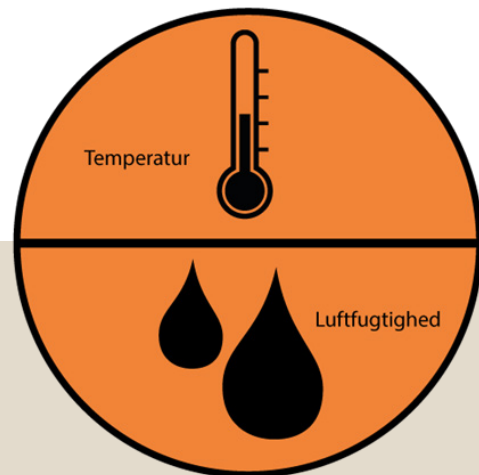


# Hornbæk

lister til tiden



## Træ og fugtighed

Når man, som vi gør, arbejder med træprodukter, er fugtigheden i træet en meget væsentlig faktor. Det gælder i produktionen hos os, men det gælder også når de færdige produkter sidenhen opbevares og anvendes. Læs herunder vores lille guide.

### Vores kvalitetskrav til fugtighed

Vi holder nøje øje med det træ vi arbejder med i vores listeproduktion. Vores kvalitetskrav er, at de lister vi leverer fra vores lager maksimalt må have 10-12 % fugtighed, men typisk er træets fugtighed kun 8-10 %.

Men træ "arbejder". Det skyldes, at træ altid vil tilpasse sig den fugtighed der er i omgivelserne. Så hvis luftfugtigheden er højere end den fugtighed listerne har, så vil træet begynde at udvide sig. Derfor er det vigtigt at tænke på den luftfugtighed listerne udsættes for.

### Hvordan skal lister opbevares

- Indendørs uden for høj luftfugtighed og med en rimelig stabil temperatur.
- Aldrig udendørs igennem længere tid, heller ikke selvom de er dækket af plast.

### Forhold under byggeri

- Listerne bør opbevares i det rum, hvor de skal anvendes i en periode for at akklimatisere, dvs. tilpasse sig den luftfugtighed der er i det pågældende rum. Afhængigt af hvor stor forskel der er på rummets og listernes luftfugtighed skal de akklimatisere i ca. 7 dage. Vær fx opmærksom på, om de flyttes fra et koldt til et varmt rum.
- Vær opmærksom på at ekstreme temperaturer også påvirker luftfugtigheden.
- Hvis luftfugtigheden i byggeprocessen er meget anderledes end i det færdige byggeri skal der anvendes fx affugter eller varmekanon under byggeriet, således at luftforholdene nogenlunde svarer til i det færdige byggeri.