

## 3. Bygninger og anlegg

### 3.2. Trevirke. Sopp- og insektangrep: Barksopper

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

#### Barksopper (*Corticiaceae*)

##### Beskrivelse

Glatte, meget tynne lyse sopper. De vokser på trevirke som er sterkt utsatt for fuktighet.

Trevirke som utsettes for mye og vedvarende fuktighet angripes ofte av råte, forårsaket av sopper som hører med til en gruppe sopp som kalles for *barksopp*. Barksoppene gir hovedsakelig *hvitråte*. Angrepet ved blir trevlete og får en lys brun til hvit farge. Fruktlegemene er alltid tynne, og de vokser tiltrykt trematerialene. Fargen er ofte hvit eller blekt rosa. Soppenes krav til høy fuktighet, kombinert med at de tåler temperaturer opp mot 55°C, gjør at de ofte finnes i forbindelse med taklekkasjer. Laftetømmer som blir langvarig fuktet opp (taklekkasjer, bunnstokk i jordkontakt) angripes ofte av barksopper. Moderne vinduer med stor dimensjon på trematerialene og hvor fuktigheten blir

sperret inne bak diffusjonstette malingsfilmer, er også utsatte for angrep av barksopper. Slike vinduer kan brytes fullstendig ned i løpet av 5 - 10 år.

##### Behandling

1. Fjernes fuktilgangen, vil soppangrepet stanse av seg selv og soppene dø ut.
2. Trematerialene må forsterkes eller skiftes ut etter hvor meget bæreevnen er svekket. Lite svekkete materialer kan beholdes som de er hvis man fjerner muligheten for ny oppfuktning.

##### Bemerkninger

En rekke forskjellige barksopper forekommer i hus. De fleste ansees for å være lite aggressive råtesopper og de opptrer gjerne på ved som allerede er angrepet av andre råtesopper.



Barksopp. Tynne, hvite fruktlegemer i takbord under torvtak med lekkasjer.