

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

1996

Julkaistu Helsingissä 1 päivänä lokakuuta 1996

N:o 697—705

SISÄLLYS

N:o		Sivu
697	Asetus ajoneuvojen rakenteesta ja varusteista annetun asetuksen muuttamisesta	1883
698	Asetus Suomen tasavallan ja Alankomaiden kuningaskunnan välillä rikoksen johdosta tapahtuvaa luovuttamista koskevan eurooppalaisen yleissopimuksen soveltamisalan laajentamisesta tehdyn sopimuksen voimaansaattamisesta	1885
699	Eduskunnan päätös eduskunnan työjärjestyksen muuttamisesta	1886
700	Eduskunnan päätös eduskunnan työjärjestyksen väliaikaisesta muuttamisesta	1887
701	Eduskunnan päätös eduskunnan vaalisäännön 1 §:n muuttamisesta	1888
702	Valtioneuvoston päätös Suomen Teollisuussijoitus Oy:n pääomasijoitustoiminnan yleisistä periaatteista ..	1889
703	Sosiaali- ja terveysministeriön päätös huumausaineita koskevasta kirjanpito- ja tietojenantovelvollisuudesta sekä huumausaineiden käsittelystä ja hävittämisestä annetun sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen muuttamisesta	1892
704	Sosiaali- ja terveysministeriön päätös huumausaineista ja huumausaineen valmistuksessa käytettävistä aineista annetun sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen muuttamisesta	1893
705	Liikenneministeriön päätös vaarallisten aineiden tiekuljetusten valvomiseksi suoritettavista tarkastuksista ..	1897

N:o 697

Asetus

ajoneuvojen rakenteesta ja varusteista annetun asetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 20 päivänä syyskuuta 1996

Liikenneministerin esittelystä

muutetaan ajoneuvojen rakenteesta ja varusteista 4 päivänä joulukuuta 1992 annetun asetuksen (1256/92) 46 §:n 4 momentti, 47 §:n 3 momentti ja 54 §:n 4 momentti, sellaisina kuin ne ovat, 46 §:n 4 momentti ja 47 §:n 3 momentti 20 päivänä toukokuuta 1996 annetussa asetuksessa (338/96) ja 54 §:n 4 momentti 7 päivänä kesäkuuta 1995 annetussa asetuksessa (849/95), seuraavasti:

46 §

Henkilöauton pakokaasu-, haihtumis- ja hiukkaspäästöt

laisena kuin se on muutettuna parlamentin ja neuvoston direktiivillä 94/12/EY ja komission direktiivillä 96/44/EY, tai E-hyväksytty säännön n:o 83 B/03 mukaisesti.

47 §

Pakettiauton pakokaasu-, haihtumis- ja hiukkaspäästöt

4. Ajoneuvo täyttää 1—3 momentissa tarkoitettuja raja-arvot, jos se on EY-hyväksytty moottoriajoneuvojen kaasujen aiheuttaman ilman pilaantumisen estämiseksi toteutettavia toimenpiteitä koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä annetun neuvoston direktiivin (70/220/ETY) mukaisesti, sel-

3. Ajoneuvo täyttää 1 ja 2 momentissa tarkoitettuja raja-arvot, jos se on EY-hyväksytty direktiivin 70/220/ETY mukaisesti, sellaisena

Komission direktiivi 96/20/EY; EYVL N:o L 92, 13.4.1996, s. 23, komission direktiivi 96/44/EY; EYVL N:o L 210, 20.8.1996, s. 25

kuin se on muutettuna direktiivillä 93/59/ETY ja komission direktiivillä 96/44/EY, tai E-hyväksytyt säännön n:o 83 B/02 mukaisesti.

70/157/ETY vaatimukset sellaisina kuin ne ovat muutettuina direktiivillä 92/97/ETY ja komission direktiivillä 96/20/EY, tai E-säännön n:o 51/02 vaatimukset.

54 §

Melun rajoittaminen

4. Auton katsotaan täyttävän 1 momentin vaatimukset, jos se on mallia, joka täyttää moottoriajoneuvojen sallittua melutasoa ja pakojärjestelmää koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä annetun neuvoston direktiivin (70/157/ETY) vaatimukset, sellaisina kuin ne ovat muutettuina direktiivillä 84/424/ETY, tai E-säännön n:o 51/01 vaatimukset. Auton katsotaan täyttävän 2 momentin vaatimukset, jos se on mallia, joka täyttää sanotun direktiivin

1. Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä lokakuuta 1996.

2. Ajoneuvon saa direktiivien 96/44/EY ja 96/20/EY säännösten estämättä tyyppikatsastaa uuteen mallisarjaan kuuluvana tai tyyppihyväksyä ennen 1 päivää tammikuuta 1997, jos katsastus tai hyväksyntä suoritetaan tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaisesti.

3. Ajoneuvolle ennen 1 päivää tammikuuta 1997 direktiivin 94/12/EY, 93/59/ETY tai 92/97/ETY mukaisesti suoritettua tyyppikatsastusta tai tyyppihyväksyntää ei tarvitse uusina direktiivien 96/44/EY tai 96/20/EY säännösten mukaisiksi.

