

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2002 Julkaistu Helsingissä 12 päivänä joulukuuta 2002 N:o 1051—1055

SISÄLLYS

N:o		Sivu
1051	Valtioneuvoston asetus sähköuunien energiankulutuksen osoittamista merkinnöin koskevan Euroopan yhteisöjen neuvoston direktiivin täytäntöönpanosta annetun asetuksen kumoamisesta	4383
1052	Kauppa- ja teollisuusministeriön asetus kotitalouksien sähköuunien energiamerkinnässä annettavista tiedoista	4384
1053	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus sukupuolen muuttamiseen tähtäävän tutkimuksen ja hoidon järjestämisestä sekä lääketieteellisestä selvityksestä transseksuaalin sukupuolen vahvistamista varten	4393
1054	Kauppa- ja teollisuusministeriön asetus Energiamarkkinaviraston maksullisista suoritteista	4395
1055	Maa- ja metsätalousministeriön asetus metsänviljelyaineiston kaupasta	4398

N:o 1051

Valtioneuvoston asetus

sähköuunien energiankulutuksen osoittamista merkinnöin koskevan Euroopan yhteisöjen neuvoston direktiivin täytäntöönpanosta annetun asetuksen kumoamisesta

Annettu Helsingissä 28 päivänä marraskuuta 2002

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty kauppa- ja teollisuusministeriön esittelystä, säädetään:

1 §

Tällä asetuksella kumotaan sähköuunien energiankulutuksen osoittamista merkinnöin koskevan Euroopan yhteisöjen neuvoston direktiivin täytäntöönpanosta 5 päivänä tammikuuta 1996 annettu asetus (8/1996).

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2003.

Helsingissä 28 päivänä marraskuuta 2002

Kauppa- ja teollisuusministeri *Sinikka Mönkäre*

Ylitarkastaja Heli Vuori-Karvia

N:o 1052

**Kauppa- ja teollisuusministeriön asetus
kotitalouksien sähköuunien energiamerkinnässä annettavista tiedoista**

Annettu Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 2002

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen mukaisesti säädetään laitteiden energiatehokkuudesta 19 päivänä joulukuuta 1997 annetun lain (1241/1997) 4 ja 11 §:n nojalla:

1 §

Tätä asetusta sovelletaan kotitalouskäyttöön tarkoitettuihin verkkosähköllä toimiviin uusiin sähköuuneihin, mukaan lukien uunit, jotka ovat muun laitteen osana.

Tätä asetusta ei sovelleta:

- a) uuneihin, jotka voivat käyttää myös muita energianlähteitä;
- b) uuneihin, jotka eivät kuulu 3 §:ssä tarkoitettujen yhdenmukaistettujen standardien soveltamisalaan; ja
- c) siirrettäviin uuneihin, joiden paino on alle 18 kilogrammaa, jos niitä ei ole suunniteltu kiinteästi asennettaviksi kalusteuneiksi.

Höyrytoimintojen energiankulutus, lukuun ottamatta kuuma höyry -toimintoa, ei kuulu tämän asetuksen soveltamisalaan.

2 §

Tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvat laitteet on varustettava energiamerkillä ja tuoteselosteella sekä niistä on laadittava tekninen tietoaineisto siten kuin tässä asetuksessa ja kotitalouslaitteiden energiamerkinnästä annetussa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (1038/1998) säädetään.

3 §

Energiamerkissä annettavien tietojen on

perustuttava mittauksiin, jotka on suoritettu niiden yhdenmukaistettujen standardien mukaisesti, joiden viitenumerot on julkaistu Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä ja joiden perusteella jäsenvaltiot ovat vahvistaneet mainitut yhdenmukaistetut standardit kansallisiksi standardeiksi.

Ääntä koskevien tietojen ilmoittaminen on vapaaehtoista. Tarvittaessa ne mitataan kodinkoneiden tuottamasta ilmassa kantautuvasta melusta annetun neuvoston direktiivin 86/594/ETY mukaisesti.

4 §

Vähittäismyymyntipaikassa myytävään tai muuten kuluttajalle tarjottavaan näytteille asetettuun laitteeseen kiinnitettävän energiamerkin on oltava tämän asetuksen liitteessä 1 olevan mallin mukainen. Merkki sijoitetaan näkyvästi uunin luokkuun. Laitteissa, joissa on useita uuneja, jokaisella uunilla on oltava oma merkki, paitsi uuneilla, jotka eivät kuulu 3 §:ssä tarkoitettujen yhdenmukaistettujen standardien soveltamisalaan.

5 §

Tuoteseloste on laadittava ja esitettävä tämän asetuksen liitteen 2 mukaisesti.

6 §

Kun laitetta tarjotaan postitse, puhelimitse, Internetin välityksellä tai muulla etämyyntitavalla, laitteesta on annettava tämän asetuksen liitteessä 3 olevat tiedot. Tätä vaatimusta sovelletaan myös keittiökokonaisuuksien kalusteuneja tarjottaessa.

7 §

Uunin energiatehokkuusluokka määritellään tämän asetuksen liitteen 4 mukaisesti.

8 §

Laitetta koskevan teknisen tietoaineiston tulee sisältää:

- a) tavarantoimittajan nimi ja osoite;
- b) laitteen yleinen kuvaus, jonka avulla se voidaan yksiselitteisesti ja helposti tunnistaa;

Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 2002

c) tiedot, tarvittaessa piirustusten muodossa, laitteen tärkeimmistä ominaisuuksista ja erityisesti seikoista, jotka vaikuttavat huomattavasti sen energiakulutukseen;

d) selostukset mittauksista, jotka on suoritettu 3 §:ssä tarkoitettujen standardien mukaisesti; ja

e) mahdolliset käyttöohjeet.

9 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2003.

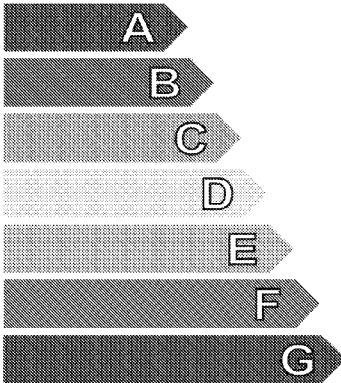




Tämän asetuksen estämättä voidaan 30 päivään kesäkuuta 2003 saakka saattaa markkinoille, pitää kaupan tai esitellä laitteita sekä jakaa sellaisia tuoteselosteita, jotka eivät täytä tämän asetuksen säännöksiä.

Kauppa- ja teollisuusministeri *Sinikka Mönkäre*

Ylitarkastaja Veera Pedersen

MERKKI

Merkki tehdään seuraavan mallin mukaisesti:

	5 mm	73 mm	33 mm	5 mm
41 mm	Energia Tavarantoimittaja Malli		Sähköuuni Logo ABC 123	
90 mm	Vähän kuluttava 		 	
39 mm	Paljon kuluttava Energiankulutus (kWh) Kuumennustapa: Ylä-alaiämpö Kiertoilma <i>(Perustuu standardin mukaiseen testiin)</i>		X.YZ X.YZ	
10 mm	Käyttötilavuus (litraa)		XYZ	
25 mm	Koko: Pieni Keskikokoinen Suuri			
44 mm	Ääni (dB(A) re 1 pW) Tuote-esitteissä on lisätietoja Standardi EN 50304 Direktiivi 2002/40/EY sähköuunien energiamerkinnästä			

Merkkiä koskevat selitykset

Merkissä ilmoitetaan seuraavat tiedot:

