

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2001

Julkaistu Helsingissä 4 päivänä huhtikuuta 2001

N:o 300—304

SISÄLLYS

N:o		Sivu
300	Laki eräiden valtion tukea koskevien Euroopan yhteisöjen säännösten soveltamisesta	873
301	Laki maaseutuelinkeinorekisteristä annetun lain muuttamisesta	875
302	Valtioneuvoston asetus vaarallisten aineiden kuljetukseen tarkoitettujen pakkausten ja säiliöiden vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta	877
303	Maa- ja metsätalousministeriön asetus alkuvuoden 2000 tulvavahinkokorvausten maksamisesta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen muuttamisesta	889
304	Maa- ja metsätalousministeriön asetus kuljetuskustannusten määrittämisestä viljan interventiovarastoinnissa	893

N:o 300

Laki

eräiden valtion tukea koskevien Euroopan yhteisöjen säännösten soveltamisesta

Annettu Helsingissä 28 päivänä maaliskuuta 2001

Eduskunnan päätöksen mukaisesti säädetään:

1 §

Tuen takaisinperintää koskeva säännös

Euroopan yhteisön perustamissopimuksen 87 artiklassa tai yhteisön säännöistä valtion tuesta terästeollisuudelle annetussa komission päätöksessä N:o 2496/96/EHTY tarkoitettu valtion tuki voidaan komission päätöksen mukaisesti periä kokonaan tai osittain takaisin tuen saajalta.

2 §

Tuen ilmoitusmenettely

Euroopan yhteisöjen säännösten edellyttä-

män valtion tuen ilmoitusmenettelyn kansallisesta järjestämisestä annetaan tarkemmat säännökset valtioneuvoston asetuksella.

3 §

Tarkastuskäynnit yrityksissä

Komissiolla on oikeus tehdä yhteisön perustamissopimuksen 93 artiklan soveltamista koskevista yksityiskohtaisista säännöistä annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 659/1999 22 artiklassa säädettyjä paikalla yrityksissä tapahtuvia tarkastuskäyntejä, jos sillä on vakavia epäilyjä siitä, noudatetaanko sen yksittäisten tukien osalta tekemiä päätöksiä.

HE 174/2000
TaVM 35/2000
EV 182/2000
VJL 1/2001
TaVM 1/2001
EK 3/2001

Neuvoston asetus (ETY) N:o 659/1999 (31999R0659); EYVL N:o L 83, 27.3.1999, s. 1
Komission päätös 2496/96/EHTY (31996S2496); EYVL N:o L 338, 28.12.1996, s. 42

Ministeriö ottaa vastaan komission ilmoituksen paikalla tehtävästä tarkastuskäynnistä, toimittaa tarvittaessa sitä koskevat huomautukset komissiolle ja ilmoittaa tarkastuskäynnistä yritykselle.

Ministeriön virkamiehet sekä asianomaisesta tuesta vastaavat virkamiehet voivat olla läsnä tarkastuskäynnin aikana.

Tässä laissa ministeriöllä tarkoitetaan kauppaja- ja teollisuusministeriötä, ellei valtioneuvoston asetuksella toisin säädetä.

4 §

Virka-apu

Poliisin tulee tarvittaessa pyynnöstä antaa

Helsingissä 28 päivänä maaliskuuta 2001

virka-apua tarkastuksen toteuttamiseksi siten kuin siitä erikseen säädetään. Virka-apua koskevan pyynnön tekee ministeriö.

5 §

Voimaantulo

Tämä laki tulee voimaan 4 päivänä huhtikuuta 2001.

Tällä lailla kumotaan eräiden valtion tukea koskevien Euroopan yhteisöjen säännösten soveltamisesta 31 päivänä joulukuuta 1994 annettu laki (1593/1994).

Tasavallan Presidentti

TARJA HALONEN

Kauppaja- ja teollisuusministeri *Sinikka Mönkäre*

N:o 301

Laki**maaseutuelinkeinorekisteristä annetun lain muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 28 päivänä maaliskuuta 2001

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
muutetaan maaseutuelinkeinorekisteristä 29 päivänä joulukuuta 1994 annetun lain (1515/1994) 5 §:n 3 momentti, 7 §:n 1 momentin 2 kohta sekä 2—4 momentti, 8 ja 9 §, 11 §:n 1 momentti ja 12 §, seuraavasti:

5 §

Rekisterin tiedot

Rekisterinpidon yhteydessä voidaan kerätä myös rekisteriyksiköitä koskevia tietoja tilastotarkoituksiin sen mukaan, mitä maaseutuelinkeinotilastoista annetussa laissa (1197/1996) säädetään.

7 §

Rekisteritietojen antaminen ja luovutus

Rekisterissä olevia tietoja saa antaa tai luovuttaa sivullisille vain:

2) lain tai sen nojalla annetun määräyksen mukaisesti; tai

Rekisteriyksikön omistajan tai haltijan nimi- ja osoitetietoja sekä puhelinnumero voidaan luovuttaa maaseutuelinkeinoja koskevaa tutkimusta ja neuvontaa varten, jos toiminta tukee uusiutuvien luonnonvarojen kestäväää

kehitystä ja monipuolista käyttöä ja jos luovutuksen saajalla on henkilötietojen osalta henkilötietolain (523/1999) mukainen oikeus tallettaa tiedot henkilörekisteriin, eikä rekisteriyksikön omistaja tai haltija ole kieltänyt tietojen luovuttamista. Luovutuksessa saa käyttää valintaperusteena rekisteriin talletettuja yleis- ja henkilötietoja, jos tämä ei loukkaa 11 §:ssä säädettyä salassapitovelvollisuutta. Maaseutuelinkeinoja koskeviin tutkimus- ja neuvontatarkoituksiin voidaan luovuttaa myös 11 §:n 1 momentin 3 ja 5 kohdassa mainittuja rekisterin julkisia tietoja.

Henkilötietojen luovuttamisesta on muutoin voimassa, mitä viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetussa laissa (621/1999) säädetään.

Rekisterissä olevia tietoja saadaan luovuttaa Euroopan unionin viranomaisille silloin, kun säädökset edellyttävät tietojen antamista.

8 §

Rekisteröidyn tarkastusoikeus

Rekisteriyksikön omistajan ja haltijan oi-

keuteen tarkastaa rekisteriin talletettuja tietoja sovelletaan henkilötietolakia.

9 §

Virheen oikaisu

Rekisterissä olevien tietojen oikaisuun sovelletaan henkilötietolakia.

