# PELASTUSLAITOKSELLE TOIMITETTAVAT KOHDEKORTIT

# Ohje kohdekortin laatimisesta

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

Kohdekortti koostuu kahdesta dokumentista: kohdepiirroksesta sekä kohdekortin etulehdestä. Kohdepiirrokseen liittyvät piirrokset ja piirroksen ohjeistus on esitetty tässä dokumentissa. Kohdekortin etulehti on ladattavissa erillisenä tiedostona pelastuslaitoksen internet-sivuilta.

# Kohdekortin toimitus

Kohdekortti toimitetaan PDF-muodossa osoitteeseen [palomestari@ovph.fi](mailto:palomestari@ovph.fi). Kohdekortti ja kohdepiirros toimitetaan erillisinä PDF-dokumentteina.

# 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
* Kohdekortti tulee olla käännetty valmiiksi niin, että auetessa sen tekstit on oikeinpäin
* Kohdekuvan pohjana voidaan käyttää asemapiirrosta tai vastaavaa, mutta kaikki ylimääräiset 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

# Lisätiedot

Kohdekortista antaa lisätietoja kohteen palotarkastaja sekä päivystävä palomestari. Yhteystiedot on löydettävissä pelastuslaitoksen internet-sivuilta.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Merkki** | **Merkin tunniste** | | **Lisätiedot** |
| C:\YHTEISET TIEDOSTOT\KOHDEKORTIT\DOKUMENTIT\avain3.jpg | Palokunnan putkilukko | |  |
|  | Paloilmoitinkeskus /  paloilmoittimen alakeskus | | Kuvan yhteyteen eriteltävä onko kyse pääkeskuksesta vai alakeskuksesta. Kohdetta ilmaisemaan voidaan käyttää myös tekstikenttiä kuten paloilmioitinkaavioissa. |
|  | Paloilmoittimella suojatut alueet | | Paloilmoittimella suojatut alueet väritetään sinisenharmaaksi. |
|  | Sprinklerikeskus | | Vaihtoehtoinen merkki |
|  | Sprinklerin syöttö | | Vaihtoehtoinen merkki |
|  | Sammutuslaitteistolla suojatut alueet | | Sammutuslaitteistoilla suojatut alueet ympäröidään vaaleanpunaisella viivalla. |
|  | Savunpoiston laukaisukeskus  / -painike | | Merkin yhteyteen tarkennettava savunpoiston laukaisun merkitystä, jos sekaannuksen vaaraa. |
|  | Savunpoistoluukku | | Eri savunpoistoalueet tai -lohkot voidaan erotella eri merkkivärein ilmaistuina. |
|  | Kaasusammutuslaitteistolla suojatut alueet | |  |
|  | Palo-osaston raja | | Merkin yhteyteen lisättävä teksti palo-osaston ominaisuuksista esim. EI30 tai EI60 |
|  | Nostolavalle suunniteltu paikka | | Nostolavalle varatussa paikassa on huomioitava, että paikan alla olevat rakenteet kestävät nostolavan painon sekä pistekuorman. Paikka varmistettava yhdessä pelastuslaitoksen kanssa. |
|  | Pohjoissuuntanuoli | |  |
|  | Pelastustien kulkuväylä | |  |
|  | Pelastustie | |  |
|  | Palokunnan sammutusreitti | |  |
|  | Paloposti / lisävesi | | Kiinteistössä sijaitsevat palokunnan käyttöön soveltuvat vesipisteet sekä kiinteistössä olevat kunnan palovesilähteet. Merkkiin tulee liittää tarkempi kuvaus vesilähteestä. |
|  | Kuivanousujohto | |  |
| Kokoontumispaikka 200x200 mm jälkivalaiseva muovitaulu, ISO 7010 | Kokoontumispaikka | |  |
|  | Väestönsuoja | |  |
|  | Tikkaat | | Esim. katolle johtavat ulkotikkaat |
|  | Ilmanvaihto – pääkeskus | |  |
|  | Ilmanvaihto hätä -seis | |  |
|  | Sähköpääkeskus / sähkökeskus | |  |
|  | Pääkatkaisija: sähkö | |  |
| C:\Users\linus.ostman\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\aurinkosähkö.png | 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. |
|  |  | |  |
|  | Vaaralliset aineet |  | |
| http://www.tyosuojelu.fi/upload/syttyva_100.gif | Syttyvä | | |
| http://www.tyosuojelu.fi/upload/hapettava_100.gif | Hapettava | | |
| http://www.tyosuojelu.fi/upload/paineenalaisetkaasut_100.gif | Paineen alaiset kaasut | | |
| http://www.tyosuojelu.fi/upload/ymparistovaarat_100.gif | Ympäristölle vaaralliset kemikaalit | | |
| http://www.tyosuojelu.fi/upload/rajahde_100.gif | Räjähde | | |
| http://www.tyosuojelu.fi/upload/syovyttava_100.gif | Syövyttävä | | |
| http://www.tyosuojelu.fi/upload/valitonmyrkyllisyys_100.gif | Välitön myrkyllisyys | | |
| http://www.tyosuojelu.fi/upload/terveyshaitta_100.gif | Terveyshaitta | | |
| ST1-3k2.gif | Säteilyvaara | | |



EI30

EI30



Kunnan   
palovesiasema

PALOMIEHENKUJA

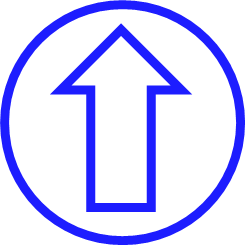
ENSIHOITAJAN RAITTI



Toimistorakennus

Halli A, korkeus 7 m

Halli B, korkeus 7 m



10 m

50 m



**ESIMERKKI KOHDEKORTIN PIIRROKSESTA**