

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

1999 Julkaistu Helsingissä 2 päivänä joulukuuta 1999 N:o 1092—1098

SISÄLLYS

N:o		Sivu
1092	Laki nuorisorangaistuksen kokeilemisesta annetun lain 14 §:n muuttamisesta	3063
1093	Laki rikosrekisterilain muuttamisesta	3064
1094	Asetus rikosrekisteriasetuksen muuttamisesta	3066
1095	Asetus Suomen ympäristökeskuksesta annetun asetuksen 1 ja 2 §:n muuttamisesta	3067
1096	Valtiovarainministeriön päätös rakennusten jälleenhankinta-arvon perusteista	3068
1097	Valtiovarainministeriön päätös vesivoimalaitoksen ja sen rakenteiden jälleenhankinta-arvon perusteista	3074
1098	Sosiaali- ja terveysministeriön päätös huumausaineista ja huumausaineen valmistuksessa käytettävistä aineista annetun sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen muuttamisesta	3077

N:o 1092

Laki

nuorisorangaistuksen kokeilemisesta annetun lain 14 §:n muuttamisesta

Annettu Helsingissä 26 päivänä marraskuuta 1999

Eduskunnan päätöksen mukaisesti, joka on tehty valtiopäiväjärjestyksen 67 §:ssä säädetyllä tavalla,

muutetaan nuorisorangaistuksen kokeilemisesta 12 päivänä joulukuuta 1996 annetun lain (1058/1996) 14 §:n 2 momentti seuraavasti:

14 §

Voimaantulo

koskevia säännöksiä. Lakia sovelletaan myös vuoden 2001 jälkeen käsiteltäessä 1 §:n mukaan lain soveltamisalaan kuuluvia asioita hovioikeuksissa ja korkeimmassa oikeudessa.

Laki on voimassa vuoden 2001 loppuun, minkä jälkeenkin sovelletaan lain 12 §:n 1 momenttia ja rangaistuksen täytäntöönpanoa

Tämä laki tulee voimaan 1 päivänä tammi-kuuta 2000.

Helsingissä 26 päivänä marraskuuta 1999

Tasavallan Presidentti

MARTTI AHTISAARI

Oikeusministeri *Johannes Koskinen*

HE 35/1999
LaVM 5/1999
EV 55/1999

N:o 1093

Laki**rikosrekisterilain muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 26 päivänä marraskuuta 1999

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
kumotaan 20 päivänä elokuuta 1993 annetun rikosrekisterilain (770/1993) 4 §:n 3 momentti,

muutetaan 1 §:n 1 momentti, 5 §:n 2 momentti, 6 §:n 2 momentti ja 9 §, sellaisina kuin niistä on 6 §:n 2 momentti laissa 1639/1995, sekä *lisätään* lakiin uusi 4 a § seuraavasti:

1 §

Oikeusrekisterikeskus pitää yllä rikosrekisteriä siten kuin tässä laissa säädetään.

4 a §

Sen lisäksi, mitä 4 §:ssä säädetään, rikosrekisteristä luovutetaan henkilöä koskevat tiedot Suomen viranomaiselle asiassa, joka koskee:

- 1) passia, Suomen kansalaisuutta tai ulkomaalaislaissa (378/1991) tarkoitettua viisumia, lupaa tai muuta toimenpidettä;
- 2) viranomaisen lupaa tai hyväksyntää, jonka edellytyksenä on henkilön luotettavuus;
- 3) henkilön valintaa koulutukseen tai tehtävään, joka liittyy valtion turvallisuuteen, yleiseen järjestykseen ja turvallisuuteen, ulkoasiainhallintoon, Suomen kansainvälisiin suhteisiin, oikeushallintoon, keskuspankki-toimintaan tai rahanvalmistukseen ja jossa edellytetään henkilön erityistä luotettavuutta;
- 4) turvallisuusvalvontaa; sekä
- 5) lapsen huostaanottoa.

Oikeusministeriö voi painavista syistä antaa luvan tietojen luovuttamiseen rikosrekis-

teristä viranomaiselle henkilön luotettavuuden selvittämistä ja arviointia varten muusakin kuin 1 momentissa tarkoitettussa asiassa.

Viranomaisen on annettava henkilölle tieto siitä, että häntä koskevat tiedot voidaan pyytää rikosrekisteristä 1 momentissa tarkoitetun asian käsittelyä varten. Ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä, jos henkilön voidaan olettaa muutenkin tietävän tiedon hankkimisesta.

5 §

Oikeusrekisterikeskus voi luovuttaa edellä 4 ja 4 a §:ssä tarkoitetuille viranomaisille tietoja rikosrekisteristä näissä pykälissä säädettyihin tarkoituksiin myös konekielisessä muodossa tai teknisen käyttöyhteyden välityksellä, jos se on tietojen käyttötarve ja tarvittavat suojatoimet huomioon ottaen perusteltua.

