

Työn vaarojen ja riskien kartoitus ja arviointi 2025 / kyselyn tulokset

Yhteist 26.11.2024 § 19

Valmistelija

Hallintojohtaja Jaana Salo

Kuortaneen kunnassa suoritettiin keväällä 2024 työn vaarojen ja riskien kartoitus, jonka tulokset käsiteltiin yhteistoiminta- ja työsuojelutoimikunnan kokouksessa 10.6.2024 § 13.

Samalla päätettiin, että kartoitus suoritetaan vuosittain tammikuussa henkilöstölle järjestettävällä kyselyllä, jonka tulosten perusteella päivitetään edellisen kyselyn pohjalta suoritettua arviointia.

Tämän toimintamallin tavoitteena on taata pitkäjänteinen vaarojen ja riskien hallinta.

Edellisen kyselyn mukaan;

”Työympäristö koettiin pääosin turvalliseksi. Talvikaudella parkkialueiden ja pihojen liukkaus todettiin vaaratekijäksi joten oikea-aikaiseen hiekoitukseen tulee kiinnittää huomiota. Sisätilojen osalta huolta kannettiin joidenkin kohteiden sisäilman laadusta. Myös puutteelliset sähköpistokkeet (jatkojohtojen käyttö) koettiin vaaratekijäksi.

Ergonomiassa koettiin puutteita. Työasennot ovat joissakin tehtävissä haasteellisia joten työtapoihin ja työpisteiden ergonomiaan tulee kiinnittää huomiota. Käsien tehtäviin nostoihin ja siirtoihin on annettu ohjeistus. Kiipeämisessä tulee käyttää ohjeiden mukaisia apuvälineitä. Osassa tehtävissä työ on staattisesti kuormittavaa ja kiire sekä taukojen vähyyys koetaan aiheuttavan vaaraa.

Kemiallisista ja biologisista vaaratekijöistä esiin nousi allergiaa aiheuttavat kemikaalit sekä pölyt ja kuidut. Lähinnä koulujen käsityöluokissa vaaraa aiheuttavat puutteellinen pölyn ja purun poisto (konesalin imurit). Joidenkin kohteiden sisäilman laadun ongelmat koettiin vaaratekijöiksi. Näihin kohteisiin parantamistoimenpiteitä on tehty ja tilannetta seurataan aktiivisesti.

Kyselyn vastauksissa nousi selkeästi esiin myös psykososiaalinen kuormitus työssä. Henkilöstö kokee vastuun, työmäärän ja tehtävien laajuuden sekä työtahdin vaaratekijäksi. Vuorovaikutustilanteiden haasteiden ja väkivallan uhan koetaan lisääntyneen, mikä lisää kuormitusta. Myös yksintyöskentely aiheuttaa vaaraa.

Fysikaalisina vaaratekijöinä esiin nousi joissakin työpisteissä lämpötilat ja ilmanvaihto. Myös parkki- ja piha-alueiden heikko ulkovalaistus joissakin kohteissa koettiin vaaratekijäksi.”

Vuoden 2024 seuranta ja vuoden 2025 arvioinnin tulokset raportoidaan yhteistoiminta- ja työsuojelutoimikunnalle huhtikuun loppuun mennessä.

Esittelijä

Tekninen johtaja Martti Ranta

Päätösehdotus:

Yhteistoiminta- ja työsuojelutoimikunta merkitsee tiedoksi, että;

1) vuosittainen työn vaarojen ja riskien kartoitus suoritetaan henkilöstölle tammikuussa 2025 järjestettävällä kyselyllä

2) kyselyn tulosten perusteella päivitetään edellisen 2024 kyselyn pohjalta suoritettua arviointia.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin.

