

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2006

Julkaistu Helsingissä 29 päivänä joulukuuta 2006

N:o 1349—1353

SISÄLLYS

N:o		Sivu
1349	Valtioneuvoston asetus turvavarastointiohjelmasta vuonna 2007	4085
1350	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus uimahallissa, kylpylässä tai vastaavassa laitoksessa työskentelevältä vaadittavasta laitosteknisestä ja allasvesihygieenisestä osaamisesta ja osaamisen testaamisesta	4089
1351	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousvetä toimittavassa laitoksessa työskentelevältä vaadittavasta laitosteknisestä ja talousvesihygieenisestä osaamisesta ja osaamisen testaamisesta	4093
1352	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus eläkesäätien erinäisistä säännöksistä	4097
1353	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus eläkekassan erinäisistä säännöksistä	4099

N:o 1349

Valtioneuvoston asetus turvavarastointiohjelmasta vuonna 2007

Annettu Helsingissä 21 päivänä joulukuuta 2006

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty kauppa- ja teollisuusministeriön esittelystä, säädetään 17 päivänä joulukuuta 1982 annetun turvavarastolain (970/1982) 3 §:n 1 momentin nojalla:

1 §

Vuonna 2007 voidaan turvavarastointisopimuksia tehdä valtion talousarvion rajoissa lääkkeiden velvoitevarastoinnista annetun asetuksen (608/1984) 1 §:ssä, sellaisina kuin ovat sen 1 ja 2, 4, 6 ja 7, 9 ja 11 kohta asetuksessa 745/1990 sekä johdantokappale ja 3, 5, 8, 10 ja 12—16 kohta asetuksessa 985/1997, luetelluista lääkeaineista, apu- ja lisäaineista ja pakkausmateriaaleista sekä seuraavien, suluissa mainittuihin tullitariffin nimikkeisiin kuuluvien tavaroiden turvavarastoinnista:

- Vihannesten ja juuresten kylvösiemenet (07.13 ja 12.09)
- Paahtamaton kahvi (09.01)
- Soijapavut (12.01)
- Rypsin siemenet (12.05)
- Raaka rypsiöljy (15.14)
- Rehuhiiva (21.02)
- Etanoli (22.07)
- Natriumkloridi (25.01)

- Rikki (25.03)
- Kaoliini (25.07)
- Liitu (25.09)
- Tulenkestävät materiaalit (25.18, 69.02 ja 69.03)
- Kipsikivi (25.20)
- Boraatit (25.28 ja 28.40)
- Rautamalmipelletit (26.01)
- Nikkelimalmi ja -rikaste (26.04)
- Molybdeenimalmi (26.13)
- Kivihiili lukuun ottamatta antrasiittia sekä kivihiilibrikettejä ja niiden kaltaisia kiinteitä polttoaineita (27.01)
- Kivihiilestä tai ruskokivestä valmistettu koksi tai puolikoksi (27.04)
- Raakaöljyt (27.09)
- Öljyt kumituotteiden valmistukseen (27.10)
- Voiteluöljyt ja -rasvat (27.10)
- Esitislattu raakaöljy (27.10)
- Moottoribensiini (27.10)
- Lentopetroli (27.10)

