

Elintarviketurvallisuusseminaari, Bureau Veritas

Aika: 11.4.2019

Paikka: Tampere

Asiasanat: *standardit, sertifiointi, hävikki, elintarviketurvallisuus, ISO 22000, FSSC 22000*

Lisätiedot: Kaija Vesanen, kaija.vesanen@satafood.net, puh. 050 599 4102

Seminaarissa käytiin läpi Elintarviketurvallisuusjärjestelmiin tuloillaan olevia muutoksia, joista **Hanna Manninen** kertoi esityksessään. Odotettu ISO 22000:2018 -standardin suomennos oli ilmestynyt samana aamuna. Uutena huomioonotettava asiana tulee elintarviketurvallisuusjärjestelmän määrämuotoinen rakenne, joka helpottaa järjestelmien käyttöä ja erityisesti auditointeja; sama asia löytyy aina saman otsikon alta. Myös johtamiseen on tehtävä PDCA-ympyrä ja toimintaympäristöä on selvitettävä entistä tarkempaan.

FSSC 22000-sertifiointin uusista vaatimuksista kertoi **Merja Ahonen**. FSSV V5 on tulossa toukuussa 2019. Uusina ominaisuuksina tulevat tuotteen vapautuskäytäntö myyntiin, toimittajan valinta hätätilanteessa, hätätilanteiden testaus sekä lopputuotteiden jäljitettävyyden kaikilta osin. Voimaan se tulee 1/2020 ja edellyttää ISO 22000:2018 versioita.

BRC:tä esitteli **Asko Mäyry**. Tässä järjestelmässä sertifiointi tehdään joka vuosi. HACCP:n lisäksi tulee myös TACCP ja VACCP ja muita säännöllisiä kokouskäytäntöjä. Muutosten hallinta on tärkeää ja kaikki on dokumentoitava. Vieraiden esineiden hallinta tulee yhä tärkeämmäksi ja tuotantolinjan päässä tuleekin olla metallinpaljastaja tai läpivalaisulaite. Kiertopesuun liittyvät vaatimukset on määritelty uudelleen.

Materiaalitehokkuuden mittaamisesta kertoi **Kati Oikarinen** Envitechpoliksesta. Hävikin kustannuksen lasketaan olevan 25 x jätemaksu tai 4.5 % tuotannosta. Valtiovalta kannustaa yrityksiä pienentämään hävikkiä antamalla katselmustukea 40 % katselmuksen kustannuksista. Katselmuksella arvioidaan saatavan puolet hävikistä pois eli kustannussäästöä tulee. ETL on mukana materiaalitehokkuus-sitoumuksessa, johon yritysten toivotaan liittyvän.

Päivän päätti **Jarno Ikonen** kertomalla työturvallisuuden kehittämisestä. Myös työturvallisuusrintamalla standardi muuttuu, OHSAS 18001 -sertifikaatin voimassaolo päättyy ja tilalle tulee ISO 45001.