

## **Information om etablering af rottespærre på private ejendomme**

Rotteproblemer stammer oftest fra kloakken. Når rotterne trænger ind i et hus, kan rotterne være årsag til ubehagelige lugtgener og skader på blandt andet rør og stikledninger.

Mange borgere vælger en rottespærre som løsning for at forhindre at rotterne trænger ind i bygningerne.

En rottespærre består af to klapper, der placeres i kloakledningen i brønden. Klapperne åbnes kun én vej. På den måde kan vandet komme ud, og rotterne kan ikke komme ind.

Installation af rottespærre i stikledninger og afløbsinstallationer må udelukkende udføres af en autoriseret kloakmester. Denne skal desuden have autorisation til rottebekæmpelse eller have bestået kursus i opsætning af rottespærre. Det er vigtigt, at kloakmesteren i forbindelse med installation af rottespærre gør grundejeren særskilt opmærksom på de nævnte forhold, så ledningsnettet bliver miljømæssigt forsvarligt og helt fri for rotter.

Men uanset dette kan rottespærre, selv når de er korrekt installeret, give opstuvningsproblemer i ledningen. Rottespærre skal derfor tilses jævnligt. Et passende tilsyn kan være med 6 måneders mellemrum, men lokale forhold kan tilsige kortere tilsynsintervaller. Tilsynet påhviler den enkelte grundejer. Et manglende tilsyn, der eventuelt medfører oversvømmelse og skader, hæfter grundejeren således selv for.

En vigtig pointe ved anvendelsen af rottespærre er, at de ikke må blive et alternativ til den almindelige vedligeholdelse og fornyelse af ledningsnettet. En rottespærre bør således ikke installeres permanent på et ledningsnet, der er defekt, fordi den så kan være medvirkende til at dække over defekter, der kan give anledning til belastning af miljøet.