

TULE MUKAAN  
VARAUTUMISEN  
TEEMAILTOIHIN  
MAALISKUUSSA  
2025



# KOTIVARA VARAUTUMINEN VÄESTÖNSUOJELU

Mitä jokaisen pitäisi osata yhteiskunnan häiriötilanteissa ja miten vahvistaa omaa kriisinkestävyttä?

Tervetuloa kuulemaan ja keskustelemaan omatoimisesta varautumisesta ja väestönsuojelusta.

**18.00 KUNNAN VARAUTUMINEN**

**18.30 KOTIVARA 72 TUNTIA**

**19.15 VARAUTUMINEN JA VÄESTÖNSUOJELU**

EI  
ILMOITTAUTUMISTA

PAIKKOJA  
RAJOITETUSTI!

## ALAJÄRVI

19.3.2025  
ALAJÄRVEN VALTUUSTOSALI  
ALVAR AALLON TIE 1  
62900 ALAJÄRVI

## ALAVUS

11.3.2025  
HUHTAMÄKI-SALI  
OKSLAMMINTIE 9  
63300 ALAVUS

## KAUHAJOKI

12.3.2025  
KAUHAJOEN VALTUUSTOSALI  
HALLINTOAUKIO  
61800 KAUHAJOKI

## KAUHAVA

12.3.2025  
KOULUKESKUKSEN AUDITORIO  
JYLHÄNTIE 14  
62200 KAUHAVA

## KURIKKA

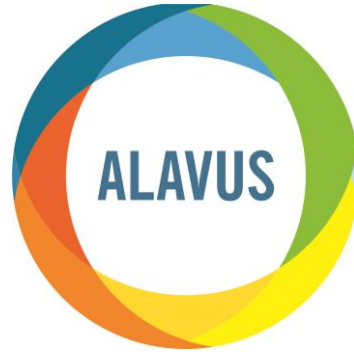
5.3.2025  
KURIKAN KAMPUS  
HUOVINTIE 1  
61300 KURIKKA

KAHVIT  
KLO 17

## SEINÄJOKI

18.3.2025  
SEINÄJOEN VALTUUSTOSALI  
KIRKKOKATU 6  
60100 SEINÄJOKI

YHTEISTYÖSSÄ: ETELÄ-POHJANMAAN PELASTUSLAITOS, POHJANMAAN PELASTUSALAN LIITTO,  
ALAJÄRVEN KAUPUNKI, ALAVUDEN KAUPUNKI, KAUHAJOEN KAUPUNKI, KAUHAVAN KAUPUNKI,  
KURIKAN KAUPUNKI JA SEINÄJOEN KAUPUNKI



**KOTIVARA  
VARAUTUMINEN  
VÄESTÖNSUOJELU  
ALAVUDELLA**

11.3.2025



[www.alavus.fi](http://www.alavus.fi)

# VARAUTUMINEN KUNNASSA

- Kunta varautuu perustehtävänsä mukaisesti kunnan vastuulla olevien asioiden turvaamiseen
- Valmiuslaki edellyttää valmiussuunnittelua ja poikkeusoloissa tapahtuvan toiminnan etukäteisvalmistelua, moninaisten yhteiskuntaan kohdistuvien uhkien ja niistä johtuvien häiriötilanteiden varalta valmistautumista
- Varautumisen tarkoituksena on, että kunta pystyy toimimaan mahdollisimman normaalisti häiriötilanteista huolimatta, ja tarjoamaan palvelut myös poikkeusoloissa
- Koulutus ja harjoitukset kuuluvat osana kunnan varautumiseen
- Myös rikosten, onnettomuuksien ja tapaturmien ennaltaehkäisy sekä ihmisten turvallisuuden tunteen parantaminen ovat sekä kuntien, hyvinvointialueiden että muiden turvallisuusviranomaisten ennaltaehkäisevää turvallisuustyötä ja tärkeä osa arjen turvallisuutta sekä sisäistä turvallisuutta.

