

Tiedekomitean jäsenenä toimimista koskeva kiinnostuksenilmaisupyynnö

(2000/C 142/17)

Komissio päätti 23 päivänä heinäkuuta 1997 tekemässään päätöksessä 97/579/EY⁽¹⁾ perustaa kahdeksan tiedekomiteaa, jotka toimivat kuluttajien terveyden ja elintarvikkeiden turvallisuuden alalla. Komissio katsoi päätöksessään, että luotettavat tieteelliset lausunnot ovat edellä mainittuja aloja koskevien yhteisön säännösten olennainen perusta ja että näiden lausuntojen on perustuttava erityisosaamisen, komiteoiden jäsenten riippumattomuuden ja heidän työnsä avoimuuden periaatteisiin.

Tiedekomiteat laativat komission pyynnöstä tieteellisiä lausuntoja kuluttajien terveyteen ja elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä kysymyksistä, joihin kuuluvat myös eläinten terveys, kasvien terveys ja ympäristönäkökohdat. Erityisesti ne tarkastelevat elintarvikkeisiin ja muihin kulutushyödykkeisiin liittyvien riskien arviointeja.

Komissio kuulee tiedekomiteoita lainsäädäntötoimissa edellytyksissä tapauksissa. Komiteoita voidaan kuulla myös muissa kysymyksissä, joilla on erityistä merkitystä kuluttajien terveydelle ja elintarvikkeiden turvallisuudelle.

Tiedekomiteat voivat tieteellisen tiedon nykyisen kehityksen perusteella kiinnittää komission huomion kaikkiin erityisiin tai esille nouseviin ongelmiin, jotka kuuluvat komiteoiden toimivaltaan ja jotka liittyvät kuluttajien suojeluun ja elintarvikkeiden turvallisuuteen.

Liitteessä 2 on lueteltu nämä kahdeksan tiedekomiteaa ja ilmoitettu niiden toimivallan ala sekä niiden jäseniltä vaadittu asiantuntemus.

Päätöksen 97/579/EY 3 artiklassa säädetään, että tiedekomiteoissa on enintään 19 jäsentä.

Jotta komiteat olisivat mahdollisimman riippumattomia, jäsenten edellytetään ilmoittavan komissiolle vuosittain kaikista etunäkökohdista, joiden voidaan katsoa heikentävän heidän riippumattomuuttaan. Nämä ilmoitukset ovat julkisesti saatavilla jäsenten suostumuksella henkilötietojen suojaamista koskevan lainsäädännön mukaisesti.

Tiedekomiteat pitävät viidestä kymmeneen täysistuntoa vuodessa, ja lisäksi työryhmät kokoontuvat tarpeen mukaan. Tiedekomiteat edellyttävät näin ollen jäseniltään huomattavaa työpanosta, ja niiden työhön osallistuminen vie paljon aikaa. Tiedekomitean jäsenillä on lisäksi oltava johtamistaitoa. Tämä kos-

kee erityisesti työryhmien vetämistä ja niiden puheenjohtajana toimimista.

Tiedekomiteoiden jäsenet saavat työstään korvauksen, joka on tällä hetkellä 300 euroa jokaisesta kokonaisesta täysistuntopäivästä ja vastaavasti 300 euroa osallistumisesta työryhmän työhön sekä 300 euroa komitean myöhemmin hyväksymän tieteellisen lausuntoluonnoksen valmistelusta. Lisäksi komiteoiden jäsenten matka- ja oleskelukulut korvataan komission vahvistamien sääntöjen mukaisesti.

Kyseisten kahdeksan komitean nykyisten jäsenten toimikausi päättyy marraskuun alussa 2000. Jotta komissiolle on jatkuvasti käytössään tieteellistä tukea, tiedekomiteoiden uudet jäsenet on nimitettävä ennen marraskuuta 2000.

Toimikausi kestää kolme vuotta jäsenten nimittämistä koskevan komission päätöksen tekemisestä. Toimikauden kesto voidaan lyhentää komissiossa elintarvikkeiden turvallisuuden alalla käynnissä olevan tieteellisten lausuntojen antamista koskevan järjestelmän uudistusten myötä.