6 §

Henkilön oikeudesta tarkastaa häntä koskevat rekisteritiedot on voimassa, mitä henki-

lötietojen suojasta säädetään. Rikosrekisteriin merkityllä henkilöllä on lisäksi oikeus pyynnöstä saada tieto siitä, kenelle ja mihin tarkoitukseen hänestä on annettu tietoja automaattisen tietojenkäsittelyn avulla pidettävästä rekisteristä viimeisen vuoden aikana. Sillä, jolla on oikeus kirjoittaa oikeushenkilön nimi, on rekisterin pitämismenettelystä riippumatta vastaava tarkastus- ja tiedonsaantioikeus oikeushenkilön puolesta sekä oikeus saada oikeushenkilöä koskeva ote rekisteristä.

9 §

Oikeusrekisterikeskus voi luovuttaa rikos-

Helsingissä 26 päivänä marraskuuta 1999

rekisteristä tietoja tieteellistä tutkimusta tai tilastointia taikka viranomaisen suunnittelu- tai selvitystyötä varten, jos tietojen luovutus ja käyttö eivät vaaranna rekisteröidyn henkilön yksityisyyden suojaa tai hänen etuaan tai oikeuttaan taikka valtion turvallisuutta.

Tämä laki tulee voimaan 1 päivänä tammi-kuuta 2000.

Tämän lain 4 a §:n 3 momenttia ei kuitenkaan sovelleta, jos 4 a §:n 1 momentissa tarkoitettu asia on tullut vireille ennen lain voimaantuloa.

Tasavallan Presidentti
MARTTI AHTISAARI

Oikeusministeri *Johannes Koskinen*

N:o 1094

Asetus

rikosrekisteriasetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 26 päivänä marraskuuta 1999

Oikeusministerin esittelystä
kumotaan 20 päivänä elokuuta 1993 annetun rikosrekisteriasetuksen (772/1993) 12—14 §
sekä
muutetaan 1 §, sellaisena kuin se on asetuksessa 916/1994, seuraavasti:

1 §
Rikosrekisteriä pitää oikeusrekisterikeskus. Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tam-
mikuuta 2000.

Helsingissä 26 päivänä marraskuuta 1999

Tasavallan Presidentti
MARTTI AHTISAARI

Oikeusministeri *Johannes Koskinen*

N:o 1095

Asetus**Suomen ympäristökeskuksesta annetun asetuksen 1 ja 2 §:n muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 26 päivänä marraskuuta 1999

Ympäristöministeriön toimialaan kuuluvia asioita käsittelemään määrätyn ministerin esittelystä

muutetaan Suomen ympäristökeskuksesta 24 päivänä tammikuuta 1995 annetun asetuksen (56/1995) 1 §:n 2 momentti ja 2 § seuraavasti:

1 §

Johtokunta

Johtokuntaan kuuluu Suomen ympäristökeskuksen pääjohtaja sekä enintään yksitoista muuta laitoksen toimialaa ja sen asiakkaiden tarpeita tuntevaa jäsentä. Yksi jäsen ja hänelle henkilökohtainen varajäsen on määrättävä Suomen ympäristökeskuksen henkilöstön keskuudestaan ehdottamista henkilöistä. Valtioneuvosto määrää yhden jäsenen puheenjohtajaksi ja yhden varapuheenjohtajaksi.

1) käsitellä Suomen ympäristökeskuksen yleisiä toimintalinjoja ja voimavarojen suuntaamista asetetut tulostavoitteet huomioon ottaen;

2) käsitellä tutkimus- ja kehittämisohjelmat;

3) päättää toiminta- ja taloussuunnitelmasta ja talousarvioehdotuksesta;

4) päättää tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen hyväksymisestä;

5) seurata ja edistää Suomen ympäristökeskukselle asetettujen tulostavoitteiden toteutumista; sekä

6) käsitellä muita Suomen ympäristökeskuksen toiminnan kannalta merkittäviä asioita.

2 §

Johtokunnan tehtävät

Johtokunnan tehtävänä on:

Helsingissä 26 päivänä marraskuuta 1999

Tasavallan Presidentti**MARTTI AHTISAARI**

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2000.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Ministeri *Eva Biaudet*

Valtiovarainministeriön päätös rakennusten jälleenhankinta-arvon perusteista

Annettu Helsingissä 24 päivänä marraskuuta 1999

Valtiovarainministeriö on 30 päivänä joulukuuta 1992 annetun varallisuusverolain (1537/1992) 24 §:n 1 momentin nojalla määrännyt, että rakennusten jälleenhankinta-arvon määrittämisessä on noudatettava seuraavia perusteita:

1. Yleisiä määräyksiä

1 §

Rakennusten jälleenhankinta-arvojen määrittämisessä käytetään seuraavia keskimääräisiä arvoja neliometriä tai kuutiometriä kohti. Jos rakennuksen rakennustaso poikkeaa olennaisesti keskimääräisestä rakennustasosta, on näitä arvoja harkinnan mukaan korotettava tai alennettava, kuitenkin enintään 30 prosenttia.

2 §

Rakennuksen pinta-alalla tarkoitetaan tässä päätöksessä sitä alaa, johon lasketaan ulkomitoin kaikkien kerrosten, kellareiden ja lämpöeristettyjen ullakkohuoneiden pinta-alat. Pinta-alaan ei lasketa parvekkeita, katoksia eikä tiloja, joissa vapaa korkeus on alle 160 cm.

