

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

1996

Julkaistu Helsingissä 12 päivänä heinäkuuta 1996

N:o 514—519

## SISÄLLYS

N:o		Sivu
514	Sisäasiainministeriön päätös Heinolan kaupungin ja Heinolan maalaiskunnan lakkauttamisesta ja uuden kunnan perustamisesta .....	1355
515	Maa- ja metsätalousministeriön päätös eräiden lääkeaineiden käytön kieltämisestä eläimille .....	1356
516	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös sähköalan töistä .....	1358
517	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös sähkölaitteistojen käyttöönotosta ja käytöstä .....	1364
518	Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus eräistä ministeriön päätöksistä .....	1368
519	Verohallituksen päätös ennakoperintäkisteristä poistettujen julkaisemisesta .....	1369

## N:o 514

### Sisäasiainministeriön päätös

#### Heinolan kaupungin ja Heinolan maalaiskunnan lakkauttamisesta ja uuden kunnan perustamisesta

Annettu Helsingissä 28 päivänä kesäkuuta 1996

Sisäasiainministeriö on kuntajaosta 21 päivänä tammikuuta 1977 annetun lain (73/77) 2 a, 4, 5, 6, 14 ja 15 §:n, sellaisena kuin niistä kaksi ensimmäistä on 6 päivänä marraskuuta 1992 annetussa laissa (980/92); valtioneuvostosta 30 päivänä maaliskuuta 1922 annetun lain (78/22) 7 §:n, sellaisena kuin se on 10 päivänä joulukuuta 1993 annetussa laissa (1120/93); 18 päivänä joulukuuta 1995 annetun valtioneuvoston ohjesäännön (1522/95) 5 §:n 9 kohdan; ja 1 päivänä kesäkuuta 1922 annetun kielilain (148/22) 2 §:n, sellaisena kuin se on 10 päivänä tammikuuta 1975 annetussa laissa (10/75); nojalla päättänyt:

1 §  
Heinolan kaupunki ja Heinolan maalaiskunta lakkautetaan ja tilalle perustetaan niiden molempien nykyiset alueet käsittävä uusi kunta.

2 §  
Uusi kunta on suomenkielinen.

3 §  
Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1997.

Helsingissä 28 päivänä kesäkuuta 1996

Ministeri *Jan-Erik Enestam*

Neuvotteleva virkamies Toivo Pihlajaniemi

## Maa- ja metsätalousministeriön päätös eräiden lääkeaineiden käytön kieltämisestä eläimille

Annettu Helsingissä 5 päivänä heinäkuuta 1996

Maa- ja metsätalousministeriö on päättänyt eläinten lääkitsemisestä 27 päivänä huhtikuuta 1990 annetun lain (402/90) 2 §:n nojalla, sellaisena kuin se on 8 päivänä joulukuuta 1994 annetussa laissa (1120/94):

### Määritelmät

#### 1 §

Tässä päätöksessä tarkoitetaan

1) *tuotantoeläimillä* nautaeläimiä, sikoja, lampaita, vuohia, siipikarjaa, hevosia ja muita kavioeläimiä, tilalla kasvatettavia elintarviketuotantoon käytettäviä luonnonvaraisiin lajeihin kuuluvia lintuja ja nisäkkäitä, elintarvikkeeksi viljeltäviä kaloja ja muita veden eläimiä, hunajan tuotantoon käytettäviä mehiläisiä sekä poroja;

2) *lisäntymishäiriön terapeuttisella hoidolla* lääkkeiden antamista tuotantoeläimelle eläinlääkärin tutkimuksensa perusteella toteaman lisäntymishäiriön hoitamiseksi;

3) *eläinten lisääntymiseen liittyvällä käsittelyllä* lääkkeiden antamista tuotantoeläimelle eläinlääkärin tutkimuksen perusteella kiiman säätelyyn, tiineyden keskeyttämiseen, hedelmällisyyden parantamiseen tai luovuttajan ja vastaanottajan valmistamiseen alkionsiirtoa varten;

4) *β-agonistilla* β-adrenergistä agonistia; sekä

5) *varojalla* viimeisestä lääkkeen annosta laskettua vähimmäisaikaa, jonka kuluessa teurastetun eläimen lihaa tai muita tuotteita taikka eläinten tuottamaa maitoa, hunajaa tai munia ei saada luovuttaa elintarvikkeeksi.

### Lääkeaineiden käytön kieltäminen

#### 2 §

Stilbeenin ja stilbeenijohdannaisten käyttö on kielletty kaikille eläinlajeille.

Seuraavien aineiden käyttö on kielletty tuotantoeläimille:

1) aineet, joilla on estrogeeninen, androgeeninen tai gestageeninen vaikutus;

2) aineet, joilla on tyreostaattinen vaikutus;

3) nitrofuraanit, kloramfenikoli, dapsoni, ronidatsoli ja dimetridatsoli;

4) naudan somatotropiini ja sen johdannaiset; sekä

5) β-agonistit silloin, kun β-agonisteja käytetään kasvua tai lihantuotantoa lisäävässä tarkoituksessa.

Edellä 2 momentista poiketen estrogeenisesti, androgeenisesti tai gestageenisesti vaikuttavia aineita sisältäviä lääkevalmisteita saadaan kuitenkin käyttää tuotantoeläinten lisäntymishäiriöiden terapeuttiseen hoitoon ja eläinten lisääntymiseen liittyvään käsittelyyn siten kuin lääkkeiden käytöstä, luovuttamisesta ja määräämisestä eläinlääkinnässä annetun maa- ja metsätalousministeriön päätöksen (16/EEO/96) 4 §:ssä määrätään.

Ronidatsolin ja dimetridatsolin käytöstä rehun lisäaineena säädetään ja määrätään kuitenkin rehulaissa (234/93) ja rehun lisäaineista annetussa maa- ja metsätalousministeriön päätöksessä (181/94).

### Laittomasti lääkityt eläimet

#### 3 §

Jos tuotantoeläimelle on annettu lääkeaineita 2 §:n määräysten vastaisella tavalla, eläintä ei saada teurastaa elintarvikkeena tai rehuna käytettäväksi eikä myydä tai muulla lailla luovut-

taa. Tällaisista eläimistä saatavien tuotteiden myynti tai muu luovuttaminen elintarvikkeena tai rehuna käytettäväksi on kielletty.

