



Sisäministeriön asetus palovaroittimista

1 Asian tausta ja asetuksenantovaltuudet

Pelastuslain (379/2011) 17 §:ssä säädetään asuntojen, majoitustilojen sekä hoitolaitoksien ja palvelu- ja tukiasumisen palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteesta. Pelastuslain muutoksella (436/2023) siirretään asuntojen palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteet asukkaalta rakennuksen omistajalle. Majoitus- ja hoitolaitoksien osalta palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteet säilyvät nykyiseen tapaan toiminnanharjoittajalla. Palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteisiin tehdyt muutokset tulevat voimaan siirtymäajan jälkeen 1.1.2026 alkaen.

Palovaroittimien riittävästä määrästä, asianmukaisesta sijoittamisesta ja toimintakunnossa pitämisestä on annettu tarkemmat säännökset 1.1.2010 voimaan tulleella sisäasiainministeriön asetuksella (239/2009). Asetus on annettu kumotun pelastuslain (468/2003) nojalla ja asetus on jätetty voimaan nykyisen pelastuslain siirtymäsäännöksellä.

Pelastuslain säädösmuutosten seurauksena voimassa oleva sisäasiainministeriön asetus on tarpeen uusien vastaamaan pelastuslakiin tehtyjä muutoksia. Asuntojen palovaroittimien vähimmäismäärän sääntelyä on tarve selkeyttää ja yksinkertaistaa nykyisestä ja toisaalta palovaroittimien kunnossapidosta ei ole enää tarve säätää pelastuslakia tarkemmin.

Pelastuslain 17 §:n 5 momentin mukaan sisäministeriön asetuksella voidaan antaa tarkempia säännöksiä palovaroittimien ja muiden laitteiden määrästä, sijoittamisesta sekä toiminnasta. Asetuksella säädettäisiin nykyistä vastaavasti asunnon pinta-alaan ja kerroksiin perustuvasta palovaroittimien vähimmäislukumäärästä. Lisäksi asetuksella tarkennettaisiin palovaroittimien sijoittamista huoneessa.

Ehdotettu asetus on tarkoitettu tulemaan voimaan 1.1.2026 yhtä aikaa pelastuslakiin tehtyjen säädösmuutosten kanssa. Ehdotetulla asetuksella korvattaisiin nykyinen sisäasiainministeriön asetus palovaroittimien sijoittamisesta ja kunnossapidosta.

2 Asian valmistelu

Asetus on valmistelu sisäministeriössä virkatyönä. Asetuksen valmistelussa on tehty yhteistyötä ympäristöministeriön kanssa sekä hyödynnetty pelastuslain palovaroittimia koskevien säädösmuutosten toimeenpanon tukemiseksi eri tahojen valmistelemissä aineistoja.

Asetusluonnos oli lausunnolla x.x.–x.x.2024. Lausuntokierros toteutettiin lausuntopalvelu.fi-palvelussa.

Asetuksen valmisteluasiakirjat ovat julkisessa palvelussa osoitteessa valtioneuvosto.fi/hankkeet tunnukseksi [SM011:00/2024](https://www.valtioneuvosto.fi/hankkeet/SM011:00/2024).

Postiosoite
Postadress
Postal Address
Sisäministeriö

Käyntiosoite
Besöksadress
Office

Puhelin
Telefon
Telephone

Faksi
Fax
Fax

s-posti, internet
e-post, internet
e-mail, internet

PL 26
00023 Valtioneuvosto

Kirkkokatu 12
Helsinki

0295 480 171
+358 295 480 171

09 160 44635
+358 9 160 44635

kirjaamo.sm@gov.fi
www.intermin.fi

3 Nykytila ja keskeiset ehdotukset

3.1 Palovaroittimia koskeva sääntely Suomessa

Palovaroittimista säädetään pelastuslain 17 §:ssä. Pykälän 1 momentin mukaan rakennuksen omistaja on velvollinen huolehtimaan, että asunto varustetaan riittävällä määrällä palovaroittimia, jotka mahdollisimman aikaisin havaitsevat alkavan tulipalon ja varoittavat asunnossa olevia. Pykälän 2 momentin mukaan rakennuksen omistaja on velvollinen huolehtimaan, että palovaroittimet pidetään toimintakunnossa. Pykälän 2 momentissa säädetään myös, että asukkaan tehtävänä on ilmoittaa viipymättä rakennuksen omistajalle palovaroittimien vioista. Majoitustilojen ja hoitolaitoksien palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoite säädetään 3 momentissa toiminnanharjoittajalle. Pykälän 4 momentissa säädetään rakennuksen omistajan oikeudesta päästä huoneistoon palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteen toteuttamiseksi.