3 §

Toimisto-, sosiaali-, varasto- ja paikoitustilojen pinta-alat lasketaan sisämitoin. Hissikuilun pinta-ala lasketaan kertomalla hissikuilun pohjan pinta-ala niiden kerrosten lukumäärällä, jotka hissikuilu lävistää. Rakennuksen kuutiotilavuuteen sisällytetään sekä lämpimät että kylmät tilat ulkomittojen mukaan laskettuina. Rakennuksen keskimääräinen kerroskorkeus saadaan jakamalla tilavuus pinta-alalla. Jälleenhankinta-arvoja määrättäessä otetaan huomioon vain täydet neliö- tai kuutiometrit.

2. Asuinrakennukset

2.1. Pientalot

4 §

Pientalolla tarkoitetaan omakotitaloa, paritaloa tai rivitaloa, jossa käynti asuinhuoneistoihin on yleensä järjestetty suoraan maan

tasosta ilman erillistä porraskäytävää.

5 §

Pientalojen pinta-alan perusarvo on 2 490 mk/m².

Jos rakennuksen kantava rakenne on puuta ja jos rakennus on valmistunut ennen vuotta 1960, on pinta-alan perusarvo 1 990 mk/m².

Jos rakennuksen kantava rakenne on puuta ja jos rakennus on valmistunut vuosina 1960—1969, on pinta-alan perusarvo 2 250 mk/m².

Perusarvoa korjataan rakennuksen ominaisuuksien perusteella seuraavilla lisäarvoilla ja alennuksilla.

1) Rakennuksen pinta-ala on:

— yli 60 m ² mutta enintään 120 m ²	perusarvosta vähennetään 4,25 mk jokaiselta alarajan (60 m ²) ylittävältä neliometriltä	alennus, mk/m ²	255
— yli 120 m ²			

2) Rakennuksesta puuttuu:

— vesijohto ja viemäri	alennus	161
— keskuslämmitys	"	182
— sähkö	"	97

6 §

Kun rakennuksen kellaritilat ovat pintarakenteiltaan viimeistelemättömät ja pääasias-
sa varastokäytössä, käytetään kellarin osalta pinta-alan arvona 855 mk/m².

2.2. Asuinkerrostalot

7 §

Asuinkerrostalolla tarkoitetaan vähintään kaksikerroksista, useita asuinhuoneistoja sisältävää asuinrakennusta, jossa on erillisiä huoneistoja päällekkäin.

8 §

Asuinkerrostalojen pinta-alan perusarvo on 2 490 mk/m².

Jos rakennuksen kantava rakenne on puuta ja jos rakennus on valmistunut ennen vuotta 1960, on pinta-alan perusarvo 1 990 mk/m².

Perusarvoa korjataan rakennuksen ominaisuuksien perusteella seuraavilla lisäarvoilla ja alennuksilla.

1) Rakennuksessa on hissi:
lisäarvo, mk/m² 106

2) Rakennuksen pinta-ala huoneistoa kohden on:

— yli 80 m² mutta enintään 120 m² perusarvosta vähennetään 6,40 mk jokaiselta alarajan (80 m²) ylittävältä neliömetriltä

— yli 120 m² alennus, mk/m² 256

3) Rakennuksen kerrosluku kellari mukaan lukien on:

	lisäarvo	mk/m ²
— 3 kerrosta		130
— 4 „	„	64
— 5 „	„	0
— 6 „	alennus	64
— 7 „	„	130
— 8 kerrosta tai enemmän „	„	194

2.3. Vapaa-ajan asunnot

9 §

Vapaa-ajan asunnolla tarkoitetaan pääasiassa vapaa-ajan viettoon tarkoitettua rakennusta, kuten kesämökkiä.

10 §

Vapaa-ajan asunnon pinta-alan perusarvo on 1 990 mk/m².

Perusarvoa korjataan rakennuksen ominaisuuksien perusteella seuraavilla lisäarvoilla ja alennuksilla.

1) Rakennuksen pinta-ala on:

— yli 10 m² mutta enintään 70 m² perusarvosta vähennetään 13,00 mk jokaiselta alarajan (10 m²) ylittävältä neliömetriltä

— yli 70 m² alennus, mk/m² 780

2) Rakennus on talviasuttava:
lisäarvo, mk/m² 166

3) Rakennuksessa on kuisti:
lisäarvo kuistineliömetriltä, mk 332

11 §

Jos rakennuksessa on sähkö, korotetaan rakennuksen arvoa 1 330 markalla lisätynä 29 markalla jokaista pinta-alan neliometriä kohden.

Rakennuksen arvoa korotetaan, jos rakennuksessa on:

— viemäri	1 990 mk
— vesijohto	2 490 mk
— WC	3 300 mk
— sauna	3 300 mk

12 §

Tavanomaisesta vapaa-ajan asunnosta kooltaan, käyttötavaltaan taikka rakennus- tai varustetasoltaan olennaisesti poikkeavaa asuinrakennusta pidetään pientalona.

2.4. Talous- ja autotallirakennukset

13 §

Talous- ja autotallirakennuksena pidetään erillistä saunarakennusta sekä erillistä talous- ja autotallirakennusta.

Jos talous- ja autotallirakennus on lämpöeristetty sekä muutenkin rakennustavaltaan edustaa pitkäaikaiseen käyttöön tarkoitettua rakennusta, arvo on 1 620 mk/m².