Helsingissä 20 päivänä syyskuuta 1996

Tasavallan Presidentti

MARTTI AHTISAARI

Liikenneministeri *Tuula Linnainmaa*

N:o 698

Asetus

Suomen tasavallan ja Alankomaiden kuningaskunnan välillä rikoksen johdosta tapahtuvaa luovuttamista koskevan eurooppalaisen yleissopimuksen soveltamisalan laajentamisesta tehdyn sopimuksen voimaansaattamisesta

Annettu Helsingissä 27 päivänä syyskuuta 1996

Ulkoasiainministerin esittelystä säädetään:

1 §
Helsingissä 4 päivänä heinäkuuta 1996 Suomen tasavallan ja Alankomaiden kuningaskunnan välillä rikoksen johdosta tapahtuvaa luovuttamista koskevan eurooppalaisen yleissopimuksen soveltamisalan laajentamisesta noottienvaihdolla tehty sopimus tulee

Helsingissä 27 päivänä syyskuuta 1996

voimaan 1 päivänä lokakuuta 1996 niin kuin siitä on sovittu.

2 §
Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä lokakuuta 1996.

Tasavallan Presidentti
MARTTI AHTISAARI

Vt. ulkoasiainministeri
Pääministeri *Paavo Lipponen*

N:o 699

Eduskunnan päätös eduskunnan työjärjestyksen muuttamisesta

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
kumotaan 19 päivänä joulukuuta 1927 hyväksytyn eduskunnan työjärjestyksen 53 a §, sellaisena kuin se on 10 päivänä marraskuuta 1987 tehdyssä eduskunnan päätöksessä (1078/87), sekä
muutetaan 41 §:n 3 momentti ja 52 d §:n 3 momentti, sellaisina kuin ne ovat 22 päivänä kesäkuuta 1993 tehdyssä eduskunnan päätöksessä (698/93), seuraavasti:

41 §

— — — — —
 Pääministerin ilmoitusta ja valtiopäiväjärjestyksen 36 b §:n mukaista asiaa ei voida panna pöydälle.

52 d §

— — — — —
 Keskustelussa, joka käydään valtiopäiväjärjestyksen 36 a §:ssä säädetyn pääministerin ilmoit-

tuksen johdosta tai 1 momentissa tarkoitettusta asiasta, edustajien tulee esittää puheenvuoronsa paikaltaan sekä pääministerin ja muiden valtioneuvoston jäsenten puheenvuoronsa pääministerin ilmoitusta lukuun ottamatta heille istuntosalissa varatuilta paikoilta sen estämättä, mitä 38 §:ssä säädetään.

— — — — —
 Tämä eduskunnan päätös tulee voimaan 1 päivänä lokakuuta 1996.

Helsingissä 20 päivänä syyskuuta 1996

Eduskunnan puolesta

Riitta Uosukainen

puhemies

Seppo Tiitinen

pääsihteeri

N:o 700

Eduskunnan päätös

eduskunnan työjärjestyksen väliaikaisesta muuttamisesta

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
lisätään väliaikaisesti 19 päivänä joulukuuta 1927 hyväksytyyn eduskunnan työjärjestykseen uusi 3 a § ja 63 §:ään, sellaisena kuin se on 5 päivänä joulukuuta 1974 tehdyssä eduskunnan päätöksessä, uusi 2 momentti seuraavasti:

3 a §

Valtiopäiväjärjestyksen 8 a §:ssä tarkoitetun edustajan tulee viimeistään kolmantena päivänä kello 12, siitä kun hänen valtakirjansa on tullut hyväksytyksi Euroopan parlamentissa tai kun hänen kansanedustajan valtakirjansa on tullut tarkastetuksi, ilmoittaa eduskunnan puhemiehelle, hoitaako hän edustajantointaan vai toimii-ko hän edustajana Euroopan parlamentissa. Mikäli hän ilmoittaa toimivansa edustajana Euroopan parlamentissa, hänen edustajantoimen hoitamisensa keskeytyy silloin, kun hänen sijaansa varamiehenä tulleen edustajan valtakirja on tarkastettu. Jos edustaja ei tee mainittua ilmoitusta, hänen katsotaan jatkavan edustajantoimen hoitamistaan.

63 §

Jos edustaja ilmoittaa tämän työjärjestyksen 3 a §:n mukaisesti, että hän toimii edustajana Euroopan parlamentissa, tulee eduskunnan sihteerin viipymättä ilmoittaa tästä asianomaisen vaalipiirin keskuslautakunnalle.

Tämä eduskunnan päätös tulee voimaan 24 päivänä lokakuuta 1996 ja se on voimassa siihen asti, kunnes kolme päivää on kulunut siitä päivästä, jona vuonna 1999 Suomessa toimitetuissa Euroopan parlamentin edustajien vaaleissa valittujen edustajien valtakirjat on hyväksytty Euroopan parlamentissa.

Tällä eduskunnan päätöksellä kumotaan eduskunnan työjärjestyksen väliaikaisesta muuttamisesta 9 päivänä helmikuuta 1995 tehty eduskunnan päätös (238/95).

Helsingissä 20 päivänä syyskuuta 1996

Eduskunnan puolesta

Riitta Uosukainen

puhemies

Seppo Tiitinen

pääsihteeri

N:o 701

Eduskunnan päätös
eduskunnan vaalisäännön 1 §:n muuttamisesta

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
muutetaan 18 päivänä helmikuuta 1983 hyväksytyn eduskunnan vaalisäännön 1 §:n 2 kohta, sellaisena kuin se on 10 päivänä helmikuuta 1995 tehdyssä eduskunnan päätöksessä (343/95), seuraavasti:

1 §

Tätä vaalisääntöä sovelletaan:

2) eduskunnan tai valitsijamiesten toimittamissa valiokuntien, Pohjoismaiden neuvoston Suomen valtuuskunnan, Euroopan neuvoston Suomen valtuuskunnan, eduskunnan työjärjestyksen 62 b §:ssä tarkoitettujen edustajien, valtiontilintarkastajien, pankkivaltuutettujen, Suo-

men Pankin tilintarkastajien, valtion vakuusra-
haston valtuuston jäsenten, kansaneläkelaitok-
sen valtuutettujen, valtakunnanoikeuden jäsen-
ten, Yleisradio Oy:n hallintoneuvoston jäsenten,
Eduskunnan kirjaston hallituksen jäsenten ja
eduskunnan tilintarkastajien vaalissa.