- I Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki.
- II Laitteen mallin tunnus.
- III Liitteen 4 mukaisesti määritetty uunin tai uunien energiatehokkuusluokka. Tunnuskirjaimen sisältävän nuolen kärki asetetaan samalle tasolle kuin vastaavan luokan nuolen kärki.
- Tunnuskirjaimen sisältävän nuolen on oltava vähintään yhtä korkea ja enintään kaksi kertaa niin korkea kuin vastaavan luokan nuoli.
- IV Rajoittamatta yhteisön ympäristömerkin myöntämisympäristelmän vaatimusten soveltamista ympäristömerkki voidaan laittaa tähän, jos mallille on myönnetty Euroopan unionin ympäristömerkki tarkistetusta yhteisön ympäristömerkin myöntämisympäristelmästä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1980/2000¹ mukaisesti.
- V Energiankulutus kilowattitunteina (kWh) kuumennustavoissa (ylä-alalämpö ja/tai kiertoilma) perustuen vakiokuormaan 3 §:ssä tarkoitettujen standardien mukaisilla testausmenetelmillä mitattuna.
- VI Uunin käyttötilavuus litroina 3 §:ssä tarkoitettujen standardien mukaisesti.
- VII Koko määritettynä seuraavasti:
pieni: $12\text{ l} \leq \text{tilavuus} < 35\text{ l}$
keskikokoinen: $35\text{ l} \leq \text{tilavuus} < 65\text{ l}$
suuri: $65\text{ l} \leq \text{tilavuus}$.
- Tunnusnuoli asetetaan samalle tasolle kuin vastaava koko.
- VIII Käyntiäänensä sen kuumennustoiminnan aikana, jolla energiatehokkuus on määritetty, ilmoitetaan haluttaessa kodinkoneiden tuottamasta ilmassa kantautuvasta melusta annetun neuvoston direktiivin 86/594/ETY² mukaisesti.

¹ EYVL N:o L 237, 21.9.2000, s. 1.

² EYVL N:o L 344, 6.12.1986, s. 24, vastaavat standardit ovat EN 60704-2-10 (melun mittaaminen) ja EN 60704-3 (todentaminen).

4388

N:o 1052

Painatusohjeita

Painatuksessa käytettävät värit:

CMYK: syaani, magenta, keltainen, musta.

Esimerkiksi 07X0: 0 % syaania, 70 % magentaa, 100 % keltaista, 0 % mustaa.

Nuolet:

A: X0X0

B: 70X0

C: 30X0

D: 00X0

E: 03X0

F: 07X0

G: 0XX0

Kehyksen väri: X070.

Energiatehokkuusluokkaa ilmaisevan tunnusnuolen taustaväri on musta.
Kaikki tekstit ovat mustia. Tausta on valkoinen.

TUOTESELOSTE

Tuoteselosteessa on oltava seuraavat tiedot mainitussa järjestyksessä. Tiedot voidaan esittää taulukossa, jossa on useita saman tavarantoimittajan malleja. Tiedot voidaan esittää myös laitteen kuvauksen läheisyydessä.

Tuoteselosteessa voi olla värillinen tai mustavalkoinen kuva energiamerkistä. Se ei yksin riitä tuoteselosteeksi, vaan lisäksi on ilmoitettava ne tuoteselosteen tiedot, jotka eivät sisälly energiamerkkiin.

1. Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki.
2. Laitteen mallin tunnus.
3. Liitteen 4 mukaisesti määritetty uunin tai uunien energiatehokkuusluokka. Se ilmaistaan seuraavasti: ”Energiatehokkuusluokka ... asteikolla A:sta (vähän kuluttava) G:hen (paljon kuluttava)”. Jos tämä tieto esitetään taulukkona, se voidaan ilmaista myös muulla tavoin, jos asteikko A:sta (vähän kuluttava) G:hen (paljon kuluttava) käy selvästi ilmi. Tieto kuumennustavasta, jota energiatehokkuusluokitus koskee.
4. Jos tiedot esitetään taulukkona ja jos jollekin taulukossa luetelluista laitteista on myönnetty Euroopan unionin ympäristömerkki tarkistetusta yhteisön ympäristömerkin myöntämisjärjestelmästä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1980/2000 mukaisesti, tämä tieto voidaan laittaa tähän. Tässä tapauksessa taulukon riviotikon on oltava ”Euroopan unionin ympäristömerkki” ja taulukkomerkinnässä on oltava ympäristömerkin kuva. Tällä säännöksellä ei rajoiteta Euroopan unionin ympäristömerkin myöntämisjärjestelmän mukaisia vaatimuksia.
5. Energiankulutus kilowattitunteina (kWh) kuumennustavoissa (ylä-alalämpö ja/tai kiertoilma ja/tai kuuma höyry) perustuen vakiokuormaan 3 §:ssä tarkoitettujen standardien mukaisilla testausmenetelmillä mitattuna.
6. Uunin käyttötilavuus litroina 3 §:ssä tarkoitettujen standardien mukaisesti.
7. Koko määritettynä seuraavasti:

pieni:	$12\text{ l} \leq \text{tilavuus} < 35\text{ l}$
keskikokoinen:	$35\text{ l} \leq \text{tilavuus} < 65\text{ l}$
suuri:	$65\text{ l} \leq \text{tilavuus}$.

Tunnusnuoli asetetaan samalle tasolle kuin vastaava koko.
8. Paisto aika vakiokuormalla 3 §:ssä tarkoitettujen standardien mukaisilla testausmenetelmillä mitattuna.
9. Käyntiääni sen kuumennustoiminnon aikana, jolla energiatehokkuus on määritetty ilmoitetaan haluttaessa kodinkoneiden tuottamasta ilmassa kantautuvasta melusta annetun neuvoston direktiivin 86/594/ETY mukaisesti.

10. Tieto energiankulutuksesta, kun mikään kuumennustapa ei ole käytössä ja uunin energiankulutustaso on alhaisimmillaan, ilmoitetaan niin pian kuin valmiustilan kulutusta koskeva soveltuva yhdenmukaistettu standardi on saatavilla.
11. Suurimman leivinpellin ala ilmaistuna neliösenttimetreinä ja määritettynä 3 §:ssä tarkoitettussa standardissa ”pinta-alana”.

POSTIMYYNTI JA MUU ETÄMYyntI

Postimyyntiluetteloissa tai muissa 6 §:ssä tarkoitetuissa etämyyntitavoissa, mukaan lukien keittiökokonaisuuksien kalusteuneja koskevissa tarjouksissa, on ilmoitettava seuraavat tiedot mainitussa järjestyksessä:

1. Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki ja laitteen mallin tunnus (liite 2, 1. ja 2. kohta)
2. Energiatehokkuusluokka (liite 2, 3. kohta)
3. Energiankulutus (liite 2, 5. kohta)
4. Käyttötilavuus (liite 2, 6. kohta)
5. Koko (liite 2, 7. kohta)
6. Haluttaessa ääni (liite 2, 9. kohta)

Jos annetaan muita tuoteselosteeseen sisältyviä tietoja, niiden on oltava liitteessä 2 määritellyssä muodossa ja ne on sisällytettävä edellä olevaan luetteloon tuoteselostetta varten määritellyssä järjestyksessä.

ENERGIATEHOKKUUSLUOKKA

Uunin energiatehokkuusluokka määritetään seuraavasti:

Taulukko 1 — Pienet uunit

Energiatehokkuusluokka	Energiankulutus E (*) (kWh) vakiokuormal- la
A	$E < 0,60$
B	$0,60 \leq E < 0,80$
C	$0,80 \leq E < 1,00$
D	$1,00 \leq E < 1,20$
E	$1,20 \leq E < 1,40$
F	$1,40 \leq E < 1,60$
G	$1,60 \leq E$

(*) Määritettynä liitteen 1 kohdan V mukaisesti.

