

OHJEELLISET VALVONTAVÄLIT

LIITE 1

Palkki osoittaa suositellun minimi- ja maksimivalvontavälin. Numero ilmoittaa kohdetyyppin keskimääräisen valvontavälin. Kohde voi kuulua useaan ryhmään. Kohteelle valitaan vain yksi kohdetyyppi rakennuksen pääasiallisen käytön perusteella ja valvontaväli suurimman riskin mukaisesti. Kohdekohtainen valvontaväli riippuu kohteen tosiasiallisista riskeistä. Valvontaväliä voidaan lyhentää tai pidentää suositellusta tapauskohtaisesti.

Esimerkiksi hyvin toimiva omavalvonta tai vastaava muu kohteessa tehtävä sisäinen valvonta, hyvä turvallisuuskulttuuri sekä turvallisuusjohtaminen ovat omiaan pienentämään riskiä ja tätä kautta harventamaan suunnitelmallisten tarkastusten väliä (Arvioivan palotarkastuksen riskiluku).

Kohteen valvontaväliä voidaan lyhentää uhattujen arvojen vuoksi: kohde on laaja ja monimutkainen, suuri henkilömäärä, YETTS -kohteet, toimiala/paloturvallisuusluokka, Seveso-kohde esim. pohjavesialueella, saavutettavuus/toimintavalmiusaika. Kohteessa on toistuvia onnettomuuksia, läheltä piti -tilanteita, poikkeamia sekä erhe-hälytyksiä.

A1 Ympäri vuorokautisessa käytössä olevien kohteiden ohjeelliset valvontavälit.

Valvonnan ohjeellinen väli	Merlot-palotarkastus kohdetyyppi	6 kk	12 kk	24 kk	36 kk	48 kk	60 kk	96 kk	120 kk
Keskussairaalat, muut sairaalat	A100		12						
Terveyskeskusten vuodeosastot	A105		12						
Terveystieteiden erityislaitokset, muut terveydenhuoltorakennukset (päiväkäyttö)	A110					48 ⁽¹⁾			
Vanhainkodit, kehitysvammaisten hoitolaitokset, muut huoltolaitosrakennukset	A115		12		36 ⁽²⁾				
Palvelutalot	A120		12		36 ⁽³⁾				
Tuettu asuminen ja muut vastaavat poistumisturvallisuusselvityskohteet	A125				36 ⁽⁴⁾				
Lasten- ja koulukodit, vankilat, ymp.vrk. päiväkodit	A130								
Vankilat			12		36 ⁽⁵⁾				
Lasten- ja nuorisokodit					36				
Ympäri vuorokautiset päiväkodit					36				
Hotellit, loma-, lepo ja virkistyskodit, muut majoitusliikerakennukset	A135			24 ⁽⁶⁾					
Vuokrattavat lomamökit, -osakkeet	A140						60 ⁽⁷⁾		
Leirintäalueet	A140						60		
Asuntolat ja muut asuntolarakennukset ⁽⁸⁾	A145						60		

1) Päiväkäyttöiset tilat mm. lääkärinseuramat, neuvolat, terveys- ja mielenterveysasemat, eläinsairaalat, klinikat ja vastaavat.
2) Päihteen väärinkäyttäjien rakennukset, invalidien erityislaitokset, vanhainkodit. Sprinklauksella valvontaväliä voidaan pidentää.

3) Palveluasumisella tarkoitetaan palveluasunnossa järjestettävää asumista ja palveluja kuten hoito ja huolenpito, toimintakykyä edistävä toiminta, ateriat-, vaatehuolto-, peseytymis- ja siivouspalvelut. Tehostetussa palveluasumisessa palveluja järjestetään asiakkaan tarpeen mukaan ympäri vuorokautisesti. Sprinklauksella valvontaväliä voidaan pidentää.

4) Asumista tuetaan ohjauksella ja muilla sosiaalipalveluilla mm. mielenterveyskuntoutujat. Valvontaväliä voidaan tarkentaa poistumisturvallisuusselvityksen (3 v) päivittämisen yhteydessä.

5) Avovankilat ja muut vastaavat

6) Lähtien 24 kk:sta henkilömäärän mukaisesti. Turvapaikanhakijoiden vastaanottokeskukset 12 kk.

7) Liiketoimintaan käytettävät suuremmat kokonaisuudet mm. lomakylät. Muissa hyödynnetään omavalvontaa.

