



PELASTUSLAITOKSELLE TOIMITETTAVA KOHDEKORTTI JA KOHDEPIIROS

Ohje kohdekortin ja kohdepiirroksen laatimisesta

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksen alueella kohdekortti ja kohdepiirros laaditaan kohteisiin, joissa on automaattinen paloilmoin, automaattinen sammutuslaitteisto ja/tai palotekninen savunpoistojärjestelmä. Kohdekortti ja kohdepiirros laaditaan myös kohteista, joissa varastoidaan vaarallisia kemikaaleja pelastuslaitokselle tehtävän ilmoituksen mukaisesti. Pelastuslaitos käyttää kohdekorttia onnettomuustilanteissa.

Kohdetiedot koostuvat kahdesta dokumentista: kohdekortista ja kohdepiirroksesta. Kohdekortti on ladattavissa erillisenä tiedostona pelastuslaitoksen internet-sivuilta. Kohdepiirrokseseen liittyvät piirrokset ja piirroksen ohjeistus on esitetty tässä dokumentissa.

Kohdekortin ja kohdepiirroksen toimitus

Kohdekortti ja kohdepiirros toimitetaan osoitteeseen pelastuslaitos@espoo.fi. Kohdekortti toimitetaan word-dokumenttina. Kohdepiirros toimitetaan PDF-muodossa.

Säädösperusta

Pelastuslaki (379/201) 12§ ja 82§, Laki pelastustoimen laitteista (10/2007).

Kohdepiirroksessa esitettävät tiedot



Kohdepiirrosta tehtäessä on huomioitava seuraavat asiat:

- Kohdepiirroksen tulee olla A4- tai A3-kokoinen. Fonttina esimerkiksi "Arial" isoilla kirjaimilla. Fontin koko tulee olla luettavissa huomioiden arkkikoko.
- Kohdekortti tulee olla tallennettu valmiiksi niin, että auetessa sen tekstit ovat oikein päin.
- Kohdekuvan pohjana voidaan käyttää asemapiirrosta tai vastaavaa, mutta kaikki ylimääräiset (arkkitehtimerkinnot) viivat tulee poistaa (ennen kaikkea muistettava kortin nopea avautuminen).
- Rakennusta sivuavat kadut tai tiet on merkittävä (tiennimet) tai vaihtoehtoisesti kohde tulee yksilöidä esimerkiksi aluekarttaan.
- Piirrokseseen tulee lisätä mittajana etäisyyden arviointia varten.
- Pohjoisuunta ylöspäin/yläviistoon.



Lisätiedot

Kohdekortista tai kohdepiirroksesta antaa lisätietoja kohteen palotarkastaja tai päivystävä palotarkastaja. Yhteystiedot ovat löydettävissä pelastuslaitoksen internet-sivuilta.

Merkki	Merkin tunniste	Lisätiedot
	Pelastuslaitoksen avainsäilö.	Ulkokuoreen ulko-oven avain ja tuulikaappiin tai paloilmoitimen viereen reittiavain (FA-ohje pelastuslaitoksen avainsäilöistä).
	Paloilmoitinkeskus / paloilmoitimen alakeskus	Kuvan yhteyteen eriteltävä onko kyse pääkeskuksesta vai alakeskuksesta.
	Paloilmoittimella suojatut alueet	Paloilmoittimella suojatut alueet väritetään sinisenharmaaksi.
	Sprinklerikeskus	Vaihtoehtoinen merkki
	Sprinklerin syöttö	Vaihtoehtoinen merkki
	Sammutuslaitteistolla suojatut alueet	Sammutuslaitteistoilla suojatut alueet ympäröidään vaaleanpunaisella viivalla, jos kiinteistö osittain suojattu.
	Savunpoiston laukaisukeskus / -painike	Merkin yhteyteen tarkennettava savunpoiston laukaisun vaikutusalue, jos sekaannuksen vaaraa.
	Savunpoistoluukku	Eri savunpoistoalueet tai -lohkot voidaan erottaa eri tunnuksin esim. SL1, SL2, jne.
	Kaasusammutuslaitteistolla suojatut alueet	
	Palo-osaston raja	Merkin yhteyteen lisättävä teksti palo-osaston ominaisuuksista esim. EI30 tai EI60
	Nostolavalle suunniteltu nostopaikka	Nostolavalle varatussa paikassa on huomioitava, että paikan alla olevat rakenteet kestävät nostolavan painon sekä pistekuorman. Paikka varmistettava yhdessä pelastuslaitoksen kanssa.
	Pohjoissuuntanuoli	
	Pelastustien kulkuväylä	
	Pelastustie	
	Pelastuslaitoksen sammutusreitti	Nuolen sisälle tarkennetaan "Y"=ylös ja "A"=alas tarvittaessa.



3.3.2022










NP-T, JLa

	Vesiasema (sammutuksen lisävesi)	Kiinteistössä sijaitsevat palokunnan käyttöön suunnitellut vesiasemat sekä kiinteistössä olevat kunnan palovesilähteet. Merkkiin tulee liittää tarkempi kuvaus vesilähteestä.
	Nousujohto (kuiva/märkä)	
	Kokoontumispaikka	
	Väestönsuoja	
	Kiinteät tikkaat	Esim. katolle johtavat ulkotikkaat
	Ilmanvaihto - konehuone	
	Ilmanvaihto hätä -seis	
	Sähköpääkeskus / sähkökeskus	
	Pääkatkaisija: sähkö	
	Aurinkosähköjärjestelmä	Merkitään sekä aurinkopaneelien että aurinkosähköjärjestelmän erotuskytkimien sijainti.
	Pääsulkuventtiili: kaasu	Merkin viereen tulee yksilöidä kaasu, jonka sulkuventtiili tarkoittaa.
	Pääsulkuventtiili: öljy	
	Pääsulkuventtiili: vesi	
	Pääsulkuventtiili: paineilma	
	Pääsulkuventtiili: happi	
	Ei vettä sammutukseen	Kohteet, jossa veden käyttö sammutukseen ei sallittua.
	Tekstit, muut pelastukseen liittyvät yleensä	Jos opastetta ei ole esitetty yllä olevissa. Punainen reuna, valkoinen tausta ja teksti mustalla isoin kirjaimin.



3.3.2022

NP-T, JLa

Vaaralliset aineet	
	Syttyvä
	Hapettava
	Paineen alaiset kaasut
	Ympäristölle vaaralliset kemikaalit
	Räjähde
	Syövyttävä
	Välitön myrkyllisyys
	Terveyshaitta
	Säteilyvaara



NP-T, JLa

Esimerkki kohdepiirroksesta

10 m 50 m