Lisätietojen antaja Tekninen johtaja Martti Ranta martti.ranta@kuortane.fi, 0400 484 838

Yhteist 03.04.2025
810/01.04.00.00/2024

Valmistelija Tekninen johtaja Martti Ranta

Maaliskuun 2025 aikana toteutettiin työyksikkökohtaisesti henkilöstölle sama, viime vuonna tehty kysely työn vaarojen ja riskien kartoittamiseksi. Nyt saatuja tuloksia verrattiin tähän aiemmin toteutettuun kyselyyn seuraavin tuloksien:

Kunnantalo

Tapaturmavaaroista liukastuminen todettiin edelleen suurimmaksi vaaratekijäksi. Pihojen ja parkkipaikkojen liukkaudentorjunta todettiin puutteelliseksi.

Fyysinen kuormittuminen oli vähentynyt 19 prosentista 10 prosenttiin.

Psykososiaaliset kuormitustekijät oli pääosin vähentyneet, mutta uutena vaaratekijänä esiin nousi yksin työskentely ja ulkopuolisen aiheuttama väkivallan uhka. Viestintään ja tiedonkulkuun liittyvät haasteet ovat samalla tasolla edellisen kyselyn kanssa

Fysikaaliset vaaratekijät ovat lähinnä työn luonteeseen kuuluvia, jotka ovat hallittavissa oikeanlaisilla suojaimilla. Yleisilmanvaihtoon ja kohdepoistoihin kiinnitettiin joiltain osin huomiota.

Varhaiskasvatus

Kaikissa varhaiskasvatusyksiköissä liukastuminen koetaan edelleen vaaratekijäksi eli on jokaisessa yksikössä punaisella.

Päiväkoti Kuperkeikkassa on tapahtunut parannuksia viime vuoteen eli nämä eivät enää punaisella; Pihan valaistusta on parannettu, Ilman lämpötilaa on parannettu, kun Touhutöppösten ryhmään on hankittu ilmalämpöpumppu.

Leppiksessä yleisilmanvaihto on nyt parempi, kun ilmalämpöpumput on käyty puhdistamassa.

Muut "vaaratekijät" liittyivät mm. selän asentoon, nostoihin, vastuuseen, valppaana oloon ja meluun, joihin itse omalla työllä ja työotteilla henkilöstön tulee vaikuttaa.

Tekninen palvelukeskus

Liukastuminen koetaan vaaratekijäksi, koska tämän toimialan henkilöiden työnä on olla estämässä liukastumisia muualla. Samoin kompastuminen koetaan vaaratekijäksi fyysisessä työssä, koska liikutaan paljon eri työkohteissa. Osassa työtehtävissä henkilön putoamista pidetään riskitekijänä.

Työssä esiintyy paljon nostamisia, mitkä rasittavat selkää ja käsiä. Ohjeistus hyvään nostotekniikkaan annettu ja isot nostot tehdään työkoneilla.

Käytännössä esiintyneet riskit liittyvät työtehtäviin, jotka ovat työn luonteeseen kuuluvia. Kyseiset ongelmakohdat olivat esillä viime kyselyissäkin, käytännöissä samoilla prosenteilla.

Parannuksia edelliseen tutkimukseen:

- sähköiskun vaara pudonnut 25 % → 14 %
- tavarankuljetukset ja muu liikenne pudonnut 37 % → 29 %
- Sortuminen, esineiden ja aineiden sinkoutuminen, liikkuvan esineen aiheuttama isku, takertuminen eivät aiheuta enää vaaraa ollenkaan.
- Pistovaarat on pudonnut 37 % → 29 %
- Hyvin moni muukin osa-alue on parantunut viime vuodesta

Kirjasto

Kirjastossa koetaan vaaratekijöiksi edelleen liukastuminen, homesienet, yksintyöskentely ja työpaikan lämpötila.

Uutena vaaratekijänä on tullut alkueläimet, loiset tai hyönteiset.

Koulut

Yhteiskoulun kyselyssä vaaraa aiheuttaviksi tekijöiksi nousee liukastuminen, ihmisen toiminta, bakteerit/virukset, valppaana olo, vuorovaikutustilanteet, väkivallan uhka ja yleisilmanvaihto/kohdepoistot.