Tämä eduskunnan päätös tulee voimaan 1 päivänä lokakuuta 1996.

Helsingissä 20 päivänä syyskuuta 1996

Eduskunnan puolesta

Riitta Uosukainen

puhemies

Seppo Tiitinen

pääsihteeri

N:o 702

Valtioneuvoston päätös

Suomen Teollisuussijoitus Oy:n pääomasijoitustoiminnan yleisistä periaatteista

Annettu Helsingissä 19 päivänä syyskuuta 1996

Valtioneuvosto on tänään päättänyt, asian oltua ensin valtioneuvoston raha-asiainvaliokunnan käsiteltävänä, hyväksyä pääomasijoitustoimintaa harjoittavasta valtionyhtiöstä annetun lain (1531/94) 4 §:n 1 momentin nojalla Suomen Teollisuussijoitus Oy:n pääomasijoitustoiminnan yleisten periaatteiden muuttamisen seuraavasti:

1. Tavoitteet

Suomen Teollisuussijoitus Oy:n (jäljempänä yhtiö) toiminnan tarkoituksena on parantaa suomalaisen tai Suomessa sijaitsevan teollisuuden ja sitä palvelevan yritystoiminnan (myös osaamisintensiivisten palveluyritysten), toimintaedellytyksiä rahoittamalla eri kehitysvaiheissa olevia, ensisijaisesti pieniä ja keskisuuria yrityksiä. Yhtiö toimii liiketaloudellisilla perusteilla ja tekee sijoituksensa yleensä vähemmistö-sijoituksina.

Yhtiön pääomasijoitustoiminnan tavoitteena on erityisesti:

- edistää pääomasijoitusmarkkinoiden toimintaa;
- lisätä yritysten mahdollisuuksia kasvuun, kansainvälistymiseen ja listautumiseen parantamalla niiden omavaraisuutta;
- edistää yksityisten varojen ohjautumista pääomasijoitustoimintaan sekä yrittäjyyttä toimialalla,
- edistää teollisuuden rakennemuutosta ja tuotekehityspanosten kaupallistamista;
- kehittää jälkimarkkinoita ja edistää pääomasijoittajien yhteistoimintaa
- edistää alkavien innovatiivisten yritysten oman pääoman hankintaa ja tässä tarkoituksessa teknologiayritysten rahoittamiseen keskittyvien rahastojen sekä niiden ohella myös alueellisesti hajautetun pääomasijoitusverkoston kehittämistä

— rahastojen hallintorakenteen kehittäminen sekä yrittäjyyden ja osaamisen lisääminen pääomasijoitustoimialalla.

2. Sijoituskohteet

Yhtiön sijoitukset tehdään ensisijaisesti olemassa olevien tai perustettavien pääomasijoitusrahastojen kautta. Yhtiö voi tehdä sijoituksia myös suoraan yrityksiin. Sijoitustoiminnassa otetaan huomioon myös pääomasijoitustoimialan kansainvälistymisen tarjoamien mahdollisuuksien hyödyntäminen.

Yhtiön sijoitukset ovat määräaika- ja niihin liittyä sijoituksen realisointisuunnitelma. Sijoituspäätöksessä ja sijoituksen toteutustavassa kiinnitetään huomiota sijoituskohteen kehitysnäkymiin.

Rahastosijoituksissa arvioidaan pääomasijoitusrahaston toimintaa ja riskejä sekä seurataan rahaston sijoitustoimintaa sijoituskohtaisesti. Sijoituksista päätettäessä arvioinnin kohteena on lisäksi sijoituksen soveltuvuus yhtiön sijoitussalkkuun sekä julkisen ja yksityisen rahoituksen välinen suhde.

Lähtökohtaisesti yhtiö yleensä edellyttää sijoituspäätöksessään, että merkittävä osa hankekohtaisesta kokonaisuutena tulee yksityiseltä sektorilta.

2.1 Pääomasijoitusrahastot

Päättyessään sijoituksia eri kohderahastoihin yhtiö kiinnittää huomiota rahastojen

— suomalaisen yritystoiminnan tuntemukseen ja kykyyn löytää uusia sijoituskohteita;

— menestymiseen, arvon ja tuoton kehitykseen sekä mahdollisesti jo olemassa olevien sijoitusten tuotto-odotuksiin ja riskeihin;

- toimintapolitiikkaan ja -periaatteisiin;
- henkilöstön ammattitaitoon;
- sijoitusehtoihin; ja
- hallinnointikustannuksiin.

Yhtiön sijoitustoiminta toteutetaan yhteistoiminnassa sellaisten yksityisten ja julkisten rahastojen kanssa, jotka edistävät teollisuuden rakennemuutosta ja lisäävät suomalaisten pk-yritysten mahdollisuuksia kasvuun ja kansainvälistymiseen. Markkinoita pyritään kehittämään myös kiinnittämällä mahdollisuuksien mukaan huomiota uusien toimiala- ja klusteripohjaisten rahastojen aikaansaamiseen sekä teknologiavaltaisten yritysten alkuvaiheen riskirahoitukseen.