- Dieselöljyt ja kevyet polttoöljyt (27.10)
- Raskaat polttoöljyt (27.10)
- Öljyt painovärien valmistukseen (27.10)
- Maaöljykaasut ja muut kaasumaiset hiilivedyt (27.11)
- Vedenkäsittelykemikaalit (28. ryhmä)
- Noki (carbon black) (28.03)
- Piimetalli ja puolijohdelaatuinen pii (28.04)
- Rikkidioksidi (28.11)
- Hiilidisulfidi (28.13)
- Ammoniakki (28.14)
- Natronlipeä (28.15)
- Bariumhydroksidi (28.16)
- Alumiinihydroksidi (28.18)
- Mangaanidioksidi (28.20)
- Koboltti (28.22)
- Bariumsulfaatti (28.33)
- Kromisulfaatti (28.33 ja 32.02)
- Mangaanisulfaatti (28.33)
- Polyfosfaatit (28.35)
- Natriumkarbonaatti (28.36)
- Vetyperoksidi (28.47)
- Kalsiumkarbidi (28.49)
- Tolueneeni (29.02)
- Metanoli ja glykoli (29.05)
- Voiteluaineiden lisäaineet (29.19, 29.21, 29.32, 29.33, 29.34, 34.02, 38.11, 39.07 ja 40.02)
- Polyamiinit (29.21)
- Kumiteollisuuden vulkanisoinnin kiihdyttäjät ja säilyttäjät (29.21, 29.25, 29.30, 29.32, 29.33, 29.34, 38.12)
- Lysiini (29.22)
- Isosyanaatit (29.29)
- Metioniini (29.30)
- A-, D- ja E-vitamiinit (29.36)
- Kaliumsulfaatti (31.04)
- Väriaineet ja painovärien pigmentit (32.03, 32.04 ja 32.05)
- Painoväri (32.15)
- Sulfonihappo (34.02)
- Valoherkät levyt, offsetlevyt, graafiset filmit ja valokuvausfilmit rullissa (37.01 ja 37.02)
- Valonherkkä paperi (37.03)
- Filmien kehitteet (37.07)
- Elektrodimassa (38.01)
- Aktiivihiili (38.02)
- Piimaa (38.02)
- Hyönteisten, tuhosienten ja rikkaruohojen hävittämisaineet ja niiden raaka-aineet (38.08)
- Öljynjalostus- ja kemianteollisuudessa käytettävät katalysaattorit (38.15)
- Tulenkestävät laastit (38.16)
- Kemikaalit (38.23)
- HD-polyeteeni (39.01)
- Polypropeeni (39.02)
- ABS- ja SAN-muovit (39.03)
- Polyeetterit (39.07)
- Painovärien hartsit (38.06, 39.05 ja 39.07)
- Polyamidit (39.08)
- Polyuretaanit (39.09)
- Silikonikumi (39.10)
- Valimohartsit (39.13)
- Ioninvaihtomassat (39.14)
- Muoviset teokset (39.26)
- Luonnonkumi (40.01)
- Synteettinen kumi (40.02 ja 40.05)
- Kumikankaat (40.08 ja 40.16)
- Kertakäyttöinen, paperista valmistettu (48.23)
- Irtovilla ja villalangat (51.01 ja 51.06—51.09)
- Puuvillakuitu (52.01)
- Puuvillalangat (52.04—52.06)
- Kudotut puuvillakankaat (52.08—52.11)
- Synteettiset filamenttilangat (54.01 ja 54.02)
- Kudotut synteettiset filamentti- ja kokokuitukankaat (54.07 ja 55.12—55.15)
- Cordkankaat (54.08 ja 59.02)
- Katkotut tekokuidut ja tekokuitulangat (55.03, 55.06 ja 55.08—55.10)
- Polyamidipaperi ja polyamidikalvo (56.03)
- Kumilla käsitellyt nimikkeeseen 54.01 tai 54.02 kuuluvaa tekokuitua olevat tekstiilikudelmät (59.06)
- Suodatinkankaat ja diafragma kankaat (59.11)
- Kertakäyttöiset, kuitukankaasta valmistetut (63.07)
- Täyskovametallisten työkalujen teroituslaikat (68.04)
- Kiillepaperinauhat (68.14)
- Lasimurska ja muut lasijätteet ja -romu (70.01)
- Kvartsiputket (70.02)

