



---

# VALVONTASUUNNITELMA 2024

---

Kanta-Hämeen pelastuslaitos

KANTA-HÄMEEN HYVINVOINTIALUE

Vahvistettu otettavaksi käyttöön, pelastusjohtaja 2.1.2024

## Sisällysluettelo

1	Yleistä; valvontasuunnitelman tarkoitus.....	4
2	Käytetyt termit .....	5
3	Valvontatoimenpiteiden suunnittelu 2024 .....	9
3.1	Säännöllisten valvontavälien määrittäminen.....	9
3.2	Valvonnan painopistealueet 2024 .....	9
3.2.1	Valvonnan laadun varmentaminen ja kehittäminen .....	10
3.2.2	Asumisen turvallisuus (ikäihmiset) .....	10
3.2.3	Palavien nesteiden ja kaasujen säilytys myymälähuoneistoissa .....	11
3.2.4	Oppilaitosten turvallisuus .....	11
3.2.5	Vaihtoehtoiset valvontatoimet .....	11
3.2.6	Virve 2 .....	11
3.3	Epäsäännöllinen valvonta .....	11
3.3.1	Erietyiset palotarkastukset .....	12
3.3.2	Ylimääräiset palotarkastukset .....	12
3.3.3	Yleisötilaisuuksien valvonta .....	13
3.4	Valvontayhteistyö muiden viranomaisten ja tahojen kanssa .....	13
3.4.1	Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukes .....	13
3.4.2	Rakennusvalvonta .....	13
3.4.3	Poliisi .....	14
3.4.4	Aluehallintoviranomainen .....	14
3.4.5	Nuohoojat .....	14
3.4.6	Sosiaaliviranomaiset .....	14
3.4.7	Puolustusvoimat .....	14
3.4.8	Ympäristöviranomaiset .....	15
3.4.9	Terveysviranomaiset.....	15
3.4.10	Pelastuslaitosten kumppanuusverkosto .....	15
3.4.11	Tarkastuslaitokset.....	15
4	Tietojen käsittely ja seuranta .....	15
4.1	Valvonnan toteutumisen kirjaaminen.....	15
4.2	Luottamuksellisten tietojen käsittely .....	15
4.3	Valvontatietojen käsittely .....	15
4.4	Valvontasuunnitelmasta tiedottaminen .....	16
5	Resurssit ja mittarit.....	16
5.1	Resurssit.....	16
5.2	Mittarit.....	17

6	Kehittämissuunnitelma .....	19
6.1	Kehittämiskohteet 2024 .....	19
7	Liitteet .....	21



## Yleistä; valvontasuunnitelman tarkoitus

Onnettomuuksien ehkäisytoimintaan kuuluva valvontatoiminta on yksi keskeisistä säädösperusteisista pelastustoimen tehtävistä. Pelastuslaitoksen valvontatoiminnan ja muun onnettomuuksien ehkäisytyön tarkoituksena on ehkäistä ihmisille, omaisuudelle tai ympäristölle tulipalosta tai muusta onnettomuudesta aiheutuvaa vaaraa ja taata tätä kautta turvallinen toimintaympäristö ihmisille, yrityksille ja yhteisöille.

Pelastuslaitoksen valvontasuunnitelmassa määritetään ja ohjeistetaan ne palotarkastus- ja muut toimenpiteet sekä näihin liittyvät resurssit, joilla pelastuslaitos valvoo pelastuslain säännösten noudattamista alueellaan. Valvontatoimenpiteisiin kuuluvat myös pelastuslain (379/2011, PeL) 105 § ja 106 §:ssä mainitut pakkokeinot ja rangaistukset.

Valvontasuunnitelma perustuu pelastuslakiin (379/2011). Sen mukaisesti pelastuslaitoksen on alueellaan valvottava lain säännösten noudattamista. Valvonnan suorittamiseksi pelastuslaitoksen on tehtävä palotarkastuksia ja muita valvontatehtävän edellyttämiä toimenpiteitä (PeL 78§). Pelastuslaitoksen on laadittava valvontasuunnitelma valvontatehtävien toteuttamisesta. Valvonnan on perustuttava riskien arviointiin ja sen tulee olla laadukasta, säännöllistä ja tehokasta. Valvontasuunnitelmassa on määritettävä suoritettavat palotarkastukset ja muut valvontatoimenpiteet sekä kuvattava, miten valvontasuunnitelman toteutumista arvioidaan (PeL 79§). Sisäministeriön muistion (6.4.2020, SMDNo-2020–831) mukaan palvelutason ylläpitämiseksi osa suunnitelluista valvontakäynneistä voidaan korvata asiakirjavalvonnalla tai muilla toimenpiteillä niin, että valvonnan tarkoitus kuitenkin toteutuu. Asiakirjavalvonta on pelastuslain 78 §:ssä tarkoitettu muu valvontatoimenpide. Valvontasuunnitelma päivitetään vuosittain ja muutoinkin, jos tarkistamiseen on erityinen syy. Valvontasuunnitelman tulee perustua hyvinvointialueen pelastustoimen palvelutasopäätökseen (PeL 79§).

Valvontasuunnitelmassa määritettävät valvontatehtävät ja niiden määrävälit perustuvat pelastusjohtajien hallituksen asettaman työryhmän esityksiin riskienarviointiin perustuvan valvontatoiminnan suunnittelun perusteista.

Valvontasuunnitelmassa pyritään myös huomioimaan ja tuomaan käytäntöön pelastustoimen arvot:

Inhimillisesti	Noudatamme valvontatoimissamme lainsäädännön edellyttämää yhdenvertaisuusperiaatetta.
Ammatillisesti	Kohdennamme valvontaresurssimme tunnistettujen riskien mukaisesti.
Luotettavasti	Toimintatapamme ja -mallimme valvontaviranomaisena ovat hyvän hallinnon mukaisia.

Aluehallintovirasto valvoo valvontasuunnitelman toteutumista osana pelastustoimen palvelujen saatavuuden ja tason valvontaa. Valvontasuunnitelma toimitetaan tiedoksi aluehallintovirastolle.

Suunnitelmassa käytetään toistaiseksi voimassa olevaa termistöä ja käytäntöjä.