Pelastuslaissa rakennuksen ja tilojen käyttötarkoitusta kuvaavilla käsitteillä tarkoitetaan samaa kuin rakennusten paloturvallisuudesta annetussa ympäristöministeriön asetuksessa (848/2017, *rakennusten paloturvallisuusasetus*). Rakennusten paloturvallisuusasetuksen 5 §:n 2 mom. 1 kohdan mukaan asunnoilla tarkoitetaan asumiseen käytettäviä tiloja kuten asuinhuoneistoja ja vapaa-ajan asuntoja. Pelastuslain 17 §:n palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteet eivät koske esimerkiksi asuntovaunuja, teltoja ja rakennelmia.

Palovaroittimista säädetään myös rakennusten paloturvallisuusasetuksen 38 §:ssä. Uudisrakentamisessa asuntoihin on 1.2.2009 lähtien edellytetty sähköverkkoon kytkettyjä palovaroittimia. Jos rakennuslupa on tullut vireille ennen 1.2.2009, sovelletaan palovaroittimien hankintavelvoitteeseen pelastuslakia. Sähköverkkoon kytkettyjen palovaroittimien vähimmäismäärä asunnoissa on määrittynyt sisäasiainministeriön asetuksen mukaisesti.

Pelastuslain 17 §:n 1 momentin mukaan palovaroittimen tulee havaita alkava tulipalo ja varoittaa asunnossa olevia mahdollisimman aikaisin. Palovaroitin on laite, joka reagoi savuun ja varoittaa savusta äänimerkillä. Pelastuslain palovaroittimien hankintavelvoite kattaa perustasoisen palovaroittimen. Palovaroittimet ovat joko perinteisiä paristokäyttöisiä palovaroittimia tai rakennuksen sähköverkkoon kytkettyjä palovaroittimia. Pelastuslain 17 §:ssä ei edellytetä palovaroittimien kytkemistä sähköverkkoon, asunnon palovaroittimien liittämistä yhteen tai palovaroittimien etäluettavuutta eikä myöskään palovaroittimien asentamista asuntojen lisäksi esimerkiksi kerrostalon yhteisiin tiloihin.

Pelastuslain palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitetta on tarkennettu sisäasiainministeriön asetuksella palovaroittimien sijoittamisesta ja kunnossapidosta. Asetuksen mukaan palovaroittimia tulee olla vähintään yksi asunnon jokaisen kerroksen tai tason alkavaa 60 m² kohden. Majoitustilan ja hoitolaitoksen jokaisessa majoitushuoneessa on oltava vähintään yksi palovaroitin. Lisäksi majoitushuoneita sisältävän palo-osaston yleisissä tiloissa on oltava vähintään yksi palovaroitin kerroksen jokaista alkavaa 60 m² kohden. Palovaroitin on sijoitettava niin, että se reagoi tulipalosta aiheutuvaan savuun mahdollisimman aikaisessa vaiheessa. Huoneistoalan lisäksi palovaroittimien määrässä ja sijoittamisessa on huomioitava suojattavan tilan muoto ja syttymisvaaraa aiheuttavat toiminnot sekä hälytysäänen kuuluvuus. Asetuksella on lisäksi tarkennettu pelastuslain 12 §:ssä säädettyä palonilmaisulaitteiden kunnossapitovelvoitetta säättämällä palovaroittimen säännöllisestä testaamisesta.

Rakennustuotteina palovaroittimet kuuluvat rakennustuotteiden kaupan pitämistä koskevien ehtojen yhdenmukaistamisesta ja neuvoston direktiivin 89/106/ETY kumoamisesta annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011 (*rakennustuoteasetus*), soveltamisalaan. Rakennustuoteasetuksen mukaan palovaroittimien tulee olla yhdenmukaistetun palovaroitinstandardin SFS-EN 14604:2008 (Palovaroittimet) mukaisia. Palovaroitinstandardin tuotevaatimukset sisältävät vaatimukset muun muassa palovaroittimen savuherkkyydelle ja hälytysäänen äänenvoimakkuudelle.