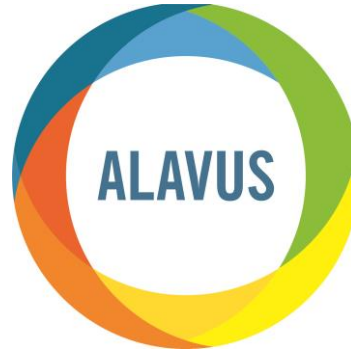


# KUNNAN VALMIUSSUUNNITELMA

- Valmiussuunnitelma sisältää toimintamallit ja vastuut erilaisiin tilanteisiin
  - Kuntien hallintosäännöissä yleensä määritelty poikkeusolojen toimivaltaa
- Valmiussuunnitelman olennaiset osat:
  - **Strateginen** valmiussuunnitelma, varautuminen häiriötilanteisiin ( Esim. lainsäädäntöperusta)
  - **Operatiivinen** valmiussuunnitelma, häiriötilanteen hallinta (sis. yhteistyön eri tahojen kanssa)
  - **Poikkeusolojen** valmiussuunnitelma, varautuminen poikkeusoloihin







**TEKNISET PALVELUT  
ENERGIA- JA VESIHUOLTO  
VARAUTUMINEN**



# ENERGIA- JA VESIHUOLTO

- Energia- ja vesihuolto ovat yhteiskunnan tärkeimpiä palveluita ja niiden tulisi toimia kaikissa tilanteissa
- Turvallinen, laadukas ja toimintavarma vesihuolto on välttämätön edellytys väestölle ja elinkeinoelämälle



# ENERGIA- JA VESIHUOLTO

- Energia- ja vesihuoltopalvelujen häiriöttömyys kaikissa tilanteissa edellyttää varautumista, joten varautuminen ei ole energia- ja vesihuoltolaitoksille vain lainsäädännöllinen velvoite
- Korkean toimintavarmuuden tulee olla kiinteä osa energia- ja vesihuoltolaitosten palveluiden laatua



# HÄIRIÖTILANTEET

- Häiriötilanteen voi aiheuttaa esimerkiksi:
  - Putkirikko
  - Laiterikko
  - Sabotaasi
  - Sähköverkon vikatilanne
  - Tietoliikenneverkon vikatilanne





# TAVANOMAINEN HÄIRIÖTILANNE

- Toteutunut riski, joka hoidetaan pääosin normaaleilla menettelytavoilla, joilla ei ole juurikaan vaikutusta esimerkiksi johtamis-, viestintä- tai henkilöstöjärjestelyihin
- Esim. putkirikko, laiterikko tai muu vaurio



# VAATIVA HÄIRIÖTILANNE

- Uhka tai tapahtuma, joka vaarantaa yhteiskunnan elintärkeitä toimintoja ja jonka hallinta edellyttää viranomaisten ja muiden toimijoiden tavanomaista laajempaa ja tiiviimpää yhteistoimintaa ja viestintää
- Esim. merkittävät jakeluhäiriöt, laitoksen toimintahäiriöt tai merkittävät vahingot



# KRIISTILANTEET

- Tehostettuja toimia vaativa tilanne, joka on vaarallinen, vaikea, sekava tai poikkeuksellinen
- Esim. veden saastuminen tai muu laitoksen toimintaa uhkaava ongelma



# HÄIRIÖ- JA KRIISITILANTEET

- Valmiudet erilaisten häiriö- ja kriisitilanteiden johtamiseen, hallintaan ja hoitamiseen
- Nopea tilannekuvan luominen
- Tilannekuvan ylläpitäminen, viestintä ja toiminta suunnitelmien sekä ohjeiden mukaisesti



# VARAUTUMINEN

- Valmiussuunnitelmat
- Varautumissuunnitelmat
- Riskienhallintasuunnitelmat
- Erityistilannesuunnitelmat
- Häiriötilanneohjeet ja toimintakortit
- Ohjeet ja oppaat





