

Pelastustoimen toimenpiderekisterin laadun arviointi

pronto

Markus Majuri

Pelastusopisto

markus.majuri@pelastusopisto.fi

7.1.2010-15.9.2010

Taustaa

pronto



- pelastustoimen toimenpiderekisteri, "PRONTO"
- suuntaviivat pelastustoiminnan kehittymiselle ajan saatossa
- pelastustoimen toimintavalmiuden ja toimintakyvyn seuranta

Taustaa

- apuväline viranomaisyhteistyön ja valistuksen painopistealueiden määrittelyyn
- suuntaviivat rakennuslainsäädännön asianmukaisuudesta ja valvonnasta
- rakenteellinen paloturvallisuus ja paloturvallisuuslaitteiden toimivuus erityyppisissä tilanteissa

Taustaa

pront



- palokuntien toimintavalmiusajat → riskialuejako
- onnettomuuden syntymiseen johtaneet asiat ja olosuhteet → valistus
- rakenteellinen paloturvallisuus:
 - rakennusvuosi, turvallisuussuunnittelu; paloluokitus, paloturvallisuuslaitteet ja palo-osastoinnit

Taustaa: Lainsäädäntö

- Pelastuslaki 20§:

” Pelastusviranomaisen tulee seurata onnettomuusuhkien sekä onnettomuuksien määrän ja syiden kehitystä ja siitä tehtävien johtopäätösten perusteella ryhtyä osaltaan toimenpiteisiin onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja tarvittaessa tehdä esityksiä muille viranomaisille.”

Taustaa: Lainsäädäntö

- Pelastuslaki 69§:

” Alueen pelastusviranomaisen saa pitää pelastustoimen seuranta ja kehittämistä sekä onnettomuuden selvittämistä varten henkilörekisteriä, johon saadaan tallettaa hätäkeskuslain (157/2000) 7 §:ssä tarkoitettuun hätäkeskustietojärjestelmään talletettavat tiedot...”

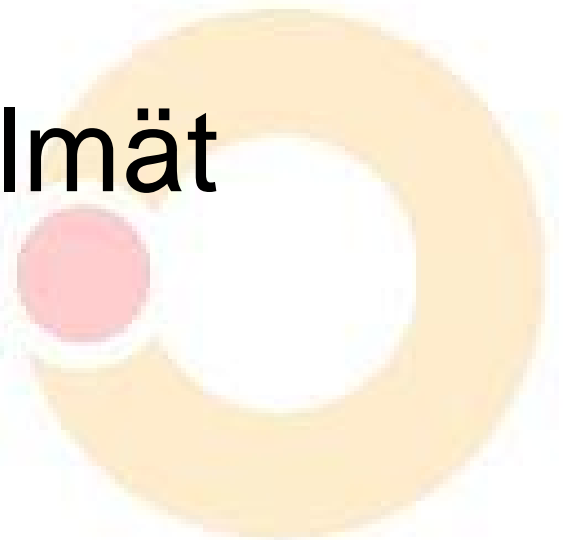
Taustaa: Lainsäädäntö

Edellä 1 momentissa tarkoitettujen tietojen lisäksi alueen pelastusviranomaisen toimenpiderekisteriin saadaan tallentaa tiedot, jotka koskevat:

- 1) toimenpiteen kohdetta;
- 2) onnettomuustyyppiä;
- 3) onnettomuuden teknisiä yksityiskohtia ja onnettomuuden etenemistä;
- 4) toimenpiteessä käytettyjä pelastus- ja torjuntamenetelmiä;
- 5) toimenpiteessä käytettyjä henkilöstövoimavaroja;
- 6) toimenpiteessä käytettyjä ajoneuvoja ja muuta kalustoa;
- 7) pelastustoiminnan tuloksellisuutta;
- 8) onnettomuuden aiheuttamia vahinkoja; sekä
- 9) onnettomuuden syitä.

Tutkimusmenetelmät

pront



- **Sisäiset tarkastelut:**

(tarkasteluväli 15.2-23.4.2010 ja 24.5-6.6.2010)

- Kohteen paikannustieto
- Onnettomuustyyppin valinta (valinnat)
- Henkilövahingot
- Omaisuusvahingot
- ”kohteessa” -statuksen kirjautuminen

Tutkimusmenetelmät

– Tulipalot:

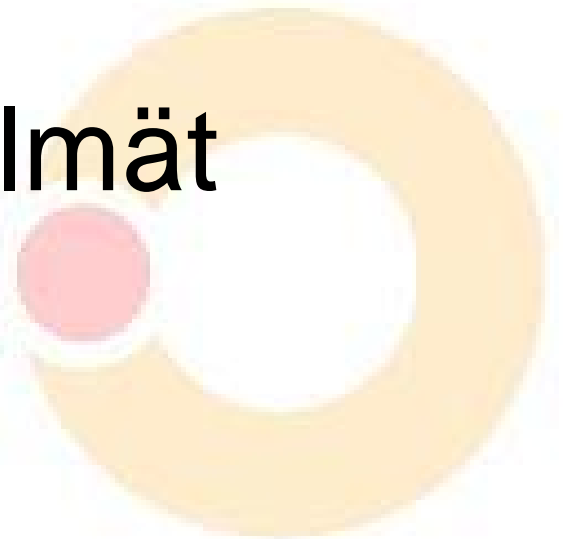
- Mikä aiheutti?
- Syttymissy?
- Kone tai laite?
- Syttymiskohta?
- Ensimmäisenä syttynyt kohde?
- Syttymistila

– Rakennuksen tiedot

– Omatoimisen sammutuksen vaikutus

Tutkimusmenetelmät

pront

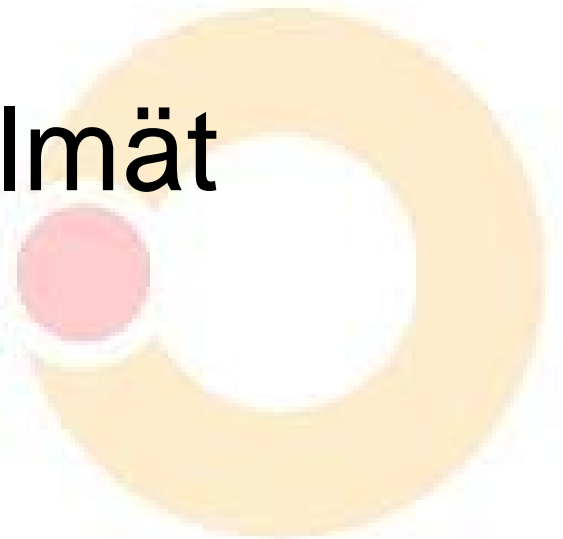


- Tiedon eheys:
 - Tehdään toistuvia tietohakuja eri tavoilla ja analysoidaan haetun tiedon muuttumattomuutta

esim. palokuolleet, palokunnan pelastamat
vs. vaarassa olleet

Tutkimusmenetelmät

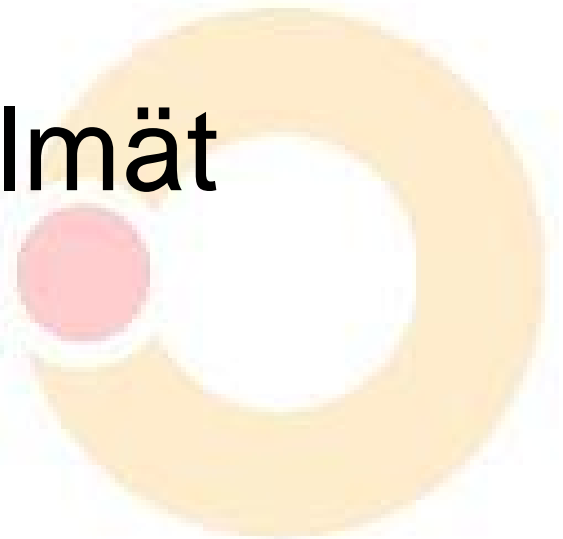
pront



- Rekisterivertailut:
 - Poliisin rekisterit
 - Finanssialan keskusliiton ja Finanssivalvonnan vakuutuskorvaustiedot
 - Tilastokeskuksen kuolinsyyrekisterit
 - Väestörekisterikeskuksen rakennustiedot

Tutkimusmenetelmät

pront



- Rekisterivertailut:
 - Verohallinnon kiinteistötietokanta ja kiinteistöveron julkiset tiedot
 - SPEKin mediaseurantatiedot palokuolemista
 - Hätäkeskuslaitoksen hätäkeskusjärjestelmän tiedot