Yhtiön sijoituskohteena olevat pääomasijoitusrahastot etsivät ja valitsevat julkisesti noteerattomattomia yrityksiä sijoituskohteiksi, tekevät sijoitukset yhtiön hyväksymien ehdoin ja vastaavat sijoitusten hallinnomisesta tavoitteena kohdeyrityksen liiketoiminnan kehittäminen ja arvon kohottaminen. Yhtiö edellyttää pääomasijoitusrahastoilta säännöllistä raportointia sijoituskohteena olevien yritysten toiminnallisen tuloksen ja arvon kehittymisestä. Yhtiöllä on oikeus asettaa edustajansa pääomasijoitusrahastoon.

2.2. Kohdeyritykset ja sijoitusten toteutustapa

Yhtiö kehittää yhdessä pääomasijoitusrahastojen kanssa sijoituskohteiden arviointimenetelmiä. Sijoituskohteen arvioinnissa kiinnitetään huomiota ainakin yrityksen kannattavan toiminnan ja kasvun edellytyksiin, liikkeenjohdon ammattitaitoon, yrityksen rahoitukselliseen asemaan ja sijoituksen soveltavuuteen yhtiön riskienhallintaan. Yhtiö arvioi erikseen sijoituskohteen riippumatta siitä, onko kysymyksessä pääomasijoitusrahaston kautta tehtävä sijoitus tai suora sijoitus.

Yhtiö voi sijoittaa suoraan kohdeyritykseen toimiessaan yhteistyössä pääomasijoitusrahaston kanssa esimerkiksi silloin, kun jo toiminnassa olevan rahaston tehtyihin sijoituksiin liittyvä riskiasema ei salli yhtiön sijoitusta kyseiseen rahastoon.

Erityistä huomiota tulee kiinnittää pääomasijoituksen käyttämiseen rahoitusvälineenä teknologiayritysten alkuvaiheen rahoitukseen. Tähän tavoitteeseen pyrittäessä voidaan perustelluista syistä hyväksyä tavanomaista suurempi hallittu riski sekä yksittäisissä sijoituksissa että näiden sijoitusten kokonaistuotossa. Tällöinkin yhtiötä velvoittavat liiketaloudellinen kannattavuus, sijoitus-salkun tasapaino ja kilpailun vääristymisen välttäminen.

3. Toimintatavat

Yhtiö hankkii tietoa Suomen kansantalouden tilasta, teollisuuden toimialojen tilanteesta ja kehitysnäkymistä.

Yhtiö etsii aktiivisesti sijoituskohteita sekä osallistuu tarvittaessa niiden kehittämiseen. Yhtiö edistää toiminnallaan uusien rahastojen syntymistä sekä yksityisen pääoman ohjautumista pääomasijoitusmarkkinoille. Yhtiö edistää luotettavan, yhdenmukaisen ja vertailukelpoisen informaation tuottamista pääomasijoitustoiminnasta.

3.1 Sijoitusmuodot

Tärkeimpiä sijoitusmuotoja ovat oman pääomanehtoiset sijoitukset. Yhtiö voi tehdä rahastoon tai suoraan kohdeyritykseen myös vieraan pääomanehtoisia sijoituksia. Yhtiö pyrkii edistämään myös ns. välirahoituksen käyttöä pk-yritysten rahoituksessa.

Yhtiön varsinaisen sijoitustoiminnan välineitä osakepääomasijoitusten lisäksi ovat esimerkiksi pääomalainat, vaihtovelkakirjalainat, optiolainat ja voitto-osuuslainat.

3.2 Toimintaperiaatteet ja menettelytavat

Yhtiö toimii liiketaloudellisten toimintaperiaatteiden mukaisesti, jolloin yhtiön kaikkea sijoitustoimintaa ohjaa kannattavuusvaatimus.

Sijoituksia suunnataan yrityksiin, joilla

arvioidaan olevan liiketaloudelliset menestymisen mahdollisuudet ja joihin sijoittamisesta on odotettavissa todennäköistä tuottoa sijoitukselle.

Sijoituksille asetetaan tuottotavoitteet, jotka voivat vaihdella rahaston, kohdeyrityksen ja instrumentin mukaan. Yhtiö tasapainottaa sijoitussalkkuaan ja hallitsee riskejä muun muassa ohjaamalla sijoituksia eri kehitysvaiheissa oleviin yrityksiin tai eri kehitysvaiheen yrityksiin erikoistuneisiin rahastoihin.

Tärkeä riskienhallinnan apuväline on monipuolinen vieraan pääoman, oman pääoman ja välirahoituksen sijoittamisen instrumenttivalikoima.

Sijoituspäätöksen edellytyksenä on sijoituskohteen analysointi pääomasijoitusrahaston tai yhtiön toimesta yhtiön asettamien arviointiperusteiden avulla. Sijoituspäätöksen tekee yhtiön hallitus toimitusjohtajan esittelystä. Sijoituksille asetetaan tuottovaatimus ja sijoituksesta irtautumista koskevat tavoitteet. Yhtiön hallitus vastaa sijoitusten valvonnan asianmukaisesta järjestämisestä riskienhallinnan vaatimukset huomioon ottaen.

Yhtiössä on hallituksen neuvoa-antavana toimielimenä sijoitusneuvosto.

4. Työnjako muiden pääomasijoittajien kanssa

Yhtiö toimii koko valtakunnan alueella tekemällä sijoituksia toisiin pääomasijoitusrahastoihin, sijoittamalla yhdessä toisten rahastojen kanssa ja tekemällä suorita sijoituksia.