Kevytrakenteisen lämpöeristämättömän talous- ja autotallirakennuksen arvo on 850 mk/m². Jos tällainen rakennus on valmistunut ennen vuotta 1970, sen arvo on 660 mk/m².

3. Toimistorakennukset

14 §

Toimistorakennuksella tarkoitetaan rakennusta, jonka tilat on pääasiallisesti rakennettu toimistotiloiksi tai joka on pääasiallisesti toimistokäytössä.

15 §

Toimistorakennuksen pinta-alan perusarvo on 3 450 mk/m².

Perusarvoa korjataan rakennuksen ominaisuuksien perusteella seuraavilla lisäarvoilla ja alennuksilla.

1) Rakennuksen keskimääräinen kerrokorkeus on

— yli 3,2 m mutta enintään 3,5 m perusarvoon lisätään 71 mk jokaiselta alarajan (3,2 m) ylittävältä

— yli 3,5 m	5 cm:ltä lisäarvo, mk/m ²	426
2) Rakennuksen muoto:		
— rakennuksen kaikki kerrokset ovat pohjamuodoltaan samanlaisia suorakaiteita ja pohjakerroksessa on vain vähäisiä sisäänvetoja tai ulokkeita	alennus	355
— rakennus on muodoltaan verraten yksinkertainen suorakaiteen tai L-muotoinen, mutta osa rakennuksesta on nostettu pilareille tai alimmat kerrokset ovat varsinaisia toimistokerroksia laajempia myymälä- tai paikoituskerroksia		0
— rakennus on muodoltaan tavanomaisesta poikkeava, pohjamuodoltaan H, T, U-muotoinen tai pohjakerros on yli kaksi kertaa muita kerroksia suurempi	lisäarvo	182
3) Varasto- ja paikoitustilat:		
— varastojen ja paikoitustilojen yhteenlaskettu pinta-ala on yli 20 % rakennuksen pinta-alasta	alennus	215
— varastojen ja paikoitustilojen yhteenlaskettu pinta-ala on vähintään 5 % mutta enintään 20 % rakennuksen pinta-alasta		0
— varasto- ja paikoitustiloja on alle 5 % rakennuksen pinta-alasta	lisäarvo	142
4) Hissit:		
— rakennuksessa ei ole hissiä tai hissikuilujen yhteenlaskettu pinta-ala rakennuksen pinta-alasta on enintään 0,5 %	alennus	280
— hissikuilujen yhteenlaskettu pinta-ala rakennuksen pinta-alasta on yli 0,5 % ja enintään 1 %		0
— hissikuilujen yhteenlaskettu pinta-ala rakennuksen pinta-alasta on yli 1 %	lisäarvo	431
5) Ilmastointi		
— rakennuksessa ei ole koneellista ilmastointia tai vain ilman koneellinen sisään- tai ulospuhallus	alennus	280
— rakennuksessa on ilman koneellinen sisään- ja ulospuhallus		0
— edellisen lisäksi huoneiden ilmastointi on erikseen säädettävissä ja ilmaa huomattavassa määrin käsitellään esimerkiksi kostuttamalla tai jäähdyttämällä	lisäarvo	355

4. Myymälärakennukset

16 §

Myymälärakennuksella tarkoitetaan pääasiassa myymälätiloja sisältävää rakennusta.

17 §

Myymälärakennuksen tilavuuden perusarvo on 1 070 mk/m³.

Perusarvoa korjataan rakennuksen ominaisuuksien perusteella seuraavilla lisäarvoilla ja alennuksilla.

1) Rakennuksen tilavuus on:

— yli 700 m³ mutta enintään 2 500 m³ perusarvosta vähennetään 13,00 mk jokaiselta alarajan (700 m³) ylittävältä 100 m³:ltä.

— yli 2 500 m³ mutta enintään 10 000 m³ perusarvosta vähennetään 13,00 mk jokaiselta 700 m³ ylittävältä 100 m³:iin saakka ja 1,68 mk jokaiselta 2 500 m³ ylittävältä 100 m³:ltä

— yli 10 000 m³ alennus, mk/m³ 360

2) Kellarin ja muualla kuin kellarissa olevien varastotilojen osuus rakennuksen pinta-alasta:

— yli 20 % mutta enintään 40 % perusarvosta vähennetään 5,45 mk jokaiselta alarajan (20 %) ylime-
nevältä prosenttiyksiköltä

— yli 40 % alennus, mk/m³ 109

3) Rakennuksen keskimääräinen kerroskorkeus on:

— vähintään 3 m mutta enintään 6,2 m perusarvosta vähennetään 8,60 mk jokaiselta alarajan (3 m) ylittävältä 10 cm:ltä

— yli 6,2 m alennus, mk/m³ 275

4) Rakennus on, kellarin mukaan lukien, vähintään kolmikerroksinen:

lisäarvo, mk/m³ 85

Jos myymälärakennuksen kantava rakenne on puuta ja jos rakennus on tilavuudeltaan alle 2 000 m³ ja jos rakennus on valmistunut

ennen vuotta 1960, on tilavuuden perusarvo 830 mk/m^3 . Tällaisen rakennuksen perusarvoa ei korjata edellä 2 momentin 1 kohdassa tarkoitetuilla tilavuuden perusteella lasketuilla alennuksilla.

