

NÄIN VÄLTÄT PUTOAMISEN

- Riskit on arvioitu etukäteen
- Huolellisuus
- Kiireettömyys
- Taitavuus ja varovaisuus
- Hyvä valaistus

ÄLÄ PUTOA!

Maatilalla rakentaminen ja kunnossapito edellyttävät välillä korkealla työskentelyä. Katolta, telineeltä tai tikkailta on suurin riski pudota. Putoamistapaturmat ovat usein vakavia.

Työskentele korkealla vain kun on riittävästi aikaa suunnitella ja toteuttaa työ rauhallisesti ilman kiirettä. Korkeallakin voi työskennellä turvallisesti, kunhan ammattitaito ja olosuhteet ovat kohdillaan.

TELINEISSÄ TÄRKEINTÄ

- Turvallinen
- Kantava
- Tukeva

TIKKAISSA TÄRKEINTÄ

- Vakaus
- Oikea asento
- Luistamattomuus
- Tukevuus

Kun joudut työskentelemään korkealla

- Käytä asianmukaisia telineitä.
- Käytä tarvittaessa turvalajaita tai muita putoamisen pysäyttäviä välineitä.
- Varmista, että työkalut ja materiaalit voidaan nostaa ja laskea turvallisesti.
- Jos et ole varma katon vahvuudesta, oleta sen olevan heikko.
- Käytä liukastumista estäviä jalkineita.
- Älä käytä tikkaita, jos työn tekemiseen on turvallisempi tapa.
- Jos joudut käyttämään tikkaita, varmista, että ne seisovat tasaisella ja vakaalla alustalla eivätkä luisu.
- Merkitse ja suojaa aukot ja kuilut.

Tikkaat

Nojatikkaat ovat vaarallinen työskentelyalusta. Niitä käytetään vain esimerkiksi nostoapuvälineiden kiinnittämiseen ja irrottamiseen tai tilapäiseen kulkuun työtasolta toiselle. Tikkaiden on pysyttävä paikoillaan.

A-tikkaita käytetään työtelineiden sijaan vain lyhytkestoisissa töissä. A-tikkaiden pitää olla vakaat ja niitä saa käyttää vain painumattomalla alustalla. A-tikkaat sopivat vain keveisiin asennustöihin.

Tärkeä tekijä tikastyön turvallisuudessa on työntekijän tasapaino. Haitallista on kehon painopisteen siirtyminen jalkojen tukialueen ulkopuolelle ja normaalia poikkeavat liikesarjat. Virheastumiset lisääntyvät mitä jyrkemmässä kulmassa tikkaat ovat.

Työpukki

Työpukkeja käytetään raskaammissa asennus-, rakennus- ja huoltotöissä kuin tikkaita. Ne ovat leveämpiä ja matalampia kuin tikkaat ja voivat antaa väärää turvallisuuden tunnetta. Työpukki rakennetaan mahdollisimman vahvasta materiaalista tukevaksi. Yleensä käytetään tehdasvalmisteisia kokoontaitettavia työpukkeja, joita on helppo siirtää ja kuljettaa. Työpukin maksimikorkeus on 2 metriä.

Telineet

Jos tikkaiden tai työpukkien käyttö on jatkuvaa, on paras rakentaa kiinteät telineet.

ASIALLISET TELINEET:

- Tukevat kaiteet, vähintään I, I metrin korkuiset.
- Käsijohde, välijohteet tai pystytangot ja tarvittaessa jalkalista.
- Asennettava valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Siirrettäviä telineitä käytetään painumattomalla alustalla.
- Telineen pystytyksessä on huolehdittava putoamissuojauksesta.
- Huomioi pystytyksessä alustan kaltevuus, kantavuus, sivuttaiskuorma, jäykistys, ankkurointi, työtasot, kaiteet ja nousutiet.
- Telineiden kokoamisessa ja purkamisessa huolehditaan putoamissuojauksesta. Telineiden purkuvaiheessa sattuu huomattavasti enemmän tapaturmia kuin pystytysvaiheessa.

Käytä katto- ja rakennustöissä putoamissuojaa

- Putoamisia sattuu useimmiten katto- ja rakennustöissä sekä töissä, joissa putoamisvaaraa ei tunnusteta, alhaisillakin korkeuksilla. Tavallisesti uhrilla on työstä kokemusta.
- Tarkista putoamissuoja aina ennen käyttöä.
- Putoamisen pysäyttävään järjestelmään kuuluvat kokovaljaat ja vaimennin, jotka kiinnitetään liitosköyden ja tarraimen avulla luotettavaan kiinnityspisteeseen.
- Kiinnitä suojain aina itsesi yläpuolelle.
- Turvalajaita käytetään koko työn ajan. Jos joudut säättämään köyden pituutta jatkuvasti, käytä varmistusköyttä, jossa on itsetoimiva pituuden säätö.
- Valjaat on muotoiltu siten, että putoamisesta syntyvät voimat kohdistuvat kehon vahvoihin osiin.
- Putoamissuojainten kunnon tarkastaminen on tärkeää, koska niihin syntyy helposti vaaraa aiheuttavia vaurioita.
- Valtuutetun tarkastajan määräaikaistarkastus vuosittain varmistaa putoamissuojainten kunnon.
- Mieti etukäteen miten pelastaudutaan, jos jotain sattuu.

VÄLTÄ YKSINTYÖSKENTELYÄ!

Henkilönostimet

Henkilönostimien pitää olla rakenteellisesti kunnossa, käyttötarkoitukseen sopivia ja niitä on käytettävä ohjeiden mukaisesti. Turvallisuus varmistetaan myös huolehtimalla henkilönoston aikana putoamissuojauksesta. Korin kaiteelle ei kiipeillä henkilönoston tai työskentelyn aikana.

- Tutustu käyttöohjeisiin.
- Pyydä opastusta nostimen käyttöön.
- Noudata turvallisuusohjeita.
- Varmista, että nostin on tarkastettu.
- Tue nostin huolellisesti.
- Kokeile turvalaitteiden toiminta.
- Älä ylikuormita nostinta.
- Vältä nopeita ajoliikkeitä.
- Ilmoita nostimessa olevat viat.
- Eristä nostimen työalue.
- Käytä turvalajaita korissa. Valjaat kiinnitetään nostokoriin.
- Älä ikinä käytä tarkastamatonta nostinta tai jos et ole saanut opastusta sen käyttöön.
- Traktorin etukuormaa ei ole henkilönostin!

Lue lisää työturvallisuudesta www.mela.fi

