

Joka kolmas suomalainen kaatuu liukastumalla joka talvi. Työmatkatapaturmista noin 15 000 ja työpaikkatapaturmista noin 25 000 aiheutuu liukastumisesta, kaatumisesta tai putoamisesta.

Liukastumisista aiheutuu tyypillisesti erilaisia venähdyksiä, nyrjähdyksiä ja murtumia.

Liukastumisesta, kaatumisesta tai putoamisesta aiheutuneista työtapaturmista maksetaan lakisääteisen tapaturmavakuutuksen perusteella keskimäärin noin 3000 euroa korvauksia, mikä tarkoittaa yhteensä yli 120 miljoonaa euroa vuodessa.

### Liukastuminen ulkona

Nopea lämpötilan vaihtelu sekä nollan tienoilla oleva lämpötila aiheuttavat liukkaimmat kelit. Liukastumisriskiä lisää jään päälle satava lumi. Syksyn pakkasöiden jälkeen liukkaat tienpinnat ovat petollisia ja lämpötilan ollessa plussan puolella maahan pudonneet lehdet voivat olla yllättävän liukkaita.

### Liukastuminen sisällä

Sisätiloissa merkittävin liukastumisriskiin vaikuttava tekijä on lattiamateriaali. Lattialla oleva kosteus tai liukas materiaali lisää liukastumisriskiä entisestään.

Kosteutta lattioille kulkeutuu kenkien mukana ja ulkoa kulkeutuneen lumen sulaa lattielle. Useissa työtehtävissä myös käsitellään vettä tai muuta nestettä. Lisäksi öljyroiskeet tai maassa lojuvat pressut ovat tyypillisiä liukastumistapaturmien aiheuttajia.

#### Talvikaudella ulkoalueiden kunnossapito on tärkeää!

Kulkuväylät tulee aurata ja hiekoittaa jo ennen työvuorojen alkamista. Hiekoitussora-astioita on hyvä sijoittaa kaikkien saataville, jotta jokainen voi lisätä hiekkaa huomattaessaan liukkaan kohdan. Erityisesti keväällä hiekoitussora painuu nopeasti jään sisään.

### Liukastumistapaturmien ehkäisy

Ensisijainen keino liukastumistapaturmien ehkäisyyn on jo suunnitteluvaiheessa kiinnittää huomiota lattiapintojen liukkauteen. Ulkoa sisälle tai märistä tiloista kuiviin siirryttäessä on oltava mahdollisuus kuivata kenkien pohjat. Autojen pysäköintiin on myös kiinnitettävä erityistä huomiota, jotta se ei hankaloita piha-alueen kunnossapitoa. Liukkaissa ympäristöissä liikuttaessa on varmistettava, että kenkien pohjat ovat materiaaliltaan ja kuvioinniltaan mahdollisimman pitävät. Tarvittaessa kenkiin kannattaa kiinnittää liukuesteet tai käyttää nastoitettuja kenkiä.

Tarjoamalla mahdollisuuden etätöihin työnantaja voi kannustaa työntekijöitä välttämään liikkumista säätilan puolesta erityisen hankalina päivinä. Jos etätö ei ole mahdollista, lisää liukuva työaika mahdollisuuksia sovittaa oma toiminta vallitseviin olosuhteisiin.

#### Tarkista!

- ▶ Lattiamateriaalin liukkaus
- ▶ Märkyys lattioilla
- ▶ Ulkoalueiden kunnossapito: auraus ja hiekoitus
- ▶ Kengänpohjien materiaali ja kuviointi
- ▶ Työaikajoustot



#### Lisätietoa

Pysy pystyssä -turvallisuuskampanja

Liukastumistapaturmat ja liukastumisen ehkäisy (Työterveyslaitos)