

DANSK: Sne og is på og omkring VELUX ovenlysvinduer

I områder med lange, kolde perioder og stort snefald kan store mængder sne og is hobe sig op på taget og et VELUX ovenlysvindue blive dækket med sne og is i længere tid.

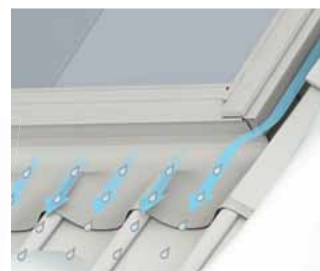


Når temperaturen stiger, vil vinduet tit være et af de første steder på taget, hvor sneen og isen begynder at smelte.



Det er vigtigt at sikre sig, at vandet altid kan ledes bort fra vinduet.

Man skal derfor fjerne sne og is på og omkring vinduet på samme måde, som man skal fjerne blade og lign. fra inddækning og tagrender, så smeltevand uhindret ledes væk.



Hvis sneen og isen ikke fjernes, kan vekselvirkningen mellem varme og kulde medføre, at der på eller under vinduet dannes og opbygges en sne- eller isvold, der virker som en dæmning for smeltevand. Dette kan forårsage vandindtrængning omkring vinduet, da hverken vindue eller tagflade er konstrueret til at modstå opdæmmet vand.

Det er derfor vigtigt at sikre sig, at vandet altid kan ledes bort fra vinduet som beskrevet ovenfor.



Som en ekstra sikkerhedsforanstaltning kan man ved at lægge varmekabler ud omkring vinduet sikre, at smeltevand kan ledes væk.

Varmekablerne føres via tagrender og nedløb helt ned til frostfri dybde i afløbsbrønden.