5. Teollisuusrakennukset

18 §

Teollisuusrakennuksella tarkoitetaan teollisuuden tuotanto- ja varastorakennusta sekä siihen verrattavaa rakennusta, kuten korjaamo, huoltoasemaa, maalaamoa, työpajaa, pienteollisuusrakennusta, leipomoa ja myllyä.

19 §

Teollisuusrakennusten tilavuuden perusarvo on 415 mk/m^3 .

Perusarvoa korjataan rakennuksen ominaisuuksien perusteella seuraavilla lisäarvoilla ja alennuksilla.

1) Rakennuksen keskimääräinen kerroskorkeus on:

- yli 3,8 m mutta enintään 5,8 m perusarvosta vähennetään $21,35 \text{ mk}$ jokaiselta alarajan (3,8 m) ylittävältä 0,5 m:ltä
- yli 5,8 m mutta enintään 8,8 m perusarvosta vähennetään $21,35 \text{ mk}$ jokaiselta 3,8 m ylittävältä 0,5 m:ltä 5,8 m:iin saakka ja $10,60 \text{ mk}$ jokaiselta 5,8 m ylittävältä 0,5 m:ltä
- yli 8,8 m alennus, mk/m^3 149

2) Lämmitys ja vesijohto sen mukaan, mikä lähinnä vastaa rakennuksen ominaisuuksia:

- rakennus on pääasiassa lämmittämätön varastorakennus, jossa ei ole sosiaali- tai toimistotiloja alennus 118
- rakennuksen vesipisteiden määrä on vähäinen, sosiaali- ja toimistotiloja on yhteensä enintään 3 % rakennuksen pinta-alasta ja rakennus on pääosin lämmittämätön alennus 75
- rakennus on pääasiassa hallimais-

ta teollisuustilaa, jota ei yleensä lämmitetä yli 18°C , sekä sosiaali- ja toimistotiloja on yhteensä yli 3 % mutta alle 15 % rakennuksen pinta-alasta

- rakennuksen tuotantotilojen lämpötila on yleensä yli 18°C , sosiaali- ja toimistotiloja on vähintään 15 % rakennuksen pinta-alasta tai ns. märkiä tiloja on yli 30 % rakennuksen pinta-alasta sekä rakennuksessa on automaattinen palosammutusjärjestelmä lisäarvo 73
- 3) Ilmastointi ja valaistus sen mukaan, mikä lähinnä vastaa rakennuksen ominaisuuksia: mk/m^3

- rakennuksessa ei ole koneellista ilmastointia ja työtiloissa on vain yleisvalaistus sekä sosiaali- ja toimistotiloja on yhteensä enintään 3 % rakennuksen pinta-alasta alennus 75

- rakennuksessa on ilman koneellinen sisään- tai ulospuhallus, valaistus on pääasiallisesti yleisvalaistusta sekä sosiaali- ja toimistotilojen yhteinen osuus rakennuksen pinta-alasta on yli 3 % mutta alle 15 %

- rakennuksessa on ilman koneellinen sekä sisään- että ulospuhallus, runsaasti työpistevalaistusta, sosiaali- ja toimistotiloja on yhteensä vähintään 15 % rakennuksen pinta-alasta ja rakennuksessa on automaattinen palohälytysjärjestelmä lisäarvo 73

4) Rakennus on vähintään kolmikerroksinen:

- lisäarvo, mk/m^3 64
- 5) Jos vähintään kolmikerroksisen rakennuksen tilavuus on:

- yli $5\,000 \text{ m}^3$ mutta enintään $10\,000 \text{ m}^3$ vähennetään sen perusarvosta $13,00 \text{ mk}$ alarajan ($5\,000 \text{ m}^3$) ylittävältä jokaiselta $1\,000 \text{ m}^3$:ltä
- yli $10\,000 \text{ m}^3$ alennus, mk/m^3 65

6. Muut rakennukset ja rakennelmat

20 §

Muun kuin edellä lueteltuihin ryhmiin

kuuluvan rakennuksen arvioimiseen käytetään lähinnä soveltuvan rakennuksen arviomisperusteita. Mikäli rakennuksella on useita käyttötarkoituksia, arvioidaan jälleenhankinta-arvo pääasiallisen käyttötarkoituksen mukaan. Jos kuitenkin huomattava osa rakennuksesta on muussa kuin pääasiallisessa käyttötarkoituksessa, voidaan rakennuksen osat arvioida erikseen.

21 §

Jos rakennus on sen laatuinen, että siihen ei voida lainkaan soveltaa edellä 4—19 §:ssä olevia arviointiperusteita, tai jos kysymyksessä on rakennelma, pidetään tällaisen rakennuksen tai rakennelman jälleenhankinta-arvona 70 prosenttia vastaavan rakennuksen tai rakennelman rakennuskustannuksista.

Julkisten rakennusten ja muiden yleisessä käytössä olevien rakennusten, jos niille ei aiemmin ole määrätty arvoa varallisuusverotusta varten, edellä 1 momentissa tarkoitettuna jälleenhankinta-arvona käytetään kuitenkin seuraavia 70 prosentin tasoon laskettuja keskimääräisiä rakennuskustannuksia neliometriä tai kuutiometriä kohti:

1) Hoitoalan rakennukset:

— Keskussairaalat 5 170 mk/m².

