

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2007

Julkaistu Helsingissä 27 päivänä helmikuuta 2007

N:o 194—198

## SISÄLLYS

N:o		Sivu
194	Valtioneuvoston asetus päästökaupasta .....	683
195	Valtioneuvoston asetus vuonna 2007 toimitettavissa eduskuntavaaleissa ennakoäänestyspaikoina olevista Suomen edustustoista ja niiden toimipaikoista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muuttamisesta .....	692
196	Opetusministeriön asetus ulkomailla järjestettävän yksityisen lukiokoulutuksen yksikköhinnan määrittämisestä .....	693
197	Opetusministeriön asetus eräiden oppilailta ja opiskelijoilta perittävien maksujen perusteista annetun opetusministeriön asetuksen muuttamisesta .....	694
198	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus geeniteknikkalain mukaisesta tarkastusmenettelystä .....	695

N:o 194

## Valtioneuvoston asetus päästökaupasta

Annettu Helsingissä 22 päivänä helmikuuta 2007

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty kauppa- ja teollisuusministeriön esittelystä, säädetään 30 päivänä heinäkuuta 2004 annetun päästökauppalain (683/2004) nojalla:

1 luku

### Määritelmät

1 §

#### Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

1) *tarkkailumenetelmällä* menetelmää, joita käytetään päästöjen määrittämisessä mukaan lukien määrittämistason valinta ja valinta siitä, tarkkaillaanko päästöjä lasketaan vaiko päästömittaukseen perustuvalla menettelyllä;

2) *määrittämistasolla* menetelmää, jota käytetään toimintotiedon, päästökertoimen,

koostumustiedon, hapettumiskertoimen ja muuntokertoimen määrittämiseen kasvihuonekaasujen päästöoikeuksien kaupan järjestelmän toteuttamisesta yhteisössä ja neuvoston direktiivin 96/61/EY muuttamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2003/87/EY artiklassa 14 tarkoitetussa kasvihuonekaasupäästöjen tarkkailua ja raportointia koskevassa ohjeessa vuosille 2008—2012 (EY:n tarkkailuohje) määritellyllä tarkkuudella; sekä

3) *toimintotiedolla* sitä tietoa, jonka perusteella laitoksen vuotuiset hiilidioksidipäästöt lasketaan ja joka polttolaitosyksiköiden osalta perustuu käytetyn polttoaineen määrän ja sen tehollisen lämpöarvon tuloon tai polttoon syötettyyn energiamäärään sekä proses-

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi: 2003/87/EY; EYVL N:o L 275, 25.10.2003, s. 32

sien osalta raaka-ainemäärään, tuotannon määrään taikka prosessin tai sen osan suorituskykyyn.

## 2 luku

### **Kasvihuonekaasujen päästölupahakemus päästökauppaudella 2008—2012**

#### 2 §

#### *Lupahakemuksessa ilmoitettavat tiedot ja selvitykset*

Toiminnanharjoittajan on haettava kasvihuonekaasujen päästölupaa kirjallisesti. Päästökauppalain (683/2004) 8 §:ssä tarkoitettu lupahakemuksessa on ilmoitettava:

- 1) hakijan nimi, kotipaikka, yritys- ja yhteisötunnus ja yhteystiedot;
- 2) laitoksen nimi, sijaintipaikka ja yhteystiedot;
- 3) mihin päästökauppalain 2 §:n 1 momentin alakohtaan toiminta kuuluu ja mikä laitoksen kapasiteetti on;
- 4) laitokselle ympäristönsuojelulainsäädännön nojalla annetut voimassaolevat luvat ja niiden voimassaoloaika tai muu vastaava selvitys.

Jos samalla hakemuksella haetaan lupaa useamman toiminnanharjoittajan samalla sijaintipaikalla olevalle yhdelle tai useammalle laitokselle, hakemuksessa on ilmoitettava:

- 1) hakijan nimi, kotipaikka, yritys- ja yhteisötunnus ja yhteystiedot;
- 2) taho, joka vastaa yhteydenpidosta lupaviranomaiseen;
- 3) laitokset, joita hakemus koskee ja niiden toiminnasta vastaavat tahot;
- 4) mihin päästökauppalain 2 §:n 1 momentin alakohtaan laitosten toiminta kuuluu;
- 5) laitoksille ympäristönsuojelulainsäädännön nojalla annetut voimassaolevat luvat ja niiden voimassaoloaika tai muu vastaava selvitys; sekä

6) perustelu yhteiselle hakemukselle.

Kansallisen päästökaupparekisterin käyttöä varten lupahakemuksessa on ilmoitettava seuraavat tiedot:

- 1) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2003/87/EY sekä Euroopan parla-

mentin ja neuvoston päätöksen 280/2004/EY mukaisesta standardoidusta ja suojatusta rekisterijärjestelmästä annetun komission asetuksen (EY) N:o 2216/2004 (rekisteriasetus) 15 artiklan ja liitteen III mukaiset, toiminnanharjoittajan päästöoikeustilin valtuutettuja edustajia koskevat tiedot; sekä

2) päästökaupparekisteriin kirjautuessa käytettävä tunnistautumistapa, jos tunnistautumistavan käyttö edellyttää tietoa henkilötunnuksesta, on lisäksi ilmoitettava valtuutettujen edustajien henkilötunnukset.

Päästökaupparanomaisen pyynnöstä toiminnanharjoittajan on lisäksi annettava hakemuksen käsittelemiseksi tarpeelliset muut tiedot ja asiakirjat.

#### 3 §

#### *Päästöjen tarkkailusuunnitelma*

Päästökauppalain 8 §:n 1 momentissa tarkoitettuun päästöjen tarkkailusuunnitelmaan on sisällytettävä:

- 1) kuvaus laitoksesta ja tarkkailun kohteena olevista toiminnoista;
- 2) tiedot henkilöistä, jotka vastaavat päästöjen tarkkailun järjestämisestä, päästötietojen raportoinnista ja päästöselvityksen tekemisestä laitoksessa;
- 3) luettelo kaikista laitoksen päästölähteistä;
- 4) kuvaus kaikista laitoksen polttoaine- ja materiaalivirroista;
- 5) kuvaus kunkin päästölähteen ja polttoaine- ja materiaalivirran määrittämistasosta, jos käytetään alempia määrittämistasoja kuin EY:n tarkkailuohjeessa edellytetään, perustelut tälle;
- 6) kuvaus käytettävien mittausvälineiden tyypistä, ominaisuuksista, sijainnista ja kalibroinnista;
- 7) kuvaus menettelyistä, joita käytetään otettaessa polttoaine- ja materiaalinäytteitä sekä näytteitä tehollisten lämpöarvojen, hiilipitoisuuksien, päästökertoimien, hapettumiskertoimien, muuntokertoimien ja biomassan osuuskien määrittämiseksi;
- 8) kuvaus tehollisten lämpöarvojen, hiilipitoisuuksien, päästökertoimien, hapettumiskertoimien, muuntokertoimien ja biomassan

osuuksien määrittämisessä käytettävistä lähteistä tai analyttisistä menetelmistä;

