

# Uusi työturvallisuussäännöstö (11.8.2017)

Aihe/ säädökset	Uudet säädökset	Aikataulu/ voimaan
<b>Työvälineiden käyttöasetuksen (403/2008) eräät muutostarpeet</b>	Mm. Koneiden määräaikaistarkastuksia, henkilö- ja tavaranoja sekä nosturinkuljettajan pätevyksiä koskevien määräysten muutosesityksiä. Eri muutosesitykset STM:ssä on katsottu tarpeelliseksi käydä läpi kolmikantaisesti ja tarvittaessa työvälineiden turvallista käyttöä ja tarkastamista koskevaa sääntelyä tulee uudistaa	Valmistelevan neuvottelukunnan (2017-2018) EK:n edustajana jaostossa Juha Suvanto
<b>ASA-rekisteri</b> Työterveyslaitos on ylläpitänyt ASA-rekisteriä vuodesta 1979 lähtien. Syöpävaarallisuustietojen ja -luokitusten sekä markkinoilla olevien kemikaalien muututtua on syytä tarkistaa ilmoitettavien aineiden listaa. Samalla on tarpeen käydä läpi myös muut ASA-lainsäädäntöön ja -käytäntöihin liittyvät asiat ja tehdä niihin tarvittavat päivitykset. Lisäksi tulee selvittää ASA-ilmoitusten digitalisoimismahdollisuudet	Syöpävaarallisuustietojen ja -luokitusten sekä markkinoilla olevien kemikaalien muututtua on syytä tarkistaa ilmoitettavien aineiden listaa. Samalla on tarpeen käydä läpi myös muut ASA-lainsäädäntöön ja -käytäntöihin liittyvät asiat ja tehdä niihin tarvittavat päivitykset. Lisäksi tulee selvittää ASA-ilmoitusten digitalisoimismahdollisuudet	Vuoden 2017 aikana käynnistetään lainsäädäntöhankkeen valmistelu.
Sosiaali- ja terveysministeriön <b>asetuksen haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista</b> (1214/2016) muuttaminen	Työturvallisuussäännöksiä valmistelevan neuvottelukunnan HTP-jaosto valmistelee esityksen sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista muuttamiseksi. HTP-arvoja koskeva säädösvalmistelu on jatkuva prosessi.	Uuden asetuksen on tarkoitus tulla voimaan vuonna 2018. Tällöin ilmestyy myös STM:n julkaisu HTP-arvot 2018.
Valtion lupa-, ohjaus- ja valvontaviraston (työnimi <b>LUOVA</b> ) <b>perustamisesta aiheutuvat muutokset työsuojelulakeihin</b>	Sosiaali- ja terveysministeriön työsuojeluosastolla on valmisteltu uuden viraston perustamisesta johtuvia, suurelta osin teknisiä muutoksia.	



# Käyttöasetuksen muutostarpeet

12.4.2017 pyydetty kommentit/ kannanotot sähköpostitse RT:n turvallisuusryhmän jäseniltä 5.5.2017 mennessä, pyynnön liitteenä oli STM:n muistio (27.3.2017).

**RT turvallisuusryhmä:** vastauksia tuli 3 kpl, joissa konkreettisia esityksiä seuraavasti:

- Nostopuomirakenteella varustetut **betonipumput tulisi ehdottomasti saada** käyttöasetuksen 32–38 §:n mukaisten tarkastusten piiriin
- **Betonipumppareille sama pätevyysvaatimus** (asianmukainen ammattitutkinto tai sen soveltuva osa) **kuin yli 25 tonnimetrin kuormausnosturin kuljettajalla** (14 §)
- **Nostoapuvälineiden vuosittaiset tarkastukset** (vuosileima) uudelleen **käyttöön**
- **Kevennykset pätevyysvaatimukseen esim. linkkunostureiden osalta** (soveltuvien koulutusten määrittäminen, luvat)



# Käyttöasetuksen muutostarpeet

12.4.2017 pyydetty kommentit/ kannanotot sähköpostitse RT:n turvallisuusryhmän jäseniltä 5.5.2017 mennessä, pyynnön liitteenä oli STM:n muistio (27.3.2017).

