

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2004 Julkaistu Helsingissä 1 päivänä marraskuuta 2004 N:o 926—930

SISÄLLYS

N:o		Sivu
926	Laki valtion liikelaitoksista annetun lain 20 §:n muuttamisesta	2571
927	Laki kansainvälisen kaksinkertaisen verotuksen poistamisesta annetun lain 3 §:n muuttamisesta	2572
928	Valtioneuvoston asetus geenitekniikasta	2573
929	Maa- ja metsätalousministeriön asetus maataloustuotteiden vientituki- ja vakuus- sekä tuonti-, vienti- ja ennakkovahvistustodistusjärjestelmän täytäntöönpanosta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen 1 ja 6 §:n muuttamisesta	2577
930	Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus maa- ja metsätalousministeriön asetuksesta TSE-tautien varalta tutkittavien nautaeläinten, lampaiden ja vuohien lihantarkastuksesta	2578

N:o 926

Laki

valtion liikelaitoksista annetun lain 20 §:n muuttamisesta

Annettu Helsingissä 29 päivänä lokakuuta 2004

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
muutetaan valtion liikelaitoksista 20 päivänä joulukuuta 2002 annetun lain (1185/2002) 20 §:n 2 momentti, sellaisena kuin se on laissa 858/2003, seuraavasti:

20 §

Siirtymäsäännökset

paa lakia 31 päivään joulukuuta 2004 ja
Ilmailulaitokseen sovelletaan aikaisempaa
lakia 31 päivään joulukuuta 2005.

Sen estämättä, mitä 1 momentissa säädetään, Metsähallitukseen sovelletaan aikaisem-

Tämä laki tulee voimaan 1 päivänä tammi-
mikuuta 2005.

Helsingissä 29 päivänä lokakuuta 2004

Tasavallan Presidentti

TARJA HALONEN

Toinen valtiovarainministeri *Ulla-Maj Wideroos*

HE 116/2004
VaVM 14/2004
EV 122/2004

N:o 927

Laki

kansainvälisen kaksinkertaisen verotuksen poistamisesta annetun lain 3 §:n muuttamisesta

Annettu Helsingissä 29 päivänä lokakuuta 2004

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
muutetaan kansainvälisen kaksinkertaisen verotuksen poistamisesta 18 päivänä joulukuuta 1995 annetun lain (1552/1995) 3 §:n 5 momentti, sellaisena kuin se on laissa 1283/2003, seuraavasti:

3 §

Ulkomaisen veron hyvitys

— — — — —
Euroopan unionin jäsenvaltiosta olevan yhtiön tai jäsenvaltiossa sijaitsevan toisesta jäsenvaltiosta olevan yhtiön kiinteän toimipaikan suorittaman korko- tai rojaltimaksun katsotaan olevan lähtöisin kyseisestä jäsenvaltiosta. Hyvitystä myönnettäessä on otettava huomioon Euroopan unionin neuvoston eri

jäsenvaltioissa sijaitsevien lähiyhtiöiden välisiin korko- ja rojaltimaksuihin sovellettavasta yhteisestä verotusjärjestelmästä antaman direktiivin 2003/49/EY (*korko- ja rojaltidirektiivi*) 6 artiklan 2 ja 3 kohdan säännökset, sellaisina kuin ne ovat muutettuina neuvoston direktiivillä 2004/76/EY.

Tämä laki tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 2004. Lakia sovelletaan 1 päivänä toukokuuta 2004 tai sen jälkeen maksettaviin korko- ja rojaltimaksuihin.