# RESURSSIT

- Henkilöstöresurssit ja varallaolojärjestelmät 24h
- Kone- ja laitekalusto
- Materiaalivarasto
- Sidosryhmäyhteistyö



# SÄHKÖNSAANNIN VARMISTAMINEN

- Kiinteät varavoimakoneet
- Siirrettävät varavoimakoneet
- Yhteistyö verkkoyhtiöiden kanssa



# VARAVEDENJAKELU

- Vesihuoltolaitos järjestää vedenjakelupisteitä yli 24h kestävässä vedentoimituskatkosten aikana
- Vedenjakelupisteet perustetaan tarpeen mukaan keskeisille paikoille esim. koulut tai muut kaupungin omistamat kohteet
- Jakelupisteet ilmoitetaan väestölle alavus.fi, some ja häiriötekstiviestit



# VARAVEDENJAKELU

- Kriittisille toimijoille pyritään häiriötilanteissa vedenjakelua järjestämään nopeutetulla aikataululla tilanteen mukaan
- Mahdollisuuksien mukaan vettä syötetään suoraan siirrettävästä säiliöstä verkostoon





# OMATOIMIMINEN VARAUTUMINEN

- Pullovesi, kannelliset vesiastiat ja sangot
- Vesisäiliö (jatkuvasti käytössä oleva)
- Siirrettävät varavesisäiliöt





# ENERGIA- JA VESIHUOLLON TYÖKESKEYTYKSET JA HÄIRIÖT

- Työkeskeytyksistä tulee tieto yleensä 1-3 vrk ennakkoon
- Kiireellisistä korjauksista tulee tieto esim. 1 – 4 h ennakkoon
- Putkirikot yms. vauriot, tieto kuluttajille tulee vahingon tapahtumisen jälkeen esim. 0,5 – 1 h



# VEDENJAKELUN HÄIRIÖT JA TYÖKESKEYTYKSET

- Vettä ei tule tai paine on huono
- Vettä kannattaa ottaa astioihin mahdollisuuksien mukaan tai varautua hakemaan jakelupisteiltä omilla astioilla



# VEDENJAKELUN HÄIRIÖT JA TYÖKESKEYTYKSET

- Keskeytyksen jälkeen vesi voi tulla hanasta vaihtelevalla paineella ja veden mukana voi tulla ilmaa, joka saa veden näyttämään tilapäisesti samealta
- Mahdollinen häiriö poistuu ajan kanssa ilman päästyä pois putkistosta. Ongelman poistamiseksi kannattaa juoksuttaa kylmää vettä hanasta, jotta ilma poistuu vesijohdosta ja vesi kirkastuu



# KAUKOLÄMMÖN HÄIRIÖT JA TYÖKESKEYTYKSET

- Sisätiloissa lämpötila laskee ja lämmintä vettä ei tule
- Häiriötilanteissa kiinteistön lämmitys vaihtoehtoisilla lämmitysmuodoilla esim. takka tai ilmalämpöpumppu



# SÄHKÖKATKOT

- Verkkoyhtiöt hoitavat häiriöviestinnän
  - Caruna Oy
  - Koillis-Satakunnan Sähkö Oy
- Verkkoyhtiöiden häiriökarttoja kannattaa seurata
- [sahkokatkokartta.fi](http://sahkokatkokartta.fi)





# SÄHKÖKATKON SATTUESSA, VESIHUOLTO

- Vettä kannattaa ottaa astioihin mahdollisuuksien mukaan
- Vedenjakelu toimii suuressa osassa jakelualuetta normaalisti
- Viemärin käyttöä olisi hyvä välttää tai ainakin vähentää, jos sähkökatko on kestoaltaan pitkä ja laaja-alainen
  - esim. suihkussa käynti ja kylpy
  - astioiden tiskaaminen
  - WC:n käyttö



