**PELASTUSLAITOKSELLE TOIMITETTAVA KOHDEKORTTI JA KOHDEPIIRROS**

# Ohje kohdekortin ja kohdepiirroksen laatimisesta

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksen alueella kohdekortti ja kohdepiirros laaditaan kohteisiin, joissa on automaattinen paloilmoitin, 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.

Kohdepiirrokseen liittyvät piirrokset ja piirroksen ohjeistus on esitetty tässä dokumentissa.

# Kohdekortin ja kohdepiirroksen toimitus

Kohdekortti ja kohdepiirros toimitetaan osoitteeseen **tilannekeskus.lu(a)pelastustoimi.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 oikeinpäin.
* Kohdekuvan pohjana voidaan käyttää asemapiirrosta tai vastaavaa, mutta kaikki ylimääräiset (arkkitehtimerkinnät) viivat tulee poistaa (ennen kaikkea muistettava kortin nopea avautuminen).
* Rakennusta sivuavat kadut tai tiet on merkittävä (tiennimet) tai vaihtoehtoisesti kohde tulee yksilöidä esimerkiksi aluekarttaan.
* Piirrokseen tulee lisätä mittajana etäisyyden arviointia varten.
* Pohjoissuunta 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 paloilmoittimen viereen reittiavain (FA-ohje pelastuslaitoksen avainsäilöistä).  |
|   | Paloilmoitinkeskus / paloilmoittimen 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 erotella 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.  |
|   | 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 sulkua venttiili 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.  |

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.2.2023

NP

-

T, JLa

**Länsi**

**-**

**Uudenmaan pelastuslaitos**

**Västra Nylands räddningsverk**

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos Palomiehentie 1 02070 ESPOO Puh. 09 816 28699

Västra Nylands räddningsverk Brandmansvägen 1 02070 ESBO Tfn. 09 816 28699

Sähköposti: etunimi.sukunimi@pelastustoimi.fi E-post: förnamn.tillnamn@pelastustoimi.fi