# 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. 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**