*Lääkittyjen eläinten vienti*

4 §

Tuotantoeläimiä, joille on annettu tyreostaattisesti, estrogeenisesti, androgeenisesti tai gestageenisesti vaikuttavaa ainetta, tai tällaisten tuotantoeläinten lihaa ei saada viedä toiseen Euroopan unionin jäsenvaltioon.

Näihin maihin saadaan kuitenkin viedä sellaisia tuotantoeläimiä, joita on käsitelty 2 §:n 3 momentissa sallitulla tavalla, jos vienti tapahtuu eläimelle annetun lääkevalmisteen varoajan päätyttyä. Myös tällaisten eläinten lihan vienti on sallittu kyseisiin maihin, jos eläin on teurastettu lääkevalmistelle asetetun varoajan päätyttyä. Edellä 2 §:n 3 momentissa sallitulla

Helsingissä 5 päivänä heinäkuuta 1996

Maa- ja metsätalousministeri *Kalevi Hemilä*

tavalla käsiteltyjä kilpa- ja sirkushevosia sekä siitokseen ja näyttelyyn tarkoitettuja hevosia saadaan kuitenkin viedä kyseisiin maihin lääkevalmistelle asetetun varoajan kuluessa. Tällöin hevosta on seurattava eläinlääkärin allekirjoittama asiakirja, josta käy ilmi annettu lääkehoito ja sen ajankohta sekä lääkevalmistelle määrätty varoaika.

*Voimaantulo*

5 §

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä syyskuuta 1996.

Tällä päätöksellä kumotaan eräiden lääkeainesten käytön kieltämisestä eläimille 21 päivänä lokakuuta 1994 annettu maa- ja metsätalousministeriön päätös (920/94) siihen myöhemmin tehtyine muutoksineen.

Eläinlääkintötarkastaja Pia Mäkelä

N:o 516

## Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös sähköalan töistä

Annettu Helsingissä 5 päivänä heinäkuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministeriö on 14 päivänä kesäkuuta 1996 annetun sähköturvallisuuslain (410/96) nojalla päättänyt:

### 1 luku

#### Määritelmät

##### 1 §

Sähkötyöllä tarkoitetaan sähkölaitteen korjaus- ja huoltotöitä sekä sähkölaitteiston rakennus-, korjaus- ja huoltotöitä.

Sähkötyöksi ei katsota sähkölaitteen ja -laitteiston purkutyötä, jos laite tai laitteisto on tehty luotettavasti ja asianmukaisesti jännitteettömäksi.

Käyttötyöllä tarkoitetaan sähkölaitteiston käyttötoimenpiteitä sekä niihin verrattavia korjaus- ja huoltotöitä.

### 2 luku

#### Töiden johtaja

##### 2 §

Toiminnanharjoittajan on nimettävä sähkötöitä varten *sähkötöiden johtaja*. Sähkötöiden johtajaa ei kuitenkaan vaadita sähkötöissä, joista ei 4 luvun nojalla edellytetä ilmoitusta sähköturvallisuusviranomaiselle.

Sähkölaitteiston haltijan on nimettävä käyttötöitä varten *käytön johtaja*,

1) jos sähkölaitteistoon kuuluu yli 1 000 voltin nimellisjännitteisiä osia, lukuun ottamatta enintään 1 000 voltin nimellisjännitteellä syötettyjä yli 1 000 voltin sähkölaitteita tai niihin verrattavia laitteistoja, tai

2) jos sähkölaitteiston liittymisteho, jolla tarkoitetaan sähkölaitteiston haltijan kiinteistölle tai yhtenäiselle kiinteistöryhmälle ra-

kennettujen liittymien liittymistehojen summaa, on yli 1 600 kilovolttiampereita.

##### 3 §

Käytön johtajan tulee olla sähkölaitteiston haltija tai tämän palveluksessa. Käytön johtajana voi toimia myös sellaisen yhteisön palveluksessa oleva henkilö, jolla on sähkölaitteiston haltijan kanssa sähkölaitteistoa koskeva kunnossapitosopimus. Lisäksi henkilö, joka ei ole sähkölaitteiston haltijan palveluksessa, voi olla käytön johtajana, kun sähkölaitteistoon kuuluu enintään kolme nimellisjännitteeltään enintään 20 kilovoltin muuntamoaa tai muuntamoon rinnastettavaa erillistä yli 1 000 voltin nimellisjännitteistä kytkinlaitosta.

Sähköverkonhaltijan käytön johtajan palvelussuhteesta on voimassa, mitä sähkömarkkina-asetuksessa (518/95) säädetään.

##### 4 §

Toiminnanharjoittajan on annettava sähkötöiden johtajalle riittävät mahdollisuudet johtaa ja valvoa sähkötöitä.

Sähkölaitteiston haltijan on annettava käytön johtajalle riittävät mahdollisuudet johtaa ja valvoa käyttötöitä. Sähkölaitteiston haltijan on lisäksi annettava käytön johtajalle tarvittavat tiedot sähkölaitteiston rakennus- ja korjaustöistä sekä niihin liittyvistä tarkastuksista.

##### 5 §

Sähkötöiden johtajan on huolehdittava siitä, että

1) sähkötöissä noudatetaan sähköturvallisuuksilakia (410/96) sekä sen nojalla annettuja säännöksiä ja määräyksiä,

2) sähkölaitteet ja -laitteistot ovat sähköturvallisuuksilaisissa sekä sen nojalla annetuissa säännöksissä ja määräyksissä edellytetyssä kunnossa ennen käyttöönottoa tai toiselle luovuttamista sekä

3) sähkötöitä tekevät henkilöt ovat ammattitaitoisia ja riittävästi opastetut tehtäviinsä.

Käytön johtajan on huolehdittava siitä, että

1) sähkölaitteiston käytössä ja huollossa noudatetaan sähköturvallisuuksilakia sekä sen nojalla annettuja säännöksiä ja määräyksiä sekä

2) käyttötöitä tekevät henkilöt ovat ammattitaitoisia ja riittävästi opastetut tehtäviinsä.

#### 6 §

Sähköturvallisuuksiviranomainen voi tarvittaessa vaatia selvitystä sähkötöiden johtajan ja käytön johtajan edellytyksistä hoitaa tehtäviään sekä muista 4 ja 5 §:ssä tarkoitetuista asioista.

#### 7 §

Toiminnanharjoittajan on nimettävä sähkötöiden johtaja ennen toiminnan aloittamista.

Sähkölaitteiston haltijan on nimettävä käytön johtaja kolmen kuukauden kuluessa sähkölaitteiston käyttöönotosta.

