

# NATURLIG PATINERING

Patineringsprocessen er en naturlig proces, som alle trækonstruktioner ude i naturen gennemgår. Patineringsprocessen giver dit træ en smuk, sølvgrå farve, men kan også medføre mindre ønskværdige ændringer i træets overflade. Dette er en oversigt over typiske ændringer og afhjælpning af disse.

## FARVEFORSKELLE OG STRØMÆRKER

Træet vil i starten variere i farven. Misfarvninger, skjolder og strømærker vil forekomme.

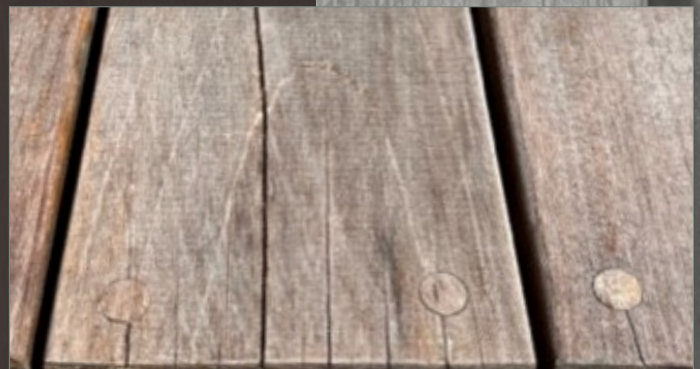
Dette udlignes over tid ved solens påvirkning og årstidernes gang.



## VINDRIDSER & SVINDREVNER

Ønsker man at opnå en ensartet sølvgrå farve, bør man lade træet stå ubehandlet.

Træets fibre vil rejse sig, og overfladen vil føles mere ru. Deformation af træet, oprifter, tørreridser og revner vil forekomme.





## BELÆGNINGER OG PLETTER

Forarbejdning af metal på eller omkring træet kan resultere i mørke pletter og belægninger.

Svampesporer, sorte pletter og andre misfarvninger, kan oftest fjernes med en god trærens og en træbørste.

Øverste billede illustrerer træet før- og efter rens.



## FIBERREJSNING & MODVÆKST

De fleste træsorter har modvækst, hvor årene rejser sig på tværs og bliver ru. Træets fibre kan også rejse sig efter lægning.

Både modvækst og fiberrejsning kan afhjælpes med en letslibning.

Patinerung vil mindske synligheden af modvækst.