Helsingissä 29 päivänä lokakuuta 2004

Tasavallan Presidentti

TARJA HALONEN

Toinen valtiovarainministeri *Ulla-Maj Wideroos*

N:o 928

Valtioneuvoston asetus geenitekniikasta

Annettu Helsingissä 28 päivänä lokakuuta 2004

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön esittelystä, säädetään 24 päivänä toukokuuta 1995 annetun geenitekniikkalain (377/1995) nojalla:

Määritelmät

1 §

Muuntogeeniset organismit

Geenitekniikkalain (377/1995) 3 §:n 1 momentin 3 kohdassa tarkoitettuja muuntogeenisiä organismeja ovat organismit, jotka on saatu aikaan muun muassa seuraavilla tekniikoilla tai menetelmillä:

1) yhdistelmänukleiinihappotekniikat, joita käytettäessä muodostuu uusia geeniaineksen yhdistelmiä siten, että organismin ulkopuolella millä tahansa tavalla tuotettuja nukleiinihappomolekyylejä liitetään virukseen, plasmidiin tai muuhun vektoriin ja ne lisätään sellaiseen isäntäorganismiin, jossa ne luonnossa eivät esiinny, mutta jossa ne voivat lisääntyä jatkuvasti;

2) tekniikat, joissa organismiin viedään suoraan organismin ulkopuolella valmistettua tai muunnettua perintöainesta, mukaan lukien mikroinjektio, makroinjektio ja mikrokapselointi; sekä

3) solufuusio- tai hybridisaatiotekniikat, joissa muodostetaan uusia perintöainesyhdistelmiä sisältäviä eläviä soluja fuusioimalla yhteen kaksi tai useampia soluja tavoilla, jotka eivät toteudu luonnossa.

Muuntogeenisiä organismeja eivät ole organismit, jotka on tuotettu seuraavilla tekniikoilla tai menetelmillä, jos niissä ei käytetä yhdistelmänukleiinihappomolekyylejä eikä 1 momentissa tarkoitettuja muuntogeenisiä organismeja:

- 1) mutageneesi; sekä
- 2) kasvisolujen solufuusio mukaan lukien protoplastifusio, jossa aikaansaatu organismi voidaan tuottaa myös perinteisillä jalostusmenetelmillä.

Suljetussa tilassa tapahtuvassa käytössä muuntogeenisiä organismeja eivät ole 2 momentissa tarkoitettujen organismien lisäksi organismit, jotka on tuotettu sellaisilla tekniikoilla tai menetelmillä, joissa ei käytetä yhdistelmänukleiinihappomolekyylejä eikä muita kuin yhtä tai useampaa seuraavista tekniikoista tai menetelmistä:

1) sellaisten prokaryoottien tai eukaryoottien lajien solujen solufuusio, myös protoplastifusio, jotka vaihtavat geeniaineesta tunnettujen fysiologisten prosessien avulla;

2) soluviljelmänä käytettävien eukaryoottien solujen fuusio, myös protoplastifusio, mukaan lukien hybridoomien tuottaminen ja kasvisolufuusioiden, joiden voitaisiin katsoa täytävän käytön luokan 1 edellytykset siten kuin siitä säädetään geenitekniikkalain 13 §:ssä; sekä

3) sisäinen kloonauus, jossa organismin soluista otetaan nukleiinihapposekvenssejä, jotka tai joiden synteettinen vastine, mahdollisesti viedään kokonaan tai osittain uudelleen saman lajin soluihin tai sellaisten fylogeneettisesti läheisten lajien soluihin, jotka lajit voivat luonnossa vaihtaa perintöainesta fysiologisten prosessien avulla, sisäistä kloonauusta voi edeltää entsyymaattinen tai mekaaninen vaihe, sisäisessä kloonauksessa voidaan käyttää sellaisia yhdistelmävektoreita, joiden turvallisesta käytöstä kyseisessä organismissa on riittävästi kokemusta, lisäksi edellytyksenä on, että sisäisen kloonauksen tuloksena muodostuva organismi ei todennäköisesti aiheuta tauteja ihmisille, eläimille tai kasveille.

Geenitekniikalla muuntamiseksi ei katsota seuraavia tekniikoita tai menetelmiä, jos niissä ei käytetä yhdistelmänukleiinihappomolekyylejä eikä 1 momentissa tarkoitettuja muuntogeenisiä organismeja:

- 1) koeputkihedelmöitys;
- 2) luonnossa toteutuvat prosessit kuten konjugaatio, transduktio ja transformaatio; sekä
- 3) polyploidian aikaansaaminen.