Uusi sähkötöiden johtaja ja uusi käytön johtaja on nimettävä kolmen kuukauden kuluessa siitä, kun kyseinen johtaja vaihtuu tai on estynyt hoitamasta tehtävänsä muuten kuin lyhytaikaisen poissaolon vuoksi.

#### 8 §

Jos sähköturvallisuuksiviranomainen toteaa sähkötöiden johtajan tai käytön johtajan hoitavan tehtäviään puutteellisesti tai virheellisesti, se voi sähköturvallisuuksilain 26 §:n nojalla kieltää häntä määräajaksi tai toistaiseksi toimimasta töiden johtajana tai rajoittaa hänen oikeuttaan toimia töiden johtajana.

Sähköturvallisuuksiviranomaisen on välittömästi ilmoitettava sähkötöiden johtajalle antamastaan kiellosta tai rajoituksesta toiminnanharjoittajalle ja käytön johtajalle antamastaan kiellosta tai rajoituksesta sähkölaitteiston haltijalle.

### 3 luku

#### Pätevyysvaatimukset

##### *Perusvaatimus*

#### 9 §

Sähköalan töitä tekevän henkilön tulee olla tehtävään ja sen sähköturvallisuuksia koskeviin vaatimuksiin perehtynyt tai opastettu.

*Vaatimus sähköalan töissä, joista voi aiheutua vain vähäistä vaaraa tai häiriötä*

#### 10 §

Riittävää huolellisuutta noudattaen on sallittua tehdä seuraavia sähköalan töitä:

1) enintään 250 voltin nimellisjännitteisten asennusrasioiden peitekansien irrotusta ja kiinnitystä, yksivaiheisten pistotulppien, liitosjohtojen, jatkojohtojen ja sisustusvalaisimien asennus-, korjaus- ja huoltotöitä sekä näihin rinnastettavia töitä,

2) nimellisjännitteeltään enintään 50 voltin vaihtojännitteisiin tai 120 voltin tasajännitteisiin laitteistoihin kohdistuvia sähkötöitä,

3) käyttötöitä sähkölaitteistossa, jonka jännitteiset osat on suojattu tahattomalta kosketamiselta, sekä

4) omaan käyttöön rakennettujen sähkölaitteiden korjaamista, jos tämä liittyy sähköalan harrastustoimintaan.

*Vaatimus ammattitaitoa edellyttävissä sähköalan töissä*

#### 11 §

Riittävän ammattitaitoiseksi tekemään itsenäisesti oman alansa sähkö- ja käyttötöitä ja valvomaan niitä katsotaan henkilö, joka on kyseisiin töihin opastettu ja jolla on

1) sähköalan diplomi-insinöörin, insinöörin tai teknikon tutkinto,

2) sähköalan ammattitutkinto tai yliasentajan erikoisammattitutkinto taikka vastaavat tutkinnot,

3) hyväksytysti suoritettu sähköalan oppisopimuskoulutus,

4) ammattikoulun tai vastaavan koulun kaksivuotinen sähköalan koulutus ja sen jälkeen kaksi vuotta työkokemusta kyseisissä sähköalan töissä taikka kolmivuotinen sähköalan koulutus ja sen jälkeen vuosi vastaavaa työkokemusta,

5) suoritettuna aikuiskoulutuskeskuksen sähköalan vähintään 50 viikon kurssi ja sen jälkeen kolme vuotta työkokemusta kyseisissä sähköalan töissä taikka

6) kuuden vuoden kokemus kyseisistä sähköalan töistä ja riittävät alan perustiedot.

Sähkövoima-alan tehtävissä muun sähköalan kuin sähkövoimatekniikan koulutuksen suorittaneilta edellytetään lisäksi vuosi sähkövoima-alaan perehdyttävää työkokemusta tutkinnon tai koulutuksen jälkeen.

Jos kyse on yksittäiseen sähkölaite- tai sähkölaiteistoryhmään kohdistuvista sähköalan töistä, riittävän ammattitaitoiseksi tekemään itsenäisesti kyseisiä töitä katsotaan 1 momentista poiketen henkilö, jolla on kahden vuoden työkokemus.

### *Sähköpätevydet*

#### 12 §

*Sähköpätevyys 1* oikeuttaa toimimaan sähkötöiden johtajana ja käytön johtajana, jolle hissipätevyyksistä jäljempänä muuta määrätään.

Sähköpätevyyyteen 1 vaaditaan hyväksytysti suoritettu sähköturvallisuustutkinto sekä

1 a) sähkövoima-alalla suoritettu diplomi-insinöörin tai insinöörin tutkinto ja

b) tämän tutkinnon suorittamisen jälkeen vähintään kahden vuoden pituinen riittävän laaja-alainen sähkötöiden johtamiseen perehdyttävä työkokemus, josta vähintään vuosi on saatu yli 1 000 voltin vaihtojännitteisiin tai yli 1 500 voltin tasajännitteisiin sähkölaiteistoihin perehdyttävissä tehtävissä;

2 a) sähkövoima-alalla suoritettu teknikon tutkinto tai muulla sähköalalla kuin sähkövoima-alalla suoritettu diplomi-insinöörin tai insinöörin tutkinto ja

b) tämän tutkinnon suorittamisen jälkeen vähintään neljän vuoden pituinen riittävän laaja-alainen sähkötöiden johtamiseen perehdyttävä työkokemus, josta vähintään kaksi vuotta on saatu yli 1 000 voltin vaihtojännitteisiin tai yli 1 500 voltin tasajännitteisiin sähkölaiteistoihin perehdyttävissä tehtävissä; tai

3 a) muulla sähköalalla kuin sähkövoima-alalla suoritettu teknikon tutkinto ja

b) tämän tutkinnon suorittamisen jälkeen vähintään kuuden vuoden pituinen riittävän laaja-alainen sähkötöiden johtamiseen pereh-

dyttävä työkokemus, josta vähintään kaksi vuotta on saatu yli 1 000 voltin vaihtojännitteisiin tai yli 1 500 voltin tasajännitteisiin sähkölaiteistoihin kohdistuvien tehtävien hoitamiseen perehdyttävissä tehtävissä.

Rajoitettu sähköpätevyys 1, joka oikeuttaa toimimaan enintään 1 000 voltin vaihtojännitteisten ja 1 500 voltin tasajännitteisten sähkölaiteiden ja -laitteistojen sähkötöiden johtajana sekä enintään 20 kilovoltin nimellijännitteisten sähkölaiteistojen käytön johtajana, voidaan antaa henkilölle, jolla on 3 a kohdassa mainitun tutkinnon sijasta sähkövoima-alan yliasentajan erikoisammattitutkinto tai vastaava tutkinto.