8) Ei asuinrakennuksia, vaan asuinhuoneita mm. asuntolat, asuntolahotellit. Järjestöjen ym. vapaa-ajanviettopaikkojen yhteydessä olevat majoitusrakennukset ja vastaavat.

A2 Opetusrakennusten ja päiväkotien ohjeelliset valvontavälit.

Valvonnan ohjeellinen väli	Merlot-palotarkastus kohdetyyppi	12 kk	24 kk	36 kk	48 kk	60 kk	96 kk	120 kk
Päiväkodit	A200							
alle 25 paikkaa						60		
25–100 paikkaa				36				
yli 100 paikkaa			24					
Yleissivistävät oppilaitokset	A205			36 ⁽¹⁾				
Keskiasteen oppilaitokset	A210				48			
Korkeakoulut ja tutkimuslaitokset	A215				48			
Muut opetusrakennukset mm. kansaopistot yms.	A220					60		

1) Perusväli 36 kk ja väliä voidaan porrastaa henkilömäärän ja riskiluvun perusteella esim. pienet kyläkoulut.

A3 Kokoontumis- ja liiketilojen ohjeelliset valvontavälit.

Valvonnan ohjeellinen väli	Merlot-palotarkastus kohdetyyppi	12 kk	24 kk	36 kk	48 kk	60 kk	96 kk	120 kk
Liike- ja tavaratalot, myymälähallit, kauppakeskukset	A300							
alle 400 m ²								120
400-2499 m ²						60		
2500-9999 m ²				36				
10 000m ² tai yli		12						
Anniskeluravintolat	A305							
alle 50 paikkaa								120
50-500 paikkaa						60		
yli 500 paikkaa			24					
Ruokaravintolat	A310						96 ⁽¹⁾	
Teatteri- ja konserttirakennukset	A315							
yli 300 paikkaa			24					
alle 300 paikkaa					48			
Kirjasto-, museo-, näyttelyhallirakennukset	A320							
Kirjastot, museot						60		
Näyttelyhallit				36				
Uskonnollisten yhteisöjen rakennukset	A325					60 ⁽²⁾		
Muut kokoontumisrakennukset, seura- ja kerhorakennukset, urheilu- ja kuntoilurakennukset	A330					60 ⁽²⁾		
Lentoterminaalit,	A335	12						

maalaiset liikenneasemat								
Muut liikenteen rakennukset ⁽³⁾						96		

1) Kohteella voi olla anniskelulupa, lounas- ja päivällispainotteinen ravintola. Kohdetyyppi ja valvontaväli valitaan kohteen pääasiallisen käytön mukaisesti. Erilliset grillikioskit tmv. 120 kk.

2) Tilan sallittu maksimihenkilömäärä, suojaustaso ja käyttötapa vaikuttavat valvontaväliin.

3) Esim. maalaiset pysäköintitilat tmv. Kohdetyyppi ja valvontaväli valitaan kohteen pääasiallisen käytön mukaisesti.

A4 Teollisuus- ja varistorakennusten ohjeelliset valvontavälit.

Valvonnan ohjeellinen väli	Merlot-palotarkastus kohdetyyppi	12 kk	24 kk	36 kk	48 kk	60 kk	96 kk	120 kk
Energiatuotannon rakennukset	A400							
alle 1000 m ²						60		
1000 m ² tai yli			24					
Infrastruktuurin kannalta merkittävät ⁽¹⁾	A405	12						
Teollisuushallit ja muut teollisuusrakennukset ⁽²⁾	A410							
alle 1500 m ²								120
1500-4999 m ²					48			
yli 5000 m ²			24					
Teollisuus- ja pienteollisuustalot ⁽²⁾	A415							
alle 1500 m ²								120
1500 m ² tai yli					48			
Varistorakennukset ⁽²⁾	A420							
alle 1500 m ²								120
1500-9999 m ²						60		
10 000 m ² tai yli			24					

1) Myös muut kuin energihuollon kannalta merkittävät kohteet, kuten kaukolämpö, vesihuolto, maakaasu, teletekniikka jne. Myös YTS-kohteet esim. huoltovarmuuskeskuksen varmuusvarastot jne.

2) RakMK E2 mukainen palovaarallisuusluokka otettava huomioon. Huomioi myös muut mm. palo- ja räjähdysvaaralliset tilat, Seveso-kohteet ja vastaavat.

A5 Maatalousrakennusten ohjeelliset valvontavälit.

