

Riskinarviointiyksikkö
Kirsti Savela

12.2.2009

Kokous: 4th Meeting between Focal Points and EFSA

Paikka: Grand Hotel de la Ville-Sofitel Parma, Italia

Aika: 3.-4.2.2009

Osallistuja: Kirsti Savela

Lisätietoja: www.efsa.europa.eu

Neljannen kokouksen aiheita olivat yhteenveto vuoden 2008 FP- toiminnasta, asiantuntijatietokanta (EDB), art. 36 listalla olevien organisaatioiden päivitys sekä riskinarvioinnin harmonisointi. Lisäksi keskusteltiin maaprofiilista, vuoden 2009 FP -toiminnasta, ekstranetistä (IEP) ja nanoteknologiasta. Focal Point (FP)- toiminnasta saadut ensimmäisen vuoden kokemukset ovat olleet pääasiassa positiivisia. Yhteistyö ja tiedonvaihto EFSA:n ja jäsenmaiden kesken on kasvanut ja toimintaan on tullut lisää organisaatioita sekä asiantuntijoita.

1. Focal Point – toiminta v. 2008

Jäsenmaat kannattivat FP -toiminnan jatkamista. Kokouksen aikana vaihdettiin kokemuksia ja keskusteltiin yleisesti toiminnan hyvistä puolista ja haasteista. Ensimmäisenä vuotena on keskitytty FP -työn organisointiin, art. 36 jäsenorganisaatioiden verkoston ja asiantuntijatietokannan luomiseen. FP:llä on ollut myös aktiivinen rooli organisaatioiden hakiessa tutkimusrahoitusta. EFSA:n edustaja sanoi yhteenvedossaan, että art. 36 –listalle pitäisi olla vain sellaisia organisaatioita, jotka ovat aktiivisesti mukana toiminnassa. EFSA jakaa taloudellista tukea jäsenmaille FP -toimintaa varten ja rahankäytöstä pitää vuosittain myös raportoida. Lisäksi tuotiin esiin, että jäsenmailla tulisi olla EU-edustustoon hyvät yhteydet, koska viralliset ja mm. rahan liittyvät asiat kulkevat EFSA:n edustustojen kautta. Verkostojen toimintaa tullaan tehostamaan ja niiden kautta kysytään mm. eri aiheisiin sopivia asiantuntijoita. EFSA laittaa extranettiin tiedot eri verkostoista.

2. Asiantuntijatietokanta (Expert Database)

Tietokanta on tasaisesti kasvanut ja tammikuuhun mennessä on EFSAan tullut 1259 hakemusta. Suomesta tietokannassa on 27 asiantuntijaa. Hakuprosessi on jatkuva ja parhaillaan on meneillään hakemusten läpikäyminen ja hakijoiden kelpoisuuden selvittäminen. Vuoden 2009 aikana FP:n tehtävänä on edelleen aktivoida tutkijoita liittymään asiantuntijatietokantaan.

3. Artikla 36 listalle uusia organisaatioita

Management Board hyväksyi 128 uutta hakijaa art. 36 listalle, jossa on nyt yhteensä 366 organisaatiota. Uudet jäsenet ovat etupäässä GMO, Plant Health ja New Technology –alueelta. Suomesta listalle tuli uusina organisaatioina MTT, Soveltavan kemian ja mikrobiologian laitos Helsingin yliopistosta ja Funktionaalisten elintarvikkeiden kehittämiskeskus Turun yliopistosta. Management Board hyväksyy joka toinen vuosi muutokset ja päivitykset Art. 36 listalle.

4. Riskinarvioinnin harmonisointi

Jäsenmaista saadun kyselyn perusteella, 40 % riskinarviointiraporteista ei ole julkisia, 35 % raporteista on osittain julkisia, 20 % on julkisia ja saatavana internetistä. Ohjeistuksen mukaan tekee riskinarviointeja 50 % jäsenmaista. Suurin osa jäsenmaista on sitä mieltä, että riskinarviointia pitää harmonisoida. Riskinarviointityö tehdään jo AHAW, GMO, PLH, PPR –alueilla standardien mukaan ja niissä ei ole välitöntä harmonisointitarvetta. Seuraavassa AF kokouksessa tullaan

keskustelemaan harmonisoinnin tarpeesta. EFSA lupaa valmistella myöhemmin riskinarvioinnin suositukset.