#### 13 §

*Sähköpätevyys 2* oikeuttaa toimimaan enintään 1 000 voltin vaihtojännitteisten ja 1 500 voltin tasajännitteisten sähkölaiteiden ja -laitteistojen sähkötöiden johtajana sekä käytön johtajana, jollei hissipätevyyksistä jäljempänä muuta määrätä.

Sähköpätevyyyteen 2 vaaditaan hyväksytysti suoritettu sähköturvallisuustutkinto sekä sähköalan peruskoulutusta ja työkokemusta yhteensä vähintään kuusi vuotta. Sähköturvallisuusviranomaisen hyväksymän sähköalan koulutuksen tai tutkinnon tulee vastata laajuudeltaan vähintään kolmen vuoden opintoja. Tämän koulutuksen tai tutkinnon jälkeen tulee olla vähintään kaksi vuotta riittävän laaja-alaista sähkötöihin perehdyttävää työkokemusta.

#### 14 §

*Sähköpätevyys 3* oikeuttaa toimimaan sähkötöiden johtajana enintään 1 000 voltin vaihtojännitteeseen ja 1 500 voltin tasajännitteeseen verkkoon liitettäviksi tarkoitettujen sähkölaiteiden ja niihin verrattavien sähkölaiteistojen korjaustöissä, jollei hissipätevyyksistä jäljempänä muuta määrätä. Korjaustöihin rinnastetaan sähkölaiteeseen verrattavan sähkölaiteiston kokoonpanoon liittyvät sähkötyöt, johon kuuluu myös laitteen tai laiteiston yksittäisen syöttöjohdon asentaminen asennusrasialta tai keskukselta lähtien. Kokoonpanotyöhön ei katsota kuuluvan keskusten laajennuksia tai muutoksia.

Sähköpätevyyyteen 3 vaaditaan, mitä 11 §:ssä määrätään, ja hyväksytysti suoritettu sähköturvallisuustutkinto.

*Hissipätevyyydet*

## 15 §

*Hissipätevyys* oikeuttaa toimimaan hissien rakennus-, korjaus- ja huoltotöiden johtajana. Rakentamisella tarkoitetaan käyttöpaikalla tehtävää laitteiston asentamista toimivaksi kokonaisuudeksi.

Hissipätevyyteen vaaditaan hyväksytysti suoritettu hissiturvallisuustutkinto sekä

1 a) sähköalalla suoritettu diplomi-insinöörin tai insinöörin tutkinto ja

b) tämän tutkinnon suorittamisen jälkeen vähintään kahden vuoden pituinen riittävän laaja-alainen hissitöiden johtamiseen perehdyttävä kokemus; tai

2 a) sähköalalla suoritettu teknikon tutkinto ja

b) tämän tutkinnon suorittamisen jälkeen vähintään neljän vuoden pituinen riittävän laaja-alainen hissitöiden johtamiseen perehdyttävä työkokemus.

## 16 §

*Hissihuoltopätevyys* oikeuttaa toimimaan hissien korjaus- ja huoltotöiden johtajana.

Hissihuoltopätevyyteen vaaditaan hyväksytysti suoritettu hissiturvallisuustutkinto sekä

1) hissiasentajan koulutus tai muu sähköturvallisuusviranomaisen hyväksymä sähköalan peruskoulutus tai tutkinto ja

2) tämän koulutuksen tai tutkinnon suorittamisen jälkeen vähintään kolmen vuoden pituinen riittävän laaja-alainen hissitöihin perehdyttävä työkokemus.

## 17 §

Hisseihin verrattavien henkilöiden nosto- ja siirtolaitteiden käyttöpaikalla tehtävään laitteiston asentamiseen toimivaksi kokonaisuudeksi sekä näiden laitteiden korjaukseen ja huoltoon sovelletaan, mitä 15 ja 16 §:ssä määrätään. Vammaisten käyttöön tarkoitettuihin nosto- ja siirtolaitteisiin, joiden nostokorkeus on enintään 2 metriä, voidaan kuitenkin soveltaa 12—14 §:ää.

*Täydentävät määräykset*

## 18 §

Jos henkilöllä on 14—17 §:ssä edellytetyn sähköalan tutkinnon tai koulutuksen sijasta muun teknisen alan tutkinto tai koulutus ja

henkilö on täydentänyt koulutustaan vähintään 30 opintoviikon sähköalan opinnoilla, arviointilaitos voi pyynnöstä myöntää pätevyystodistuksen rajattuna sähköalan koulutusta vastaavalle tehtäväalueelle.

Jos henkilöltä 14—17 §:ssä edellytetty työkokemus ei ole riittävän laaja-alaista, voi arviointilaitos pyynnöstä myöntää pätevyystodistuksen rajattuna työkokemusta vastaavalle tehtäväalueelle.

## 19 §

Ennen pätevyysvaatimuksena edellytettyä koulutusta saatu työkokemus voidaan ottaa huomioon, jos henkilö vähintään kolmivuotisen sähköalan töihin soveltuvan koulutuksen jälkeen on hankkinut sähköalan työkokemusta ja suorittanut sähköalan diplomi-insinöörin, insinöörin tai teknikon tutkinnon taikka sähkövoima-alan yliasentajan erikoisammattitutkinnon tai vastaavan tutkinnon. Tällaista työkokemusta hyväksytään enintään puolet pätevyystodistuksen edellytyksenä olevasta työkokemuksesta, jos kokemus on riittävän laaja-alaista.

Ennen pätevyysvaatimuksena edellytettyä koulutusta saatu työkokemus voidaan lisäksi osaksi tai kokonaisuudessaan ottaa huomioon, jos sähköturvallisuusviranomaisen tätä erityisistä syistä puoltaa.

*Turvallisuustutkinnot*

## 20 §

Turvallisuustutkinnolla tarkoitetaan kysymyksessä olevien sähkötöiden turvallisuuden liittyvien säännösten, määräysten ja ohjeiden tuntemusta osoittavaa sähköturvallisuus- tai hissiturvallisuustutkintoa.

## 21 §

Sähköturvallisuusviranomaisen vahvistaa tutkintovaatimukset sekä tutkintotodistuksen sisällön ja muodon. Lisäksi sähköturvallisuusviranomaisen huolehtii tutkintojen järjestämisestä sekä valvoo tutkintojen tasoa ja arvostelua.

