

Kukkumisega seotud õnnetusjuhtumid töömaal, mis on lõppenud inimene invaliidiks jäämise või surmaga.

- Turvakööied oli jäänud autosse, kuigi need oleks pidanud töömaal kaasas olema ja neid oleks pidanud kasutama.
- Ehitaja kukkus tõstukikorvist, turvakööied olid peal kuid need olid kinnitamata.
- Paneeli paigaldaja kukkus, kui jalgeall olev paneel varises maha. Teisel paigaldajal oli turvaköis kinni, nii kui pidigi olema.
- Noor töötaja meelitati tegema tööd kus oli suur risk. Kas peab olema nõ. kõva mees?
- Mitme korruselise maja katusel, töötaja tegi tööd katuseräästal ja hoidis teise käega katuse servast kinni. (tööd tehakse mitme korruselise maja katusel. Töötaja teeb tööd katuseräästal ja hoiab teise käega katuse servast kinni.)

Olukordi kus turvakööied on päästnud halvimast:

- Paneelid varisesid, paneelipaigaldajad pääsesid turvaliselt, sest neil olid turvakööied.
- Tellingupaigaldaja jalg libises, kui ta vedas kaitsekilet tellingu peale. Paigaldaja kukkus 1,5 m. Õnneks olid turvakööied peal ja need päästsid õnnetusest.

Tellinguneljapäev

10 küsimust kukkumise ära hoidmiseks



Foto Karl Rissa

Küsi endalt need küsimused

enne kui alustad tööd, mille tegemisel kaasneb kukkumisoht.

- 1.** Igal aastal kaotab kukkumisõnnetuse läbi elu 4–5 ehitajat. Iga päev juhtub üks tõsine kukkumisega seotud õnnetusjuhtum. **Kas sina tahad kuuluda nende hulka?**
- 2.** Kus kukutakse? Tavalisemad kukkumiskohad on müüride servad, augud, tõstukid ja redelid. Kukkumisoht on suur vanadel ehitustel, seda eriti seoses varisemisohuga.
Kas mina kontrollin kukkumisohtlike kohtade ohutust või loodan hea õnne peale?
- 3.** Kukkumisi on võimalik ära hoida kukkumisohtlikesse kohtadesse käsipuude või kaitsevõrkudega paigaldamisega ja aukude kinnikatmisega, Ohtlike olukordade ärahoidmisele aitab kaasa ka tööpaiga korrashoid.
Kas tehniliste turvanõuete kasutamine on vajalik ja kas seda on võimalik teostada?
- 4.** Turvaköite kasutamine on kindlaim viis kukkumise ära hoidmiseks. **Kas sinu töökohas on kasutusel turvaköied?**
- 5.** Üks suuremaid turvalisuse tagatise töökohal on ohtlike kohtade märgistamine. **Kas sina oled koos tööandjaga selgitanud tööpaigal kukkumisohtlikud kohad ja need märgistanud?**
- 6.** **Kui sul läheb töö käigus tarvis turvaköit, kas on see sul kogu aeg kaasas või pead seda eraldi tooma minema?**
- 7.** **Kas sina oskad kasutada turvaköit? Tutvu turvaköite kasutusjuhendiga ja harjuta turvaköite kasutamist enne, kui kasutad neid tööl turvalisuse tagamisel. Kontrolli oma oskusi koos töödejuhatajaga.**
- 8.** **Kuidas sa tead, et turvaköie kinnituskoht peab vastu nõutud koormusele? Kontrolli enne tööde alustamist koos töödejuhatajaga kinnituskohad üle.**
- 9.** **Kui ikkagi juhtub õnnetus?! Õnneks olid turvaköied peal. Kuidas päästetakse turvaköitesse rippuma jäänud töötaja võimalikult ruttu?**
- 10.** **Kas teiste töötajate turvalisus on sinu jaoks tähtis? Kas sa teed märkuse, kui märkad, et turvalisuse nõudeid on rikutud? Peatanud töötegemise riskiohtlikus olukorras oled tõenäoliselt päästnud kellegi elu.**

Võta arvesse riskit – kontrolli kukkumise ohutust