9) kuvaus kunkin päästölähteen jatkuvaan seurantaan liittyvästä päästönmittausjärjestelmästä, sisältäen tiedot käytetyistä mittauspisteistä, mittausvälineistä, kalibrointimenetelyistä ja mittaustaajuudesta sekä tietojen keräämis- ja tallennusmenetelmistä, jos jatkuva toimista mittausta käytetään päästöjen määrittämiseen;

10) kuvaus tiedon dokumentointijärjestelmästä ja tiedonhallinnan laadunvarmennus- ja laadunvalvontamenettelystä;

11) kuvaus hiilen tai hiiliyhdisteen siirosta ja tähän siirtoon liittyvän hiilidioksidipäästön määrittämismenetelmistä, jos laitokselta siirretään hiiltä tai hiiliyhdisteitä EY:n tarkkailuohjeessa tarkoitettulla tavalla toiseen laitokseen;

12) tiedot polttoaineiden ja materiaalien ominaisuuksien määrittämiseen käytetyistä laboratorioista ja niiden laadunvarmennusmenetelmistä; sekä

13) kuvaus tarkkailumenetelmästä ja menetelmää koskeva epävarmuustarkastelu, jos päästöjen määrittämiseen käytetään EY:n tarkkailuohjeesta poikkeavaa omaa tarkkailumenetelmää.

Päästökauppaviranomaisen pyynnöstä toiminnanharjoittajan on lisäksi annettava tarkkailusuunnitelman käsittelemiseksi tarpeelliset muut tiedot ja asiakirjat.

Tarkkailusuunnitelma laaditaan päästökauppaviranomaisen vahvistamalle lomakkeelle.

Päästökauppaviranomaisen luvalla voidaan poiketa 1 momentissa säädetystä sellaisen laitoksen tarkkailusuunnitelmassa, joka EY:n tarkkailuohjeessa määritellään vähän päästöjä aiheuttavaksi.

### 3 luku

#### **Hakemus päästöoikeuksista päästökauppakaudelle 2008—2012**

#### 4 §

*Hakemuksessa ilmoitettavat tiedot ja selvitykset*

Toiminnanharjoittajan on haettava päästö-

oikeuksia kirjallisesti. Päästökauppalaain 33 §:ssä tarkoitettussa hakemuksessa on ilmoitettava:

1) hakijan nimi, kotipaikka ja yhteystiedot;

2) laitoksen nimi, sijaintipaikka ja yhteystiedot;

3) mihin päästökauppalaain 2 §:n 1 momentin alakohtaan toiminta kuuluu ja mikä on laitoksen kapasiteetti;

4) mihin päästökauppalaain 31 a §:ssä tarkoitettuun alaryhmään laitoksen tuotanto tai tuotannon osat kuuluvat;

5) laitoksen hiilidioksidipäästöjen lähteet;

6) laitoksen tai sen osan valmistumisaika;

7) 5—12 §:ssä tarkoitettut tiedot kunkin laitoksen tai laitoksen tuotannon osan osalta erikseen.

Eri vuosilta ilmoitettavien tietojen on perustuttava samaan laskentatapaan. Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava, miltä osin tiedot perustuvat muille viranomaisille toimitettuihin tietoihin.

Toiminnanharjoittajien on haettava päästöoikeuksia yhdessä, jos ne ovat hakeneet 2 §:n 2 momentissa tarkoitettua lupaa. Toiminnanharjoittajien on haettava päästöoikeuksia yhdessä myös, jos niillä jo on yhteinen päästö lupa.

Kauppa- ja teollisuusministeriön pyynnöstä toiminnanharjoittajan on lisäksi annettava hakemuksen käsittelemiseksi tarpeelliset muut tiedot ja asiakirjat.

#### 5 §

*Alaryhmään A kuuluvia laitoksia koskevat tiedot*

Päästökauppalaain 31 a §:ssä tarkoitettuun alaryhmään A kuuluvista laitoksista tai niiden tuotannon osista on 4 §:ssä säädetyn lisäksi ilmoitettava:

1) tuotantoprosessin tai sen osaprosessin nimi ja mahdollinen nimellinen lämpöteho (*kilpiarvo*);

2) tuotantoprosessin taikka sen osaprosessin tuotantokapasiteetti tai sulatuskapasiteetti vuosina 1998—2002 ja 2005 sekä se, miten kapasiteetti on määritelty;

3) tuotantoprosessissa tai sen osaproses-

sisä tuotettujen tuotteiden määrä vuosina 1998—2002;

4) tuotantoprosessissa tai sen osaprosessissa käytettyjen päästöoikeuksien laskennan kannalta oleellisten raaka-aineiden määrä vuosina 1998—2002;

5) tuotantoprosessissa tai sen osaprosessissa vapautuneiden hiilidioksidipäästöjen ominaispäästökerroin käytettyä raaka-ainetonnia tai tuotettua tuotetonnia kohden vuosina 1998—2002;

6) tuotantoprosessissa tai sen osaprosessissa käytetyt polttoaineet ja niiden kulutus-tiedot vuosina 1998—2002;

7) polttoaineiden ominaispäästökertoimet ja hapettumiskertoimet vuosina 1998—2002; jos kertoimet poikkeavat Tilastokeskuksen 27 päivänä toukokuuta 2006 julkaisemassa kansallisessa kasvihuonekaasujen inventaarioraportissa käyttämistä kertoimista (*Tilastokeskuksen kertoimet*) ja hallitustenvälisen ilmastomuutospaneelin (IPCC) määrittelemistä kertoimista (*IPCC:n kertoimet*), perustelut sille, miksi kertoimet poikkeavat näistä ja selvitys siitä, miten kertoimet on määritetty;

8) keskimääräinen tuotantokapasiteetti tai arvio keskimääräisestä tuotantokapasiteetista vuosina 2006—2007; jos mainittujen vuosien arvioitu tuotantokapasiteetti poikkeaa 2 kohdassa tarkoitettua vuoden 2005 tuotantokapasiteetista, selvitys toiminnanharjoittajan kapasiteetin muutosta koskevista päätöksistä ja sitoumuksista.

