

Asia: VN/21247/2023

## **Lausuntopyyntö luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi syöpäsairauden vaaraa aiheuttavista, perimää vaurioittavista ja lisääntymiselle vaarallisista tekijöistä**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi syöpäsairauden vaaraa aiheuttavista, perimää vaurioittavista ja lisääntymiselle vaarallisista tekijöistä.

Sosiaali- ja terveysministeriö on pyytänyt lausuntoa luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi syöpäsairauden vaaraa aiheuttavista, perimää vaurioittavista ja lisääntymiselle vaarallisista tekijöistä. Teollisuusliitto kiittää mahdollisuudesta lausua kommenttinsa.

Ehdotetussa asetuksessa säädettäisiin syöpäsairauden vaaraa aiheuttavista, perimää vaurioittavista ja lisääntymiselle vaarallisista tekijöistä ja niiden torjunnasta työssä. Asetus korvaisi samalla kumottavaksi ehdotetun työhön liittyvän syöpävaaran torjunnasta annetun valtioneuvoston asetuksen (1267/2019).

Ehdotetun asetuksen soveltamisala olisi kumottavaksi ehdotetun asetuksen soveltamisalaa laajempi kattaen syöpäsairauden vaaraa aiheuttavien ja perimää vaurioittavien tekijöiden lisäksi myös lisääntymiselle vaaralliset kemialliset tekijät. Eräiden lisääntymiselle vaarallisten aineiden voimassa olevat HTP-arvot sisällytettäisiin ehdotettuun asetukseen sitoviksi raja-arvoiksi muutettuina. Myös lisääntymiselle vaarallisen lyijyn sitovat raja-arvot siirrettäisiin ehdotettuun asetukseen ja lyijytyöstä annettu valtioneuvoston päätös (1154/1993) kumottaisiin. Lisäksi syöpävaarallisille nikkeliyhdisteille ja akryylnitriilille tulisi uudet sitovat raja-arvot ja bentseenin raja-arvoa kiristettäisiin.

Olemme ilahuneita siitä, että työntekijöiden suojelun taso paranee näiden muutosten myötä erityisesti lisääntymisterveudelle vaarallisten tekijöiden osalta.

Toivoisimme kuitenkin, että asetuksen nimessä säilyisi ymmärrettävyys syistä sana ”työssä”.

Toivoisimme lisäksi, että pykälässä 13 olevia hygieniaan liittyviä vaatimuksia voimistettaisiin vielä peseytymisen ja vaatteiden säilytyksen osalta. Jatkossa olisi tarpeellista saada tarkempaa säätelyä estämään vaarallisten aineiden leviäminen suojavälineiden, kenkien, vaatteiden, hiusten ja ihon välityksellä altista-van työpisteen ulkopuolelle.

Toivoisimme jatkossa tarkempaa säätelyä myös koneiden, ilmanvaihtolaitteiden ja muiden altistumista vähentävien laitteiden kunnon valvontaan.

Pykälässä 14 oleva muotoilu ”työnantajan on suoritettava työpaikalla....työntekijöiden biologisia altistus-mittauksia” on varsin ongelmallinen. Työnantaja ei tyypillisesti tee, eikä saa tehdä biologisia altistusmittauksia. Työterveyshuolto tekee.

Opetuksen ja ohjauksen tulisi lähteä siitä, että työntekijöille kerrottaisiin minkälaisien kemiallisten teki-jöiden kanssa he ovat tekemisissä. Monilla työpaikoilla on edelleen puutteita siinä, että työntekijät eivät edes tiedä työskentelevänsä syöpävaarallisten aineiden kanssa. Erityisesti nyt olisi syytä panostaa tiedotukseen, jotta ihmiset ymmärtäisivät vaarat ja kuinka niiltä voidaan välttää.

Uljas Jenni

Keskmäe-Korhonen Mirel  
Teollisuusliitto ry. - Jenni Uljas, Työympäristöyksikkö