- Laminaatit (70.19)
- Ferroseokset (72.02)
- Rauta- ja teräsromu (72.04)
- Dynamo- ja muuntajalevyt, jänneteräs, silattu teräslanka, erikoisteräkset, ontto vuoriporateräs, prosessiputket ja putkiston osat (72. ja 73. ryhmä)
- Tinalla silattu tai pleteroitu pelti (72.10 ja 72.12)
- Prosessisäiliöt (73.09)
- Puhdistettu, muokkaamaton katodiku pari ja valanteet (74.03)
- Messinkiaihiot (74.03)
- Messinkipyörötangot (74.07)
- Nikkeli (75.01, 75.02 ja 75.03)
- Alumiini (76.01, 76.02, 76.05, 76.07 ja 76.08)
- Lyijy (78.01 ja 78.02)
- Tina (80.01, 80.02 ja 80.03)
- Vaihdeettavat työkalut työstökoneita varten (82.07, 82.08 ja 82.09)
- Juotostarvikkeet (83.11)
- Ydinpoltoaine, kattilat, pumput, puhaltimet, vedenkäsittelyjärjestelmät, vesi-, höyry- ja kaasuturbiinit laitteineen ja osineen (84. ryhmä)
- Dieselmoottorit ja niiden osat (84.08 ja 84.09)
- Prosessipumput (84.13)
- Laitetuulettimet (84.14)
- Lämmönvaihtimet, kemianteollisuuden reaktori sekoittimella, tislaukolonni kuumentimella (84.19)
- Filteri (kaasun, bakteerien ja virusten suodattamiseen) (84.21)
- Levyjauhin, säiliösekoitin, keskipakolingon varaosasarja (84.39)
- Leikkurin varaosasarja (84.41)
- Koneiden ja laitteiden osat ja tarvikkeet (84.66)
- Elektroniikka-, sähkö- ja atk-laitteiden osat ja tarvikkeet (84.71 ja 84.73)
- Vierintälaakerit (84.82)
- Yleiskäyttöiset osat (84.85)
- Säätosauvat, säätosauvojen toimintalaitteet ja asennonosituslaitteet osineen (84., 85. ja 90. ryhmä)
- Sähköteknilliset laitteet (85. ja 90. ryhmä)
- Sähkämoottori deflakerilla (85.01)
- Sähkämagneetit, kestomagneetit ja niihin tarkoitetuista erikoisaineista tehdyt teel-mät sekä muut laitteet ja osat (85.05)
- Paristot (85.06)
- Akut (85.07)
- Dieselmoottorien sähkölaitteet (85.11)
- Sähkölaitteet ja niiden osat (85.14 ja 85.15)
- Langallisiin puheluihin ja sähkötykseen tarkoitettujen sähkölaitteiden ja kantoaalto-laitteiden osat (85.17)
- Mikrofonit, kaiuttimet ja pienjaksovahvistimet (85.18)
- Äänen ja kuvan talteenotto- tai toisto-laitteiden osat ja tarvikkeet (85.22)
- Atk- ja muut tietotalenteet (85.24)
- Radiolennätinlähettimien ja radiopuhe-linlähettimien ja -vastaanottimien, yleisradio- ja televisiolähettimien ja -vastaanottimien, televisiokameroiden, meri- ja ilmaliikenteen radioturvallisuuslaitteiden, tutkalaitteiden sekä radiokauko-ohjauslaitteiden osat (85.29)
- Sähkölaitteiden osat rautatie-, maantie-, sisävesi-, satama- tai lentoliikenteen valvon-taa varten (85.30)
- Kuuloon ja näköön perustuvien sähkö-merkinantolaitteiden osat (85.31)
- Sähkökondensaattorit (85.32)
- Sähkölaitteet sähkövirtapiiriin kytke-mistä, katkaisemista, suojaamista tai liittä-mistä varten, vastukset, painetut piirit, kyt-kintaulut ja ohjauspöydät (85.33, 85.34, 85.35, 85.36, 85.37 ja 85.38)
- Tekstin- ja kuvankäsittelyn varaosat ja komponentit (85.38, 85.40, 85.41 ja 85.42)
- Sähköhehkulamppujen ja sähköpur-kauslamppujen osat (85.39)
- Elektroniputket, katodisädeputket, tele-visiokameraputket ja elohopeatasasuuntaus-putket, valokennot, pietsosähköiset kiteet, diodit, transistorit sekä niiden kaltaiset puo-lijohdekomponentit, valoa lähettävät diodit ja elektroniset mikropiirit (85.40, 85.41 ja 85.42)
- Eristetty sähkölanka (85.44)
- Hiiliteokset sähkötarkoituksiin (85.45)
- Eristimet (85.46)
- Sähkökoneiden, -laitteiden ja -tarvikkei-den eristysosat (85.47)
- Ajoneuvojen voimansiirtolaitteet ja laa-kerit (87.08)
- Lentokoneiden osat (88.03)

— Optiset kuidut, optiset kuitukimput ja optiset kuitukaapelit sekä niiden liittimet (90.01)

— Valokopio- ja lämpökopiolaitteiden osat ja tarvikkeet (90.09)

— Lääketieteessä ja kirurgiassa käytettävät kojeet ja laitteet (90.18)

— Kestokäyttöiset, vaihdettavilla suodattimilla (90.20)

— Tiheyden, paineen, kosteuden, lämpötilan, nopeuden, virtauksen, pinnankorkeuden

tai muun fysikaalisen suureen mittaukseen tai säätöön tarkoitettujen kojeiden osat ja tarvikkeet (90.25, 90.26 ja 90.32)

— Ajoneuvojen anturit, termostaatit ja mittarit (90.28, 90.29 ja 90.32)

— Värinauhat (96.12)

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2007.

Helsingissä 21 päivänä joulukuuta 2006

Kauppa- ja teollisuusministeri *Mauri Pekkarinen*

Vanhempi hallitussihteeri Kari Mäkinen

N:o 1350

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus**uimahallissa, kylpylässä tai vastaavassa laitoksessa työskentelevältä vaadittavasta laitosteknisestä ja allasvesihygieenisestä osaamisesta ja osaamisen testaamisesta**

Annettu Helsingissä 12 päivänä joulukuuta 2006

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 19 päivänä elokuuta 1994 annetun terveydensuojelulain (763/1994) 28 a ja 59 a §:n nojalla, sellaisina kuin ne ovat laissa 285/2006:

1 §

Soveltamisala ja tarkoitus

Tässä asetuksessa säädetään uimalassa, uimahallissa, kylpylässä, vesipuistossa, virkistymis-, kuntoutus- tai hierontalaitoksessa taikka muussa vastaavassa laitoksessa työskentelevältä, allasveden laatuun vaikuttavia toimenpiteitä tekevältä vaadittavasta laitosteknisestä ja allasvesihygieenisestä osaamisesta. Lisäksi asetuksessa säädetään osaamisen testaamisesta, testitodistuksesta sekä testaajan kelpoisuudesta.