11 §

*Tietojen salassapito ja salassapito-
velvollisuus*

Rekisteritiedot ovat salassa pidettäviä. Julkisia ovat kuitenkin:

1) liike- ja yhteisötunnuksen luovuttamisesta annetussa laissa (1126/1990) tarkoitettut tiedot;

2) rekisteriyksikön omistajan tai haltijan nimi- ja osoitetiedot;

3) rekisteriyksiköiden peruslohkojen nimi-, numero-, sijainti- ja pinta-alatiedot sekä rekisterimerkintä peruslohkon tukikelpoisuudesta;

4) tiedot rekisteriyksiköiden toimialasta, tuotantosuunnasta sekä maankäyttölajien pinta-aloista; sekä

5) maa- ja metsätalouden rakennepoliittisista toimenpiteistä annetun lain (1303/1994) 2 §:n mukaisten tavoite 5b- ja 6-ohjelmien sekä Interreg- ja Leader II -yhteisöaloiteohjelmien sekä maaseutuelinkeinojen rahoituslain (329/1999) 3 §:n mukaisten tavoite 1 -ohjelman, Leader+- ja Interreg-yhteisöaloiteohjelmien, alueellisen maaseudun kehittämisohjelman sekä maaseutuelinkeinojen rahoituslain 16 §:n mukaisten valtakunnallisten maaseudun tutkimus- ja kehittämishankkeiden nimeä, keskeistä sisältöä sekä tavoitteita ja niiden saavuttamista, kustannusarviota sekä rahoituslähdettä koskevat tiedot sekä hyväksytyyn hankkeeseen ja sen vastuullisen toteuttajan nimi-, osoite- ja puhelinnumerotiedot.

12 §

*Suhde henkilötietojen suojaa koskevaan
lainsäädäntöön*

Henkilötietojen käsittelyssä noudatetaan soveltuvin osin henkilötietojen suojaa koskevia säännöksiä ja hyvää tietojenkäsittelytapaa.

Tämä laki tulee voimaan 4 päivänä huhtikuuta 2001.

Helsingissä 28 päivänä maaliskuuta 2001

Tasavallan Presidentti

TARJA HALONEN

Maa- ja metsätalousministeri *Kalevi Hemilä*

N:o 302

Valtioneuvoston asetus**vaarallisten aineiden kuljetukseen tarkoitettujen pakkausten ja säiliöiden vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta**

Annettu Helsingissä 29 päivänä maaliskuuta 2001

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty liikenne- ja viestintäministeriön esittelystä, säädetään vaarallisten aineiden kuljetuksesta 2 päivänä elokuuta 1994 annetun lain (719/1994) nojalla:

1 §

Soveltamisala

Tässä asetuksessa säädetään vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettua lakia (719/1994) yksityiskohtaisemmin vaarallisten aineiden kuljetukseen tarkoitettujen pakkausten ja säiliöiden vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta sekä tähän osoittamiseen liittyviä tehtäviä suorittavista tarkastuslaitoksista ja niiden tehtävistä.

Mitä tässä asetuksessa säädetään kuljetettavasta painelaitteesta ja siihen liittyvästä venttiilistä ja muusta lisälaitteesta, koskee myös vaarallisten aineiden alus- tai ilmakuljetukseen tarkoitettua kuljetettavaa painelaitetta ja siihen liittyvää venttiiliä ja muuta lisälaitetta.

2 §

Määrittelyt

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

1) *tarkastuslaitoksella* vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 3 §:n 1 momentin 9 kohdassa tarkoitettua tarkastuslaitosta;

2) *ministeriöllä* liikenne- ja viestintäministeriötä;

3) *kuljetettavista painelaitteista annetulla direktiivillä* kuljetettavista painelaitteista annettua neuvoston direktiiviä 1999/36/EY;

4) *kuljetettavalla painelaitteella* säiliöitä ja pakkauksia, jotka ovat kuljetettavista painelaitteista annetussa direktiivissä tarkoitettuja kuljetettavia painelaitteita sekä niihin liittyviä venttiileitä ja muita lisälaitteita;

5) *ADR-sopimuksella* vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista tehtyä eurooppalaista sopimusta (SopS 23/1979);

6) *RID-määräyksillä* kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevan yleissopimuksen (COTIF) (SopS 5/1985) liitteen B (CIM) liitteenä olevia vaarallisten tavaroiden kansainvälisiä rautatiekuljetusmääräyksiä;

7) *IMDG-säännöstöllä* Kansainvälisen merenkulkujärjestön (IMO) vaarallisten aineiden kansainvälistä merenkulkualan kuljetussäännöstöä;

8) *ICAO-TI:llä* Kansainvälisen siviili-ilmailun yleissopimuksen (SopS 11/1949) nojalla standardeina julkaistuja teknisiä määräyksiä;

9) *yhteisöön kuuluvilla valtioilla* Euroopan unioniin ja Euroopan talousalueeseen kuuluvia valtioita.

Edellä 1 momentin 7 kohdassa tarkoitettusta säännöstöstä antaa tietoja merenkululaitos ja

8 kohdassa tarkoitetuista määräyksistä Ilmailulaitos.

3 §

Pakkauksen ja säiliön vaatimustenmukaisuuden osoittaminen

Vaarallisten aineiden kuljetukseen tarkoitettujen pakkauksen ja säiliön vaatimustenmukaisuus osoitetaan pakkauksen ja säiliön testauksella ja rakennetyypin hyväksymisellä, jollei vaarallisten aineiden tie- tai rautatiekuljetusta koskevalla ministeriön asetuksella toisin säädetä taikka Ilmailulaitoksen tai merenkululaitoksen päätöksellä tai Suomea sitovilla kansainvälisillä sopimuksilla toisin määrätä.

Edellä 1 momentista poiketen kuljetettavien painelaitteiden vaatimustenmukaisuus osoitetaan vaatimustenmukaisuuden arvioinnilla tai vaatimustenmukaisuuden uudelleenarvioinnilla.

Edellä 1 ja 2 momentissa säädetyn lisäksi käyttöön otetun pakkauksen ja säiliön jatkuva vaatimustenmukaisuus osoitetaan tarvittaessa määrääjain suoritettavalla ministeriön asetuksella taikka Ilmailulaitoksen tai merenkululaitoksen päätöksellä säädettävillä tai määrättävillä määräaikaistarkastuksilla ja muilla tarkastuksilla.

Oikeudesta käyttää Suomessa ulkomailla hyväksytyä pakkausta ja säiliöitä säädetään vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetussa laissa, vaarallisten aineiden kuljetuksesta tiellä annetussa asetuksessa (632/1996), vaarallisten aineiden kuljetuksesta rautatiellä annetussa asetuksessa (674/1997), vaarallisten aineiden kuljetuksesta kappaletavarana aluksella annetussa asetuksessa (666/1998) ja vaarallisten aineiden ilmakuljetuksesta annetussa asetuksessa (210/1997).

4 §

Alus- tai ilmakuljetukseen tarkoitettujen painelaitteet

Vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 13 b §:n 1 momentissa tarkoitettujen markkinoillesaattajan ja muiden mainitun pykälän 2 momentissa tarkoitettujen velvol-

lisuudet koskevat myös vaarallisten aineiden alus- tai ilmakuljetukseen tarkoitettua kuljetettavaa painelaitetta.