## Käytetyt termit

Asiakirjavalvonta	Asiakirjavalvontaa ovat dokumenttien perusteella tehdyt viranomaispäätökset ja muut viranomaisen määrittelemät toimenpiteet, jotka kohdistuvat pelastuslaitoksen valvonnan kohteena oleviin rakennuksiin/toiminnallisiin kokonaisuuksiin tai yleisötapahtumiin. Asiakirjavalvontaa on mahdollista toteuttaa yhtenä valvontakeinona kaikissa pelastusviranomaisen valvontatoiminnassa. Jos asiakirja otetaan vastaan, kirjataan tulleeksi ja arkistoidaan ilman aktiivista arviointia, sitä ei lasketa asiakirjavalvontasuoritteeksi.
Etävalvonta	Valvontatoimenpide, jolla tarkoitetaan ilman kohdekäyntiä tehtävää valvontaa. Etävalvonta eroaa asiakirjavalvonnasta siinä, että valvonnassa käytetään asiakirjojen lisäksi hyväksi mm. videoneuvottelua tai muita verkkotyöskentelytyökaluja.
Neuvonta	Pelastusviranomaisen antamaa avustusta ja ohjausta, josta ei tehdä palotarkastuspöytäkirjaa. Neuvonnat kirjataan palotarkastusohjelmaan neuvontoina.
Paloturvallisuuden itsearviointi	Asiakkaan tekemä itsearviointi kohteensa turvallisuudesta pelastusviranomaisen vakioimalla lomakkeella. Lähtökohtana on pelastusviranomaisen valvontavastuulla olevat asiat. Toinen käytössä oleva termi on omavalvonta, joka poistetaan järjestelmistä.  Palotarkastuksia voidaan kohdentaa paloturvallisuuden itsearvioinnin tulosten mukaan. Paloturvallisuuden itsearvioinnilla pyritään kiinteistönomistajan turvallisuustiedon ja -asenteiden parantamiseen.
Erityinen palotarkastus	Uudisrakennus- tai saneerauskohteessa tehtävä valvontakäynti, jonka rakennusvalvontaviranomainen on määritellyt käyttöönottotarkastuksen ja toiminnan aloittamisen

	ehdoksi. Erityinen palotarkastus on luonteeltaan pelastusviranomaisen asiantuntijalausunto rakennusvalvonnalle rakennuksen palo- ja pelastusturvallisuudesta. Ennen varsinaista erityistä palotarkastusta voidaan suorittaa ennakoivia erityisiä palotarkastuksia. Erityinen palotarkastus voidaan tehdä myös muihin kohteisiin kuin rakennuksiin.
Ilotulitemyypisteen tarkastus	Kemikaaliturvallisuuslain (390/2005) 63 ja 64 § mukainen valvontakäynti, joka kohdistuu pyroteknisten tuotteiden varastointiin kaupan yhteydessä.
Jälkitarkastus	Valvontakäynti, jossa valvotaan, että palotarkastuksessa aiemmin annettuja korjausmääräyksiä on noudatettu. Jälkitarkastus toimitetaan palotarkastuksella annettujen määräaikojen umpeuduttua, ennen seuraavaa yleistä palotarkastusta. Nykyään on yleistynyt tapa tehdä annettujen korjausmääräysten valvonta esim. dokumenttien perusteella.
Kohde	Kohde on se, jolle, jota varten tai johon kohdistuen valvontaa tehdään tai valvonta kohdentuu.
Maanalaisen polttoainesäiliön tarkastus	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista (344/1983) mukainen tarkastus tärkeällä pohjavesialueella sijaitsevan maanalaisen öljysäiliön tarkastamiseksi. Muiden polttoainesäiliöiden osalta tarkastus perustuu pelastusviranomaisen kemikaaliturvallisuuslain (390/2005) ilmoitusvelvollisten kohteiden osalta tekemään päätökseen.
Vaarallisten kemikaalien vähäistä teollista käsittelyä ja varastointia harjoittavan kohteen käyttöönottotarkastus	Vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen (685/2015) 37 §:n mukainen käyttöönottotarkastus, joka kohdistuu vaarallisten kemikaalien vähäistä teollista käyttöä, käsittelyä tai varastointia harjoittavaan kohteeseen. Tarkastus tulee tehdä ennen toiminnan aloittamista.
Paloriskikohde	Rakennuksessa, asunnossa tai muussa kohteessa, jossa toinen viranomainen on havainnut ilmeisen palonvaaran tai onnettomuusriskin, ja josta tulee pelastuslain (379/2011) 42 § mukaan ilmoittaa pelastusviranomaiselle.

Pyydetty palotarkastus	Kiinteistön omistajan tai haltijan pyynnöstä suoritettava palotarkastus tehdään aina pelastusviranomaisen harkinnan mukaan, ks. ylimääräinen palotarkastus.
Valvontaväli	Valvontaväli on ajanjakso, joka on määritelty kohteen säännöllisen valvonnan väliksi. Valvontavälin määrittämisen kriteerit pohjautuvat pelastuslaitoksen riskianalysiin, valvontasuunnitelmaan ja palotarkastajan tekemään kohdekohtaiseen riskienarviointiin.
Vaarallisten kemikaalien vähäistä teollista käsittelyä ja varastointia harjoittavan kohteen tarkastus	Kemikaaliturvallisuuslain (390/2005) 27 a § mukainen valvontakäynti, joka ei ole samalla kohteen yleinen palotarkastus.
Valvontakohte	Palotarkastusohjelmistoissa palotarkastus kohdennetaan yleensä kiinteistöön. Valvontasuunnitelmatyöryhmän suosituksen mukaisesti kohde ryhmitellään toiminnallisiksi kokonaisuuksiksi, esim. kauppakeskus on yksi kohde eikä kiinteistössä toiminnanharjoittajien määrä.
Yhdistetty tarkastus	Valvontakäynti, jolla sama pelastusviranomainen tarkastaa samalla kertaa kohteen pelastuslain ja kemikaaliturvallisuuslain perusteella.
Yhteistarkastus	Valvontakäynti, jossa kahden tai useamman eri viranomaisen edustajat suorittavat samalla tarkastuskäynnillä valvontakohteessa tarkastuksensa samanaikaisesti.
Yleinen palotarkastus = määräaikainen valvontakäynti	Valvontasuunnitelman mukaisin määrävälein tehtävä pelastusviranomaisen valvontakäynti, josta käytetään myös nimikettä määräaikainen palotarkastus. Määräaikainen valvontakäynti on mahdollista toteuttaa myös asiakirjavalvontana.
Yleisötilaisuuden palotarkastus	Pelastusviranomaisen yleisötilaisuuden dokumenttien ja arvioidun riskin perusteella ennen yleisötilaisuuden alkamista

	suorittama valvontakäynti, jossa tarkastetaan tapahtuman turvallisuusjärjestelyt.
Ylimääräinen palotarkastus	<p>Pelastusviranomaisen harkinnan mukaan suorittava valvontakäynti, jota ei ole ajoitettu ja kohdennettu valvontasuunnitelmassa. Ylimääräisiä ennakoimattomia palotarkastuksia tehdään esimerkiksi seuraavien erityisten syiden vuoksi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nuohoojan, tarkastuslaitoksen tai toisen viranomaisen ilmoitus palo- ja henkilöturvallisuuteen liittyvistä puutteista</li> <li>• huomattavaa palovaaraa aiheuttavan rakennus- tai muun työmaan aloittamisen yhteydessä</li> <li>• epäily, että palo- ja poistumisturvallisuudessa tai muussa henkilöturvallisuudessa on oleellisia puutteita</li> <li>• teematarkastukset esim. muiden viranomaisten kanssa</li> </ul>
Öljylämmityslaitteiston käyttöönotto	<p>Vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen (685/2015) 39 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on ilmoitettava pelastusviranomaiselle myös sellaisen sumutuspolttimella varastetun öljylämmityslaitteiston käyttöönotosta, joka ei ole edellyttänyt 33 §:n mukaista ilmoitusta. Tarkastus on tehtävä kolmen kuukauden kuluessa käyttöönotosta.</p>
Poistumisturvallisuusselvitysten valvonta	<p>Poistumisturvallisuusselvityksen laatimisvelvoite perustuu pelastuslain (379/2011) 18 § säädettyyn poistumisturvallisuusvaatimukseen hoitolaitoksissa sekä palvelu- ja tukiasumisessa ja muissa näihin verrattavissa kohteissa. Poistumisturvallisuusselvityksen laadintavelvoite on toiminnanharjoittajalla. Poistumisturvallisuusselvityksen käsittelystä vastaa kohteen vastuutarkastaja.</p>