2 §

Laitostekninen ja allasvesihygieeninen osaaminen

1 §:ssä tarkoitettussa laitoksessa työskentelevällä, allasveden laatuun vaikuttavia toimenpiteitä tekevällä henkilöllä on oltava riittävät perustiedot mikrobiologiasta, allasvesikemiasta, allasveden puhdistustekniikasta, ilmanvaihdosta, henkilökohtaisesta hygieniasta, puhtaanapidosta, allasveden käytötarkkailusta ja allasveden laatuun liittyvästä lainsäädännöstä.

Testitodistus on oltava myös toiminnanharjoittajalla, joka omassa laitoksessaan suorittaa allasveden laatuun vaikuttavia toimenpiteitä.

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksessa työskentelevien laitosteknisestä ja allasvesihygieenisestä osaamisesta ja esitettävä nämä tiedot pyydettyessä kunnan terveydensuojeluviranomaiselle.

3 §

Testitodistus

Osaamistestin hyväksyttävästi suorittaneelle myönnetään viivytyksettä Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskuksen vahvistaman mallin mukainen testitodistus.

4 §

Osaamistesti

Osaamistestin tarkoituksena on arvioida testattavan laitosteknisiä ja allasvesihygieenisiä perustietoja seuraavilla asetuksen liitteessä tarkemmin kuvatuilla osa-alueilla:

- 1) allasveden mikrobiologia ja kemia;
- 2) allasveden käsittely;
- 3) muu tekniikka ja hygienia;

4) lainsäädäntö ja allasveden laadun valvonta; sekä
5) huolto.

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus laatii osaamistestin kysymykset sekä vastaa testausjärjestelmän ylläpitämisestä ja kehittamisestä.

Osaamistesti on kirjallinen.

5 §

Testaajat

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus hyväksyy hakemuksesta testaajiksi terveydensuojelulain (763/1994) 59 a §:n 1 momentin mukaiset kelpoisuusehdot allasveden osalta täyttävät hakijat ja pitää testaajista luetteloa.

Luetteloon merkitään testaajaksi hyväksytyin nimi sekä yhteisö, jonka palveluksessa tämä toimii.

Hakemuksessa on selvitettävä, miten testaajaksi hakeva aikoo täyttää 6 ja 7 §:n mukaiset velvoitteet.

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus luetteloii testaajia siinä laajuudessa, joka mahdollistaa testaajien alueellisesti tasapuolisen saavutettavuuden ja testaajien riittävän valvonnan.

Muutoin henkilötietojen käyttämisestä säädetään henkilötietolaissa (523/1999) ja sen nojalla annetuissa säännöksissä.

6 §

Osaamistestien järjestäminen

Osaamistestien järjestämiseen käytettävän

Helsingissä 12 päivänä joulukuuta 2006

Peruspalveluministeri *Liisa Hyssälä*

tilan ja välineiden tulee olla asianmukaiset. Testiä valvomassa tulee olla riittävästi valvontatehtäviin perehtyneitä henkilöitä.

7 §

Testaajan velvollisuudet

Testaajan tulee:

1) järjestää testitilaisuudet ja tiedottaa niistä;

2) tarkastaa testiin osallistuneiden testisuoritukset Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskuksen antamien ohjeiden mukaisesti; sekä

3) toimittaa Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskukselle sen tarvitsemat tiedot testin hyväksytysti suorittaneista.

Testien järjestämisen valvontaa varten testaajan tulee lisäksi:

1) ilmoittaa Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskukselle 6 §:ssä tarkoitetuissa edellytyksissä sekä 5 §:n 2 momentissa mainituissa tiedoissa tapahtuneista olennaisista muutoksista; ja

2) Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskuksen tai testiin osallistuneen niin vaatiessa toimittaa testisuoritus tarkistusarvosteluun Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskukseen.

8 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2007.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.

Ylitarkastaja Jari Keinänen

*Liite***UIMAHALLISSA JA KYLPYLÄSSÄ TYÖSKENTELEVÄN LAITOSTEKNISET JA ALLASVESIHYGIEENISET OSAAMISVAATIMUKSET****1. Allasveden mikrobiologia ja kemia**

Testattavan on tunnettava

- miten likakuormitus altaaseen tulee ja mikä on likakuorman keskimääräinen koostumus
- yleisimmät allasvedessä esiintyvät mikrobiryhmät ja mahdolliset taudinaiheuttajat sekä niiden merkitys ja kloorinsietokyvyn erot yleisellä tasolla
- kloorin eri muodot allasvedessä sekä niiden ja pH-arvon vaikutus desinfioinnin tehokkuuteen
- tärkeimpien allasveden laatumuuttujien alkuperä, syntyta ja merkitys uimarin viihtyvyyteen ja terveyteen
- vedenkäsittelyn vaikutus allasveden mikrobiologiaan ja kemiaan