Valvonnan ohjeellinen väli	Merlot-palotarkastus kohdetyyppi	12 kk	24 kk	36 kk	48 kk	60 kk	96 kk	120 kk
Kohteella on aluehallintoviranomaisen ympäristölupa ¹⁾	A500			36				
Kohteella on kunnan ympäristölupa ¹⁾	A505					60		
Erilliset viljankuivaamot ²⁾	A510					60		
Muut maataloustuotantorakennukset ³⁾	A510							120

1) Lannan määrä korreloi huonosti riskien kanssa. Valvontavälin määrittelyssä huomioitava mm. tuotantotoiminnan muoto, rakennus, suojaustaso ja tuotantoyksikön suuruus.

2) Esim. kyläyhteisön yhteinen suuri viljankuivaamo voi olla 60 kk. Yhdellä kohteella on vain yksi kohdetyyppi ja valvontaväli valitaan pääasiallisen käytön mukaisesti.

3) Muiden maataloustuotantorakennusten (pienet maatilat, kasvihuoneet, turkistarhat, metsä- ja kalatalouden rakennukset) valvontaväli määritellään tapauskohtaisesti. Omavalvonnan hyödyntäminen.

A6 Muiden rakennusten ohjeelliset valvontavälit.

Valvonnan ohjeellinen väli	Merlot-palotarkastus kohdetyyppi	12 kk	24 kk	36 kk	48 kk	60 kk	96 kk	120 kk
Toimistot ja työpaikkatilat	A600							120
Palo- ja pelastustoimen rakennukset	A605					60		
Rakennus ei kuulu mihinkään ryhmään, mutta on automaattinen paloilmoin ¹⁾	A610						96	
Palo- ja räjähdysvaaralliset tilat	A615							
Jakeluasemat				36				
Kylmäasemat						60		
Seveso-kohteet ja vastaavat	A620							
Turvallisuusselvityslaitos		12						
Toimintaperiaatelaitos			24					
Lupalaitos				36				
Ilmoituslaitos						60		
Kemikaaliratapihat, satamat, maaliikenteen logistiikkakeskukset ²⁾								
Turvetuotantoalueet ³⁾	A625	12						
Kulttuurihistoriallinen rakennus ⁴⁾	A630							
Muut rakennukset ja kohteet ⁵⁾	A635							

1) Esim. automaattisella paloilmoinnilla varustettu autohalli tmv. kohde

2) Trafi on määritellyt kemikaaliratapihat, logistiikkakeskusten ja maaliikenneterminaalien, valvontaväliä määriteltäessä on huomioitava toiminnan laajuus ja mahdollisten vaarallisten aineiden osuus tavaravirrasta.

3) SM:n julkaisun 31/2012 luokitus ja varautumisen taso vaikuttavat valvontaväliin. Valvontavälissä voidaan huomioida urakoitsijoiden vaihtuvuus. Asiakirjavalvontana pelastussuunnitelmat ja omavalvontalomakkeet.

4) Esim. Haag-listan rakennukset. Tapauskohtainen harkinta.

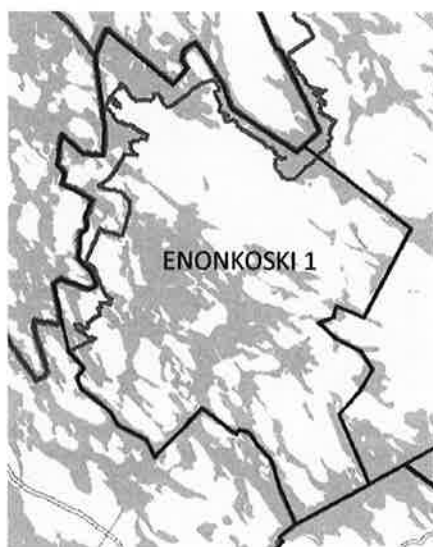
5) Edellisiin luokkiin kuulumattomat kohteet mm. kaivokset, maanalainen rakentaminen, liikennetunnelit tmv. Tapauskohtainen harkinta.

