

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2006

Julkaistu Helsingissä 21 päivänä joulukuuta 2006

N:o 1173—1178

## SISÄLLYS

N:o		Sivu
1173	Valtioneuvoston asetus tekijänoikeusasetuksen muuttamisesta .....	3241
1174	Valtioneuvoston asetus elintarvikelain ja terveydensuojelulain nojalla tutkimuksia tekevästä laboratorioista .....	3243
1175	Valtioneuvoston asetus eläkkeensaajien asumistukilain mukaisista hoitomenoina hyväksytyistä keskimääräisistä kustannuksista vuodelle 2007 .....	3249
1176	Valtioneuvoston asetus työntekijöiden työterveyskortista rakennustyössä .....	3251
1177	Valtioneuvoston asetus toluenia ja triklooribentseeniä koskevista kielloista ja rajoituksista .	3253
1178	Valtioneuvoston asetus työttömyysturvan muutoksenhakulautakunnasta .....	3255

N:o 1173

### Valtioneuvoston asetus tekijänoikeusasetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 14 päivänä joulukuuta 2006

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty opetusministeriön esittelystä, *kumotaan* 21 päivänä huhtikuuta 1995 annetun tekijänoikeusasetuksen (574/1995) 24 §:n 1 momentti ja 34 §, sekä *muutetaan* 24 §:n edellä oleva väliotsikko sekä 25, 30—32, 36 ja 38 § seuraavasti:

*Hyvitys teoksen kappaleiden valmistamisesta yksityiseen käyttöön*

24 §

25 §

Tekijänoikeuslain 26 a §:ssä tarkoitettu maksu määrätään jokaiselta alkavalta minuutilta taikka täysiltä mega- tai gigatavuilta.

30 §

Tekijänoikeuslain 26 e §:n 1 momentin 2 kohdan mukaisena ammattimaisena kappaleen valmistamisena pidetään toimintaa:

1) joka on pysyvää ja säännöllistä, jota harjoitetaan ansiotarkoituksessa ja jossa kap-

pale valmistetaan luovutettavaksi yleisölle; taikka

2) jossa kappaleen valmistaminen on toiminnan edellytys tai muutoin toiminnassa keskeistä ja kuuluu kappaleen valmistajan toimialaan.

Tekijänoikeuslain 26 e §:n 1 momentin 4 kohdan mukaisena ammattimaisena toimintana pidetään toimintaa, joka on pysyvää ja säännöllistä ja jota harjoitetaan ansiotarkoituksessa.

31 §

Tekijänoikeuslain 26 b §:ssä tarkoitetun järjestön tulee antaa vuosittain tiliselvitys opetusministeriölle maksun hallintokustannuksista sekä maksun tuotosta ja sen käyttämisestä.

## 32 §

Maksun hallinnointitehtäviin kuuluvat maksun kerääminen maksuvelvollisilta, säädetyn maksuvelvollisuuden täyttämisen valvonta, maksuvarojen säilyttäminen tilitykseen asti, tekijänoikeuslain 26 e §:ssä tarkoitettujen maksupalautusten ja ostolupien myöntäminen, maksuvarojen tilittäminen tekijänoikeuslain 26 b §:ssä tarkoitetun käyttösuunnitelman mukaisesti sekä tämän asetuksen 31 §:ssä tarkoitetun tiliselvityksen tekeminen.

## 36 §

Tekijänoikeuslain 26 b §:ssä tarkoitettuun järjestön hyväksymispäätökseen on sisällytettävä tieto 31—35 §:n säännösten sisällöstä.

Helsingissä 14 päivänä joulukuuta 2006

Kulttuuriministeri *Tanja Saarela*

## 38 §

Tekijänoikeuslain 26 b §:ssä tarkoitettusta käyttösuunnitelmasta tulee ilmetä:

1) missä suhteessa varat on käytettävä tekijänoikeuslain 26 a §:ssä tarkoitettuna suorana hyvityksenä teosten tekijöille ja välillisenä hyvityksenä tekijöille heidän yhteisiin tarkoituksiinsa;

2) hallintokustannukset;

3) yhteisöt, joille varoja suoritetaan; sekä

4) kunkin yhteisön osuus ja tarkoitukset, joihin varat käytetään.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2007.

Johtaja Jukka Liedes

N:o 1174

**Valtioneuvoston asetus****elintarvikelain ja terveydensuojelulain nojalla tutkimuksia tekevästä laboratorioista**

Annettu Helsingissä 14 päivänä joulukuuta 2006

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty maa- ja metsätalousministeriön esittelystä, säädetään 13 päivänä tammikuuta 2006 annetun elintarvikelain (23/2006) 21, 38 ja 40 §:n sekä 19 päivänä elokuuta 1994 annetun terveydensuojelulain (763/1994) 49 a §:n, sellaisena kuin se on laissa 24/2006, nojalla:

## 1 luku

**Yleiset säännökset**

## 1 §

*Asetuksen soveltamisala*

Tässä asetuksessa säädetään elintarvikelain (23/2006) ja terveydensuojelulain (763/1994) nojalla tutkimuksia tekevien laboratorioiden pätevyysvaatimuksista ja velvollisuuksista.