Muuntogeenisten organismien käytön aloittaminen suljetussa tilassa

2 §

Luokkaan 2 kuuluvan käytön aloittaminen

Luokkaan 2 kuuluva muuntogeenisten mikro-organismien käyttö suljetussa tilassa voidaan aloittaa ensimmäisen kerran 45 päivän kuluttua siitä, kun geenitekniikan lautakunnalle on jätetty geenitekniikkalain 14 §:ssä tarkoitettu ilmoitus tilasta ja lain 14 a §:ssä tarkoitettu ilmoitus käytön aloittamisesta. Käyttö voidaan aloittaa geenitekniikan lautakunnan päätöksellä aikaisemmin.

Kun toiminnanharjoittaja on jättänyt geenitekniikan lautakunnalle geenitekniikkalain 14 a §:ssä tarkoitettua ilmoituksen muuntogeenisten mikro-organismien suljetun käytön aloittamisesta tilassa, joka on aiemmin hyväksytty luokkaan 2 tai sitä ylempään luokkaan kuuluvaan käyttöön, voidaan kyseinen luokkaan 2 kuuluva suljettu käyttö aloittaa välittömästi ilmoituksen jättämisen jälkeen.

Geenitekniikan lautakunnan on tehtävä geenitekniikkalain 14 c §:ssä tarkoitettu päätös 45 päivän kuluessa pyynnön esittämisestä.

Määräaikoja laskettaessa mukaan ei lueta aikaa, jona geenitekniikan lautakunta odottaa pyytämiään lisätietoja tai toimeenpanee geenitekniikkalain 36 a §:ssä tarkoitettua yleisön kuulemista.

3 §

Luokkaan 3 tai 4 kuuluvan käytön aloittaminen

Luokkaan 3 tai 4 kuuluvaa suljettua käyttöä ei saa aloittaa ilman geenitekniikan lautakunnan antamaa kirjallista lupaa. Geenitekniikan lautakunnan on tehtävä päätös luokkaan 3 tai 4 kuuluvan muuntogeenisten mikro-organismien suljetun käytön aloittamisesta 90 päivän kuluessa hakemuksen jättämisestä geenitekniikan lautakunnalle, jos kyseessä on geenitekniikkalain 15 §:ssä tarkoitettu suljettu käyttö.

Kun toiminnanharjoittaja on jättänyt geenitekniikan lautakunnalle geenitekniikkalain 14 b §:ssä tarkoitettua hakemuksen luokkaan 3 tai 4 kuuluvasta suljetusta käytöstä tilassa, joka on aiemmin hyväksytty vastaavaan tai ylempään luokkaan kuuluvaan käyttöön, geenitekniikan lautakunnan on tehtävä hakemusta koskeva päätös 45 päivän kuluessa hakemuksen jättämisestä.

Määräaikaa laskettaessa mukaan ei lueta aikaa, jona geenitekniikan lautakunta odottaa hakijalta pyytämiään lisätietoja tai toimeenpanee geenitekniikkalain 36 a §:ssä tarkoitettua yleisön kuulemista.

Tuotteiden markkinoille saattamista koskeva hakemuksesta laadittava arviointikertomus

4 §

Arviointikertomuksen sisältö

Geenitekniikkalain 20 a §:ssä tarkoitettua arviointikertomuksen tulee sisältää seuraavat tiedot:

- 1) kuvaus muuntamattoman vastaanottajaorganismien niistä ominaisuuksista, joilla on

merkitystä kyseessä olevan muuntogeenisen organismin arvioinnin kannalta;

2) kuvaus muuntamattoman vastaanottaja-organismin tarkoituksellisesta levittämisestä aiheutuvista tunnetuista riskeistä ihmisen ja eläinten terveydelle ja ympäristölle;

3) kuvaus geenitekniikalla muuntamisen tuloksesta muunnetussa organismissa;

