

## HAKEMUS KOKOONTUMISTILAKSI (MRA 54 §)

Kokoontumistilan käyttöön hyväksyminen

Kokoontumistilan sallitun henkilömäärän tilapäinen ylittäminen

Lomaketta voidaan käyttää myös selvityksenä rakennuslupahakemuksen yhteydessä

Rakennusvalvontaviranomainen (hakemuksen vastaanottaja)

Viranomaisen merkintöjä


Saapumispvm

Kiinteistötunnus

Lupanumero/ilmoitusnumero



1 Rakennus- paikka	Kylä / kunnanosa	Tilan nimi / korttelin nro	Tilan RN:o / tontin nro / rakennuspaikan nro	
	Tontin / rakennuspaikan osoite			
2 Hakijan / ilmoittajan yhteystiedot	Nimi		Puhelin virka-aikana	
	Osoite		Faksi / sähköposti	
3 Kokoontumistila	Tilan nimi ja/tai käyttötarkoitus / Syy sallitun henkilömäärän tilapäiseen ylittämiseen			
	Kokoontumistilan omistaja		Puhelin	
4 Rakennuslupa ja käyttöön- hyväksyminen	<input type="checkbox"/> Rakennuksen rakentaminen	<input type="checkbox"/> Vanha rakennus	<input type="checkbox"/> Vanha kokoontumishuoneisto	<input type="checkbox"/> Muutetaan kokoontumistilaksi
	Rakennusluvan tai muutosluban tunnus/päivämäärä		Tilan aikaisempi käyttöönhyväksyminen, päivämäärä	
5 Tiedot kokoontumis- tilasta	Varsinaisen kokoontumistilan pinta-ala m <sup>2</sup>	josta hovi-, taide- ja vastaavien kokoontumistilojen pinta-ala m <sup>2</sup>	Rakennuksen kerros-luku	Huoneiston sijaintikerros
	WC-tilojen lukumäärä	Pyörätuolin käyttäjille soveltuvia WC-tiloja, lkm		
	Ilmanvaihto			
	<input type="checkbox"/> Painovoimainen ilmanvaihto	<input type="checkbox"/> Koneellinen ilmanvaihto		
	Kokoontumistilaan kuuluvat kulkureitteihin liittyvät muut tilat (tyyppi, pinta-ala, henkilömäärä)			
	Käyttöön perustuva henkilömäärä			
	Tilojen pinta-alojen mukainen henkilömäärä (laskelma kokoontumistilakohtaisena liitteenä) (Rak MK E1 taulukko 10.4.1)			
	Kiinteitä istuimia, lkm	Irtoistuimia, lkm	Pyörätuoli-paikoja, lkm	
	<input type="checkbox"/> Äänentoistojärjestelmässä on tele-/induktiosilmukka (Rak MK F1)	<input type="checkbox"/> Muu äänensiirto-järjestelmä		

<b>6</b> Uloskäytävät	Kulkureitin merkintä	
	<input type="checkbox"/> Poistumisopasteet	<input type="checkbox"/> Turva- ja merkkivalaistus
	Uloskäytävän ovien aukeaminen	
	<input type="checkbox"/> Avautuvat poistumissuuntaan	<input type="checkbox"/> Eivät avaudu poistumissuuntaan
	Ovien lukumäärä ja leveydet, yhteensä mm	Uloskäytävien leveydet mm, korkeus mm, lukumäärä
	Kaiteet ja käsijohteet	Uloskäytävän tasojen korkeusero
<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Ei ole <input type="checkbox"/> Osittain	<input type="checkbox"/> On mm <input type="checkbox"/> Ei ole	
Uloskäytävissä on		
<input type="checkbox"/> Portaat	<input type="checkbox"/> Luiskat (kaltevuus)	
<b>7</b> Tasonvaihto- järjestelmä	Tasonvaihtojärjestelmä	
	<input type="checkbox"/> Hissi	<input type="checkbox"/> Hissi soveltuu pyörätuolin käyttäjälle <input type="checkbox"/> Hissi ei sovellu pyörätuolin käyttäjälle
	<input type="checkbox"/> Muu tasonvaihtojärjestelmä	
<b>8</b> Paloilmoitus- järjestelmä ja sammutus- laitteet	Paloilmoitusjärjestelmä	
	<input type="checkbox"/> Hälytyskeskukseen menevä	<input type="checkbox"/> Automaattinen paloilmoitusjärjestelmä <input type="checkbox"/> Ei automaattista paloilmoitusjärjestelmää
	Sammutuslaitteet	
<input type="checkbox"/> Automaattinen sammutusjärjestelmä	<input type="checkbox"/> Alkusammutusvälineitä, mitä	
<b>9</b> Liitteet	<input type="checkbox"/> Pääpiirustukset, 5 sarjaa	<input type="checkbox"/> Paloviranomaisen lausunto
	<input type="checkbox"/> Asemapiirros, 5 sarjaa	<input type="checkbox"/> Terveysviranomaisen lausunto
	<input type="checkbox"/> Henkilömäärälaskelmat	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Valtakirja	
	<input type="checkbox"/> Poliisiviranomaisen lausunto	
<b>10</b> Päätöksen toimitustapa	<input type="checkbox"/> Noudetaan <input type="checkbox"/> Pyydetään toimittamaan postitse	
	<b>11</b> Hakijan allekirjoitus	
	Päivämäärä ja allekirjoitus	

Lisätietoja:

Suomen rakentamismääräyskokoelman osat

E1 Rakennuksen paloturvallisuus ja

F1 Liikkumisesteetön rakentaminen sekä

kunnan rakennusvalvontaviranomainen