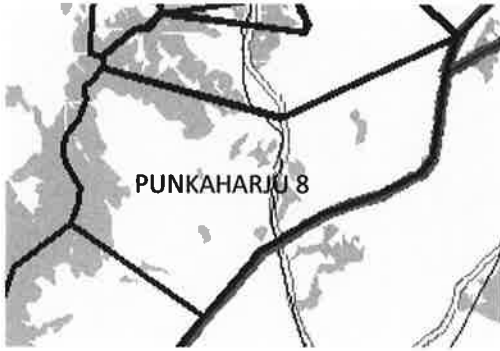
**SUUNNITELMA ASUINRAKENNUKSIEN VALVONNASTA JA TURVALLISUUSVIESTINNÄSTÄ
2022**

KUNTA	Valvonta-alue	Pientalot	Kerrostalot	Rivitalot	Vapaa-ajan as.rak**
Mikkeli	Mikkeli 2	764	1	0	791
Mikkeli	Ristiina 2	70	0	0	381
Mikkeli	Suomenniemi 7	34	0	0	149
Mäntyharju	Mäntyharju 3	57	0	0	286
Pertunmaa	Pertunmaa 2	40	0	0	189
Kangasniemi	Kangasniemi 2	94	0	0	356
Hirvensalmi	Hirvensalmi 2	98	0	2	144
Puumala	Puumala 2	63	0	0	440
Juva	Vanha Myllytie- Yrjöntie	177	0	10	140
Enonkoski	Enonkoski 1	26	0	0	155
Pieksämäki	Pieksämäki 3	161	0	1	271
Rantasalmi	Rantasalmi 5	124	0	5	89
Savonlinna	Savonlinna 9	345	1	3	820
Savonlinna	Punkaharju 8	84	0	0	190
Savonlinna	Savonranta 6	32	0	0	91
Savonlinna	Kerimäki 6	358	0	1	78
Sulkava	Sulkava 4	68	0	0	75
TAVOITE		2658	2	22	4645
YHTEENSÄ *					

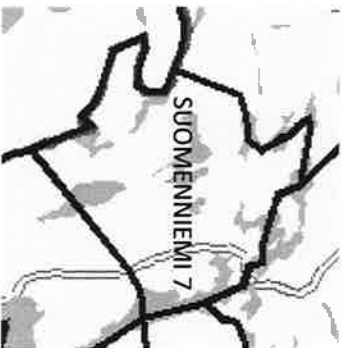
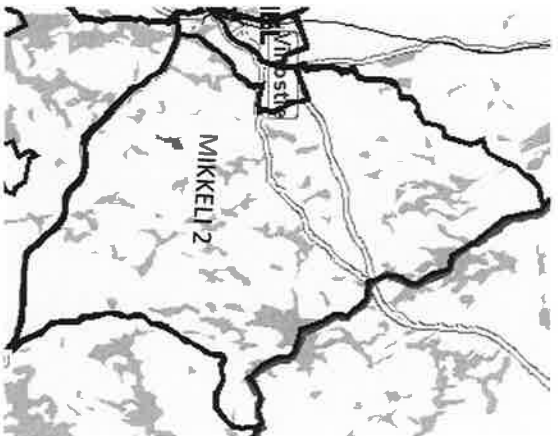
Taulukko 1. Arvio asuinrakennuksien lukumäärästä alueittain

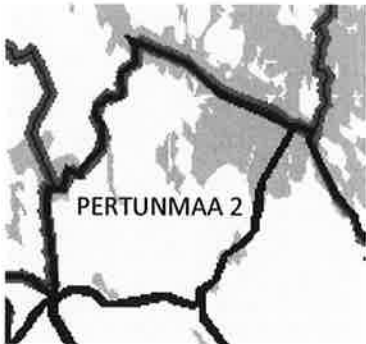
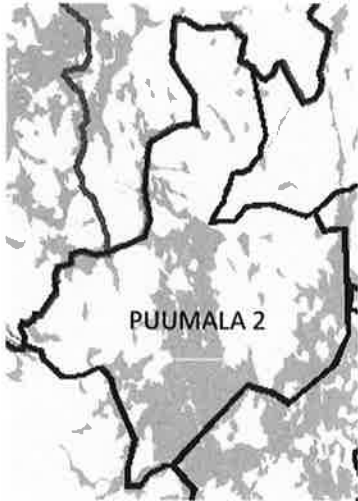
* Tilanne Merlot palotarkastusohjelmassa 15.6.2021, lukumäärä tarkentuu käytössä olo tiedon perusteella. ** 15.6.2021 vapaa-ajan asuinrakennus, käytetään loma-asumiseen.