Taulukko 2 — Keskikokoiset uunit

Energiatehokkuusluokka	Energiankulutus E (*) (kWh) vakiokuormal- la
A	$E < 0,80$
B	$0,80 \leq E < 1,00$
C	$1,00 \leq E < 1,20$
D	$1,20 \leq E < 1,40$
E	$1,40 \leq E < 1,60$
F	$1,60 \leq E < 1,80$
G	$1,80 \leq E$

(*) Määritettynä liitteen 1 kohdan V mukaisesti.

Taulukko 3 — Suuret uunit

Energiatehokkuusluokka	Energiankulutus E (*) (kWh) vakiokuormal- la
A	$E < 1,00$
B	$1,00 \leq E < 1,20$
C	$1,20 \leq E < 1,40$
D	$1,40 \leq E < 1,60$
E	$1,60 \leq E < 1,80$
F	$1,80 \leq E < 2,00$
G	$2,00 \leq E$

(*) Määritettynä liitteen 1 kohdan V mukaisesti.

N:o 1053

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus**sukupuolen muuttamiseen tähtäävän tutkimuksen ja hoidon järjestämisestä sekä lääketieteellisestä selvityksestä transseksuaalin sukupuolen vahvistamista varten**

Annettu Helsingissä 3 päivänä joulukuuta 2002

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 24 päivänä huhtikuuta 1970 annetun sterilöimislain (283/1970) 4 §:n ja transseksuaalin sukupuolen vahvistamisesta 28 päivänä kesäkuuta 2002 annetun lain (563/2002) 6 §:n nojalla:

1 §

Soveltamisala

Tämä asetus koskee sukupuolen muuttamiseen tähtäävän tutkimuksen ja hoidon järjestämistä sekä transseksuaalin sukupuolen vahvistamisesta annetun lain (563/2002) 1 §:ssä tarkoitettua lääketieteellistä selvitystä.

2 §

Sukupuolen muuttamiseen tähtäävän tutkimuksen ja hoidon järjestäminen

Sukupuolen muuttamiseen tähtäävä tutkimus ja hoito keskitetään Helsingin yliopistolliseen keskussairaalaan ja Tampereen yliopistolliseen sairaalaan. Kun henkilö hakeutuu hoitoon transseksuaalisuuden takia tai hänen sukupuoli-identiteettinsä muutoin vaatii selvitystä, hänet tulee ohjata jatkotutkimuksiin toiseen edellä mainituista sairaaloista.

Sukuelinkirurgian toteuttaminen keskittään kohdun ja munasarjojen poistoa lukuun ottamatta Helsingin yliopistolliseen keskussairaalaan.

3 §

Transseksuaalisuuden tutkimukseen ja hoitoon perehtynyt moniammatillinen työryhmä

Henkilön transseksuaalisuuden tutkimusta, hoitoa ja seuranta varten Helsingin yliopis-

tollisessa keskussairaalassa ja Tampereen yliopistollisessa sairaalassa on transseksuaalisuuden tutkimukseen ja hoitoon perehtynyt moniammatillinen työryhmä.

Työryhmän kokoonpanon tulee olla sellainen, että se pystyy huolehtimaan asianmukaisesti transseksuaalisuuden diagnosoinnista, hoidosta ja seurannasta. Työryhmän toiminnasta vastaa psykiatrian erikoislääkäri. Työryhmän käytettävissä tulee olla endokrinologiaan perehtyneitä gynekologian ja sisätautien erikoislääkäreitä. Helsingin yliopistollisen keskussairaalan työryhmän käytettävissä tulee lisäksi olla sukuelinkirurgiaan perehtynyt plastiikkakirurgian erikoislääkäri.

4 §

Hoitosuunnitelma

Kun transseksuaalisuus on varmistunut, tulee 3 §:ssä tarkoitetun työryhmän yhdessä potilaan kanssa laatia hoidosta ja sen toteuttamisesta kirjallinen hoitosuunnitelma. Hoitosuunnitelmassa tulee selvittää keskeiset seikat, joihin pyritään vaikuttamaan, sekä keinot ja arvioitu aika, jonka kuluessa tavoitteet pyritään toteuttamaan.

5 §

Tutkimusten ja hoidon järjestäminen

Edellä 3 §:ssä tarkoitetun työryhmän psykiatrian erikoislääkäri ohjaa potilaan samassa sairaalassa toimivalle endokrinologiaan perehtyneelle gynekologian tai sisätautien eri-

koislääkärille mahdollisen hormonihoidon arviointia ja aloitusta varten, kun riittäväällä psykiatrisella tutkimuksella on todettu hormonihoidon edellytysten täyttyvän.

Kaikkiin sukupuolen vahvistamiseksi suoritettaviin sukuelinkirurgisiin hoitoihin lähettämisen sterilointi mukaan lukien edellyttää henkilökohtaiseen tutkimukseen perustuvaa kirjallista suositusta, jonka antaa 3 §:ssä tarkoitetun työryhmän psykiatrian erikoislääkäri. Suositukseen on liitettävä puoltava lausunto toisen 3 §:ssä tarkoitetun työryhmän psykiatrian erikoislääkäriltä.

Sukuelinkirurgisen hoidon suunnittelemisesta ja toteuttamisesta vastaa Helsingin yliopistollisessa keskussairaalassa toimiva plastiikkakirurgian erikoislääkäri.

Tosielämän kokeen toteutumista voidaan seurata ja hormonihoidoa jatkaa Helsingin yliopistollisen keskussairaalan ja Tampereen yliopistollisen sairaalan lisäksi myös muussa erikoissairaanhoidon tai perusterveydenhuollon yksikössä. Hoitojen päätyttyä potilaan seuranta voidaan järjestää edellä mainittujen sairaaloiden sijasta myös muuhun erikoissairaanhoidon tai perusterveydenhuollon yksikköön.

6 §

Lääketieteellinen selvitys transseksuaalin sukupuolen vahvistamista varten

Transseksuaalin sukupuolen vahvistamisesta annetun lain 1 §:ssä tarkoitettussa selvityksessä henkilön vahvistamiseksi kuuluvaksi vastakkaiseen sukupuoleen kuin mihin hänet on väestötietojärjestelmässä merkitty kuuluvaksi tulee olla perusteltu lausunto siitä että:

Helsingissä 3 päivänä joulukuuta 2002

Peruspalveluministeri *Eva Biaudet*

1) henkilö kokee pysyvästi kuuluvansa vastakkaiseen sukupuoleen;

2) hän elää tämän sukupuolen mukaisessa sukupuoliroolissa; ja

3) hänet on steriloitu tai hän on muusta syystä lisääntymiskyvytön.

Lääketieteellisen selvityksen antaa 3 §:ssä tarkoitettu työryhmän psykiatrian erikoislääkäri. Lisäksi toisen 3 §:ssä tarkoitetun työryhmän psykiatrian erikoislääkärin tulee taapaamalla potilas henkilökohtaisesti selvittää, että sukupuolen vahvistamisen lääketieteelliset edellytykset täyttyvät. Kummankin psykiatrian erikoislääkärin selvityksestä tulee käydä yksiselitteisesti ilmi, täyttyvätkö kaikki edellä mainitut sukupuolen vahvistamisen lääketieteelliset edellytykset.

Maistraatti vahvistaa muualla kuin Suomessa transseksuaalisuuden perusteella hoidossa olleen henkilön sukupuoleen kuulumisen samoin perustein kuin Suomessa hoitoa saaneilla. Edellä 3 §:ssä tarkoitetun työryhmän psykiatrian erikoislääkärin tulee antaa lääketieteellinen selvitys siitä, että henkilölle on suoritettu ulkomailla tämän asetuksen mukaiset tutkimukset ja että selvityksen antaja on henkilökohtaisen tutkimuksen perusteella todennut sukupuolen vahvistamisen lääketieteellisten edellytysten olevan voimassa.