Asetusta sovelletaan laboratorioihin, jotka tekevät elintarvikelain 39 §:n 1 momentin ja terveydensuojelulain 49 a §:n 1 momentin mukaisia viranomaistutkimuksia. Asetuksen 5—7 §:ää ei kuitenkaan sovelleta elintarvikelain 37 §:n mukaisiin lihantarkastuslaboratorioihin, jotka tekevät lihantarkastuksesta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (38/EEO/2006) 8 §:n 2 momentissa määriteltyjä viranomaistutkimuksia lihantarkastusnäytteistä. Asetusta sovelletaan myös elintarvikelain 37 §:n mukaisiin omavalvontalaboratorioihin, jotka tekevät elintarvikelain 39 §:n 2 momentin mukaisia, tämän asetuksen 17 §:ssä tarkemmin määriteltyjä omavalvontatutkimuksia.

Asetusta ei sovelleta talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen

(461/2000) 10 §:ssä eikä pienten yksiköiden talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (401/2001) 8 §:ssä tarkoitettuun veden käyttötarkkailuun eikä uimahallien ja kylpylöiden allasvesien laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (315/2002) 4 §:n 2 momentissa tarkoitettuun veden käyttötarkkailuun.

## 2 §

*Suhde muihin säädöksiin*

Lihantarkastusnäytteistä ja trikiinitutkimuksia tekeväälle henkilöstölle järjestettävästä koulutuksesta säädetään lihantarkastuksesta annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa.

Zoonoosien seurantaan ja valvontaan liittyvien tutkimusten ja niiden tulosten ilmoittamisesta sekä näissä tutkimuksissa eristettyjen mikrobikantojen säilyttämisestä ja lähettämistä säädetään salmonellavalvonnasta teurastamossa ja leikkaamossa annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa (20/EEO/2001), siipikarjanlihahygieniasta annetun maa- ja metsätalousministeriön päätöksen muuttamisesta annetussa maa- ja

metsätalousministeriön asetuksessa (3/EEO/2004) ja nautojen EHEC-tutkimuksista teurastamossa ja pitopaikassa annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa (24/EEO/2006).

## 3 §

*Määritelmiä*

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

1) *laatujärjestelmällä* elintarvikelain 38 §:ssä ja terveydensuojelulain 49 a §:ssä tarkoitettua koordinoituista toimenpiteistä koostuvaa järjestelmää, jonka avulla laboratorio ohjaa laatuvaatimusten saavuttamiseksi ja vaatimustenmukaisuuden täyttämiseksi tarvittavia prosessejaan ja voimavarojaan;

2) *laadunvarmistuksella* laatujärjestelmään sisältyviä toimenpiteitä, jotka keskittyvät tuottamaan luottamusta siihen, että laboratorion toiminta täyttää laatuvaatimukset;

3) *terveysvaaralla* elintarvikkeen turvallisuuden mahdollisesti vaarantavaa tekijää tai tilaa siten kuin se on määritelty elintarvikelain 6 §:n 8 kohdassa;

4) *akkreditoinnilla* laboratorion pätevyyden toteamista yhdenmukaisten kansainvälisten tai eurooppalaisten arviointimenettelyjen mukaisesti;

5) *arvioinnilla* laboratorion muuta pätevyyden toteamista, jossa noudatetaan lainsäädännössä edellytetyt arviointiperusteita ja jossa lisäksi otetaan huomioon viranomaisen asettamia arviointimenettelyjä;

6) *tutkimuksella* yhden tai useamman ominaisuuden määrittämistä näytteestä;

7) *ruokamyrkytyksellä* tartuntaa tai myrkytystä, joka on saatu, tai joka epäillään saadun, ruoan tai talousveden nauttimisen välityksellä; ruokamyrkytyksen aiheuttaja voi olla mikrobi tai muu tarttuva partikkelit, mikrobin tuottama toksini tai muu aineenvaihduntatuote, loinen, myrkyllinen eläin, kasvi, tai sieni tai kemiallinen aine;

8) *todentamisella* elintarvikehygieniasta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 852/2004 5 artiklan 2 kohdan alakohdan f mukaisia säännöllisiä väliajoin toteutettavia menettelyjä; ja

9) *tutkimusmenetelmillä* elintarvikelaissa ja terveydensuojelulaissa tarkoitettuja määritysmenetelmiä.

## 2 luku

**Laboratorion hyväksymisen edellytykset**

## 4 §

*Laboratorion laatujärjestelmä*

Laboratorion kirjallisen laatujärjestelmän avulla on varmistettava tutkimustulosten luotettavuus ja asiakkaan tarpeisiin sopiva palvelu. Laboratorion on toimittava laatujärjestelmänsä mukaisesti sekä arvioitava ja kehitettävä järjestelmänsä.

Laatujärjestelmässä on määriteltävä toimintaperiaatteet, joilla laboratorio varmistaa henkilökunnan ammattitaidon ja riittävän perehtyneisyyden laatujärjestelmään sekä muut toimintaedellytykset, kuten asianmukaiset tilat ja ympäristöolot. Laatujärjestelmän tulee sisältää vähintään menettelytavat sisäiselle ja ulkoiselle laadunvarmistukselle, tekniselle toiminnalle, alihankinnalle, tallenteiden ja muiden asiakirjojen hallinnalle sekä asiakkaiden ja muiden sidosryhmien tarpeiden määrittämiselle. Laatujärjestelmässä tulee määritellä johdon ja henkilökunnan vastuut ja tehtävät sekä kuvata, miten laboratorio ylläpitää tuntemustaan toimialansa säädöksistä ja miten laboratorio mahdollisuuksiensa mukaan ohjeistaa asiakkaitaan laboratorioon saapuvien näytteiden näytteenoton ja käsittelyn asianmukaisuudesta.