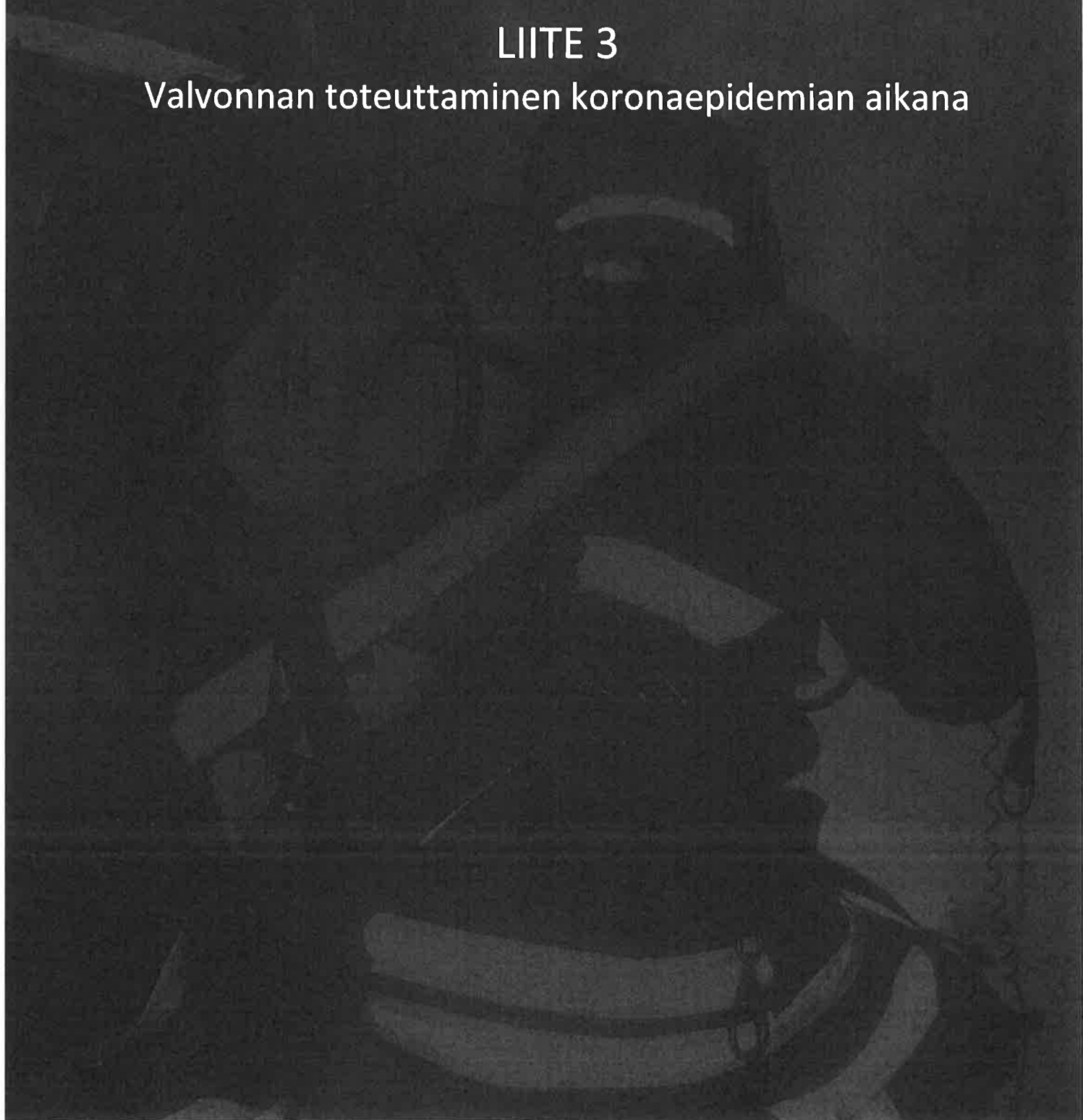




ETELÄ-SAVON
PELASTUSLAITOS

LIITE 3

Valvonnan toteuttaminen koronaepidemian aikana



SISÄLLYSLUETTELO

1	SUUNNITELUN VALVONNAN TOTEUTTAMINEN KORONAEPIDEMIAN AIKANA	1
1.1	VALVONTATOIMENPITEIDEN LAAJENTAMINEN.....	1
1.2	VALVONTATOIMENPITEIDEN PROSESSIT	2
1.3	VALVONNAN MAKSULLISUUS.....	3
1.4	ARVIO SUUNNITELTUIEN VALVONTAKÄYNTIEN KORVAAMISESTA MUILLA VALVONTATOIMENPITEILLÄ	3
1.5	MUIDEN VALVONTATOIMENPITEIDEN LAADUN ARVIOINTI.....	3
2	ALUEELLISTEN RAJOITUKSIEN JA OHJEIDEN HUOMIOINTI VALVONTATOIMINNASSA.....	4

MÄÄRITELMÄT

1 SUUNNITELLUN VALVONNAN TOTEUTTAMINEN KORONAEPIDEMIAN AIKANA

Sisäministeriön muistion (6.4.2020, SMDNo-2020-831) mukaan palvelutaso on ylläpidettävä myös poikkeusoloissa. Tällaisessa tilanteessa osa suunnitelluista valvontakäynneistä voidaan korvata asiakirjavalvonnalla tai muilla toimenpiteillä niin, että valvonnan tarkoitus kuitenkin toteutuu. Koska valvontaa on tehtävä riskiperusteisesti, tulee palotarkastus kuitenkin suorittaa sellaisissa kohteissa, joissa tulipalon vaara on suuri ja joissa riittävää valvontaa ei ole mahdollista toteuttaa muilla keinoilla.