2. Allasveden käsittely

Testattavan on osattava

- tärkeimmät allasvedenkäsittelykemikaalit ja niiden turvallisuuskysymykset, syöttötavat, liuotus ja laimennustavat sekä syötön tarkoitus
- klooripitoisuuden ja pH-arvon säädön periaatteet
- tärkeimmät allasvedenkäsittelyn yksikköprosessit, toiminta ja hoito, niihin liittyvien laitteiden toimintaperiaate sekä niiden vaikutus veden laatuun
- erilaisten puhdistuskiertojen merkitys
- korvausveden tarve ja sen merkitys allasveden laadulle
- toimintatavat erityis- ja häiriötilanteissa

3. Muu tekniikka ja hygienia

Testattavan on tunnettava

- ilmanvaihdon tarve ja toimintaperiaatteet sekä vaikutus ilman terveydelliseen laatuun
- merkittävimmät syyt kosteuden rakenteisiin tiivistymiseen ja sen vaikutukset rakenteisiin ja käyttäjien terveyteen
- eri tilojen sopivat lämpötilat ja suhteelliset kosteudet ja niiden vaikutus toisiinsa sekä käyttäjiin
- allas- ja oheistilojen puhtaanapidon sekä henkilökohtaisen hygienian merkitys allasveden laadulle

4. Lainsäädäntö ja allasveden laadun valvonta

Testattavan on tunnettava

- lainsäädännön asettamat vaatimukset
 - allasveden laadulle ja sen valvonnalle
 - toiminnanharjoittajille
- valvontatutkimusohjelman sisältö ja merkitys

Testattavan on osattava

- ottaa näyte kemiallista ja mikrobiologista määrittystä varten
- valita oikea näytteenottopiste kunkin näytteenoton tavoitteiden mukaisesti
- mitata klooripitoisuus ja pH-arvo
- arvioida allasveden laatua mittaustulosten sekä veden ulkonäön perusteella

5. Huolto

Testattavan on tunnettava

- huoltokirjan tarkoitus ja pääasiallinen sisältö
- säännöllisen huollon merkitys laitteille

N:o 1351

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus**talousvettä toimittavassa laitoksessa työskentelevältä vaadittavasta laitosteknisestä ja talousvesihygienisestä osaamisesta ja osaamisen testaamisesta**

Annettu Helsingissä 12 päivänä joulukuuta 2006

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 19 päivänä elokuuta 1994 annetun terveydensuojelulain (763/1994) 20 b ja 59 a §:n nojalla, sellaisina kuin ne ovat laissa 285/2006:

1 §

Soveltamisala ja tarkoitus

Tässä asetuksessa säädetään yli 50 henkilön tarpeisiin tai yli 10 kuutiometriä päivässä talousvettä toimittavassa laitoksessa työskentelevältä, talousveden laatuun vaikuttavia toimenpiteitä tekevältä vaadittavasta laitosteknisestä ja talousvesihygienisestä osaamisesta. Lisäksi asetuksessa säädetään osaamisen testaamisesta, testitodistuksesta sekä testaajan kelpoisuudesta.

2 §

Laitostekninen ja talousvesihygieninen osaaminen

Laitoksessa työskentelevällä, talousveden laatuun vaikuttavia toimenpiteitä tekevällä henkilöllä on oltava riittävät perustiedot veden hankinnasta, veden mikrobiologiasta ja kemiasta, talousveden puhdistustekniikasta, vesijohtoverkostojen hygieniasta, henkilökohtaisesta hygieniasta, talousveden käyttötarkkailusta ja talousveden laatuun liittyvästä lainsäädännöstä.

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa

laitoksessa työskentelevien laitosteknisestä ja talousvesihygienisestä osaamisesta ja esitettävä nämä tiedot pyydettyä kunnan terveydensuojeluviranomaiselle.

3 §

Testitodistus

Osaamistestin hyväksyttävästi suorittaneelle myönnetään viivytyksettä Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskuksen vahvistaman mallin mukainen testitodistus.

4 §

Osaamistesti

Osaamistestin tarkoituksena on arvioida testattavan laitosteknisiä ja talousvesihygienisiä perustietoja seuraavilla asetuksen liitteessä tarkemmin kuvatuilla osa-alueilla:

- 1) veden hankinta;
 - 2) veden käsittely;
 - 3) vesijohtoverkostot;
 - 4) lainsäädäntö ja talousveden laadun valvonta; sekä
 - 5) huolto.
- Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvon-

takeskus laatii osaamistestin kysymykset sekä vastaa testausjärjestelmän ylläpitämisestä ja kehittämisestä.

Osaamistesti on kirjallinen.

5 §

Testaajat

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus hyväksyy hakemuksesta testaajiksi terveydensuojelulain (763/1994) 59 a §:n 1 momentin mukaiset kelpoisuusehdot talousveden osalta täyttävät hakijat ja pitää testaajista luetteloa.

Luetteloon merkitään testaajaksi hyväksytyin nimi sekä yhteisö, jonka palveluksessa tämä toimii.