Tällä kiinnostuksenilmaisupyynnöllä pyydetään sellaisia Euroopasta tai muualta peräisin olevia asiantuntijoita, jotka toimivat yhdellä tai useammalla kuluttajien terveyteen liittyvällä tieteenalalla tai joilla on alaan liittyvää ajankohtaista kokemusta, ilmaisemaan kiinnostuksensa toimia komitean jäsenenä. Valintaperusteet ja -menettely on kuvattu tämän pyynnön liitteessä 1.

Kiinnostuneita henkilöitä pyydetään toimittamaan tämän asiakirjan lopussa annettuun osoitteeseen seuraavat tiedot:

- maininta siitä, mistä tiedekomiteasta hakija on kiinnostunut,
- henkilötiedot sekä osoite, josta hakija voidaan tavoittaa,
- yksityiskohtainen ansioluettelo, jossa selvitetään erityisesti kyseistä tiedekomiteaa koskevien (ks. liite 2) valintaperusteiden mukainen erityisosaaminen (ks. liite 1),
- selvitys kaikista etunäkökohdista, joiden voidaan katsoa heikentävän hakijan riippumattomuutta,
- luettelo asiaan liittyvistä julkaisuista, palkinnoista jne.,
- muut asiakirjat.

(¹) Komission päätös, tehty 23 päivänä heinäkuuta 1997, tiedekomiteoiden perustamisesta kuluttajien terveyden ja elintarvikkeiden turvallisuuden alalla (97/579/EY), (EYVL L 237, 28.8.1997, s. 18), muutettuna 18 päivänä toukokuuta 2000 tehdyllä komission päätöksellä.

Kiinnostuksenilmaisu voidaan laatia jollakin Euroopan yhteisön virallisista kielistä. Valintalautakunnan työskentelyn helpottamiseksi on suotavaa liittää mukaan kiinnostuksenilmaisuuden englanninkielinen tiivistelmä tai englanninkielinen versio asiakirjoista.

Kiinnostuksenilmaisympyyntöön vastattaessa on suotavaa noudattaa liitteessä 3 esitettyjä ohjeita.

Jos hakija on kiinnostunut useista tiedekomiteoista, hänen on toimitettava edellä mainitut asiakirjat erikseen kutakin komiteaa varten. Hakijan on kuitenkin otettava huomioon, että hänet voidaan nimetä ainoastaan yhden tiedekomitean jäseneksi. Komissio voi lisäksi nimittää hakijan toiseen tiedekomiteaan kuin siihen, johon henkilö haki, jos kyseinen komitea tarvitsee hänen asiantuntemustaan ja jos asiantuntija on antanut suostumuksensa.

Kiinnostuksenilmaisuuden on oltava perillä komissiossa (kolmena kappaleena) viimeistään 1. heinäkuuta 2000, tai se on toimitettava henkilökohtaisesti jäljempänä annettuun osoitteeseen ennen tätä määräaika. Komissio ei ota huomioon määräajan jälkeen vastaanotettuja kiinnostuksenilmaisuja. Kiinnostuksensa ilmaisemalle henkilöille toimitetaan ilmoitus heidän hakemuksensa vastaanottamisesta. Kaikkia kiinnostuksenilmaisuja käsitellään luottamuksellisesti.

Mikäli hakemusten arvioinnin tuloksena saadaan enemmän tiedekomiteoissa työskentelyyn sopivia asiantuntijoita kuin paikkoja on vapaana, ylimääräisten asiantuntijoiden nimet kirjataan heidän suostumuksellaan "Euroopan komission tiedekomiteoiden asiantuntijoiden luetteloon". Komissio käyttää tätä nimiluetteloa apunaan korvatakseen komiteasta lähteneen jäsenen tai laajentaakseen tiedekomiteaa. Luetteloa voidaan käyttää myös, jos jokin tiedekomitea tarvitsee ylimääräistä asiantuntemusta yksittäisten erityistehtävien suorittamiseen.