Poistumisturvallisuusselvitysten valvonta	Poistumisturvallisuusselvityksen laatimisvelvoite perustuu pelastuslain (379/2011) 18 § säädettyyn poistumisturvallisuusvaatimukseen hoitolaitoksissa sekä palvelu- ja tukiasumisessa ja muissa näihin verrattavissa kohteissa. Poistumisturvallisuusselvityksen laadintavelvoite on toiminnanharjoittajalla. Poistumisturvallisuusselvityksen käsittelystä vastaa kohteen vastuutarkastaja.
---	--

## Valvontatoimenpiteiden suunnittelu 2024

### Säännöllisten valvontavälien määrittäminen

Pelastuslaitos suorittaa määräaikaista palotarkastuksia valvontakohteisiin valvontasuunnitelmassa määritetyin tarkastusvälein. Periaatteelliset tarkastusvälit kohdeluokittain on esitetty tämän suunnitelman liitteissä A1-A6. Tarkastusväliin voi kohdeluokituksen lisäksi vaikuttaa kohteen arvioivassa palotarkastuksessa saama arviointitulos.

### Valvonnan painopistealueet 2024

Pelastuslaitoksen valvontatoiminnan painopistealueiksi vuonna 2024 on suunniteltu seuraavia:

- Valvonnan laadun varmentaminen ja kehittäminen
- Asumisen turvallisuus
- Palavien nesteiden ja kaasujen säilytys ja varastointi myymälässä (Vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun Valtioneuvoston asetuksen 49 §)
- Oppilaitosten omatoimisen varautumisen ohjaus (Kolmas sisäisen turvallisuuden ohjelma: Turvallisempi huominen, 5.3)
- Vaihtoehtoisten valvontatoimien kehittäminen
- VirVe 2.0 – viestijärjestelmä

### 3.2.1 Valvonnan laadun varmentaminen ja kehittäminen

Vuoden 2024 aikana jatketaan valvontatoiminnan prosessien tarkastelua ja osin uudelleen laatimista hyödyntäen pelastuslaitosten kumppanuusverkoston valvonnan asiantuntijaverkoston tekemää työtä valvontatoiminnan kansallisesta kehittämisestä (pelastuslaki 379/2011 80 § ja 81 § mukaisesti).

Arvioinnissa kiinnitetään erityistä huomiota seuraaviin asioihin:

- Valvontakäyntien dokumentaatio tulee hoitaa hyvän hallintotavan mukaisesti.
- Korjausmääräyksien / jälkipalotarkastuksien toteutumien aktiivinen seuranta. Jälkivalvontaa voidaan toteuttaa myös asiakirjavalvontana dokumenttien perusteella. Jälkitarkastus toimitetaan palotarkastuksella annettujen määräaikojen umpeuduttua, ennen seuraavaa yleistä palotarkastusta.

Määräaikaiset valvontatoimet suunnitellaan siten, että valvontatyöhön käytetty resurssi pyritään kohdentamaan logistisesti toimivaan suuntaan. Kohteet jaetaan valvontatyöhön osallistuvien kesken maantieteellisen sijoittumisen tai poikkeustapauksissa asiakasrajapinnan odotusten mukaisesti.

Valvontatoiminnassa noudatetaan pelastuslaitosten kumppanuusverkoston laatimaa Valvonnan käsikirjaa.

Pelastuslaitoksen resurssipulan takia laadun varmentaminen on toteutettu pistokoeluonteisesti.

### 3.2.2 Asumisen turvallisuus (ikäihmiset)

Arjen turvallisuuden huomioiminen Valtioneuvoston periaatepäätös sisäisen turvallisuuden strategian 5.10.2017 mukaisesti.

Asumisturvallisuuteen liittyvässä valvontatoiminnassa erityinen huomio kiinnitetään ikäihmisten kotona asumisen turvallisuuteen pelastuslaitosten kumppanuusverkoston suositusten mukaisesti. Pelastusviranomaisen suorittaman valvontatoiminnan lisäksi huomioidaan muiden toimijoiden (esim. kodinhoitajat, seurakuntien diakoniatyö) valmiuksien kohottaminen turvallisuuspoikkeamien havainnoimiseen ja niistä ilmoittamiseen (Pelastuslaki 42 §).

Kohdennetaan riskiperusteisten ilmoitusten prosessia suhteessa valvontatyöhön.

Tavanomaisen asumisen valvonta tapahtuu ensisijaisesti paloturvallisuuden itsearvioinnilla sekä työvuorojen toteuttamina valvontakäynteinä.

### 3.2.3 Palavien nesteiden ja kaasujen säilytys myymälähuoneistoissa

Palavien nesteiden ja kaasujen säilytyksessä ja varastoinnissa myymälässä määrättyjen säilytysrajojen valvonnassa noudatetaan Turvallisuus- ja kemikaaliviraston laatimaa ohjeistusta.

### 3.2.4 Oppilaitosten turvallisuus

Vuoden 2024 aikana jatketaan Sisäisen turvallisuuden ohjelman mukaista toimintamallia, jossa pyritään yhdistämään oppilaitoksille annettava turvallisuusviestintä ja valvontatoiminta. Tämä toimintaa toteutetaan ensisijaisesti työvuorojen toimesta.

### 3.2.5 Vaihtoehtoiset valvontatoimet

Pelastuslaitosten kumppanuusverkoston ohjeistuksen saattaminen pelastuslaitoksen valvontatyöhön. Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (TUKES) on suorittanut vaihtoehtoisia valvontatoimenpiteitä jo vuosien ajan. Tukesin havaintoja pyritään hyödyntämään pelastuslaitoksen valvontatyössä.

### 3.2.6 Virve 2

Viranomaisradioverkon ja laajakaistaisen viranomaisviestintäpalvelun (Virve 2) sisäkuuluvuudella tarkoitetaan maanpäällisen radioverkon kuuluvuuden toteuttamista rakennuksen sisätiloihin teknisillä ratkaisulla. Pelastusviranomaisen käyttämien radioverkkojen kuuluvuus tulee varmistaa sisätiloissa, joissa rakenteet estävät maanpäällisten verkkojen kuuluvuuden.