Yhteiskoulussa asiat olivat huonontuneet edelliseen vuoteen verrattuna;

- liukastuminen 62 → 87%
- oppilaiden toiminta 42 → 46%
- valppaana olo 33 → 47%
- väkivallan uhka 54 → 60%

Ja parantuneet;

- sähköiskun vaara 46 → 20%
- ilmanvaihto 42 → 33%

Ylijoen koulun kyselyssä vaaratekijöiksi koetaan liukastuminen, kompastuminen, tavaroiden heittäminen, oppilaiden toiminta, työskentelytasojen korkeus, selän asento, bakteerit/virukset, vastuu, valppaana olo, väkivallan uhka, lämpötila ja vetoisuus.

Ylijoen koulussa asiat olivat huonontuneet edelliseen vuoteen verrattuna;

- liukastuminen 25 → 100%
- kompastuminen 25 → 40%
- tavaroiden sinkoutuminen 0 → 40%
- oppilaiden toiminta 25 → 40%
- selän asento 34 → 60%
- bakteerit/virukset 34 → 60%
- vastuu 0 → 80%
- valppaana olo 0 → 40%
- väkivallan uhka 34 → 80%

Ja parantuneet;

- hartioiden ja käsien asento 67 → 0%
- pölyt/kuidut 67 → 20%
- esimiehen ja työyhteisön tuki 34 → 0%
- ilmanvaihto 34 → 0%

Alvarin koulun kyselyssä vaaratekijöiksi koetaan liukastuminen, kompastuminen, ihmisen toiminta, työskentelytilan riittävyys, bakteerit/virukset, työn laadulliset vaatimukset ja vastuu, valppaana olo, työn määrä ja työtahti ja jatkuva melu.

Alvarin koulussa asiat olivat huonontuneet edelliseen vuoteen verrattuna;

- liukastuminen 67 → 75%
- kompastuminen 24 → 36%
- ihmisen toiminta 10 → 33%
- työn laadulliset vaatimukset 19 → 42%
- työtehtäviin sisältyvä vastuu 19 → 59%
- valppaana olo 33 → 59%
- väkivallan uhka 14 → 42%
- työn määrä ja työtahti 24 → 42%

Alvarin koulussa parantuneet seuraavat seikat;

- hapen puute 29 →17%
- työskentelytilan riittävyys 52 →42%
- työn tauotus ja työtahti 43 →17%
- pölyt ja kuidut 37 →8%

Lukion kyselyssä vaaratekijöiksi koetaan liukastuminen, kompastuminen, lukittuun tilaan loukkuun jääminen, tavaran kujetukset ja muu liikenne, selän asento, hartioiden ja käsien asento, ranteen ja sormien asento, pään ja niskan asento, työn tauotus ja työtahti, jatkuva melu ja työpaikan lämpötila.

Lukiossa asiat olivat huonontuneet edelliseen vuoteen verrattuna;

- lukittuun tilaan loukkuun jääminen 21 →33%
- tavaran kuljetukset ja muu liikenne 33 →50%
- hartioiden ja käsien asento 27 →50%
- pään ja niskan asento 29 →46%
- jatkuva melu 13 →31%
- työpaikan lämpötila 46 →56%

Ja parantuneet

- liukastuminen 73 →69%

Esittelijä

Tekninen johtaja Martti Ranta

Päätösehdotus:

Yhteistoiminta- ja työsuojelutoimikunta päättää,

- 1) merkitä työn vaarojen ja riskien arvioitityön tiedoksi ja saattaa sen edelleen kunnanhallituksen käsittelyyn.
- 2) että työn vaarojen ja riskien arviointityö ja kysely toistetaan henkilöstölle vuosittain tammi-helmikuussa.
- 3) että arviointilomakkeet päivitetään kyselyn pohjalta, samalla toteutuu edellisen vuoden arvioinnin seuranta.
- 4) että arviointitilanne raportoidaan yhteistoiminta- ja työsuojelutoimikunnalle ja edelleen kunnanhallitukselle jatkossa vuosittain huhtikuun loppuun mennessä.

Päätös:

Lisätietojen antaja

Tekninen johtaja Martti Ranta martti.ranta@kuortane.fi 0400 484838