5. Maaprofiileja tullaan käsittelemään Advisory Forumin seuraavassa kokouksessaan. Saksa esitteli maaprofiilihankkeesta "EU -Almanac on Food Safety" Tarkoitus on käydä läpi EU:n maat ja niiden organisaatiot, jotka tekevät riskinarviointia. Maaprofiililla esitellään lyhyesti eri maiden riskinarvioinnin, riskinhallinnan ja riskiviestinnän toimintaa ja kokonaisuutta ja miten riskinarviointia kussakin maassa tehdään. Maaprofiili on tarkoitettu kuluttajille, viranomaisille sidosryhmille. EFSA ehdottaa, että perustetaan n. 10 henkilön työryhmä, joka selvittää maaprofiilitarpeen, miten ne tehdään ja mitä tietoa niihin laitetaan. Ehdotuksia jäseneksi 25.2. mennessä.

6. Focl Point -toiminta v. 2009

Viime vuonna aloitettiin monia projekteja ja niitä viedään eteenpäin. Vuonna 2009 FP -toiminta keskittyy edistämään aineistojen keräämistä, koulutusta, ja riskinarvioinnin harmonisointia. Pyritään kehittämään toimintaa siten, että siitä olisi enemmän hyötyä omassa maassa.

FP:n tehtäviä vuodelle 2009

1. EFSA:n extranetin (Information Exchange Plattform; IEP) tunnettavuuden ja sen käytön lisääminen. IEP:n kautta jaetaan tietoa eri maiden riskinarvioinneista, tuodaan esiin erilaisia riskinarvioinnin toimintatapoja, työsuunnitelmia, hankkeita ja raportteja.
2. Asiantuntijatietokannan jäsenmäärän lisääminen. FP testaa, miten "Expert Database" (EDB) toimii ja palautteen perusteella yhdessä EFSA:n kanssa kehittää sen toimintaa.
3. Art. 36 organisaatioiden tietoja päivittäminen ja IEP:n kehittäminen myös kansalliseen verkostoyhteistyöhön.
4. Jäsenmaan maaprofiili
5. Focal Point -raportointi lokakuussa 2009

7. EFSA:n Extranet

EFSA:n työryhmä on arvioinut "Information Exchange Plattform'in" (IEP) käyttöä ja tehnyt muutos- ja parannusehdotuksia työryhmäkokouksessaan. Suomen edustajana kokouksessa oli Pia Vikaman-Roslin (matkaraportti 2-3.2.09). IEP keskittyy riskinarviointiin ja sinne laitetaan vain riskinarviointiin liittyvää aineistoa (lausunnot, ohjeet, tieteelliset/tekniset raportit, konferenssi/kokous proceedings - julkaisut, riskinarviointihankkeet, työsuunnitelmat). IEP:hen voi myös laittaa suoran linkin oman organisaation riskinarviointiin liittyviin sivuihin. IEP -kalenteria voi alkaa käyttää aktiivisemmin ja sinne voi merkitä erilaisia riskinarviointiin liittyviä tapahtumia ja kokouksia. Advisory Forum tulee keskustelemaan IEP:hen laitettavasta materiaalista, mm. työsuunnitelmista ja strategioista. EFSA pyysi toimittamaan julkiset työsuunnitelmat IEP:hen.

8. Nanoteknologia

Nanoteknologiaan liittyvä kyselyn yhteenveto tulee extranettiin ja se jaetaan Advisory Forumin jäsenille. Kyselyn tarkoitus oli koota nanoteknologiaan liittyviä hankkeita, kokouksia ja muuta tietoa jäsenmaista. EFSA työstää parhaillaan nanoteknologiastrategiaa. Jäsenmaiden toivotaan ehdottavan hankeaiheita. Lisää aiheesta EFSA www-sivuilta ja osoitteesta http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753812_FAQ/Nanotechnology.htm.

9. Muut asiat

UK esitteli: SAFEFOOD:era, joka on poikkitieteellinen elintarviketurvallisuuteen liittyvä verkosto (<http://www.safefoodera.net/>). UK esitteli myös "Open access repository (foodbase)" –extranetin (<http://www.foodbase.org.uk/>). Sen tarkoitus on lisätä riskinarvioinnin avoimuutta, saada riskinarviointiraportit hyötykäyttöön ja arvioida raportteja. **FR** esitteli AFSSA:ssa kehitetyn työkalun, jolla on kerännyt erilaista tietoa mm. art.36 jäseniltä ja erilaisten hankkeiden partnereilta ja melamiinista eri jäsenmaista. (<http://www.afssa.fr/>).

- Ajankohtaisista kokouksista ja muista tieteellisistä konferensseista saa tietoa EFSA:n www-sivuilta http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753812_EventsMeetings.htm