

NORSK: Snø og is på og rundt VELUX takvindu

I områder med lange kalde perioder og mye snø kan VELUX takvinduer være dekket med mye snø over lengre tid i løpet av vintersesongen.

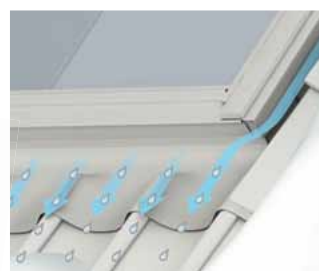


Når temperaturen stiger, vil snø og is på vinduet være et av de første stedene hvor smeltingen starter.



Det er viktig å sikre seg at vannet alltid kan ledes bort fra vinduet.

Man skal derfor fjerne snø og is på og rundt vinduet på samme måte som man fjerner blader og lign. fra inndekning og takrenner, så smeltevann uhindret renner vekk.



Hvis snø og is ikke fjernes, kan vekselvirkningen mellom varme og kulde medføre at det på eller under vinduet dannes og bygges opp en snø- eller isvull. Denne virker som en demning for smeltevann. Dette kan forårsake vanninntrenging gjennom vinduet, da verken vinduet eller takflaten er konstruert for å stå under vann.

Det er derfor viktig å sikre seg, at vannet alltid kan ledes bort fra vinduet, som beskrevet ovenfor.



Som en ekstra sikkerhetsforanstaltning kan man legge varmekabler rundt vinduet slik at smeltevann kan ledes vekk.

Varmekablene føres via takrenner og nedløp helt ned til frostfri dybde, så vannet kan renne fritt unna.