Jos kyseessä on koksaamo, malmin pasutus- ja sintrauslaitos taikka raakarautaa tai terästä tuottava laitos ja tähän yhteydessä oleva valssaamo, voidaan 1 momentissa säädetyn sijasta ilmoittaa:

1) tuotantoprosessin tai sen osaprosessin kapasiteetti vuosina 1998—2002 ja 2005 sekä se, miten kapasiteetti on määritelty;

2) päästöoikeuksien laskennan kannalta oleellisissa tuotantoprosessissa tai sen osaprosessissa tuotettujen tuotteiden määrä vuosina 1998—2002;

3) tuotantoprosessiin vuosina 1998—2002 syötetyt päästöoikeuksien laskennan kannalta oleelliset raaka-aineet sekä niiden määrät ja hiilisisältö (tonnia/raaka-aine) sekä tieto siitä, miten hiilisisältö on määritetty;

4) tuotantoprosessiin vuosina 1998—2002

syötetyt polttoaineet sekä niiden määrä ja hiilisisältö ja tieto siitä, miten hiilisisältö on määritetty;

5) tuotantoprosessissa vuosina 1998—2002 tuotetut tuotteet sekä niiden määrät ja hiilisisältö;

6) tuotannon kiinteiden jätteiden mukana prosessista vuosina 1998—2002 poistuneen hiilen määrä (tonnia);

7) prosessista muuhun käyttöön vuosina 1998—2002 siirretyn hiilen määrä lukuun ottamatta koksaamo-, masuuni- ja konverterrikaasuja;

8) keskimääräinen tuotantokapasiteetti tai arvio keskimääräisestä tuotantokapasiteetista vuosina 2006—2007; jos mainittujen vuosien arvioitu tuotantokapasiteetti poikkeaa 1 kohdassa tarkoitettua vuoden 2005 tuotantokapasiteetista, selvitys toiminnanharjoittajan kapasiteetin muutosta koskevista päätöksistä ja sitoumuksista.

## 6 §

### *Öljynjalostamoa koskevat tiedot*

Öljynjalostamon ja sen tuotannon osalta on 4 §:ssä säädetyn lisäksi ilmoitettava:

1) tuotantoprosessiin vuosina 1998—2002 syötetyt polttoaineet ja niiden määrä (TJ);

2) vedyn tuotanto ja sen valmistuksessa käytetyt polttoaineet ja niiden määrä (TJ) vuosina 1998—2002;

3) tuotantoprosessissa käytettyjen polttoaineiden ominaispäästökertoimet ja hapettumiskertoimet vuosina 1998—2002; jos kertoimet poikkeavat Tilastokeskuksen ja IPCC:n kertoimista, perustelut tälle sekä selvitys siitä, miten kertoimet on määritetty;

4) arvio vedyn tuotannosta kunakin vuotena 2005—2007 sekä selvitys siitä, mihin arvio perustuu;

5) arvio jalostamon polttoainekulutuksen kasvusta aiheutuvasta hiilidioksidipäästöjen määrästä, joka on seurausta jalostamomuutoksen aiheuttamasta lopputuoterakenteen muutoksesta vuosina 2005—2007 sekä selvitys siitä, mihin arvio perustuu;

6) selvitys toiminnanharjoittajan vuosina 2005—2007 toteuttamista tai toteutettaviksi

aikomista laitoksen toiminnan muutosta koskevista päätöksistä ja sitoumuksista, jotka vaikuttavat 4 kohdassa tarkoitettuun vedyn tuotantoon ja 5 kohdassa tarkoitettuun polttoainekulutukseen.

## 7 §

*Alaryhmään B kuuluvia laitoksia koskevat tiedot*

Päästökauppalaain 31 a §:ssä tarkoitettuun alaryhmään B kuuluvan laitoksen jokaisesta polttolaitosyksiköstä on 4 §:ssä säädetyn lisäksi ilmoitettava:

1) polttolaitosyksikön nimi tai muu tunnistetieto sekä nimellinen lämpöteho;

2) polttolaitosyksikössä käytetyt polttoaineet ja niiden kulutustiedot vuosina 1998—2005; massa- ja paperiteollisuuden osalta ilmoitetaan ainoastaan käytetyt fossiiliset polttoaineet ja turve;

3) polttolaitosyksikössä käytettyjen polttoaineiden ominaispäästökertoimet ja hapettumiskertoimet vuosina 1998—2005; jos kertoimet poikkeavat Tilastokeskuksen ja IPCC:n kertoimista, perustelut tälle sekä selvitys siitä, miten kertoimet on määritetty;

4) polttolaitosyksikön kaukolämmön tuotantotiedot (MWh) vuosina 1998—2005;

5) polttolaitosyksikön lämmön ja sähkön yhteistuotannossa tuotetun sähkön tuotanto (MWh) vuosina 1998—2005;

6) jos polttolaitosyksiköllä tai sen osalla tuotetaan myös lauhdesähköä, lauhdesähkön tuotanto (MWh) vuosina 1998—2005;

7) laitoksen turpiinit ja niiden tunnistetiedot, kuhunkin turpiiniin kytketyt polttolaitosyksiköt sekä turpiinin avulla tuotettu yhteistuotantosähkö ja lauhdesähkö vuosina 1998—2003;

8) kaukolämpöverkot, joihin polttolaitosyksikkö on vuosina 1998—2005 toimittanut kaukolämpöä, ja toimitetut kaukolämpömäärät (MWh);

9) ne teollisuusasiakkaat, joille polttolaitosyksikkö on vuosina 1998—2005 toimittanut lämpöä tai höyryä sekä näille toimitetun lämmön tai höyryn määrä (MWh);

10) polttolaitosyksikön energian tuotantoon kiinteästi kytköksissä olevan massa- ja

paperiteollisuuden, kemianteollisuuden tai metallien valmistuksen teollisuusprosessin lopputuotteiden yhteenlaskettu 30 päivänä kesäkuuta 2000 käytössä ollut kapasiteetti ja tiedossa oleva 1 päivänä tammikuuta 2007 kapasiteetti sekä selvitys siitä, mihin kapasiteettitiedot perustuvat;

Jos 1 momentissa tarkoitettuja tietoja ei ole saatavissa polttolaitosyksikkökohtaisesti, ilmoitetaan laitoksen tai tarkasteltavan laitoksen osan vastaavat tiedot.

Edellä 1 momentin 1—9 kohdassa tarkoitettut tiedot ilmoitetaan ainoastaan vuosilta 1998—2002, jos:

1) laitoksella tuotetaan ainoastaan teollisuuden höyryä tai lämpöä taikka niiden yhteydessä yhteistuotantosähköä taikka, jos laitos tuottaa myös lauhdesähköä, kyseessä on massa- ja paperiteollisuuden tai öljynjalostuksen alaryhmään B kuuluva laitos; ja

2) toiminnanharjoittaja ei ole rakentanut uusia laitoksia tai niiden osia vuonna 1998 tai sen jälkeen.