## 5 §

*Akkreditoitavat laboratoriot*

Elintarvikelain nojalla viranomaistutkimuksia tekevän laboratorion pätevyyden osoittamisesta säädetään rehu- ja elintarvikelainsäädännön sekä eläinten terveyttä ja hyvinvointia koskevien sääntöjen mukaisuuden varmistamiseksi suoritetusta virallisesta valvonnasta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 882/2004, jäljempänä valvonta-asetus, 12 artiklassa. Tällaisen laboratorion on esitettävä akkreditoitaviksi keskeisimmät menetelmät, joita laboratorio käyttää elintarvikelain nojalla tehtäviin viranomaistutkimuksiin.

Laboratorion, joka terveydensuojelulain nojalla tekee talousveden laatuvaatimuksista

ja valvontatutkimuksista annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 8 ja 9 §:n mukaisia talousveden valvontatutkimusohjelmiin kuuluvia, viranomaisille tarkoitettuja tutkimuksia, on osoitettava akkreditoinnilla, että sen tekemien tutkimusten luotettavuus, laboratorion asiantuntemus ja teknisten valmiuksien riittävyys täyttää standardissa SFS-EN ISO/IEC 17025 asetetut vaatimukset. Tällaisen laboratorion on esitettävä akkreditoitaviksi menetelmät, joita laboratorio käyttää sellaisten muuttujien tutkimisessa, joille on terveydensuojelulain nojalla säädetty enimmäis- tai vähimmäismäärä taikka muu numeerinen arvo.

Akkreditointi voi koskea yksittäisiä menetelmiä tai menetelmäryhmiä.

## 6 §

### *Arvioitavat laboratoriot*

Elintarvikelain mukaisen hyväksytyin oma-valvontalaboratorion on osoitettava tekemiensä tutkimusten luotettavuus, laboratorion asiantuntemus ja teknisten valmiuksien riittävyys pätevyyden arvioinnilla standardin SFS-EN ISO/IEC 17025 vaatimuksiin nähden. Tällaisen laboratorion on esitettävä arvioitaviksi keskeisimmät menetelmät, joita laboratorio käyttää tämän asetuksen soveltamisalan mukaisiin oma-valvontatutkimuksiin.

Laboratorion, joka tekee terveydensuojelulain nojalla muita viranomaisille tarkoitettuja tutkimuksia kuin tämän asetuksen 5 §:n 2 momentissa mainittuja, on osoitettava tekemiensä tutkimusten luotettavuus, laboratorion asiantuntemus ja teknisten valmiuksien riittävyys pätevyyden arvioinnilla standardin SFS-EN ISO/IEC 17025 vaatimuksiin nähden. Tällaisen laboratorion on esitettävä arvioitaviksi menetelmät, joita laboratorio käyttää sellaisten muuttujien tutkimisessa, joille on terveydensuojelulain nojalla annetuissa säädöksissä tai ohjeissa annettu enimmäis- tai vähimmäismäärä, muu numeerinen arvo tai tavanomainen taso. Tällaisen laboratorion pätevyys on arvioitava vähintään kolmen vuoden välein.

Arviointi voi koskea yksittäisiä menetelmiä tai menetelmäryhmiä.

Elintarviketurvallisuusvirasto voi hyväksyä tässä pykälässä tarkoitettun laboratorion, joka poikkeaa standardin vaatimuksista, jos se laboratorion toiminnan laajuuden ja laadun huomioon ottaen on perusteltua ja jos tutkimustulosten luotettavuus ei poikkeamisen vuoksi vaarannu.

## 7 §

### *Laboratorioiden arviointi*

Elintarvikelain nojalla viranomaistutkimuksia tekevän laboratorion pätevyyden arvioinnista säädetään valvonta-asetuksen 12 artiklassa.

Toimielimen, joka arvioi 5 §:n 2 momentin mukaisen laboratorion pätevyyttä, on täytettävä standardin ISO/IEC 17011 vaatimukset. Toimielimen, joka arvioi 6 §:n mukaisen laboratorion pätevyyttä, on toimittava sellaisten menettelyjen mukaisesti, jotka vastaavat standardissa ISO/IEC 17011 kuvattuja menettelyjä.

Laboratorion pätevyyttä arvioivan toimielimen on osoitettava pätevyytensä Elintarviketurvallisuusvirastolle.

## 8 §

### *Tutkimusmenetelmille asetettavat vaatimukset*

Laboratorion on tehtävä tutkimukset noudattaen hyvää laboratorioikäytäntöä. Ensisijaisesti on käytettävä säännöksissä edellytetyjä tai niiden vaatimukset täyttäviä menetelmiä. Jos käytettävästä menetelmästä ei ole säännöksiä, on käytettävä kansainvälisesti tai kansallisesti tunnustetun menetelmäkokoelman menetelmää. Jos tällaista ei ole, on käytettävä tarkoitukseen sopivaa tieteellisten käytäntöjen mukaisesti kehitettyä menetelmää.

Elintarvikelain nojalla tehtävissä viranomaisnäytteiden tutkimuksissa käytettävälle menetelmille asetettavista vaatimuksista säädetään lisäksi valvonta-asetuksen 11 artiklassa. Elintarvikelain nojalla tehtävissä oma-valvontanäytteiden tutkimuksissa käytettävälle menetelmille asetettavista vaatimuksista

säädetään elintarvikehygieniasta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 852/2004 4 artiklan kohdassa 5.

Terveydensuojelulain nojalla tehtävissä viranomaistutkimuksissa käytettävistä menetelmistä säädetään:

1) talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetussa sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa;

2) pienten yksiköiden talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetussa sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa;

3) uimahallien ja kylpylöiden allasvesien laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetussa sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa; sekä

4) yleisten uimarantojen veden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetussa sosiaali- ja terveysministeriön päätöksessä (292/1996).

