

- **(Alueellinen) valmiuskeskus  
AVAK  
- taustaa valmiuskeskus-  
videolle**

Pelastuspalveluseminaari 31  
27.10.2023

Inari, Saariselkä

Valmiuspäällikkö Ari Soppela, Lapin pelastuslaitos &  
Valmiuspäällikkö Annikki Pandy, SPR Lappi



lapha.fi

Lapin hyvinvointialue  
Lappi buresveadjinguovlu  
Laapi pyereestvaijeemkuávlu  
Lappi pue'rrvääjjamvu'vdd



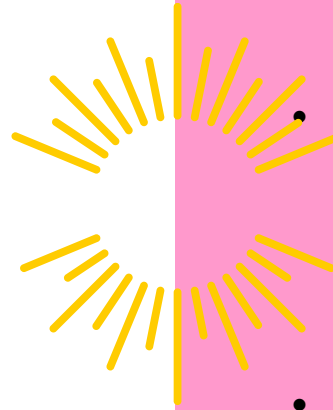
pelastuspalveluseminaari

# Alueellinen valmiuskeskus

**Alueellinen valmiuskeskus ei ole :**

*Hyvinvointialueen yhteistyöalueelle  
perustettu SOTE-valmiuskeskus*

**HOX! (Alueellinen) valmiuskeskus –termiä  
ei ole virallistettu tässä käytössä**

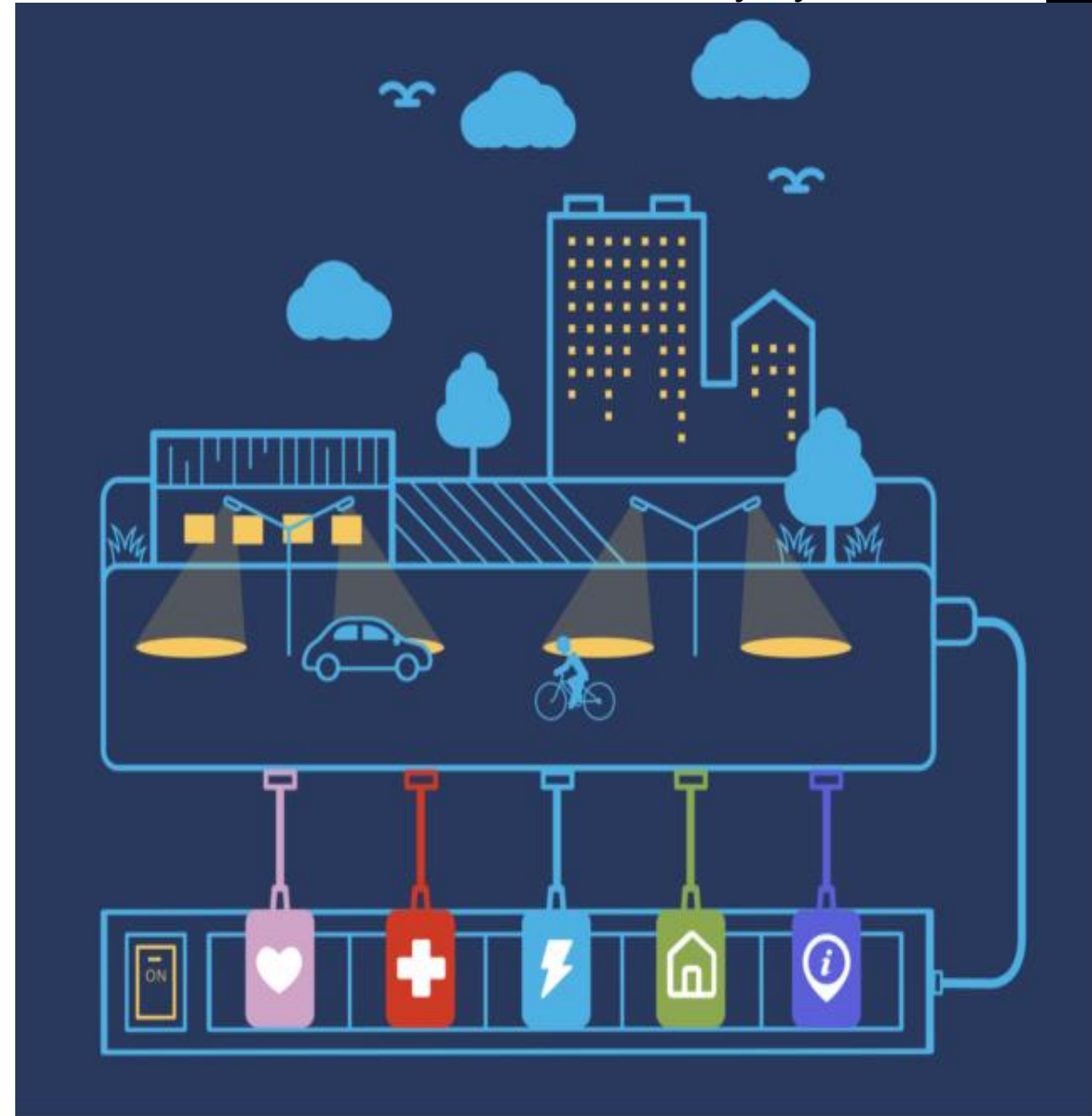


## **Alueellinen valmiuskeskus (AVAK)**

- Kiinteistö / rakennusr ryhmä (esim. koulu), jonka kunta on varannut ja suunnitellut yhteistyössä hyvinvointialueen kanssa häiriötilanteiden paikallista tiedottamista ja välttämättömien palveluiden tilapäistä turvaamista varten
- Kunnassa voi olla useita valmiuskeskuksia
  - Eri tilanteissa erilaisia tehtäviä, mutta toiminnoissa perustehtävä on paljolti sama
  - Lapin harva-alueilla tarpeen kylien valmiuskeskukset?
- Alueellinen valmiuskeskus perustetaan
  - kunnan päätöksestä tai
  - muun viranomaisen päätöksestä tai