*Pätevyystodistukset*

## 22 §

Pätevyystodistusta on haettava viimeistään

kymmenen vuoden kuluttua siitä, kun turvallisuustutkimus on hyväksytysti suoritettu.

#### 23 §

Arviointilaitoksen on annettava pätevyystodistus henkilölle, joka täyttää tässä päätöksessä asetetut vaatimukset.

Arviointilaitoksen tulee pätevyystodistuksia myöntäessään sen lisäksi, mitä siitä muualla säädetään tai määrätään, ottaa huomioon ulkomailla saatu koulutus opetushallituksen antaman lausunnon perusteella. Vastaavasti ulkomailla hankittu työkokemus tulee ottaa huomioon sähköturvallisuusviranomaisen antaman lausunnon perusteella.

#### 24 §

Sähköturvallisuusviranomaisen vahvistaa pätevyystodistuksen sisällön ja muodon.

#### 25 §

Pätevyystodistus oikeuttaa toimimaan todistuksessa mainitulla pätevyysalueella.

### 4 luku

#### Ilmoitukset sähköturvallisuusviranomaiselle

#### 26 §

Toiminnanharjoittajan on tehtävä sähköturvallisuuslain 12 §:n mukainen ilmoitus sähköturvallisuusviranomaiselle, ennen kuin sähkötöitä koskeva toiminta aloitetaan.

Sähköturvallisuusviranomaiselle tehtävästä ilmoituksesta on käytävä ilmi toiminnanharjoittajan, toimipaikkojen ja sähkötöiden johtajan koskevat tiedot. Ilmoituksessa on selvitettävä, että sähköturvallisuuslain 8 ja 9 §:ssä asetetut vaatimukset täyttyvät. Ilmoitukseen on liitettävä sähkötöiden johtajaksi nimetyn henkilön suostumus.

#### 27 §

Sähkölaitteiston haltijan on tehtävä nimeämästään käytön johtajasta ilmoitus sähköturvallisuusviranomaiselle kolmen kuukauden kuluessa sähkölaitteiston käyttöönotosta.

Sähköturvallisuusviranomaiselle tehtävästä ilmoituksesta on käytävä ilmi sähkölaitteistoa ja käytön johtajaa koskevat tiedot. Ilmoituksessa on selvitettävä, että 3 §:ssä sekä sähköturvallisuuslain 8 ja 9 §:ssä asetetut

vaatimukset täyttyvät. Ilmoitukseen on liitettävä käytön johtajaksi nimetyn henkilön suostumus.

#### 28 §

Edellä 26 ja 27 §:n 2 momentissa mainituissa asioissa tapahtuvista muutoksista on ilmoitettava sähköturvallisuusviranomaiselle kuukauden kuluessa muutoksesta.

#### 29 §

Sähköturvallisuuslain 12 §:ssä tarkoitettua ilmoitusta ei vaadita:

- 1) käyttötöistä;
- 2) 10 §:ssä tarkoitetuista sähkötöistä;
- 3) sähkötyöstä, jonka tekee 11 §:n 1 ja 2 momentissa määritelty henkilö ja joka kohdistuu tämän omassa tai lähisukulaisen hallinnassa olevan asunnon tai asuinrakennuksen sähkölaitteistoon; lähisukulaisella tarkoitetaan puolisoa sekä omia tai puolison lapsia, vanhempia ja isovanhempia; eikä
- 4) sellaisesta vähäisestä kertaluonteisesta sähkötyöstä, jonka tekijällä on 12—14 §:ssä tarkoitettu kyseisen työn tekemiseen oikeutettu pätevyystodistus.

Edellä 1 momentin 3 kohdassa tarkoitettulle sähkölaitteiston rakennus- ja korjaustyölle on tehtävä sähköturvallisuuslain 17 §:n mukainen varmennustarkastus, jollei kyse ole vähäisestä toimenpiteestä. Varmennustarkastuksessa on selvitettävä, että sähkötyön suorittajalla on 1 momentissa edellytetty pätevyys. 11 §:n 1 momentin 4—6 kohtien mukainen pätevyys on osoitettava arviointilaitoksen soveltuvalla todistuksella.

### 5 luku

#### Voimaantulo ja siirtymämääräykset

#### 30 §

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä syyskuuta 1996.

Tällä päätöksellä kumotaan sähkötöiden johtamisesta annettu kauppa- ja teollisuusministeriön päätös (1098/88).

#### 31 §

Tämän päätöksen voimaantullessa sähköturvallisuusviranomaisen sähköurakoitsijarekisteriin merkittyjen toiminnanharjoittajien ei tarvitse tehdä 26 §:n 1 momentin mukaista ilmoitusta.



## 32 §

Ennen tämän päätöksen voimaantuloa käyttöön otettujen 2 §:ssä tarkoitettujen sähkölaitteistojen haltijoiden on ilmoitettava sähkölaitteistonsa käytön johtaja sähköturvallisuusviranomaiselle 27 §:n mukaisesti viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 1997. Tämä ei kuitenkaan koske sähkölaitteistoa, joka on sähkölaitteistojen tarkastamisesta annetun kauppaja- ja teollisuusministeriön päätöksen (1187/91) 8 §:ssä tarkoitettu määräaikaistarkastuskohde ja jolle on nimetty käytön johtajaksi luonnollinen henkilö.

## 33 §

Kauppaja- ja teollisuusministeriön sähkötoimen johtamisesta annetun päätöksen mukaiset sähköturvallisuusmääräysten tuntemusta osoittavat tutkintotodistukset hyväksytään tämän päätöksen mukaisiksi vastaaviksi turvallisuustutkinnoiksi tutkintotodistuksen voimassaoloaikana. Öljypoltinlaitteiston, lääkintälaitteiden ja nosto-ovien tutkintotodistukset hyväksytään vastaamaan sähköpätevydessä 3 edellytettyä turvallisuustutkintoa.