4) arvio siitä, onko geenitekniikalla tehty muutos riittävällä tavalla kuvattu ihmisen ja eläinten terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien mahdollisten riskien arvioimiseksi;

5) kuvaus mahdollisista uusista riskeistä, joita muuntogeenisen organismin levittämisestä voi geenitekniikkalaissa tarkoitetun riskinarvioinnin perusteella aiheutua ihmisen ja eläinten terveydelle ja ympäristölle verrattuna vastaavien muuntamattomien organismien levittämiseen; sekä

6) geenitekniikkalain 20 a §:n 1 momentissa tarkoitettu johtopäätös siitä, voidaanko ja millä edellytyksin kyseinen muuntogeeninen organismi saattaa markkinoille taikka että sitä ei pidä saattaa markkinoille; johtopäätöksessä on tarkasteltava selkeästi suunniteltua käyttöä, riskienhallintaa sekä ehdotettua seurantasuunnitelmaa ja johtopäätös siitä, että muuntogeenistä organismeja ei pidä saattaa markkinoille, on perusteltava.

Geenitekniikan lautakunta voi tarvittaessa todeta arviointikertomuksessa, että se haluaa kuulla riskinarviointiin liittyvistä erityisistä kysymyksistä muiden Euroopan yhteisöjen jäsenvaltioiden ja komission mielipidettä.

Biotekniikan neuvottelukunta

5 §

Asettaminen ja kokoonpano

Valtioneuvosto asettaa sosiaali- ja terveysministeriön esittelystä kolmeksi vuodeksi kerrallaan neuvoa-antavan biotekniikan neuvottelukunnan.

Valtioneuvosto määrää biotekniikan neuvottelukunnan puheenjohtajan, varapuheenjohtajan sekä muut jäsenet ja kullekin henkilökohtaisen varajäsenen. Neuvottelukunnassa tulee olla edustettuina vähintään geenitekniikan valvonnan kannalta keskeiset viranomaiset ja kaupan, kuluttajien ja teollisuuden keskeiset järjestöt sekä geenitekniikan eri alojen tutkimustoiminta.

suuden keskeiset järjestöt sekä geenitekniikan eri alojen tutkimustoiminta.

Jos jäsen tai varajäsen eroaa kesken toimikautensa, määrää sosiaali- ja terveysministeriö hänen tilalleen uuden jäsenen tai varajäsenen jäljellä olevaksi toimikaudeksi saman viranomaisen tai järjestön ehdotuksesta kuin asianomainen jäsen tai varajäsen on määrätty.

6 §

Tehtävät

Biotekniikan neuvottelukunnan tehtävät neuvoa-antavana elimenä on:

1) edistää biotekniikan ja erityisesti geenitekniikan alalla yhteistyötä viranomaisten, alan tutkimuksen ja toiminnanharjoittajien kesken sekä järjestää alan tiedotusta ja koulutusta;

2) seurata ja edistää biotekniikkaa koskevaa kansainvälistä yhteistyötä;

3) seurata erityisesti geenitekniikan kehitystä, tutkimusta ja terveys- ja ympäristövaikutuksia;

4) edistää eettisten näkökohtien huomioon ottamista geenitekniikassa; sekä

5) hoitaa muut ministeriöiden antamat biotekniikkaa koskevat tehtäväksiannot.

Erinäiset säännökset

7 §

Geenitekniikan lautakunnan palkkiot

Geenitekniikan lautakunnan puheenjohtajan, varapuheenjohtajan, jäsenten, varajäsenten ja asiantuntijoiden palkkiot vahvistaa sosiaali- ja terveysministeriö.

8 §

Valtion edustaminen

Geenitekniikan lautakunta kantaa ja vastaa valtion puolesta sekä valvoo tuomioistuimissa ja muissa viranomaisissa valtion etua ja oikeutta sille kuuluvissa asioissa, jollei toisin säädetä.

2576

N:o 928

Voimaantulosäännökset

9 §

Voimaantulo

Tällä asetuksella kumotaan 24 päivänä
toukokuuta 1995 annettu geenitekniikka-asetus (821/1995) siihen myöhemmin tehtyine
muutoksineen.

