

Udlusninger

Udlusninger laves hvor træet er skadet. Det kan være pga. fugt, en knast, et hængsel der skal flyttes el. lign. Udlusninger forlænger et produkts levetid, da det udbedrer skaden og forhindrer den i at brede sig. Det lyder simpelt, men det sker ofte at man ikke renoverer, men i stedet skifter hele døren, vinduet el.lign. Og det er selvfølgelig også en afvejning, hvor store skaderne er, i forhold til at skifte hele produktet.

Udlusning i vindue

Der findes mange gode gamle vinduer, som kan holde mange år ud i fremtiden, hvis de får lavet udlusninger, de steder træet er skadet. Hvis man laver udlusninger i vinduer på en etagebygning, er der altid flere udlusninger højere oppe, da de er mere udsat for sol, vind og vejr. Der er også altid flere udlusninger i bundrammer og karme.

Arbejds miljø

Vinduer fra før 1980 er ofte malet med blymaling. Der er stor forskel på den beskyttelse man har brug for, hvis man sliber i vinduet (støvende arbejde) eller ej. Ved slibning skal man have støvtæt dragt og åndedrætsværn på. Ved grovere bearbejdning: dæk hud til og brug handsker. Skift tøj og vask dig ved endt arbejde.



Eksempel vinduesramme hvor bundstykket skal skiftes.

Grundregler:

- Fjern ikke mere end nødvendigt
- Brug træ af god kvalitet (og vend kernen ud)
- Lav skrå snit: giver større limflade og leder vandet ud

Til venstre eksempel på at man har skiftet bundstykke og det nederste af siderammen (kun indtil falsdybden) Til højre eksempel på udlusning i lodpost.



Praktisk

- 1) vurder hvor meget af træet, der skal fjernes
- 2) mærk op hvordan lusen skal se ud, så den sidder hensigtsmæssigt (ift vand, samlinger m.m.)
- 3) skær lusen til
- 4) mærk op og fjern det skadede træ
- 5) bor for til skrue og prop
- 6) smør lim på alle flader med kontakt
- 7) skru lusen på
- 8) prop skrueerne