## 34 §

Sähköturvallisuuslain 61 §:n 1 momentin nojalla voimassa olevat pätevyystodistukset voi arviointilaitos kirjallisesta pyynnöstä muuttaa tämän päätöksen mukaisiksi pätevyystodistuksiksi seuraavasti:

- 1) A-luokan rajoittamaton todistus oikeuttaa sähköpätevyyteen 1;
- 2) A-, B- ja C-luokan enintään 1 000 voltin

Helsingissä 5 päivänä heinäkuuta 1996

Kauppaja- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

jännitealueelle rajoitettu pätevyystodistus oikeuttaa sähköpätevyyteen 2;

3) D-luokan pätevyystodistus oikeuttaa sähköpätevyyteen 3, jota on tarvittaessa rajattava 18 §:n mukaisesti;

4) HIA- tai HIB-luokan hissien asennus-, korjaus- ja huoltotöitä koskeva pätevyystodistus oikeuttaa hissipätevyyteen;

5) HIA-, HIB- tai HIH-luokan hissien korjaus- ja huoltotöitä koskeva pätevyystodistus oikeuttaa hissihuoltopätevyyteen;

6) A- ja B-luokan yli 1 000 voltin jännitealueelle ulottuva todistus oikeuttaa sähköpätevyyteen 1 tai rajoitettuun sähköpätevyyteen 1, jos henkilö täyttää 12 §:ssä määrätyt vaatimukset;

7) öljypoltin- ja kaasulämmityslaitteistoja koskeva pätevyystodistus, lääkintä- ja säteilylaitteita koskeva pätevyystodistus sekä nosto-ovien asennus-, korjaus- ja huoltotöitä koskeva pätevyystodistus oikeuttaa sähköpätevyyteen 3, jota on tarvittaessa rajattava 18 §:n mukaisesti, jos henkilö täyttää 14 §:ssä määrätyt vaatimukset; sekä

8) HIOH-luokan hissien korjaus- ja huoltotöitä koskeva pätevyystodistus oikeuttaa hissihuoltopätevyyteen jota on tarvittaessa rajattava 18 §:n mukaisesti, jos henkilö täyttää 16 §:ssä määrätyt vaatimukset.

Edellä 1 momentin 6—8 kohdassa mainittujen pätevyystodistusten katsotaan vastaavan hyväksytysti suoritettua turvallisuustutkintoa pätevyystodistusta vastaavalta alueelta.

Vanhempi hallitussihteeri Anja Liukko

N:o 517

## Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös sähkölaitteistojen käyttöönotosta ja käytöstä

Annettu Helsingissä 5 päivänä heinäkuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministeriö on 14 päivänä kesäkuuta 1996 annetun sähköturvallisuuslain (410/96) nojalla päättänyt:

### 1 luku

#### Yleiset määräykset

##### 1 §

Tämä päätös koskee sähkölaitteiston tarkastuksia, huoltoa ja kunnossapitoa.

Tämä päätös ei koske televerkkojen, hissien, ilma-alusten eikä maa- ja vesikulku-neuvojen sähkölaitteistoja.

##### 2 §

Tässä päätöksessä tarkoitetaan:

##### 1) *luokan 1 sähkölaitteisto*

a) sähkölaitteistoa asuinrakennuksessa, jossa on enemmän kuin kaksi asuinhuoneistoa,

b) enintään 1 000 voltin nimellisjännitteistä sähkölaitteistoa liikerakennuksessa, julkisessa rakennuksessa, teollisuusrakennuksessa tai maatalousrakennuksessa, joiden suojalaitteena toimivan ylivirtasuojan nimellisvirta on yli 35 ampeeria, sekä näihin rinnastettavan rakennelman sähkölaitteistoa,

c) laajaa, rakennusten ulkopuolelle yleiselle paikalle asennettua sähkölaitteistoa, jonka suojalaitteena toimivan ylivirtasuojan nimellisvirta on yli 35 ampeeria, ja

d) sähkölaitteistoa räjähdysvaarallisessa tilassa, jossa vaarallisen kemikaalin valmistus, käsittely tai varastointi vaatii ilmoitusta;

##### 2) *luokan 2 sähkölaitteisto*

a) sähkölaitteistoa majoitusrakennuksessa,

jossa majoituspaikkoja on vähintään 100, kokoontumishuoneistossa, jossa suurin henkilömäärä on vähintään 250, ja rakennuksessa, joka on katsottava suurmyymäläksi tai -näyttelyhalliksi,

b) sähkölaitteistoa sairaalan, terveyskeskuksen tai yksityisen tutkimus- ja hoitolaitoksen lääkintätilassa, jossa ei tehdä anestesiaa tai laajapuudutusta edellyttäviä toimenpiteitä,

c) sähkölaitteistoa, johon kuuluu yli 1 000 voltin nimellisjännitteisiä osia, lukuun ottamatta sellaista sähkölaitteistoa, johon kuuluu vain enintään 1 000 voltin nimellisjännitteellä syötettyjä yli 1 000 voltin sähkölaitteita tai niihin verrattavia laitteistoja,

d) sähkölaitteistoa, jonka liittymisteho, jolla tarkoitetaan sähkölaitteiston haltijan kiinteistölle tai yhtenäiselle kiinteistöryhmälle rakennettujen liittymien liittymistehojen summaa, on yli 1 600 kilovoltiampeeria ja

e) verkonhaltijan jakelu-, siirto- ja muuta vastaavaa sähköverkkoa; sekä

##### 3) *luokan 3 sähkölaitteisto*

a) sähkölaitteistoa räjähdysvaarallisessa tilassa, jossa vaarallisen kemikaalin valmistus, käsittely tai varastointi taikka räjähteen valmistus vaatii lupaa, ja

b) sähkölaitteistoa sairaalan, terveyskeskuksen tai yksityisen tutkimus- ja hoitolaitoksen lääkintätilassa, jossa tehdään aneste-

siaa tai laajapuudutusta edellyttäviä toimenpiteitä.

## 2 luku

### Sähkölaitteistojen käyttöönotto

#### *Käyttöönottotarkastus*

##### 3 §

Sähkölaitteistolle on tehtävä käyttöönottotarkastus, jossa riittävässä laajuudessa selvitetään, ettei sähkölaitteistosta aiheudu sähköturvallisuuslain (410/96) 5 §:ssä tarkoitettua vaaraa tai häiriötä.

##### 4 §

Käyttöönottotarkastuksesta tulee laatia sähkölaitteiston haltijan käyttöön tarkastuspöytäkirja, jollei 2 momentissa muuta määrätä. Tarkastuspöytäkirjasta tulee käydä ilmi kohteen yksilöintitiedot, selvitys sähkölaitteiston säännösten ja määräysten mukaisuudesta, yleiskuvaus käytetyistä tarkastusmenetelmistä sekä tarkastusten ja testausten tulokset. Tarkastuksen tekijän on allekirjoitettava tarkastuspöytäkirja.