— Aluesairaalat 4 160 mk/m².

— Terveyskeskukset ja paikallissairaalat 3 860 mk/m².

— Kunnallis- ja vanhainkodit, parantolat, hoito- ja kuntoutuslaitokset, palvelukeskukset, joissa on sekä palvelutaloja että asuntoja, lastenkodit ja koulukodit 3 380 mk/m².

— Vankilat 890 mk/m³.

2) Kokoontumisrakennukset:

— Teatterit, konsertti- ja kongressirakennukset 4 390 mk/m². Teatterirakennuksella tarkoitetaan rakennusta, jonka tilat on pääasiassa rakennettu näyttämötiloiksi katsomoi-neen. Rakennuksessa on myös aula-, keittiö-, kahvio- ja sosiaalityloja. Teatterirakennuksiin rinnastetaan konsertti- ja kongressirakennukset.

— Kirjastorakennukset ja arkistot 3 320 mk/m². Kirjastorakennuksella tarkoitetaan rakennusta, jonka tiloista valtaosan muodostaa kirjastosali. Rakennuksessa voi olla myös näyttely-, toimisto-, varasto- ja sosiaalityloja. Arkistot rinnastetaan kirjastorakennuksiin.

— Museot ja taidegalleriat 3 090 mk/m². Museo- ja taidegalleriarakennuksella tarkoitetaan rakennusta, jossa on pääasiallisesti

näyttelytiloja ja varastoja sekä jossa voi olla toimisto-, väestösuoja- ja asuintiloja.

— Seurakuntatalot 3 860 mk/m². Seurakuntatalolla tarkoitetaan pääasiassa kokoontumis- ja kerhotiloiksi rakennettuja seurakuntarakennuksia. Rakennuksessa on kerho-, kokoontumis-, toimisto-, varasto-, sosiaalityloja, keittiö- ja asuintiloja.

— Nuorisotalot 3 500 mk/m². Nuorisotalorakennuksen tilat on pääasiallisesti rakennettu monitoimitiloiksi. Rakennuksessa voi olla myös kahvio-, keittiö- ja sosiaalityloja.

— Uudenaikaiset kirkkorakennukset 5 580 mk/m². Kirkkorakennuksessa on kirkko- ja seurakuntasali sekä kerho-, keittiö-, toimisto-, väestösuoja- että asuintiloja.

— Puukirkot ja ennen vuotta 1950 rakennetut kivikirkot 970 mk/m³.

— Monitoimi- ja urheilutalot 3 380 mk/m². Urheilutalojen tiloista valtaosan muodostavat liikunta- ja kuntosalit. Lisäksi rakennuksissa on toimisto-, kokous-, varasto-, keittiö-, kahvila- sekä peseytymis- ja pukeutumistiloja.

— Stadion- ja katsomorakennukset 3 310 mk/m². Katsomorakennuksella tarkoitetaan rakennusta, jossa on myös peseytymis-, pukeutumis-, oleskelu- ja hallitiloja.

3) Opetusrakennukset:

— Peruskoulu- ja lukiorakennukset 3 740 mk/m².

— Ammattikoulut- ja muut ammatilliset oppilaitokset sekä kurssikeskukset 3 500 mk/m².

— Korkeakoulut, yliopistot ja tutkimuslaitokset 3 860 mk/m².

4) Liikenteen rakennukset ja muut rakennukset:

— Linja-auto-, rautatie-, lentoasema- ja satamaterminaalit 4 020 mk/m². Vanhat puurakenteiset asemarakennukset rinnastetaan pientaloihin.

— Nykyaikaiset yli 10 000 brm² terminaalirakennukset 5 690 mk/m².

— Tietoliikenne rakennukset 2 430 mk/m². Tietoliikenne rakennuksia ovat esimerkiksi puhelin-, linkki- ja viestiasemarakennukset. Laittilojen lisäksi rakennuksessa voi myös olla asuin-, toimisto- ja varastotilaa.

— Kasarmirakennukset 2 600 mk/m². Jos kasarmirakennus on puurakenteinen, sen arvo on 2 090 mk/m².

— Paloasemarakennukset 3 310 mk/m². Jos paloasemarakennus on puurakenteinen, sen arvo on 2 960 mk/m².

— Vesitornit,

yli 750 vesi-m³ 2 220 mk/vesi-m³
alle 750 vesi-m³ 2 960 mk/vesi-m³.

Vesitornin keskimääräisiin rakennuskustannuksiin ei sisälly vesitornissa mahdollisesti olevien muiden tilojen eikä hissien rakennuskustannuksia.

Helsingissä 24 päivänä marraskuuta 1999

Ministeri *Suvi-Anne Siimes*

7. Voimaantulo

22 §

Tämä päätös tulee voimaan 10 päivänä joulukuuta 1999. Sitä sovelletaan vuodelta 1999 toimitettavassa verotuksessa.

