

EUROOPA TOIDUOHUTUSAMET

Konkurss välisekspertide kohale Euroopa Toiduohutusameti teadusekspertide töörühma loomiseks (Parma, Italy)

(2009/C 95/06)

Euroopa Toiduohutusamet (EFSA) on Euroopa Liidu (EL) toidu- ja söödaohutuse riskihindamise alustala. Liikmesriikide pädevate asutustega tihedat koostööd tehes ning sidusrühmadega avalikult nõu pidades pakub EFSA sõltumatut teaduslikku nõu ning teavet olemasolevate ja tekkivate riskide kohta.

Amet korraldab valikumenetluse, et koostada järgmine reservnimekiri:

TEADUSEKSPERTIDE TÖÖRÜHMA LIIKMETEKS KANDIDEERIVAD VÄLISEKSPERDID, KES TEOSTAVAD
VÄLISKONTROLI EUROOPA TOIDUOHUTUSAMETI TEADUSLIKE VÄLJUNDITE KVALITEEDI ÜLE

Viitenumber: EFSA/E/2009/001

Amet kavatses luua **teadusliku töörühma**, mille ülesandeks on hinnata teaduslike väljundite ⁽¹⁾ kvaliteeti EFSA teadusdirektoraatide ning teaduskomitee ja nõuandva kogu käsitletavates valdkondades.

Teadustöö välisekspertidel palutakse ülalnimetatud töörühma liikmeks kandideerimiseks esitada avaldus.

EUROOPA TOIDUOHUTUSAMET

EFSA on ELi toidu- ja söödaohutuse riskihindamise süsteemi nurgakivi; ameti teaduslikele nõuannetele olemasolevate ja tekkivate riskide kohta tuginevad Euroopa asutuste ja ELi liikmesriikide riskihaldurite poliitika ja otsused. Ameti kõige tähtsam ülesanne on pakkuda läbipaistvat ja sõltumatut teaduslikku nõu ja selget teavet, mis põhineb kõige uuematel teaduslikel meetoditel ja kättesaadavatel andmetel.

EFSA koondab toidu- ja söödaohutuse valdkonnas Euroopa parimaid riskihindamise eksperte. Nad tegutsevad sõltumatult ameti nimel, mis on autonoomne iseseisev organisatsioon ning mis pakub Euroopa asutustele ja liikmesriikidele kõrgetasemelist teaduslikku nõu.

Amet järgib teaduslike tippteadmiste, avatuse, läbipaistvuse, sõltumatuse ja reageerimisvõime põhimõtteid. Sõltumatult, avatult ja läbipaistvalt töötades pakub EFSA parimat võimalikku teaduslikku nõu, aidates niiviisi tugevdada Euroopa toidu- ja söödaohutuse süsteemi.

EFSA veebilehel on esitatud üksikasjalik ülevaade EFSA teaduskomisjonidest ja teaduslike arvamuste koostamise tööprotsessist.

⁽¹⁾ EFSA teaduslikud väljundid saab liigitada kahte suuremasse kategooriasse: 1) teaduskomisjoni/teaduskomitee teaduslikud arvamused, st teaduskomitee/teaduskomisjoni arvamus, otsus või suunisdokument, ning 2) muud EFSA teaduslikud väljundid, st EFSA otsus, EFSA suunisdokument, pestitsiidide käsitlevate vastastikuste eksperdi hinnangute kokkuvõte, põhjendatud arvamus või teaduslik või tehniline aruanne.

Teaduskomisjonid:

http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753812_ScientificPanels.htm

Teaduslike arvamuste koostamise tööprotsess:

http://www.efsa.europa.eu/EFSA/AboutEfsa/HowWeWork/efsa_locale-1178620753812_WorkflowForScientificOpinions.htm

Lisateave EFSA sisekorraeskirjade kohta:

http://www.efsa.europa.eu/EFSA/AboutEfsa/WhoWeAre/efsa_locale-1178620753812_managementdocuments.htm

EFSA teaduslike väljundite välishindajate roll

Lähtudes teaduskomitee ettepanekust ⁽¹⁾ kehtestada EFSA teadustegevuse kvaliteedi kontrollimiseks kolmeosaline süsteem, rakendas EFSA 2008. aasta esimesel poolel selle kaks esimest komponenti: enesehindamise ja sisehindamise. Praegu on käsil kolmanda osa, välishindamise juurutamine.

Välishindamine hõlmab EFSA teaduslike väljundite ⁽²⁾ juba vastu võetud ja avaldatud näidise hindamist, et teha kindlaks, kas:

- väljundi väljatöötamisel järgiti teaduslike andmete kogumise, kirjeldamise, kontrollimise ja tõlgendamise juures parimat hindamistava;
- järelduste ja soovitude aluseks on ammendavalt kirjeldatud ja teaduslike andmete tõlgendustele tuginevad põhjendused ning seejuures piisavalt tähelepanu pööratud ka oletustele ja määramatusele;
- järeldustes on pädevusraamistikku õigesti kohaldatud.

