

The logo for ALUE 2030, featuring the text 'ALUE 2030' in a bold, blue, sans-serif font. To the right of the text is a small graphic consisting of three overlapping triangles in shades of blue and green.

ALUE 2030

MITEN TURVAAMME HÄIRIÖTTÖMÄN ARJEN?

SISÄMINISTERIÖN WEBINAARI
VAKAVAT JA LAAJAT HÄIRIÖT - ASKELEEN EDELLÄ

2.12.2021

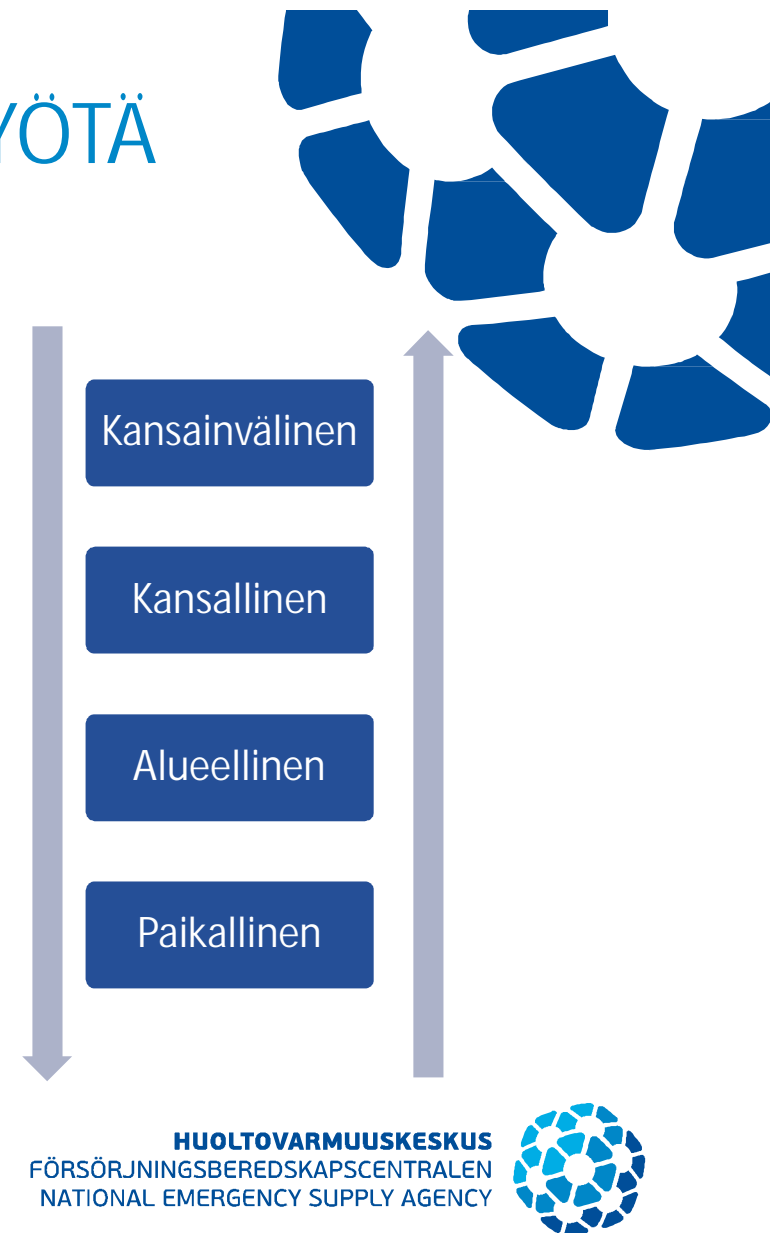
Ohjelmapäällikkö Ville Anttila

Valmiusasiamies, perustuotanto-osasto

HUOLTOVARMUUSKESKUS
FÖRSÖRJNINGSBEREDSKAPSCENTRALEN
NATIONAL EMERGENCY SUPPLY AGENCY



HUOLTOVARMUUS- JA VARAUTUMISTYÖTÄ ERI TASOILLA



- Mitä on huoltovarmuus?

TURVATAAN YHTEISKUNNAN TOIMINTAKYKY



ALUEELLISELLA JA PAIKALLISELLA TASOLLA HVK...