Pelastusviranomaisen määrittelee kohteet, joissa sisätilakuuluvuus on toteutettava. Sisäkuuluvuus parantaa pelastusviranomaisten kykyä suoriutua pelastustehtävistä rakennusten sisällä.

Sisäkuuluvuuteen liittyvistä vaatimuksista säädetään pelastuslain (379/2011) 109 §:ssä,

jota päivitettiin vuonna 2021. Pelastuslain 109 §:n muutos astui voimaan 1.8. 2021, jonka jälkeen annettu määräys koskee myös Virve 2 -kuuluvuutta. Hyvinvointialueiden aloittamisen yhteydessä 109 § muutettiin koskemaan hyvinvointialueen pelastusviranomaista.

## Epäsäännöllinen valvonta

Määräajoin toistettavien valvontakäyntien lisäksi pelastuslaitos suorittaa valvontaa, jonka määrään pelastuslaitos ei yksin omilla toimillaan voi vaikuttaa. Tällaista

epäsäännöllistä valvontaa ovat mm. erityiset palotarkastukset, pyynnöstä tulevat tarkastukset, toisen viranomaisen havaitseman palovaaran tai onnettomuusriskin perusteella tehtävä valvonta, asiakirjojen käsittely ja päätösvalmistelu sekä hallinnollisten pakkokeinojen menettelyt.

### 3.3.1 Erityiset palotarkastukset

Erityinen palotarkastus on valvontakäynti, joka tehdään yleensä samaan aikaan tai juuri ennen rakennusvalvontaviranomaisen uuden rakennuksen käyttöönottotarkastusta. Uusia valvontakohteita tulee säännöllisesti ja toisaalta vanhoja kohteita vastaavasti poistuu. Valvontakohteiden määrän kasvua ennakoidaan tiedossa olevien hankkeiden perusteella lausunnot rakennuslupahakemuksista).

Erityisiä palotarkastuksia tehdään yleensä seuraavan kaltaisiin kohteisiin:

- yli kolmekerroksiset rakennukset (pelastustie)
- kohteet, joissa on väestönsuoja
- kohteet, joissa on hätäkeskukseen kytketty automaattinen sammutuslaitteisto tai automaattinen paloilmoitin
- hotellit, lomakodit, asuntolat, lomakylät, leirintäalueet ja muut vastaavat majoitustilat, joissa on yli 10 majoituspaikkaa
- sairaalat, vanhainkodit ja muut ympäri vuorokauden käytössä olevat hoitolaitokset sekä suljetut rangaistuslaitokset, joissa on yli 5 hoitopaikkaa
- kokoontumis- ja liiketilat, kuten myymälät, koulut, urheilu- ja näyttelyhallit, teatterit, kirkot, kirjastot ja liikenneasemat sekä ravintolat ja päiväkotihuoneistot
- suurehkot tuotanto- ja varasto- ja maataloustuotantotilat
- palo- ja räjähdysvaaralliset tilat
- kiinteistön sijainti, suuri koko tai poikkeukselliset olosuhteet erityisesti vaarantavat henkilö- ja paloturvallisuuden, huomioidaan myös korjausrakentaminen (esim. jälkiasennettavat hissit)
- rakennusluvassa edellytetty erityistä palotarkastusta
- perustettavat turvetuotantoalueet

### 3.3.2 Ylimääräiset palotarkastukset

Pelastuslaitokselle tulee valvontavelvoitteeseen liittyviä ilmoituksia, joiden lukumäärään pelastuslaitos ei omilla toimillaan pysty vaikuttamaan. Ylimääräisen palotarkastuksen toimittamisesta päättää pelastusviranomainen harkintansa jälkeen. Pelastusviranomainen voi suorittaa myös erilaisia katselmuksia esim. rakennuksen

käyttöönoton ennakkokatselmuksia. Osallistuminen muiden viranomaisten tarkastuksiin on viranomaisyhteistyötä.

Nuohoojilla on velvollisuus ilmoittaa tulisijoissa, savuhormeissa ja kattoturvaravusteissa havaitsemistaan vioista ja puutteista pelastusviranomaiselle. Näiden ilmoitusten takia tehtävästä valvonnasta päättää pelastusviranomaisen tapauskohtaisesti harkintansa jälkeen.

Pelastuslain 42 §:n mukaisesti viranomaisilla on velvollisuus ilmoittaa pelastusviranomaiselle virkatoimiensa yhteydessä havaitsemastaan palonvaarasta tai muusta onnettomuusriskistä. Näiden ilmoitusten johdosta tehtävästä valvonnasta päättää pelastusviranomaisen tapauskohtaisesti harkintansa jälkeen.

### 3.3.3 Yleisötilaisuuksien valvonta

Yleisötilaisuuksiin suoritetaan palotarkastuksia tapahtumakohtaisen riskiarvion perusteella. Riskiarvioinnista kiinnitetään erityistä huomiota tapahtumapaikan palo- ja poistumisturvallisuuteen, osallistujamäärään sekä pyrotekniikkaan ja ilotulituksiin. Henkilöturvallisuuden kannalta erityisen vaativissa kohteissa riskiarviointi tehdään yhdessä poliisin kanssa. Pelastussuunnitelmavelvollisten yleisötilaisuuksien osalta pelastuslaitos suorittaa asiakirjavalvontaa.

### Valvontayhteistyö muiden viranomaisten ja tahojen kanssa

Pelastuslaitos suorittaa omaa valvontatoimintaansa yhteistyössä eri viranomaisten ja muiden tahojen kanssa. Tässä luvussa on esitetty esimerkkejä yhteistoimintakäytännöistä eri tahojen kanssa.

#### 3.4.1 Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukes

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto lähettää tiedon suunnittelemistaan tarkastuksista valvomiinsa kohteisiin alueen pelastuslaitokselle. Pelastuslaitoksen edustaja osallistuu tarkastuksiin niin sovittaessa.

#### 3.4.2 Rakennusvalvonta

Pelastuslaitos suorittaa tämän valvontasuunnitelman kohdan 3.3.1 mukaiset tai rakennusvalvontaviranomaisen pyytämät erityiset palotarkastukset ennen rakennusten käyttööntoon liittyvää rakennusvalvontaviranomaisen loppukatselmusta tai sen yhteydessä.

Palontutkinnassa havaitut rakenteelliset ongelmat saatetaan tarvittaessa rakennusvalvontaviranomaisen tietoon.

### 3.4.3 Poliisi

Pelastuslaitos osallistuu viranomaisten suorittamiin yhteistarkastuksiin poliisin kanssa erillisen suunnitelman mukaisesti. Tällaisia tarkastuksia ovat esim. anniskeluravintoloihin tehtävät teematarkastukset yhdessä poliisin ja aluehallintoviranomaisen kanssa. Myös yleisötapahtumien yhteydessä tehdään tiivistä yhteistyötä poliisin kanssa.