Yhtiö voi harjoittaa sijoitustoimintaa mui-

den rahastojen tai niiden perustamien kotimaisten tai ulkomaisten alarahastojen kanssa noudattaen yhtiölle asetettuja liiketaloudellisen toiminnan periaatteita. Lisäksi edellytetään, että samalla tuetaan yhtiölle asetettujen teollisuus- ja teknologiapoliittisten sekä pääomasijoitusmarkkinoiden edistämiseen liittyvien tavoitteiden täyttymistä.

Yhtiö pyrkii yhteistyöhön ja työnjakoon toisten julkisten pääomasijoitusyhteisöjen kanssa ottaen mahdollisuuksien mukaan huomioon yksityisen pääoman lisäämiseen pääomasijoitustoiminnassa liittyvät tavoitteet sekä julkiseen pääomasijoitustoimintaan liittyvien hallinnointiyhtiöiden omistuspuhjan laajentamisen.

Kun yhtiö tekee rahastosijoituksia sellaisiin suomalaisiin rahastoihin, jotka sijoittavat ulkomaille, tällaisen rahaston suomalaisen tai Suomessa sijaitsevaan yritystoimintaan kohdistuvien sijoitusten kokonaismäärän tulee rahastokohtaisesti olla vähintään yhtiön rahastoon tekemän sijoituksen suuruinen.

5. Seuranta ja raportointi

Yhtiö antaa kaksi kertaa vuodessa kauppa- ja teollisuusministeriölle selvityksen yhtiön sijoitustoiminnasta ja siihen liittyvistä seikoista. Vuosittain yhtiö myös esittää arvionsa pääomasijoitusmarkkinoiden kehityslinjoista.

Muilta osin seurannassa ja raportoinnissa noudatetaan valtionyhtiöiden yleistä käytäntöä.

Tämä päätös korvaa 15 kesäkuuta 1995 tehdyn valtioneuvoston päätöksen.

Helsingissä 19 päivänä syyskuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Teollisuusneuvos Pertti Valtonen

N:o 703

Sosiaali- ja terveysministeriön päätös
huumausaineita koskevasta kirjanpito- ja tietojenantovelvollisuudesta sekä huumausaineiden
käsittelystä ja hävittämisestä annetun sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen
muuttamisesta

Annettu Helsingissä 18 päivänä syyskuuta 1996

Sosiaali- ja terveysministeriö on

lisännyt huumausaineita koskevasta kirjanpito- ja tietojenantovelvollisuudesta sekä huumausaineiden käsittelystä ja hävittämisestä 31 päivänä joulukuuta 1993 annettuun sosiaali- ja terveysministeriön päätökseen (1708/93) uuden 6 a §:n seuraavasti:

6 a §

Eläinlääkärit

Eläinlääkäreiden on pidettävä kirjaa vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen listojen I—IV ja psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen listojen I—III aineista sekä luetteloihin kuuluvista valmisteista. Kirjanpidosta tulee käydä ilmi seuraavat tiedot:

- 1) huumausaineen nimi;
- 2) varastoon tullut tai varastosta otettu määrä;

3) varaston määrä; sekä

4) selvitys käytetystä tai luovutetusta huumausaineesta.

Eläinlääkäriin huumausainekirjanpito tulee säilyttää kymmenen vuotta. Kirjanpidosta on annettava pyynnöstä tiedot lääkelaitokselle.

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä lokakuuta 1996.

Helsingissä 18 päivänä syyskuuta 1996

Ministeri *Terttu Huttu-Juntunen*

Nuorempi hallitussihteeri Pentti Wavela

N:o 704

Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön päätös**huumausaineista ja huumausaineen valmistuksessa käytettävistä aineista annetun sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön päätöksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 18 päivänä syyskuuta 1996

Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö on
muuttanut huumausaineista ja huumausaineen valmistuksessa käytettävistä aineista 31 päivänä joulukuuta 1993 annetun päätöksen (1709/93) 1 §:ään sisältyvän psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen luetteloita I, II, III ja IV seuraavasti:

1 §

Huumausaineena pidettävät aineet ja valmistet

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen luettelo I

Dietyylitryptamiini (DET) (N,N-dietyylitryptamiini)
Dimetoksiamfetamiini (DMA) (dl-2,5-dimetoksi- α -metyylifenyylitetyyliamiini)
Dimetoksibromiamfetamiini (DOB) (2,5-dimetoksi-4-bromiamfetamiini)
Dimetoksietyylitryptamiini (DOET) (dl-2,5-dimetoksi-4-etyyli- α -metyylifenyylitetyyliamiini)
DMHP (3-(1,2-dimetyyliheptyyli)-1-hydroksi-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso-[b,d]-pyraani)
Dimetyylitryptamiini (DMT) (N,N-dimetyylitryptamiini)
Etisyklidiini (PCE) (N-etyyli-1-fenyylisykloheksyyliamiini)
Etryptamiini (3-(2-aminobutyli-indoli)
Katinoni ((-)- α -aminopropiofenoni)
Lysergidi (LSD, LSD-25) (d-lysergihapon dietyyliamidi), Lysergihapon amidi
Meskaliini (3,4,5-trimetoksisfenetyyliamiini)
Metkatinoni (2-(metyyliamino)-1-fenyylipropa-1-oni)
Metoksimetyleenidioksiamfetamiini (MMDA) (dl-5-metoksi-3,4-metyleenidioksi- α -metyylifenyylitetyyliamiini)
Metyleenidioksiamfetamiini (MDA) (3,4-metyleenidioksiamfetamiini)
Metyleenidioksimetamfetamiini (MDMA) (dl-3,4-metyleenidioksi-N, α -dimetyylifenyylitetyyliamiini)