Komissio ilmoittaa valinnan tuloksesta mahdollisimman nopeasti tieteellisille asiantuntijoille. Tiedekomiteoiden jäsenten nimet julkaistaan *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

Kaikki kirjeenvaihto pyydetään lähettämään seuraavaan osoitteeseen:

Postitse:

Commission européenne
Direction Générale "Santé et protection des consommateurs"
Direction B
Rue de la Loi/Wetstraat 200
B-1049 Bruxelles/Brussel

suoraan:

Commission européenne
Direction Générale "Santé et protection des consommateurs"
Direction B
Rue Belliard/Belliardstraat 232 (sisäänkäynti rue Breydel)
bureau 6/10
B-1000 Bruxelles/Brussel

Kuoreen merkitään:

"COMITES SCIENTIFIQUES/APPEL À MANIFESTATION D'INTERET/
CONFIDENTIEL"

sähköpostitse osoitteeseen: SCintrest@dg24.cec.eu.int

Edellä mainitusta osoitteesta saa myös asiaa koskevia lisätietoja.

puhelin (32-2) 299 26 68

faksi (32-2) 295 95 79.

Huom: Määräaika kiinnostuksenilmaisuuden jättämiselle: 1.7.2000.

LIITE 1

VALINTAPERUSTEET JA –MENETTELY

Valintaperusteilla ja –menettelyllä pyritään varmistamaan avoimuus ja puolueettomuus kahdeksan alakohtaisen tiedekomitean jäsenten valinnassa ja nimittämisessä.

Naisten ja miesten yhdenvertaisuus

Komission politiikka tähtää naisten ja miesten yhdenvertaisuuteen.

Valintaperusteet

Etusija annetaan hakijoille, joilla on

- osoitusta korkeatasoisesta tieteellisestä erityisosaamisesta kuluttajien terveyden alalla sekä erityisesti aloilla, jotka kuuluvat jonkin komitean toimialaan,
- ammatillista kokemusta edellä mainituilta aloilta,
- kokemusta riskien arvioinnista,
- kokemusta tieteellisten lausuntojen laatimisesta tiedekomiteoissa tai vastaavissa elimissä kansallisella ja kansainvälisellä tasolla,
- monitieteellisessä ja kansainvälisessä ympäristössä hankittua ammatillista kokemusta,
- johtamistaitoa, erityisesti kykyä toimia työryhmien puheenjohtajana ja vetää niitä.

Valintamenettely

Valintamenettelyssä on kaksi vaihetta:

1. Sellaisten asiantuntijoiden valinta, jotka parhaiten soveltuvat työskentelemään jossakin tiedekomiteoista;
2. Jäsenten nimittäminen sopivien asiantuntijoiden joukosta.

Sopivien asiantuntijoiden valinta

Hakijat valitaan edellä kuvattujen perusteiden mukaisesti seuraavalla tavalla:

Muodostetaan valintalautakunta kuluttajien terveyttä ja tieteellistä tutkimusta käsittelevien komission yksiköiden edustajista, ja sen puheenjohtajana toimii sellainen tieteellisen ohjauskomitean jäsen, joka ei ole tiedekomitean puheenjohtaja.

Kutakin kiinnostuksenilmaisua arvioi yksittäin kolme valintalautakunnan jäsentä valintaperusteiden mukaisesti.

Valintalautakunta ottaa huomioon kunkin valintalautakunnan jäsenen tekemän arvioinnin ja valitsee yhdessä tiedekomiteoissa työskentelemään sopivat tieteelliset asiantuntijat. Asiantuntijoiden nimet kirjataan ”Euroopan komission tiedekomiteoiden asiantuntijoiden luetteloon”.

Sopivien tieteellisten asiantuntijoiden valintaprosessiin pyydetään mukaan yksi tarkkailija Euroopan parlamentista ja yksi neuvostosta.

Jäsenten nimittäminen

Komissio nimittää tiedekomiteoiden jäsenet edellä kuvatulla tavalla valittujen tieteellisten asiantuntijoiden joukosta. Komissio ottaa lisäksi huomioon, että on tarpeen taata komitean sisäinen tasapaino erityisesti eri tieteenalojen ja maantieteellisten alueiden osalta.

