

Hyvin suunniteltu ja asennettu kattoturva voi pelastaa henkesi!



Kulunut talvi oli sääolosuhteiltaan varsin poikkeuksellinen. Tavallista kovemmat pakkaset ja normaaleja talvia isommat lumisateet ovat koettelleet varsinkin talojen kattojen rakenteita. Monilla paikkakunnilla kattojen lumikuormat ovat kasvaneet todella isoiksi. Poikkeukselliseksi lumityön kohteeksi onkin noussut talon katto. Uutisista olemme saaneet lukea lukuisista vakaviin tapaturmiin johtaneista putoamisista, valitettavasti jopa kuolemantapauksistakin. Epätavallisen lumisiin olosuhteisiin ja katon normaaleista poikkeaviin huoltotoimenpiteisiin ei oltu varauduttu ja siitä maksettiin monen osalta liian kova hinta. Myös lumenpudotuksen kaltaiset työt pitää pystyä suorittamaan tuvallisesti.

Rakennusten katolla huoltoa vaativille kohteille on lain mukaan järjestettävä turvallinen kulkutie aina kun katon jyrkkyys on yli 1:8, olipa sitten kattomateriaalina mikä hyvänsä. Normaalisti kulkutie on seinätikkaalta kattotikkaalle, josta kattosiltaa pitkin siirrytään esim. savupiipulle. Kulunut talvi on osoittanut, että parhaiten, kovatkin talvet kestävä kulkutie onnistuu asentamalla talotikkaat rakennuksen pätyyn, josta kattosiltaa pitkin pääsee mukavasti siirtymään harjan viertä piipulle. Mikäli tikasta ei pääsyyn voida asentaa, olisi kattotikas aina suojattava riittävin lumiastein tikkaan molemmin puolin. Näillä ratkaisulla täytetään asetusten mukaiset minimivaatimukset, mutta pienellä lisäinvestoinnilla saataisiin turvallisesti suoritettua myös muutkin katolla tehtävät huoltotoimenpiteet.

Ongelmana katon lappeilla, esim. lumitöissä liikuttaessa on, ettei katolta löydy riittävästi turvaköyden kiinnityspisteitä. Köyden kiinnityspaikkana voidaan yleensä käyttää ainoastaan muurattua savupiippua, aina ei sitäkään. Oikein suunnitellut ja asennetut kattokulkutiet kuitenkin mahdollistavat turvallisenkin ratkaisun. Kun kattosilta asennetaan koko harjan mitalle, saadaan turvaköysi aina kiinnitettyä parhaaseen mahdolliseen paikkaan. Kattosiltaan kiinteästi asennettava vaakakisko yhdessä vapaasti vaakasuunnassa liikkuvan vaakavaunun kanssa mahdollistaa myös sen, ettei turvaköyttä tarvitse vähän väliä kiinnittää uuteen paikkaan. Turvaköysi on säädettävä siten, ettei huoltotyötä tekevä pääse missään kohtaa kattoa putoamaan räystäältä.

Kaikki kattoturvaluotteet eivät kuitenkaan sovellu turvaköyden kiinnityspisteiksi, vaan tuotteiden on tarvinnut läpäistä erittäin vaativat, puolueettoman tarkastajan valvomat pudotustestit. Kun tuote täyttää ns. luokan 2 vaatimukset, voidaan sitä käyttää turvaköyden kiinnityspisteinä. Tällaisia tuotteita ovat kattosilta, kattotikas ja kattoporras. Lumiasteilla ei kyseisiä testejä tehdä. Lisäksi kattoturvaluote on asennettava aina kattokohtaisesti määriteltyjen, tarkkojen kiinnitysohjeiden mukaisesti ja totta kai, alan ammattilaisten toimesta.

Lumiasteiden paikkoja suunniteltaessa on muistettava suojata kaikki kulkutiet ja rakenteet, joita lappeelta toiselle putoava lumi saattaa vaurioittaa. Kattoikkunat ja läpiviennit ovat usein lappeella ja nekin vaativat omat lumiasteensa. Hyvä olisi myös muistaa suojata mahdollisen katolta putoavan lumimassan uhriksi joutuvat puutarhan istutukset autoista puhumattakaan. Lumiaste suositellaan aina asennettavaksi koko räystään pituudelle. Ehdoton minimimitta on kuitenkin kolme metriä ja sekin saattaa vaatia normaalia tiheimmän kannakejaon.

Vesivek –asiantuntija tulee aina kohteeseen paikan päälle ja tekee katolle vaadittavista kattoturvaluotteista ja lumiasteista ilmaisen suunnitelman ja kustannusarvion. Vesivek -kattoturvaluotteet täyttävät omien asentajiemme toimesta oikein asennettuina luokan 2 vaatimukset, eli niihin voi kiinnittää turvaköyden. Asiasta pitää kuitenkin sopia kartoituksen yhteydessä erikseen ja aiemmin tehdyt katon rakenteet on aina tarkistettava talokohtaisesti.

Varmista turvallinen liikkuminen katolla, soita Vesivek -ammattilainen paikalle ja vaadi katollesi luokan 2 mukaiset kattoturvaluotteet!