Jos alaryhmään B kuuluvan laitoksen laitospaikalla on vuoden 1998 jälkeen otettu käyttöön uusi muiden polttolaitosyksiköiden tuotantoa korvaava polttolaitosyksikkö, jonka osuus laitospaikan yhteenlasketusta tuotannosta on polttolaitosyksikön käyttöönoton jälkeen yli puolet, ja korvatut polttolaitokset tai pääosa niistä on jäänyt toimintaan esimerkiksi vara- ja huippulaitoksina, ilmoitetaan kaikkien laitospaikan polttolaitosyksiköiden tiedot sen tarkastelujakson osalta, joka määräytyy uudelle polttolaitosyksikölle päästökauppalaain 31 j §:n perusteella.

## 8 §

*Alaryhmään C kuuluvia laitoksia koskevat tiedot*

Päästökauppalaain 31 a §:ssä tarkoitettuun alaryhmään C kuuluvan laitoksen jokaisesta polttolaitosyksiköstä on 4 §:ssä säädetyn lisäksi ilmoitettava:

1) polttolaitosyksikön nimi tai muu tunnistetieto sekä nimellinen lämpöteho;

2) polttolaitosyksikössä käytetyt polttoaineet ja niiden kulutus vuosina 1998—2005;



3) polttolaitosyksikössä käytettyjen polttoaineiden ominaispäästökertoimet ja hapettumiskertoimet vuosina 1998—2005; jos kertoimet poikkeavat Tilastokeskuksen ja IPCC:n kertoimista, perustelut tälle sekä selvitys siitä, miten kertoimet on määritetty;

4) polttolaitosyksikön kaukolämmön tuotannon määrä (MWh) vuosina 1998—2005;

5) polttolaitosyksikön sähkön tuotanto vuosina 1998—2005 (MWh) jaoteltuna yhteistuotantosähköön ja lauhdesähköön;

6) laitoksen turpiinit ja niiden tunnistetiedot, kuhunkin turpiiniin kytketyt polttolaitosyksiköt sekä turpiinin avulla tuotettu yhteistuotantosähkö ja lauhdesähkö vuosina 1998—2005;

7) kaukolämpöverkot, joihin polttolaitosyksikkö on vuosina 1998—2005 toimittanut kaukolämpöä ja toimitetut kaukolämmön määrät (MWh);

8) ne teollisuusasiakkaat, joille polttolaitosyksikkö on vuosina 1998—2005 toimittanut lämpöä tai höyryä sekä näille toimitetun lämmön tai höyryn määrä (MWh);

9) kaukolämpöasiakkaiden vuoden 1997 loppuun mennessä ja vuoden 2005 loppuun mennessä tekemien lämpösopimusten tilaus-tehojen summat, jos polttolaitosyksikön toiminnanharjoittaja on myös kaukolämpöverkon haltija;

10) polttolaitosyksikön energian tuotantoon kiinteästi kytköksissä olevan massa- ja paperiteollisuuden, kemianteollisuuden tai metallien valmistuksen teollisuusprosessin lopputuotteiden yhteenlaskettu kapasiteetti 30 päivänä kesäkuuta 2000 ja tiedossa oleva kapasiteetti 1 päivänä tammikuuta 2007 sekä selvitys siitä, mihin kapasiteettitiedot perustuvat.

Jos 1 momentissa tarkoitettuja tietoja ei ole saatavissa polttolaitosyksikkökohtaisesti, ilmoitetaan laitoksen tai tarkasteltavan laitoksen osan vastaavat tiedot.

Jos toiminnanharjoittajalla on käytössä olevan kaukolämpöä tuottavan laitoksen lisäksi ollut vuosina 1998—2005 käytössä samaan kaukolämpöverkkoon kytketty laitos, joka on sittemmin poistettu käytöstä, tulee 1 ja 2 momentissa tarkoitettut tiedot toimittaa myös käytöstä poistetusta laitoksesta.

## 9 §

*Alaryhmään D kuuluvia laitoksia koskevat tiedot*

Päästökauppalaan 31 a §:ssä tarkoitettuun alaryhmään D kuuluvan laitoksen jokaisesta polttolaitosyksiköstä on 4 §:ssä säädetyn lisäksi ilmoitettava:

1) polttolaitosyksikön nimi tai muu tunnistetieto sekä nimellinen lämpöteho;

2) polttolaitosyksikössä käytetyt polttoaineet ja niiden kulutus vuosina 1998—2005;

3) polttolaitosyksikössä käytettyjen polttoaineiden ominaispäästökertoimet ja hapettumiskertoimet vuosina 1998—2005; jos kertoimet poikkeavat Tilastokeskuksen ja IPCC:n kertoimista, perustelut tälle sekä selvitys siitä, miten kertoimet on määritetty;

4) lauhdesähkön tuotanto (MWh) vuosina 1998—2005.

Jos 1 momentissa tarkoitettuja tietoja ei ole saatavissa polttolaitosyksikkökohtaisesti, ilmoitetaan laitoksen tai tarkasteltavan laitoksen osan vastaavat tiedot.

Edellä 1 momentissa tarkoitettut tiedot ilmoitetaan vuosilta 2000—2003, jos laitos tuottaa ainoastaan lauhdesähköä.

## 10 §

*Alaryhmään E kuuluvia laitoksia koskevat tiedot*

Päästökauppalaan 31 a §:ssä tarkoitettuun alaryhmään E kuuluvan laitoksen jokaisesta polttolaitosyksiköstä on 4 §:ssä säädetyn lisäksi ilmoitettava:

1) polttolaitosyksikön nimi tai muu tunnistetieto sekä nimellinen lämpöteho;

2) polttolaitosyksikössä käytetyt polttoaineet ja niiden kulutus vuosina 1998—2002;

3) polttolaitosyksikössä käytettyjen polttoaineiden ominaispäästökertoimet ja hapettumiskertoimet vuosilta 1998—2002; jos kertoimet poikkeavat Tilastokeskuksen ja IPCC:n kertoimista, perustelut tälle sekä selvitys siitä, miten kertoimet on määritetty.

Jos 1 momentissa tarkoitettuja tietoja ei ole saatavissa polttolaitosyksikkökohtaisesti, ilmoitetaan laitoksen tai tarkasteltavan laitoksen osan vastaavat tiedot.

## 11 §

*Vuosina 1998—2004 valmistuneita laitoksia koskevat tiedot*

Laitoksesta tai sen osasta, joka on valmistunut vuonna 1998—2004, on ilmoitettava 4—10 §:ssä tarkoitettujen tietojen lisäksi päästökauppalaissa 31 j §:ssä tarkoitettuja tietoja.