LIITE 2

TARVITTAVA ASiantuntemus

Elintarvikealan tiedekomiteaToimiala:

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka koskevat elintarvikkeiden kulutukseen liittyvää kuluttajien terveyttä ja elintarvikkeiden turvallisuutta, eikä erityisesti kysymykset, jotka liittyvät toksikologiaan ja hygieniaan elintarvikkeiden koko tuotantoketjussa, ravitsemukseen sekä teknologian käyttöön maatalouden elintarviketeollisuudessa sekä aineisiin, jotka joutuvat kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa, kuten pakkausmateriaalit.

Tarvittava asiantuntemus:

Toksikologia, patologia, lääketiede ja eläinlääketiede, ruoka-aineallergiat, kansanterveys, epidemiologia, molekyylibiologia tai geenibiologia, genetiikka, ravitsemustiede ja elintarviketeknologia, mikrobiologia ja elintarvikehygienia, elintarvikkeiden kulutuksen arviointi ja altistumisen arviointi, analyttinen kemia, biotekniikka.

Eläinten ravitsemusta käsittelevä tiedekomiteaToimiala:

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät eläinten ravitsemukseen tai terveyteen sekä eläinperäisten tuotteiden laatuun ja terveellisyteen sekä eläinten ravitsemuksessa käytettyyn teknologiaan.

Tarvittava asiantuntemus:

Eläinlääketiede ja lääketiede, eläinten tuotantoon sekä ihmisten tai eläinten ravitsemukseen liittyvät tieteet, vaikutus ympäristöön ja ihmiseen, (bio)kemia, biologia, mikrobiologia, biotekniikka.

Eläinten terveyttä ja hyvinvointia käsittelevä tiedekomitea**Eläinten terveyttä käsittelevä alakomitea**Toimiala:

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät eläinten terveyden kaikkiin puoliin, hygieniaan, eläintauteihin ja niiden hoitoon (mukaan lukien muusta kuin ravitsemuksesta johtuvat zoonoosit) sekä kotieläinjalostukseen.

Tarvittava asiantuntemus:

Eläinlääketiede ja lääketiede, kansanterveys, mikrobiologia, virologia, epidemiologia, immunologia, toksikologia, patologia, biokemia, hygienia, diagnostiikka, kalanviljely, kotieläinjalostus, eläintalous, biotekniikka.

Eläinten hyvinvointia käsittelevä alakomiteaToimiala:

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät eläinten hyvinvointiin, erityisesti karjankasvatukseen, eläinten käsitteilyyn, kuljetukseen, teurastukseen ja tutkimuskäyttöön.

Tarvittava asiantuntemus:

Etologia, biologia ja kotieläinjalostus eläinten tuotannossa, eläinten käyttäytyminen, kotieläinjalostus, kliininen eläinlääketiede, epidemiologia, fysiologia, neurofysiologia, biokemia, genetiikka, epidemiologia, eläintalous, biotekniikka, maatalous- ja elintarviketeollisuudessa käytetty tekniikka.

Kansanterveyttä koskevia eläinlääkintätoimenpiteitä käsittelevä tiedekomiteaToimiala:

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka koskevat kuluttajien terveyttä sekä elintarvikkeiden turvallisuutta ja liittyvät eläinperäisten elintarvikkeiden tuotannossa, jalostuksessa ja toimituksessa käytettäviin zoonooseja, toksikologiaa, eläinlääkintää ja erityisesti hygieniaa koskeviin toimenpiteisiin.

Tarvittava asiantuntemus:

Eläinlääketiede ja lääketiede, kansanterveys, mikrobiologia, virologia, epidemiologia, immunologia, toksikologia, patologia, biokemia, hygienia, elintarviketeknologia, diagnostiikka, ihmisten ravitsemus, kotieläinjalostus, eläintalous, biotekniikka.

Kasveja käsittelevä tiedekomitea**Toimivalta:**

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät ihmis- tai eläinravinnoksi tarkoitettuihin kasveihin tai muiden tuotteiden kuin elintarvikkeiden tuotantoon ja jalostukseen niiden piirteiden osalta, jotka voivat vaikuttaa ihmisten tai eläinten terveyteen tai ympäristöön, mukaan lukien torjunta-aineiden käyttö.

Tarvittava asiantuntemus:

Kasvipäristöjen tuotteiden tuotantoon liittyvät tieteet, kemia, biologia, nisäkkäiden toksikologia, ekotoksikologia, ihmisten ravitsemus, lääketiede, biotekniikka.