Pelastuslain mukaan pelastuslaitoksen on laadittava palvelutasopäätökseen pohjautuva valvontasuunnitelma valvontatehtävien toteuttamisesta. Valvontasuunnitelma tulee tarkistaa vuosittain ja muutoinkin, jos tarkistamiseen on erityinen syy. Valvontasuunnitelma ohjaa käytännön valvontatyötä. Etelä-Savon pelastuslaitoksen valvontasuunnitelman vuodelle 2022 hyväksyy Etelä-Savon pelastuslautakunta. Palvelutason ylläpitämiseksi koronaepidemian aikana on valvontasuunnitelman perusosan lisäksi huomioitava täydentävä Liite 3.

1.1 Valvontatoimenpiteiden laajentaminen

Valvontatoimenpiteitä on laajennettu niin, että suunniteltuja yleisiä palotarkastuksia voidaan korvata tapauskohtaisesti *asiakirjavalvonnan, etävalvonnan ja asiakkaan tekemän itsearvioinnin perusteella* tai yhdistellen edellä mainittuja keinoja kohteen mukaan.

Tapauskohtaisessa harkinnassa otetaan huomioon kohteen *arvioivan palotarkastuksen riskiluku*. Jos kohteen arvioivan palotarkastuksen riskiluku on yli 2.5, kohteeseen suoritetaan palotarkastuskäynti myöhemmin tämän vuoden aikana. Mikäli kohteen riskiluku on alle 2.5, voi kohteen palotarkastuksen tehdä korvaavalla tavalla. Jos kohteelle ei ole riskiluvun arviointia tehty, ratkaistaan asia tapauskohtaisesti. *Tapauskohtaisen harkinnan* valvontatoimenpiteistä tekee se tarkastaja, jonka listalla kohde on. Tähän myös vaikuttaa se, että valvonnan suorittaja tuntee kohteen ja sen keskeiset turvallisuustekijät tai asiasta voidaan muuten muodostaa luotettava kuva.

Tapauskohtaisessa harkinnassa otetaan huomioon myös kohteen *toiminnan luonne ja sen aiheuttamat riskit*. Palotarkastus suoritetaan perinteisesti sellaisissa kohteissa, joissa tulipalon vaara on suuri eikä riittävää valvontaa ole mahdollista toteuttaa muilla keinoilla.

Pandemiatilanteessa on myös huomioitava *palotarkastuksen aiheuttamat riskit* kohteen harjoittamalle toiminnalle mm. hoitolaitokset (kohderyhmä A1) ja infrastruktuurin kannalta merkittävät kohteet (kohderyhmä A4). Valvontatoiminta ei saa levittää epidemiaa haavoittuviin riskiryhmiin tai yhteiskunnan toiminnan kannalta merkittäviin kohteisiin.

1.2 Valvontatoimenpiteiden prosessit

Suunniteltuja yleisiä palotarkastuskäyntejä voidaan korvata tapauskohtaisesti asiakirjavalvonnan, etävalvonnan ja asiakkaan tekemän itsearviointin perusteella tai yhdistellen edellä mainittuja toimenpiteitä kohteesta riippuen.

Kohdetta voidaan pyytää tekemään **paloturvallisuuden itsearviointi**, jonka jälkeen pidetään **etävalvontapalaveri joko puhelimitse tai videoneuvotteluna**. Asiakirjavalvonnan pääasiallinen sisältö muodostuu omatoimisen varautumisen sekä pelastustoimen laitteiden kunnossapidon valvonnasta kohteeseen kohdistuvat velvoitteet huomioiden. Monimutkaisemmissa kohteissa voidaan kohteelle lähettää ennakkoon selvitettäväksi asiakirjoja ja kysymyksiä, jotka ovat valvonnan teemana. Harkinnanvaraiset aiheet ovat tarkoituksenmukaisiksi katsottuja kohdekohtaisia asioita kohteen toiminnasta ja luonteesta riippuen. Tällaisia voivat olla mm. toistuvat erheelliset automaattiset paloilmoitukset, aikaisempien puutteiden nykytilanne, kemikaaliturvallisuus jne.

