

3. Bygninger og anlegg

3.2. Trevirke. Sopp- og insektangrep: Vanlig tåresopp

Dette informasjonsblad er utarbeidet av Mycoteam as, konsulenter i sopp- og insektspørsmål, på oppdrag av Riksantikvaren.

Se også informasjonsblad med generelle opplysninger om sopp- og insektangrep i trevirke..

Utgitt oktober 1991.

Fotografisk opptrykk 2010.

Trykk: DMT kommunikasjon AS

Vanlig tåresopp (*Dacrymyces stillatus*)

Beskrivelse

Fructlegemene til vanlig tåresopp er 1,5 - 5 mm guloransje, geléaktige puter.

Disse tørker inn til nesten usynlige prikker i tørt vær. Soppen lever kun på utvendige trematerialer.

Vanlig tåresopp finnes ofte på utvendige trematerialer, som panelbord, vindskier, hagemøbler o.l. Soppen er en aggressiv råtesopp som gir brunrøte med små sprekkeklosser i trematerialene.

I fuktig vær sveller soppen opp til små puter i løpet av få minutter, mens den som tørr danner tynne, mørkt oransje prikker på trematerialene.

Vanlig tåresopp overlever uttørring i flere år og soppen kan vokse ved fuktverdier fra ca 20% til over 120%.

Behandling

1. Angrepne materialer som er lite svekket kan skrapes rene for eventuell overflatebehandling og deretter behandles med et soppdrepende middel, samtidig som videre oppfukning forsøkes unngått. Sterkt angrepet kledning skiftes helst ut i hel lengde, eventuelt med en sikkerhetssone på ca 50 cm fra sist synlige angrep.
2. Hvis oppfukningen skyldes byggeteknisk uheldige detaljer, må disse utbedres.

Bemerkninger

Vanlig tåresopp er ofte funnet på laftetømmer, torvholdsbord, rekkverk og vindskier. På ubehandlede materialer ser den ut til å gi svært lite råteskader. Det var først på 1980-tallet at man ble klar over at vanlig tåresopp kunne være en aggressiv råtesopp. Vanlig tåresopp forårsaker i dag mer skade på vær-eksponerte trematerialer enn tidligere. Dette blir ofte satt i forbindelse med økt bruk av vannfortynnede malingsprodukter. Det er også kjent skader hvor det er benyttet løsemiddelfortynnede produkter. Soppen sprer seg ikke til reisverk og innvendige trekonstruksjoner.

Vanlig tåresopp lever kun på utvendige materialer. De guloransje fructlegemene tørker inn til nesten usynlige prikker i tørt vær, mens de kan svulle opp til små puter i løpet av få minutter når det regner.

