

Kirsti Savela

10.6.2008

**Kokous: 2nd Meeting between Focal Points and EFSA****Paikka: Centro Congressi del Comune di Parma, Italia****Aika: 4.-5.6.2008****Osallistuja: Kirsti Savela (Jaana Husu-Kallion sijainen)****Lisätietoja: <http://www.efsa.europa.eu>**

**Toisen Focal Point –kokouksen (FP) tavoitteena oli vaihtaa kokemuksia toiminnan aloittamisesta, selventää ja konkretisoida tehtäviä ja pohtia niitä yhdessä eri työryhmissä. Scientific Cooperation - yksikön johtaja Bernhard Berger kävi läpi FP-sopimuksessa esitettyjä asioita. Parhaillaan on ajankohtainen asia EFSA:n nettisivuilla avattu asiantuntijatiетokannan tunnetuksi tekeminen eri jäsenmaissa. Tavoite on, että mahdollisimman moni asiantuntija ilmoittautuisi jäseneksi. Jääviys- ja sidonnaisuusasiakirjat olivat tähän FP -kokoukseen ensimmäistä kertaa mahdollista palauttaa sähköisesti internetissä. EFSA:n kokouksiin (mm. Advisory Forum, Panels, Working group) tehdään aina erillinen jääviysilmoitus.**

EFSA:n edustaja Torben Nilsson kertoi tervetuloa Advisory Forumin kokouksesta, jossa oli keskusteltu FP:n ja AF:n päällekkäin menevästä työstä. AF paneutuu strategiaan linjauksiin ja FP keskittyy verkostoitumisen ja yhteistyön tiivistämiseen käytännön tasolla. EFSA kehittää työkalua jäsenmaiden käyttöön, jolla voidaan selvittää eri jäsenmaiden edustajien osallistumiset EFSA:n eri asiantuntijatehtäviin. EFSA järjestää myös AF erikoiskokouksia, joista Animal Health oli toukokuussa ja Plant Health järjestetään 8-9.8.

EFSA:n asiantuntijatiетokanta avattiin 5.6.08. EFSA toivoo että eri alojen asiantuntijat liittyisivät tietokannan jäseniksi. Tietokannan avulla on tarkoitus löytää tiedeyhteisön parhaat asiantuntijat oikeisiin tehtäviin sekä EFSA:n että jäsenmaiden tarpeisiin. EFSA lähettää sähköpostilla ilmoituksen niille henkilöille, jotka jo ovat olleet EFSA:ssa asiantuntijoina ja pyytää näitä henkilöitä täyttämään ilmoittautumislomakkeen tietokantaan liittymisestä.

Eviran internetsivulla on myös tietoa asiasta osoitteessa:

[http://www.evira.fi/portal/fi/evira/organisaatio/focal\\_point-toiminta/](http://www.evira.fi/portal/fi/evira/organisaatio/focal_point-toiminta/).

Asiantuntijatiетokantaan voi ilmoittautua nettiosoitteessa:

[http://www.efsa.europa.eu/EFSA/AboutEfsa/WhoWeAre/efsa\\_locale-1178620753812\\_1178712806106.htm](http://www.efsa.europa.eu/EFSA/AboutEfsa/WhoWeAre/efsa_locale-1178620753812_1178712806106.htm).

Artikla 36 ja Information Exchange Platform (IEP) –työryhmän raportit :

- Jäsenmaat odottavat, että artikla 36 mukaisia organisaatioita voisi täydentää, koska nyt luettelot eri maiden osalta eivät ole täydellisiä. Eviran osalta kysymyslomaketta ollaan päivittämässä ja se toimitetaan EFSA:an mahdollisimman pian. Artikla 36:ssa luetellut organisaatiot voivat hakea rahoitusta parhaillaan auki olevista tutkimus- ym. rahahauista.

- IEP –työryhmä oli keskustellut toimintamallista, kohdeyleisöstä ja aineistojen tyypistä ja laadusta, joita tullaan laittamaan vielä kehitteillä olevaan tietojenvaihtovalustaan. Ehdotusta voi vielä kommentoida 20.6. asti.