### 3.4.4 Aluehallintoviranomainen

Aluehallintoviranomainen suorittaa oman suunnitelmansa mukaista valvontaa sosiaali- ja terveydenhuollon luvanvaraisissa kohteissa. Pelastuslaitos toimittaa palotarkastuspöytäkirjan tarvittaessa kohteita valvoville viranomaisille ja osallistuu mahdollisuuksien mukaan yhteistarkastuksiin. Pelastusviranomainen lausuu aluehallintoviranomaiselle perustettavan sosiaali- ja terveydenhuollon kohteen soveltuvuudesta henkilö- ja paloturvallisuuden suhteen kyseiseen toimintaan.

ELY-keskus valvoo patoturvallisuuslain (494/2009) mukaisesti alueellaan olevia patoja ja varaa pelastusviranomaiselle tilaisuuden osallistua katselmuksiin ja tulla kuulluksi tarkkailuohjelmaa laadittaessa.

### 3.4.5 Nuohoojat

Nuohoojat toimittavat pelastuslain mukaisesti havaitsemistaan turvallisuuspuutteista tiedon pelastuslaitokselle. Pelastuslaitos valvoo omalta osaltaan puutteiden korjaamisen toteutumista sisällyttämällä nämä kohteet valvontasuunnitelmaansa. Vakavissa puutteissa kohteeseen suoritetaan viivytyksettä yleinen palotarkastus tai tehdään päätös esim. käyttökiellon asettamiseksi.

### 3.4.6 Sosiaaliviranomaiset

Esim. pelastuslain 42 §:n mukaiset ilmoitukset ilmeisestä palovaarasta tai muusta onnettomuusriskistä ja niiden perusteella tehtävä valvontatoiminta.

### 3.4.7 Puolustusvoimat

Puolustusvoimien kohteissa osasta paloturvallisuusvalvonnasta vastaa puolustusvoimat itse. Näiden kohteiden turvallisuuden valvonnassa ja kehittämisessä toimitaan yhteistyössä joukko-osastojen kanssa.

Edellä mainittujen lisäksi pelastuslaitos suorittaa valvontayhteistyötä myös muiden tahojen, mm. seuraavien kanssa:

### 3.4.8 Ympäristöviranomaiset

Pelastuslaitos osallistuu ympäristöviranomaisten suorittamiin yhteistarkastuksiin erikseen sovittaessa.

### 3.4.9 Terveysviranomaiset

Pelastuslaitos osallistuu terveysviranomaisten suorittamiin yhteistarkastuksiin erikseen sovittaessa.

### 3.4.10 Pelastuslaitosten kumppanuusverkosto

Pelastuslaitos osallistuu pelastuslaitosten kumppanuusverkoston asiantuntijaverkostoihin.

### 3.4.11 Tarkastuslaitokset

Näistä yhteistoimintakäytännöistä sovitaan tapauskohtaisesti ja kulloinkin voimassa olevien säädösten perusteella erikseen.

## Tietojen käsittely ja seuranta

### Valvonnan toteutumisen kirjaaminen

Toteutunutta valvontaa verrataan suunniteltuun. Sekä suunnitellut että toteutuneet tarkastusmäärät kirjataan Pronton onnettomuuksien tilastointikaavakkeisiin. Tilastoinnissa selvitetään myös esim. annetut lausunnot ja muut valvontatoimet sekä valvontaan osoitetut resurssit.

### Luottamuksellisten tietojen käsittely

Pelastuslain 93 §:n mukaan pelastuslaitos saa ylläpitää henkilökisteriä rakennusten ja muiden kohteiden turvallisuuteen liittyvää valvontatehtävää varten. Henkilötietoja sisältävän tietoa saavat käyttää ainoastaan pelastusviranomaisiksi nimetyt henkilöt työtehtäviinsä liittyen.

### Valvontatietojen käsittely

Palotarkastuspöytäkirjoista ja muista valvontatoimintaan liittyvistä asiakirjoista ei oteta tarpeettomia paperikopioita. Mahdollisesti tarvittavat paperitulosteet tulee

säilyttää lukitussa kaapissa. Valvontatoiminnan yhteydessä laaditut muistiinpanot tulee hävittää tietoturvallisesti.

Palotarkastuspöytäkirjat tallennetaan Merlot-palotarkastusohjelmaan. Valvontarekisteritiedot tarkastetaan aina tarkastuksen yhteydessä kohteen vastuutarkastajan toimesta ja tarpeettomat tiedot poistetaan. Vanhat tarkastusmerkinnät poistetaan viimeistään kymmenen vuoden kuluttua edellisen merkinnän tekemisestä. Palotarkastusohjelmaan tallennetaan pöytäkirjojen lisäksi myös muut toiminnot kuten neuvonta ja lausunnot.

## Valvontasuunnitelmasta tiedottaminen

Kanta-Hämeen pelastuslaitoksen valvontasuunnitelma on julkinen. Valvontasuunnitelman sisältö ja perusteet on esitetty Kanta-Hämeen hyvinvointialueen internet-sivuilla, joiden kautta alueen asukkaat ja valvottavien kohteiden edustajat pääsevät tutustumaan sen sisältöön.

## Resurssit ja mittarit

### Resurssit

Kanta-Hämeen pelastuslaitoksen kehittämishankkeen (v.2010-2011) yhtenä tavoitteena oli suunnata käytettävissä olevia henkilöresursseja mahdollisimman tarkoituksenmukaisesti ja varmistaa riittävää resurssin osoittaminen onnettomuuksien ehkäisyyn. Edellisten valvontavuosien kokemusten perusteella resurssien kohdentamista edelleen tarkennetaan v. 2024.

<b>Taulukko 1. Valvontatoimintaan tarvittavat henkilöresurssit (v.2024):</b>				
<b>Toiminta</b>	<b>yks./a</b>	<b>h/yks.</b>	<b>h/a</b>	<b>htv:t</b>
Määräaikaiset palotarkastukset (A1-A6)	800	6	4 800	3,1
Ennalta suunnittelelemattomat tarkastukset <sup>(1)</sup>	400	6	2 400	1,5
Asiantuntijapalvelut, asiakirjavalvonta <sup>(2)</sup>	1 000	4	4 000	3,6
Asuinrak.tarkastus (työvuorot)	2 400	1,5	3 600	2,3
Palontutkinta	40	20	800	0,7
Valvontatoiminnan kehittäminen <sup>(3)</sup>			1 200	1,0
<b>Yhteensä</b>			<b>19 100</b>	<b>12,2</b>
Keskimääräisenä vuosityöaikana on käytetty 1564 h/a (Tilastokeskus 2020, kuntasektori)				
<sup>(1)</sup> Auditoinnin riskiluvun perusteella tehtävät, ylimääräiset ja erityiset palotarkastukset ym.				
<sup>(2)</sup> Lausunnot rakennusvalvonta-, ympäristö-, kaavoitusviranomaisille, yleisötilaisuudet ym.				
<sup>(3)</sup> Sis. esim. osallistumisen kehittämishankkeisiin				