Osana valvonnan riskiperusteista suunnittelua vuoden aikana jatketaan pienten maataloustilojen ja viljankuivaamojen (kohderyhmä A5) **paloturvallisuuden itsearviointia**. Näiden kohteiden osalta valvonta voidaan kirjata suoritetuksi asiakirjavalvontana itsearviointiin perustuen. Asiakirjojen perusteella voidaan käynnistää muita valvontatoimenpiteitä kuten palotarkastuksia.

Valvontakeinojen yhdistämisessä joudutaan käyttämään tapauskohtaista harkintaa. Kaikilla kohteilla ei välttämättä ole mahdollisuutta mm. videoneuvotteluun tai asiakirjojen ja valokuvien toimittamiseen sähköisesti. Osa kohteista voi olla myös suljettuina. Mahdollisista valvontakeinoista tuleekin keskustella etukäteen toiminnanharjoittajan kanssa, vaikka päätöksen keinosta tekee pelastusviranomainen.

Eri valvontakeinoja yhdistellessä suunniteltu valvonta kirjataan suoritetuksi muilla valvontatoimenpiteillä asiakirjavalvontana. Suoritetusta asiakirjavalvonnasta tehdään tarkastuskertomus, josta ilmenee tarkastuksen kulku, käsitellyt asiat sekä asiakirjat samalla tavoin kuin palotarkastuspöytäkirjasta. Palotarkastusohjelman tilastoinnin ja valvonnan suunnittelutoiminnon vuoksi pöytäkirja täytyy kuitenkin laatia yleisenä palotarkastuksena. Suoritetuista yleisistä palotarkastuksista laaditaan PeL 80 § mukainen pöytäkirja.

1.3 Valvonnan maksullisuus

Valvonnan maksullisuudesta päätetään käyttötalousuunnitelman hyväksymisen yhteydessä. Yleisten palotarkastuksien suorittamisesta veloitetaan Etelä-Savon pelastuslautakunnan hyväksymän hinnaston mukainen maksu (106 €). Valvontatoimenpiteen maksullisuus perustuu alueen pelastustoimelle sen tuottamisesta aiheutuneisiin kokonaiskuluihin.

Poikkeavan tilanteen aikana suunnitellun valvonnan suorittaminen muilla valvontatoimenpiteillä tai asiakirjavalvontana (asiakkaan itsearviointin perusteella) on maksutonta. Pelastuslaki ei tunne etätarkastuksia käsitteenä. Suorittaen valvontaa etänä kuitenkin tehdään pääasiallisesti asiakirjavalvontaa asiakkaan toimittamien asiakirjojen ja itsearviointin perusteella. Pelastuslaitos ei veloita maksua muustakaan asiakirjavalvonnasta esim. pelastussuunnitelman arvioinnista, säiliöpöytäkirjojen tai paloteknisten laitteiden määräaikaistarkastuksen pöytäkirjojen käsittelystä ja kirjaamisesta.

1.4 Arvio suunniteltujen valvontakäyntien korvaamisesta muilla valvontatoimenpiteillä

Valtaosassa kohteita valvontakäynti voidaan suorittaa perinteisenä yleisenä palotarkastuksena. Suunnitellun valvonnan korvaaminen muilla valvontatoimenpiteillä koskee vain yksittäisiä kohteita vuosien 2020-2021 kokemusten perusteella. Epidemiatilanne kuitenkin voi muuttua nopeasti ja valvontaa pyritään suorittamaan tasaisesti ympäri vuoden tavoitteiden saavuttamiseksi.

1.5 Muiden valvontatoimenpiteiden laadun arviointi

Valvonnan laadun seurannassa käytetään sähköistä asiakaspalautekyselyä, mikä on keskeinen mittari valvontatoiminnan vaikuttavuuden arvioinnissa. Asiakaspalautekyselyssä on huomioitu suunnitellun valvonnan korvaaminen muilla valvontatoimenpiteillä. Asiakkaiden mielipiteet ja kokemukset ovat erittäin tärkeitä valvontatoimenpiteiden jatkokehityksessä.