# SÄHKÖKATKON SATTUESSA, KAUKOLÄMPÖ

- Lämmöntuotanto toimii mutta kiinteistöjen lämmönvaihtimet eivät toimi normaalisti
- Lämmintä vettä ei kannata käyttää kaukolämmitteisessä taloissa sähkökatkon aikana, koska kiinteistön säätölaitteet eivät toimi. Tästä johtuen veden lämpötilaa ei voi tietää ja vesi voi tulla aluksi normaalisti ja muuttua äkkiä TULIKUUMAKSI
- Lisälämmitys tarvittaessa esim. takka



# VIESTINTÄ HÄIRIÖTILANTEISSA

- Viestintä on yksi häiriötilanteen tärkeimmistä työkaluista
- Samalla kun viestinnän on oltava ehdottoman luotettavaa ja totuudenmukaista sen on oltava tavallista nopeampaa ja tehokkaampaa
- Viranomaisviestinnän merkitys koostuu häiriötilanteissa, joissa virheelliset tiedot leviävät nopeasti



# VIESTINTÄ HÄIRIÖTILANTEISSA

- Tehostetun viestinnän tulee olla jatkuvaa, monikanavaista ja perustietoja toistavaa
- Eriytilanteen johtamisen ja tehostetun viestinnän tavoitteena on tilanteen hallittu hoitaminen, lisävahinkojen torjuminen, tarpeettoman huolen hälventäminen, korvaavista palveluista viestiminen ja väärän tiedon leviämisen ehkäiseminen



# HÄIRIÖTIEDOTUS JA VIESTINTÄ ENERGIA- JA VESIHUOLTO

- Tiedotamme tekstiviestillä suunnitelluista vesikatkoista joko etukäteen tai nopeasti äkillisen häiriön johdosta
- Järjestelmä hakee numerot asiakasrekisteristä (1 kpl)
- Järjestelmä hakee julkiset numerot ko. osoitteesta
- Salaiset numerot tai esim. työnumerot tulee rekisteröidä palveluun itse
- Lisätietoja tekstiviestipalvelusta ja ohjeet rekisteröimiseen Vesihuoltolaitoksen verkkosivulla seuraavasta linkistä:

[www.alavus.fi/fi/asuminen-ja-ymparisto/asuminen/vesihuoltolaitos/hairiotiedotus.html](http://www.alavus.fi/fi/asuminen-ja-ymparisto/asuminen/vesihuoltolaitos/hairiotiedotus.html)





# HÄIRIÖTIEDOTUS JA VIESTINTÄ ENERGIA- JA VESIHUOLTO

- Vesi- ja lämpölaitoksen Päivystys ja asiakaspalvelu 24h puh. 0400 – 611 219
- Teksti- ja sähköpostiviestit Kaupungin nettisivut [alavus.fi/uutiset](https://alavus.fi/uutiset)
- Vesihuollon Facebook [www.facebook.com/vesihuolto](https://www.facebook.com/vesihuolto)



# ALAVUDEN KAUPUNGIN HÄIRIÖTIEDOTUS- JA VIESTINTÄKANAVAT

- Alavuden kaupungin verkkosivut: [www.alavus.fi](http://www.alavus.fi)
- Alavuden kaupungin somekanavat:
  - Facebook [www.facebook.com/alavudenkaupunki](https://www.facebook.com/alavudenkaupunki)
  - Instagram [www.instagram.com/alavuskaupunki/](https://www.instagram.com/alavuskaupunki/)
  - X [x.com/CityofAlavus](https://x.com/CityofAlavus)



# Lisätietoja

- Lisätietoja varautumisesta:

Energia- ja vesihuoltopäällikkö

Timo Seppä

p. 0400 – 534 382

[timo.seppa@alavus.fi](mailto:timo.seppa@alavus.fi)



*Kiitos!*



[www.alavus.fi](http://www.alavus.fi)