

# Kuntien ja viranomaisten valmius ja varautuminen sään ääri-ilmiöissä

Työpaja 30.10. (kaksi työryhmää)

# Millaisia hallinnonalakohtaisia suunnittelua/varautumista tarvitaan?

- Suunnittelua tarvitaan kaikilla hallinnonaloilla
- Kriittisimmät varautumistilanteet:
  - Sähkösaannin katkeaminen
  - Tietoliikenneyhteyksien katkeaminen
  - Vesihuollon häiriötilanteet
  - Kaukolämmön toimituksen häiriöt

# Miten tilanteenaikainen tiedonkulku tulisi hoitaa?

- Tiedonkulun tulisi tapahtua tavanomaisia tai ainakin harjoiteltuja menetelmiä käyttäen.
- Yhteinen tilannekeskus helpottaisi viestintää ja tilannekuvan muodostumista
- Tarvittaessa yhteistyökokoukset

Onko tilanteenaikaisessa priorisoinnissa haasteita?

- Haasteena nimelliset vastuut
- Pienissä kunnissa ohut organisaatio
- Tilannekuva
- Viestinnälliset/tiedotuksen haasteet

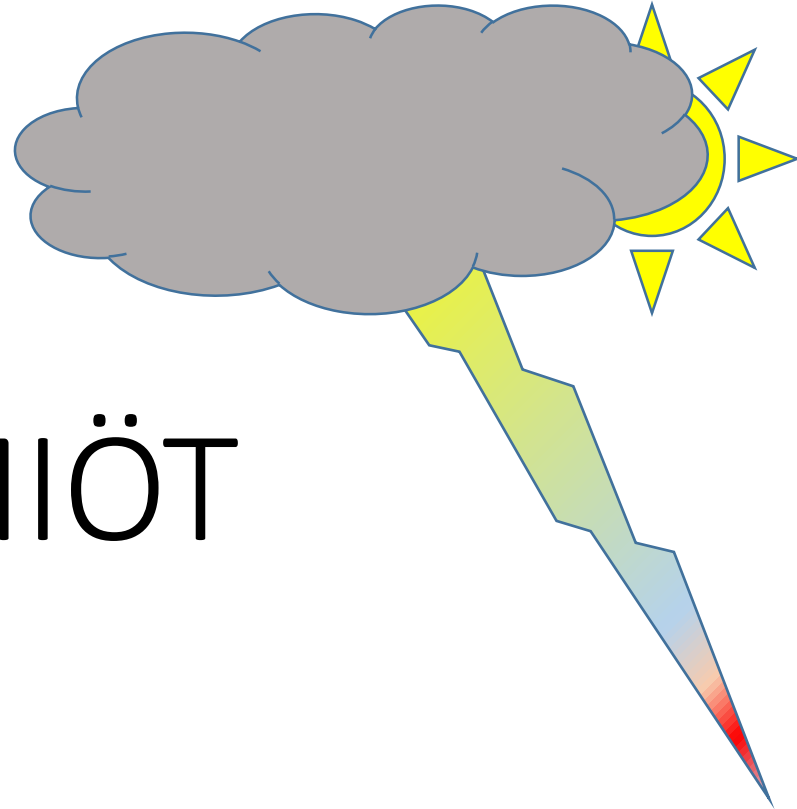
# Mistä saataisiin (lisä)henkilöstö- ja kalustoresurssit?

- Alueelliset kalustopoolit voisivat olla hyvä toimintatapa esimerkiksi varavoiman tuotannossa
- Veden saanti: Toiset vesilaitokset. Puolustusvoimien kalustollinen virka-apu? Vapepa/MPK/maakuntakomppaniat henkilöstöressina?
- Pakkasjakso ja lämmön jakelun katkeaminen: Lämpökapasiteetin saaminen voi olla todella suuri haaste. Lämmönjakelun katkeamisen vuoksi voi tulla jopa evakuointi.
- Johdon sitoutumisen tärkeys liittyen myös resurssien varaamiseen

# SÄÄN ÄÄRI-ILMIÖT

Tyry 5 (1)

Roolit ?



# Mihin tulisi varautua - kenen?

Talvi:

- Pakkasjakso
- Alijäähdyntynyt vesi
- Pitkäkestoinen sähkökatkos

Kesä:

- Tulva
- Hulevesitulva - Rankkasade
- Myrskyt
- Metsäpalot - Hellejakso

Talvi:

- Kaikkien
- Kunnat, ELY, Elinkeinot, Sähköyhtiöt, Kantaverkko, Pela + vir
- Kaikkien, elinkeinot...p-a jako, elintarvikehuolto....palvelut

Kesä:

- Asukkaat, kunnat, ELY, Pela - evakuointi
- Elinkeinot
- Verkkoyhtiöt, Pela, Kunnat, Elinkeinot, EH
- Pelastus, EH, Kunnat

***Kriittiset rakennukset / palvelut / toiminnot (johtaminen ja viestintä) ???***

# Onnistuuko ennakointi ?

- Voiton maksimointi / tappion minimointi => Jatkuvuuden hallinta
- Riskien kartoitus / tunnistaminen – arviointi – vaikutusten minimointi
- Ennakointi:
  - Sää tiedotus
  - Vaaratiedote (Radio)
  - ELY / SYKE
  - Pelan palvelutasopäätös vs. varautuminen
  - AVI
  - KRIVAT



# Mikä tulisi suunnitella yhdessä?

- Valmiussuunnitelmat – Varautuminen = Suunnittelu
- Koulutus – ymmärrys
- Resurssitarpeet/-tarjonta
- **Tilannetiedon välittäminen**
- Kriittisten rakennusten varautuminen (ICT/Sähkö)
- Kuituverkot

# Miten ennakkotiedon jakaminen tulisi hoitaa?

*(Toimijoiden välinen)*

- Johtovastuu
- Suunnittelu / harjoittelun kautta oltava valmiit yhteydet