



# Palontutkinnan tietovarantohanke – Suositukset palontutkintatiedon hyödyntämisen kehittämiseksi



## Tavoitteet

- Lisätä ymmärrystä palontutkinnan tiedonhallinnasta, sen vastuista ja sitä koskevan sääntelyn nykytilasta
- Antaa kehittämis ehdotuksia, jotta palontutkintatiedon hyödyntäminen olisi tulevaisuudessa tehokkaampaa



## Mihin tarpeeseen tämä vastaa? Työtä tehdään

- Palontutkinnan ja pelastuslaitosten tiedonhallinnan ja sen sääntelyn kehittämiseksi
- Antamaan arvo lakisääteisessä palontutkinnassa syntyvälle tiedolle
- Jos mitään ei tehdä, palontutkinnassa tuotettu tieto on jatkossakin hajanaista ja vaikeasti hyödynnettävissä toiminnan kehittämisessä ja onnettomuuksien ehkäisemisessä

## Keskeiset tulokset

- Voimassa oleva lainsäädäntö ei tue tietojohdoista toimintaa ja palontutkintatiedon hyödyntämistä kansallisella tasolla.
- Palontutkinnassa tarvittavan tiedon moninaisuutta ja kontekstuaalisuutta ei yleisesti hahmoteta.
- Palontutkintaan kytkeytyy laajoja verkostoja, tieto on hajanaista ja vaikeasti yhteen koostettavissa laajempaa jatko-hyödyntämistä varten.
- Tiedon aktiivisempi hyödyntäminen johtamisessa sekä toiminnan kehittämisessä edellyttäisi parempaa resursointia sekä toimintakulttuurin muutosta.



## Kohderyhmät

- Pelastusalan ja hyvinvointialueiden johto
- Palontutkijat ja palontutkinnassa tuotetun tiedon hyödyntäjät
- Palontutkinnan sidosryhmät



## Mitä on tapahduttava?

- Tiedonhallinnan lainsäädännön on mahdollistettava tietojohtoinen toiminta
- Muutos vaatii sekä tietoon liittyvien prosessien ja että järjestelmien kehittämistä
- Tarvitaan toimintakulttuurin muutosta, jotta tiedon avulla voidaan kehittää toimintaa

## Mitä opimme?

- Palontutkinnassa tuotetun tiedon hyödyntämisessä on vielä paljon mahdollisuuksia.
- Ongelmat tiedon hyödyntämisessä liittyvät olennaisesti lainsäädäntöön, sillä samoihin tietoaisteistoihin kohdistuvat eri vastuut ovat toistensa kanssa eri tavoin päällekkäisiä ja toisiinsa sotkeutuvia.





## Suosituksset sääntelyn kehittämiseksi (Osaraportti I)

Laissa tulisi säätää palontutkinnan tietovarannon yhteisrekisterinpidosta hyvinvointialueen pelastustoimen järjestämisestä vastaavan viranomaisen ja tietojärjestelmästä keskitetysti vastaavan viranomaisen välillä. Tällöin lailla tuettaisiin ja mahdollistettaisiin tietojen yhdenmukaista käsittelyä ja tietojohdoista toimintaa.



Valtion viranomaisen tulisi toimia kaikkien palontutkinnan tietovarantojen yhteisrekisterinpitäjänä. Lailla tulisi säätää viranomaisten vastuunjako yhteisrekisterinpitäjänä ja tiedonhallinnan vastuiden osalta.

Palontutkinnassa tarvittavien arkaluonteisten tietojen käsittelyn sääntelyn tulee vastata valtiotäytäntöisiä vaatimuksia täsmällisyydestä, tarkkarajaisuudesta ja välttämättömyydestä.



## Suosituksset tiedonhallinnan kehittämiseksi (Osaraportti II)

### Tunnistettu kehittämistarve



### Suositus tiedonhallinnan kehittämiseksi

Palontutkinnan verkostomainen toimintaympäristö tunnistettava tiedonhallinnan ja sen ohjeistuksen kehittämisessä.

Eri palontutkinnan sidosryhmiä on sitoutettava laajemmin tiedonhallintaan ja sen kehittämiseen.

Palontutkinnan tietotarpeita ei tunnisteta hyvinvointialueella.

Pelastuslaitokset pitäisi syvemmin integroida hyvinvointialueiden tietojohdantamiseen.

Pelastusalan tiedonhallinnan aikaisempien kehittämishankkeiden tulokset eivät juuri ole jalkautuneet käytännön toimintaan.

Pelastusalan tiedonhallinnan kehittämishankkeet on kytkettävä tiiviimmin osaksi systemaattista pelastuslaitosten tietotematikan kehittämistä, jossa tiedonhallinnan maturiteettia arvioidaan.

Tiedon jakamisen yhtenäiset käytännöt puuttuvat palontutkinnan tiedonhallinnassa.

Kehitetään yhtenäisiä käytäntöjä rakenteiseen kirjaamiseen, tiedon tallentamiseen ja tiedon jatko-hyödyntämiseen monipuolisesti.

Palontutkinnassa saadun tiedon jatko-hyödyntäminen pelastustoiminnan kehittämisessä ja johtamisessa on puutteellista.

Pelastusalalla satsattava johtamista tukeviin analytiikkatyökaluihin sekä toimintakulttuurin kehittämiseen.

Palontutkinnan tietojen puutteellinen hyödyntäminen valtioneuhjauksessa.

Luodaan tietopohja ja systemaattiset käytännöt palontutkinnan tietojen hyödyntämiseksi valtioneuhjauksessa.

