

V

(Teated)

HALDUSMENETLUSED

EUROOPA TOIDUOHUTUSAMET

Konkurss Euroopa Toiduohutusameti (Parma, Itaalia) teaduskomitee välisekspertide kohale

(2008/C 70/08)

Euroopa Toiduohutusamet (EFSA) on Euroopa Liidu (EL) toidu- ja söödaohutuse riskihindamise alustala. Amet pakub sõltumatut teaduslikku nõu, millele tuginevad Euroopa institutsioonide ja ELi liikmesriikide riskihaldurite poliitika ja otsused.

EFSA korraldab valikumenetluse, et koostada järgmine reservnimekiri:

EFSA teaduskomitee välisekspertideks kandideerivad teadusekspertid**Ref.: EFSA/ EFSA/S/2008/001**

Käesolev konkurss on mõeldud teaduspõhises riskihindamises kogenud juhtivatele teadlastele, kes soovivad kandideerida Euroopa Toiduohutusameti teaduskomitee välisekspertidiks. Välisekspertidelt nõutakse eriteadmisi EFSA pädevusse kuuluvates valdkondades:

inimese terviseiga seotud riskide hindamine, toidu tarbimise ja säilitamise hindamine, loomade terviseiga seotud riskide hindamine, toksikoloogia, mikrobioloogia, inimeste toitumine, epidemioloogia, loomade tervishoid, loomade heaolu, inimtervishoid, veterinaaria, toiduhügieen, toiduainete tehnoloogia, keemia, bioloogia, biokeemia, loodusteadused.

Reservnimekirja kasutatakse EFSA teaduskomitee välisekspertide leidmiseks ja valimiseks. Eeldatavasti nimetatakse 2008. aastal reservnimekirja alusel teaduskomitee liikmete töö toetamiseks kaks eksperti.

EFSA roll

EFSA koondab toidu- ja söödaohutuse valdkonnas Euroopa juhtivaid riskihindamise teadlasi, et pakkuda Euroopa Komisjonile, liikmesriikidele ja Euroopa Parlamendile kõrgetasemelist teaduslikku nõu. EFSA kõige tähtsam ülesanne on pakkuda objektiivset, läbipaistvat ja sõltumatut teaduslikku nõu ja selget teavet, mis põhineb kõige uuematel teaduslikel meetoditel ning värskel teabel ja andmetel.

Kuna EFSA nõustamise eesmärk on anda teavet riskihaldurite poliitika ja otsuste jaoks, toimub suur osa EFSA tööst lähtuvalt konkreetsetest taotlustest teadusliku nõu saamiseks. Teadusliku hindamise taotlusi esitavad Euroopa Komisjon, Euroopa Parlament ja liikmesriigid. EFSA teeb teadustööd ka omal algatusel.

Teaduskomitee, teaduskomisjonide ja töörühmade kaudu reageerib EFSA kiiresti ja ennetavalt kiireloomuliste probleemidele ja tekkivatele riskidele.

Lisateave EFSA kohta:

<http://www.efsa.europa.eu>

EFSA teaduskomitee roll

EFSA teaduskomitee esitab teaduslikke arvamusi ja nõuandeid ning toetab EFSA teaduskomisjonide tööd horisontaalsetes teadusküsimustes. Teaduskomitee vastutab üldise koordineerimistegevuse eest, mis on vajalik teaduskomisjonide teaduslike arvamuste ühtsuse tagamiseks. Teaduskomitee teine ülesanne on töötada välja ühtlustatud riskihindamise meetodid valdkondades, kus kogu ELi hõlmav lähenemisviis ei ole veel määratletud.

Teaduskomitee koosneb teaduskomisjonide esimeestest ja kuuest sõltumatust lisaekspertist, kes ei kuulu teaduskomisjonidesse.

Lisateave EFSA teaduskomitee kohta:

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

Teaduskomitee välisekspertide töö

Teaduskomitee välisekspertid toetavad teaduskomitee liikmete tööd ning nad on oodatud osalema ja andma oma panuse kõikidel teaduskomitee koosolekutel. Eeldatavasti toimuvad teaduskomitee koosolekud viis kuni kuus korda aastas kahepäevastena tavaliselt Parmas Itaalias. Vajadusel toetavad välisekspertid teaduskomitee liikmete tööd ka töörühmades osalemise kaudu ning see tähendab lisakoosolekutel osalemist. Kandidaadid peaksid arvestama sellega, et koosolekutel osalemine eeldab ettevalmistustööd ning et koosolekute ja enamiku dokumentide keeleks on inglise keel.

Teaduskomitee välisekspertidel on iga täispäevase koosoleku eest õigus hüvitisele, mille suuruse määrab EFSA haldusnõukogu (praegu on selleks 300 EUR). Lisaks kaetakse välisekspertide päevarahad ja reisikulud.

