



# Vejledning

## TERMISKE SPÆNDINGER I VINDUESGLAS I EF-KAJHUSENE

For at undgå termiske spændinger i vores store glaspartier, som kan resultere i nogle karakteristiske revnedannelser i glasset/ruden - hvilket vi desværre tidligere har haft et nogle stykker af - har vi derfor udfærdiget denne vejledning, da vi ikke ønsker skader af denne årsag og heller ikke en eventuel fremtidig stigning i vores fælles forsikringspræmie grundet dette.

Bestyrelsen i EF-Kajhusene anbefaler derfor, at man efterlever vejledningen, og i modsat tilfælde selv bærer omkostningerne evt. foreningens selvrisiko ved eventuelle opståede revner i glasset grundet disse selvpåførte skader/termiske spændinger.

I vores tidligere udleverede Drift- og Vedligeholdelsesmappe, ligger VELFAC's Brugervejledning, hvori der også står nævnt, hvordan termiske spændinger undgås.

Termiske spændinger i ruden/glasset opstår pga. uensartet varmpåvirkning på hele glasfladen, så derfor fraråder vi, at

- klæbe streamers, plakater eller skilte på ruden
- male ruden helt eller delvist
- klæbe plastfilm eller solfiltre på ruden
- udsætte ruden for slagskygger
- placere grill foran/tæt på vinduespartierne (tænk på afstand også ved åbning af evt. låg)
- blæse varm luft ind på ruden (føntørrer, varmeblæser el. lign.)

Sidstnævnte eksempel opstod også, da man dækkede toppen af radiatoren, som stod foran vinduet, over med en plade til at stille forskellige ting på. Dette bevirkede, at varmen blev ledt ind mod vinduet, så denne blev opvarmet i en u hensigtsmæssig grad. Da det samtidigt var ret koldt udenfor og radiatoren kørte på højtryk forårsagede dette en termisk revne i ruden, som ikke er dækket af nogen garanti.

Bestyrelsen håber med denne vejledning, at have gjort alle opmærksomme på problemerne, så vi undgår denne type revner i fremtiden.

Med venlig hilsen

Bestyrelsen for EF-Kajhusene