Laissa eräistä paloturvallisuuslaitteista (191/2024, *paloturvallisuuslaitelaki*) säädetään, että palovaroittimen mukana toimitetaan tarpeelliset tiedot tuotteen asianmukaista ja turvallista asentamista, käyttöä ja huoltoa varten. Turvallisuus- ja kemikaalivirasto voi puuttua palovaroittimien markkinavalvonnassa ohjeiden sisältöpuutteisiin ja palovaroittimeen kiinnitettäviin merkintöihin.

Pelastusviranomaisen valvoo palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteen toteutumista. Pelastusviranomaisen valvonnasta säädetään pelastuslaissa.

3.2 Keskeiset ehdotukset

Sisäasiainministeriön asetus palovaroittimien sijoittamisesta ja kunnossapidosta on tarpeen uusia vastaamaan pelastuslakiin tehtyjä säädösmuutoksia. Asuntojen palovaroittimien vähimmäismäärän sääntelyä on tarve selkeyttää ja yksinkertaistaa nykyisestä ja toisaalta palovaroittimien kunnossapidosta ei ole enää tarve säätää pelastuslakia yksityiskohtaisemmin.

Palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteen toteuttamisen kannalta on merkittävää, kuinka monta palovaroitinta asuntoon tai muuhun tilaan tulee vähintään asentaa. Useat tahot ovat eri yhteyksissä esittäneet, että palovaroittimien määrästä ja sijoittamisesta tulisi jatkossa säätää nykyistä yksityiskohtaisemmin ja niin, että palovaroittimien vähimmäismäärä määrittyisi neliömäärään perustuvan mitoituksen sijasta huonetilan toimintojen mukaisesti. Lisäksi on esitetty, että määrän lisäämisen ohella säädöksillä tulisi edistää myös sarjaan kytkettävien palovaroittimien asentamista.

Pelastustoimen onnettomuustilastojen ja erilaisten selvitysten mukaan palovaroittimia koskevien velvoitteiden toteutumisessa on puutteita. Pelastuslain muutosten valmistelussa arvioitiin, että palovaroittimien lukumäärän lisäämisen sijasta tehokkaampi keino edistää palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteen toteutumista on säätää palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoite yksiselitteisesti rakennuksen omistajalle. Pelastuslain palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteen toteutumista on kuvattu pelastuslain muutosta koskevassa hallituksen esityksen (HE 184/2022 vp) kohdassa 2.2.1 sivuilla 8-10.

Esitetyn asetuksen tavoitteena on selkeyttää ja yksinkertaistaa palovaroittimia koskevaa sääntelyä. Palovaroittimien riittävästä vähimmäismäärästä säädettäisiin nykyiseen tapaan perustuen asunnon pinta-alaan ja kerroksien lukumäärään. Vähimmäismäärän määrittämisessä ei enää säädettäisi erityistä syttymisvaaraa aiheuttavien toimintojen arvioimisesta. Palovaroittimen hälytysäänen kuuluvuudelle ei enää asetettaisi erillistä kuuluvuusvaatimusta, eikä säädettäisi erikseen vaatimusta antaa hälytys muutoin kuin äänimerkillä.

Asetuksessa tarkennettaisiin palovaroittimen asentamista koskevia vaatimuksia. Asetuksessa säädettäisiin palovaroittimien sijoittamisesta huoneen kattoon aina, kun asennustapa olisi mahdollinen tuotteen ominaisuudet huomioiden.

Majoitustilojen, hoitolaitoksien ja palvelu- ja tukiasumisen osalta palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteet on pelastuslaissa säädetty nykyiseen tapaan toiminnanharjoittajalle, joten näiden tilojen osalta asetuksen vaatimukset säilyisivät nykyisinä.

Jos asunnossa on sähköverkkoon kytketyt palovaroittimet, niin asetuksen vaatimukset koskisivat myös niitä. Jos palovaroittimen sijasta käytetään paloilmoitinta tai muuta paloilmalaitetta, olisi nykyiseen tapaan huolehdittava vähintään palovaroittimilta edellytetyn turvallisuustason täyttymisestä.