Hakemuksessa on selvitettävä, miten testaajaksi hakeva aikoo täyttää 6 ja 7 §:n mukaiset velvoitteet.

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus luetteloi testaajia siinä laajuudessa, joka mahdollistaa testaajien alueellisesti tasapuolisen saavutettavuuden ja testaajien riittävän valvonnan.

Muutoin henkilötietojen käyttämisestä säädetään henkilötietolaissa (523/1999) ja sen nojalla annetuissa säännöksissä.

6 §

Osaamistestien järjestäminen

Testaajan käytettävissä tulee olla testien asianmukaisen järjestämisen edellyttämä tila ja välineet sekä testin valvonnan kannalta

Helsingissä 12 päivänä joulukuuta 2006

Peruspalveluministeri *Liisa Hyssälä*

riittävästi valvontatehtäviin perehtyneitä henkilöitä.

7 §

Testaajan velvollisuudet

Testaajan tulee:

1) järjestää testitilaisuudet ja tiedottaa niistä;

2) tarkastaa testiin osallistuneiden testisuoritukset Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskuksen antamien ohjeiden mukaisesti; sekä

3) toimittaa Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskukselle sen tarvitsemat tiedot testin hyväksytysti suorittaneista.

Testien järjestämisen valvontaa varten testaajan tulee lisäksi:

1) ilmoittaa Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskukselle 6 §:ssä tarkoitetuissa edellytyksissä sekä 5 §:n 2 momentissa mainituissa tiedoissa tapahtuneista olennaisista muutoksista; ja

2) Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskuksen tai testiin osallistuneen niin vaatiessa toimittaa testisuoritus tarkistusarvosteluun Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskukseen.

8 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2007.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.

Ylitarkastaja Jari Keinänen

*Liite***TALOUSVETTÄ TOIMITTAVASSA LAITOKSESSA TYÖSKENTELEVÄN LAITOSTEKNISET JA TALOUSVESIHYGIEENISET OSAAMISVAATIMUKSET****1. Veden hankinta**

Testattavan on tunnettava

- yleisimmät raakaveden epäpuhtaudet ja niiden merkitys veden käsittelytarpeeseen,
- vedenottamoalueen suojele ja pohjaveden suojele suunnitelmat
- raakavettä likaavat toiminnot, kuten jätevesien johtaminen, maatalous, maa-ainesten otto ja teollisuus
- yleisimmät vedenottorakenteet
- pohjaveden muodostumisen yleiset periaatteet pohjavesilaitoksilla
- vedenottolupa ja raakaveden laadun seuranta

2. Veden käsittely

Testattavan on tunnettava

- tärkeimmät vedenkäsittelykemikaalit ja niiden turvallisuuskysymykset, syöttötavat, liuotus ja laimennustavat sekä syötön tarkoitus
- kemikaalien yli- ja aliannostuksen merkitys ja estäminen
- tärkeimmät vedenkäsittelymenetelmät ja niiden vaikutus veden laatuun
- toimintatavat häiriötilanteessa (erityistilanteisiin varautuminen)
- vedenkäsittelyn vaikutus talousveden mikrobiologiaan ja kemiaan
- käyttötarkkailun perusteet

3. Vesijohtoverkostot

Testattavan on tunnettava

- yleisperiaatteet verkoston asennushygieniasta ja tonttijohdon liittämistä verkostoon
- verkoston osat ja verkostomateriaali ja niiden kestävyys sekä vaikutus talousveden laatuun
- verkoston ja säiliöiden ylläpidon ja asennuksien yksikköprosessien, kuten huuhtelun, puhdistuksen, juoksutuksen ja desinfioinnin toteuttaminen
- takaisinvirtauksen estäminen
- vesisäiliöiden turvallisuuteen liittyvät hygieeniset riskit ja niiden torjunta

4. Lainsäädäntö ja talousveden laadun valvonta

Testattavan on tunnettava

- lainsäädännön asettamat vaatimukset
 - talousveden laadulle ja sen valvonnalle
 - talousvettä toimittaville laitoksille
- valvontatutkimusohjelman sisältö ja merkitys

Testattavan on osattava

- ottaa näyte kemiallista ja mikrobiologista määrittystä varten
- valita oikea näytteenottopiste kunkin näytteenoton tavoitteiden mukaisesti
- arvioida talousveden laatua mittaustulosten sekä veden ulkonäön perusteella

5. Huolto

Testattavan on tunnettava

- huoltokirjan tarkoitus ja pääasiallinen sisältö
- säännöllisen huollon merkitys laitteille

N:o 1352

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus**eläkesäätiön erinäisistä säännöksistä**

Annettu Helsingissä 20 päivänä joulukuuta 2006

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 29 päivänä joulukuuta 1995 annetun eläkesäätiölain (1774/1995) 6 §:n 6 momentin, 36 §:n 1 momentin, 45 §:n 5 ja 6 momentin, 48 §:n 7 momentin ja 122 §:n nojalla, sellaisina kuin niistä ovat 6 §:n 6 momentti laissa 251/2002, 45 §:n 5 ja 6 momentti ja 48 §:n 7 momentti laissa 85/1999:

1 §

AB-eläkesäätiön A- ja B-osastojen varojen erillään pitäminen

Jos eläkesäätiö antaa varojensa hoidon ulkopuoliselle sijoituspalveluyritykselle, on A- ja B-osaston varat hoidettava erillään. Omaisuuden hoidossa tarvittavat tilit ja varojen säilytys on pidettävä osastoittain erillään.