7 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2003.

Ylilääkäri Terhi Hermanson

N:o 1054

Kauppa- ja teollisuusministeriön asetus Energiamarkkinaviraston maksullisista suoritteista

Annettu Helsingissä 9 päivänä joulukuuta 2002

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 21 päivänä helmikuuta 1992 annetun valtion maksuperustelain (150/1992) 8 §:n nojalla, sellaisena kuin se on laissa 348/1994:

1 §

Soveltamisala

Tässä asetuksessa säädetään Energiamarkkinaviraston maksullisista suoritteista, niiden maksuperusteista sekä julkisoikeudellisista suoritteista perittävistä maksuista.

2 §

Maksulliset julkisoikeudelliset suoritteet

Valtion maksuperustelain (150/1992) 6 §:n 2 momentissa tarkoitettuja julkisoikeudellisia suoritteita, joista Energiamarkkinavirasto perii tämän asetuksen 4 ja 5 §:ssä säädetty maksut, ovat:

- 1) päätös sähkö- tai maakaasuverkkolupa-asiassa;
- 2) päätös sähköjohtojen rakentamislupa-asiassa;
- 3) päätös sähkö- tai maakaasuverkon siirtoa koskevassa asiassa;
- 4) päätös sähkö- tai maakaasu liiketoimintojen eriyttämistä koskevassa asiassa;
- 5) päätös poikkeusluvasta maakaasun siirtopalvelun tarjoamisessa;

- 6) sähköverkonhaltijoiden valvonta; sekä
- 7) maakaasuverkonhaltijoiden valvonta.

3 §

Maksulliset liiketaloudelliset suoritteet

Valtion maksuperustelain 7 §:ssä tarkoitettuja muita suoritteita, jotka Energiamarkkinavirasto hinnoittelee liiketaloudellisin perustein, ovat seuraavat tilaukseen tai muuhun toimeksiantoon perustuvat palvelut ja muut suoritteet:

- 1) selvitykset, tutkimukset ja julkaisut;
- 2) Energiamarkkinaviraston henkilöstön käyttö ulkopuolisissa koulutus-, suunnittelu- ja muissa asiantuntijatehtävissä lukuun ottamatta tehtäviä, jotka välittömästi tukevat Energiamarkkinaviraston valvontatehtäviä tai maksutonta toimintaa;
- 3) tilojen ja laitteiden käyttö sekä virasto- ja toimistopalvelut ulkopuolisille;
- 4) menetelmien, tietojärjestelmien, ohjelmien ja vastaavien suoritteiden sekä tietojärjestelmissä olevien tietoaineistojen käyttöoikeuksien ja tietoaineistojen tekninen luovuttaminen tilauksesta ulkopuolisille; sekä
- 5) valokopiot ja muut jäljennökset.

4 §

Hakemusmaksut

Energiamarkkinaviraston hakemukseen antamista päätöksistä peritään hakijalta maksuja seuraavasti:

- 1) sähkö- ja maakaasuverkkolupa-asiat:
 - a) päätös sähköverkkolupahakemukseen 1 500 euroa;
 - b) päätös maakaasuverkkolupahakemukseen 850 euroa;
 - c) päätös järjestelmävastaavan sähköverkkolupahakemukseen 5 000 euroa;
 - d) päätös järjestelmävastaavan maakaasuverkkolupahakemukseen 3 400 euroa;
 - e) päätös sähköverkkotoiminnan luvanvaraisuudesta vapauttamista koskevassa asiassa 750 euroa;
 - f) päätös maakaasuverkkotoiminnan luvanvaraisuudesta vapauttamista koskevassa asiassa 600 euroa;
- 2) sähköjohtojen rakentamislupa-asioissa päätös nimellisjännitteeltään vähintään 110 kilovoltin sähköjohdon rakentamislupahakemukseen 2 100 euroa;
- 3) sähkö- ja maakaasuverkon siirtoa koskevat asiat:
 - a) päätös sähköverkon siirtoa koskevaan hakemukseen 2 400 euroa;
 - b) päätös maakaasuverkon siirtoa koskevaan hakemukseen 1 500 euroa;
- 4) sähkö- ja maakaasuliiketoimintojen eriyttämistä koskevat asiat:
 - a) päätös sähkö- tai maakaasuliiketoimintojen eriyttämistä koskevaan poikkeuslupahakemukseen 750 euroa;
 - b) päätös lisämääräajan myöntämisestä maakaasuliiketoimintojen eriyttämiseen 750 euroa; sekä
- 5) päätös poikkeusluvasta maakaasun siirtopalvelun tarjoamisessa 750 euroa.

5 §

Sähköverkonhaltijoiden valvontamaksut

Energiamarkkinaviraston suorittamasta sähköverkonhaltijoiden valvonnasta peritään verkonhaltijoilta vuotuista valvontamaksua.

Jakeluverkonhaltijoilta perittävä valvontamaksu on 0,8 promillea verkkotoiminnan

edellisen päättyneen tilikauden myyntituotoista, kuitenkin vähintään 5 000 euroa.

Alueverkonhaltijoilta perittävä valvontamaksu on 0,2 promillea verkkotoiminnan edellisen päättyneen tilikauden myyntituotoista, kuitenkin vähintään 5 000 euroa.

Järjestelmävastuuseen määrätyn kantaverkonhaltijan valvontamaksu on 100 000 euroa.

6 §

Sähköverkonhaltijoiden valvontamaksujen määrittäminen

Valvontamaksu peritään 5 §:n 2 momentin mukaisesti, jos verkonhaltijalla on hallinnassaan sähkömarkkinalain (386/1995) 3 §:n 2 kohdassa tarkoitettua jakeluverkkoa, sekä 5 §:n 3 momentin mukaisesti, jos verkonhaltijalla on hallinnassaan ainoastaan nimellisjännitteeltään vähintään 110 kilovoltin sähköverkkoa.

Verkkotoiminnan myyntituotoilla tarkoitetaan myynninvähennyserillä, kuten arvonalisävero ja luottotappiot, vähennetyn verkkotoiminnan liikevaihdon ja verkkoliiketoiminnan muiden tuottojen summaa.

Jos valvontamaksun määräytymisen perusteena oleva tilikausi poikkeaa kalenterivuodesta, muunnetaan verkkoliiketoiminnan myyntituotot valvontamaksua määrättäessä yhtä vuotta vastaaviksi kertomalla ne luvulla 12 jaettuna tilikauden pituus kuukausina.

7 §

Maakaasuverkonhaltijoiden valvontamaksut

Energiamarkkinaviraston suorittamasta maakaasuverkonhaltijoiden valvonnasta peritään verkonhaltijoilta vuotuista valvontamaksua.

Maakaasuverkonhaltijoilta perittävä valvontamaksu on 160 euroa verkonhaltijan edellisenä vuonna verkossaan siirtämää miljoonaa maakaasukuutiometriä kohti, kuitenkin vähintään 4 000 euroa.

Järjestelmävastuuseen määrätyn maakaasuverkonhaltijan valvontamaksu on 50 000 euroa.

