



Talonrakennusteollisuuden Uudenmaan piiri ry

18.1.2010

Turvallisesti 2000 -luvulla työturvallisuuskilpailu vuonna 2010

Teemana ” Turvallinen, viihtyisä, kehittyvä uudenajan työmaa”

Yhteistyökumppanit

Talonrakennusteollisuuden Uudenmaan piirin alueella jatketaan työturvallisuuskilpailua. Yhteistyökumppaneina ovat Infra ry Uusimaa, Rakennusliitto, Toimihenkilöunioni, ESAV/Työsuojelun vastuualue (entinen Uudenmaan työsuojelupiiri), Työturvallisuuskeskus ja Asunto-, toimitila- ja rakennuttajaliitto RAKLI ry.

Kilpailun tavoite

Tavoitteena on työturvallisuutta kehittämällä työtaturmien vähentäminen, sekä laadun, työolosuhteiden ja tuottavuuden parantaminen.

Kilpailuaika

Kilpailua on sovittu jatkettavan aina vuoden kerrallaan. Kilpailuun voivat liittyä myös ne jäsenyritykset, jotka eivät ole vielä olleet mukana.

Osallistuminen

Kilpailuun voi osallistua jokainen Talonrakennusteollisuus ry:n jäsenyritys ja myös Asunto-, toimitila- ja rakennuttajaliitto RAKLI ry:n jäsenyritys, jolla on käynnissä Uudenmaan piirin alueella yksi tai useampia työkohteita, jossa yritys on valtioneuvoston päätöksen rakennustyön turvallisuudesta (205/2009) tarkoittamalla tavalla päätoimittajana tai päätoteuttajan "roolissa" ja josta on tehtävä ennakkoilmoitus työsuojelupiirin toimistoon.

Ilmoittautuminen

Ilmoittautuminen tapahtuu yrityksen toimitusjohtajan tai paikallisen alueyksikön johtajan allekirjoittamalla ilmoituksella. Ohessa ilmoittautumislomake, jonka pyydämme palauttamaan mahdollisimman pian.

Niiden yritysten, jotka jo olivat kilpailussa vuonna 2009 mukana ja joiden yhteystiedot ei muutu, ei tarvitse ilmoittautua itse kilpailuun uudelleen.

Kuitenkin myös näiden yritysten tulee ilmoittaa työmaasarjaan osallistuvat työmaat.

Toteutus

Kilpailun toteutus tapahtuu normaalin tuotantotoiminnan luontevana osana.

Työmaiden turvallisuuden tasoa arvioidaan kilpailussa kolmella osa-alueella: työmaan yleinen turvallisuustaso, työtaturmien määrä ja ns. muuttuva osio (pölyntorjunta/ergonomia).

1. Työmaan yleinen turvallisuustaso

Turvallisuustaso määritellään TR -mittarilla. Arvioitavia kohteita ovat:

- Kulkusillat, telineet ja tikkaat
- Koneet ja välineet
- Putoamissuojaus
- Suojavälineiden käyttö
- Työskentely
- Sähkö ja valaistus
- Järjestys
- Pölynhallinta
- Jätehuolto

2. Työtaturmien määrä

Kilpailussa otetaan huomioon yrityskohtaisesti työtaturmien määrä. Työmatkataturmia ei oteta huomioon.

3. Muuttuva osio (työmaasarja)

Muuttuvana osiona v. 2010 on pölyntorjunta/ergonomia.

Sarjat

Yrityssarja

Talonrakennusalan yritykset

Kaikki pääurakoitsijayritykset kilpailevat samassa yrityssarjassa (tarkistettavia työmaita vähintään kolme). Kilpailuun osallistuvat yritykset ovat Talonrakennusteollisuuden Uudenmaan piirin jäsenyrityksiä.

Työmaasarjat

Työmaasarjaan tulee ilmoittaa työmaat ao. ilmoittautumislomakkeen mukaisesti. Samalla yrityksen on ilmoitettava työmaasarjaan hankkeiden rakennuttajat. Asiasta on sovittava rakennuttajan kanssa etukäteen.

Työmaasarjassa kukin yritys voi ilmoittaa 31.3.2010 mennessä kuhunkin sarjaan enintään 2 työmaata/sarja. Työmaan on oltava toiminnassa ja runkovaiheen sijoitettava huhti-lokakuun välille. Näille työmaille tehdään jokaiselle kaksi erillistä mittausta. Mittausten väli on vähintään yksi kuukausi. Voittaja valitaan mittausten keskiarvon, muuttuvan osion (ergonomia/pölyntorjunta) ja mahdollisesti jonkun muun seikan perusteella.

Rakennuttajan turvallisuustoiminnan arviointi suoritetaan kyselyillä sekä erillisellä auditoinnilla.

Asunto-, toimitila- ja rakennuttajaliitto RAKLI ry:n jäsenet voivat osallistua työmaasarjaan päätoteuttajana tai päätoteuttajan ”roolissa ” toimiessaan.

Myös kilpailutyömailla toimivat aliurakoitsijat huomioidaan.

Yrityksen yhteyshenkilö

Kilpailuun ilmoittautuessaan yritys nimeää yhteyshenkilön, joka vastaa tarvittavasta yrityskohtaisesta tiedotuksesta ja kilpailun piiriin kuuluvan toiminnan järjestelyistä edustamassaan yrityksessä.

Palkitseminen

Kilpailun yrityssarjassa huomioidaan paras yritys ja työmaasarjoissa kunkin alasarjan paras työmaa. Työmaasarjassa palkitaan myös paras rakennuttaja.