  - todetaan yhdessä tarpeelliseksi
- Valmiuskeskus perustetaan todelliseen tarpeeseen
  - perustuu tilanteen mukaiseen harkintaan / riskiarvioon
- Valmiuskeskuksen ja sen toiminnan ennakkosuunnittelu sekä harjoittelu tärkeää
- Koulutetut vapaaehtoisresurssit lappilaisena resurssina ja toiminnan mahdollistajana
- Toimintaa häiriötilanteissa turvaa mm. mahdollisimman hyvä varavoimavalmius ja varmistetut viestiyhteydet (esim. ”kyläradiot”)

## Esimerkkejä valmiuskeskuksen perustamisen tarpeellisuudesta

- Pitkittynyt sähkö- tai vedenjakeluhäiriö
  - Suuronnettomuudet, suuret tulipalot tai vastaavat tilanteet
  - Luonnonkatastrofit
  - Suuret perusinfraan liittyvät häiriöt
  - Poikkeusolojen väestösiirroissa osana evakuointia sen eri vaiheissa (dia 4)
- Alueellinen valmiuskeskus on käytettävissä ja muunneltavissa tarpeen mukaan esimerkiksi seuraavasti:
- Suuri onnettomuus aiheuttaa evakuointitilanteen > perustetaan valmiuskeskus (esim. koulu, liikuntahalli) ja tarjotaan evakuoituille perustarpeet (ruoka, vesi yms.)
  - Pitkittynyt vedenjakeluhäiriö > perustetusta valmiuskeskuksesta tarjotaan ihmisille vettä
  - Voidaan tukeutua toiminnoissa myös yksityisen sektorin tiloihin, joissa valmiita tilanteen edellyttämiä palveluja > sopimus tarpeen?