## 12 §

*Päästökauppakauden 2005—2007 uusien osallistujien koskevat tiedot*

Laitoksista ja laitoksen osista, jotka ovat päästökauppakauden 2005—2007 uusia osallistujia ja jotka on otettu käyttöön ennen 19 päivää elokuuta 2004, on ilmoitettava 4—11 §:ssä tarkoitettujen tietojen lisäksi.

Laitoksista ja laitoksen osista, jotka ovat päästökauppakauden 2005—2007 uusia osallistujia ja jotka on otettu käyttöön 19 päivänä elokuuta 2004 tai sen jälkeen, on ilmoitettava 13—14 §:ssä tarkoitettujen tietojen lisäksi.

## 4 luku

**Uudet osallistajat päästökauppakaudella 2008—2012**

## 13 §

*Hakemus päästöoikeuksien myöntämisestä uudelle osallistujalle*

Päästökauppalaissa 31 m §:ssä tarkoitettujen uusien osallistujien hakemuksessa on ilmoitettava mainitun lain 40 §:n 2 momentin 1 ja 2 kohdassa tarkoitettujen tietojen lisäksi:

1) hakijan nimi, kotipaikka ja yhteystiedot;  
2) laitoksen nimi, sijaintipaikka ja yhteystiedot;

3) mihin päästökauppalaissa 2 §:n 1 momentin alakohtaan toiminta kuuluu ja mikä on laitoksen kapasiteetti;

4) mihin päästökauppalaissa 31 a §:ssä tarkoitettuun alaryhmään laitoksen tuotanto tai tuotannon osat kuuluvat.

## 14 §

*Uudet laitokset tai laitoksen osat*

Päästökauppalaissa 31 m §:n 1 momentin 1—4, 6 tai 7 kohdassa tarkoitettujen uusien laitosten päästöoikeuksia haettaessa on 13 §:ssä tarkoitettujen tietojen lisäksi ilmoitettava:

1) laitoksen polttolaitosyksiköiden nimellinen lämpöteho taikka laitoksen tuotanto- tai sulatuskapasiteetti;

2) laitoksen polttolaitosyksiköiden pääpoltoaineet;

3) uuden laitoksen tai päästökauppalaissa 31 m §:ssä tarkoitettujen lain soveltamisalaan tulevien laitosten osalta näiden arvioitu kaupallisen käyttöönoton ajankohta ja selvitys siitä, mihin se perustuu.

Jos laitosta on muutettu 13 §:ssä tarkoitettujen tietojen lisäksi on ilmoitettava:

1) polttolaitosyksikön muutoksen aiheuttama nimellisen lämpötehon lisäys ja muiden laitosten muutosten aiheuttama tuotanto- tai sulatuskapasiteetin lisäys;

2) polttolaitosyksikön pääpoltoaineet;

3) laitoksen muutoksen arvioitu kaupallisen käyttöönoton ajankohta ja selvitys siitä, mihin se perustuu.

## 15 §

*Olemassa olevat laitokset uusien osallistujien osalta*

Haettaessa päästökauppalaissa 31 m §:n 3—5 kohdassa tarkoitettujen olemassa olevien laitosten tai laitoksen osan päästöoikeuksia uusille osallistujille varatusta päästöoikeusmäärästä on 13 §:ssä tarkoitettujen tietojen lisäksi ilmoitettava:

1) 4—11 §:ssä tarkoitettujen tietojen lisäksi polttolaitosyksiköistä, jotka on otettu käyttöön tai joiden nimellistä lämpötehoa on muutettu ennen 19 päivää elokuuta 2004; ja

2) 14 §:ssä tarkoitettujen tietojen lisäksi polttolaitosyksiköistä, jotka on otettu käyttöön tai joiden nimellistä lämpötehoa on muutettu 19 päivänä elokuuta 2004 tai sen jälkeen.

Haettaessa päästökauppalaissa 31 m §:n 9 kohdassa tarkoitettujen polttolaitosyksiköiden

päästöoikeuksia uusille osallistujille varatusta päästöoikeusmäärästä ilmoitetaan 13 §:ssä tarkoitettujen tietojen lisäksi korvattujen teollisuuden polttolaitosyksiköiden tai muiden vastaavien teollisuuden polttoprosessien käyttämät polttoaineet ja niiden kulutus sekä niistä aiheutuneet hiilidioksidipäästöt vuosina 2001—2005.

## 16 §

*Massa- ja paperitehtaiden tuotantokapasiteetin muutokset*

Haettaessa päästökauppalaain 31 m §:n 8 kohdassa tarkoitettun massan ja paperin tuotantokapasiteetin muutokselle päästöoikeuksia uusille osallistujille varatusta päästöoikeusmäärästä tulee hakemukseen 13 §:ssä tarkoitettujen tietojen lisäksi sisältyä energiatasetarkastelu, jonka perusteella on määritetty investoinnin vaikutukset tehdasalueen polttoaineiden käyttöön. Vaikutukset polttoaineiden käyttöön ilmoitetaan osaprosesseittain ja päästökauppalaain 31 a §:ssä määritetyissä alaryhmissä.

## 17 §

*Öljynjalostamoiden muutoksia koskevat jakoperusteet*

Haettaessa päästökauppalaain 31 m §:n 10 kohdassa tarkoitettulle öljynjalostamon hiilidioksidipäästöjen kasvulle, joka ei lisää tuotantolaitosten kokonaistuotantokapasiteettia, päästöoikeuksia uusille osallistujille varatusta päästöoikeusmäärästä tulee hakemukseen 13 §:ssä tarkoitettujen tietojen lisäksi sisältyä energiatasetarkastelu, jonka perusteella on määritetty investoinnin vaikutus laitosalueen hiilidioksidipäästöihin.

Jos öljynjalostamon hiilidioksidipäästöjen kasvu johtuu Euroopan yhteisöjen lainsäädännön takia tehtävistä investoinneista, jotka eivät samalla lisää tuotantolaitosten kokonaistuotantokapasiteettia, toiminnanharjoittajan on lisäksi yksilöitävä, mihin säädökseen investointi perustuu.

Jos öljynjalostamon hiilidioksidipäästöjen kasvu johtuu öljynjalostamon rakennemuut-

toksesta, tulee hakemukseen liittää selvitys, jossa on yksityiskohtaisesti esitetty rakennemuutoksen vaikutus öljynjalostamon toimintaan ja tuotantoon.

## 18 §

*Päästöoikeusmäärän kohtuullistamista varten tarvittavat tiedot*

Päästökauppalaain 31 r §:n 1 ja 2 momentissa tarkoitettua päästöoikeusmäärän kohtuullistamista varten tulee toimittaa seuraavat tiedot:

- 1) syy, jonka perusteella kohtuullistamista haetaan;
- 2) perustelut kohtuullistamiselle;
- 3) arvio laitoksen normaalia käyttöä vastaavista päästöoikeuksien laskennassa käytettävistä tiedoista.