Lisäksi parhaan TR -indeksin saavuttanut yritys voittaa Uudenmaan työsuojelupiirin lahjoittaman kiertopalkinnon vuodeksi kerrallaan omakseen.

Kilpailussa huomioidaan myös kolme työturvallisuusasiansa hyvin hoitanutta aliurakoitsijaa.

Kustannuksiin osallistuminen

Kilpailuun osallistuvat yritykset vastaavat:

- tiedotustilaisuuksiin ja työmaan tarkastuskäynteihin osallistuvan yrityksen oman henkilöstön palkkakustannuksista sekä
- tilastoihin tarvittavien lähtötietojen selvittämisestä

Kilpailun päätöstilaisuus ja palkintojen jako

Tilaisuus järjestetään kevättalvella 2011. Lisätietoja saa Talonrakennusteollisuuden Uudenmaan piirin asiamiehiltä.

Vuoden 2009 kilpailun päätösseminaari ja palkintojen jako

Vuoden 2009 työturvallisuuskilpailun päätösseminaari ja palkintojenjakotilaisuus pidetään 17.2.2010. Tilaisuus on koko päivän mittainen tapahtuma.

Paikka on Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö Etera, Auditorio, Pasilankatu 4 B, Helsinki.

Tervetuloa mukaan!

Talonrakennusteollisuuden Uudenmaan piiri ry



Hannu J. Mäkinen
aluepäällikkö

Liitteet

ilmoittautumislomake
työmaakäyttöön tarkoitettu juliste

Turvallisuuskilpailu muuttuva osio 2010

Uuden ajan rakennustyömaa

A. Pölyntorjunta

SUUNNITTELU

Kysymys: Onko työmaalla suunniteltu tai tarkoitus suunnitella pölyntorjunta?

K1: Onko suunnitelmassa pölynhallinnassa käytettävä kalusto?

K2: Onko suunnitelmassa käytettävät työmenetelmät?

K3: Onko aliurakointisopimuksissa otettu huomioon pölyntorjunta?

Seuraavat kysymykset vain korjausrakentamiskohteissa

K4: Onko suunnitelmassa selvitetty ali-/ylipaineistustarve pölyn leviämisen estämiseksi?

K5: Onko suunnitelmassa työosastojen suojaseinien sijainnit ja rakenteet (jos käytössä)?

TOTEUTUS

K6 Onko imurit varustettu HEPA-suodattimilla?

TR-mittarin kohta 6 b painotettuna

B. Ergonomia

SUUNNITTELU

Kysymys: Onko laadittu suunnitelma vaaka- ja pystysirtojen toteuttamiseksi

K2: Onko em. suunnitelmassa yksilöity materiaaleittain siirtokalusto?

K3: Onko työnsuunnittelussa otettu huomioon työergonomiaa (työasennot, kuormittavuus)?

K4: Onko työmaalla ohjeistettu huolehtimaan työkyvyn ylläpidosta jumpalla tai vastaliikkeillä?

TOTEUTUS

K5: Onko työmaalla käytössä tai suunniteltu käyttöön henkilö-/tai tavarahissiä?

K6: Henkilönostimien käyttö tilanteissa, minne ne hyvin soveltuvat

Luettele työmaalla käytössä olevat ergonomiia parantavat tai työn kuormittavuutta vähentävät apuvälineet tai muut ratkaisut?

KEHITTÄMINEN

Luettele mitä apuvälineitä tai työergonomiaa parantavia ratkaisuja tarvittaisiin rakennustyömaalle?



VUOSI 2010

Rakennuttajatiimin turvallisuustoiminnan arviointi

Arviointi tapahtuu rakennuttajan osalta siten, että työsuojelupiirin tarkastaja kysyy tarkastuksen yhteydessä työmaan päätoteuttajalta kysymyssarjan, jolla rakennuttajan turvallisuustoiminnan tasoa mitataan.

Kysymyssarja/arviointikriteerit käytetään soveltuvilta osin

- Ovatko henkilötunnisteet ja kulkuluvat vaadittu sopimuksessa ja onko henkilötunnisteiden käyttöä seurattu
- Onko työmaan osapuolille ilmoitettu, kuka henkilö edustaa rakennuttajaa työturvallisuusasioissa ("turvallisuuskoordinaattori")
- Rakennesuunnittelijan ja päätoteuttajan yhteistyön arviointi:
 - onko rakennesuunnittelija laatinut elementtien/muottien nostosuunnitelmat,
 - onko rakennesuunnittelija toimittanut suunnitelmat asennusjärjestyksestä ja tuennasta,
 - onko rakennesuunnittelija osallistunut työmaan putoamissuojaussuunnitelman laadintaan.
- Onko pääsuunnittelija tai turvallisuuskoordinaattori ottanut esille turvallisuusriskejä aloitus-/työmaakokouksissa
- Onko työturvallisuusasiakirjassa yksilöity tälle työmaalle liittyvät vaarat
- Onko varmistettu päätoteuttajan mahdollisuudet johtaa työmaan työturvallisuutta (esim. rakennuttajan omat hankinnat, sivu-urakat)
- Onko rakennuttaja asettanut tavoitteita turvallisuudesta, esimerkkejä
 - _____
 - _____
- Onko rakennuttaja edellyttänyt ja tutustunut urakoitsijan laatimiin turvallisuutta koskeviin suunnitelmiin (esim. aluesuunnitelma, sähköistyssuunnitelma jne.)
- Seuraako rakennuttaja työmaakohtaisesti tapaturmien kehitystä esimerkiksi työmaakokouksissa