



LAUSUNTO OHJE PELASTUSHENKILÖSTÖN TOIMINTAKYVYN ARVIOINNISTA JA KEHITTÄMISESTÄ

Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen näkemyksen mukaan nyt lausunnolla oleva ohje on vielä erittäin keskeneräinen eikä ohjetta ole riittävästi viimeistelty, koska käytetyt termitkin vaihtelevat ja ohjeen sisältö on hyvin hajanainen ja epälooginen.

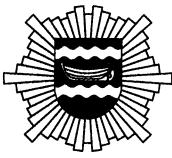
Ohjeeseen on pyritty kokoamaan kaikki mitä pelastustoimintaan osallistuvan henkilöstön toimintakyvyn arvioinnista ja kehittämisestä tiedetään, miettimättä sitä mitä asioita tällä ohjeella tulisi ohjeistaa, jotta pelastuslaitosten menettelytavat fyysisen toimintakyvyn arvioinneissa tulisivat yhdenmukaisemmiksi.

Ohjeen määritelmät pelastustoiminnan tehtävien vaatimuksista ovat painottuneet liiaksi savusukeltamiseen tai paineilmahengityslaitteen käyttöön unohtaen muut pelastustoiminnan tehtävät. Määritelmissä tulisi paremmin huomioida tarvittava fyysinen toimintakyky, jotta pelastustehtävät voidaan suorittaa nopeasti, tehokkaasti ja turvallisesti.

Koska ohjeessa perustehtäviä tai muita pelastustoimen tehtäviä tekeviä henkilöitä vain kannustetaan osallistumaan fyysisen toimintakyvyn arviointiin mutta arviointiin osallistuminen perustuu vapaaehtoisuuteen, tulee näitä tehtäviä tekevien henkilöiden terveydentilan arviointiin kiinnittää huomiota.

Pelastuslaitoksen pelastustoiminnan perustehtäviin ja muihin tehtäviin osallistuva henkilöstö on pelastuslaitoksen työterveyshuollon seurannassa ja näin voidaan varmistua, että heillä on riittävä terveydentila pelastustoiminnan tehtävissä toimimiseen, mutta sopimuspalokuntien perustehtäviin ja muihin pelastustehtäviin osallistuvan henkilöstön terveydentilan seuranta vaihtelee ja siksi heille pitää tässä ohjeessa määritellä määräaikaista työterveyshuollon terveystarkastukset.

Keski-Uudenmaan pelastuslaitos esittää sopimuspalokuntien perustehtäviin ja muihin pelastustehtäviin osallistuvan henkilöstön määräaikaistarkastukset suositellaan tehtäviksi 30-, 40- ja 50 -vuoden iässä ja sen jälkeen enintään viiden vuoden välein.



Altistumisen seurannasta pelastustoiminnassa tulee antaa oma ohje, jossa hyödynnetään nyt käynnissä olevan Työterveyslaitoksen tutkimuksen tuloksia, siitä, mitä miten altistumista tulisi seurata sekä toteuttaa altistumisen seuranta siten, että siitä saadaan helposti henkilölle tiedot terveystarkastuksien seuranta varten, mutta myös helposti tarpeelliset taustatiedot työnantajalle altistumisten vähentämiseksi

Samoin viittaukset ohjeen tekstissä kuntoindeksien ikäluokittaisen tason arvoihin ja liitteenä olevat taulukot on syytä jättää pois tästä ohjeesta väärinymmärrysten ja väärin tulkintojen välttämiseksi. Mikäli tarkempaa ohjeistusta fyysisen toimintakyvyn arvioinnin toteuttamistajuuudesta, itse arvioinnin tulkinnasta tai annettavasta palautteesta tarvitaan, voidaan se tehdä fyysisen toimintakyvyn testaaajien jatkokoulutustilaisuuksissa ja FireFit -menetelmästä tiedottamisen kautta.

Keski-Uudenmaan pelastuslaitos esittää tarkennusta fyysisen toimintakyvyn arviointimenetelmään siten, että perustellusta syystä vamman seurauksena lihaskunto-osion indeksi voi muodostua kolmen testin keskiarvon perusteella joko väliaikaisesti tai pysyvästi, mikäli henkilön fyysinen toimintakyky vammasta huolimatta voidaan katsoa riittäväksi.

Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen esittämät tekstitarkistukset löytyvät liitteenä olevasta ohje luonnoksesta, johon ne on kirjoitettu punaisella.

Vantaa 24.6.2015

Pekka Vänskä

Pekka Vänskä
pelastusjohtaja
Keski-Uudenmaan pelastuslaitos

LIITTEET Ohje luonnos fyysisen työkyvyn arviointi KUP kommentit

JAKELU Pelastustoimen kumppanuusverkosto pelastustoiminta