<b>Taulukko 2. Valvontatoimintaan osoitettavat henkilöresurssit (v.2024):</b>			
<b>Virka-asema</b>	<b>Pääasiallinen tehtävä</b>	<b>h:löö</b>	<b>Käytettävät htv:t</b>
Pelastuspäällikkö	Johto- ja kehittäminen, asiantuntijuus	1	0,2
Riskienhallintapäällikkö	Vastuualueen johtaminen, asiantuntijuus	1	0,7
Paloinsinööri, OE	Valvontatoiminnan kehittäminen, asiantuntijapalvelut, valvontatoiminta	4	4,0
Palomestari, OE	Valvontatoiminta, asiantuntijapalvelut	3	3,0
Palomestari, PeTo	Valvontatoiminta	10	1,5
Paloinsinööri, muut vastualueet	Valvontatoiminta	2	0,4
Palomies ja -esimies	Tarkastustoiminta (asuinrakennukset)	123	2,4
<b>Yhteensä</b>			<b>12,2</b>
Muun ennaltaehkäisevän toiminnan (esim. turvallisuusviestintä) resurssit esitetään turvallisuusviestintäsuunnitelmassa.			

### Mittarit

Valvontatoiminnan mittarit on tarkoitettu seurannan apuvälineiksi. Erilaisten mittareiden avulla voidaan arvioida mm. seuraavia asioita:

- Onko valvonta toteutunut suunnitellulla tavalla?
- Onko valvonta suunnattu tarkoituksenmukaisesti ja mikä on sen vaikuttavuus?
- Miten kohteiden edustajat eli asiakkaat ovat kokeneet valvonnan laadun ja vaikuttavuuden?

Kohde	Kenelle raportoidaan	Taajuus	Raportointivastuu
Valvonnan suuntauksen, laadun ja vaikuttavuuden arviointi	Henkilöstö	Jatkuva	Riskienhallinnan tiimi
Valvonnan toteuma	Turvallisuuslautakunta	TuLan kokoukset	Pelastusjohtaja
Valvonnan toteuma	Pelastusjohtaja	Kolmannesvuosi	Pelastuspäällikkö
Valvonnan toteuma	Virkavast. esimiehet	Kolmannesvuosi	Riskienhallintapäällikkö
Valvonnan toteuma	Henkilöstö	Kolmannesvuosi	Virkavast.esimiehet
Valvonnan toteuma	SM, AVI (Pronto)	Vuosi	Pelastuspäällikkö

Mittareina valvontatoiminnan seurannassa käytetään:

- Suunniteltujen ja toteutuneiden tarkastuksien suhde**  
 Vuosittain tehdään suunnitelmat eri valvontaluokkiin kuuluvien kohteiden määräaikaisesta valvontatoimista (liite B1). Valvontasuoritteiden kokonaistoteuma ilmoitetaan Pronto-tietokannassa ja pelastuslaitoksen vuosikertomuksessa. Turvallisuuslautakuntaa informoidaan valvontasuoritteiden kokonaistoteutumasta myös kesken suunnitelmakauden kolmannesvuosiraporteissa ja lautakunnan kokouksissa.
- Alueen onnettomuusmäärien kehittyminen**  
 Onnettomuustilastoista tarkastellaan rakennuspalojen ja rakennuspalovaaran määrien kehittymistä. Vuositilastojen lisäksi tarkastellaan viiden vuoden liukuvaa keskiarvoa, jotta tilastollisen sattuman osuus pienenee ja pystytään luotettavammin arvioimaan onnettomuuksien määrän kehittymistä. Tulipalotiheyttä tarkastellaan riskialueittain ja verrattuna koko maan keskiarvoihin.
- Onnettomuuksien seurausten kehittyminen**  
 Onnettomuustilastoista (Pronto) tarkastellaan omaisuus- ja henkilövahinkojen kehittymistä. Vuositilastojen lisäksi tarkastellaan viiden vuoden liukuvaa keskiarvoa, jotta tilastollisen sattuman osuus pienenee ja pystytään luotettavammin arvioimaan onnettomuuksien seurannaisvaikutusten kehittymistä.
- Auditoivan palotarkastuksen riskiluvun kehittyminen**  
 Auditoivan palopalotarkastuksen riskilukua ja sen kehittymistä seurataan kohteittain. Riskilukujen keskiarvoa seurataan myös koko laitoksen laajuudessa. Riskiluvun seurannalla arvioidaan valvontatoiminnan vaikutusta kohteiden omatoimisen varautumisen tasoon.
- Erheellisten paloilmoitusten määrä**  
 Erheellisten paloilmoitusten määrää tarkastellaan suhteessa automaattisten paloilmoitinlaitteiden määrään ja kehitystä verrataan maan keskiarvoon.
- Tarkastusseuranta, asiakaspalaute ja valvontatoiminnan itsearviointi**  
 Kanta-Hämeen pelastuslaitoksella on otettu vuonna 2019 käyttöön järjestelmä asiakaspalautteen ja valvontatoiminnan itsearviointiin. Jatkuvan valvontatoiminnan seurannan tavoitteena on lisätä osaamista ja asiakasymmärrystä, tuottaa systemaattista ja analysoitua tietoa ja parantaa toiminnan laatua saadun tiedon avulla.
- Valvontatoiminnan seurantamuuttajat / oman toiminnan arviointi**  
 Oman toiminnan laatua ja kehittymistä seurataan valvontatoiminnan seurantamuuttajien avulla pelastuslaitosten kumppanuushankkeen suositusten mukaisesti. Oman toiminnan arvioinnin ja kehittämisen tueksi seurataan tehtyjä valvontatoimenpiteitä ja kohteiden valvontatoimintaa tarkastellaan kokonaisuutena huomioiden kaikki kirjatut toimenpiteet.