3.3 Palovaroittimien kunnossapito

Muutetussa pelastuslain 17 §:ssä on tarkennettu pelastuslain 12 §:ssä säädettyä yleistä kunnossapitovelvoitetta palovaroittimien osalta. Asetuksella ei enää jatkossa olisi tarve säätää tarkemmin palovaroittimen kunnossapidosta. Pelastuslain 17 §:n perustelujen mukaan palovaroittimen toimintakunnossa pitäminen tarkoittaa käytännössä palovaroittimen pariston vaihtamista sekä palovaroittimen uusimista, kun tuotteen käyttöikä päättyy tai jos se vikaantuu.

Pelastuslain mukaan asukkaan tehtävänä on ilmoittaa viipymättä rakennuksen omistajalle eli esimerkiksi taloyhtiölle palovaroittimien vioista kuten palovaroittimen pariston loppumisesta tai laitteen vikaantumisesta. Asukkaan on hyvä testata palovaroittimen toiminta säännöllisesti, sillä testaaminen on yksi tapa havaita palovaroittimen vikaantuminen ja asukkaan keino varmistaa, että oman asunnon palovaroitin on toimintakuntoinen.

4 Pääasialliset vaikutukset

Pelastuslain palovaroitinsääntelyn muutoksien tavoitteena on ollut palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteiden nykyistä parempi toteutuminen. Muutosten on arvioitu lisäävän palovaroittimien toimintavarmuutta, kun rakennuksen omistaja vastaa niistä asukkaan sijasta. Pelastuslain palovaroittimien hankinta- ja kunnossapitovelvoitteen toteutumista on kuvattu ja säädösmuutoksen vaikutuksia on arvioitu pelastuslain muutosta koskevassa hallituksen esityksessä kohdassa 4.2.1.1 sivuilla 21-22. Pelastuslain muutoksen vaikutusten arvioinnissa on lähdetty siitä, että palovaroittimien toimintavarmuuden lisääntyessä asuntojen palovaroittimien vähimmäislukumäärää ei ole tarve lisätä uudella sääntelyllä.

Asetus esitetään tulemaan voimaan 1.1.2026 yhtäaikaan pelastuslain 17 §:ssä säädetyn rakennuksen omistajan palovaroittimien hankintaa ja kunnossapitoa koskevien velvoitteiden kanssa. Asetus olisi kuitenkin tarpeen antaa mahdollisimman pian, jotta uusittu sääntely tulisi otettua huomioon jo pelastuslain muutosten siirtymäaikana. Rakennusten omistajat suunnittelevat ja toteuttavat jo käytännön toimia kuten kartoittavat asuntojen olemassa olevia palovaroittimia ja asentavat mahdollisesti uusia palovaroittimia. Vaikka pelastuslain mukaan vuoden 2025 loppuun asti asunnon palovaroittimista vastaa asukas, tämän estämättä rakennuksen omistaja voi kuitenkin jo siirtymäaikana vapaaehtoisesti ottaa palovaroittimet kunnossapitovastuulleen.

Hallitusohjelmassa on tavoitteena keventää ja sujuvoittaa rakentamisen sääntelyä, jotta rakentamisen ja asumisen kustannusten kasvua saadaan hillittyä (hallitusohjelman kohta 6.5). Asuntojen palovaroittimien lukumäärästä säädettäisiin voimassa olevaa asetusta vastaavasti kerros- ja pinta-alaperusteisesti. Muilta osin sääntelyä yksinkertaistettaisiin nykyisestä. Tämän oletetaan selkeyttävän sääntelyn soveltamista. Asetuksella ei arvioida olevan merkittäviä taloudellisia vaikutuksia.

Pelastusalalla suositellaan laajasti, että palovaroitin sijoitettaisiin asunnossa jokaiseen makuuhuoneeseen, poistumisreitille eli eteistilaan sekä olohuoneeseen, sillä siellä on usein sähkölaitteita. Palovaroittimien vähimmäismäärän sitominen nykyiseen tapaan syttymisvaarallisen toiminnan arviointiin tai huoneen käyttötapaan saattaisi lisätä viranomaisten tehtäviä, kun asunnon vähimmäistason määrittäminen edellyttäisi viranomaisen tapauskohtaista arviointia.

