

Puhallusvilla

Asennustyön turvallisuus

Tämä ohjeistus on tarkoitettu ISOVER Puhallusvillaurakoitsijoiden turvallisen työskentelyn varmistamiseksi rakennuskohteessa. Rakennuskohteen työturvallisuudesta vastaa päätoteuttaja, jonka alaisuudessa ISOVER Puhallusvillaurakoitsijat toimivat aliurakoitsijoina. Rakennushankkeeseen ryhtyvä on aina päätoteuttajan

vastuussa, ellei erikseen nimetä muuta päätoteuttajaa. Puhallusvillan asennustyöhön sovelletaan normaalisti työturvallisuuslakia tämän ohjeen lisäksi. Mikäli työtä ei voida toteuttaa turvallisesti, on ISOVER Puhallusvillaurakoitsijalla oikeus periä turhasta käynnistä aiheutuneita kuluja 80 €/h ja 0,9 €/km.

Turvallinen liikkuminen työmaa-alueella:

- Asiakkaan on varmistettava puhaltajalle turvallinen kulkutie puhalluskohteeseen.
- Kulkutiet on pidettävä esteistä vapaana ja varmistettava, että kompastumisen tai liukastumisen vaaraa ei ole.
- Kaivantojen ylitys on tehtävä kävelytasoilla ja putoaminen on estettävä kaiteilla.
- Aukot on suojattava ja merkittävä asianmukaisesti henkilöiden ja esineiden putoamisen estämiseksi.
- Vinoilla katoilla liikkuminen ainoastaan kulkusilloja ja lapetikkaita pitkin.
- Asiakas vastaa lumitöistä ja liukkauden torjumisesta kulkuteillä sekä katoilla.
- Yläpohjan työskentelytilan vapaa korkeus tulee olla vähintään 0,8m.

Suojaaminen putoamiselta:

- A-tikkailta työskentely on sallittu alle yhden (1) metrin korkeudella.
- A-tikkaita ei saa käyttää kulkutienä.
- Työalustana käytettävien työpukkien, pukkilineiden ja siirreltävien telineiden tulee täyttää niille asetetut vaatimukset.
- Nojatikkaiden käyttö työalustana on kielletty.
- Talotikkailta kulku ainoastaan kattoluukuille, ei seinässä olevalle huoltoluukulle. Talotikkaita voidaan käyttää kulkutienä huoltoluukulle, mikäli ne on asennettu ainoastaan siihen käyttötarkoitukseen.
- Saranoimattoman kattoluukun putoaminen on estettävä mekaanisin ratkaisuin.
- Seinässä olevan kulkuaukon koko oltava vähintään 0,6m x 0,6m.
- Kulkuaukolta on sen molemmin puolin pystyttävä turvallisesti siirtymään työtelineille, tikkaille, huoltosillalle tai tasaiselle kiinteälle alustalle.
- Tikkaiden alustana on oltava painumaton maa tai sitä vastaava kiinteä alusta.
- Tikkaiden kaatuminen on estettävä.
- Nojatikkaiden pituus saa olla enintään kuusi (6) metriä. Mikäli nousua työkohteeseen on yli kuusi (6) metriä ja vaihtoehtoisia kulkureittiä ei voida järjestää turvallisesti, on kulkutienä käytettävä siihen soveltuvaa telinettä tai nousutornia.
- Kulkutienä käytettävien työtelineiden tulee täyttää määräykset, jotka asetetaan valtioneuvoston asetuksessa rakennustyön turvallisuudesta.
- Korkealla työskennellessä putoaminen on estettävä mekaanisin ratkaisuin esimerkiksi suojakaiteilla tai suojaverkoilla. Mikäli putoamista ei voida estää mekaanisin rakentein, on putoaminen estettävä turvavaljailta ja -köysillä.

Muut vaaran aiheuttajat:

- Työntekijöitä on informoitava muista samanaikaisista vaaraa aiheuttavista työvaiheista ja riskeistä. Esimerkiksi melua aiheuttavat työt sekä työt, jotka aiheuttavat kemiallisen altistumisen riskin (kemikaalit, asbesti, jne.).

Lisätietoja puhallusvilla-asennustyön turvallisuudesta saat paikalliselta ISOVER Puhallusvillaurakoitsijalta. Alueellasi toimivan Puhallusvillaurakoitsijan yhteystiedot löydät osoitteesta www.isover.fi/yhteystiedot/puhallusvillaurakoitsijat.