Neuvotteleva virkamies Erkki Laanterä

N:o 1097

Valtiovarainministeriön päätös**vesivoimalaitoksen ja sen rakenteiden jälleenhankinta-arvon perusteista**

Annettu Helsingissä 24 päivänä marraskuuta 1999

Valtiovarainministeriö on 30 päivänä joulukuuta 1992 annetun varallisuusverolain (1537/1992) 24 §:n 1 momentin nojalla määrännyt, että vesivoimalaitoksen ja vesivoimalaitosrakenteiden jälleenhankinta-arvon määrittämisessä on noudatettava seuraavia perusteita:

1 §

Soveltamisala

Vesivoimalaitoksen, jonka kosken putouskorkeus on vähintään kolme metriä ja jonka teho on vähintään 500 kilowattia, ja vesivoimalaitosrakenteiden jälleenhankinta-arvoa laskettaessa otetaan huomioon voimalaitosrakenteiden hankinnasta johtuneet välittömät menot:

- 1) koneasema siihen sisältyvine patoineen;
- 2) ylä- ja alakanavarakenteet tai muut koneaseman ulkopuoliset vesitiet;
- 3) voimalaitosta varten tehdyt perkaukset ja pengerrykset;
- 4) voimalaitosta palvelevat padot;
- 5) kytkinkenttä rakenteet;
- 6) voimalaitoksen käyttöä ja ylläpitoa varten tarvittavat tiet ja sillat;
- 7) lämpö-, vesi-, ilmastointi- ja sähköasennukset;
- 8) voimalaitoksen tarvitsemat erilliset kaapelit- ja putkikanavat sekä
- 9) tontin kaivuu-, paalutus-, louhinta-, taasoitus- ja pintarakennustyöt.

Vesivoimalaitoksen jälleenhankinta-arvoa laskettaessa otetaan huomioon myös laitoksen työmaan käyttö- ja yhteiskustannukset, rakennuttajan kustannukset ja rakennusaikaiset korot.

Vesivoimalaitoksen jälleenhankinta-arvoa laskettaessa ei oteta huomioon muita kuin vesivoimalaitosta välittömästi palvelevia rakennuksia tai laitteita, ei esimerkiksi kalantiljelylaitoksia, toimisto-, varasto-, korjaamo- tai asuinrakennuksia, turbiineja, generaattoreita, patoluukkuja, nostureita, automaatiolaitteita säätöä ja käyttöä varten eikä uittolaitteita, muunto- ja kytkinlaitteita eikä muita sähkön tuotantoa palvelevia koneita ja laitteita.

Muiden kuin tässä päätöksessä tarkoitettujen rakennusten jälleenhankinta-arvosta on määrätty erikseen.

2 §

Jälleenhankinta-arvo

Vesivoimalaitoksen jälleenhankinta-arvo lasketaan korjaamalla 1 §:ssä tarkoitettujen rakennelmien alkuperäiset hankintakustannukset ja muut kustannukset rakennuskustannusindeksin kokonaisindeksilukuun 209,3. Jälleenhankinta-arvo on 70 prosenttia tällä tavoin määritetystä arvosta. Rakennuskustannusten oletetaan syntyvän tasaisesti rakentamisen aikana.

3 §

Keskimääräisten rakennuskustannusten mukainen jälleenhankinta-arvo

Jos vesivoimalaitoksen alkuperäisistä rakennuskustannuksista ei ole luotettavaa selvitystä, määritetään vesivoimalaitoksen jälleenhankinta-arvo 1 §:ssä tarkoitettujen rakenteiden rakennuskustannusten summana 4 §:n 1—5 kohdissa mainittuja keskimääräisiä arvoja ja taulukoita käyttäen. Jälleenhankinta-arvo on 70 prosenttia tällä tavoin määritetystä arvosta.

4 §

*Rakennuskustannusten keskimääräiset arvot**1. Tontin pintarakennustyöt*

Vesivoimalaitosalueen tontin pintarakennustöiden pinta-alana on pidettävä vesivoimalaitoksen maa-alueen pinta-alaa.

Tontin pintarakennustöiden yksikköhinta on 13 mk/m².

2. Kaivuumassat

Kanavien kaivuumassat määritetään kanavan pituuden ja poikkileikkauksen perusteella. Kaivuumassojen yksikköhinta on 54 mk/m³ ktr, kun kaivuu on vedestä, 45 mk/m³ ktr, kun kaivuu on kuivatyönä, ja 321 mk/m³ ktr, kun kysymyksessä on louhintaa.

3. Vedenjuokutusputket

Vesivoimalaitoksen ulkopuolella sijaitsevien vedenjuokutusputkien yksikkökustannukset ovat

Ø (m)	mk/jm
1,0	2 106
1,5	3 159
2,0	4 212
2,5	5 265
3,0	6 318
3,5	7 371
4,0	8 424
4,5	9 477
5,0	10 530

Väliarvot lasketaan suhteellisesti.

4. Padot ja tukimuurit

Patojen ja tukimuurien yksikköhinta on 2 118 mk/m³, kun pato on betonia, ja 88 mk/m³, kun pato on maata tai louhetta.

5. Koneasemat

Koneaseman rakennuskustannus lasketaan koneaseman tilavuuden perusteella. Jos koneaseman tilavuutta ei voida luotettavasti määrittää, käytetään määrittämissuhteena voimalaitoksen tehoa.

Koneaseman tilavuus lasketaan koneaseman ulkomitoin. Yläpuolisten tilojen lisäksi tilavuuteen lasketaan myös vesitiet.