Asetuksen mukaan yksittäinen palovaroitin olisi asennettava huoneen kattoon ja puolen metrin etäisyydelle savun leviämiseen vaikuttavista esteistä. Palovaroittimen sijoittamista koskevat tarkennukset olisivat sääntelyä täsmentäviä. Vaatimuksen arvioidaan selkeyttävän palovaroittimien asentamiskäytäntöjä ja varmistavan, että palovaroittimet asennettaisiin tarkoituksenmukaisesti.

Kattokiinnityksen ensisijaisuus vaikuttaa palovaroittimien asentamispalveluja tekevien yritysten asennusmenetelmiin ja vaatimuksella saattaa olla kustannuksia nostavia vaikutuksia. Vaikutusten ei kuitenkaan arvioida olevan merkittäviä, sillä valtaosa palovaroittimista asennetaan jo tälläkin hetkellä kattoon.

Asetuksella velvoitettaisiin noudattamaan palovaroittimen valmistajan asennusohjetta niissä tapauksissa, joissa palovaroitinta ei voitaisi asentaa huonetilan kattoon. Huomion kiinnittäminen palovaroittimien mukana toimitettavien ohjeiden kirjauksiin, saattaa vaikuttaa palovaroittimien asennusohjeiden laatuun.

Ehdotetulla asetuksella ei muutettaisi vaatimuksia, jos palovaroittimen sijasta käytettäisiin paloilmotinta tai muuta laitetta. Säännöksen uudelleenmuotoilun arvioidaan selkeyttävän mahdollisia epäselvyyksiä eri säädösten ja suunnitteluohjeiden yhtä aikaisessa soveltamisessa.

5 Lausuntopalaute

[Täydennetään lausuntokierroksen jälkeen.]

6 Säännöskohtaiset perustelut

1 §. Palovaroittimien määrä asunnossa. Ehdotetussa 1 §:ssä tarkennettaisiin pelastuslain vaatimusta asuntojen palovaroittimien vähimmäismäärästä. Säännös vastaisi voimassa olevaa asetusta. Vaatimukset koskisivat myös vapaa-ajan asuntoja.

Palovaroittimien vähimmäismäärä määritettäisiin asunnon pinta-alan sekä asunnon kerroksien ja huonetilan korkeuserojen perusteella. Vähimmäisvaatimuksena asunnon jokaiseen kerrokseen tai

tasolle olisi asennettava vähintään yksi palovaroitin. Jos kerroksen tai tason pinta-ala olisi suurempi kuin 60 m², olisi jokaista 60 m² kohden asennettava vähintään yksi palovaroitin.

Palovaroittimien vähimmäismäärän osalta asunnon kerroksiin laskettaisiin myös avoyhteydellä olevat kellarikerrokset ja ullakot, koska kyse on yhdestä ja samasta palo-osastosta. Kerroksien lisäksi palovaroittimien lukumäärään vaikuttavia tasoja olisivat esimerkiksi erilaiset parvet ja alaslaskettujen kattojen muodostamat alueet, joissa huonekorkeus tai sen muutos vaikuttaa savun leviämiseen.

2 §. Palovaroittimien määrä majoitustilassa ja hoitolaitoksessa. Ehdotettu 2 § vastaisi voimassa olevaa asetusta.

Pykälässä säädettäisiin palovaroittimien sijoittamisesta majoitustiloissa ja pelastuslain 18 §:ssä tarkoitetuissa hoitolaitoksissa sekä palvelu- ja tukiasumisessa. Palovaroitin tulisi asentaa jokaiseen majoitushuoneeseen, koska savukaasujen leviämistä majoitustilojen ja hoitolaitosten majoitushuoneiden välillä rajoitetaan rakeenteellisin keinoin. Lisäksi majoitushuoneita sisältävän palo-osaston muut yleiset tilat kuten käytävät, aulat ja yhteiset tilat tulee varustaa kerroksittain ja tasoittain palovaroittimilla perustuen näiden tilojen pinta-alaan. Yksittäisen palovaroittimen toiminnallinen pinta-ala on 60 m².

3 §. Palovaroittimen sijoittaminen. Ehdotettu 3 § olisi uusi ja sillä tarkennettaisiin palovaroittimen sijoittamista huonetilassa. Sijoittamista koskeva tarkennus koskisi asuntojen palovaroittimien lisäksi majoitustiloja ja pelastuslain 18 §:ssä tarkoitettuja hoitolaitoksia ja tuki- ja palveluasumista.