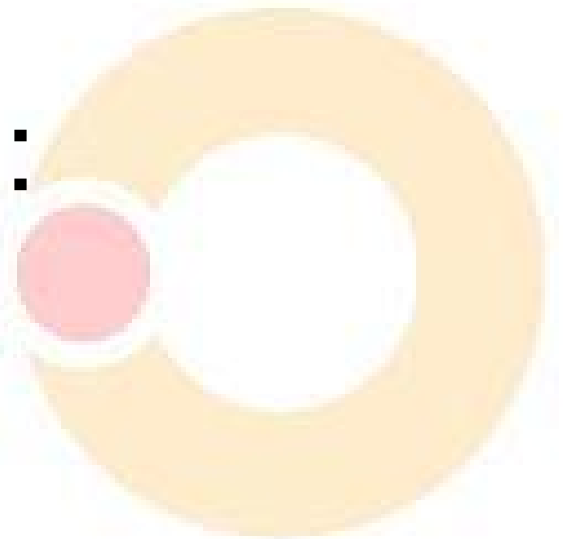
Aikataulu: pront



- Tammikuu
 - Toimintasuunnitelma, aikataulu, yhteydenotot, pelisäännöt
- Helmi-maalis-huhtikuu sekä touko-kesäkuun vaihde
 - Sisäiset ristiintarkastelut, pistokokeet
- Ohjausryhmän 1. palaveri **2. maaliskuuta 2010**
- Huhtikuu
 - Tiedon eheyden tarkastelut
- Touko-kesä-heinäkuu
 - Rekisterivertailut
- Ohjausryhmän 2. palaveri **2. elokuuta 2010**
- Elo-syyskuu
 - Loppuraportin kirjoittaminen

Ohjausryhmä:

pront



Pelastusopisto

Sisäasiainministeriö

Hätäkeskuslaitos

Helsingin pelastuslaitos

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos

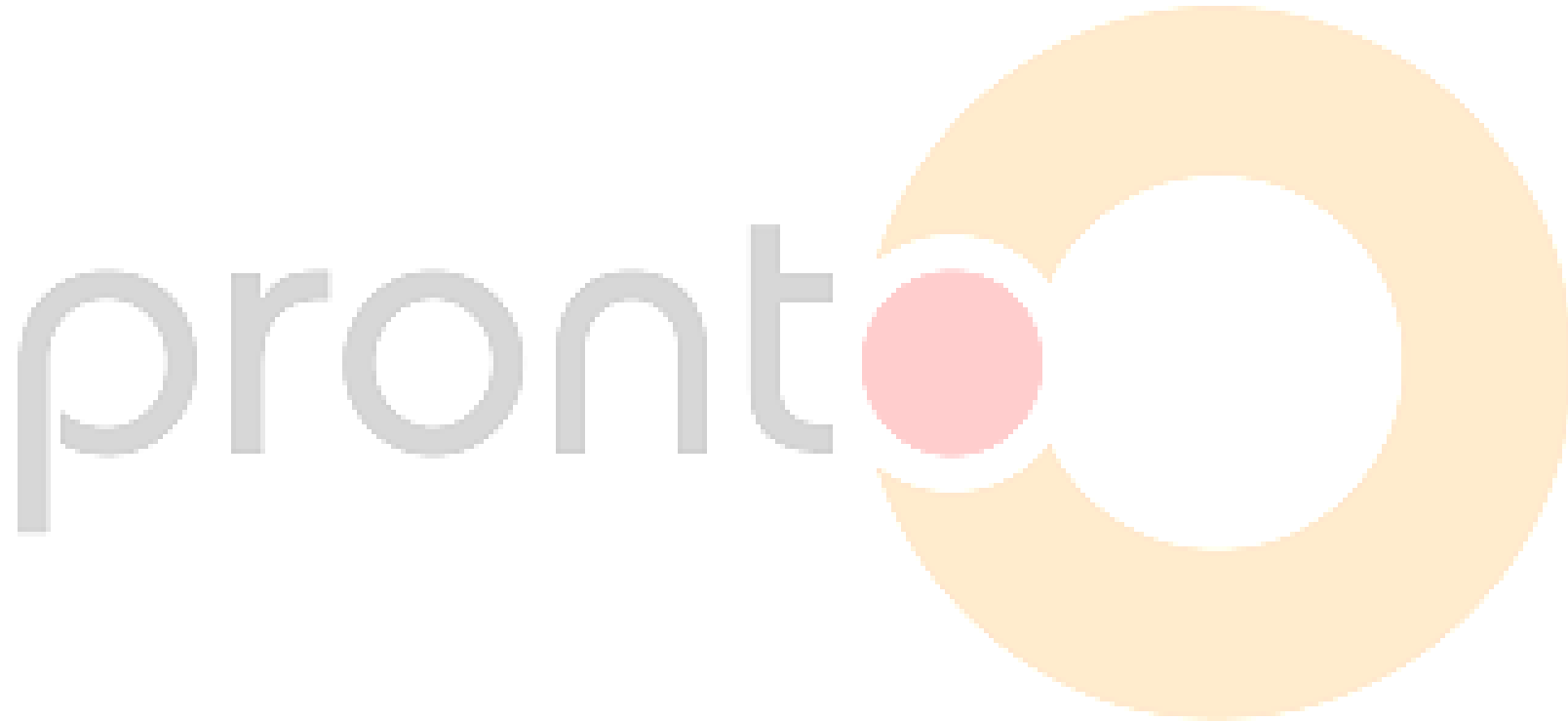
Kymenlaakson pelastuslaitos

Pohjois-Karjalan pelastuslaitos

Keski-Suomen pelastuslaitos

Oulu-Koillismaan pelastuslaitos

Kiitos mielenkiinnosta!



29.4.2010

Markus Majuri