**Infra ry, ajoneuvonosturi- ja erikoiskuljetusjaosto esittää kantanaan seuraavaa**

- **6 tonnin maksiminostokykyisiä nostureita tulisi voida kuljettaa ilman erillistä tutkintovaatimusta.**
- **Pienet, alle 6 tn, torninosturit ovat yleisiä kaikkialla Euroopassa eikä siellä tiettävästi ole tutkintovaatimusta.** Niitä ajetaan kauko-ohjauksella ja **kuljettajille annetaan tapauskohtainen perehdytys.** Näitä voi verrata esim. kuukulkijoihin, joita voi ajaa työnantajan luvalla perehdytyksen saatuaan. **Myös alle 25 tonnimetriset "Hiab" tyyppiset kuorma-autonosturit ovat saman tehoisia. Jos Suomessa voisi vuokrata pieniä torni- ja mininostureita helpommin, sillä olisi työturvallisuutta kohentava vaikutus.** Nyt tilanne on se, että rakennusmiehet kantavat itse kerroksiin raskaatkin tuotteet, kun kätevää vuokrakalustoa ei ole saatavilla sen estävän lainsäädännön takia.
- **Toteutuessaan eitetty 2 tonnin mininosturiraja aiheuttaisi sen, että niiden vuokraaminen työmaille ei olisi enää mahdollista.** Niitä käytetään normaalisti työmaille apukoneina silloin tällöin päivän aikana. Ei kukaan vuokraa laitetta, jos mukaan on aina otettava kuljettaja. Alle 2 tonnin mininostureita ei ole olemassakaan, maksimi nostokyky pitää nostaa 6 tonniin
- **6 tonnin mininostureiden ym. käytön yleistyminen johtaisi siihen, että nostoja tehdään entistä turvallisemmin** verrattuna vanhoihin "vippaskonsteihin".
- **Koneissa on nostoja rajoittavat turvalaitteet** ja ylimitoitettujen nostojen tekeminen on siten estetty.



## STM:n Sirkku Saarikosken yhteenveto heinäkuussa hyväksytystä syöpädirektiivin ensimmäisestä aallosta:

- 1) kromille arvo 0,010 mg/m<sup>3</sup>, joka putoaa 5 vuoden jälkeen 0,005 mg/m<sup>3</sup> (Suomen HTP). Poikkeuksena hitsaus- ja plasmaleikkausprosessit ja vastaavat työt, joissa syntyy höyryjä - näille arvo 0,025 mg/m<sup>3</sup>, joka putoaa 5 vuoden kuluttua 0,005 mg/m<sup>3</sup>.
- 2) kovapuupölylle 3 mg/m<sup>3</sup>, joka putoaa 5 vuoden jälkeen 2 mg/m<sup>3</sup>.
- 3) reprotoksisten (lisääntymiselle vaarallisten) aineiden sisällyttämisestä direktiiviin tulee komission tehdä vuoden 2019 alkuun mennessä selvitys ja, mikäli selvityksen perusteella osoittautuu perustelluksi, tehdä asiasta lainsäädäntöehdotus.
- 4) kvartsin osalta tarkastellaan seuraavan direktiivin implementaation evaluaation yhteydessä tarvetta alentaa arvoa (tässä esityksessä 0,1 mg/m<sup>3</sup>; Suomen HTP 0,05 mg/m<sup>3</sup>).
- 5) terveydentilan elinikäisen seurannan osalta direktiiviin tulee muotoilu: The doctor or authority responsible for the health surveillance of workers may indicate that health surveillance must continue after the end of exposure for as long as they consider it necessary to safeguard the health of the worker concerned”.