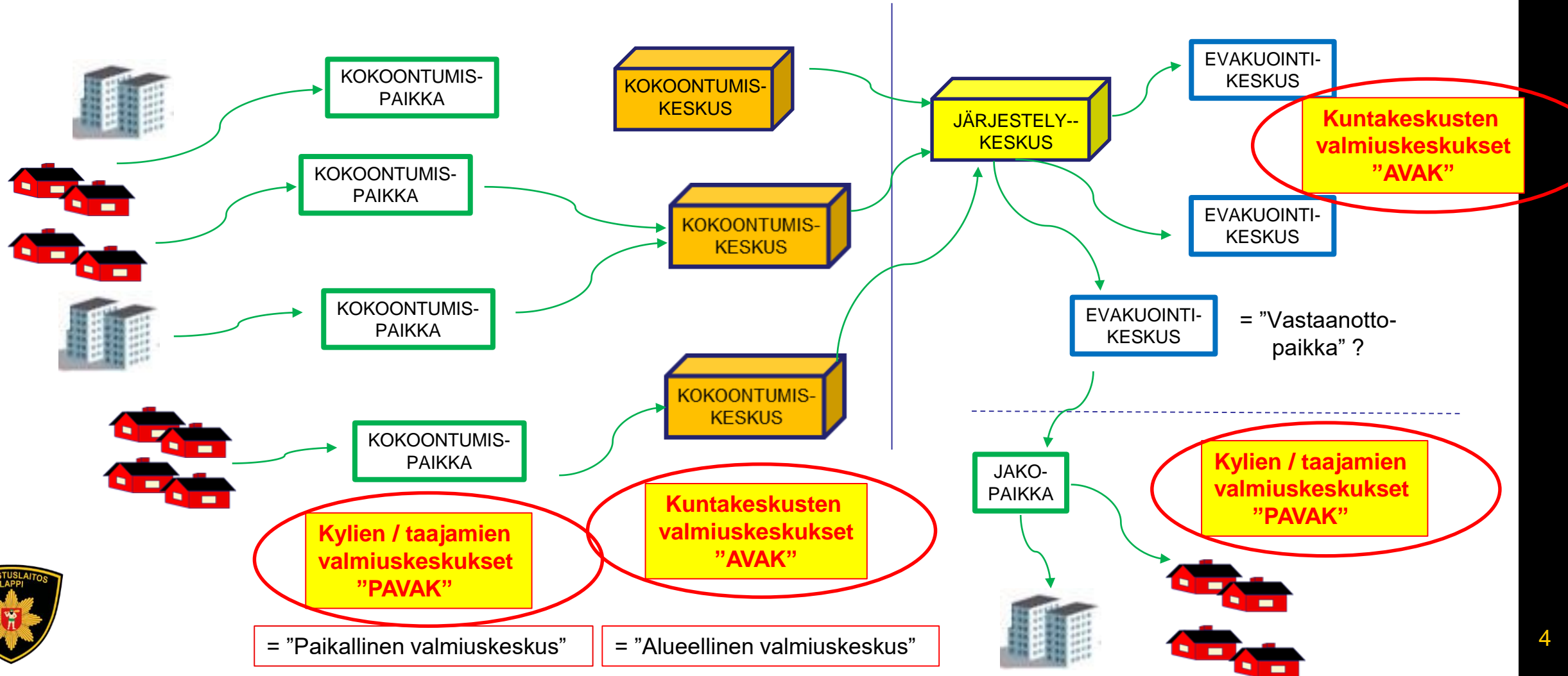
- ”valmiuskeskukset voivat toimia varautumisen PopUp – palvelukeskuksina myös poikkeusoloissa”

# Väestön evakuoinnin prosessi - väestönsiirrot

- valmiuskeskukset evakuointientilojen verkoston runkona

**Evakuoitava alue**

**Vastaanottava alue**



## Mitä palveluja voidaan tarjota

- ”Katto pään päälle”
- Varavirta: sähkö, lämpöä
- Turvaa
- Informaatiota vallitsevasta tilanteesta ja tarjolla olevista palveluista
- Muonitus
- Eriyistä tukea tarvitseville apua
- Henkinen tuki
- Ensiapu
- Majoitus
- Lapsille toimintaa
- (Lemmikeistä huolehtiminen)



- Tavoitteena on häiriötilanteessa tarjota alueen asukkaille turvaa ja mahdollisimman tarkoituksenmukaista apua, jossa toimijat ovat saman katon alla



# Perä-Posion Metso talo ”kylävalmiuskeskus” -pilottina



## Edellytykset tarjota kyläläisille

- ”Katto pään päälle”
- Varavirta: sähkö, lämpöä
- Turvaa
- Informaatiota vallitsevasta tilanteesta ja tarjolla olevista palveluista
- Muonitus
- Erityistä tukea tarvitseville apua
- Henkinen tuki
- Ensiapu
- Majoitus
- Lapsille toimintaa
- Lemmikkieläimille hoitoa?



Metsästysseura Perä-Posion Metso ry  
<http://www.perapositionmetso.com/>

## Varavoiman saanti järjestetty

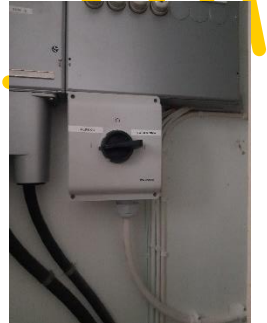
- Ulkoinen varavoiman syöttö
- Vaihtokytkin
- Generaattori saatavissa

## Kyläradiojärjestelmä hankittu

- Radioasema + antenni
- Kyläradiot
- Radioyhteys paloasemalle

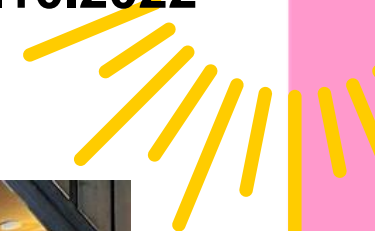
- Vanhat **uunit** tarkastettu käyttöön

**ESIMERKKI HYVÄSTÄ  
TEKNISESTÄ VALMIUDESTA !**





**Valmiuskeskus evakuointikeskuksena PEPA30 28.10.2022**  
**Skenaarioina linja-autopalo** **Kuvat ASo**



**KATS0 PEPA 30 –seminaarin harjoituksessa tuotettu video aiheesta:**  
<https://www.youtube.com/watch?v=u504j9e4ENk>

