

Unngå skader: Fjern snøen fra grunnmur og fasade

Selv om snø langs husveggen kan virke isolerende, kan det gi alvorlige skader på grunnmur og kledning. Beskytt huset med disse ekspertrådene.

Av Chera Westman/ifi.no



I eldre hus med grunnmur av stein eller krypkjeller har det vært vanlig å måke snø opp langs fasaden for å redusere kaldt gulvtrekk. Men ekspertene advarer mot denne praksisen.

– Få snøen vekk fra huset før den lager fuktproblemer, sier Per Myhre, teknisk sjef hos malingleverandøren Nordsjö.



ADVARER MOT KONDENS: – Tettes luftingen bak kledningen får man kondens, som kan skape skader i malingfilmen og råteskader over tid, sier Per Myhre, teknisk sjef hos malingleverandøren Nordsjö.

Sprekker i kledningen

En godt vedlikeholdt fasade tåler vann, men det vil alltid være sprekker mellom kledningsbordene der vann kan trenge inn. Bak kledningen er en luftespalte som skal være åpen både i topp og bunn slik at luften kan sirkulere og at eventuelt vann kan renne ut. Selv om snøen kan isolere, kan den også blokkere åpningen og føre til skader på treverk og maling.

– Jeg vil ikke ha snø mot veggen på huset mitt. Det kan skape skader i malingsfilmen og råteskader over tid. Spesielt gjerne skjer dette i vær med skiftende temperaturer, sier han.

– Det samme gjelder for hus med murfasade. Når snøen ute etter hvert begynner å smelte, dannes mye vann som gir stor fuktbelastning på veggen og øker faren for frostsprengning, sier Roger Fridheim, teknisk produktsupport hos Flügger.



UTVIDES: Vann som fryser utvides. Både tre- og murfasader kan rammes av frostsprengning hvis vannet fra en smeltende snøhaug tett inntil veggen fryser til is, advarer Roger Fridheim hos Flügger.

Vann og frost øker skaderisikoen

I hus med kjeller eller krypkjeller kan snø som samler seg langs grunnmuren også tette ventilasjonslukene. Disse lufterventilene bør holdes åpne om vinteren da luften er kald og tørr og kan trekke ut fuktig luft fra innsiden. Om sommeren da uteluften inneholder mye fukt, kan de derimot godt holdes lukket.

Huset bør også ha en fungerende drenering som kan ta unna smeltevannet slik at det ikke trenger i kjelleren. Ifølge Store norske leksikon kan 1 meter dyp gammel snø omvandles til 300 liter vann per kvadratmeter nå den smelter.

– Snø har en isolerende evne, men mye snø langs med grunnmuren og husveggen kan føre til kostbare skader. Kommer det så mye snø at denne når opp til kledningen vil jeg anbefale å måke vekk snøen. Må du måke taket, ville jeg anbefale å måke vekk snøen fra husveggen i etterkant også. Det er ikke heldig at det ligger en haug med snø der, sier Morten Berg, teknisk sjef hos Alcro Norge.



MÅKEJABB: Snø inneholder riktig nok lite vann, men med en stor snøhaug mot fasaden blir fuktbelastningen stor når snøen smelter. 1 meter dyp gammel snø gir ved smelting 300 liter vann per kvadratmeter, ifølge Store norske leksikon

Viktige tiltak mot snøskader

Fjern snø fra fasaden: Unngå at snø blokkerer luftespalten bak kledningen. Hold ventilasjonsluker åpne: Sørg for at luftelukene i grunnmuren ikke dekkes av snø. Sjekk dreneringen: Dårlig drenering øker risikoen for fuktskader ved snøsmelting.

Mer informasjon

- Alcro: <https://alcro.no>
- Flügger: <https://www.flugger.no>
- Nordsjö: <http://www.nordsjo.no>