## 9 §

### *Tutkimustulosten ilmoittaminen*

Jos tutkittavalle muuttujalle on säädetty enimmäis- tai vähimmäismäärä taikka muu arvo, on laboratorion ilmoitettava tutkimustulos säännöksessä mainituin yksiköin.

## 3 luku

### **Trikiinitutkimuksia koskevat erityisvaatimukset**

## 10 §

#### *Trikiinitutkimuksia tekevän henkilön pätevyys*

Trikiinitutkimuksia saa tehdä vain henkilö, joka on suorittanut hyväksyttävästi Elintarvikeeturvallisuusviraston järjestämän kurssin ja kuulustelun trikiinitutkimuksia tekeville henkilöille sekä henkilö, jolla on eläinlääkärinammattin harjoittamisesta annetussa laissa (29/2000) tarkoitettu oikeus harjoittaa eläinlääkärin ammattia.

## 4 luku

### **Laboratorion ilmoitukset ja yhteenvedot**

## 11 §

#### *Ilmoittaminen laboratorion toiminnasta*

Laboratorion on huolehdittava, että Elintarvikeeturvallisuusvirastolla on laboratorion ja sen toimintayksiköiden toimintaa koskevat seuraavat ajantasaiset tiedot:

1) laboratorion nimi ja yhteystiedot sekä yritys- ja yhteisötunnus;

2) laboratorion johtaja ja hänen yhteystietonsa;

3) laboratorion omistaja;

4) arvioinnin ja akkreditoinnin piirissä olevat tutkimusmenetelmät ja Elintarvikeeturvallisuusviraston niin pyytäessä tiedot menetelmän kattamasta mittausalueesta, tulosten tarkkuudesta ja laboratorion mittausepävarmuudesta sekä vertailututkimuksiin osallistumisesta ja vertailututkimuksissa saaduista tuloksista;

5) akkreditoinnin peruuttaminen mahdollisine määräaikoineen;

6) merkittävät arvioinnissa todetut poikkeamat; ja

7) laboratorion toiminnan keskeyttämisen, lopettamisen tai uudelleen käynnistämisen ajankohta.

Tässä pykälässä tarkoitettut tiedot on ilmoitettava viivytyksettä kirjallisesti tai sähköisesti. Laboratorion johtajaa koskevista alle 60 vuorokautta kestävästä muutoksista ei tarvitse tehdä ilmoitusta.

## 12 §

#### *Terveysvaaraan viittaava tutkimustulos*

Elintarvikelain 40 §:n 2 momentissa tarkoitettu terveysvaaraan viittaavasta tutkimustuloksesta on kysymys, jos

1) tulos on vastoin elintarvikkeiden mikrobiologisista vaatimuksista annetussa komission asetuksessa (EY) N:o 2073/2005 säädettyä elintarvikkeen turvallisuutta koskevaa vaatimusta; tai

2) tutkimuksessa todetaan markkinoille saatettavassa tai markkinoilla olevassa elintarvikkeessa biologisia, kemiallisia tai fyysi-

kaalisia tekijöitä siinä määrin tai elintarvikkeesta annettavissa tiedoissa sellaisia puutteita, että ihmisen terveys voi niiden johdosta vaarantua.

## 13 §

*Tuloksen välitön ilmoittaminen toimeksiantajalle*

Elintarvikelain 40 §:n 2 momentin mukaisessa ilmoituksessa, joka laboratorion on tehtävä tutkimuksen toimeksiantajalle silloin, kun tutkimustulos viittaa terveysvaaraan, on oltava seuraavat tiedot:

- 1) näyte ja näytteenottoaika;
- 2) näytteenoton, tutkimuksen aloittamisen ja ilmoituksen tekemisen päivämäärät; sekä
- 3) terveysvaaraan viittaava tutkimustulos ja tutkimuksessa käytetty menetelmä.

Laboratorion on tehtävä 1 momentin mukainen ilmoitus viivytyksettä suullisesti ja vahvistettava ilmoitus kirjallisesti tai sähköisesti. Laboratorion on säilytettävä tieto tekemästään ilmoituksesta vähintään kaksi vuotta.

## 14 §

*Tuloksen välitön ilmoittaminen erityistilanteissa*

Elintarvikelain 40 §:n 2 momentin mukaisessa ilmoituksessa, joka laboratorion on tehtävä valtakunnallisessa erityistilanteisiin varautumista koskevassa suunnitelmassa määritellyistä tutkimustuloksista ja joka on tehtävä toimeksiantajan lisäksi myös toimeksiantajaa valvovalle viranomaiselle, on oltava seuraavat tiedot:

- 1) näyte ja näytteenottoaika;
- 2) näytteenoton, tutkimuksen aloittamisen ja ilmoituksen tekemisen päivämäärät; sekä
- 3) tutkimustulos ja tutkimuksessa käytetty menetelmä.

Laboratorion on tehtävä 1 momentin mukainen ilmoitus viivytyksettä suullisesti ja vahvistettava ilmoitus kirjallisesti tai sähköisesti. Laboratorion on säilytettävä tieto tekemästään ilmoituksesta vähintään kaksi vuotta.

## 15 §

*Yhteenvedo tehdyistä tutkimuksista*

Laboratorion on elintarvikelain 40 §:n 1 momentissa tarkoitettussa yhteenvedossa toimitettava Elintarviketurvallisuusviraston pyynnöstä seuraavat tiedot:

- 1) erityyppiset näytteet ja niiden määrät;
- 2) tutkimukset ja niiden määrät;
- 3) toimeksiantajaryhmät;
- 4) tutkimustulokset;
- 5) elintarvikemääräysten vastaiset tulokset;
- 6) terveysvaaraan viittaavat tulokset;
- 7) näytteenottoaajan tyyppi; sekä
- 8) näytteenoton ajankohta.

