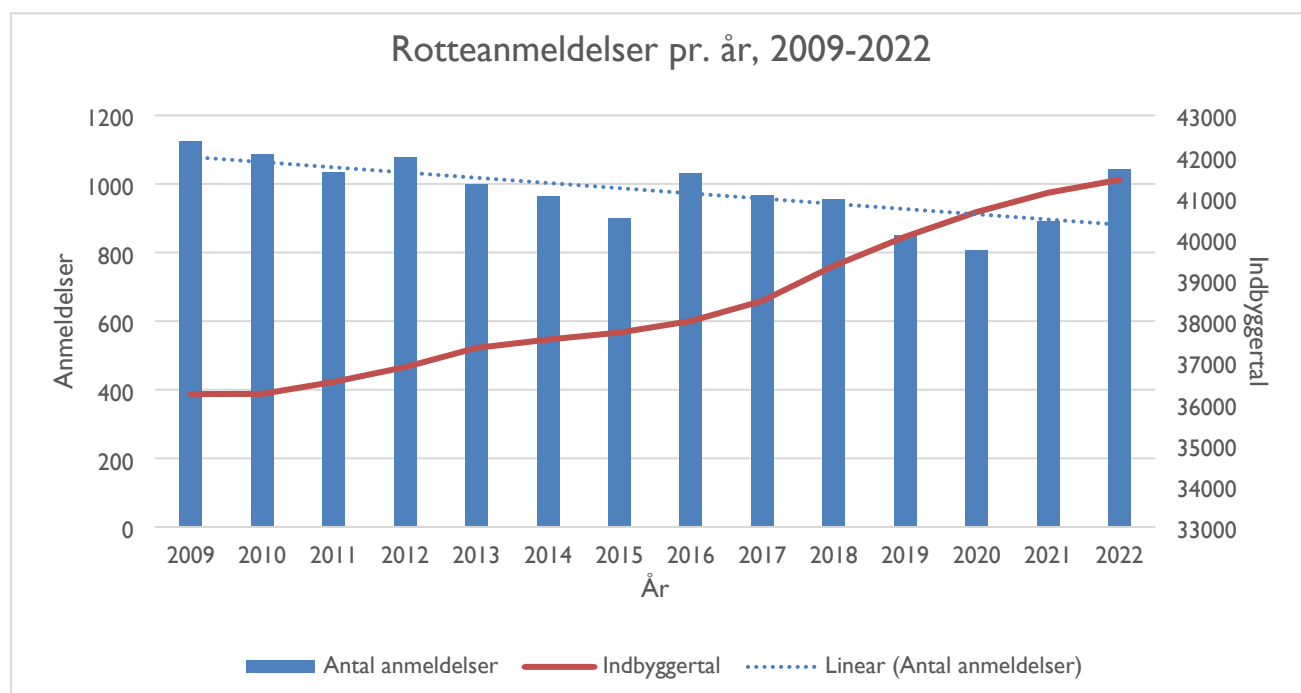


Orientering til TMU om skadedyrsbekæmpelse i Rødovre Kommune i 2022

Oversigt

Teknisk Forvaltning har i 2022 modtaget 1042 anmeldelser af rotter, svarende til 20,0 om ugen i gennemsnit. Antallet af rotteanmeldelser er steget med 17 procent i forhold til 2021, se figur 1.



Figur 1: Antallet af rotteanmeldelser per år i perioden 2009-2022 og indbyggertal i samme periode.

Der har været 5 henvendelser om herreløse katte, 19 om ræve og ca. 15 henvendelser vedrørende andre dyr (fugle, bier/hvepse og andre insekter, m.m.). Teknisk Forvaltning bekæmper rotter og hjælper med indfangning af herreløse katte og ræve, hvis de er til gene. Ved henvendelser om andre skadedyr ydes rådgivning.

Udvikling i antallet af anmeldelser

Antallet af anmeldelser er steget i 2022, men tendensen viser, at antallet af anmeldelser generelt har været faldende siden 2009, se figur 1. Stigningen i antallet af anmeldelser i 2022 skyldes sandsynligvis naturlige fluktuationer i rottebestanden. Dette stemmer godt overens med billedet på landsplan, men også hvis man ser på Rødovre Kommunes anmeldelser for perioden 2009-2022.

Indbyggertallet i Rødovre er steget væsentligt de seneste år. Flere borgere burde alt andet lige betyde flere anmeldelser. Set i det lys er udviklingen i antallet af anmeldelser forventeligt.

Bekæmpelse af rotter

Bekæmpelse af rotter sker i et samarbejde mellem rottebekæmperene, der forestår bekæmpelsen og grundejeren, der skal sikre og renholde sin ejendom for at forebygge, at rotterne kan leve der.