Valikumenetlus

A. Nõuded kandidaatidele

Avalduse esitajal peab olema

- kõrgharidus toksikoloogia, mikrobioloogia, inimeste toitumise, epidemioloogia, loomade tervishoiu, loomade heaolu, inimtervishoiu, veterinaaria, toiduhügieeni, toidutehnoloogia, keemia, bioloogia, biokeemia või loodusteaduste valdkonnas, eelistatult magistri- või doktorikraad;
- vähemalt kümneaastane ametialane kogemus teaduskomitee pädevusvaldkonnas ametitasemel, kus on nõutav eelmainitud kvalifikatsioon;
- hea inglise keele oskus;
- kandidaadid peavad täitma konkursil osalemise avaldusvormi juurde kuuluva huvide deklaratsiooni tõeselt ja täielikult. Tuleb meeles pidada, et kui avaldusvormi nimetatud osa ei ole tõeselt ja täielikult täidetud, lükatakse teie konkursil osalemise avaldus tagasi.

B. Valikukriteeriumid

- Teadusliku riskihindamise kogemus ja/või teadusliku nõustamise kogemus valdkondades, mis on seotud toidu- ja söödaohutusega üldiselt, ning eeskätt teaduskomitee pädevusse ja ekspertvaldkonda kuuluvates küsimustes;
- tõendatud eeskujulikud teaduslikud ekspertteadmised ühes või eelistatult mitmes valdkonnas, mis on seotud teaduskomitee käsitletava valdkonnaga;
- tõendatud teaduslike tööde ja publikatsioonide vastastikuse hindamise kogemus, eriti valdkondades, mis on seotud teaduskomitee poolt käsitletava valdkonnaga;

- võime analüüsida keerulist infot ja toimikuid, mis sageli puudutavad eri teadusharusid ja pärinevad eri allikatest, ning koostada teaduslike arvamuste ja aruannete eelnõusid;
- erialane töökogemus multidistsiplinaarses keskkonnas, eelistatult rahvusvahelises kontekstis;
- teadusprojektide juhtimiskogemus;
- tõestatud suhtlemisoskus;
- mujalt kui Euroopa riikidest pärit ekspertide kandidatuuri kaalutakse juhul, kui Euroopa ekspertide seas ei leidu nõutavat pädevustaset.

Valikumenetlus, ametisse määramine ja ametiaeg

Nõuetele vastavad eksperdid esitatakse ametile võrdlevaks hindamiseks vastavalt ülaltoodud valikukriteeriumidele. EFSA jätab endale õiguse konsulteerida kolmandate osapooltega ekspertide kandideerimisavalduses kirjeldatud erialase kogemuse osas. Valitud väliseksperdid määratakse ametisse esialgu üheks aastaks ning nende ametiaega on võimalik pikendada.

Teaduskomitee väliseksperdi nõuetele vastavad, kuid eksperdiksi nimetamata jäetud kandidaadid jäetakse reservnimekirja. Reservnimekirjas olevaid eksperte võidakse kasutada sarnasteks tegevusteks ning nimekiri kehtib 2009. aasta 31. detsembrini. Reservnimekirja kehtivusaega võib pikendada. Reservnimekirja kuuluvad eksperdid lisatakse ka EFSA teadustöö välisekspertide andmebaasi.

Sõltumatus ning kohustumise ja huvide deklaratsioon

Väliseksperdid määratakse teaduskomiteesse individuaalselt. Nad peavad täitma deklaratsiooni huvide kohta, mis võivad kahjustada nende sõltumatust. Valitud välisekspertide huvide deklaratsioonid avaldatakse EFSA veebilehel.

Võrdsed võimalused

EFSA rakendab võrdsete võimaluste poliitikat ja kannab hoolt selle eest, et välditakse igasugust diskrimineerimist.

Konkursil osalemise avalduste esitamine

Kandidaatidel palutakse esitada avaldus koos huvide deklaratsiooniga elektrooniliselt EFSA veebilehe kaudu aadressil

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

või laadida EFSA veebilehelt alla vormid ja saata avaldus tähtitud kirjaga järgmisele aadressile:

Ref.: EFSA/S/2008/001

EFSA — European Food Safety Authority
Human Resource Unit
Largo Natale Palli 5/A
I-43100 Parma

E-postiga saadetud avaldusi vastu ei võeta. Avaldus loetakse vastuvõetavaks üksnes juhul, kui see on nõuete kohaselt täidetud. Värbamismenetluse lihtsustamiseks palume kandidaatidel täita avaldusvorm inglise keeles.

Juhime tähelepanu sellele, et EFSA ei tagasta kandidaatidele avaldusi. EFSA nõutud isikuandmeid käsitletakse 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. Kandidaatide esitatud isikuandmeid töödeldakse selleks, et käsitleda avaldusi seoses võimaliku eelvaliku ja EFSAsse valimisega.

Avalduste esitamise lõpptähtpäev

Avaldused tuleb saata hiljemalt 2008. aasta 1. juuni keskööks (kohaliku aja järgi, GMT+1). Tähitud kirjade puhul arvestatakse postitempli kuupäeva.

Märkus:

Juhul kui käesoleva teatise ingliskeelne ja muukeelne versioon ei kattu või nende vahel esineb lahknevusi, kohaldatakse ingliskeelset versiooni.