Elintarviketurvallisuusviraston pyytäessä yhteenvedoa terveysvaaraan viittaavista tutkimuksista on tiedot toimitettava virastolle viivytyksettä.

## 5 luku

**Näytteiden ja mikrobikantojen lähettäminen**

## 16 §

*Lähettäminen kansalliseen vertailulaboratorioon*

Laboratorion on lähetettävä kansalliseen vertailulaboratorioon elintarvikelain nojalla tehdyistä tutkimuksista eristetyt zoonoottiset mikrobikannat ja muut mikrobikannat, jotka voivat aiheuttaa ruokamyrkytyksen, sekä elintarvikelain nojalla tutkitut näytteet, jotka sisältävät ruokamyrkytyksen aiheuttavaa toksiinia.

Edellä mainitut kannat ja näytteet on lähetettävä viivytyksettä ja niiden mukana on oltava seuraavat tiedot:

- 1) lähettävän laboratorion yhteystiedot;
- 2) tunnistetiedot lähetettävästä näytteestä ja kannasta sekä näytteestä, josta mikrobikanta on eristetty (tiedot ja kuvaus näytteestä, elintarvikkeesta myös tiedot valmistajasta ja erästä);
- 3) näytteenottoaika;
- 4) tutkimuksen toimeksiantaja;
- 5) tutkimustulos ja tutkimuksessa käytetty menetelmä; sekä

6) näytteenoton, tutkimuksen aloittamisen sekä kantojen ja näytteiden lähettämisen päivämäärät.

Laboratorion on säilytettävä näytteet ja mikrobikannat elintarvikelain 40 §:n 2 momentin mukaisista tutkimuksista, kunnes tarve niiden lähettämisestä kansalliseen vertailulaboratorioon on todettu.

Vertailulaboratorio vastaa tarpeellisiksi katsomiensa jatkoselvitysten kustannuksista.

## 6 luku

### Erinäiset säännökset

#### 17 §

##### *Välttämättömät omavalvontatutkimukset*

Elintarvikelain 21 §:n 3 momentin mukaisia omavalvontatutkimuksia, joiden tekemistä on elintarviketurvallisuuden kannalta pidettävä välttämättömänä, ovat:

1) tutkimukset, jotka elintarvikemääräyksissä on säädetty toimijan tehtäväksi;

Helsingissä 14 päivänä joulukuuta 2006

Maa- ja metsätalousministeri *Juha Korkeaoja*

2) tutkimukset, jotka toimijan HACCP-pohjaisessa (Hazard Analysis and Critical Control Points; vaarojen arviointi ja kriittiset hallintapisteet -järjestelmä) omavalvontasuunnitelmassa todentavat vaarojen hallintaa; ja

3) tutkimukset, jotka valvontaviranomainen muuten tekemänsä riskien arvioinnin perusteella katsoo välttämättömiksi elintarviketurvallisuuden varmistamiseksi.

## 18 §

### *Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2007.

Tällä asetuksella kumotaan:

1) eläimistä saatavien elintarvikkeiden tutkimuksia tekevistä laboratorioista 12 päivänä marraskuuta 2002 annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus (957/2002); ja

2) talousveden valvontatutkimuksia tekevistä laboratorioista 26 päivänä helmikuuta 2001 annettu sosiaali- ja terveysministeriön asetus (173/2001).

Eläinlääkintötarkastaja Joanna Kurki



N:o 1175

**Valtioneuvoston asetus****eläkkeensaajien asumistukilain mukaisista hoitomenoina hyväksyttävistä keskimääräisistä kustannuksista vuodelle 2007**

Annettu Helsingissä 14 päivänä joulukuuta 2006

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty sosiaali- ja terveysministeriön esittelystä, säädetään 28 päivänä heinäkuuta 1978 annetun eläkkeensaajien asumistukilain (591/1978) 13 §:n 2 momentin nojalla, sellaisena kuin se on laissa 473/1991:

## 1 §

Eläkkeensaajien asumistukilain (591/1978) mukaisen asumistuen suuruutta määrättäessä arvioidaan muussa kuin asunto-osakeyhtiön tai asunto-osuuskunnan omistamassa talossa sijaitsevassa omassa asunnossa asuvan eläkkeensaajan asumiskustannuksiksi asunnon hoitomenot enintään seuraavien keskimääräisten lämmitys- ja vesikustannusten sekä kunnossapitokustannusten mukaisesti seuraavasti:

1) jos asunnossa on keskuslämmitys- tai siihen verrattava muu kiinteä lämmitysjärjestelmä, lämmityskustannuksiksi arvioidaan seuraava asunnon sijainnin mukaan määräytyvä rahamäärä neliömetriltä kerrottuna asunnon pinta-alan neliömetrimäärällä noudattaen 2 §:ssä mainittuja lämmitysryhmiä:

Asunnon sijainti	euroa/m <sup>2</sup> /kk
I lämmitysryhmä	0,78
II lämmitysryhmä	0,91
III lämmitysryhmä	1,06

2) jos asunnossa on muu kuin 1 kohdassa mainittu lämmitysjärjestelmä, lämmityskustannuksiksi arvioidaan seuraava asunnon sijainnin mukaan määräytyvä rahamäärä neliömetriltä kerrottuna asunnon pinta-alan neliömetrimäärällä noudattaen 2 §:ssä mainittuja lämmitysryhmiä:

Asunnon sijainti	euroa/m <sup>2</sup> /kk
I lämmitysryhmä	0,41
II lämmitysryhmä	0,50
III lämmitysryhmä	0,61

3) vesikustannuksiksi arvioidaan 17,12 euroa kuukaudessa kultakin perheenjäseneltä, jos asunnossa on vesijohto ja lämmin vesi, sekä muutoin 2,44 euroa kuukaudessa kultakin perheenjäseneltä; sekä

4) asunnon kunnossapitokustannuksiksi arvioidaan 35,34 euroa kuukaudessa.