5 §

Pakkauksen ja säiliön vaatimustenmukaisuusmerkintä

Pakkauksen ja säiliön vaatimustenmukaisuusmerkintöjen tulee olla ministeriön asetusten, IMDG-säännösten ja ICAO-TI:n vaatimusten mukaisia.

6 §

Kuljetettavan painelaitteen vaatimustenmukaisuusmerkintä

Kuljetettaviin painelaitteisiin kuuluvan astian ja säiliön vaatimustenmukaisuus osoitetaan 5 §:n vaatimusten lisäksi kiinnittämällä laitteeseen pysyvästi ja näkyvästi kuljetettavista painelaitteista annetun direktiivin VII liitteessä tarkoitettu π (pii)-merkintä, johon liitetään vaatimustenmukaisuusarvioinnin suorittaneen ilmoitetun laitoksen taikka, jos kyseessä on uudelleen arvioitava laite, ilmoitetun tai 11 §:n 2 kohdassa tarkoitettua tapauksessa hyväksytyyn laitoksen tunnusnumero.

Uusissa venttiileissä ja muissa lisälaitteissa, joilla on turvallisuuden kannalta välitön merkitys, tulee olla 1 momentissa mainitun VII liitteen mukainen merkintä tai painelaitelain (869/1999) 2 §:n 2 kohdassa tarkoitettu CE-merkintä, johon voidaan liittää ilmoitetun laitoksen tunnusnumero.

Kuljetettavan painelaitteen jatkuvan vaatimustenmukaisuuden osoittamiseksi laitteessa tulee olla määräaikaistarkastuksesta tarkastuksen suorittaneen tarkastuslaitoksen tunnusnumero.

Jos kuljetettavan painelaitteen vaatimustenmukaisuuden arvioinnin on suorittanut vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 13 d §:n 2 momentissa tarkoitettu tarkastuslaitos, laitteeseen ei kuitenkaan saa kiinnittää 1 momentissa mainitussa VII liitteessä tarkoitettua merkintää.

Jos kuljetettava painelaite vastaa teknisiltä vaatimuksiltaan IMDG-säännöstössä tai

ICAO-TI:ssä olevia sellaisia teknisiä vaatimuksia, jotka eivät ole vaarallisten aineiden tiekuljetuksia koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä annetun neuvoston direktiivin 94/55/EY tai vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä annetun neuvoston direktiivin 96/49/EY täytäntöön pämiseksi annettujen säännösten mukaisia, kuljetettavaan painelaitteeseen ei saa kiinnittää I momentissa mainitussa VII liitteessä tarkoitettua merkintää.

Kuljetettavaan painelaitteeseen ei saa kiinnittää sellaisia merkintöjä, jotka harhauttavasti muistuttavat merkintöjä, jotka laitteeseen on säännösten ja määräysten mukaan tehtävä.

7 §

Kuljetettavan painelaitteen vaatimustenmukaisuusvakuutus

Kuljetettavan painelaitteen valmistajan tai tämän yhteisöön kuuluvien valtioiden alueelle sijoittuneen edustajan on laadittava kirjallinen vaatimustenmukaisuusvakuutus, jolla varmistetaan ja vakuutetaan, että kuljetettava painelaitte on säännösten ja määräysten mukainen. Vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa voi olla standardissa SFS-EN 45014 vaatimustenmukaisuusvakuutukselta edellytettävät tiedot.

8 §

Tarkastuslaitokset

Tarkastuslaitoksia ovat VAK-tarkastuslaitos, VAK-määräaikaistarkastusten laitos, säteilyturvakeskuksen tunnustama tarkastuslaitos, ilmoitettu laitos ja hyväksytty laitos.

9 §

VAK-tarkastuslaitoksen ja VAK-määräaikaistarkastusten laitoksen tehtävät

Kuljetettaviin painelaitteisiin sekä radioaktiivisten aineiden kuljetukseen tarkoitettuihin pakkauksiin ja säiliöihin liittyviä tehtäviä lukuun ottamatta VAK-tarkastuslaitos suorit-

taa sen mukaan kuin laitoksen tunnustamista koskevassa päätöksessä hyväksytään:

- 1) pakkauksen hyväksymisiä;
- 2) säiliön hyväksymisiä;
- 3) pakkauksen ja säiliön määräaikaistarkastuksia;
- 4) pakkauksille ja säiliöille säännöksissä tai määräyksissä edellytetyt muita kuin 3 kohdassa tarkoitettuja tarkastuksia;
- 5) ADR-sopimuksen liitteissä tarkoitettujen pakkauksen ja säiliön hyväksymiset;
- 6) RID-määräysten liitteessä tarkoitettujen pakkauksen ja säiliön hyväksymiset;
- 7) IMDG-säännöstössä tarkoitettujen pakkauksen ja säiliön hyväksymiset;
- 8) ICAO-TI:ssä tarkoitettujen pakkauksen ja säiliön hyväksymiset.

Kuljetettaviin painelaitteisiin ja radioaktiivisten aineiden kuljetukseen tarkoitettuihin pakkauksiin liittyviä tehtäviä lukuun ottamatta VAK-määräaikaistarkastusten laitos voi suorittaa pakkausten määräaikaistarkastuksia sekä muita pakkauksille säännöksissä tai määräyksissä edellytetyt tarkastuksia sen mukaan kuin laitoksen tunnustamista koskevassa päätöksessä hyväksytään.

10 §

Ilmoitetun laitoksen tehtävät

Sen mukaan kuin ilmoitetun laitoksen tunnustamista koskevassa päätöksessä hyväksytään laitos suorittaa:

- 1) kuljetettavien painelaitteiden vaatimustenmukaisuuden arvioinnit sekä tähän toimintaan liittyvät laatujärjestelmän arvioinnit ja hyväksymiset sekä niihin liittyvän valvonnan;
- 2) kuljetettavien painelaitteiden uudelleenarvioinnit;
- 3) kuljetettaviin painelaitteisiin kuuluvien sarjavalmistettujen astioiden ja niihin liittyvien venttiilien ja muiden lisälaitteiden tyyppien vaatimustenmukaisuuden uudelleenarvioinnit;
- 4) kuljetettavien painelaitteiden määräaikaistarkastuksia;
- 5) kuljetettavien painelaitteiden muut kuin 4 kohdassa tarkoitettujen säännöksissä tai määräyksissä edellytetyt tarkastukset;
- 6) kuljetettavien painelaitteiden määräaikaistarkastukseen liittyvät laatujärjestelmän

arviointit ja hyväksynnät sekä niihin liittyvän valvonnan.