8 § tammikuuta 2003 ja se on voimassa vuoden
Voimaantulo 2003 loppuun.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä
Helsingissä 9 päivänä joulukuuta 2002

Kauppa- ja teollisuusministeri *Sinikka Mönkäre*

Ylitarkastaja Mauri Valtonen

N:o 1055

Maa- ja metsätalousministeriön asetus metsänviljelyaineiston kaupasta

Annettu Helsingissä 10 päivänä joulukuuta 2002

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään metsänviljelyaineiston kaupasta 5 päivänä huhtikuuta 2002 annetun lain (241/2002) nojalla:

1 §

Metsänviljelyaineiston koostumus

Metsänviljelyaineiston kaupasta annetun lain (241/2002) 3 §:n 1 momentin 1 kohdassa tarkoitettu metsänviljelyaineisto koostuu metsänviljelyaineiston pitämisestä kaupan annetun neuvoston direktiivin 1999/105/EY, jäljempänä *metsänviljelyaineistodirektiivi*, liitteessä I lueteltujen puulajien ja niiden keinoisten risteymien siemenistä, muista siemenyksiköistä, kasvinosista ja taimista.

Edellä 1 momentissa tarkoitetaan:

1) *siemenyksiköillä* taimien tuottamiseen tarkoitettuja käpyjä, siemenkotia, hedelmiä ja siemeniä;

2) *kasvinosilla* runko-, lehti- ja juuripistokkaita, pitkäpistokkaita, silmuja, taivukkaita, juuria, varttamisoksia, mikrolisäykseen tarkoitettuja kasvin lisäysosia, alkioita ja muita kasvinosia; sekä

3) *taimilla* siemenyksiköistä, kasvinosista tai luonnontaimista kasvatettuja taimia.

Taimierällä tarkoitetaan yhdestä siemenestä peräisin olevaa tai kasvullisesti lisättyä taimijoukkoa, joka on kasvatettu rajattavissa olevalla alueella ja jota on käsitelty yhtenäisesti. Pituudeltaan muusta taimierästä poikkeavat taimikasvuston osat voidaan rajata omaksi taimieräkseen.

2 §

Perusaineiston tyypit

Metsänviljelyaineiston kaupasta annetun lain 3 §:n 1 momentin 2 kohdassa säädetyn perusaineiston tyypeillä tarkoitetaan:

1) *siemenlähde*: puut sillä alueella, jolta siemenet on kerätty;

2) *metsikkö*: rajattu puupopulaatio, jonka koostumus on riittävän yhdenmukainen;

3) *siemenviljelys*: sellainen siementuotantoa varten perustettu valikoitujen kloonien tai perheiden viljelys, joka on eristetty tai jota on hoidettu siten, että ulkopuolinen pölytys voidaan välttää tai sitä voidaan rajoittaa;

4) *perheen vanhemmat*: sellaiset siementuotantoon tarkoitetut puut, jotka on pölytetty valvotusti tai vapaan pölytyksen avulla siten, että emiyksilönä käytettyä vanhempaa on pölytetty yhden vanhemman (*täyssisar*) tai useamman tunnistetun tai tunnistamattoman vanhemman (*puolisisar*) siitepölyllä;

5) *klooni*: yhdestä kantayksilöstä kasvullisen lisäyksen avulla saatu yksilöiden ryhmä; sekä

6) *klooniyhdistelmä*: tunnistetuista kloonista määrättyssä suhteessa tehty yhdistelmä.

3 §

Perusaineiston ja metsänviljelyaineiston luokat

Metsänviljelyaineiston tuottamiseen käytettävä perusaineisto jaetaan seuraaviin luokkiin:

1) *siemenlähde tunnettu*: perusaineisto, joka koostuu yhdellä lähtöisyysalueella sijaitsevasta siemenlähteestä tai metsiköstä;

2) *valikoitu*: perusaineisto, joka koostuu yhdellä lähtöisyysalueella sijaitsevasta, fenotyypin perusteella valitusta metsiköstä;

3) *alustavasti testattu*: perusaineisto, joka muodostuu sellaisista siemenviljelyksistä, perheen vanhemmista, klooneista tai klooniyhdistelmistä, joiden yksilöt on valittu fenotyypin perusteella;

4) *testattu*: perusaineisto, joka koostuu

metsiköistä, siemenviljelyksistä, perheen vanhemmista, klooneista tai kloonyhdistelmistä ja jonka paremmuus on osoitettu vertailukoikeilla tai yksilöiden jalostusarvon perusteella.

Metsänviljelyaineisto kuuluu samaan luokkaan kuin sen perusaineisto.

4 §

Metsänviljelyaineiston tuotannon enimmäismäärät

Edellä 2 §:n 4 kohdassa tarkoitettusta perheen vanhemmat -tyyppisestä perusaineistosta saa yhdestä perheestä tuottaa enintään neljää miljoonaa tainta vastaavan määrän metsänviljelyaineistoa, joka kuuluu luokkaan *alustavasti testattu*. Perheen vanhemmat -tyyppisestä perusaineistosta tuotetun luokkaan *testattu* kuuluvan metsänviljelyaineiston määrää ei ole rajoitettu.

Kasvullisessa lisäyksessä saa yhdestä kantayksilöstä tuottaa enintään yksi miljoona luokkaan *alustavasti testattu* kuuluvaa tainta, visakoivulla kuitenkin enintään kaksi miljoonaa tainta. Luokkaan *testattu* kuuluvien kasvullisesti lisättyjen taimien määrää ei ole rajoitettu.

5 §

Kasvulliseen lisäykseen tarkoitetun perusaineiston rekisteröintiä koskevat vaatimukset

Metsänviljelyaineiston kaupasta annetun lain 9 §:n 2 momentin mukaiseen perusaineistorekisteriin voidaan klooneja ja kloonyhdistelmiä merkitä seuraavasti:

1) luokkaan *testattu* voidaan kaikista puulajeista merkitä yksittäinen klooni ja kuusen, hieskoivun ja rauduskoivun kyseessä ollen myös vähintään neljästä kloonista muodostuva yhdistelmä; ja

2) luokkaan *alustavasti testattu* voidaan merkitä kuusen, hieskoivun ja rauduskoivun vähintään 11 kloonista muodostuva yhdistelmä; visakoivusta ja muista puulajeista voidaan merkitä tähän luokkaan vain yksittäisiä klooneja.

6 §

Kasvullisesti lisättyjä taimieriä koskevat vaatimukset

Metsänviljelyaineiston kaupasta annetun lain 7 §:n mukaisten vaatimusten lisäksi tulee niiden kasvullisesti lisättyjen taimierien, jotka tuotetaan ja markkinoidaan Suomessa, täyttää seuraavat vaatimukset:

1) luokkaan *testattu* kuuluvien kloonyhdistelmästä lisättyjen taimien yksittäisten kloonien osuuksien ero saa markkinoitavassa taimierässä olla enintään 10 prosenttiyksikköä;

2) luokkaan *alustavasti testattu* kuuluvien kloonyhdistelmästä lisättyjen taimien erään tulee sisältyä vähintään 90 prosenttia yhdistelmän klooneista. Yksittäisten kloonien osuuksien ero taimierässä saa olla enintään 5 prosenttiyksikköä.

Luokkiin *valikoitu*, *alustavasti testattu* ja *testattu* kuuluvasta siemenaineistosta saa tuottaa taimia kasvullisesti.

7 §

Siementen laatuvaatimukset

Markkinoitavan siemenen lajipuhtauden tulee olla vähintään 99 prosenttia. Lajipuhtaudella tarkoitetaan markkinoitavan lajin siementen osuutta puhtaiden siementen painosta.

8 §

Taimien laatuvaatimukset

Markkinoitavien taimien on oltava terveitä ja elinvoimaisia sekä muutoinkin metsänviljelyyn soveltuvia. Taimi ei täytä näitä vaatimuksia, jos:

1) taimessa on sen elinvoimaa heikentäviä kasvintuhoojia tai niiden vooituksia;

2) taimen juuristo tai verso on voimakkaasti kaareutunut, juuristo on haitallisesti kiertynyt tai puutteellisesti kehittynyt taikka paakkutaimen juuristo ei sido riittävästi paakkua;

3) taimen latvakasvain ei ole normaali tai taimi on voimakkaasti haaroittunut; tai

4) taimessa on haitallisia kuorivikoja, re-
peytymiä taikka paleltumis- tai kuivumisvau-
rioita.