Käyttöönottotarkastuspöytäkirjaa ei edellytetä

1) sellaisista sähköalan töistä, joista voi aiheutua vain vähäistä vaaraa tai häiriötä,

2) nimellisjännitteeltään enintään 50 voltin vaihtojännitteisten tai 120 voltin tasajännitteisten sähkölaitteistojen asennuksista,

3) yksittäisten komponenttien vaihdoista tai lisäyksistä taikka näihin verrattavista toimenpiteistä,

4) yksittäisten kojeiden syöttöön liittyvistä muutostöistä enintään 1 000 voltin nimellisjännitteellä,

5) nimellisjännitteeltään enintään 1 000 voltin kytkinlaitoksiin kohdistuvista muutostöistä, joissa kytkinlaitoksen nimellisarvoja ei muuteta, eikä

6) sellaisen tilapäislaitteiston asennuksesta, joka on koottu standardien mukaisista työmaakeskuksista.

Edellä 2 momentissa mainituista tapauksista on sähkölaitteiston testausten tulokset kuitenkin tarvittaessa annettava laitteiston haltijalle.

#### *Varmennustarkastus*

##### 5 §

Sähköturvallisuuden varmistamiseksi säh-

kölaiteistolle on käyttöönottotarkastuksen lisäksi tehtävä varmennustarkastus, kun kyseessä on luokan 1—3 sähkölaitteisto. Varmennustarkastus on tehtävä myös tällaisten laitteistojen muutostöille, jollei ole kyse 4 §:n 2 momentissa tarkoitetuista sähköalan töistä.

Edellä 1 momentista poiketen luokan 1 ja 2 sähkölaitteiston muutostyölle ei edellytetä varmennustarkastusta, kun

1) muutostyön kohteena olevan sähkölaitteiston nimellisjännite on enintään 1 000 voltia sekä työalueen ylivirtasuojan nimelliset tai asetteluvirta enintään 35 ampeeria, jos käyttö- ja huoltotöiden johtajaa ei vaadita, ja muutoin 250 ampeeria tai

2) muutostyö kohdistuu kytkinlaitokseen eikä kytkinlaitoksen nimellisarvoja muuteta.

##### 6 §

Varmennustarkastuksessa on riittävässä laajuudessa pistokokein tai muulla soveltuvalla tavalla varmistettava, että sähkölaitteisto täyttää sähköturvallisuudelle asetetun tason ja sähkölaitteistolle on tehty asianmukainen käyttöönottotarkastus.

##### 7 §

Varmennustarkastus on tehtävä, ennen kuin sähkölaitteisto otetaan varsinaiseen käyttötarkoitukseensa.

Edellä 1 momentista poiketen varmennustarkastus voidaan myös tehdä luokan 1 ja 2 sähkölaitteistoille kolmen kuukauden kuluessa käyttöönotosta ja verkohaltijan kalenterivuoden aikana rakennetuille sähköverkoille seuraavan kalenterivuoden kuluessa.

##### 8 §

Varmennustarkastuksen voi tehdä valtuutettu laitos. Luokan 1 ja 2 sähkölaitteistoille varmennustarkastuksen voi tehdä myös valtuutettu tarkastaja.

Varmennustarkastus voidaan luokan 3 sähkölaitteistoja lukuun ottamatta korvata sähkölaitteiston rakentaneen tai rakentamisesta vastanneen sellaisen sähköurakoitsijan varmennuksella, jolla on tähän oikeus.

##### 9 §

Varmennustarkastuksesta ja sitä korvaavasta sähköurakoitsijan varmennuksesta on laadittava laitteiston haltijan käyttöön tarkastustodistus. Todistuksesta tulee käydä ilmi koh-

teen yksilöintitiedot, tarkastusmenetelmä ja selvitys sähkölaitteiston säännösten ja määräysten mukaisuudesta. Tarkastuksen tekijän on allekirjoitettava todistus.

### 3 luku

#### Sähkölaitteistojen käyttö

##### *Huolto ja kunnossapito*

#### 10 §

Sähkölaitteiston haltijan on huolehdittava siitä, että sähkölaitteistossa havaitut puutteet ja viat poistetaan riittävän nopeasti.

#### 11 §

Sähkölaitteiston suoja-, turva- ja vastavien järjestelmien määrävällein tehtävää huoltoa vaativien laitteiston osia varten on laadittava ennalta huolto- ja kunnossapito-ohjelma. Jos tällaisia huollettavia laitteiston osia on enintään 1 000 voltin nimellisjännitteen liittymän sähkölaitteistossa vain muutama, voidaan erillinen huolto- ja kunnossapito-ohjelma korvata laitteiden käyttö- ja huolto-ohjeilla.

##### *Määräaikaistarkastus*

#### 12 §

Käytössä olevalle sähkölaitteistolle on tehtävä määräaikaistarkastus seuraavasti:

- 1) luokan 1 sähkölaitteistolle asuinrakennuksia lukuun ottamatta viidentoista vuoden välein;
- 2) luokan 2 sähkölaitteistolle verkonhaltijan sähköverkkoa lukuun ottamatta kymmenen vuoden välein; sekä
- 3) luokan 3 sähkölaitteistolle ja verkonhaltijan sähköverkolle viiden vuoden välein.

#### 13 §

Määräaikaistarkastuksissa tulee riittävässä laajuudessa pistokokein tai muulla soveltuvalla tavalla varmistua siitä, että

- 1) sähkölaitteiston käyttö on turvallista ja laitteistolle on tehty huolto- ja kunnossapito-ohjelman mukaiset toimenpiteet,
- 2) sähkölaitteiston käyttöön ja hoitoon tarvittavat välineet, piirustukset, kaaviot ja ohjeet ovat käytettävissä ja
- 3) sähkölaitteiston laajennus- ja muutostöistä on asianmukaiset tarkastuspöytäkirjat.

#### 14 §

Määräaikaistarkastuksen voi tehdä valtuutettu laitos. Luokan 1 ja 2 sähkölaitteistoille määräaikaistarkastuksen voi tehdä myös valtuutettu tarkastaja.

Lisäksi sähköurakoitsija, joka on tehnyt sähköturvallisuuslain 12 §:n mukaisen ilmoituksen sähköturvallisuusviranomaiselle, ja sellainen henkilö, jolla on kyseisen laitteiston sähkötöiden johtamiseen oikeuttava pätevyystodistus, voivat tehdä määräaikaistarkastuksen luokan 1 sähkölaitteistolle.

#### 15 §

Määräaikaistarkastuksesta on laadittava haltijan käyttöön tarkastuspöytäkirja, jossa on yksilöitävä tarkastusta koskevat tiedot ja havaitut sähköturvallisuuteen liittyvät puutteet. Tarkastuksen tekijän on allekirjoitettava tarkastuspöytäkirja.

