

Hussopp

- Ingen fukt - ingen sopp

Sopp er i dag ett stort problem som skadegjører i både nye og eldre hus. For å få en soppskade inne i en bygning må det være fuktighet til stede over en viss tid, tilgang på næring, egnet temperatur og oksygen.

Fuktigheten stammer i mange tilfeller fra lekkasjer, stigende grunnfukt, kuldebroer, kondens, feilkonstruksjoner, og fra «egenprodusert fukt» ved tørking av klær kombinert med dårlig ventilering.

Soppskader i bygninger koster samfunnet og den enkelte huseier enorme beløp. Årlig representerer angrep av råtesopp og muggsopp en større andel skader enn for eksempel brannskader.

Det finnes forskjellige arter sopp i bygninger som representerer både konstruksjonsmessige og helsemessige plager. Råtesopper utgjør et problem i forhold til bærende konstruksjoner ved at angrepne partier råtner og svekkes, mens muggsopper skaper helsemessige problemer som eks. astma og allergier for sensible personer som oppholder seg i muggsoppbefengte arealer.

Ekte hussopp (*Serpula lacrymans*) regnes for å være den mest fryktede skadesoppen i hus i Nord-Europa. Råtesoppen Ekte hussopp er vanligst i eldre bygninger, men vi finner den også i nyere bygg.

For å kunne tilby en fullgod utbedring av et soppangrep er det avgjørende å ha kunnskap om soppens biologi, bygningsfysikk, samt tilgang til egnet utstyr og preparater.

Ønsker du eller din bedrift å få tilbud fra oss på de tjenester vi leverer, ta kontakt med oss på:

Sentralbord: 55 34 90 00
 Kent Olsen: 91 24 72 02
 Svein Svendsen: 91 24 72 07
 Stig O. Holm: 93 23 26 21
 E-post: post@effecta.as



Effecta kan tilby:

Undersøkelse:

- Stor kompetanse på råtesopp og muggsopp.
- Kontroll av fuktige kjellere, etc.
- Inspeksjoner og kartlegging av råtesopp-hussopp
- Målinger og kartlegging av muggsopp
- Analyser og tiltaksbeskrivelser

Utførelse:

- Lang erfaring med utbedring av soppskader
- Sanering / utbedring / gjenoppbygging
- Forebyggende tiltak - diffusjonsimpregnering
- Leveranse / montasje av adsorpsjonsavfuktere