Tämä asetus tulee voimaan 3 päivänä
marraskuuta 2004.

Helsingissä 28 päivänä lokakuuta 2004

Peruspalveluministeri *Liisa Hyssälä*

Johtaja Risto Aurola

N:o 929

Maa- ja metsätalousministeriön asetus

maataloustuotteiden vientituki- ja vakuus- sekä tuonti-, vienti- ja ennakkovahvistustodistusjärjestelmän täytäntöönpanosta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen 1 ja 6 §:n muuttamisesta

Annettu Helsingissä 29 päivänä lokakuuta 2004

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti
muutetaan maataloustuotteiden vientituki- ja vakuus- sekä tuonti-, vienti- ja ennakkovahvistustodistusjärjestelmän täytäntöönpanosta 20 päivänä joulukuuta 2002 annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (1363/2002) 1 §:n 3 kohta sekä 6 §:n 1 momentti seuraavasti:

1 §

Soveltamisala

Tässä asetuksessa annetaan seuraavissa komission asetuksissa ja niiden muutoksissa määriteltyjen menettelyjen hakijoihin kohdistuvat kansalliset säädökset maa- ja metsätalousministeriön toimivaltaan kuuluvissa tehtävissä:

3) komission asetus (ETY) N:o 2220/85 maataloustuotteiden vakuusjärjestelmän soveltamista koskevien yhteisten yksityiskohtaisten sääntöjen vahvistamisesta (jäljempänä vakuusasetus).

Helsingissä 29 päivänä lokakuuta 2004

Maa- ja metsätalousministeri *Juha Korkea-aho*

6 §

Seuraamus-, takaisinperintä- ja vakuudenmenetyspäätös

Vientitukiasetuksen 51 artiklan 9 kohdassa tarkoitettua seuraamusta ei sovelleta tapauksissa, joissa se on enintään 100 euroa vienti-ilmoitusta kohti lukuun ottamatta tapauksia, joissa raja alittuu saman hakijan ja tuotteen kohdalla toistuvasti ilman hyväksyttävää syytä.

Tämä asetus tulee voimaan 5 päivänä marraskuuta 2004.

Ylitarkastaja Christina Snellman

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 930

Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus**maa- ja metsätalousministeriön asetuksesta TSE-tautien varalta tutkittavien nautaeläinten, lampaiden ja vuohien lihantarkastuksesta**

Annettu Helsingissä 22 päivänä lokakuuta 2004

Maa- ja metsätalousministeriö ilmoittaa Suomen säädöskokoelmasta 25 päivänä helmikuuta 2000 annetun lain (188/2000) 4 §:n nojalla:

Maa- ja metsätalousministeriö on antanut seuraavan asetuksen:

Asetuksen nimi	n:o	antopäivä	voimaantulo
MMM:n asetus TSE-tautien varalta tutkittavien nautaeläinten, lampaiden ja vuohien lihantarkastuksesta	10/EEO/2004	22.10.2004	1.11.2004

Edellä mainittu asetus on julkaistu maa- ja metsätalousministeriön eläinlääkintöä koskevassa määräyskokoelmassa. Asetus on saatavissa maa- ja metsätalousministeriön elintarvike- ja terveysosastosta, osoite Mariankatu 23, 00170 Helsinki, puhelin (09)160 01.

Helsingissä 22 päivänä lokakuuta 2004

Apulaisosastopäällikkö *Riitta Heinonen*

Hallitussihteeri Erkki Arnkil

Komission päätös 2000/764/EY (32000D0764); EUVL N:o L 305, 6.12.2000, s. 35
 Komission asetus 2000/2777/EY (32000R2777); EUVL N:o L 321, 19.12.2000, s. 47
 Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus 1774/2002/EY (32002R1774); EUVL N:o L 273, 10.10.2002, s. 1

JULKAISIJA: OIKEUSMINISTERIÖ

N:o 926—930, 1 arkki