## Kehittämissuunnitelma

### Kehittämiskohteet 2024

- Pelastuslaitoksen valvontatoiminnan ja turvallisuusviestinnän asiakaspalvelun parantamiseksi käynnistetään projekti puhelinpalvelujärjestelmä käyttöönottoon. Järjestelmän toimintamalli ja käytännöt päivitetään projektin edetessä.
- Kemikaalivalvonnan uusien ilmoitusten käsittely kyetään hoitamaan nykyisillä resursseilla ja muuttamalla painopistettä on päästy kehittämään myös olemassa olevien kohteiden valvontaa. Tämä vastaavasti on vähentänyt määräaikaisten valvontojen tekemiseen käytettävissä olevaa resurssia.
- Palontutkinnan havaintojen hyödyntäminen riskienhallintaan tai pelastustoimintaan ei juurikaan ole mahdollista nykyisellä resurssilla. Palontutkinnan paikkatutkinta kyetään hoitamaan palontutkintaohjeen mukaisesti, mutta kehittämistoimenpiteille ei ole osoitettu resurssia.
- Henkilöresurssien tarkoituksenmukaisemman käytön mitoittamiseksi tulisi valvontakohteita pystyä arvioimaan nykyistä tarkemmin. Henkilöresurssia ei ole tähän kehitystyöhön ole osoitettu.
- Pelastuslaitos on nimennyt useamman viranhaltijan osallistumaan kumppanuusverkoston asiantuntijaverkostoihin. Työryhmiin osallistuvat viranhaltijat osallistuvat kansalliseen valvontatoiminnan kehitystyöhön sekä jalkauttavat tietoa oman pelastuslaitoksen henkilöstölle.
- Tulevalla valvontakaudella uuden valvontaprosessin käyttöä laajennetaan mahdollisuuksien mukaan ja määräaikaisten valvontakäyntien osalta tarkennetaan vuoden 2023 kokemusten perusteella nykyistä prosessia.
- Työvuorojen valvontatoimiin ja niiden vaikuttavuuteen pyritään kiinnittämään enemmän huomioita sekä koulutuksen, että valvonnan laadun suhteen.
- Valvontatoimintaan osoitettuja henkilöresursseja tarkennetaan ja valvontatyöhön käytettyä aikaa tarkennetaan. Tämä edellyttää erillistä resurssivarausta suunnittelutyön alkuvaiheessa.
- Öljylämmityslaitteistojen ja muiden ulkopuolisten valvonta-asiakirjojen käsittelyyn ja kirjaamisen pelastuslaitoksen tietojärjestelmiin tulisi kiinnittää nykyistä enemmän huomiota. Nykytilanteessa em. pöytäkirjat toimitetaan joko pdf-dokumentteina tai erillisinä paperitulosteina. Näiden skannaaminen ja liittäminen kohteisiin vähentää valvontatyöhön käytettävissä olevia resursseja.

- Pelastustoimen onnettomuuksien ehkäisytyöhön käytettävissä oleva henkilöresurssi tulee saattaa tehtävien edellyttämälle tasolle. Todellinen lisätarve on kolme henkilötyövuotta.

## Liitteet

### Liite A Valvontakohteiden tarkastusvälin määrittäminen

Valvontakohteiden tarkastusvälien periaatteet (taulukot A1-A6) on määrittänyt pelastusjohtajien hallituksen asettama työryhmä. Taulukon harmaa palkki osoittaa suositellut minimi- ja maksimitarkastusvälit. Harmaan palkin numeroarvo kertoo suositellun keskimääräisen tarkastusvälin. (Keskimääräinen tarkastusväli saadaan, kun lasketaan kaikkien ryhmään kuuluvien kohteiden tarkastusvälien keskiarvo.) Kohde voi kuulua useaan ryhmään, esim. varastorakennuksiin taulukossa A4 ja Seveso-kohteisiin taulukossa A6. Tällöin lähtökohtana käytetään pienemmän tarkastusvälin antavaa taulukkoa.

#### Tarkastusvälin muuttaminen tapauskohtaisesti

Yksittäisen kohteen tarkastusväliä voidaan tarvittaessa lyhentää tai pidentää tapauskohtaisesti. Tarkastusvälin muuttaminen suositellusta voi perustua esim. arvioivassa palotarkastuksessa tehtyihin havaintoihin, jossa otetaan huomioon mm. kohteen turvallisuuskulttuuri, uhatut arvot ja tapahtuneet onnettomuudet tai läheltä piti –tilanteet. Tarkastusvälin muuttaminen on aina perusteltava ja kirjattava palotarkastusohjelmaan. Valvontatyötä tekevän henkilöstön resurssien määrä ei ole peruste valvontavälin muuttamiseksi. Tarkastusvälin muuttamisen perusteena voivat olla mm. seuraavat seikat:

#### Turvallisuuskulttuuri

- Auditoivan palotarkastuksen riskiluku
- Havaitut puutteet palotarkastuksilla
- Korjausmääräysten toteutuminen
- Pelastussuunnitelma ja sen päivitykset
- Henkilökunnan koulutus ja harjoitukset
- Yrityksen turvallisuuteen liittyvä laatujärjestelmä ja sen jalkautuminen
- Omavalvonnan arviointi
- Asiakkaan sitoutuminen
- Omaehtoinen varautuminen yli lakisääteisen tason

#### Uhatut arvot

- Kohteen laajuus ja geometrinen monimutkaisuus (operatiivisesti haasteelliset kohteet, monimutkainen paloturvallisuustekniikka)

- YTS-kohteet, kunnan toiminnan kannalta kriittiset kohteet, yhteiskunnallisesti merkittävät kohteet
- Teollisuuden tuotannon toimiala ja palovaarallisuusluokka
- Poikkeuksellinen henkilömäärä
- Ympäristön toiminta, esim. Seveso-kohteen ympärillä sijaitsevat kohteet. On otettava huomioon myös ympäristön riskien muuttuminen.
- Poikkeuksellisessa ympäristössä sijaitsevat kohteet (esim. tärkeällä pohjavesialueella sijaitsevat vaarallisten aineiden kohteet).
- Poistumisturvallisuus selvitys ja sen havainnot, toimintaympäristön muutokset
- Poikkeuksellinen saavutettavuus, palokunnan vaste

### **Tapahtuneet onnettomuudet tai vastaavat**

- Useita viranomaiskäyntejä, poikkeamia, onnettomuuksia, läheltä piti-tilanteita samassa kohteessa
- Toistuvat erheelliset paloilmoitukset

Liitetaulukko A1. Ympäri vuorokautisessa käytössä olevien kohteiden palotarkastusten periaatteellinen valvontaväli									
Palotarkastusten ohjeellinen väli	Rakennusluokitus 1994	6kk	12kk	24kk	36kk	48kk	60kk	96kk	120kk
A100 Keskussairaalat, muut sairaalat	211,213		12 <sup>(1)</sup>						
A105 Terveyskeskukset (vuodeosastot)	214		12 <sup>(1)</sup>						
A110 Terveystieteiden erityislaitokset ja vastaavat (vain päiväkäyttö)	215,219					48			
A115 Vanhainkodit, kehitysvammaisten hoitolaitokset	221,223,229		12 <sup>(1)</sup>						
A120 Palvelutalot									
• sprinklattu					36 <sup>(2)</sup>				
• sprinklaamaton			12 <sup>(2)</sup>						
A125 Tuettu asuminen, senioritalot ja vastaavat	239			24 <sup>(2)</sup>					
A130 Lasten- ja koulukodit, vankilat, ympärivuorokautiset päiväkodit	222			24					
Vankilat	241		12		36 <sup>(3)</sup>				
Ympäri vuorokautiset päiväkodit	239			24					
Vastaanottokeskukset ja hätmajoitustilat			12						
A135 Hotellit, loma-, lepo- ja virkistyskodit, muut majoitusliikerakennukset	121,123,129			24					
A140 Vuokrattavat lomamökit ja -osakkeet	124					48 <sup>(4)</sup>		96 <sup>(5)</sup>	
Leirintäalueet						48 <sup>(6)</sup>			
A145 Asuntolat, muut asuntolarakennukset	131,139						60		
<sup>(1)</sup> Tarkastusväli on tiheämpi, mikäli kohteessa ei ole automaattista sammutuslaitteistoa <sup>(2)</sup> Tarkastusväliä voidaan tarkentaa poistumisturvallisuusselvityksen päivittämisen yhteydessä (3 v. välein) <sup>(3)</sup> Avovankilat <sup>(4)</sup> Yritystoiminta, välitysfirmit <sup>(5)</sup> Pienemmät kokonaisuudet, valvontaa ja ohjeistusta kirjeitse? <sup>(6)</sup> Tähtiluokittelu ohjaa tarkastusvälejä									