Edellä 1 momentin 1, 2 ja 4 kohdassa mainittuja rahamääriä korotetaan 30 prosentilla, jos rakennus on valmistunut tai perusparannettu ennen vuotta 1974.

Yksinäisen henkilön asunnon pinta-alan kohtuullisena neliömetrimääränä otetaan huomioon enintään 70 neliometriä sovellettaessa 1 momentin 1 ja 2 kohtaa. Kutakin asunnossa asuvaa perheenjäsentä kohden sanottua rajaa korotetaan 15 neliometrillä.

## 2 §

Kunnat kuuluvat lämmitysryhmiin seuraavasti:

I lämmitysryhmä:

Alastaro, Anjalankoski, Artjärvi, Askainen, Askola, Aura, Dragsfjärd, Elimäki, Espoo, Eura, Eurajoki, Halikko, Hamina, Hanko, Harjavalta, Helsinki, Honkajoki, Houtskari,

Huittinen, Hyvinkää, Iitti, Imatra, Iniö, Inkoo, Jaala, Joutseno, Jämijärvi, Järvenpää, Kaarina, Kankaanpää, Karjaa, Karjalohja, Karkkila, Karvia, Kauniainen, Kemiö, Kerava, Kiikala, Kiikoinen, Kirkkonummi, Kisko, Kiukainen, Kokemäki, Korppoo, Koski, Kotka, Kouvola, Kustavi, Kuusankoski, Kuusjoki, Köyliö, Laitila, Lapinjärvi, Lappeenranta, Lappi, Lavia, Lemi, Lemu, Lieto, Liljendal, Lohja, Loimaa, Loviisa, Luumäki, Luvia, Marttila, Masku, Mellilä, Merikarvia, Merimasku, Miehikkälä, Muurla, Mynämäki, Myrskylä, Mäntsälä, Naantali, Nakkila, Nauvo, Noormarkku, Nousiainen, Nummi-Pusula, Nurmijärvi, Orimattila, Oripää, Paimio, Parainen, Parikkala, Pernaja, Perniö, Pertteli, Piikkiö, Pohja, Pomarkku, Pori, Pornainen, Porvoo, Pukkila, Punkalaidun, Pyhtää, Pyhäranta, Pöytyä, Raisio, Rauma, Rautjärvi, Ruokolahti, Ruotsinpyhtää, Rusko, Rymättylä, Salo, Sammatti, Sauvo, Savitai-pale, Siikainen, Sipoo, Siuntio, Somero, Suomenniemi, Suomensjärvi, Säkylä, Särkisalo, Taipalsaari, Taivassalo, Tammisaari, Tarvasjoki, Turku, Tuusula, Ulvila, Uusikaupunki, Vahto, Valkeala, Vammala, Vampula, Vantaa, Vehmaa, Velkua, Vihti, Virolahti, Västanfjärd, Ylämaa, Yläne, Äetsä sekä Ahvenanmaan läänin kunnat;

II lämmitysryhmä:

Akaa, Alahärmä, Alajärvi, Alavus, Asikkala, Enonkoski, Evijärvi, Forssa, Halsua, Hartola, Hattula, Hauho, Hausjärvi, Heinola, Heinävesi, Himanka, Hirvensalmi, Hollola, Humppila, Hämeenkoski, Hämeenkyrö, Hämeenlinna, Ikaalinen, Ilmajoki, Isojoki, Iso-kyrö, Jalasjärvi, Janakkala, Jokioinen, Joroinen, Jurva, Juupajoki, Juva, Kalvola, Kangas-

ala, Kangasniemi, Kannus, Karijoki, Kaskinen, Kauhajoki, Kauhava, Kaustinen, Kerimäki, Kihniö, Kokkola, Korsnäs, Korttesjärvi, Kristiinankaupunki, Kruunupyy, Kuhmalahti, Kuortane, Kurikka, Kuru, Kylmäkoski, Kälviä, Kärkölä, Lahti, Laihia, Lammi, Lappajärvi, Lapua, Lehtimäki, Lempäälä, Lestijärvi, Lohtaja, Loppi, Luoto, Maalahti, Mikkeli, Mouhijärvi, Mustasaari, Mänttä, Mäntyharju, Nastola, Nokia, Nurmo, Närpiö, Oravainen, Orivesi, Padasjoki, Parkano, Pedersören kunta, Perho, Pertunmaa, Pieksämäki, Pietarsaari, Pirkkala, Punkaharju, Puumala, Pälkäne, Rantasalmi, Renko, Riihimäki, Ristiina, Ruovesi, Savonlinna, Savonranta, Seinäjoki, Soini, Sulkava, Sysmä, Tammela, Tampere, Teuva, Toholampi, Tuulos, Töysä, Ullava, Urjala, Uusikaarlepyy, Vaasa, Valkeakoski, Vesilahti, Veteli, Vilppula, Vimpeli, Virrat, Vähäkyrö, Vöyri-Maksamaa, Ylihärmä, Ylistaro, Ylöjärvi, Ypäjä ja Ähtäri; sekä

III lämmitysryhmä:

muut kunnat.