11 §

Hyväksytyn laitoksen tehtävät

Sen mukaan kuin hyväksytyn laitoksen tunnustamista koskevassa päätöksessä hyväksytään laitos suorittaa:

- 1) kuljetettaviin painelaitteisiin kuuluvien astioiden ja niihin liittyvien venttiilien ja muiden lisälaitteiden määräaikaistarkastuksia;
- 2) kuljetettaviin painelaitteisiin kuuluvien sarjavalmistettujen astioiden ja niihin liittyvien venttiilien ja muiden lisälaitteiden vaatimustenmukaisuuden uudelleenarviointeja, jos ilmoitettu laitos on suorittanut laitteen tyyppin vaatimustenmukaisuuden uudelleenarvioinnin.

12 §

Radioaktiivisten aineiden kuljetukseen tarkoitetut pakkaukset ja säiliöt

Säteilyturvakeskus suorittaa radioaktiivisten aineiden kuljetukseen tarkoitetuilta pakkauksilta ja säiliöiltä:

- 1) edellytetyt hyväksymiset;
- 2) ADR-sopimuksen liitteissä edellytetyt hyväksymiset;
- 3) RID-määräysten liitteessä edellytetyt hyväksymiset;
- 4) IMDG-säännöstössä edellytetyt hyväksymiset;
- 5) ICAO-TI:ssä edellytetyt hyväksymiset.

Radioaktiivisten aineiden kuljetukseen tarkoitetuilta pakkauksilta ja säiliöiltä edellytetyt testaukset, määräaikaistarkastukset ja muut tarkastukset suorittaa säteilyturvakeskus tai sen tunnustama tarkastuslaitos.

13 §

Yksityiskohtaiset edellytykset tarkastuslaitoksen tunnustamiselle

Vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 13 e §:ssä säädetään tarkastuslaitoksen tunnustamisen edellytyksistä. Lisäksi tarkastuslaitoksella tulee olla asianmukainen me-

nettely, jota sovelletaan vaatimustenmukaisuuden epäämistä koskevia oikaisuvaatimuksia käsiteltäessä.

Ilmoitetun laitoksen tunnustamisessa on noudatettava liitteissä 1 ja 2 säädettyjä vaatimuksia sekä hyväksytyn laitoksen tunnustamisessa liitteissä 1 ja 3 säädettyjä vaatimuksia.

VAK-tarkastuslaitoksen tunnustamisessa on noudatettava liitteissä 4 ja 5 säädettyjä vaatimuksia sekä VAK-määräaikaistarkastusten laitoksen tunnustamisessa liitteissä 4 ja 6 säädettyjä vaatimuksia.

Säteilyturvakeskuksen tunnustaman tarkastuslaitoksen tunnustamisessa on soveltuvin osin noudatettava liitteissä 4 ja 6 säädettyjä vaatimuksia.

14 §

Tarkastuslaitoksen tunnustamisen hakeminen

Tarkastuslaitoksen tunnustamista haetaan kirjallisesti siltä viranomaiselta, jonka toimivaltaan tunnustaminen kuuluu. Hakemukseen on liitettävä vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 13 e §:ssä ja tämän asetuksen 13 §:ssä tarkoitettujen edellytysten täyttymistä osoittavat asiakirjat. Asiakirjoihin on liitettävä mittatekniikan keskuksen tai sitä vastaavan organisaation antama todistus tai lausunto taikka muu laitoksen tunnustavan viranomaisen riittäväksi katsoma todistus tai lausunto edellytysten täyttämistä.

Jos tarkastuslaitos on jo aikaisemmin tunnustettu suorittamaan vaarallisten aineiden kuljetukseen tarkoitettujen pakkausten tai säiliöiden vaatimustenmukaisuuden osoittamiseen liittyviä tehtäviä, tämän tunnustamisen yhteydessä esitetyt todistukset, lausunnot tai muut selvitykset voidaan ottaa huomioon tunnustettaessa tarkastuslaitos uusiin tehtäviin.

15 §

Tarkastuslaitoksen tunnustaminen

Ministeriö tunnustaa tarkastuslaitoksen ilmoitetuksi laitokseksi suorittamaan 10 §:ssä tarkoitettuja tehtäviä tai hyväksytyksi laitokseksi suorittamaan 11 §:ssä tarkoitettuja teh-

täviä, jos laitos täyttää sille säädetyt edellytykset.

Jos tarkastuslaitos täyttää sille säädetyt edellytykset, turvatekniikan keskus:

1) tunnustaa tarkastuslaitoksen VAK-tarkastuslaitokseksi suorittamaan hakemuksen mukaisessa laajuudessa 9 §:n 1 momentissa tarkoitettuja tehtäviä pakkauksille ja säiliöille;

2) tunnustaa tarkastuslaitoksen VAK-määräaikaistarkastusten laitokseksi suorittamaan hakemuksen mukaisessa laajuudessa 9 §:n 2 momentissa tarkoitettuja tarkastuksia pakkauksille.

16 §

Tarkastuslaitostehtävien suorittaminen

Tarkastuslaitoksen ja sen henkilöstön on suoritettava arvioinnit ja muut tarkastuslaitostehtävät parasta mahdollista ammatillista luotettavuutta ja teknistä pätevyyttä osoittaen.

Tarkastuslaitoksen on suoritettava itse tarkastuslaitostehtävät, jotka se sitoutuu tekemään. Se voi kuitenkin antaa osia vaatimustenmukaisuuden osoittamiseen liittyvistä tehtävistä hoidettavaksi alihankintana. Jos laitos teettää tehtäviä alihankintana, sen on varmistettava ja pystyttävä osoittamaan, että alihankkija on pätevä suorittamaan kyseiset tehtävät.

17 §

Tarkastuslaitosten toiminnan seuranta

Tarkastuslaitoksen on annettava toiminnastaan vuosittain kertomus sille viranomaiselle, jonka tehtävänä on tunnustaa kyseinen laitos.

Jos turvatekniikan keskus havaitsee, että ilmoitettu tai hyväksytty laitos toimii säännösten vastaisesti, turvatekniikan keskuksen on ilmoitettava havainnoistaan ministeriölle.

18 §

Ministeriön ilmoitukset

Ministeriö vastaa siitä, että Euroopan yhteisöjen komissiolle sekä Euroopan unioniin ja Euroopan talousalueeseen kuuluville valtioille ilmoitetaan kuljetettavista painelaitteista annetun direktiivin mukaisesti ilmoitetut ja

hyväksytyt laitokset sekä komission niille antamat tunnusnumerot ja laitoksen tunnus-tamista koskevat peruutukset.

19 §

Viranomaisten yhteistyö

Jos valvontaviranomainen kieltää vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetun lain 15 §:n nojalla vaarallisten aineiden kuljetuksen sen vuoksi, että kuljetettava painelaite ei täytä mainitun lain tai sen nojalla annettujen säännösten tai määräysten vaatimuksia, tämän viranomaisen on ilmoitettava asiasta viipymättä turvatekniikan keskukselle, jonka on tarvittaessa ryhdyttävä mainitussa laissa tarkoitettuihin toimenpiteisiin.

20 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä heinäkuuta 2001. Sen 13—15 ja 18 § tulevat kuitenkin voimaan 6 päivänä huhtikuuta 2001.