- Ylläpitää ja kehittää yhteistyötä huoltovarmuuden turvaamiseksi eri viranomaisten (AVI/ELY, kunnat), yritysten ja järjestöjen välillä. Kehitetään ja yhteensovitetään alueellista varautumista tukevaa harjoitustoimintaa.
- Kehittää kriittisten toimialojen ja toimintojen alueellisia varmistusjärjestelyjä (→ sähkö, lämpö, vesi, ruoka, sote, tietoliikenne...)
- Parantaa kansalaisten valmiuksia toimia häiriö- ja poikkeusoloissa. Tuetaan ja ohjeistetaan viestinnän avulla väestöä vakavissa häiriöissä ja poikkeusoloissa.



Huoltovarmuusorganisaatio muodostuu n. 1000 osallistujan yhteistoiminta- ja asiantuntijaverkostosta - sekä julkiselta että yksityiseltä sektorilta.

HUOLTOVARMUUSNEUVOSTO

HUOLTOVARMUUSKESKUS

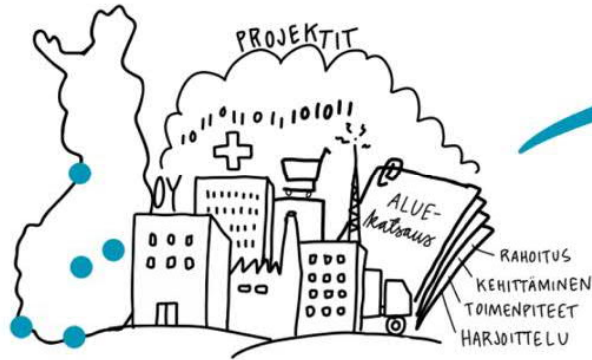
 ELINTARVIKE- HUOLTO	 ENERGIA- HUOLTO	 LOGISTIIKKA	 TERVEYDEN- HUOLTO	 FINANSSIALA	 TEOLLISUUS	 MUUT
Alkutuotanto Elintarviketeollisuus Kauppa ja jakelu KOVA -toimikunta	Voimatalous - 5 aluetoimikuntaa - Kaukolämpöjaosto - Kotimaisten poltto- aineiden jaosto Öljy - Maakaasujaosto	Ilmakuljetus Maakuljetus - huolto-osasto -henkilö- liikenneosasto - raideliikenneosasto Vesikuljetus - Satamajaosto	Terveysthuolto Vesihuolto Jätealan huolto- varmuustoimikunta	Rahoitusala Vakuutus	Teknologia Metsä MIL Muovi ja kumi Rakentaminen - 5 aluetoimikuntaa Kemia - Tekstiili- ja varuste- toimikunta TEVA	Digi - Kyberryhmä - ICT-ryhmä Media

Huoltovarmuus kriittiset yritykset

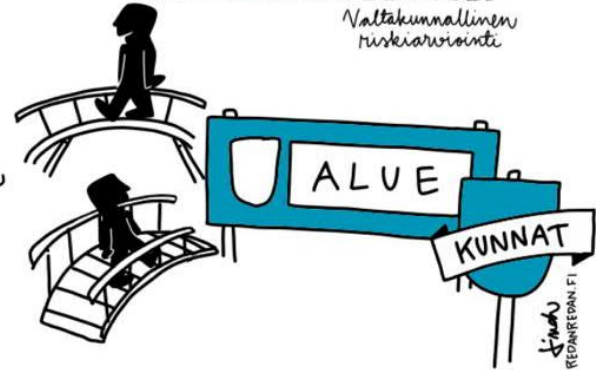
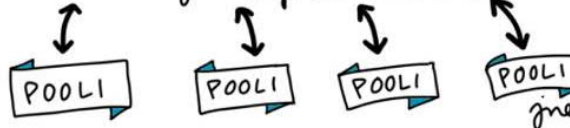
Alueellisen varautumisen yhteistoiminta



HUOLTOVARMUUSKESKUS
FÖRSÖRJNINGSBEREDSKAPSCENTRALEN
NATIONAL EMERGENCY SUPPLY AGENCY



ELVAR - Elinkeinoelämän alueellinen varautumisyhteistyötoimikunta



HUOLTOVARMUUSKESKUS
FÖRSÖRJNINGSBEREDSKAPSCENTRALEN
NATIONAL EMERGENCY SUPPLY AGENCY




DIGITAALINEN
TURVALLISUUS **2030**

LOGISTIIKKA **2030**

ENERGIA **2030**

ALUE **2030**

OHJELMAN TOTEUTUSAJATUS

- Kohdennamme ja vahvistamme resursseja.
 - Tunnistamme toimintaympäristön muutokset ja alueiden ominaispiirteet ja huomioimme ne ohjelman sisällössä ja toteutuksessa.
 - Huomioimme laajasti alueellisten verkostojen, viranomaisten sekä hv-toimialojen tarpeet huoltovarmuuden aluetason kehittämisessä.
 - Parannamme tavoitteellisuutta, vaikuttavuutta ja pitkäjänteisyyttä ohjelmallisen toimintatavan avulla.
- 