4-metyyliaminoreksi (\pm)-cis-2-amino-4-metyyli-5-fenyli-2-oksatsoliini)
N-etyyli MDA (\pm)-N-etyyli- α -metyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyliamiini)
N-hydroksi MDA (\pm)-N-[α -metyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyli]hydroksyyliamiini)
Paraheksyyli (3-heksyyli-1-hydroksi-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso-[b,d]-pyraani)
Parametoksiamfetamiini (PMA) (4-metoksi- α -metyylifenyylitetyyliamiini)
Psilosiini (3-(2-dimetyyliaminoetyyli)-4-hydroksi-indoli)
Psilosybiini (3-(2-dimetyyliaminoetyyli)-indoli-4-yyliidivetyfosfaatti)
Rolisyklidiini (PHP,PCPY) (1-(1-fenyylisykloheksyyli) pyrrolidiini)
STP, DOM (2-amino-1-(2,5-dimetoksi-4-metyyli)-fenyylipropaani)
Tenosyklidiini (TCP) (1-[1-(2-tienyyli) sykloheksyyli]piperidiini)
Tetrahydrokannabinoli, seuraavat isomeerit ja niiden stereokemialliset muunnokset:
 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyraani-1-oli
 (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyraani-1-oli
 (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyraani-1-oli
 (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyraani-1-oli
 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyraani-1-oli
 (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6-dimetyyli-9-metyleni-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyraani-1-oli

Trimetoksiamfetamiini (TMA) (dl-3,4,5-trimetoksi- α -metyylifenyylietyyliamiini);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, mikäli sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, jos sellaisen suolan muodostaminen on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen luettelo II

Amfetamiini ((\pm)-2-amino-1-fenyylipropaani)

Deksamfetamiini ((+)-2-amino-1-fenyylipropaani)

Delta-9-tetrahydrokannabinoli stereokemiallisine muunnoksineen ((6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d] pyraani-1-oli)

Fendimetratsiini ((+)-3,4-dimetyyli-2-fenyyli-morfoliini)

Fenetylliini (dl-3,7-dihydro-1,3-dimetyyli-7-(2-[(1-metyyli-2-fenyylietyyli)amino]-etyyli)-1-1H-puriini-2,6-dioni)

Fenmetratsiini ((\pm)-3-metyyli-2-fenyyli-morfoliini)

Fensyklidiini (PCP) (1-(1-fenyyli-sykloheksyyli)-piperidiini)

Levamfetamiini (1- α -metyylifenetyyliamiini)

Levometamfetamiini (1-N, α -dimetyylifenetyyliamiini)

Meklokaloni (3-(o-kloorifenyyli)-2-metyyli-4 (3H)-kinatsolinoni)

Metakvaloni (2-metyyli-3-o-tolyyli-4(3H)-kinatsolinoni)

Metamfetamiini ((+)-2-metyyliamino-1-fenyylipropaani)

Metamfetamiinirasemaatti ((\pm)-N, α -dimetyylifenetyyliamiini)

Metyylifenidaatti (2-fenyyli-2-(2-piperidyyli)-etikkahapon metyyliesteri)

Sekobarbitaali (5-allyyli-5-(1-metyylibutyli)-barbituurihappo);

Tsipeproli (α -(α -metoksibentsyyli)-4-(β -metoksifenetyyli)-1-piperatsiinietanoli)

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, mikäli sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, mikäli sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältä-

vät valmisteet.

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen luettelo III

Amobarbitaali (5-etyyli-5-(3-metyylibutyli)-barbituurihappo)

Buprenorfiini (21-syklopropyyli-7- α [(S)-1-hydroksi-1,2,2-trimetyylipropyyli]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahydro-oripaviini)

Butalbitaali (5-allyyli-5-isobutylibarbituurihappo)

Flunitratsepaami (5-(o-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-7-nitro-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)

Glutetimidi (2-etyyli-2-fenyyli-glutarimidi)

Katiini (d-treo-2-amino-1-hydroksi-1-fenyyli-propaani)

Pentatsosiini (1,2,3,4,5,6-heksahydro-6,11-dimetyyli-3-(3-metyyli-2-butenyyli)-2,6-metano-3-bentsatsosiini-8-oli)

Pentobarbitaali (5-etyyli-5-(1-metyylibutyli)-barbituurihappo)

Syklobarbitaali (5-(1-sykloheksen-1-yyli)-5-etyylibarbituurihappo);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, mikäli sellaisten olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, mikäli sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen luettelo IV

Allobarbitaali (5,5-diallylibarbituurihappo)

Alpratsolaami (8-kloori-1-metyyli-6-fenyyli-4H-s-triatsolo [4,3-a] [1,4] bentsodiatsepiini)

Amfepramoni (2-(dietyyliamino)-propiofenoni)

Aminoreksi (2-amino-5-fenyyli-2-oksatsoliini)

Barbitaali (5,5-dietylibarbituurihappo)

Bentsfetamiini (N-bentsyyli-N, α -dimetyylifenetyylietyyliamiini)

Bromatsepaami (7-bromi-1,3-dihydro-5-(2-pyridyyli)-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)

Brotitsolaami (2-bromi-4-(o-kloorifenyyli)-9-metyyli-6H-tieno(3,2-f)-s-triatsolo(4,3-a)(1,4)diatsepiini)