Edellä 1 momentista poiketen kuljetettaviin painelaitteisiin kuuluvien säiliöiden, kaasuas-tioiden, pullokonttien ja pullopakettien sekä niihin liittyvien venttiilien ja muiden lisälaitteiden osalta 3 §:n 2 momentti sekä 4, 6, 7, 10 ja 11 § tulevat kuitenkin voimaan valtio-neuvoston asetuksella erikseen säädettävänä ajankohtana. Tämän asetuksen voimaantulon jälkeen näiden pakkausten ja säiliöiden sekä niihin liittyvien venttiilien ja muiden lisälaitteiden vaatimustenmukaisuus osoitetaan 3 §:n 1 ja 3 momentissa edellytetyllä tavalla, vaatimustenmukaisuusmerkinnän tulee vastata 5 §:ssä säädettyjä vaatimuksia ja vaatimustenmukaisuuden osoittamiseksi edellytet-tävät toimenpiteet suorittaa ilmoitettu laitos, kunnes asiasta toisin säädetään.

Tällä asetuksella kumotaan vaarallisten tavaroiden kansainvälisissä tiekuljetuksissa vaadittavien pakkausten tyyppihyväksymisen toimivaltaisista viranomaisista 23 päivänä helmikuuta 1990 annettu liikenneministeriön päätös (201/1990) siihen myöhemmin tehty-ne muutoksineen.

21 §

Siirtymäsäännökset

Tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaisia säiliöitä ja pakkauksia saa edelleen käyttää Suomessa.

Tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaisia kaasupulloja, putkiastioita ja kryoastioita sekä niihin liittyviä venttiileitä ja muita lisälaitteita saa Suomessa saattaa markkinoille 30 päivään

kesäkuuta 2003 asti ja ottaa täällä käyttöön tämän jälkeenkin, jos ne on saatettu markkinoille viimeistään mainittuna päivänä.

Jos 1 ja 2 momentissa tarkoitetulle kuljettaviin painelaitteisiin kuuluvalla pakkaukselle tai säiliölle sekä siihen liittyvälle venttiilille tai muulle lisälaitteelle ei suoriteta vaatimustenmukaisuuden uudelleenarviointia, laitteen vaatimustenmukaisuusmerkintöjen tulee olla tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaisia.

Helsingissä 29 päivänä maaliskuuta 2001

Liikenne- ja viestintäministeri *Olli-Pekka Heinonen*

Liikenneneuvos *Seija Miettinen*

YHTEISET EDELLYTYKSET ILMOITETULLE JA HYVÄKSYTYLLE LAITOKSELLE

1. Ilmoitetun tai hyväksytyt laitoksen, joka kuuluu muutakin toimintaa kuin tarkastuslaitostoimintaa harjoittavaan organisaatioon, on oltava yksilöitävissä kyseisestä organisaatiosta.

2. Tarkastuslaitos ja sen henkilöstö eivät saa osallistua toimintaan, joka saattaa vaarantaa tarkastuslaitostehtävien riippumattomuuden ja luotettavuuden. Tarkastuslaitoksen henkilöstöön kuuluvien on erityisesti oltava riippumattomia kaikesta heidän arviointiinsa mahdollisesti vaikuttavasta kaupallisesta, taloudellisesta ja muusta painostuksesta, erityisesti sellaisten tarkastuslaitoksen ulkopuolisten henkilöiden tai organisaatioiden taholta, joiden etua suoritettavien tarkastusten tulokset voivat koskea. Laitoksen tarkastushenkilöstön puolueettomuus on taattava.

3. Tarkastuslaitoksen käytettävissä on oltava tarvittava henkilöstö sekä tarvittavat tilat ja välineet, jotta laitos voi hoitaa asianmukaisesti tarkastuslaitostehtäviin liittyvät tekniset ja hallinnolliset tehtävät. Sillä on myös oltava mahdollisuus käyttää erityistarkastusten tekemiseen tarvittavia laitteita.

4. Tarkastuslaitoksen tarkastuslaitostehtävistä vastaavalla henkilöstöllä on oltava tehtäviinsä asianmukainen pätevyys, hyvä tekninen ja ammatillinen koulutus, riittävät tiedot suoritettavista kokeista sekä riittävä kokemus kyseisistä toimista. Korkean turvallisuustason takaamiseksi tarkastuslaitoksen on kyettävä hyödyntämään osaamistaan kuljetettavien painelaitteiden turvallisuuteen liittyvissä asioissa. Henkilöstön on kyettävä arvioimaan ammattimaisesti laitteiden yleinen vaatimustenmukaisuus koetulosten perusteella sekä raportoimaan siitä. Henkilöstön on myös kyettävä laatimaan todistukset, asiakirjat ja raportit osoitukseksi siitä, että tarkastukset on suoritettu.

5. Henkilöstöllä on oltava riittävät tiedot niiden kuljetettavien painelaitteiden ja niiden lisälaitteiden valmistustekniikoista, joiden tarkastuslaitostehtävistä se vastaa, sekä tarkastettavien laitteiden käytöstä tai suunnitellusta käytöstä ja käytön tai toiminnan aikana mahdollisesti ilmenevistä vioista.

6. Tarkastuslaitoksen on kyettävä takaamaan tarkastuslaitostehtävien yhteydessä saatujen tietojen luottamuksellisuus. Omistusoikeudet on suojattava.

7. Tarkastuslaitoksella on oltava riittävä vastuuvakuutus, jollei kyseinen vastuu kuulu valtiolle tai organisaatiolle, johon tarkastuslaitos osana kuuluu.

EDELLYTYKSET ILMOITETULLE LAITOKSELLE

1. Ilmoitetun laitoksen on oltava asianosaisista osapuolista riippumaton ja tarjottava ulkopuolisille tarkastuslaitospalveluja. Ilmoitettu laitos ja sen tarkastukset suorittava henkilöstö ei saa olla tarkastamansa kuljetettavan painelaitteen tai sen lisälaitteen suunnittelija, valmistaja, toimittaja, ostaja, omistaja, haltija, käyttäjä tai kunnossapidosta vastaava eikä minkään tällaisen osapuolen edustaja. Laitos ei saa olla suoranaisesti osallisena kuljetettavien painelaitteiden tai niiden lisälaitteiden suunnittelussa, valmistuksessa, markkinoinnissa tai kunnossapidossa eikä laitos saa edustaa näitä toimintoja harjoittavia kolmansia osapuolia. Tämä periaate ei sulje pois mahdollisuutta vaihtaa teknisiä tietoja kuljetettavan painelaitteen valmistajan ja laitoksen välillä.

2. Ilmoitetun laitoksen palvelujen on oltava kaikkien niiden osapuolien käytettävissä, joita asia koskee. Kohtuuttomia taloudellisia tai muita ehtoja ei saa asettaa. Laitoksen toimintatavat eivät saa syrjiä ketään.