Esittelin Suomen Focal Point –toimintaa, Kick off –kokousta ja muita aktiviteetteja. Suomi sai kiitosta selkeistä internet-sivuista ja siitä, että oli lyhyessä ajassa saanut paljon näkyvyyttä Focal Point –toiminnalle.

Ryhmätöiden aiheet olivat: ”miten edistää jäsenmaiden keskuudessa tietoa yhteisistä intresseistä” ja ”jäsenmaiden kiinnostus erilaisiin tieteellisiin aiheisiin”. Ensimmäisessä ryhmässä pohdittiin, mitä ja minkälaista asiantuntijatyötä EFSAssa eri alueilla on tarjolla (tiedepaneelit, työryhmät, komiteat ja erityisprojektit). Keskusteltiin siitä, mitä voitaisiin tehdä uusien EU-jäsenmaiden aliedustuksen nostamiseksi ja asiantuntijoiden houkuttelemiseksi EFSAn työryhmiin. Ehdotettiin, että eri aiheista voisi järjestää esim. kahden/kolmen maan välisiä seminaareja, kokouksia, joissa tiettyjä maita kiinnostavia aiheita.

Toinen ryhmä esitti yhteenvedona aiheilistan, jossa ehdotettiin EFSAlle tieteellisiä kokouksia aiheista mm. uudet teknologiat, (gmo, nano, kloonaus); ilmastonmuutokseen ja kasvin – ja eläinten terveyteen liittyvät spesifiset kysymykset; ravitsemus (aineistot, mikronutrientit, annos/määritys/lihavuus); kemikaalialtistuminen (mm. pakkausmateriaalit); lääkejäämät vedessä (PCB, dioxin); uudet riskit (mm. uudet taudit); biologiset vaarat (mm. kampylobakteeri) sekä riskiviestintä. Tähän luetteloon IT lisäsi vielä allergiset reaktiot ja ruoka sekä NL lasten riskit ja standardit sekä akkumuloituva altistus. SCO –yksikkö työstää yhteenvedon työryhmän keskusteluista ja se lähetetään myöhemmin vielä kommenteille ja lisäyksiä varten jäsenmaiden edustajille.

Jäsenmaiden edustajille oli jaettu monisivuinen kysely, jossa selvitetään miten riskinarviointi kussakin maassa toteutetaan. Kysely herätti vilkasta keskustelua kiireisen aikataulun takia (20.6. mennessä). Useat eri maiden edustajat kertoivat, että eivät ehdi saada organisaatioiltaan vastauksia yhteenvetoa varten esitettyyn ajankohtaan mennessä.

Viestintästrategia on valmistunut ja siinä selkiytetään mm. EFSAn ulkopuolista viestintää, parhaat käytännöt –toimintatapaa, yhteisten tärkeiden kohdealueiden kehittämistä sekä kokousdialogien parantamista. Viestinnän pääkohteiksi nostetaan nanoteknologia ja kloonaus. Evira sai viestintäyksikön kiitokset hyvin toimivista, selkeistä ja yksinkertaisesti rakennetuista FP -nettisivuista. Ne nostettiin esimerkiksi muille jäsenmaille, jotka alkavat kehittää omia Focal Point –nettisivuja.

UKn edustaja lähettää kokousedustajille muistion niistä asioista, joita eri jäsenmaat ovat tehneet Focal Pointeissaan tarkoituksena jakaa hyviä ideoita kaikkien kesken. Esimerkki Focal Pointin hyödyllisyydestä oli Ranskan jäsenmaille FPn kautta tekemä kysely mehiläisistä. Kyselyyn vastasi 20 jäsenmaata ja sen avulla saatiin kattava kuva mehiläisten kuolemiin liittyvästä tilanteesta Euroopassa. Kyselyn tulokset ovat AFFSAN ja EFSAn nettisivulla.

EFSAn edustaja ilmoitti, että yksilölliset ruoankäyttötiedot on saatu 17 jäsenmaasta. EFSA tulee lähiaikana ottamaan yhteyttä kontaktihenkilöihin ja pyytää mukaan yhteistyöhön datan käyttöön liittyen.