

Puhallusvilla-asentajan työturvallisuusohje

Suomessa toimii eri valmistajien yhteistyökumppaneina lukuisa joukko puhallusvilla-asentajia. Rakennusalan työturvallisuus on tärkeä asia, siksi Rakennustuoteteollisuuden eristeryhmä tuottaa tämän yhteisen työturvallisuusohjeen, joka on tarkoitettu puhallusvilla-asentajien turvallisen työskentelyn varmistamiseksi asennuskohteessa. Rakennustyömaan työturvallisuudesta vastaa päätoteuttaja/pääurakoitsija, jonka alaisuudessa puhallusvilla-asentajat toimivat aliurakoitsijoina. Rakennushankkeeseen ryhtyvä (rakennuttaja) on aina pääurakoitsijan vastuussa, ellei ole erikseen nimennyt päätoteuttajaa.

Tämän ohjeen lisäksi asennustyöhön sovelletaan työturvallisuuteen asetettuja vaatimuksia ja ohjeita. Puhallusvilla-asentajan on huolehdittava itse henkilökohtaisista turvavarusteistaan.

Varmista turvallinen kulkutie puhalluskohteeseen:

1. Kaivantojen ylitykseen asennetaan kulkusillat kaiteineen.
2. Aukot merkitään ja suojataan ympäriinsä kiinteillä matalilla aidoilla.
3. Vinoilla katoilla liikkuminen ainoastaan kulkusilloilla ja lapetikkaita pitkin.
4. Talotikkailta järjestetään turvallinen kulkutie katto-
luukulle lapetikkailta ja kulkusilloilla.
5. Jos talotikkaiden nousukorkeus on yli kahdeksan (8) metriä, on tikkaisissa oltava nousukisko ja katolle nousevan henkilön on käytettävä sopivaa turvatar-
rainta- ja valjasta. Tikkaissa oleva selkäsuojaus voi korvata nousukiskon.
6. Mikäli nousukiskoa ei ole, käytetään valjaita ja niihin kiinnitettyjä kaksoishakasia, joista toisen hakasen on aina oltava kiinnitettynä tikkaiden askelmaan.
7. Nojatikkaiden pituus saa olla ainoas-
taan kuusi (6) metriä. Jatkostikkaiden
alapäässä oltava aina levityspalkki.
Tikkaiden kaatuminen on estettävä
asianmukaisilla liukuesteillä, talviai-
kaan lisäksi jääpiikein. Alustana on ol-
tava painumaton maa tai kiinteä alusta.
Tikkaiden yläpäässä koukut estämään
taaksepäin kaatuminen.
8. Mikäli nousua on enemmän kuin kuusi (6)
metriä, on käytettävä esim. kiinteästi asen-
nettua tikasta, virallista henkilönostinta tai
nousutelinettä.
9. Henkilönostimen ja telineiden alustan vakavuus
sekä lainsäädännön mukaisuus tulee tarkistaa.
10. Korkealla työskennellessä putoaminen on estettävä esi-
merkiksi suojaverkoilla tai kaiteilla. Mikäli putoamista ei voida
estää mekaanisin rakentein, on putoaminen estettävä turvavaljailla
ja -köysillä. Katolla liikuttaessa on käytettävä mahdollisesti olemassa
olevia turvaköyden kiinnityspisteitä tai muita luotettavia kiinnityspaikkoja
kuten esim. muurattuja piippuja.