EDELLYTYKSET HYVÄKSYTYLLE LAITOKSELLE

1. Hyväksytyt laitokset on oltava erillinen ja tunnistettava osa tarkastamiensa tuotteiden suunnittelussa, valmistuksessa, toimittamisessa, käytössä tai kunnossapidossa mukana olevasta organisaatiosta.

2. Hyväksytyt laitokset ei saa olla suoranaisesti osallisena tarkastamiensa kuljetettavien painelaitteiden taikka niiden lisälaitteiden tai vastaavien kilpailevien laitteiden suunnittelussa, valmistuksessa, toimittamisessa tai käytössä.

3. Tarkastukset suorittavan henkilöstön vastualueet on selkeästi erotettava muita tehtäviä hoitavien henkilöiden vastualueista. Tämä ero on osoitettava organisatorisella tasolla ja tarkastuslaitoksen emon organisaation sisällä käyttämien raportointimenettelyjen avulla.

YHTEISET EDELLYTYKSET VAK-TARKASTUSLAITOKSELLE JA VAK-MÄÄRÄAIKAISTARKASTUSTEN LAITOKSELLE

1. Tarkastuslaitoksen, joka kuuluu muutakin toimintaa kuin tarkastuslaitostoimintaa harjoittavaan organisaatioon, on oltava yksilöitävissä kyseisestä organisaatiosta.

2. Tarkastuslaitos ja sen henkilöstö eivät saa osallistua toimintaan, joka saattaa vaarantaa tarkastuslaitostehtävien riippumattomuuden ja luotettavuuden. Tarkastuslaitoksen henkilöstöön kuuluvien on erityisesti oltava riippumattomia kaikesta heidän arviointiinsa mahdollisesti vaikuttavasta kaupallisesta, taloudellisesta ja muusta painostuksesta, erityisesti sellaisten tarkastuslaitoksen ulkopuolisten henkilöiden tai organisaatioiden taholta, joiden etua suoritettavien tarkastusten tulokset voivat koskea. Laitoksen tarkastushenkilöstön puolueettomuus on taattava.

3. Tarkastuslaitoksen käytettävissä on oltava tarvittava henkilöstö sekä tarvittavat tilat ja välineet, jotta laitos voi hoitaa asianmukaisesti tarkastuslaitostehtäviin liittyvät tekniset ja hallinnolliset tehtävät. Sillä on myös oltava mahdollisuus käyttää erityistarkastusten tekemiseen tarvittavia laitteita.

4. Tarkastuslaitoksen tarkastuslaitostehtävistä vastaavalla henkilöstöllä on oltava tehtäviinsä asianmukainen pätevyys, hyvä tekninen ja ammatillinen koulutus, riittävät tiedot suoritettavista kokeista sekä riittävä kokemus kyseisistä toimista. Korkean turvallisuustason takaamiseksi tarkastuslaitoksen on kyettävä hyödyntämään osaamistaan kyseessä olevien pakkausten ja säiliöiden turvallisuuteen liittyvissä asioissa. Henkilöstön on kyettävä arviomaan ammattimaisesti pakkausten ja säiliöiden yleinen vaatimustenmukaisuus koetulosten perusteella sekä raportoimaan siitä. Henkilöstön on myös kyettävä laatimaan todistukset, asiakirjat ja raportit osoitukseksi siitä, että tarkastukset on suoritettu.

5. Henkilöstöllä on oltava riittävät tiedot pakkausten ja säiliöiden ja niiden lisälaitteiden valmistustekniikoista, joiden tarkastuslaitostehtävistä se vastaa, sekä tarkastettavien pakkausten ja säiliöiden käytöstä tai suunnitellusta käytöstä ja käytön tai toiminnan aikana mahdollisesti ilmenevistä vioista.

6. Tarkastuslaitoksen on kyettävä takaamaan tarkastuslaitostehtävien yhteydessä saatujen tietojen luottamuksellisuus. Omistusoikeudet on suojattava.

7. Tarkastuslaitoksella on oltava riittävä vastuuvakuutus, jollei kyseinen vastuu kuulu valtiolle tai organisaatiolle, johon tarkastuslaitos osana kuuluu.

EDELLYTYKSET VAK-TARKASTUSLAITOKSELLE

1. VAK-tarkastuslaitoksen on oltava asianosaisista osapuolista riippumaton ja tarjottava ulkopuolisille tarkastuslaitospalveluja. VAK-tarkastuslaitos ja sen tarkastukset suorittava henkilöstö ei saa olla tarkastamansa pakkauksen tai säiliön taikka sen lisälaitteen suunnittelija, valmistaja, toimittaja, ostaja, omistaja, haltija, käyttäjä tai kunnossapidosta vastaava eikä minkään tällaisen osapuolen edustaja. Laitos ei saa olla suoranaisesti osallisena pakkauksen tai säiliön taikka sen lisälaitteen suunnittelussa, valmistuksessa, markkinoinnissa tai kunnossapidossa eikä laitos saa edustaa näitä toimintoja harjoittavia kolmansia osapuolia. Tämä periaate ei sulje pois mahdollisuutta vaihtaa teknisiä tietoja pakkauksen tai säiliön valmistajan ja tarkastuslaitoksen välillä.

2. VAK-tarkastuslaitoksen palvelujen on oltava kaikkien niiden osapuolien käytettävissä, joita asia koskee. Kohtuuttomia taloudellisia tai muita ehtoja ei saa asettaa. Laitoksen toimintatavat eivät saa syrjiä ketään.

EDELLYTYKSET VAK-MÄÄRÄAIKAISTARKASTUSTEN LAITOKSELLE

1. VAK-määräaikaistarkastusten laitoksen on oltava erillinen ja tunnistettava osa tarkastamiensa tuotteiden suunnittelussa, valmistuksessa, toimittamisessa, käytössä tai kunnossapidossa mukana olevasta organisaatiosta.

2. VAK-määräaikaistarkastusten laitos ei saa olla suoranaisesti osallisena tarkastamiensa pakkausten taikka niiden lisälaitteiden tai vastaavien kilpailevien laitteiden suunnittelussa, valmistuksessa, toimittamisessa tai käytössä.

3. Tarkastukset suorittavan henkilöstön vastualueet on selkeästi erotettava muita tehtäviä hoitavien henkilöiden vastualueista. Tämä ero on osoitettava organisatorisella tasolla ja tarkastuslaitoksen emo-organisaation sisällä käyttämien raportointimenettelyjen avulla.

N:o 303

Maa- ja metsätalousministeriön asetus

alkuvuoden 2000 tulvavahinkokorvausten maksamisesta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 29 päivänä maaliskuuta 2001

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti
muutetaan alkuvuoden 2000 tulvavahinkokorvausten maksamisesta 22 päivänä joulukuuta 2000 annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (1264/2000) liite 1 ja 2 seuraavasti:

1 §

Alkuvuoden 2000 tulvavahinkokorvausten maksamisesta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (1264/2000) liite 1 ja 2 muutetaan tämän asetuksen mukaisesti.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 4 päivänä huhtikuuta 2001.

