

Vedlagring och torkning

Vatten och näringsämnen kan ge goda växtvillkor för mögelsvamp på den färska vedens yta. I gynnsam temperatur (20-50°C) och hög luftfuktighet kan veden mögla i bara några dagar.

Däremot får mögelsvampen dåliga växtvillkor om vattenmängden i trävirket är lågt och är träfuktigheten lägre än 20 % av totalvikten, kan den inte växa längre. Under dessa förutsättningar i temperaturen är det oftast mögelsvampen som växer.

Utifrån de beskrivna förutsättningar med temperatur och fuktighet, är det därför flera faktorer som har en avgörande betydelse för i vilken grad mögelsvampen bildas.

Först och främst hur fuktig veden är när den lagras, vedlagrets storlek och form, hur kompakt den lagras, om veden är kluven/inte kluven, vedlängd, lagringstid, årstid och lagrets genomluftning.

För att kunna förhindra mögelbildning är det extra viktigt hur man behandlar veden de första dagarna i torkningsprocessen!

De första dagarna är fuktigheten högt i både veden och luften runtomkring! Men man måste ändå försöka få ner fuktigheten i veden så fort som möjligt!

Om veden utsätts för fukt vid t ex lagring utomhus, täkt med presenning eller av kondensbildning under tak kan den börja mögla även efter torkning!

Ett dåligt exempel är ved som lagras i en halvkall källare, nära t ex värmepannan.

Rätt lagring och torkning kan förhindra mögelsporer och därmed bildning av mögel!

Det rekommenderas absolut att lagra veden utomhus under tak eller i ett gammaldags vedskjul!

Veden ska lagras i vedboden där veden är travat med tillräkligt luft mellan raderna.

Vedboden ska inte vara tätt utom luften måste kunna genomblåsa så mycket som möjligt.

Veden ska inte lagras på marken eller gräset. Perfekt är europallar (billigt och stabilt) där luften kan genomblåsa underifrån veden.

Ett prisvärt exempel för att bygga själv den perfekta vedboden finns att ladda ner och/eller skriva ut här på sidan!

(Utgivare: www.vedhandel.se)