A- ja B-osastolla tulee olla erilliset arvo-osuustilit.

A- ja B-osastolla tulee olla erilliset sijoitustilit, joilla käsitellään sijoitustoiminnan tuotot ja kulut.

A- ja B-osastolla voi olla yhteinen käyttötili, jolta maksetaan eläkemenot ja osastojen yhteisiä kuluja ja jonne työnantajat maksavat kannatusmaksut. Osastokohtainen käyttötilin selvitys tulee tehdä vähintään kolmen kuukauden välein.

2 §

Tilintarkastuskertomus

Eläkesäätiön tilintarkastajien on sen lisäksi, mitä eläkesäätiölaissa (1774/1995) säädetään, esitettävä tilintarkastuskertomuksessa lausunto siitä, täyttääkö eläkesäätiön omaisuus eläkesäätiölain 4—6 §:ssä mainitut vaatimukset sekä muut eläkesäätiön säännöissä määrätyt seikat.

Tilintarkastuskertomuksessa on esitettävä lausunto tehtyjen arvonmuutosten ja ylikatteen siirtojen perusteista.

3 §

B-eläkesäätiön tai AB-eläkesäätiön B-osaston varojen palauttaminen työnantajalle

Yhteiseläkesäätiössä, joka noudattaa tasavaa kirjanpitojärjestelmää, eläkesäätiölain 45 §:n 4 momentin mukaisen toimintapääoman ylitteen palauttaminen työnantajille edellyttää, että kaikki B-eläkesäätiön tai AB-eläkesäätiön B-osaston työnantajat käyttävät samanaikaisesti ylitteen palauttamismahdollisuuden.

4 §

A-eläkesäätiön tai AB-eläkesäätiön A-osaston varojen palauttaminen työnantajalle

A-eläkesäätiön tai AB-eläkesäätiön A-osaston eläkesäätiölain 45 §:n 5 momentin mukaista ylikatetta laskettaessa varojen arvona käytetään käyvästä arvosta laskettua alempaa arvoa seuraavasti:

1) eläkesäätiölain 47 e §:n 1 momentin 1—3 kohdissa luetellut varat enintään 85 prosenttia käyvästä arvosta;

2) eläkesäätiölain 47 d §:n 1 momentin 1, 3 ja 4 kohdissa luetellut varat enintään 70 prosenttia käyvästä arvosta.

Edellä 1 momentissa tarkoitettua käyvästä arvosta poikkeavaa varojen arvostamista ei sovelleta ylikatteen palauttamisessa eläkesäätiön purkamisen yhteydessä eikä silloin, kun työnantaja eroaa tai erotetaan yhteiseläkesäätiöstä eläkesäätiölain 125 §:n mukaisesti.

Yhteiseläkesäätiössä, joka noudattaa tasavaa kirjanpitojärjestelmää, ylikatteen palaut-

taminen työnantajille edellyttää, että kaikki A-eläkesäätiön tai AB-eläkesäätiön A-osaston työnantajat käyttävät samanaikaisesti ylikatteen palauttamismahdollisuuden.

5 §

B-eläkesäätiön tai AB-eläkesäätiön B-osaston kannatusmaksuvakuus

B-eläkesäätiön tai AB-eläkesäätiön B-osaston kannatusmaksuvakuudeksi hyväksytään myös eläkesäätiön ylikate, jolla tarkoitetaan sitä erää, jolla eläkesäätiön eläkevastuun katteena olevat varat ylittävät eläkevastuun ja muiden velkojen määrän. Siltä osin kun eläkesäätiö käyttää omaisuutensa käypien arvojen ja kirjanpitoarvojen erotusta eli arvostuseroja kannatusmaksuvakuutena, arvostuseroja ei voida lukea osaksi toimintapääomaa.

Vakuuden vähimmäismäärä lasketaan ja tarkistetaan vuosittain toukokuun loppuun mennessä edellisen tilivuoden tilinpäätöstiötojen perusteella. Jos eläkesäätiön toiminnassa tapahtuu olennaisia muutoksia tilivuoden aikana, vakuuden vähimmäismäärä ja asetetun vakuuden määrä on tarkistettava.