Helsingissä 29 päivänä maaliskuuta 2001

Maa- ja metsätalousministeri *Kalevi Hemilä*

Ylitarkastaja Maila Lumperoinen

KORVATTAVAKSI HYVÄKSYTYT POIKKEUKSELLISET TULVAT

Vesistö	Ajankohta
Vääräjoki	kevät 2000
Parkanonjärvi	kevät 2000
Rikkajoki	kevät 2000
Haapajärvi	26.4.—22.5.2000
Päntäneenjoki	20—24.4.2000
Savonjoki	20—21.4.2000
Köyhäjoki	20—30.4.2000
Antinoja	kevät 2000
Venetjoki	21—28.4.2000
Haarajoki	19—25.4.2000
Halsuanjärvi	kevät 2000
Penninkijoki	21—26.4.2000
Pöntiönjoki	15—18.4.2000
Kronoby å	18.4.—4.5.2000
Pekkassjön	kevät 2000
Perhonjoki	20.4.—8.5.2000
Ali-Korpilahdenoja	18—27.4.2000
Lestijoki	18—28.4.2000
Halsuanjoki	20—28.4.2000
Lamujoki	kevät 2000
Pyhäjoki	13.4.—5.5.2000
Kalajoki	17.—30.4.2000
Vääräjoki	17.4.—11.5.2000
Siiponjoki	kevät 2000
Talusoja	18—22.4.2000
Kiiminkijoki	20.4.—4.5.2000
Temmesjoki	22.4.2000
Sanginjoki	26—30.4.2000
Muhojoki	22—26.4.2000
Huopakinoja	22.4.2000
Siikajoki	20—30.4.2000
Tyrnävänjoki	kevät 2000
Leppioja	kevät 2000
Kivioja	kevät 2000
Lumioja	kevät 2000
Poika-Martimo	kevät 2000
Järvioja	22—28.4.2000
Jukulaisoja	22—28.4.2000
Piipsanjoki	kevät 2000
Utosjoki	25—27.4.2000
Naamanjoki	17.4.—5.5.2000
Siltalanoja	20—28.4.2000
Mertuanoja	kevät 2000
Malisjoki	19—22.4.2000

Pidisjärvi		21—10.5.2000
Karvosoja		kevät 2000
Sarjanoja		kevät 2000
Pelkosjärvi		kevät 2000
Liminkaoja		23—27.4.2000
Yppärinjoki		kevät 2000
Tyybäkinoja		kevät 2000
Ivalojoki		touko—kesäkuu 2000
Kaamasjoki		touko—kesäkuu 2000
Vaskojoki		23.5—2.6.2000
Naajoki		kevät 2000
Kettujoki		kevät 2000
Alajärvi-Eskottijoki		21.5.2000
Katajajoki		20.5.2000
Vastusjärvi		25.5.—4.6.2000
Ounasjoki		22—27.5.2000
Levisjärvi		22.—24.5.2000
Tornionjoki		10.5.2000
Simojoki		huhti—toukokuu 2000
Tenäjoki		22.5.2000
Purmonjoki	(lisätty)	kevät 2000
Jamalin joki	(lisätty)	kevät 2000

KUNTAKOHTAISET MÄÄRÄRAHAT

Kunta	Määräraha (mk)
Ikaalinen	30 360
Parkano	26 480
Iisalmi	3 136
Kiuruvesi	1 400
Kauhajoki	42 907
Alajärvi	3 600
Kaustinen	120 000
Kannus	5 360
Himanka	105 609
Kortesjärvi	27 250
Kruunupyy	30 290
Kokkola	315 612
Toholampi	145 714
Perho	5 800
Veteli	16 880
Halsua	391 388
Haapavesi	34 400
Haukipudas	45 043
Kalajoki	1 033 323
Kiiminki	284 796
Liminka	12 136
Muhos	100 088
Pattijoki	2 476
Rantsila	21 568
Reisjärvi	4 960
Ruukki	11 968
Tyrnävä	58 004
Vihanti	1 054
Yli-Ii	15 920
Ylikiiminki	128 760
Alavieska	55 588
Merijärvi	135 141
Oulainen	122 412
Siikajoki	40 146
Utajärvi	105 212
Ylivieska	833 021
Nivala	224 811
Pyhäjoki	332 394
Sievi	399 462
Inari	885 201
Kittilä	455 712
Pello	12 800
Simo	318 289
Tornio	8 316
Utsjoki	198 501
Lieksa	3 304

N:o 304

Maa- ja metsätalousministeriön asetus
kuljetuskustannusten määrittämisestä viljan interventiovarastoinnissa

Annettu Helsingissä 30 päivänä maaliskuuta 2001

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 8 päivänä joulukuuta 1994 Euroopan yhteisön yhteisen maatalouspolitiikan täytäntöönpanosta annetun lain (1100/1994) 2 §:n, 3 §:n 1 momentin ja 11 §:n nojalla:

1 §

Soveltamisala

Tässä asetuksessa annetaan tarkemmat määräykset seuraavissa komission asetuksissa tarkoitettujen kuljetuskustannusten määrittämisestä:

1) komission asetus (EY) N:o 824/2000 interventioelinten suorittamaan viljan haltuunottoon sovellettavista menettelyistä sekä menetelmistä viljan laadun määrittämiseksi

2) komission asetus (ETY) N:o 2131/93 interventioelinten hallussaan pitämien viljojen myyntiin saattamisen menettelyistä ja edellytyksistä.

Helsingissä 30 päivänä maaliskuuta 2001

Maa- ja metsätalousministeri *Kalevi Hemilä*

2 §

Kuljetuskustannusten määrittäminen

Kuljetuskustannukset määritetään liitteenä olevan rahtitaulukon mukaisesti.

3 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 4 päivänä huhtikuuta 2001.