Butobarbitaali (5-butyli-5-etyylibarbituurihappo)

- Deloratsepaami** (7-kloori-5-(o-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Diatsepaami** (7-kloori-1,3-dihydro-1-metyyli-5-fenylyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Estatsolaami** (8-kloori-6-fenylyli-4H-s-triat-solo [4,3-a] [1,4] bentsodiatsepiini)
- Etinamaatti** (1-etynyylisykloheksyylikarbamaatti)
- Etklorvynoli** (etyyli-2-kloorivinylyetinyylimetanoli)
- Etyyliamfetamiini** (dl-N-etyyli- α -metyyli-fenylylietinyliamiini)
- Etyylioflatsepaatti** (etyyli-7-kloori-5-(o-fluorifenylyli)-2,3-dihydro-2-oksi-1H-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksylaatti)
- Fenkamfamiini** (dl-N-etyyli-3-fenylibisyklo(2,2,1)-heptaani-2-amiini)
- Fenobarbitaali** (5-etyyli-5-fenylibarbituurihappo)
- Fenproporeksi** (dl-3-[(α -metyylifenetyyli)amino]-propionitrili)
- Fentermiini** (α,α -dimetyylifenetyyliamiini)
- Fludiatsepaami** (7-kloori-5-(o-fluorifenylyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Fluratsepaami** (7-kloori-1-[2-(dietyliamino)etyyli]-5-(o-fluorifenylyli)-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Halatsepaami** (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenylyli-1-(2,2,2-trifluorietyyli)-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Haloksatsolaami** (10-bromi-11b-(o-fluorifenylyli)-2,3,7,11b-tetrahydro-oksatsolo [3,2-d] [1,4]-bentsodiatsepiini-6(5H)-oni)
- Kamatsepaami** (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-5-fenylyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni-dimetyyliekarbamaatti)
- Ketatsolaami** (11-kloori-8,12b-dihydro-2,8-dimetyyli-12b-fenylyli-4H-[1,3]-oksatsino-[3,2-d] [1,4] - bentsodiatsepiini- 4,7(6H)-dioni)
- Klobatsaami** (7-kloori-1-metyyli-5-fenylyli-1H-1,5- bentsodiatsepiini-2,4 (3H,5H)-dioni)
- Kloksatsolaami** (10-kloori-11b-(o-kloorifenylyli)-2,3,7,11b-tetrahydro-oksatsolo-[3,2d] [1,4] -bentsodiatsepiini-6(5H)-oni)
- Klonatsepaami** (5-(o-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Klooridiatsepoksidi** (7-kloori-2-metyyliamino-5-fenylyli-3H-1,4-bentsodiatsepiini-4-oksi-di)
- Kloratsepaatti** (7-kloori-2,3-dihydro-2,2-dihydroksi-5-fenylyli-1H-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksyylihappo)
- Klotiatsepaami** (5-(o-kloorifenylyli)-7-etyyli-1,3-dihydro-1-metyyli-2H-tieno [2,3-e]-1,4-diatsepiini-2-oni)
- Lopratsolaami** (6-(o-kloorifenylyli)-2,4-dihydro-2- [(4-metyyli-1-piperatsinyyli)metyleeni]-8-nitro-1H-imidatso-[1,2-a] [1,4] -bentsodiatsepiini-1-oni)
- Loratsepaami** (7-kloori-5-(o-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Lormetatsepaami** (7-kloori-5-(o-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Matsindoli** (5-(4-kloorifenylyli)-2,5-dihydro-3H-imidatso-(2,1-a)-isoidol-5-oli)
- Medatsepaami** (7-kloori-2,3-dihydro-1-metyyli-5-fenylyli-1H-1,4-bentsodiatsepiini)
- Mefenoreksi** (dl-N-(3-klooripropyli)- α -metyylifenetyyliamiini)
- Meprobamaatti** (2-metyyli-2-propyyli-1,3-propaanidiolidiekarbamaatti)
- Mesokarbi** (3-(α -metyylifenetyyli)-N-(fenylkarbamyli)sydnoni imini)
- Metypryloni** (3,3-dietyyli-5-metyyli-2,4-piperidiinidioni)
- Metyylifenobarbitaali** (5-etyyli-1-metyyli-5-fenylibarbituurihappo)
- Midatsolaami** (2-kloori-6-(2-fluorifenylyli)-1-metyyli-4H-imidatso- [1,5-a] [1,4] -bentsodiatsepiini)
- Nimetatsepaami** (1,3-dihydro-1-metyyli-7-nitro-5-fenylyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Nitratsepaami** (1,3-dihydro-7-nitro-5-fenylyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Nordatsepaami** (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenylyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Oksatsepaami** (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-5-fenylyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Oksatsolaami** (10-kloori-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metyyli-11b-fenylylioksatsolo-[3,2-d] [1,4] -bentsodiatsepiini-6(5H)-oni)
- Pemoliini** (2-amino-5-fenylyli-2-oksatsolin-4-oni) tai (2-imino-5-fenylyli-4-oksatsolidinoni)
- Pinatsepaami** (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenylyli-1-(2-propynylyli)-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Pipradroli** (1,1-difenylyli-1-(2-piperidyli)-metanoli)
- Pratsepaami** (7-kloori-1-(syklopropyylimetyyli)-1,3-dihydro-5-fenylyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)
- Pyrovaleroni** (dl-1-(4-metyylifenetyyli)-2-(1-pyrrolidinyyli)-1-pentanoni)
- Sekbutabarbitaali** (5-sek-butylyli-5-etylibarbituurihappo)
- SPA, Lefetamiini** ((-)-1-dimetyyliamino-1,2-

difenyylietaani)

Tematsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-5-fenyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)

Tetratsepaami (7-kloori-5-(syklohekseeni-1-yyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2H-1,4-bentsodiatsepiini-2-oni)

Triatsolaami (8-kloori-6-(o-kloorifenyyli)-1-metyyli-4H-s-triatsolo-[4,3-a] [1,4]-bentsodiatsepiini)

Vinylibitaali (5-(1-metyylibutyli)-5-vinylibarbituurihappo);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit,
Helsingissä 18 päivänä syyskuuta 1996

mikäli sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, mikäli sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä lokakuuta 1996.