Kosmetiikan ja kuluttajille tarkoitettujen muiden tuotteiden kuin elintarvikkeiden tiedekomitea**Toimivalta:**

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka koskevat kuluttajien terveyttä, sikäli kuin ne liittyvät kosmeettisiin tuotteisiin ja kuluttajille tarkoitettuihin muihin tuotteisiin kuin elintarvikkeisiin, erityisesti näiden tuotteiden valmistamisessa käytettyihin aineisiin, niiden koostumukseen, käyttöön sekä pakkaukseen ja pakkausmerkintöihin.

Tarvittava asiantuntemus:

Lääketiede, kansanterveys, toksikologia, farmakologia, molekyylibiologia ja geenibiologia, dermatologia, kemia, mikrobiologia, biotekniikka, epidemiologia.

Lääkkeitä ja lääkinnällisiä laitteita käsittelevä tiedekomitea**Toimivalta:**

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät yhteisön lainsäädäntöön ihmisten ja eläinten käyttöön tarkoitettujen lääkkeistä, kuitenkin rajoittamatta lääkevalmistekomitean ja eläinlääkekomitean⁽¹⁾ erityistä toimivaltaa lääkkeiden arvioinnin alalla. Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät yhteisön lainsäädäntöön lääkinnällisistä laitteista.

Tarvittava asiantuntemus:

Kemia, molekyylibiologia ja geenibiologia, fysiikka, farmakologia, fysiologia, mikrobiologia, virologia, hematologia, farmasia-alan tekniikka, toksikologia, immunologia, biologisen yhteensopivuuden tutkimus, epidemiologia, diagnostiikka ja hoidossa käytettävä lääketieteellinen tekniikka, biotekniikka, lääketiede ja eläinlääketiede, kansanterveys, soveltava lääketieteellinen tutkimus, lääketieteellisen tekniikan arviointi, kotieläinjalostus.

Myrkyllisyyttä, ekomyrkyllisyyttä ja ympäristöä käsittelevä tiedekomitea**Toimiala:**

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät sellaisten kemiallisten, biokemiallisten ja biologisten yhdisteiden myrkyllisyyden ja ekomyrkyllisyyden tutkimiseen, joiden käytöstä saattaa aiheutua haitallisia vaikutuksia ihmisen terveydelle ja ympäristön eri osa-alueille.

Tarvittava asiantuntemus:

Lääketieteen alat, kansanterveys, toksikologia, ekotoksikologia, ympäristötiede, biologia, biokemia, kemia, genetiikka, epidemiologia, tilastotiede, biotekniikka.

⁽¹⁾ Komiteat toimivat Euroopan lääkearviointiviraston yhteydessä.

LIITE 3

KIINNOSTUKSENILMAISU

OHJEET

Kiinnostuksen kohteena oleva tiedekomitea (olevat tiedekomiteat):

1. Henkilötiedot

- Nimi, etunimi
- Arvo
- Kansallisuus
- Syntymäaika
- Kotiosoite
- Työosoite

2. Ammattia koskevat tiedot

- Ammatillinen asema tällä hetkellä
- Kuvaus ammatillisesta asiantuntemuksesta erityisesti suhteessa haettuun asiantuntemukseen

3. Liitteet

- Ansioluettelo
- Luettelo julkaisuista
- Ilmoitus kaikista etunäkökohdista, joiden voidaan katsoa heikentävän hakijan riippumattomuutta
- Muut asiakirjat

Réunionin saarelle toimitettavan pitkäjyväisen esikuoritun riisin tukea koskeva tarjouskilpailuilmoituksen muutos

(2000/C 142/18)

(Euroopan yhteisöjen virallinen lehti C 295, 15. lokakuuta 1999)

Sivu 11, osasto I ”Tavoite”, alakohta 2 korvataan seuraavalla tekstillä:

”2. Kokonaismäärä, jolle voidaan vahvistaa enimmäisvientituki komission asetuksen (ETY) N:o 2692/89 ⁽¹⁾ 6 artiklan 3 kohdan mukaisesti, on noin 40 000 tonnia.”