## 5 luku

**Ylitysmaksu**

## 19 §

*Ylitysmaksua koskevasta päätöksestä ilmoittaminen*

Päästökauppaviranomaisen päätöksestä määrätä ylitysmaksu sekä hallintotuomioistuimen ylimaksua koskevasta päätöksestä on ilmoitettava Oikeusrekisterikeskukselle.

## 20 §

*Ylitysmaksun palauttaminen*

Oikeusrekisterikeskuksen on hakemuksetta palautettava liikaa peritty ylitysmaksu, jos sitä koskeva päätös on poistettu tai jos määrätyn maksun määrä on alennettu.

## 6 luku

**Voimaantulo ja siirtymäsäännökset**

## 21 §

*Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2007.



Tällä asetuksella kumotaan päästökaupasta 5 päivänä elokuuta 2004 annettu valtioneuvoston asetus (730/2004) siihen myöhemmin tehtyine muutoksineen. Päästökauppakauden 2005–2007 päästölupiin ja päästöoikeushakemuksiin sovelletaan tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleita säännöksiä.

Helsingissä 22 päivänä helmikuuta 2007

Kauppa- ja teollisuusministeri *Mauri Pekkarinen*

Ylitarkastaja Nina Routti-Hietala

N:o 195

**Valtioneuvoston asetus**

**vuonna 2007 toimitettavissa eduskuntavaaleissa ennakkoäänestyspaikkoina olevista Suomen edustustoista ja niiden toimipaikoista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 22 päivänä maaliskuuta 2007

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty oikeusministeriön esittelystä, *muutetaan* vuonna 2007 toimitettavissa eduskuntavaaleissa ennakkoäänestyspaikkoina olevista Suomen edustustoista ja niiden toimipaikoista 28 päivänä joulukuuta 2006 annetun valtioneuvoston asetuksen (1438/2006) liite seuraavasti:

<b>Valtio</b>	<b>Toimituspaikka</b>	<b>Edustusto</b>	<b>Toimitusaika</b>
Viro	Tallinna	Suurlähetystö	7. —10.3.2007
	Tartto	Kunniakonsulaatti	9. —10.3.2007

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2007 ja on voimassa 31 päivään maaliskuuta 2007.

Helsingissä 22 päivänä helmikuuta 2007

Oikeusministeri *Leena Luhtanen*

Vaalijohtaja Arto Jääskeläinen

N:o 196

**Opetusministeriön asetus****ulkomailla järjestettävän yksityisen lukiokoulutuksen yksikköhinnan määrittämisestä**

Annettu Helsingissä 15 päivänä helmikuuta 2007

Opetusministeriön päätöksen mukaisesti, joka on tehty opetus- ja kulttuuritoimen rahoituksesta 21 päivänä elokuuta 1998 annetun lain (635/1998) 18 §:n 2 momentin, sellaisena kuin se on laissa 1230/2006 ja 6 päivänä marraskuuta 1998 annetun samannimisen asetuksen (806/1998) 6 a §:n nojalla, sellaisena kuin se on asetuksessa 5/2007, säädetään:

## 1 §

Yksityisen lukiokoulutuksen järjestäjän valtionosuuden perusteena käytettäväksi yksikköhinnaksi määrätään valtioneuvoston opetus- ja kulttuuritoimen rahoituksesta annetun lain (635/1998) 16 §:n nojalla vahvistama lukiokoulutuksen yksikköhintojen keskimääräinen euromäärä, mikäli jäljempänä ei toisin säädetä.

Lukiokoulutuksen järjestäjän yksikköhintaa alennetaan 20 prosentilla silloin kuin opetus järjestetään Espanjassa.

## 2 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2007.

Helsingissä 15 päivänä helmikuuta 2007

Opetusministeri *Antti Kalliomäki*

Hallitusneuvos Lauri Liusvaara

N:o 197

**Opetusministeriön asetus****eräiden oppilailta ja opiskelijoilta perittävien maksujen perusteista annetun opetusministeriön asetuksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 15 päivänä helmikuuta 2007

Opetusministeriön päätöksen mukaisesti  
*muutetaan* eräiden oppilailta ja opiskelijoilta perittävien maksujen perusteista 19 päivänä joulukuuta 2001 annetun opetusministeriön asetuksen (1323/2001) 2 §:n 1 momentti ja 7 §, sekä

*lisätään* 3 §:ään uusi 1 momentti, jolloin nykyinen 1, 2, 3, ja 4 momentti siirtyvät 2—5 momentiksi seuraavasti:

2 §

*Perusopetus*

Perusopetuslain 31 §:n 3 momentissa tarkoitettussa ulkomailla järjestettävässä opetuksessa oppilailta voidaan periä maksuja enintään 2 420 euroa vuodessa. Japanin ja Brysselin suomalaisissa kouluissa oppilaalta voidaan kuitenkin periä maksuja enintään 10 700 euroa vuodessa.

3 §

*Lukio*

Lukiolain 28 §:n 4 momentissa tarkoitettussa ulkomailla järjestettävässä lukiokoulutuksessa opiskelijoilta voidaan periä maksuja enintään 2 420 euroa vuodessa. Espanjan suomalaisessa lukiossa opiskelijalta voidaan

kuitenkin periä maksuja enintään 2 900 euroa vuodessa

7 §

*Maksun määrää koskeva rajoitussäännös*

Tämän asetuksen 2 §:n 1 ja 2 momentissa sekä 3 §:n 1 ja 2 momentissa tarkoitettu oppilaalta ja opiskelijalta perittävä maksu ei saa ylittää euromäärää, joka saadaan, kun koulutuksen järjestäjälle koulutuksen järjestämisestä oppilasta tai opiskelijaa kohden aiheutuneista keskimääräisistä kustannuksista vähennetään kunkin oppilaan tai opiskelijan osalta koulutuksen järjestäjälle myönnetty valtionrahoitus.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä elokuuta 2007.

Helsingissä 15 päivänä helmikuuta 2007

Opetusministeri *Antti Kalliomäki*

Hallitusneuvos Lauri Liusvaara

## N:o 198

**Sosiaali- ja terveysministeriön asetus  
geenitekniikkalain mukaisesta tarkastusmenettelystä**

Annettu Helsingissä 16 päivänä helmikuuta 2007

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 24 päivänä toukokuuta 1995 annetun geenitekniikkalain (377/1995) 5 g §:n 5 momentin nojalla, sellaisena kuin se on laissa 847/2004:

## 1 §

*Soveltamisala*

Tässä asetuksessa säädetään niistä tarkastusmenettelyistä, jotka koskevat muuntogeenisten organismien käyttöä suljetussa tilassa ja niiden tarkoituksellista levittämistä ympäristöön sekä näiden perusteella laadittavasta tarkastuspöytäkirjasta.