Ministeri *Terttu Huttu-Juntunen*

Nuorempi hallitussihteeri Pentti Wavela

N:o 705

Liikenneministeriön päätös vaarallisten aineiden tiekuljetusten valvomiseksi suoritettavista tarkastuksista

Annettu Helsingissä 23 päivänä syyskuuta 1996

Liikenneministeriö on vaarallisten aineiden kuljetuksesta 2 päivänä elokuuta 1994 annetun lain (719/94) 24 §:n 2 ja 3 momentin nojalla päättänyt:

1 §

Tarkoitus ja soveltamisala

Tämän päätöksen tarkoituksena on varmistaa vaarallisten aineiden tiekuljetusten tarkastusten riittävä taso sekä ehkäistä päällekkäisten tarkastusten suorittaminen.

Päätös koskee yhtenäisestä menettelystä vaarallisten aineiden tiekuljetusten tarkastuksissa annetun direktiivin (95/50/EY) mukaisia tarkastuksia, jotka ovat osa vaarallisten aineiden tiekuljetusten valvontaa.

Päätös ei koske puolustusvoimien ajoneuvolla eikä puolustusvoimien valvonnassa tapahtuvien kuljetusten tarkastuksia.

2 §

Tarkastuksen suorittajat

Tarkastuksia suorittavat vaarallisten aineiden tiekuljetuksesta annetun asetuksen (632/96) 28 §:n 1 momentissa mainitut kuljetuksia valvovat viranomaiset säännöksessä tarkoitettujen toimialansa rajoissa.

3 §

Tarkastukset

Tarkastuksen suorittajien on tehtävä edustavalle osalle vaarallisten aineiden tiekuljetuksia tässä päätöksessä tarkoitettuja tarkastuksia sen valvomiseksi, että näissä kuljetuksista noudatetaan vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettuja säännöksiä, Suomea velvoittavien kansainvälisten sopimusten määräyksiä sekä muita määräyksiä.

4 §

Toimivalta

Tarkastusviranomaisen tarkastus-, tiedonsaanti- ja tutkimusoikeudesta säädetään vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain (719/94) 16 §:ssä sekä viranomaisten oikeudesta asettaa kieltoja ja rajoituksia mainitun lain 15 §:ssä.

5 §

Tarkastusten suorittaminen

Tarkastuksia suoritettaessa on käytettävä direktiivin 95/50/EY liitteen I mallin mukaista tarkastusluetteloa.

Tarkastukset suoritetaan pistokokein ja ne on suoritettava mahdollisimman nopeasti aiheuttamatta kohtuutonta viivytystä tai muutakaan haittaa kuljetukselle.

6 §

Tarkastuspaikka

Tarkastuksia on suoritettava mahdollisimman laajalla osalla tieverkkoa.

Satama-, varasto- ja tehdasalueella, lentoaikalla tai muulla vastaavalla alueella voidaan suorittaa tarkastuksia, jos kuljetutusta on vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 3 §:n 4 kohdan mukaan pidettävä tiekuljetuksena.

Tarkastukset on tehtävä sellaisissa paikoissa, ettei tarkastuksesta tai ajoneuvon pidättämisestä liikenteestä aiheudu vaaraa liikenteelle tai ympäristölle. Tarkastuspaikkaa valittaessa on lisäksi otettava huomioon mahdollisuudet saattaa kuljetus asianmukaiseen kuntoon, jos kuljetuksessa havaitaan puutteita.

N:o 705

7 §

Tarkastustodistus

Tarkastuksen suorittajan on annettava ajoneuvon kuljettajalle 5 §:ssä tarkoitettua tarkastusluettelosta jäljennös todistukseksi tarkastuksen suorittamisesta. Todistus on pidettävä ajoneuvossa mukana kuljetuksen ajan ja pyydettyä esitettävä kuljetuksia valvovalle viranomaiselle.

8 §

Yhteistyö

Tarkastuksen suorittajat antavat Euroopan talousalueeseen kuuluvien valtioiden toimivaltaisille viranomaisille direktiivin 95/50/EY 7 ja 8 artiklassa tarkoitettua apua ja tekevät mainituissa artikloissa tarkoitettuja ilmoituksia.

Helsingissä 23 päivänä syyskuuta 1996

Liikenneministeri *Tuula Linnainmaa*

9 §

Raportointi

Poliisi, rajavartiolaitos ja tullilaitos toimittavat kukin direktiivin 95/50/EY liitteen III mukaisen yhteenvedon liikenneministeriölle kunkin kalenterivuoden aikana suorittamistään tarkastuksista viimeistään tarkastusvuotta seuraavan tammikuun loppuun mennessä. Todettujen rikkomusten määrä ilmoitetaan mainitun direktiivin II liitteen mukaisesti eriteltyinä.

10 §

Voimaantulo

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1997.

Yli-insinööri *Seija Miettinen*