Taimierässä saa olla yksittäisiä taimia,
jotka eivät täytä 1 momentissa tarkoitettuja
laatuvaatimuksia, kuitenkin enintään 5 pro-
senttia taimien kokonaismäärästä.

9 §

Perusaineistorekisteriin merkittävät tiedot

Hyväksytyistä perusaineistoista pidettä-
vään rekisteriin on merkittävä metsänviljely-
aineiston kaupasta annetun lain 21 §:n 3
momentissa tarkoitettujen tietojen lisäksi seu-
raavat tiedot:

- 1) perusaineiston rekisteriviite;
- 2) puulajin kasvitieteellinen ja suomen- tai
ruotsinkielinen nimi, luokka, perusaineiston
käyttötarkoitus ja tyyppi;
- 3) luokkaan *siemenlähde tunnettu* kuulu-
van perusaineiston lähtöisyysalue sekä sen
pituus- ja leveysvyöhykkeet, luokkaan *vali-
koitu* kuuluvan perusaineiston lähtöisyysalue
sekä sen pituus- ja leveysasteen mukaan
määritelty maantieteellinen sijainti ja luokkiin
alustavasti testattu ja *testattu* kuuluvan pe-
rusaineiston tarkka maantieteellinen sijainti;
- 4) perusaineiston sijaintipaikan korkeus tai
korkeusvyöhyke;
- 5) siemenlähteen, metsikön ja siemenvil-
jelyksen pinta-ala;
- 6) tieto siitä, onko perusaineisto alkuperä-
istä, muuta kuin alkuperäistä vai onko sen
alkuperä tuntematon, sekä sijaitseeko perus-
aineisto luontaisella levinneisyysalueellaan
tai muulla kuin luontaisella levinneisyysalu-
eellaan; muun kuin alkuperäisen tai muulla
kuin luontaisella levinneisyysalueellaan ole-
van perusaineiston osalta merkitään tieto
alkuperästä, jos se on tiedossa;
- 7) tyyppeihin siemenviljelys- ja perheen
vanhemmat kuuluvan perusaineiston koostu-
mus ja koostamisperusteet;
- 8) luokkiin *alustavasti testattu* ja *testattu*
kuuluvasta perusaineistosta tuotettavan met-
sänviljelyaineiston käyttöalue;
- 9) testatun aineiston osalta tieto siitä, onko
aineistoa muunnettu geenitekniikalla; sekä
- 10) tyyppeihin perheen vanhemmat, klooni
ja kloonyhdistelmä kuuluvasta perusaineis-
tosta tuotetun metsänviljelyaineiston määrä.

Klooneista ja kloonyhdistelmistä on pe-
rusaineistorekisteriin merkittävä lisäksi seu-
raavat tiedot:

- 1) kloonin tai kloonyhdistelmän tunnus;
- 2) kloonin alkuperä ja polveutuma;
- 3) kloonyhdistelmän koostumus ja koos-
tamisperusteet; sekä
- 4) valinta- ja testaustiedot.

10 §

*Metsänviljelyaineiston toimittajien rekisteriin
tehtävät ilmoitukset*

Toiminnan aloittamista koskevassa ilmoi-
tuksessa on annettava metsänviljelyaineiston
kaupasta annetun lain 21 §:n 3 momentissa
tarkoitettujen metsänviljelyaineiston toimitta-
jaa koskevien tietojen lisäksi seuraavat tiedot:

- 1) siementen hankintatavat ja hankinnan
laajuus, karistus- ja varastointimenetelmät ja
toiminnan laajuus sekä siementen käsittelyssä
ja analysoinnissa käytettävät laitteet ja me-
netelmät sekä siementen pakkaustoiminnan
laajuus;
- 2) taimien kasvatukseen käytettävien kas-
vihuoneiden ja avomaan kasvatusalueiden
pinta-alat, varastointimenetelmät ja varastoin-
nin laajuus, tiedot kasvinosien tai kasvullis-
esti lisättyjen taimien tuotannon laadusta ja
laajuudesta sekä tieto siitä, käytetäänkö sie-
meniä myös koristekasvien tuotannossa; sekä
- 3) tieto siitä, aikooko metsänviljelyaineis-
ton toimittaja harjoittaa maahantuontia.

Toiminnassa tapahtuneita olennaisia muu-
toksia koskevasta ilmoituksesta tulee käydä
ilmi, miten toiminta on muuttunut ja mihin
toimintayksiköihin muutokset kohdistuvat.

Toiminnan lopettamista koskevasta ilmoi-
tuksessa tulee toimintayksiköittäin käydä ilmi,
milloin niiltä on viimeksi markkinoitu met-
sänviljelyaineistoa.

11 §

Tuonti-ilmoitus

Metsänviljelyaineiston tuonti-ilmoituksesta
tulee käydä ilmi maahantuojan nimi, maa-
hantuontipäivämäärä ja -paikka sekä maahan-
tuotavan aineiston määrä. Jos metsänviljely-
aineisto tuodaan maahan koe- tai tutkimus-

toiminta- taikka metsänjalostus- tai geeniva-
rojen säilyttämistarkoituksessa, tuonti-ilmoi-
tuksesta tulee lisäksi ilmetä käyttötarkoitus ja
metsänviljelyaineiston loppukäyttäjää.

12 §

Kantatodistus

Hyväksytystä perusaineistosta saadulle
metsänviljelyaineistolle annettavan kantato-
distuksen tulee olla perusaineiston tyyppistä
riippuen joko liitteen 1, 2 tai 3 mukainen.

13 §

*Metsänviljelyaineistoerän yksilöinti, erillään
pitäminen ja yhdistäminen*

Metsänviljelyaineistoerä on yksilöitävä sit-
ten, että sen tuotantoasiakirjoista ilmenevät
seuraavat tiedot:

- 1) kantatodistuksen koodi ja numero;
- 2) puulajin kasvitieteellinen nimi ja Suo-
messä tuotetun aineiston suomen- tai ruot-
sinkielinen nimi;
- 3) metsänviljelyaineiston luokka;
- 4) metsänviljelyaineiston käyttötarkoitus;
- 5) perusaineiston tyyppi;
- 6) perusaineiston rekisteriviite tai läh-
töisyysalueen tunnustekoodi;
- 7) edellä 9 §:n 1 momentin 3, 6, 8 ja 9
kohdissa mainitut tiedot;
- 8) siemenyksiköiden osalta siementen tu-
leentumisvuosi; sekä
- 9) taimien ikä ja taimityyppi.

Metsänviljelyaineistoerät on kaikkien tuot-
antovaiheiden aikana pidettävä erillään 1
momentin mukaisten tietojen perusteella sit-
ten, että eri hyväksymisyksiköistä saadut erät
eivät pääse sekoittumaan.

Sen estämättä, mitä 2 momentissa sääde-
tään, saadaan samalta siemenviljelykseltä saa-
dut siemenerät yhdistää. Yhdistetyllä erällä
tulee olla sellainen kantatodistus, josta ilme-
nevät yhdistettyjen siemenerien kantatodis-
tusten numerot.

14 §

Metsänviljelyaineistosta annettavat tiedot

Markkinoitavaan metsänviljelyaineisto-

erään on liitettävä metsänviljelyaineiston toi-
mittajan etiketti tai muu asiakirja, josta
ilmenevät 9 §:n 3, 6 ja 9 sekä 13 §:n 1—6 ja
8—9 kohtien mukaisten tietojen lisäksi seu-
raavat tiedot:

- 1) metsänviljelyaineiston toimittajan nimi
tai toiminimi;
- 2) metsänviljelyaineiston määrä; sekä
- 3) tarvittaessa merkintä kasvullisesta lisä-
yksestä.