Kommunens borgere kan anmelde rotter direkte på kommunens hjemmeside, via mail eller per telefon, og de vil typisk få besøg dagen efter en anmeldelse, hvis rotterne er udendørs. Ved anmeldelse af rotter indendørs kommer der så vidt muligt besøg samme dag, som Teknisk Forvaltning modtager anmeldelsen. I weekenden rykker rottebekæmperen ud mellem kl. 10.00 og 18.00, hvis der er tale om rotter indendørs i beboede rum.

Rottebekæmpelsen er gebyrfinansieret. Beløbet opkræves som en promille-værdi af ejendomsværdien. Opkrævningen lå på ca. 2,8 millioner kroner for Rødovre Kommune for 2022 (2021: 2,8 millioner kr.). Beløbet er faldet som følge af hjemtagelsen af bekæmpelsen i september 2020.

Indsats mod rotter

At Teknisk Forvaltning nu har to rottebekæmpere, frem for én bekæmper i tiden inden hjemtagelsen i 2020, giver mere tid til forebyggende arbejde og en grundig bekæmpelse. Vejledning er en vigtig del af bekæmpelsen. Vejledningen handler om at få borgeren til at forstå, hvorfor rotterne er flyttet ind i første omgang. Det kan handle om oplag af materialer, sikring af skure, bygninger og hønsegårde, eftersyn af kloakker mm.

Rødovre Kommunes rottebekæmpere fandt 94 kloakbrud i 2022. I forbindelse med rottebekæmpelse, konstateres der typisk mellem 100 og 150 kloakbrud på årsbasis i Rødovre Kommune. Ved kloakbrud meddeler Teknisk Forvaltning påbud til private grundejere, virksomheder eller boligselskaber om, at kloakbruddet skal udbedres.

2022 var det første år med Teknisk Forvaltnings handlingsplan for rottebekæmpelse 2022-2024. I handlingsplanen er indsatsen bl.a. rettet mod tilsyn med mindre fødevarer virksomheder og byggepladser, vejledning om fuglefodring og hønse- og kaninhold samt forebyggelse af rotter i kolonihaver. Disse indsatsområder skal være med til at forebygge rotter på hver deres måde. Ved tilsynene på fødevarer virksomheder og byggepladser, er der særligt fokus på affaldsopbevaring, sikring af bygninger, oprydning og kloakker, mens der ved vejledning om fuglefodring og hønse- og kaninhold er fokus på forebyggelse af rotters forekomst. I forbindelse med forebyggelse af rotter i kolonihaver vil Teknisk Forvaltning arbejde for, at kolonihavehuse sikres mod rotter.

Teknisk Forvaltning har indtil nu lavet områdebekæmpelse med elektroniske rottefælder (Wisetraps) i kloakken. De har været benyttet på blandt andet skoler, boligselskaber, grundejerforeninger samt plejehjem. I 2022 påbegyndte Teknisk Forvaltning udfasningen af Wisetraps, da disse er dyre i drift og af ældre dato, hvilket resulterede i flere og flere defekte fælder, som skulle repareres, og lav batterilevetid. Samtidig med udfasningen af Wisetraps har forvaltningen indkøbt fælder af typen Rattrap, der både er billigere i indkøb og dataforbrug, samt har et væsentligt mindre energiforbrug, som skal erstatte Wisetraps. De nye fælder skal også anvendes til bekæmpelse af rotter i kloakken, men der er mindre risiko for forstoppelse af kloakken ved de nye fælder, da disse placeres på banketten fremfor i stikledningen.

De nye fælder vil også blive placeret, hvor forekomst af rotter har forbindelse til kloak, og hvor private grundejere eller boligselskaber selv aktivt sikrer deres kloakker med rottespærre, der lukker et kloaksystem af for rotter. Rattrap kan ligeledes benyttes på store kommunale institutioner såsom skoler og plejehjem, hvor der er opsat rottespærre. Dette er nødvendigt for at rydde kloaknettet bag ved rottespærren for rotter.

Bekæmpelse i forbindelse med opsætning af rottespærre medfører færre anmeldelser relateret til defekte kloakker i områder, hvor der bekæmpes med kloakfælder. Indsatsen forebygger dermed problemer med rotter.

Teknisk Forvaltning har investeret ca. 30 mekaniske fælder til brug på overfladen, der drives af en CO₂-patron. Fælderne bruges til bekæmpelse, hvor der har været problemer med rotter igennem længere tid (som f.eks. visse steder i Kærene, Brandholms Alle ved Roskildevej og Rødovre Station).

Bilag: Geografisk oversigt over anmeldelser i Rødovre Kommune i 2022.