### 4 luku

#### Ilmoitukset rekisteriin

#### 16 §

Sähkölaitteistosta on tehtävä sähköturvallisuuslain 18 §:n mukainen ilmoitus, jos laitteisto liitetään verkonhaltijan sähköverkkoon uutena liittymänä. Vastaava ilmoitus on tehtävä sähkölaitteistolle suoritetusta varmenustarkastuksesta ja määräaikaistarkastuksesta.

#### 17 §

Ilmoitus on tehtävä sähköturvallisuusviranomaiselle 2 §:n 2 c—e kohdan mukaisista luokan 2 ja kaikista luokan 3 sähkölaitteistoista. Muutoin ilmoitus on tehtävä sille jakeluverkonhaltijalle, jonka vastuualueelle sähkölaitteisto on rakennettu.

Ilmoitus on tehtävä kuukauden kuluessa sähkölaitteiston varsinaisesta käyttöönotosta tai tarkastuksen suorittamisesta. Verkonhaltija voi kuitenkin ilmoittaa kalenterivuoden aikana käyttöönotetut sähkölaitteistot yhdellä kertaa viimeistään seuraavana kalenterivuonna.

Ilmoituksesta tulee käydä ilmi sähköturvallisuusasetuksen (498/96) 19 §:ssä tarkoitettut asiat.

## 5 luku

**Voimaantulo ja siirtymämääräykset**

## 18 §

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä syyskuuta 1996.

## 19 §

Vakituisen asuinkäyttöön tarkoitetun rakennuksen sähkölaitteistolle tulee tehdä varmennustarkastus, jos se otetaan varsinaiseen käyttötarkoitukseensa ennen 30 päivää kesäkuuta 1997. Näissä varmennustarkastuksissa on noudatettava soveltuvin osin, mitä 5—9 §:ssä määrätään.

Helsingissä 5 päivänä heinäkuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

## 20 §

Sähkölaitteiston seuraava 13 §:n mukainen määräaikaistarkastusajankohta määräytyy:

- 1) sähkölaitteiston käyttöönottoajankohdasta tai
- 2) edellisestä määräaikaistarkastuksesta, joka on tehty sähkölaitteistojen tarkastuksista annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (1187/91) 8 §:n nojalla.

Määräaikaistarkastusta ei kuitenkaan vaadita suoritettavaksi ennen 1 päivää tammi-kuuta 2000, jos kyseiselle sähkölaitteistolle ei ole aiemmin edellytetty määräaikaistarkastusta.

Vanhempi hallitussihteeri Anja Liukko

N:o 518

## Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus eräistä ministeriön päätöksistä

Annettu Helsingissä 10 päivänä heinäkuuta 1996

Maa- ja metsätalousministeriö ilmoittaa Suomen säädöskokoelmasta 17 päivänä lokakuuta 1980 annetun asetuksen (696/80) 2 b §:n nojalla, sellaisena kuin se on 22 päivänä joulukuuta 1993 annetussa asetuksessa (1364/93):

Maa- ja metsätalousministeriön eläinlääkintä- ja elintarvikeosasto on antanut seuraavat päätökset:

Päätöksen nimi	n:o	antopäivä	voimaan- tulopäivä	kumotaan
MMM EEOp elävien nautaeläinten ja eräiden tuotteiden tuonti Yhdistyneestä kuningaskunnasta <sup>1)</sup> .....	4/TUONTI/96	5.7.1996	11.7.1996	3/TUONTI/96
MMM EEOp elävien sikojen tuonti Saksasta <sup>2)</sup> .....	5/TUONTI/96	5.7.1996	12.7.1996	23/TUONTI/95
MMM EEOp peurojen siirtokielto .	17/EEO/96	5.7.1996	1.8.1996	

Edellä mainitut päätökset on julkaistu maa- ja metsätalousministeriön eläinlääkintä- ja elintarvikeosaston määräyskokoelmassa. Päätökset ovat saatavissa maa- ja metsätalousministeriön eläinlääkintä- ja elintarvikeosastosta, osoite Kluuvikatu 4 A, 00100 Helsinki, puhelin (90)1601.

Helsingissä 10 päivänä heinäkuuta 1996

Osastopäällikkö *Saara Reinius*

Nuorempi hallitussihteeri Ritva Ruuskanen

- 1) Komission päätös 96/239/EY; EYVL N:o L 78, 28.3.1996, s. 47, komission päätös 96/362/EY; EYVL N:o L 139, 12.6.1996, s. 17
- 2) Komission päätös 95/296/EY; EYVL N:o L 182, 2.8.1995, s. 33, komission päätös 96/238/EY; EYVL N:o L 78, 28.3.1996, s. 46, komission päätös 96/359/EY; EYVL N:o L 138, 11.6.1996, s. 23

N:o 519

## Verohallituksen päätös ennakkoperintärekisteristä poistettujen julkaisemisesta

Annettu Helsingissä 26 päivänä kesäkuuta 1996

Verohallitus on 28 päivänä marraskuuta 1959 annetun ennakkoperintälain (418/59) 6 b §:n 4 momentin nojalla, sellaisena kuin se on 16 päivänä joulukuuta 1994 annetussa laissa (1215/94), määrännyt:

### 1 §

Tieto siitä, että verovelvollinen on eri syistä poistettu ennakkoperintälaissa tarkoitettusta ennakkoperintärekisteristä voidaan antaa kuukausittain julkaistavaksi Virallisessa lehdessä, Luottolista-lehdessä ja muissa verohallituksen määräämissä julkaisuissa.

### 2 §

Lääninverovirasto voi tiedottaa rekisteristä poistamisesta valitulle kohdejoukolle, kun rekisteröity on poistettu ennakkoperintärekiste-

ristä rekisteriotteeseen merkittynä voimassaoloaikana.

### 3 §

Edellä 1 §:n mukaan julkaistavia ja 2 §:n mukaan tiedotettavia tietoja ovat verovelvollisen nimi, toiminimi, lähiosoite, kotipaikka ja poistamisen ajankohta.

### 4 §

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä elokuuta 1996.

Helsingissä 26 päivänä kesäkuuta 1996

Pääjohtaja *Jukka Tammi*Ylitarkastaja *Merja Hartikka-Simula*

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

---

N:o 514—519, 2 arkkia

PÄÄTOIMITTAJA TIMO LEPISTÖ  
OY EDITA AB, HELSINKI 1996