Markkinoitavaan siemenestä liittyvästä
etiketistä tai tavarantoimittajan asiakirjasta
tulee edellä 1 momentin mukaisten tietojen
lisäksi ilmetä seuraavat tiedot, joiden arvi-
oinnissa on noudatettu mahdollisimman tar-
koin kansainvälisesti hyväksytyjä menetel-
miä.

1) puhtaan siemenen, muiden siementen ja
roskien prosenttiosuus siemenestä; muiden
siementen ja roskien prosenttiosuutta ei
tarvitse ilmoittaa, jos muiden siementen
osuus on alle 0,05 prosenttia siemenestä
painosta;

2) puhtaan siemenen itävyysprosentti taikka
mikäli sen arvioiminen on mahdotonta tai
käytännössä vaikeaa, yksilöidyllä menetel-
mällä arvioitu elinkykyisten siementen pro-
senttiosuus;

3) puhtaan siemenen tuhatjyväpaino; sekä
4) itävien siementen määrä kilogrammassa
siemenä taikka, jos itävien siementen määrää
on mahdotonta tai käytännössä vaikeaa arvi-
oida, elinkykyisten siementen määrä kilo-
grammaa kohden.

Edellä 2 momentin 1 ja 3 kohdassa
vaadittuja tietoja ei kuitenkaan tarvitse il-
moittaa haavan, koivun ja lepän siemenistä.
Sen lisäksi, mitä 1 momentissa säädetään,
tulee *Populus* spp. -lajien pitkäpistokkaita
markkinoitaessa tavarantoimittajan etiketissä
tai asiakirjassa olla merkintä metsänviljely-
aineistodirektiivin liitteen VII C osan 2
kohdan b alakohdan mukaisesta luokitukses-
ta.

Tavarantoimittajan 1 momentin mukaiseen
etikettiin tai asiakirjaan on selkeästi merkit-
tävä, jos kyseessä on metsänviljelyaineiston
kaupasta annetun lain 8 §:ssä tarkoitettu gee-
niteknikalla muunnettu aineisto. Silloin, kun
kyseessä on mainitun lain 14 §:n mukainen
aineisto, tulee tavarantoimittajan etikettiin tai

muuhun asiakirjaan merkitä, että kyseessä on lievennetyt vaatimukset täyttävä aineisto.

Suomessa tuotetusta ja markkinoitavasta metsänviljelyaineistosta on 1—4 momentissa säädettyjen tietojen lisäksi annettava ostajalle seuraavat tiedot:

1) luokkiin *alustavasti testattu* ja *testattu* kuuluvan aineiston käyttöalue;

2) taimierän keskipituus ja yksittäisen taimen vähimmäispituus taimierässä sekä paakkutaimien kasvatustiheys;

3) kylmä- tai pakkasvarastoiduista taimista varastoinnin päättymisaika;

4) lähetyspäivä ja suljettaviin pakkauksiin pakattujen taimien osalta pakkauspäivä; sekä

5) siementen osalta idätystestin päivämäärä ja lähetyspäivä

Maahantuodusta aineistosta ilmoitetaan soveltuvien osin edellä 1 momentissa tarkoitettut tiedot.

15 §

Poikkeuslupahakemus

Metsänviljelyaineiston kaupasta annetun lain 14 §:n mukaiseen poikkeuslupahakemukseen tulee sisältyä seuraavat tiedot:

1) hakijan yhteystiedot;

2) aineiston yksilöintitiedot, laatu (siemenet, taimet tai muu aineisto) ja määrä sekä suunniteltu käyttöalue;

3) mistä metsänviljelyaineiston kaupasta annetun lain mukaisista vaatimuksista haetaan poikkeusta; sekä

4) maahantuotavien erien tuontiajankohta.

16 §

Tuotantokirjanpito

Metsänviljelyaineiston kaupasta annetun lain 6 §:n tarkoittaman tuotantokirjanpidon

Helsingissä 10 päivänä joulukuuta 2002

Maa- ja metsätalousministeri *Jari Koskinen*

tulee sisältää siemen- ja taimierien tuotannon osalta 13 §:n sekä oston, markkinoinnin ja maahantuonnin osalta 14 §:n mukaiset tiedot. Lisäksi tuotantokirjanpidosta tulee ilmetä kelle metsänviljelyaineistoerä on markkinoitu.

17 §

Metsäkeskusten käyttäminen valvonnan apuna

Metsäkeskuksia voidaan käyttää apuna tavanomaista laajempien siemenkeräysten valvonnassa.

18 §

Keräysilmoituksessa ilmoitettavat asiat

Metsänviljelyaineiston kaupasta annetun lain 5 §:n 2 momentissa tarkoitettussa siemenkeräyksen aloittamista koskevassa ilmoituksessa tulee antaa seuraavat tiedot:

1) luokkaan *siemenlähde tunnettu* kuuluvaa aineistoa hankittaessa keräysalue kunnan tarkkuudella;

2) muihin luokkiin kuuluvaa aineistoa hankittaessa keräyspaikan tarkka maantieteellinen sijainti; ja

3) keräyksestä vastaavan henkilön nimi ja yhteystiedot.

Keräyksen aloittamista koskeva ilmoitus tulee tehdä Kasvintuotannon tarkastuskeskukselle viimeistään kaksi viikkoa ennen keräyksen aloittamista.

19 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 18 päivänä joulukuuta 2002.

Ylitarkastaja Mikko Peltonen

SIEMENLÄHTEISTÄ JA METSIKÖISTÄ SAADUN METSÄNVILJELYAINEISTON KANTATODISTUS

ANNETTU METSÄNVILJELYAINEISTON PITÄMISESTÄ KAUPAN ANNETUN NEUVOSTON DIREKTIIVIN 1999/105/EY MUKAISESTI

JÄSENVALTIO: SUOMI	TODISTUS N:o EY:FIN(N:o).....
--------------------	-------------------------------

Todistetaan, että jäljempänä kuvattu metsänsiljelyaineisto on tuotettu:

- Direktiivin mukaisesti
- Siirtymäjärjestelyjen mukaisesti

1. Kasvitieteellinen ja suomen- tai ruotsinkielinen nimi:.....

2. Aineiston luonne:	
Siemenyksikkö	<input type="checkbox"/>
Kasvinosat	<input type="checkbox"/>
Taimet	<input type="checkbox"/>

4. Perusaineiston tyyppi:	
Siemenlähde	<input type="checkbox"/>
Metsikkö	<input type="checkbox"/>

3. Aineiston luokka:	
Siemenlähde tunnettu	<input type="checkbox"/>
Valikoitu	<input type="checkbox"/>
Testattu	<input type="checkbox"/>

5. Käyttötarkoitus:

6. Perusaineiston kansallinen rekisteriviite tai tunniste kansallisessa rekisterissä:
..... /Yhdistelmä

7. Perusaineiston alkuperäisyys ja tieto levinneisyysalueesta

- a) Alkuperäinen Muu kuin alkuperäinen Tuntematon
- b) Luontainen levinneisyysalue Muu kuin luontainen levinneisyysalue

8. Perusaineiston alkuperä (muun kuin alkuperäisen tai muulla kuin luontaisella levinneisyysalueellaan olevan aineiston osalta, jos on tiedossa):
.....
.....

9. Perusaineiston lähtömaa ja lähtöisyysalue:

Lähtöisyys (lyhyt nimi, jos mahdollista)

Sijainti : pituus- ja leveysvyöhykkeet (siemenlähde) tai tarkka sijainti (metsikkö):.....