Eespool esitatud punktide hindamiseks saavad välishindajad sisehindamisküsimustikuga sarnase küsimustiku, mille nad kontrolli käigus täidavad ja mis keskendub järgmisele:

- pädevusraamistiku kohaldamine;
- eesmärkide täpsustamine;
- riskihindamise ja riskijuhtimise vahelised piirid;
- rakendatud statistilised ja muud analüüsimeetodid;
- suurema ja väiksema mõjuga järelduste tasakaal;
- suunised selle kohta, milliseid edasisi uuringuid või teavet võib vaja minna;

⁽¹⁾ http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753812_1178628825410.htm (3. august 2007).

⁽²⁾ St kaks väljundit üksuse kohta, millest üks on läbinud sisehindamise, samuti kõik tundlikud väljundid.

- järelduste ja arvamuse/aruande põhisisu sidusus;
- eriarvamuste väljendamine ja nendest teatamine;
- kokkuvõtte, küsimuse tausta ja arvamuse sisu sidusus;
- kokkuvõtte selgus riskihaldurite jaoks.

Töörühmas luuakse iga tegevusvaldkonna ⁽¹⁾ jaoks, mida on kokku seitse, kolmest eksperdist (esimehest ja kahest ettekandjast) koosnev välishindamise alarühm.

Kavakohaselt saavad kõik 21 välishindamise alarühmade eksperti ühel päeval EFSA täiskogu istungil kokku. Seejärel vaatlevad välishindamise alarühmad teaduslikku väljundit väljaspool ametit ja tulevad EFSA-s uuesti 2–3 päevaks kokku, et koostada kõigi nõusolekul hinnangu projekt ning anda menetluse ja tehtud töö kohta tagasisidet. Eksperte toetab teaduskomitee ja nõuandva kogu üksus.

Kõigi tegevusvaldkondade välishindamine peaks lõppema 2009. aasta oktoobri lõpuks.

Kulude hüvitamine

Välisekspertidel on õigus saada igal täispäeval koosolekul osalemise eest 300 eurot hüvitist, mis katab nende välishindamise alarühma töösse antud panusest ja rühma töös osalemisest tulenevad muud kulud. Koosolekute ettevalmistamisel tehtud kulude katteks on igal välishindamise alarühma esimehel õigus ühele lisapäevahüvitisele koosoleku kohta. Igal ettekandjal on õigus 600 euro suurusele hüvitisele hindamisaruande projekti ettevalmistamise koordineerimisega seotud kulude katteks.

Välisekspertide välishindamise alarühma koosolekutega seotud sõidu- ja majutuskulud võib hüvitada samadel tingimustel, mis on ette nähtud liikmete või välisekspertide sõidu- ja majutuskulude hüvitamiseks seoses osalemisega teaduskomitee või -komisjoni koosolekutel.

Avalduse esitamine

EFSA teaduslike väljundite kvaliteedi hindamise töörühma liikmeks kandideerimiseks palume ekspertidel täita internetis EFSA veebilehel olev avaldusvorm ja esitada oma eelistused kõige rohkem kolmele tegevusvaldkonnale seitsmest. Valdkonnad on järgmised:

- keemiliste riskide hindamine ja sellega seotud valdkonnad; ⁽²⁾
- toitumine ja uuendtoidud;
- bioloogiliste riskide hindamine ja zoonoosiandmete kogumine;
- loomatervishoid ja loomade heaolu;

⁽¹⁾ Keemiliste riskide hindamine ja aruanded sellega seotud valdkondades (jagatakse kahte hindamisrühma), 1. rühm: toitumine ja uuendtoidud, bioloogiliste riskide hindamine ja zoonoosiandmete kogumine; 2. rühm: loomatervishoid ja loomade heaolu, taimetervis, geneetiliselt muundatud organismid, riskihindamise meetodid ja tekkivad riskid.

⁽²⁾ Hõlmab järgmisi teaduskomisjone: toidu lisaainetes ja toidule lisatavate toitainetega teaduskomisjon (ANS), toiduga kokkupuutuvate ainete, ensüümide, lõhna- ja maitseainete ning abiainete teaduskomisjon (CEF), toiduahelas olevate saasteainete teaduskomisjon (CONTAM), andmete kogumise ja edastamise teaduskomisjon (DATEX), loomasöödas kasutatavate lisaainetes ja toodetes või ainete teaduskomisjon (FEEDAP), pestitsiidide riskide vastastikuste eksperdihindangute teaduskomisjon (PRAPER) ja taimekaitsevahendite ja nende jääkide teaduskomisjon (PPR).