3 §

Jos vuokraan tai vastikkeeseen ei sisälly lämmityksestä aiheutuvia kustannuksia, lämmityskustannukset arvioidaan siten kuin 1 §:ssä säädetään. Jos vuokraan tai vastikkeeseen ei sisälly vedestä aiheutuvia kustannuksia eikä eläkkeensaaja suorita vuokran tai vastikkeen yhteydessä erillistä kiinteää vesimaksua, vesikustannukset arvioidaan siten kuin 1 §:ssä säädetään.

4 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2007 ja on voimassa vuoden 2007 loppuun.

Helsingissä 14 päivänä joulukuuta 2006

Sosiaali- ja terveystieteiden ministeri *Tuula Haatainen*

Vanhempi hallitussihteeri *Juha Rossi*

N:o 1176

**Valtioneuvoston asetus**  
**työntekijöiden työterveyskortista rakennustyössä**

Annettu Helsingissä 14 päivänä joulukuuta 2006

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty sosiaali- ja terveysministeriön esittelystä, säädetään 21 päivänä joulukuuta 2001 annetun työterveyshuoltolain (1383/2001) 12 §:n 4 momentin nojalla:

## 1 §

*Tarkoitus ja soveltamisala*

Tämän asetuksen tarkoituksena on työterveyskortin avulla edistää työntekijän työterveyshuollon järjestämistä ja toteuttamista sekä terveydentilan seurantaan rakennustyössä.

Rakennustyöllä tarkoitetaan tässä asetuksessa rakennustyön turvallisuudesta annetun valtioneuvoston päätöksen (629/1994) soveltamisalaan kuuluvaa työtä.

Sen lisäksi, mitä hyvän työterveyshuoltoikäntäytännön periaatteista, työterveyshuollon sisällöstä sekä ammattihenkilöiden ja asiantuntijoiden koulutuksesta annetussa valtioneuvoston asetuksessa (1484/2001) sekä terveys-tarkastuksista erityistä sairastumisen vaara aiheuttavissa töissä annetussa valtioneuvoston asetuksessa (1485/2001) säädetään, sovelletaan rakennustyötä tekevään, mitä tässä asetuksessa säädetään.

Tätä asetusta ei kuitenkaan sovelleta:

- 1) toimihenkilöön;
- 2) sellaiseen lvi-, sähkö-, tele-, hissi- tai kaukolämpöalan työntekijään tai muuhun työntekijään, joka asentaa, huoltaa tai kunnossapitää rakennukseen tai rakennelmaan asennettavia erillisiä järjestelmiä, varusteita tai laitteita ja joka on muun yrityksen kuin rakennusliikkeen palveluksessa; eikä
- 3) sellaiseen puhelin-, tietoliikenne-, sähkö- tai kaukolämpöverkkotyöntekijään tai

energiantuotantolaitoksen työntekijään, joka on muun yrityksen kuin rakennusliikkeen palveluksessa.

## 2 §

*Työnantajan velvollisuudet*

Työnantajan on osana työterveyshuollon järjestämistä ja toteuttamisvelvollisuutta huolehdittava siitä, että rakennustyötä tekevällä työntekijällä on oma henkilökohtainen työterveyskortti.

Työnantajan on huolehdittava, että työntekijällä on työterveyskortti ennen työskentelyn aloittamista rakennustyömaalla.

## 3 §

*Työntekijän velvollisuudet*

Työntekijän on pidettävä työterveyskortti mukanaan rakennustyömaalla. Työterveyshuollon järjestämisen valvomiseksi työntekijän on pyydettyäessä näytettävä työterveyskortti työnantajalle, työsuojeluviranomaisen tarkastajalle, yhteisen rakennustyömaan pääteuttajalle tai rakennuttajalle.

Työntekijän on työterveystarkastuksen yhteydessä esitettävä työterveyskorttinsa työterveyshuollon ammattihenkilölle tai asiantuntijalle tietojen merkitsemistä ja päivittämistä varten.

## 4 §

*Työterveyskortin sisältö*

Työterveyskortista tulee ilmetä työntekijän etu- ja sukunimi sekä henkilötunnus.

Työterveyskorttiin on merkittävä ne terveystarkastukset, joista säädetään työterveyshuoltolaissa (1383/2001) sekä edellä 1 §:n 3 momentissa mainituissa asetuksissa.

Työterveyskorttiin on merkittävä jokaisen suoritettun terveystarkastuksen ajankohta, seuraavan tarkastuksen ajankohta sekä tarkastuksen suorittaneen työterveysyksikön ja tarkastuksen suorittajan nimi. Merkinnät työterveyskorttiin tekee terveystarkastuksen suorittaja.

Helsingissä 14 päivänä joulukuuta 2006

Peruspalveluministeri *Liisa Hyssälä*

## 5 §

*Valvonta*

Työsuojeluviranomaisen on valvottava, että työnantaja on huolehtinut tämän asetuksen mukaisista velvoitteistaan.

## 6 §

*Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2007.

Hallitussihteeri Helena Korpinen

N:o 1177

**Valtioneuvoston asetus**  
**tolueenia ja triklooribentseeniä koskevista kielloista ja rajoituksista**

Annettu Helsingissä 14 päivänä joulukuuta 2006

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty sosiaali- ja terveysministeriön esittelystä, säädetään 14 päivänä elokuuta 1989 annetun kemikaalilain (744/1989) 43 §:n 1 momentin, sellaisena kuin se on laissa 57/1999, nojalla:

## 1 §

Tätä asetusta sovelletaan tolueenia ja triklooribentseeniä koskeviin kielloihin ja rajoituksiin liitteen mukaisesti.

