

3. Bygninger og anlegg

3.2. Trevirke. Sopp- og insektangrep: Myk borebille



Bille og larve forstørret. Strekene angir normal størrelse. Øverst til venstre vises flyvehullet.

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

Myk borebille (*Ernobius mollis*)

Beskrivelse

Myk borebille er en ca 5 mm lang bille som er vanlig over hele landet. Larven lager smale ganger under barkrester. Boremelet er tofarget på grunn av blandingen av mel fra barken og veden.

Denne billen forårsaker liten skade i bygninger, men det er vanlig å finne spor etter den på trevirke med barkrester. Larvene lever under barken på bartrær. Der oppholder de seg i 4-6 år, og den voksne billen lager et utflyvningshull som er ca 2 mm i diameter.

Behandling

Tiltak mot billen er å fjerne alle barkrester på de bygningsmaterialene som brukes.

Angrep av myk borebille gir ingen eller ubetydelige svekkelser i trematerialene.

Kjemisk behandling er ikke nødvendig.

Myk borebille har laget smale ganger under barkrester i stubbeloftsbordene. Blåbukken har også vært på ferde og har etterlatt seg bredere ganger.