## 2 §

*Tarkastuksen rajaaminen*

Tarkastuksen laajuus ja yksityiskohtaisuus voivat vaihdella tapauskohtaisesti kulloinkin tarkastuksen kohteena olevan muuntogeenisten organismien suljetun käytön tai muuntogeenisten organismien tarkoituksellisen levittämisen luonteen mukaan.

Tarkastus voi perustua joko tarkastuskäyntiin tai kirjalliseen tarkastusmenettelyyn. Kirjallista menettelyä voidaan käyttää, jos valvontaviranomainen katsoo sen valvonnan kannalta riittäväksi, kun otetaan huomioon kohteeseen aiemmin tehdyn tarkastuskäyntiin perustuvan tarkastuksen havainnot ja johtopäätökset.

## 3 §

*Tarkastuskäyntiin perustuva tarkastus*

Tarkastus katsotaan alkaneeksi sinä päivänä, jolloin tarkastaja tekee tarkastuskäynnin tarkastuskohteeseen. Tarkastaja voi saman tarkastuksen aikana tehdä myös useam-

man kuin yhden tarkastuskäynnin, jos tarkastuksen loppuunsaattaminen tätä edellyttää. Tarkastajan on huolehdittava siitä, että tarkastuksen alkamisesta tehdään viipymättä diaarimerkintä geenitekniikan rekisteriin.

Tarkastajan on laadittava tarkastuksesta tarkastuspöytäkirja viipymättä ja viimeistään 30 päivän kuluessa viimeisestä tarkastukseen sisältyvästä tarkastuskäynnistä. Määräaikaa laskettaessa ei oteta huomioon:

1) aikaa, jona tarkastaja odottaa geenitekniikkalain 5 h §:n 3 momentin 2 kohdassa tarkoitettuja lisäselvityksiä; sekä

2) aikaa, jona tarkastaja odottaa tarkastuksen yhteydessä otettujen geenitekniikkalain 28 §:ssä tarkoitettujen mittausten, tutkimusten tai näytteiden analysoinnin tuloksia.

Tarkastus katsotaan päättyneeksi, kun tarkastaja on allekirjoittanut tarkastuspöytäkirjan. Jos tarkastuksen suorittamiseen on osallistunut useita tarkastajia, tulee heidän kaikkien allekirjoittaa tarkastuspöytäkirja.

Tarkastajan on huolehdittava siitä, että tarkastuspöytäkirja tallennetaan viipymättä tarkastuksen päättymisen jälkeen geenitekniikan rekisteriin.

Tarkastuspöytäkirjan tiedoksiannosta säädetään hallintolain (434/2003) 39 §:ssä.

## 4 §

*Kirjalliseen menettelyyn perustuva tarkastus*

Kirjalliseen menettelyyn perustuva tarkastus katsotaan alkaneeksi sinä päivänä, kun tarkastaja ilmoittaa toiminnanharjoittajalle tarkastuksesta ja pyytää tätä toimittamaan tarkastuksen kannalta tarpeelliset tiedot. Tarkas-



tajan on huolehdittava siitä, että tarkastuksen alkamisesta tehdään viipymättä diaarimerkintä geenitekniikan rekisteriin.

Tarkastuksesta on laadittava pöytäkirja siten kuin hallintolain (434/2003) 39 §:n 2 momentissa säädetään. Pöytäkirjasta tulee käydä ilmi toiminnanharjoittajan toimittamien asiakirjojen pohjalta tehdyt keskeiset havainnot. Tarkastajan on huolehdittava siitä, että tarkastuspöytäkirja tallennetaan viipymättä tarkastuksen päättymisen jälkeen geenitekniikan rekisteriin.

Jos kirjallista menettelyä aloitettaessa tai sen kuluessa tulee esiin seikkoja, joiden perusteella tarkastaja katsoo tarkastuskäynnin aiheelliseksi, on tarkastus suoritettava niin kuin siitä 3 §:ssä säädetään.

### 5 §

#### *Käyttöä suljetussa tilassa koskevan tarkastuksen sisältö*

Tehdessään tarkastusta, jonka kohteena on muuntogeenisten organismien käyttö suljetussa tilassa tarkastajien on kiinnitettävä erityistä huomiota siihen, että:

1) toiminnanharjoittajan kyseistä käyttöä suljetussa tilassa koskevassa ilmoituksessa tai hakemuksessa antamat tiedot käytöstä, tiloista, eristämistoimista ja jätehuollosta pitävät paikkansa;

2) käytettävät muuntogeeniset organismit ovat ilmoituksessa tai hakemuksessa esitetyn kuvauksen mukaisia;

3) toiminnanharjoittaja noudattaa geenitekniikan lautakunnan myöntämän kirjallisen luvan mahdollisia lupaehtoja;

4) toiminnanharjoittaja on tehnyt geeniteknikkalain 8 §:ssä tarkoitetun riskinarvioinnin;

5) toiminnanharjoittaja on geenitekniikkalain 9 §:ssä säädetyllä tavalla selvillä käyttämiensä muuntogeenisten organismien ominaisuuksista sekä niiden mahdollisista terveys- ja ympäristövaikutuksista;

6) toiminnanharjoittaja on toimittanut geenitekniikan lautakunnalle geenitekniikkalain 9 a §:ssä tarkoitetut tiedot sekä muut tarpeelliset tiedot muuntogeenisten organismien käytössä mahdollisesti tapahtuneista muutoksista;

7) toiminnanharjoittaja on noudattanut geenitekniikkalain 10 §:n mukaista kirjaamisvelvollisuutta;

8) toiminnanharjoittajan geenitekniikkalain 16 §:n 1 momentin nojalla kirjaamalla käytönottamien muuntogeenisten organismien käytön luokitus on oikea;

9) toiminnanharjoittaja on ilmoittanut mahdollisista onnettomuuksista ja vaaratilanteista geenitekniikan lautakunnalle geenitekniikkalain 16 c §:n mukaisesti; sekä

10) suljetun käytön tilassa toimivalle henkilöstölle on annettu riittävä opastus käytön turvallisuuden varmistamiseksi.

Kirjallisessa tarkastusmenettelyssä on noudatettava soveltuvin osin 1 momentin säännöksiä.