Ylitarkastaja Hannu Koponen

VILJAN INTERVENTIOVARASTOINTI

RAHTITAUUKKO

p/kg

	Km	Alv 0 %	Alv 17 %		Km	Alv 0 %	Alv 17 %
alle 10		2,85	3,33	250 - 254	10,05	11,76	
10 - 14		2,99	3,50	255 - 259	10,18	11,91	
15 - 19		3,13	3,66	260 - 264	10,31	12,06	
20 - 24		3,27	3,83	265 - 269	10,44	12,21	
25 - 29		3,41	3,99	270 - 274	10,57	12,37	
30 - 34		3,56	4,17	275 - 279	10,70	12,52	
35 - 39		3,71	4,34	280 - 284	10,83	12,67	
40 - 44		3,86	4,52	285 - 289	10,96	12,82	
45 - 49		4,02	4,70	290 - 294	11,09	12,98	
50 - 54		4,18	4,89	295 - 299	11,22	13,13	
55 - 59		4,34	5,08	300 - 304	11,35	13,28	
60 - 64		4,50	5,27	305 - 309	11,48	13,43	
65 - 69		4,66	5,45	310 - 314	11,61	13,58	
70 - 74		4,82	5,64	315 - 319	11,74	13,74	
75 - 79		4,98	5,83	320 - 324	11,87	13,89	
80 - 84		5,14	6,01	325 - 329	12,00	14,04	
85 - 89		5,30	6,20	330 - 334	12,13	14,19	
90 - 94		5,46	6,39	335 - 339	12,26	14,34	
95 - 99		5,62	6,58	340 - 344	12,39	14,50	
100 - 104		5,77	6,75	345 - 349	12,52	14,65	
105 - 109		5,92	6,93	350 - 354	12,65	14,80	
110 - 114		6,07	7,10	355 - 359	12,78	14,95	
115 - 119		6,22	7,28	360 - 364	12,91	15,10	
120 - 124		6,37	7,45	365 - 369	13,04	15,26	
125 - 129		6,52	7,63	370 - 374	13,17	15,41	
130 - 134		6,67	7,80	375 - 379	13,30	15,56	
135 - 139		6,82	7,98	380 - 384	13,43	15,71	
140 - 144		6,97	8,15	385 - 389	13,56	15,87	
145 - 149		7,12	8,33	390 - 394	13,69	16,02	
150 - 154		7,27	8,51	395 - 399	13,82	16,17	
155 - 159		7,42	8,68	400 - 404	13,95	16,32	
160 - 164		7,57	8,86	405 - 409	14,08	16,47	
165 - 169		7,72	9,03	410 - 414	14,21	16,63	
170 - 174		7,87	9,21	415 - 419	14,34	16,78	
175 - 179		8,02	9,38	420 - 424	14,47	16,93	
180 - 184		8,17	9,56	425 - 429	14,60	17,08	
185 - 189		8,32	9,73	430 - 434	14,73	17,23	
190 - 194		8,47	9,91	435 - 439	14,86	17,39	
195 - 199		8,62	10,09	440 - 444	14,99	17,54	
200 - 204		8,75	10,24	445 - 449	15,12	17,69	
205 - 209		8,88	10,39	450 - 454	15,25	17,84	
210 - 214		9,01	10,54	455 - 459	15,38	17,99	
215 - 219		9,14	10,69	460 - 464	15,51	18,15	
220 - 224		9,27	10,85	465 - 469	15,64	18,30	
225 - 229		9,40	11,00	470 - 474	15,77	18,45	
230 - 234		9,53	11,15	475 - 479	15,90	18,60	
235 - 239		9,66	11,30	480 - 484	16,03	18,76	
240 - 244		9,79	11,45	485 - 489	16,16	18,91	
245 - 249		9,92	11,61	490 - 494	16,29	19,06	
				495 - 499	16,42	19,21	
				jne.	jne.	jne.	

VILJAN INTERVENTIOVARASTOINTI

RAHTITAUUKKO

EUR/tn

	Km	Alv 0 %	Alv 17 %		Km	Alv 0 %	Alv 17 %
alle 10		4,79	5,61	250 - 254	16,90	19,78	
10 - 14		5,03	5,88	255 - 259	17,12	20,03	
15 - 19		5,26	6,16	260 - 264	17,34	20,29	
20 - 24		5,50	6,43	265 - 269	17,56	20,54	
25 - 29		5,74	6,71	270 - 274	17,78	20,80	
30 - 34		5,99	7,01	275 - 279	18,00	21,06	
35 - 39		6,24	7,30	280 - 284	18,21	21,31	
40 - 44		6,49	7,60	285 - 289	18,43	21,57	
45 - 49		6,76	7,91	290 - 294	18,65	21,82	
50 - 54		7,03	8,23	295 - 299	18,87	22,08	
55 - 59		7,30	8,54	300 - 304	19,09	22,33	
60 - 64		7,57	8,86	305 - 309	19,31	22,59	
65 - 69		7,84	9,17	310 - 314	19,53	22,85	
70 - 74		8,11	9,48	315 - 319	19,75	23,10	
75 - 79		8,38	9,80	320 - 324	19,96	23,36	
80 - 84		8,64	10,11	325 - 329	20,18	23,61	
85 - 89		8,91	10,43	330 - 334	20,40	23,87	
90 - 94		9,18	10,74	335 - 339	20,62	24,13	
95 - 99		9,45	11,06	340 - 344	20,84	24,38	
100 - 104		9,70	11,35	345 - 349	21,06	24,64	
105 - 109		9,96	11,65	350 - 354	21,28	24,89	
110 - 114		10,21	11,94	355 - 359	21,49	25,15	
115 - 119		10,46	12,24	360 - 364	21,71	25,40	
120 - 124		10,71	12,53	365 - 369	21,93	25,66	
125 - 129		10,97	12,83	370 - 374	22,15	25,92	
130 - 134		11,22	13,13	375 - 379	22,37	26,17	
135 - 139		11,47	13,42	380 - 384	22,59	26,43	
140 - 144		11,72	13,72	385 - 389	22,81	26,68	
145 - 149		11,97	14,01	390 - 394	23,02	26,94	
150 - 154		12,23	14,31	395 - 399	23,24	27,19	
155 - 159		12,48	14,60	400 - 404	23,46	27,45	
160 - 164		12,73	14,90	405 - 409	23,68	27,71	
165 - 169		12,98	15,19	410 - 414	23,90	27,96	
170 - 174		13,24	15,49	415 - 419	24,12	28,22	
175 - 179		13,49	15,78	420 - 424	24,34	28,47	
180 - 184		13,74	16,08	425 - 429	24,56	28,73	
185 - 189		13,99	16,37	430 - 434	24,77	28,99	
190 - 194		14,25	16,67	435 - 439	24,99	29,24	
195 - 199		14,50	16,96	440 - 444	25,21	29,50	
200 - 204		14,72	17,22	445 - 449	25,43	29,75	
205 - 209		14,94	17,47	450 - 454	25,65	30,01	
210 - 214		15,15	17,73	455 - 459	25,87	30,26	
215 - 219		15,37	17,99	460 - 464	26,09	30,52	
220 - 224		15,59	18,24	465 - 469	26,30	30,78	
225 - 229		15,81	18,50	470 - 474	26,52	31,03	
230 - 234		16,03	18,75	475 - 479	26,74	31,29	
235 - 239		16,25	19,01	480 - 484	26,96	31,54	
240 - 244		16,47	19,26	485 - 489	27,18	31,80	
245 - 249		16,68	19,52	490 - 494	27,40	32,06	
				495 - 499	27,62	32,31	
				jne.	jne.	jne.	

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 300—304, 3 arkkia

OY EDITA AB, HELSINKI 2001

PÄÄTOIMITTAJA JARI LINHALA

ISSN 1455-8904