Liitetaulukko A2. Opetusrakennusten ja päiväkotien periaatteellinen valvontaväli									
Palotarkastusten ohjeellinen väli	Rakennus- luokitus 1994	6kk	12kk	24kk	36kk	48kk	60kk	96kk	120kk
A200 Päiväkoti	231								
• alle 25 paikkaa							60		
• 25-100 paikkaa					36				
• yli 100 paikkaa				24					
A205 Yleissivistävät oppilaitokset	511		12						
A210 Keskiasteen oppilaitokset	521			24					
A215 Korkeakoulut ja tutkimuslaitokset	531,532					48			
A220 Muut opetusrakennukset, mm. kansanopistot yms.	541,549						60		



<b>Liitetaulukko A3. Kokoontumis- ja liiketilöjen palotarkastusten periaatteellinen valvontaväli</b>									
<b>Palotarkastusten ohjeellinen väli</b>	<b>Rakennus- luokitus 1994</b>	<b>6kk</b>	<b>12kk</b>	<b>24kk</b>	<b>36kk</b>	<b>48kk</b>	<b>60kk</b>	<b>96kk</b>	<b>120kk</b>
A300 Liike- ja tavaratalot, myymälähallit, kauppakeskukset									
• alle 400 m <sup>2</sup>	111,112,119								120
• 400-2499m <sup>2</sup>	111,112,119					48			
• 2500-9999m <sup>2</sup>	111,112,119			24					
• 10 000 m <sup>2</sup> tai enemmän	111,112,119		12						
A305 Anniskeluravintolat									
• alle 50 asiakaspaikkaa	141							96	
• 50-500 asiakaspaikkaa	141				36				
• yli 500 asiakaspaikkaa	141		12						
A310 Ruokaravintolat <sup>(1)</sup>									120
A315 Teatteri- ja konserttirakennukset	311,312								
• paikkaluku max 300						48			
• paikkaluku yli 300			12						
A320 Kirjasto-, museo- ja näyttelyhallirakennukset	322,323,324								
• Kirjastot ja museot							60		
• Näyttelyhallit				24					
A325 Uskonnollisten yhteisöjen rakennukset	341,342,349					48 <sup>(2)</sup>			
A330 Muut kokoontumisrakennukset, kuten seura- ja kerhorakennukset sekä urheilu- ja kuntoilurakennukset	331,351,352,353, 354,359,369						60		
A335 Liikenteen rakennukset	161,162,163,164, 169								
• lentoterminaalit ja maanalaiset liikenneasemat	161		12						
• muut liikenteen rakennukset <sup>(3)</sup>	162,163,164,169						60		
<sup>(1)</sup> Kohteella voi olla anniskelulupa, mutta toiminta painottunut lounas- tai päivällisruokailuun									
<sup>(2)</sup> Tilan sallittu maksimihenkilömäärä voi vaikuttaa tarkastusväliin									
<sup>(3)</sup> Esim. maanalaiset pysäköintitilat, ei yksittäiset autokatokset									

Liitetaulukko A4. Teollisuus- ja varastorakennusten palotarkastusten periaatteellinen tarkastusväli								
Palotarkastusten ohjeellinen väli	Rakennus- luokitus 1994	12kk	24kk	36kk	48kk	60kk	96kk	120kk
A400 Energiantuotannon rakennukset	611,613							
• alle 1000 m <sup>2</sup>						60		
• 1000 m <sup>2</sup> tai enemmän			24					
A405 Infrastuktuurin kannalta merkittävät <sup>(1)</sup>		12						
A410 Teollisuushallit ja muut teollisuusrakennukset	691,699							
• alle 1000 m <sup>2</sup>						60		
• 1000-4999m <sup>2</sup>			24					
• yli 5000 m <sup>2</sup>		12						
A415 Teollisuus- ja pienteollisuustalot	692							
• alle 1000 m <sup>2</sup>								120
• 1000 m <sup>2</sup> tai enemmän			24					
A420 Varastorakennukset <sup>(2)</sup>								
• alle 1000 m <sup>2</sup>	711,712,719							120
• 1000-9999m <sup>2</sup>	711,712,719				48			
• 10 000m <sup>2</sup> tai enemmän	711,712,719		24					
<sup>(1)</sup> Myös muut kuin energiahuollon kannalta merkittävät kohteet, kuten kaukolämpö, vesihuolto, maakaasu, teletekniikka jne. Myös YTS-kohteet huomioitava (varmuusvarastot jne.)								
<sup>(2)</sup> Palovaarallisuusluokka otettava huomioon								

Liitetaulukko A5. Maataloustuotantotilojen periaatteellinen valvontaväli									
Palotarkastusten ohjeellinen väli	Rakennus- luokitus 1994	6kk	12kk	24kk	36kk	48kk	60kk	96kk	120kk
A500 Kohteella on aluehallintoviranomaisen ympäristölupa	811,819		12						
A505 Kohteella on kunnan ympäristölupa (alempi raja)							60		
A 510 Erilliset viljankuivaamorakennukset <sup>(1)</sup> Muut maataloustuotantorakennukset <sup>(2)</sup>	819,892,893,899				36		60		
<sup>(1)</sup> Jos kohde ei ole osa aluehallintoviranomaisen tai kunnan ympäristölupaan liittyvää toimintaa, vaan esim. kyläyhteisön yhteinen viljankuivaamo, tarkastusvälin lähtökohta on 36 kk. Yksittäisen viljelijän käytössä olevan pienen viljankuivaamon tarkastusvälin lähtökohta on 60 kk, käyttöasete tihentää tai harventaa tarkastusväliä. Erillisissä viljankuivaamoissa valvontamuotona käytetään pääsääntöisesti paloturvallisuuden itsearviointia <sup>(2)</sup> Muiden maataloustuotantorakennusten (rakennusluokitus 892,893,899) tarkastusväli määritellään tapauskohtaisesti.									