- taimetervis;
- geneetilisel muundatud organismid;
- riskihindamise meetodid ja tekkivad riskid;

Nõuded

EFSA teaduslike väljundite kvaliteedi hindamise töörühma liikmeks kandideerimisel nõutakse järgmist kvalifikatsiooni ja erialast töökogemust: ⁽¹⁾

A. Nõuded kandidaatidele

- i) toksikoloogia, ökotoksikoloogia, keskkonnateaduste, keemia, biokeemia, toidutehnoloogia, farmakoloogia, veterinaaria, inimtervishoiu, farmaatsia, bioloogia, bioteaduste, agronoomia/põllumajandusteaduste, toidumikrobioloogia, epidemioloogia, töötervishoiu, rahvatervise valdkonna või muu rahvatervisega seotud valdkonna magistri- või doktorikraad;
- ii) vähemalt kümneaastane erialane töökogemus eelistatud tegevusvaldkonna pädevusalal sellisel ametikohal, kus on nõutav eelmainitud kvalifikatsioon;
- iii) hea inglise keele oskus;
- iv) kandidaadid peavad vastama EFSA huvide deklaratsiooni põhimõtetele ning täitma põhjalikult, tõeselt ja täielikult konkursil osalemise avaldusvormi juurde kuuluva huvide deklaratsiooni. Juhime tähelepanu sellele, et kui avaldusvormi nimetatud osa ei ole täielikult täidetud, lükkatakse konkursil osalemise avaldus tagasi;

Lisateavet huvide deklaratsiooni kohta leiate veebilehelt:
http://www.efsa.europa.eu/EFSA/AboutEfsa/WhoWeAre/efsa_locale-1178620753812_DeclarationsInterest.htm

- v) kandidaadid peavad olema Euroopa ühenduste või Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsiooni liikmesriigi või Euroopa Liidu kandidaatriigi kodanikud. Euroopa-välisest riigist pärit eksperdid võivad samuti kandideerida, kuid neid võetakse arvesse üksnes juhul, kui nõutud tasemel eksperte Euroopa ekspertide seast ei leita.
- vi) kandidaadid ei tohi kahe viimase aasta jooksul, st pärast 15. juunit 2007, olla aktiivselt panustanud EFSA teaduslikku väljundisse.

B. Valikukriteeriumid

- Teadusliku riskihindamise kogemus ja/või teadusliku nõustamise kogemus valdkondades, mis on seotud toidu- ja söödaohutusega üldiselt, ning eeskätt ühes või mitmes teaduskomitee või teaduskomisjonide käsitletavas tegevusvaldkonnas.
- Tõendatud eeskujulikud teaduslikud ekspertteadmised ühes või eelistatult mitmes teaduskomitee või teaduskomisjonide käsitletavas valdkonnas.

⁽¹⁾ EFSA jätab endale õiguse konsulteerida kandidaatide erialase töökogemuse kontrollimiseks kolmandate osapooltega.

- Teaduslike tööde ja publikatsioonide vastastikuse hindamise kogemus eelistatult teaduskomitee või teaduskomisjonide käsitletavates valdkondades.
- Erialane töökogemus teadusliku töö kvaliteedi kontrollimisel ja hea riskihindamise praktika.

Sõltumatus ning kohustumise ja huvide deklaratsioon

Välisekspertid määratakse individuaalselt. Kandidaadid peavad avaldusele lisama deklaratsiooni selle kohta, et nad kohustuvad tegutsema kõigist välismõjudest sõltumatult, ning deklaratsiooni huvide kohta, mis võivad kahjustada nende sõltumatust.

Võrdsed võimalused

EFSA jälgib hoolikalt, et ameti menetlustes kohaldatakse võrdse kohtlemise põhimõtteid.

EFSA välisekspertide andmebaas

Juhime tähelepanu sellele, et avaldus välisekspertide andmebaasi kandmiseks esitatakse eraldi menetluse korras, vt

http://www.efsa.europa.eu/EFSA/AboutEfsa/WhoWeAre/efsa_locale-1178620753812_1178712806106.htm

Ekspertide andmebaasi juba kantud kandidaatidel ei ole keelatud käesoleval konkursil osaleda, kui nad ei ole viimase kahe aasta jooksul aktiivselt EFSA teaduslikku väljundisse panustanud.

Isikuandmete käsitlemine käesoleval konkursil

EFSA käsitleb kõiki kandidaatide isikuandmeid kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2000. aasta määrusega (EÜ) nr 45/2001 üksikisikute kaitse kohta isikuandmete töötlemisel ühenduse institutsioonides ja asutustes ning selliste andmete vaba liikumise kohta.

Käesoleva konkursi valikumenetlusega seotud isikuandmete töötlemist kontrollib EFSA tegevdirektor.

Andmeid töödeldakse EFSA välishindajate valiku otstarbel ja kõiki isikuandmeid käsitletakse ainult sellel eesmärgil.

Kandidaatidel on õigus oma andmetega tutvuda ning oma isikuandmeid uuendada või parandada. Samas ei tohi pärast konkursi lõpptähtpäeva uuendada ega muuta kandideerimistingimuste või valikukriteeriumide täitmise seotud andmeid.

Kandidaatidel on igal ajal õigus pöörduda Euroopa andmekaitseinspektori poole.

Avalduste esitamine

Kandidaatidel palutakse esitada avaldus koos huvide deklaratsiooniga elektrooniliselt EFSA veebilehel ja täita avaldusvorm värbamismenetluse lihtsustamiseks inglise keeles.

Kõigile konkursil osalenud kandidaatidele teatatakse valikumenetluse tulemused e-posti teel.

Avaldused tuleb esitada hiljemalt **2009. aasta 15. juuni keskööks** (kohaliku aja järgi, GMT +1). Tähitud kirjade puhul arvestatakse postitempli kuupäeva.
