

Vi har rotter på legepladsen.

7.1.2015

Vi har besluttet ikke at bruge vores legeplads i 14 dage. Stuerne tager på ture eller er på legepladserne i området (vi håber, her er rottefrit.)

Fakta om rotter



Den brune rotte er den mest almindelige i Danmark. Foto: Colourbox

Rotter i Danmark

Den brune rotte er den mest udbredte race i Danmark, og stammer fra den kaukasiske steppe tæt på Asien. Racen kom til Danmark fra midten af det 19. århundrede, og i løbet af relativt få år fortrængte den brune rotte den sorte rotte, som der ikke findes mange af i Danmark i dag.

Vi har ikke et nøjagtigt tal på rotterne i København, men et kvalificeret gæt er, at der er lige så mange rotter i vores kloaksystem, som vi er mennesker oven over jorden.

Du kan læse meget mere om rottens historie, sygdomme, bekæmpelse mv. på [Naturstyrelsens hjemmeside](#)

Er det farligt at røre ved en død rotte eller røre ved ting, som rotter har været i forbindelse med?

Svaret på begge spørgsmål er et klart: Ja! Hvor der er rotter, er der altid en smitterisiko. Risikoen er der stadig, selv om rotterne er forsvundet. I hvor lang tid efter er vanskeligt at afgøre.

Du skal derfor aldrig røre ved en død rotte uden at have beskyttende handsker på. Du skal heller ikke røre ved ting og sager, som rotter har været i forbindelse med – med mindre du har iført sig beskyttende handsker. Erfaringen har desuden vist, at det kan være forbundet med fare at indånde støv fra steder, hvor der findes indtørret rotte- eller museekskremer. Skal du arbejde disse steder, kan et fornuftigt åndedrætsværn derfor stærkt anbefales.

Angriber rotter?

Nej, normalt ikke. Rotten er ikke mere aggressiv end de fleste andre dyr. Trænger du den op i en krog, og har den ikke mulighed for at flygte, vil den naturligvis - for at forsvare sig - kunne finde på at angribe. Derfor dette gode råd: Pres ikke rotten, men giv den mulighed for at stikke af.

Du kan somme tider komme ud for, at du på gaden, i haven eller andre steder ser enlige, brune rotter, der tilsyneladende virker både tamme og rolige. Men her er der grund til at være på vagt. Det drejer sig sandsynligvis om et individ, der har ædt rottegift, men selv denne tilsyneladende ret så sløve rotte kan sagtens bide fra sig.

Hvorfor er rotten farlig?

Det er de først og fremmest, fordi de kan sprede smitte til mennesker. Man ved, at rotter (og mus) kan overføre mindst 55 forskellige sygdomme, hvoraf nogle kan være dødelige.

Den alvorligste rotteoverført sygdom i Danmark er uden tvivl Leptospirose, også kaldes Weil's syge. Denne sygdom skyldes en spiralformet bakterie, der findes i rottens urinvejssystem. Smitten overføres ved kontakt med rotteurin, normalt ved direkte berøring eller ved kontakt med vand, hvori rotten har urineret. I ubehandlede tilfælde kan dødeligheden være ganske høj, 10-20%. På grund af den effektive rottebekæmpelse i Danmark er sygdommen forholdsvis nu ret sjælden, med ca. 20-30 tilfælde årligt.

Symptomerne på Weil's syge minder om dem, man har ved bl.a. influenza, Sygdommen bliver derfor ofte forvekslet med andre sygdomme, fordi den er så sjælden.

Risikoen for at få Weil's syge kan forebygges ved at undgå kontakt med spildevand eller vand, for eksempel ved brug af handsker. Kloakarbejdere bør tillige bruge åndedrætsværn. Sygdommen kan behandles med penicillin, men det er vigtigt, at behandlingen sættes hurtigt ind. Weil's syge kan føre til svær blodforgiftning og gulsot, og smittede risikerer at dø en til to uger efter de første symptomer, hvis de ikke kommer i behandling hurtigt.

Weil's syge:

- Kaldes også Leptospirose og forårsages af en bakteriel infektion
- De spiralformede bakterier findes i rottens urinvejssystem og udskilles med urinen til overfladevand og kloakvand
- Bakterierne kan overleve i vand og i fugtig jord i flere måneder
- Den vigtigste smittevej går gennem intakt, men opblødt hud
- Efter inkubationstid på en til to uger begynder sygdommen med typiske influenzasymptomer – kulderystelser, høj temperatur, hovedpine, kvalme, muskelsmerter og medtaget almentilstand
- I alvorlige tilfælde udvikles der efter nogle dage blandt andet gulsot
- Smittede kan dø en til to uger efter de første symptomer
- Forebyggelse af Leptospirose består af rottebekæmpelse og konsekvent anvendelse af personlig beskyttelse ved arbejde i dambrug og kloakker.

Hvor der er rotter, er der altid en smitterisiko. Risikoen er der stadig, selv om rotterne er forsvundet. I hvor lang tid efter er vanskeligt at afgøre.

Af mere kendte, rotteoverførte sygdomme skal også nævnes: Pest og salmonellose, hvoraf kun sidstnævnte har betydning i Danmark. Desuden bør det nævnes, at mange husdyrsygdomme ligeledes kan overføres med rotter.

Så husk derfor på: Hvor der er rotter, er der altid risiko for smitte.

Brune rotter får normalt 8-10 unger i et kuld. Forsøg har vist, at et rottepar i praksis kan blive til 862 rotter på et år!