

Rottesikring af hønsehuse og småbygninger

Forebyggelse af rotter er altid at foretrække frem for at skulle bekæmpe, når rotterne først er kommet. Du har som grundejer pligt til at sikre og renholde din ejendom, således at rotternes ikke får mulighed for at etablere sig. Her giver vi nogle tips til hvordan du kan sikre hønsehuse, udhuse m.m.

Rotter bygger reder på tørre steder, og derfor elsker de vores overdækkede arealer. Især under hævede terrasser opstår ofte problemer, da rotter uforstyrret kan leve derunder. Desuden oplever vi ofte problemer med rotter i forbindelse med f.eks. hønsehuse, skure, legehuse m.m. – kort sagt steder, der ikke har et støbt fundament.



Fotos af rottehuller ind under en træterrasse

Rotter kan gøre stor skade på bygninger og installationer. Med deres mejselformede fortænder kan de grave sig igennem stort set alle materialer, som er blødere end jern, både aluminium og zink, plast, kalksten og mursten.

Der er flere forskellige måder, hvorpå du kan sikre hævede terrasser og småbygninger. Dette kan gøres simpelt og så koster det ikke alverden. Der kan sikres med galvaniseret trådnet med en tykkelse på ca. 1 mm og med en maskestørrelse på max. 2 x 2 cm, skiferplade, eternitplade el.lign.

Ydervægge sikres op til 30 cm overjorden og 60 cm ned under jordoverfladen. Bruger man galvaniseret trådnet kan det graves ned lige under jordoverfladen og bøjes vinkelret ud i 40-50 cm fra bygningen.

Døre og vinduer skal slutte tæt, og huller og revner i gulve, vægge og lofter skal repareres med et materiale svarende til det oprindelige, eller stoppes med galvaniseret trådnet og udstøbes med beton.

På den næste side er vist forskellige billeder af rottesikring langs foden af bygninger. Samme metode kan bruges ved træterrasser, hønsegårde og lignende.



En rulle med galvaniseret trådnet



Nettet skal fæstnes nederst på terrassen eller bygningen og et spadestik ned i jorden. Resten af nettet lægges vinkelret ud og dækkes med jord eller græstørv



Rottesikring med trådnet fastgjort på bygningens nederste del og herefter lægges fliser ovenpå