### 6 §

#### *Muussa kuin markkinoillesaattamistarkoituksessa tapahtuvaa tarkoituksellista levittämistä koskeva tarkastus*

Tehdessään tarkastusta, jonka kohteena on muuntogeenisten organismien tarkoituksellinen levittäminen muussa kuin markkinoillesaattamistarkoituksessa, tarkastajien on kiinnitettävä erityistä huomiota siihen, että:

1) toiminnanharjoittajan kyseistä tarkoituksellista levittämistä koskevassa hakemuksessa antamat tiedot muuntogeenisten organismien ominaisuuksista sekä levittämisolosuhteista ja vastaanottavasta ympäristöstä pitävät paikkansa;

2) toiminnanharjoittaja noudattaa geenitekniikan lautakunnan myöntämän luvan mahdollisia lupaehtoja;

3) toiminnanharjoittaja on geenitekniikkalain 9 §:ssä säädetyllä tavalla selvillä käyttämiensä muuntogeenisten organismien ominaisuuksista sekä niiden mahdollisista terveys- ja ympäristövaikutuksista;

4) toiminnanharjoittaja on toimittanut geenitekniikan lautakunnalle geenitekniikkalain 9 a §:ssä tarkoitetut tiedot;

5) toiminnanharjoittaja noudattaa geenitekniikkalain 11 §:n mukaista seurantavelvollisuutta;

6) toiminnanharjoittaja on ilmoittanut mahdollisista tarkoituksellisen levittämisen aikana saaduista uusista tiedoista geenitekni-

kan lautakunnalle geenitekniikkalain 19 a §:n mukaisesti; sekä

7) tarkoitukselliseen levittämiseen osallistuvalla henkilöstöllä on annettu riittävä opetus levittämisen turvallisuuden varmistamiseksi.

Kirjallisessa tarkastusmenettelyssä on noudatettava soveltuvin osin 1 momentin säännöksiä.

#### 7 §

##### *Tuotteiden markkinoille saattamista koskeva tarkastus*

Tehdessään tarkastusta, jonka kohteena on tuotteiden markkinoille saattaminen tarkastajien on kiinnitettävä erityistä huomiota siihen, että:

1) markkinoille saatetun tuotteen merkinnät ovat geenitekniikkalain 21 c §:n mukaisia; sekä

2) toiminnanharjoittaja noudattaa geenitekniikkalain 11 §:n mukaista seurantavelvollisuutta.

#### 8 §

##### *Tarkastajien yhteistyö*

Jos useat valvontaviranomaiset valvovat samaa muuntogeenisten organismien tarkoituksellista levittämistä ympäristöön, tulee valvontaviranomaisten tarkastajien tehdä yhteistyötä niin, että tarkastus suoritetaan tarkoituksenmukaisella tavalla ja ottaen huomioon toiminnanharjoittajan etu.

#### 9 §

##### *Rekisteritietojen tarkistaminen ja päivittäminen*

Edellä 5–6 §:ssä tarkoitettujen tarkastusten yhteydessä tarkastajan on huolehdittava siitä, että toiminnanharjoittajalta saadaan kaikki tarvittavat tiedot geenitekniikan rekisterissä olevien tarkastuksen kohdetta ja toiminnanharjoittajaa koskevien tietojen päivittämiseksi sekä mahdollisten geenitekniikkalain 26 a §:ssä tarkoitettujen virheiden oikaisemiseksi.

#### 10 §

##### *Tarkastuksessa tehdyistä havainnoista ilmoittaminen*

Tarkastajan tulee saattaa geenitekniikan lautakunnan ja asianomaisten valvontaviranomaisten tietoon ne tarkastuksessa tehdyt havainnot, jotka ovat geenitekniikkalain 22 §:ssä tarkoitettujen määräysten taikka rajoitusten ja kieltojen edellytyksenä.

Tarkastajan tulee toimittaa geenitekniikan lautakunnan sihteeristölle viivytyksettä tiedot tarkastuksessa tehdyistä havainnoista niiltä osin, kuin ne koskevat toiminnanharjoittajan velvollisuutta tehdä uusi ilmoitus tai hakemus tai toiminnanharjoittajan velvollisuutta toimittaa geenitekniikan lautakunnalle aiemmin jätettyjä asiakirjoja täydentäviä tietoja.

#### 11 §

##### *Tarkastuspöytäkirjan sisältö*

Tarkastuskäynnin perusteella laadittavan tarkastuspöytäkirjan tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:

1) tarkastuksen diaarinumero geenitekniikan rekisterissä;

2) tarkastuksen alkamispäivämäärä ja mahdollisten muiden samaan tarkastukseen sisältyvien tarkastuskäyntien päivämäärät sekä kunkin tarkastuskäynnin kesto;

3) sen toiminnanharjoittajan nimi ja postiosoite, joka vastaa tarkastuksen kohteena olevasta muuntogeenisten organismien käytöstä suljetussa tilassa tai niiden tarkoituksellisesta levittämisestä ympäristöön;

4) tarkastuksen kohteena olevaa muuntogeenisten organismien suljettua käyttöä tai niiden tarkoituksellista levittämistä koskevien ilmoitusten tai hakemusten diaarinumerot tai muu tarkastuskohteen yksilöinti;

5) tarkastuksen mahdollinen rajaus;

6) tarkastettujen suljetun käytön tilojen käyntiosoite tai tarkoituksellisen levittämisen tarkastettu kohde,

7) tarkastuksen yhteydessä mahdollisesti otetut geenitekniikkalain 28 §:ssä tarkoitettut mittaukset, tutkimukset ja näytteet sekä niiden analysointitulokset;

8) tarkastuksen suorittaneen tarkastajan tai tarkastajien sekä muiden tarkastuksessa läsnä olleiden henkilöiden nimet,

## SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 198

9) tarkastuksen aikana tehdyt havainnot 5–7 §:ssä tarkoitetuista seikoista;

10) tarkastajan tekemät johtopäätökset tarkastuksen aikana havaituista seikoista sekä niiden perusteella tehtävät mahdolliset jatko-toimenpiteet, sekä

11) tarkastuksen suorittaneen tarkastajan tai tarkastajien allekirjoitus ja allekirjoittamispäivämäärä.

Tarkastajan on huolehdittava siitä, että tarkastuspöytäkirjasta selkeästi ilmenee, mitkä siihen sisältyvistä tiedoista ja millä perusteilla ovat toiminnanharjoittajan näkemyksen tai tarkastajan saamien tietojen perusteella salassa pidettäviä.

Mitä edellä 1 ja 2 momenteissa säädetään tarkastuspöytäkirjasta, koskee soveltuvin osin myös kirjallisen tarkastusmenettelyn perusteella laadittavaa tarkastuspöytäkirjaa.

12 §

*Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 27 päivänä helmikuuta 2007.

Tällä asetuksella kumotaan geenitekniikkalain mukaisesta tarkastusmenettelystä 18 päivänä maaliskuuta 2005 annettu sosiaali- ja terveysministeriön asetus (184/2005).

Helsingissä 16 päivänä helmikuuta 2007

Peruspalveluministeri *Liisa Hyssälä*

Johtaja Risto Aurola