

<b>Altisteisiin liittyvää lainsäädäntöä</b>	
<p><b>Valtioneuvoston asetus työntekijöiden suojelemisesta tärinästä aiheutuvilta vaaroilta (48/2005)</b></p>	<p>Asetus määrittelee työnantajan velvollisuuden arvioida työntekijöiden päivittäisen tärinäaltistumisen. Lisäksi se määrittelee toiminta-arvon, jolloin työpaikalla tulee olla tärinäntorjuntaohjelma ja tehdä terveystarkastukset. Asetus määrittää myös tärinän raja-arvon, jota ei tule ylittää.</p>
<p><b>Valtioneuvoston asetus työntekijöiden suojelemisesta melusta aiheutuvilta vaaroilta (85/2006)</b></p>	<p>Asetus määrittelee alemman toiminta-arvon, jolloin työntekijöillä on oikeus kuulosuojaimiin ja -testeihin. Se määrittää myös ylemmän toiminta-arvon, jolloin työntekijällä on velvollisuus käyttää kuulosuojaimia ja työnantajalla järjestää kuulotestit. Asetus määrittelee lisäksi raja-arvon, jota ei tule ylittää.</p>
<p><b>Valtioneuvoston asetus työntekijöiden suojelemiseksi biologisista tekijöistä aiheutuvilta vaaroilta (933/2017)</b></p>	<p>Asetuksessa säädetään työnantajan velvollisuudesta selvittää ja tunnistaa työssä esiintyvien biologisten tekijöiden aiheuttamat vaarat ja arvioida niiden merkitys työntekijän turvallisuudelle ja terveydelle. Asetuksessa säädetään myös mm. altistuneiden työntekijöiden luetteloon merkittävistä tiedoista ja rokotuksista.</p>
<p><b>Valtioneuvoston asetus työntekijöiden suojelemiseksi sähkömagneettisista kentistä aiheutuvilta vaaroilta (388/2016)</b></p>	<p>Asetusta sovelletaan työhön, jossa työntekijät altistuvat tai saattavat altistua tunnetuille sähkömagneettisten kenttien vaikutuksille.</p>
<p><b>Valtioneuvoston asetus ionisoivasta säteilystä (1034/2018)</b></p>	<p>Asetuksessa kuvataan työperäiseen altistumiseen liittyviä asioita (muun muassa säteilytyöntekijöiden luokittelu, työskentelyalueiden jaottelu, altistusolosuhteiden tulosten kirjaaminen ja säilyttäminen).</p>

<b>Altisteisiin liittyvää lainsäädäntöä</b>	
<b>Valtioneuvoston asetus työntekijöiden suojelemiseksi optiselle säteilylle altistumisesta aiheutuilta vaaroilta (146/2010)</b>	Asetuksen tarkoituksena on suojella työntekijöitä työssä esiintyviltä vaaroilta ja haitoilta, jotka aiheutuvat tai saattavat aiheutua altistumisesta keinotekoiselle eli muulle kuin luonnon optiselle säteilylle. Asetuksessa kuvataan raja-arvot ja toimenpiteet niiden ylittyessä sekä torjuntaohjelman laatiminen.
<b>Valtioneuvoston asetus kemiallisista tekijöistä työssä (715/2001)</b>	Asetuksen tarkoituksena on suojella työntekijöitä työssä esiintyvien kemiallisten tekijöiden aiheuttamilta vaaroilta ja haitoilta. Siihen on kirjattu muun muassa terveydentilan seuranta, biologisten näytteiden sitovat raja-arvot sekä ohjeet vaaran poistamiseksi ja riskin pienentämiseksi.
<b>Valtioneuvoston asetus syöpäsairauden vaaraa aiheuttavista, perimää vaurioittavista ja lisääntymiselle vaarallisista tekijöistä työssä (113/2024)</b>	Asetuksessa säädetään syöpäsairauden vaaraa aiheuttavista, perimää vaurioittavista ja lisääntymiselle vaarallisista tekijöistä ja niiden torjunnasta työssä.
<b>Laki syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville, perimää vaurioittaville ja lisääntymiselle vaarallisille tekijöille ammatissaan altistuvien luettelosta ja rekisteristä (452/2020)</b>	Laissa säädetään työnantajan velvollisuudesta pitää luettelo työntekijöistä, jotka altistuvat ammatissaan syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville aineille ja menetelmille. Siinä säädetään myös lisääntymiselle vaarallisista tekijöistä ja niille altistuvista työntekijöistä.
<b>Säteilylaki (859/2018)</b>	Lain tarkoituksena on terveyden suojeleminen säteilyn aiheuttamilta haitoilta. Lain tarkoituksena on myös ehkäistä ja vähentää säteilyä aiheuttavia ympäristö- ja muita haittoja.