Asetusta ei kuitenkaan sovelleta tutkimustoimintaan, kehitystyöhön, analyysitarkoituksiin eikä vientiin Euroopan yhteisön ulkopuolelle.

## 2 §

Tämä asetus tulee voimaan 15 päivänä kesäkuuta 2007.

Helsingissä 14 päivänä joulukuuta 2006

Peruspalveluministeri *Liisa Hyssälä*

Hallitussihteeri Helena Korpinen

## Tolueni, CAS-n:o 108-88-3

Markkinoille saattaminen tai käyttö kielletty valmisteiden ainoana aineena tai ainesosana 0,1 massaprosentin tai sitä suurempina pitoisuuksina yleiseen myyntiin tarkoitetuissa liimoissa ja spraymaaleissa.

## Trikllooribentseeni, CAS-n:o 120-82-1

Markkinoille saattaminen tai käyttö kielletty valmisteiden ainoana aineena tai ainesosana 0,1 massaprosentin tai sitä suurempina pitoisuuksina kaikissa käyttötarkoituksissa lukuun ottamatta

- käyttöä väliaineena synteeseissä tai
- käyttöä prosessiliuottimena kloorausreaktioissa suljetuissa kemian sovelluksissa tai
- käyttöä 1,3,5-trinitro-2,4,6-triaminobentseenin (TATB) valmistuksessa.

N:o 1178

**Valtioneuvoston asetus**  
**työttömyysturvan muutoksenhakulautakunnasta**

Annettu Helsingissä 14 päivänä joulukuuta 2006

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty sosiaali- ja terveysministeriön esittelystä, säädetään 30 päivänä joulukuuta 2002 annetun työttömyysturvalain (1290/2002) 12 a luvun 6 §:n 1 momentin nojalla, sellaisena kuin se on laissa 1089/2006:

1 §

*Työttömyysturvan muutoksenhakulautakunnan henkilökunta*

Työttömyysturvan muutoksenhakulautakunnassa on toimistopäällikkö, esittelijöitä ja muuta henkilöstöä.

Toimistopäällikön nimittää sosiaali- ja terveysministeriö. Esittelijät ja muun henkilöstön nimittää työttömyysturvan muutoksenhakulautakunta.

2 §

*Henkilökunnan kelpoisuusvaatimukset*

Kelpoisuusvaatimuksena työttömyysturvan muutoksenhakulautakunnan virkaan on:

1) toimistopäällikön virkaan tuomarinvirkaan oikeuttava tutkinto sekä perehtyneisyys sosiaalivakuutukseen ja hallinnollisiin tehtäviin; ja

2) esittelijän virkaan tuomarinvirkaan oikeuttava tutkinto.

3 §

*Työttömyysturvan muutoksenhakulautakunnan kokoontuminen*

Työttömyysturvan muutoksenhakulautakunta kokoontuu puheenjohtajan tai hänen estyneenä ollessaan varapuheenjohtajan kutsusta.

Työttömyysturvan muutoksenhakulautakunnan jaosto kokoontuu jaoston puheenjohtajan kutsusta.

4 §

*Asioiden käsitteleminen*

Työttömyysturvan muutoksenhakulautakunnassa käsiteltävien asioiden valmistelusta huolehtivat esittelijät.

Asiat käsitellään siinä järjestyksessä, jossa ne ovat saapuneet, jollei erityisestä syystä muuta johdu.

Asiat päätetään työttömyysturvan muutoksenhakulautakunnan täysistunnossa, vahvennetussa jaostossa, hallintojaostossa ja jaoston kokouksessa esittelystä.

Työttömyysturvan muutoksenhakulautakunnan päätökset allekirjoittaa esittelijä.

5 §

*Puheenjohtajan tehtävät*

Työttömyysturvan muutoksenhakulautakunnan puheenjohtaja johtaa muutoksenhakulautakuntaa, vastaa sen toiminnasta sekä valvoo laintulkinnan yhdenmukaisuutta muutoksenhakulautakunnan ratkaisuisissa.

6 §

*Toimistopäällikön virkavapaus ja nimittäminen*

Työttömyysturvan muutoksenhakulautakunta myöntää toimistopäällikölle enintään vuoden pituisen virkavapauden sekä virkavapauden, jonka saamiseen virkamiehellä on lain tai virkaehtosopimuksen mukaan oikeus. Sosiaali- ja terveysministeriö myöntää toi-

## SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 1178

mistopäällikölle yli vuoden pituisen harkin-  
nanvaraisen virkavapauden.

Toimistopäällikön nimittää yli vuoden pi-  
tuisen määräaikaiseen virkasuhteeseen sosi-  
aali- ja terveysministeriö ja enintään vuoden  
pituisen määräaikaiseen virkasuhteeseen  
työttömyysturvan muutoksenhakulautakunta.

7 §

*Palkkiot*

Työttömyysturvan muutoksenhakulauta-  
Helsingissä 14 päivänä joulukuuta 2006

kunnan puheenjohtaja, varapuheenjohtajat,  
jäsenet ja asiantuntijat saavat palkkiota sosi-  
aali- ja terveysministeriön vahvistamien pe-  
rusteiden mukaan.

8 §

*Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä  
tammikuuta 2007.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa voi-  
daan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edel-  
lyttämiin toimiin.

Sosiaali- ja terveysministeri *Tuula Haatainen*

Hallitussihteeri Kirsi Päivänsalo