

Matter stanser vinterslapset

Publisert 08.03.12 av Baard Fiksdal

Oslo (NW): En to meter lang matte kan absorbere ti kilo sand og søle. Nye renholdsmetoder holder kontorene fri for vintersøle.



Lange matter som denne stanser sølen i inngangspartiet. Mest effektivt blir det i kombinasjon med rister foran døra

Slike matter legges rett innenfor inngangsdøren. Deretter legges det matter som fjerner resten av fuktigheten.

Og da snakker vi ikke om små, alminnelige dørmatter.

– Vi anbefaler store matter, gjerne mellom seks og ni meter lange. De er laget av et materiale som absorberer fuktigheten veldig godt. I løpet av noen få skritt på slike matter forsvinner mesteparten av fuktigheten under støvlene.

En matte på to meters lengde og halvannen meters bredde kan absorbere opptil til kilo sand og vann. Når det er kraftig snøfall og nullføre, trenges det likevel ekstrainsats.

– På slike dager kan det bli så mye fuktighet at teppene nærmest fungerer som stempelputer. Da må de enten suges tomme for vann eller byttes. Gjerne i kombinasjon med at det legges ut reservematter, sier han.

Systematikk

Trestegssystemet med rister, avskraping og absorbering av fuktigheten i inngangspartiet, er et resultat av systematisk utprøving av rengjøringsmetoder og smusshindrende tiltak.

– Vi drar inn dobbelt så mye skitt og fuktighet om vinteren som ellers i året. Likevel er det sjelden vi ser store mengder søle og skitt på gulvene i kontorbygg og offentlige bygninger i dag, sier fagsjef for renhold i ISS, Arve Nordaas. Han har jobbet med renhold i mer enn tretti år og mener at vintersøle ikke lenger ødelegger gulvene på norske arbeidsplasser.

– I dag stanser vi slapset i inngangspartiet. Der vi tidligere så sand og søle langt innover i bygningene, er det nå rent på kontorene, sier Nordaas.

Tre steg

Godt renhold starter allerede før du kommer inn.

– Er det mye tråkk inn og ut, legger vi rister utenfor inngangsdøren. Da kan folk trampe av seg slik at mye av snøen og sølen blir liggende igjen ute.

Steg to er avskraping.

– Vi bruker spesielle matter som nærmest skraper av snøen og skitten som sitter under skoene.

– Drivkraften har vært bedriftenes ønsker om løsninger som er effektive og som holder kostnadene nede. Erfaringen har vist at rister og matter gjør jobben. Når salt, sand og fuktighet holdes unna gulvene, letter det veldig på renholdet, sier seniorforsker Steinar Klubben Nilsen i Sintef Byggforsk.

Valg av gulvmaterialer er viktig, mener han. Tregulv eller laminatgulv i eller nær inngangspartiet er ingen god løsning her i landet. Marmor er også uegnet som gulv der det dras inn sand, salt og skitt.

– Fortsatt er det billigste ofte det beste. Vinyl eller gummibelegg er gode valg i resepsjoner og inngangspartier. Klinkerfliser av god kvalitet og harde steinsorter som granitt og skifer tåler også den julingen som den norske vinteren gir gulvene, sier Steinar Klubben Nilsen i Sintef.

Fagsjef for renhold i ISS, Arve Nordaas

