

## Putoamistilanteita, jotka ovat johtaneet vakavaan loukkaantumiseen tai jopa kuolemaan:

- Turvalvaajat olivat jätetty auton takakonttiin, vaikka ne olisivat olleet mukana ja käytettävissä.
- Rakennusmies putosi henkilönostimen korista. Turvalvaajat olivat puettuna, mutta eivät kiinnitettynä mihinkään.
- Elementtiasentaja putosi porraselementin romahdettua alas. Toisella työntekijällä oli turvalvaajat asianmukaisesti käytössä, mutta pudonneella ei.
- Nuori työntekijä houkuteltiin putoamisriskin ottami seen. Kannattiko olla ns. kova jätkä?
- Kerrostalon katon korjauksessa työntekijä teki räystäällä töitä ilman turvalvajaita pitäen kiinni kymmenen senttiä korkeasta lumiesteestä.

### Tilanteita, jossa turvalvaajat ovat pelastaneet:

- Ontelolaattakentän romahtaessa elementtiasentajat pelastuivat turvalvajaiden ansiosta.
- Telinerasentajan jalka lipesi hänen vetäessään peitettä katto-ristikon päälle. Asentaja putosi 1,5 metriä, mutta turvalvaajat pelastivat ikävältä turmalta.

## Telinetorstai

# 10 kysymystä

## Putoamisen välttämiseksi



Kuva Kari Rissa

# Kysy itseltäsi nämä kysymykset

---

**Tee se ennen jokaisen työn alkua, erityisesti jos työhön liittyy putoamisvaara.**

- 1** Joka vuosi 4-5 rakentajaa menettää henkensä, putoamisen seurauksena. Joka päivä sattuu vähintään yksi vakava putoamistapaturma. Joka toinen tunti putoaa joku rakentaja.  
**Haluanko olla tässä porukassa?**
- 2** Mistä pudotaan? Yleisimpiä putoamispaikkoja ovat holvin reunat, aukot, koneiden työtasot, henkilönsortimet ja tikkaat. Korjausrakentamisessa rakenteiden sortumat aiheuttavat myös putoamisvaaroja.  
**Luotanko tuuriin vai varmistananko putoamissuojauksen riittävyden?**
- 3** Putoamiset voidaan ehkäistä teknisesti suojakaiteilla, aukkojen suojilla sekä suojaverkoilla. Myös työpaikan siisteys ja järjestys vaikuttavat putoamistilanteiden syntymiseen.  
**Onko tekninen suojaus riittävä ja mahdollista toteuttaa?**
- 4** Henkilökohtainen putoamissuojaus on joskus ainoa ratkaisu ja usein lisävarmistus putoamisen estämiseksi.  
**Onko työpaikallasi käytettävissä turvavaljaita?**
- 5** Vaarojen tunnistaminen on osa turvallista työsuoritusta.  
**Olenko itse ja yhdessä esimieheni kanssa selvittänyt putoamisriskit ja niiden poistamisratkaisut?**
- 6** Otanko turvavaljaat mukaan jo työpisteeseen mennessäni, ettei tarvitse lähteä niitä erikseen hakemaan? Varmistan myös muiden suojausten tarpeen työssäni.
- 7** Osaanko käyttää turvavaljaita? Tutustun turvavaljaiden käyttöohjeisiin ja harjoittelen niiden käyttöä ennen työkohteeseen menoa. Varmistan osaamiseni yhdessä työnjohtajan kanssa.
- 8** Tiedänpö mihin kiinnitän turvavaljaan köyden luotettavasti? Kaikki kiinnityskohdat eivät kestä vaadittua rasitusta. Selvitä kiinnityskohdat yhdessä työnjohtajan kanssa.
- 9** Jos putoaminen kuitenkin tapahtuu, huh! Onneksi turvavaljaat olivat päällä. Miten turvavaljaiden varaan joutunut työntekijä pelastetaan tilanteesta mahdollisimman nopeasti ja turvallisesti?
- 10** Välitänkö toisten työntekijöiden turvallisuudesta ja puutun riskialttiisiin tilanteisiin huomauttamalla niistä? Puuttamalla virheellisiin ja vaarallisiin työtapoihin saatat ansaita ”hengenpelastusmitalin”.

**Tunnista riskit - Tarkista putoamissuojaus!**