

## Ajankohtaista turvallisuustietoa kemikaaleista 2015 & 2016

Tähän uutiskirjeeseen on koottu tietoa sosiaali- ja terveysministeriön työsuojeluosaston viimeaikaisista ja meneillään olevista toimenpiteistä työpaikkojen kemikaaliriskien vähentämiseksi.

### Viranomaisyhteistyö tehostuu

**Kansallinen vaarallisia kemikaaleja koskeva ohjelma (KELO)** jatkuu vuoteen 2020 ja sen tavoitteena on, etteivät kemikaalit aiheuta Suomessa merkittäviä terveys- ja ympäristöhaittoja vuonna 2020. Viranomaisviestinnässä halutaan tehostaa luotettavan kemikaalitiedon jakamista ja siten parantaa kemikaaliturvallisuutta (Kansallinen vaarallisia kemikaaleja koskeva viestintäsuunnitelma 2014-2020).

### Päättäneitä hankkeita

#### **Kemikaaliriskien hallinta kuntoon (Kemku)**

-hankkeessa selvitettiin merkittävimmät työperäiset kemikaalialtistumiset. Lisäksi esiteltiin kemikaaliriskien hallintamalli ja koostettiin riskinarviointimenetelmiä ja malliratkaisuja.

#### **REACH-asetuksen vaikutus työturvallisuuteen**

-seurantahankkeessa selvitettiin kemikaaliturvallisuuden kehittymistä työpaikoilla seitsemän vuotta REACH-asetuksen voimaantulon jälkeen. Hankkeen aikana valmistuivat malliratkaisut: Kemikaalien hankinta, Käyttöturvallisuustiedote tiedonlähteenä ja Erityistä terveysvaaraa aiheuttavat kemikaalit.

#### **Toimintamalli kemikaalien jatkokäyttäjille -**

**Altistumisskenaariot** -hankkeessa kartoitettiin jatkokäyttäjien valmiuksia hyödyntää laajennettuja käyttöturvallisuustiedotteita.

#### **Hormonitoimintaa häiritseville kemikaaleille**

**altistuminen työpaikoilla** -hanke kokosi olemassa olevan tiedon työperäisestä altistumisesta Suomessa.

### Vuonna 2016 alkavia hankkeita

#### **Kemikaaliriskit hallintaan työpaikan ja**

**työterveyshuollon yhteistyönä** -tutkimuksessa kehitetään yhteistoiminnan mallia työsuojelun ja työterveyden toimijoiden välille. Toteuttaja: TTL.

#### **Bio- ja kiertotalouden työperäiset altistumisriskit.**

-hankkeessa kartoitetaan bio- ja kiertotalouteen syntyviin uusiin töihin ja työmenetelmiin liittyviä uusia riskejä. Toteuttaja: TTL.

#### **Kemikaaliriskien hallinta kuntoon työpaikoilla**

**(Kemtiku)**. Hanke täydentää ja yhdistää aiempien hankkeiden tuloksia ja jalostaa niitä sellaiseen muotoon, että tieto tavoittaa työpaikat sekä sidosryhmät ja hyödyttää niitä. Toteuttaja: TTL.

**Kemikaalivihi** on tärkeä yhteistyöverkosto kemikaalien turvallisesta käsittelystä työpaikoilla. Foorumin nettisivut: [www.ttl.fi/kemikaalivihi](http://www.ttl.fi/kemikaalivihi)

### Kemikaalivalvontaan panostetaan

**Kemiallisten tekijöiden valvontaohje** yhdenmukaistaa työsuojeluvalvontaa.

**Työterveyshuollon järjestämisen valvonta** -ohjeessa kerrotaan, mitä tarkastajan tulee tarkastaa valvoessaan lakisäätöisen työterveyshuollon järjestämisvelvollisuutta: Työsuojeluvalvonnan ohjeita 1/2013.

#### **Korjausrakentamisen valtakunnallinen**

**valvontahanke:** Aluehallintovirastojen työsuojelun vastuualueet toteuttavat vuosina 2016-2017 valtakunnallisen korjausrakentamisen valvontahankkeen, jossa painopisteinä ovat asbestin purkutyöt ja kemialliset tekijät. Valvontahankkeen yhteydessä toteutetaan selvitys siitä, miten työsuojeluvalvonnalla vaikutetaan työpaikoilla kemiallisten aineiden turvalliseen käyttöön.

**Metallintyöstönesteet:** Työsuojelun vastuualueiden hankkeessa vuosina 2014-2015 valvottiin metallintyöstönesteiden käyttöä työpaikoilla sekä niiden riskienhallintatoimenpiteiden toteutumista suojautumisohjeineen työpaikoilla.

### Työsuojelun kemikaalilainsäädäntöön päivityksiä

**HTP-arvot 2016** vahvistetaan ja julkaistaan kuluvana vuonna. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet 2014 ovat voimassaolevaa lainsäädäntöä.

**Ajankohtaista EU:sta 1/2016:** Työsuojeluhallinto osallistuu yhteiseurooppalaisen lainsäädännön valmisteluun. Uudella, 4. raja-arvodirektiivillä annetaan uusia tai päivitetään vanhoja raja-arvoja. Lisäksi ns. syöpädirektiiviä (2004/37/EY) ollaan uudistamassa mm. asettamalla uusia sitovia arvoja syöpävaarallisille kemikaaleille.

### Kemikaaliriskit hallintaan yhteistyöllä -päivä sidosryhmille 7.4.2016 Säätytalolla

**Sidosryhmäpäivän** ohjelmasta tiedotetaan pian tarkemmin. Seuraa Kemikaalivihiä!