Yhteiseläkesäätiössä työnantajakohmainen osuus asetettavasta kannatusmaksuvakuu-

desta määritetään työnantajien vastuun suhteessa niissä eläkesäätiöissä, joissa kirjanpito laaditaan työnantajakohteisesti.

Yhteiseläkesäätiöissä työnantajakohmainen osuus asetettavasta kannatusmaksuvakuudesta määritetään vastaavalla periaatteella kuin työnantajakohmainen kannatusmaksu niissä eläkesäätiöissä, joissa noudatetaan tassaavaa kirjanpitojärjestelmää.

Konsernissa emoyhtiö voi yksin asettaa kannatusmaksuvakuuden myös muiden työnantajien puolesta. Tämä edellyttää, että yhtiöllä on erillinen sopimus vakuuden käyttämisestä eri työnantajien kesken.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2007. Tällä asetuksella kumotaan eläkesäätiöille 29 päivänä helmikuuta 2000 annettu sosiaali- ja terveysministeriön määräys (Dnro 10/02/2000), työntekijäin eläkelain mukaista toimintaa harjoittavan eläkesäätiön lisävakuutusvastuun kartuttamisesta ja purkamisesta 12 päivänä joulukuuta 2000 annettu sosiaali- ja terveysministeriön asetus (1051/2000) siihen myöhemmin tehtyine muutoksineen ja joukkovelkakirjalainojen arvostamisesta eläkekassan ja eläkesäätiön toimintapääomassa 30 päivänä toukokuuta 2006 annettu sosiaali- ja terveysministeriön asetus (417/2006).

Helsingissä 20 päivänä joulukuuta 2006

Sosiaali- ja terveysministeri *Tuula Haatainen*

Matemaatikko Pirjo Moilanen

N:o 1353

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus**eläkekassan erinäisistä säännöksistä**

Annettu Helsingissä 20 päivänä joulukuuta 2006

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 27 päivänä marraskuuta 1992 annetun vakuutuslainsäädännön (1164/1992) 8 a §:n 6 momentin, 65 §:n ja 83 a §:n 1 momentin nojalla, sellaisina kuin niistä ovat 8 a §:n 6 momentti laissa 250/2002, 65 § laissa 945/1994 ja 83 a §:n 1 momentti laissa 250/2002:

1 §

Eläkekassan varojen erillään pitäminen

Jos eläkekassa antaa varojensa hoidon ulkopuoliselle sijoituspalveluyritykselle, on eläkekassan lakisääteisen ja muun toiminnan varat hoidettava erillään. Omaisuuden hoidossa tarvittavat tilit ja varojen säilytys on pidettävä osastoittain erillään.

Lakisääteisellä ja muulla toiminnalla tulee olla erilliset arvo-osuustilit.

Lakisääteisellä ja muulla toiminnalla tulee olla erilliset sijoitustilit, joilla käsitellään sijoitustoiminnan tuotot ja kulut.

Lakisääteisellä ja muulla toiminnalla voi olla yhteinen käyttötili, jolta maksetaan eläkemenot ja osastojen yhteisiä kuluja ja jonne työnantajat maksavat kannatusmaksut. Osastokohtainen käyttötilin selvitys tulee tehdä vähintään kolmen kuukauden välein.

2 §

Tilintarkastuskertomus

Eläkekassan tilintarkastajien on sen lisäksi, mitä vakuutuslainsäädännössä (1164/2006) sääde-

tään, tilintarkastuskertomuksessa esitettävä lausunto siitä, ovatko eläkekassan tilinpäätöksessä tehdyt arvonmuutokset asianmukaisesti perusteltuja.

3 §

Eläkekassan varojen palauttaminen osakkaille muun kuin lakisääteisen toiminnan osalta

Eläkekassan vakuutuslainsäädännön 83 a §:n 1 momentissa tarkoitettua ylikatetta laskettaessa varojen arvona käytetään käyvästä arvosta laskettua alemmaa arvoa seuraavasti:

1) vakuutuslainsäädännön 83 k §:n 1 momentin 1—3 kohdissa luetellut varat enintään 85 prosenttia käyvästä arvosta;

2) vakuutuslainsäädännön 83 j §:n 1 momentin 1, 3 ja 4 kohdissa luetellut varat enintään 70 prosenttia käyvästä arvosta.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2007. Tällä asetuksella kumotaan eläkekassojen 29 päivänä helmikuuta 2000 annettu sosiaali- ja terveysministeriön määräys (Dnro 11/02/2000) ja työntekijäin elä-

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 1353

kelain mukaista toimintaa harjoittavan eläkekassan lisävuutusvastuun kartuttamisesta ja purkamisesta 12 päivänä joulukuuta 2000 annettu sosiaali- ja terveysministeriön asetus (1052/2000) siihen myöhemmin tehtyine muutoksineen.

Helsingissä 20 päivänä joulukuuta 2006

Sosiaali- ja terveysministeri *Tuula Haatainen*

Matemaatikko Harri Isokorpi