Taulukkoa 1 käytetään sellaisten koneasemarakennusten rakennuskustannusten laskemiseen, joissa on pysty akselinen turpiini tai teho ≥ 8 MW. Väliarvot lasketaan suhteellisesti.

Taulukko 1.

m ³	mk
1 000	21 103 256
10 000	32 012 509
50 000	80 498 073
100 000	141 105 030
200 000	251 085 881

Taulukkoa 2 käytetään sellaisten koneasemarakennusten rakennuskustannusten laskemiseen, joissa on vaakaa akselinen turpiini tai teho ≤ 8 MW. Väliarvot lasketaan suhteellisesti.

Taulukko 2.

m ³	mk
1 000	3 681 419
5 000	9 769 665
10 000	17 379 969
50 000	78 262 412

Jos koneasema on tehdas- tai muun sellaisen hallin osa, rakennuskustannukset lasketaan vesivoimalaitoksen tehon avulla taulukosta 3. Väliarvot lasketaan suhteellisesti.

Taulukko 3.

Teho (MW)	mk
0,5	3 615 826
1,0	4 754 688
2,0	5 894 928
3,0	9 310 136
4,0	11 587 860
5,0	13 865 584
6,0	16 143 307
7,0	18 421 030
8,0	20 698 754
9,0	39 394 614
10,0	40 730 226
15,0	47 408 293
20,0	54 086 360
25,0	60 764 429
50,0	94 154 762
100,0	160 935 432
150,0	227 716 099

5 §

Muu vesivoimalaitos

Jos vesivoimalaitos on sellainen, ettei siihen voida soveltaa 2—4 §:ssä olevia jälleenhankinta-arvon laskentamenetelmiä, pidetään tällaisen vesivoimalaitoksen jälleenhankinta-arvona 70 prosenttia vastaavanlaisen vesivoimalaitoksen rakennuskustannuksista.

Helsingissä 24 päivänä marraskuuta 1999

Ministeri *Suvi-Anne Siimes*

6 §

Voimaantulo ja soveltaminen

Tämä päätös tulee voimaan 10 päivänä joulukuuta 1999. Sitä sovelletaan vuodelta 1999 toimitettavassa varallisuusverotuksessa.

Neuvotteleva virkamies Erkki Laanterä

N:o 1098

Sosiaali- ja terveysministeriön päätös

huumausaineista ja huumausaineen valmistuksessa käytettävistä aineista annetun sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 29 päivänä marraskuuta 1999

Sosiaali- ja terveysministeriö on

muuttanut huumausaineista ja huumausaineen valmistuksessa käytettävistä aineista 31 päivänä joulukuuta 1993 annetun päätöksen (1709/1993) 1 §:ään sisältyvän psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen luettelon I, sellaisena kuin se on sosiaali- ja terveysministeriön 18 syyskuuta 1996 antamassa päätöksessä (704/1996) seuraavasti:

1 §

Huumausaineena pidettävät aineet ja valmisteet

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen luettelo I

Dietyylitryptamiini (DET) (N,N-dietyylitryptamiini)

Dimetoksiamfetamiini (DMA) (dl-2,5-dimetoksi- α -metyylifenylylietyyliamiini)

Dimetoksibromiamfetamiini (DOB) (2,5-dimetoksi-4-bromiamfetamiini)

Dimetoksietyyliamfetamiini (DOET) (dl-2,5-dimetoksi-4-etyyli- α -metyylifenylylietyyliamiini)

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-fenyylisykloheksyylamiini)

Etryptamiini (3-(2-aminobutyli-indoli)

Katinoni ((-)- α -aminopropiofenoni)

Lysergidi (LSD, LSD-25) (d-lysergihapon dietyyliamidi), Lysergihapon amidi

Meskaliini (3,4,5-trimetoksifenetyyliamiini)

Metkatinoni (2-(metyyliamino)-1-fenyylipropa-1-oli)

Metoksimetyleenidioksiamfetamiini (MMDA) (dl-5-metoksi-3,4-metyleenidioksi- α -metyylifenylylietyyliamiini)

Metyleenidioksiamfetamiini (MDA) (3,4-metyleenidioksiamfetamiini)

Metyleenidioksimetamfetamiini (MDMA) (dl-3,4-metyleenidioksi-N, α -dimetyylifenylylietyyliamiini)

4-metyyliaminoreksi ((\pm)-cis-2-amino-4-metyyli-5-fenyli-2-oksatsoliini)

4-MTA P-metyylitioamfetamiini eli 4-metyylitioamfetamiini

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 -metyylifenylylietyyliamiini)

Psilosiini (3-(2-dimetyyliaminoetyyli)-4-hydroksi-indoli)

Psilosybiini (3-(2-dimetyyliaminoetyyli)-indoli-4-yylidivetyfosfaatti)

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-

N:o 1098

dimetyyli-9-metyyleeni-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyraani-1-oli

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

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, mikäli sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;
tämän luettelon aineiden suolat, jos sellai-

sen suolan muodostaminen on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Tämä päätös tulee voimaan 2 päivänä joulukuuta 1999.

Helsingissä 29 päivänä marraskuuta 1999

Peruspalveluministeri *Eva Biaudet*

Hallitussihteeri Pentti Wavela