10. Perusaineiston kasvupaikan korkeus tai korkeusvyöhyke:.....

11. Siementen tuleentumisvuosi:

12. Aineiston määrä:.....

13. Onko tähän todistukseen kuuluva aineisto saatu jakamalla johonkin aikaisempaan EY-todistukseen kuuluva suurempi erä?	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>
Aikaisemman todistuksen numero	Alkuperäisen erän koko	

14. Kasvatusaika taimitarhalla:.....

15. Onko siemenistä saatua aineistoa lisätty myöhemmin kasvullisesti? Kyllä Ei

Lisäysmenetelmä Lisätyn aineiston määrä

16. Muut asiaankuuluvat tiedot:.....

17. Aineiston toimittajan nimi ja osoite:
.....

Toimivaltaisen viranomaisen nimi ja osoite:

Toimivaltaisen viranomaisen leima:
Päivämäärä:

Vastaavan viranhaltijan nimi:
Allekirjoitus:

**SIEMENVILJELYKSESTÄ TAI PERHEEN (PERHEIDEN) VANHEMMISTA
SAADUN METSÄNVILJELYAINEISTON KANTATODISTUS**

ANNETTU METSÄNVILJELYAINEISTON PITÄMISESTÄ KAUPAN ANNETUN NEUVOSTON DIREKTIIVIN 1999/105/EY MUKAISESTI

JÄSENVALTIO: SUOMI	TODISTUS N:o EY:/FIN/(N:o).....
--------------------	---------------------------------

Todistetaan, että jäljempänä kuvattu metsänsiemenaineisto on tuotettu:

- Direktiivin mukaisesti
siirtymäjärjestelyjen mukaisesti

1. a) Kasvitieteellinen ja suomen- tai ruotsinkielinen nimi:.....
b) Perusaineiston nimi (luettelon mukaan)

2. Aineiston luonne:	
Siemenyksikkö	<input type="checkbox"/>
Kasvinosat	<input type="checkbox"/>
Taimet	<input type="checkbox"/>

4. Perusaineiston tyyppi:	
Siemenviljelys	<input type="checkbox"/>
Perheen (perheiden) vanhemmat	<input type="checkbox"/>

3. Aineiston luokka:	
Alustavasti testattu	<input type="checkbox"/>
Testattu	<input type="checkbox"/>

5. Käyttötarkoitus:

6. Perusaineiston kansallinen rekisteriviite tai tunniste kansallisessa rekisterissä:

7. Perusaineiston alkuperäisyys ja tieto levinneisyysalueesta (tarvittaessa)
a) Alkuperäinen Muu kuin alkuperäinen Tuntematon
b) Luontainen levinneisyysalue Muu kuin luontainen levinneisyysalue

8. Perusaineiston alkuperä (muun kuin alkuperäisen tai muulla kuin luontaisella levinneisyysalueellaan olevan aineiston osalta, jos on tiedossa):
.....

9. Perusaineiston lähtömaa ja sijainti

10. Siementen pölytys:	
vapaa pölytys	<input type="checkbox"/>
lisäpölytys	<input type="checkbox"/>
valvottu pölytys	<input type="checkbox"/>

11. Siementen tuleentumisvuosi/vuodet:
--

12. Aineiston määrä (yhdistetystä siemenviljelyserästä tuleentumisvuosittain):

13. Onko tähän todistukseen kuuluva aineisto saatu
a) jakamalla johonkin aikaisempaan EY-todistukseen kuuluva suurempi erä? Kyllä Ei
b) yhdistämällä samalta siemenviljelykseltä saatuja siemeneriä? Kyllä Ei
Aikaisemmat todistusten numerot

14. Kasvatusaika taimitarhalla:
--

15. Yksilöiden määrä:
Perheet
Kloonit

16. Perusaineiston kasvupaikan korkeus tai korkeusvyöhyke:

17. Onko perusaineiston tuottamisessa käytetty geneettistä muuntamista? Kyllä Ei

18. Perheen (perheiden) vanhemmista saadun viljelyaineiston osalta: Risteytysuunnitelma Perheiden suhteellinen osuus (vaihteluväli prosentteina):

19. Onko siemenistä saatua aineistoa lisätty myöhemmin kasvullisesti? Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Lisäysmenetelmä Lisätyn aineiston määrä
--

20. Muut asiaankuuluvat tiedot:

21. Aineiston toimittajan nimi ja osoite:
--

Toimivaltaisen viranomaisen nimi ja osoite:

Toimivaltaisen viranomaisen leima: Päivämäärä:

Vastaavan viranhaltijan nimi: Allekirjoitus:

**KLOONEISTA JA KLOONIIYHDISTELMISTÄ
SAADUN METSÄNVILJELYAINEISTON KANTATODISTUS**

ANNETTU METSÄNVILJELYAINEISTON PITÄMISESTÄ KAUPAN ANNETUN NEUVOSTON DIREKTIIVIN 1999/105/EY MUKAISESTI

JÄSENVALTIO: SUOMI	TODISTUS N:o EY:/FIN/(N:o).....
--------------------	---------------------------------

Todistetaan, että jäljempänä kuvattu metsänviljelyaineisto on tuotettu:

Direktiivin mukaisesti
siirtymäjärjestelyjen mukaisesti

1. a) Kasvitieteellinen ja suomen- tai ruotsinkielinen nimi:
b) Kloonin tai kloonisekoituksen nimi:

2. Aineiston luonne:	
Kasvinosat	<input type="checkbox"/>
Taimet	<input type="checkbox"/>

4. Perusaineiston tyyppi:	
Klooni	<input type="checkbox"/>
Klooniyhdistelmä	<input type="checkbox"/>

3. Aineiston luokka:	
Alustavasti testattu	<input type="checkbox"/>
Testattu	<input type="checkbox"/>

5. Käyttötarkoitus:

6. Perusaineiston kansallinen rekisteriviite tai tunniste kansallisessa rekisterissä:

7. Perusaineiston alkuperäisyys ja tieto levinneisyysalueesta (tarvittaessa)

- a) Alkuperäinen Muu kuin alkuperäinen Tuntematon
b) Luontainen levinneisyysalue Muu kuin luontainen levinneisyysalue

8. Perusaineiston alkuperä (muun kuin alkuperäisen tai muulla kuin luontaisella levinneisyysalueellaan olevan aineiston osalta, jos on tiedossa):

9. Perusaineiston lähtömaa ja lähtöisyysalue tai sijainti:

Lähtöisyys (lyhyt nimi):

10. Onko perusaineiston tuottamisessa käytetty geneettistä muuntamista? Kyllä Ei

11. a) Lisäysmenetelmä:
b) Lisätyn aineiston määrä:

12. Aineiston määrä:

13. Onko tähän todistukseen kuuluva aineisto saatu jakamalla johonkin aikaisempaan EY-todistukseen kuuluva suurempi erä? Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/>
Aikaisemman todistuksen numero Alkuperäisen erän koko

14. Kasvatusaika taimitarhalla:

15. Klooniyhdistelmien osalta: Kloonien määrä yhdistelmässä: Kloonien suhteellinen osuus (vaihteluväli prosentteina):
--

16. Muut asiaankuuluvat tiedot:

17. Aineiston toimittajan nimi ja osoite:

Toimivaltaisen viranomaisen nimi ja osoite:

Toimivaltaisen viranomaisen leima: Päivämäärä:

Vastaavan viranhaltijan nimi: Allekirjoitus:

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 1051—1055, 3 arkkia

EDITA PRIMA OY, HELSINKI 2002

EDITA PUBLISHING OY, PÄÄTOIMITTAJA JARI LINHALA

ISSN 1455-8904