2 ALUEELLISTEN RAJOITUKSIEN JA OHJEIDEN HUOMIOINTI VALVONTATOIMINNASSA

Epidemian vaiheiden luokittelusta ja niihin liitetyistä suosituksista on luovuttu. Epidemiaa torjutaan tartuntatautilain nojalla ensisijaisesti paikallisin ja alueellisin toimenpitein. Viruksen torjunnassa voidaan myös siirtyä laaja-alaisempiin valtakunnallisiin toimiin.

Valvontatoiminnassa huomioidaan mahdolliset paikalliset tai alueelliset rajoitukset, ohjeet ja suositukset. Organisaation sisäisistä toimintaohjeista tarvittaessa konsultoidaan terveysviranomaisia epidemiatilanteen muuttuessa.

PERUSVAIHE	KIIHTYMISVAIHE	LEVIÄMISVAIHE
<ul style="list-style-type: none"> Valvontatoimintaa toteutetaan lähtökohtaisesti normaalisti, mutta palotarkastukseen osallistuvien henkilöiden määrää rajoitetaan siten, että tarkastukseen osallistuu vain välttämättömät henkilöt. 	Edellä mainittujen lisäksi tulee voimaan:	Edellä mainittujen lisäksi tulee voimaan:
Kohtaamistilanteissa käytetään kirurgista suu- ja nenäsuojainta, jos turvaväleistä ei voida huolehtia, eikä kohde edellytä korkeampaa suojaustasoa.	<ul style="list-style-type: none"> Valvontatoimintaa kohdennetaan edelleen normaalisti lukuun ottamatta sosiaali- ja terveydenhuollon kohteita, joiden valvonta toteutetaan soveltuvin osin etävalvontana. 	<ul style="list-style-type: none"> Valvonnan kohdentamista ja toteutustapaa rajataan edelleen esim.
	<ul style="list-style-type: none"> Valvontakierros yleisö-, kokoontumis- ja muissa vastaavissa tiloissa pyritään ajoittamaan ruuhkattomaan ajankohtaan. 	<ul style="list-style-type: none"> Pientalojen palotarkastustoiminta tarvittaessa keskeytetään.
	<ul style="list-style-type: none"> Tarkastuksen suorittaja käyttää kirurgista suu- ja nenäsuojainta. 	<ul style="list-style-type: none"> Kohdekerros toteutetaan tarkinnon mukaan normaalia suppeammin. Tiloissa kuitenkin valvonnan tarkoituksella.
		<ul style="list-style-type: none"> Valvontaa kohdennetaan mahdollisuuksien mukaan matalan riskin kohteisiin (kuten maatalous, pienet teollisuus- ja varastorakennukset, toimistorakennukset, liikenteen rakennukset jne.).

MÄÄRITELMÄT

A1	Ympäri vuorokautisessa käytössä olevat kohteet esim. sairaalat, terveyskeskusten vuodeosastot ja palvelutalot
A2	Opetusrakennukset ja päiväkodit
A3	Kokoontumis- ja liiketilat esim. ravintolat, kirjastot, myymälät
A4	Teollisuus- ja varastorakennukset sis. myös energiatuotannon sekä infrastruktuurin kannalta merkittävät rakennukset
A5	Maatalousrakennukset
A6	Muut rakennukset ja kohteet esim. toimisto- ja työpaikkatilat, paloasemat, turvetuotanto ja kemikaaleja varastoivat kohteet.
Arvioivan palotarkastuksen riskiluku	Yleisen palotarkastuksen yhteydessä tehty yksinkertainen arviointi, jolla kohteelle saadaan riskiluku. Mitä pienempi riskiluku on, sitä paremmin turvallisuusasiat kohteessa ovat.
Asiakirjavalvonta	Asiakirjavalvontaa ovat dokumenttien perusteella tehdyt viranomaispäätökset ja muut toimenpiteet, jotka kohdistuvat valvonnan kohteena oleviin rakennuksiin, toiminnallisiin kokonaisuuksiin tai mm. yleisötilaisuuksiin.
Valvontatoimenpiteet	Pelastuslain 78 §:n ”muilla valvontatehtävän edellyttämällä toimenpiteillä” tarkoitetaan erityisesti asiakirjavalvontaa, jonka tarkoituksena on varmistaa pelastuslaissa ja muissa erityislaissa säädettyjen velvoitteiden noudattamista kohteessa. Asiakirjoista tehtyjen havaintojen perusteella voidaan käynnistää valvontatoimenpiteitä esim. palotarkastus tai muu valvontakäynti, jonka yhteydessä annetaan neuvontaa ja ohjausta.
Yleinen palotarkastus	Valvontasuunnitelman mukaisin määrävälein tehtävä palotarkastus.