Palovaroittimen mukana toimitettavien asennus- ja käyttöohjeiden mukaan palovaroitin voidaan yleensä asentaa sekä kattoon että seinälle. Pykälässä säädettäisiin, että palovaroitin olisi asennettava huonetilan kattoon aina, kun se vain tuotteen puolesta on mahdollista. Jos asennettava palovaroitin on tarkoitettu ainoastaan seinäasennukseen, olisi asentamisessa noudatettava tuotteen valmistajan laatimia ja tuotteen mukana tulevia asennusohjeita. Tuotteen mukana toimitettavista tiedoista säädetään paloturvallisuuslaitelain 37 §:ssä.

Säännöksen mukaan yksittäisen palovaroittimen sijoittamisessa huomioitaisiin asennuspaikan etäisyys seiniin, nurkkiin ja sellaisiin esteisiin, jotka voivat estää savun etenemistä. Pykälässä säädettäisiin, että palovaroitin olisi asennettava vähintään puolen metrin etäisyydelle lähimmästä seinästä tai muista seinämäisistä rakennusosista kuten esimerkiksi talotekniikan koteloinneista. Rakenteiden lisäksi savun leviämiseen tilassa vaikuttavat valaisimet, kalusteet sekä ilmanvaihdon tulo- ja poistoilmaventtiilien sijainnit. Käytännössä vaatimus tarkoittaisi, että palovaroittimen ympärillä olisi oltava vähintään 50 cm tilaa joka suuntaan.

Koska huonetilat voivat olla hyvin erilaisia, savun kulkeutumista tulisi arvioida aina tilakohtaisesti. Palovaroitin olisi myös mahdollista asentaa seinään tai palkkiin katon sijasta, jos tilan avonaisuudesta, muodosta tai korkeudesta johtuen palovaroittimen sijoittaminen kattoon ei olisi tarkoituksenmukaista. Palovaroittimen asennuspaikan valinnassa olisi hyvä huomioida myös asumiseen liittyvät toiminnot. Asentamisessa noudatettaisiin tuotteen asennusohjeita.

4 §. Palovaroittimen korvaavan muun laitteen toiminta. Ehdotettu 4 § vastaisi voimassa olevaa asetusta.

Pykälässä säädettäisiin, että paloilmittimien ja muiden laitteiden savuilmittimien määrän, sijoittamisen, savuherkkyyden ja hälytysäänen voimakkuuden tulisi vastata vähintään palovaroittimilta edellytetyjä teknisiä vaatimuksia. Säännöksen mukaan laitteistoissa ja järjestelmissä palonilmaisun tulisi perustua savuun reagoiviin ilmaisimiin eli lämpöilmaisimien ei korvaisi palovaroitinta ja käytettäessä ohjelmoitavia tai monikriteeri-ilmaisimia, ilmaisimien savuherkkyyden tulisi vastata vähintään palovaroitinta. Tarvittaessa paloilmittimen hälytystä olisi täydennettävä esimerkiksi kantaäänihälyttimillä.

Paloilmittimen korvaavalla muulla laitteella tarkoitetaan erityisesti rakentamisen sääntelyssä majoitustiloihin ja hoitolaitoksiin säädetyjä paloilmittimia. Muilla laitteilla tarkoitetaan myös erilaisia hälytysjärjestelmiä, joissa palonilmaisuus on mukana yhtenä ominaisuutena. Paloilmittimen asentamisesta ja tarkastusvelvoitteesta säädetään paloturvallisuuslaitelaissa.

5 §. Voimaantulo. Pykälässä säädettäisiin asetuksen voimaantulosta.

Asetus on tarkoitettu tulemaan voimaan yhtäaikaan pelastuslain 17 §:ssä säädetyn rakennuksen omistajan palovaroittimien hankintaa ja kunnossapitoa koskevien velvoitteiden kanssa. Pelastuslain palovaroittimia koskevien säädösmuutosten toimeenpanossa eli palovaroittimien kartoittamisessa ja asentamisessa olisi hyvä huomioida jo asetuksen vaatimus sijoittaa palovaroittimet kattoon. Pelastuslain palovaroittimia koskevien säädösmuutoksien toteuttamisesta ovat useat eri toimijat laatineet ohjeita.

Asetuksella kumottaisiin nykyinen sisäasianministeriön asetus palovaroittimien sijoittamisesta ja kunnossapidosta (239/2009).