

Esimerkkejä vaaratilanteista

3 HUOMIOITAVAT VAARATILANTEET, NIIDEN VAIKUTUKSET, TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI JA TOIMINTAOHJEET VAARATILANTEIDEN SATTUESSA

Tilalla olevia vaaratilanteita voi olla useita. Tulitöistä johtuva palovaara, yleisesti sairaskohtaus ja työkoneisiin / työprosessiin liittyvää vaaraa ym. Esimerkkejä liite

Vaaratilanne: Tulipalo tulitöitä tehtäessä.

Vaikutus: Rakennuksen ja siinä olevan omaisuuden tuhoutuminen.

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet: Tilalla tehtäessä tulitöitä pyritään ne tekemään tarkoitukseen soveltuvalla tilan vakituisella tulityöpaikalla ja aina tilan omistajan luvalla. Jouduttaessa tekemään tulitöitä muissa rakennuksissa pyritään miettimään onko muita työtapoja asian hoitamiseksi. Ellei ole paikka on vapaa palavista materiaaleista ja sammutuskalustoa on riittävästi ja ne on tarkastettu aivan kuten vakituisellakin tulityöpaikalla. Työn jälkeen huolehditaan riittävästä jälkivartiointista. Tilalla tulitöitä tekevällä henkilöllä on voimassa oleva tulityökortti. Tarkemmat ohjeet Katso kohta 14.

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa: Nopea reagointi alkusammutuksessa on tärkeää, ettei palo pääse leviämään. Varoitetaan vaarassa olevia ja pyritään siirtämään kaasupullot turvaa mikäli mahdollista. Kaiken varalta ilmoitus hätänumeroon, 112.

Kehitettäviä toimia: Vakituisen tulityöpaikan ulko-oven ulkopuolelle kyltti kaasupullot. Uusitaan asetyleenin ja hapen letkut sekä asennetaan takatulisuojat.

Vaaratilanne: Traktorin pyörän alle jääminen. (Kuski painaa kytkimen pohjaan ja toinen henkilö tulee kertomaan kuskillle jotain koneen vierelle. Kuskin jalka on liukas savesta ja lipeää kytkimeltä. Toinen henkilö jää takapyörän alle koneen nytkähtäessä liikkeelle.)

Vaikutus: Menehtyminen tai vakava vamma.

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet: Henkilöt, jotka saavat ajaa tilan traktoria / traktoreita. Heille annetaan koulutus kyseiseen työkoneeseen. Tärkeää on kuljettajan tiedostaa, että toisen ihmisen tullessa koneen vierelle keskustelemaan tulee ottaa vaihte pois päältä ja laittaa jarru päälle. Tällä pyritään välttämään tilanne, että traktori ei pääse vahingossa liikahtamaan kun toinen ihminen on pyörien välissä.

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa: Soitto hätänumeroon 112 ja pyritään antamaan tilanteeseen tarkoituksen mukaista ensiapua mikäli mahdollista. Katso liite 3.

Vaaratilanne: Sähköiskut.

Vaikutus: Menehtyminen, tai sähköisku voi aiheuttaa kulkiessaan kehon läpi muun muassa sydämen toimintahäiriöitä, palovammoja ja nesteen kertymistä keuhkoihin. Sydämen toimintahäiriöt aiheuttavat edelleen verenkierron vaikeutumista, joka puolestaan aiheuttaa sen, että kudokset eivät saa tarpeeksi happea ja ravinteita eikä niistä myöskään saada kuljetettua kaikkia kuona-aineita ja hiilidioksidia pois. Keuhkoihin kertyvä neste vaikeuttaa hengitystä. Lyhytkestoinen sähköisku aiheuttaa yleensä vain säikähdyksen, jonka seurauksena voi kuitenkin olla putoaminen ja vakava vammautuminen, mikäli sähkötöitä tehdään jakkaralla tai telineellä seisten.

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet: Tilan sähköasennukset ovat tehty alan ammattilaisen toimesta. Tilalla käytetään vain ehjiä sähkölaitteita ja on ohjeistettu tilalla työskenteleviä ilmoittamaan viallisesta laitteesta ja, ettei sitä saa käyttää.

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa: Sähkötaturman sattuessa

1. Katkaise virta (irrota pistotulppa pistorasiasta tai käännä sähkökeskuksen pääkytkin 0-asentoon).
2. Hälytä lisäapua yleisestä hätänumerosta 112.
3. Varmista, hengittääkö uhri ja onko hän tajuissaan.
4. Ellei uhri hengitä, aloita painelu-puhalluselytys välittömästi (30 painallusta ja 2 puhallusta)
5. Jatka elvytystä siihen asti, kunnes apu saapuu paikalle (huolehdi lisäavun opastamisesta paikalle).

Kehitettäviä toimia: Koska osassa tilan rakennuksista pääsulakkeen koko on yli 35A ja olen kuullut, että sähköasennuksien määräaikaistarkastus on pakollinen maantilarakennuksissa pääsulakkeen ollessa yli 35A tullaan koko tilalla suorittamaan kyseinen määräaikaistarkastus.