



## Brugervejledning



### Afdeling 302 - Rønnehaven

Senest ændret 27. november 2024 og erstatter alle tidligere udgaver.

## Indhold

Brugervejledning.....	1
Indhold.....	2
Brugervejledning for vinduer .....	3
Indvendig trækarm .....	3
Dug på rudernes udvendige side.....	3
Granitvinduesplader .....	3
Særligt for ovenlysvinduer .....	3

# Brugervejledning for vinduer

## Indvendig trækarm

Vinduet er konstrueret, så det udvendigt har en aluminiumsramme og indvendigt en trækarm. Trækarmen er overfladebehandlet med vandbaseret akrylmaling i farven RAL 9010. Træ er et naturprodukt, der blandt andet indeholder harpiks. Harpiksen er naturens eget imprægneringsmiddel - jo mere harpiks, desto bedre træ.

Det kan ske, at harpiks trænger igennem overfladebehandlingen og danner gul-brune pletter, eller krystalliserer sig på trækarmen. Ønsker man at dæmpe disse pletter, kan det gøres med en spritvædet klud, uden at gnide for hårdt, og derefter aftørre med en vandopvredet klud. Større udtræk må sidde nogle måneder, til de har krystalliseret sig, hvorefter de kan skrubes af og til sidst aftørres som ovenfor nævnt.

Gulfarvning som følge af knaster falmer gradvist med årene og betragtes ikke som nogen fejl.

## Dug på rudernes udvendige side

Termoruderne er energiruder og har - på grund af den gode isoleringsevne - en lavere temperatur på det udvendige glas. Dette kan forårsage, at denne rudetype ved særlige vejrforhold kan dugge på ydersiden.

## Granitvinduesplader

For at beskytte granit mod nedtrængning af forskellige former for fedt er det vigtigt at få mættet granitten. Til mætning af granit anbefales sæbespånvand eller krystalsæbe, som påføres granitten. Skyl af med lunkent vand. Bivoks kan også anvendes til mætning af granit. Bivoksen påføres med en ufarvet klud, når granitten er helt tør poleres den op, så der ikke fremkommer striber.

Granit tåler på grund af sin geologiske sammensætning næsten alle former for rengøringsmidler.

## Særligt for ovenlysvinduer

I perioder med længerevarende kulde bør ventilationsklappen holdes lukket. Ved åben ventilationsklap vil den varme indeluft kunne strømme ud og smelte sneen på ovenlysvinduet. Den afsmeltede sne vil fryse til is på ovenlysvinduet og gøre det vanskeligt at åbne vinduet. Hvis man vil lufte ud i rummet, skal man derfor åbne ovenlysvinduet helt 5 – 10 minutter.

Selv uden sne på taget kan der i kuldeperioder dryppe vand fra en åben ventilationsklap. Dette sker, når varm, fugtig indeluft møder ekstremt kold udeluft. Også i disse situationer anbefales det at holde ventilationsklappen lukket og i stedet åbne ovenlysvinduet, når der skal lufte ud.