 2014 (tilpasning af det digitale program til registrering af rotteanmeldelser og opsætning af rottespærre i kloakken på kommunalt ejede institutioner). Opsætning af rottespærre på kommunalt ejede institutioner er et krav i rottebekendtgørelsen og det skal være gjort inden juni 2015. Rødovre Kommune opfyldte kravet allerede i januar 2014.

Som et led i handlingsplanen blev flere områder langs Harrestrup Å, Fæstningskanalen og Schweizerdalssøen gennemgået med rottehund, for at undersøge om der var særlig risiko for rotter i boligområder nær vand. Resultatet viste, at der var begrænset rotteaktivitet langs med de udvalgte områder og der var således ikke nogen særlig risiko for at få besøg af rotter ved at bo tæt ved vand.

Der bekæmpes fortsat i flere områder med elektroniske rottefælder i kloakken (Wisetraps). Fælderne placeres hvor forekomst af rotter har forbindelse til kloak og hvor grundejere selv aktivt sikrer deres kloakker med rottespærre, der lukker et kloaksystem af så rotters adgang hindres.

Der er opsat Wisetraps i mindre dele af Krogsbækvej, Juelsmindevej, Horsevænget, Fortly, Lerholm Vænge, Mariehøj, Rødovre Parkvej og på to større industriejendomme i erhvervskvarterene, der i forbindelse med

rottebekæmpelse har sikret sig mod rotter ved opsætning af rottespærrer. Områderne er markeret på kortbilaget. Bekæmpelse i forbindelse med opsætning af rottespærrer medfører færre anmeldelser relateret til defekte kloakker og forebygger derfor problemer med rotter. Der blev skudt 17.124 rotter med Wisetraps i 2014 (2013: 13.139).

Der bekæmpes permanent med betonbænke med gift på udsatte steder, som f.eks. nyttehaverne på Rødovre Parkvej, Carlsro, Rødovre Station, Stadionsøen og Schweizerdalsøen (i forbindelse med fuglefodring) og på Tinderhøj Skole og Rødovre Skole.

Rødovre Kommune indførte i foråret 2013 den nuværende affaldsordning, hvor dagrenovation bliver samlet i containere som rest- og bioaffald. Ved at indsamle affald i containere, forhindres rotterne i adgang til en let tilgængelig fødekilde, da sække tidligere var placeret i metal- og træstativer, der på grund af design og slidtage kunne give adgang for rotter.

Bilag: Geografisk oversigt over anmeldelser i Rødovre Kommune i 2014 samt angivelse af større områder med placering af Wisetraps.