PERUSTEITA HVK:N OHJELMALLISUUDESTA

- Ohjelmia hallinnoi ja johtaa Huoltovarmuuskeskus, joka antaa resurssit niiden toteutukselle
- Käytännössä ohjelmat toteutuvat projekteina (ja muina toimenpiteinä)
- Projekteissa sovelletaan ohjelmien yhteisiä toimintamalleja ja prosesseja
 - Toteutettavien projektien valinta, seuranta, raportointi, hyväksyntä, hankinta- ja rahoitusmenettelyt, jälkiseuranta jne.
- Projekteja toteuttavat sekä HVK että ulkopuoliset kumppanit (toteutusorganisaatiot).
 - HVK:n projektien toteutusvolyymi rajallinen.
 - Toteuttajat sitoutuvat ohjelman toimintamallien noudattamiseen.
 - Toteuttajina voi toimia viranomainen, muu voittoa tavoittelematon organisaatio tai muu merkittävä toimija.
- Ohjelmat työskentelevät yhdessä

MIKSI ALUE 2030?

Poikkisektoriaalisuuden ja ilmiölähtöisyyden tarve aluetason varautumistyössä

Tarve yhteisprojekteille alueellisten riskien hallitsemiseksi

Tarve kehittää varautumisen tasoa etenkin pitkäkestoiisiin tai ketjuuntuneisiin vakaviin alueellisiin häiriötilanteisiin

Toimialoilla merkittäviä aluetason kehittämistarpeita jatkuvuuden varmistamiseksi

ALUE 2030 

ALUE 2030

Huoltovarmuuden kannalta kriittiset alueelliset toiminnot on turvattu erityisesti pitkäkestoissa ja vakavissa häiriötilanteissa eri toimijoiden yhteistyössä.

Päähyödyt

Alueellisen tason keskeiset toimijat ovat varautuneet yhdessä arvioituihin alueellisiin huoltovarmuusriskeihin ja niillä on kyky ja soveltuvat rakenteet toimia yhteistoiminnassa myös häiriötilanteen aikana.

Huoltovarmuuden alueellisen tason toimenpiteet ovat systemaattisia ja kansallisen tason kanssa yhteensovitettuja.

Välihyödyt

Alueellisesti kriittiset toiminnot, toimijat ja kohteet on tunnistettu maakunnittain. Alueellinen huoltovarmuus ja sen tavoitteet pystytään määrittelemään nykyistä tarkemmin.

Alueen keskeiset toimijat tuntevat toiminta-alueelleen ominaiset riskit, osallistuvat niiden yhteiseen arviointiin ja ennakoivat yhteistoiminnassa toimintaympäristön muutoksia.

Kriittisten toimijoiden toimintakyky ja resilienssi vahvistuu suhteessa alueellisiin riskeihin.

Yhteistoiminta ja tiedonvaihto eri tasojen ja toimijoiden välillä on nykyistä parempaa niin normaalioloissa kuin häiriötilanteiden aikana.

OHJELMAN VALMISTELUN VAIHEET



OHJELMAN VIITEKEHYKYS

TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET
Seuranta, ennakointi, analyysi mm. alueellisen huoltovarmuuden ja siihen liittyvän varautumisen tilannekatsauksen prosessia hyödyntäen.

ALUEELLISEN HUOLTOVARMUUDEN AIEMPI KEHITTÄMINEN
Kokemukset ja havainnot

ALUEILTA NOUSEVAT TARPEET
Projektien tunnistaminen ja määrittely yhteistyössä alueellisten yritysten ja viranomaisten kanssa ELVAR-verkoston ja AVI-yhteistyötä hyödyntäen.

TOIMIALOILTA NOUSEVAT ALUEELLISET TARPEET
Projektien tunnistaminen ja määrittely yhteistyössä toimi- ja hallinnonalojen kanssa mm. pooliorganisaatiota hyödyntäen.



ASiantuntijoiden näkemykset
Elinkeinoelämän, Huoltovarmuuskeskuksen, sidosryhmien ja ulkopuolisten asiantuntijoiden näkemykseen pohjaavat päätökset

Esiselvitys: Alue 2030 -ohjelma
Alueellisen huoltovarmuuden ja siihen liittyvän varautumisen kehittäminen
Huoltovarmuuskeskus
Tammikuu 2020

TAUSTAMATERIAALIT
Huoltovarmuuskeskuksen, hallinnon- ja toimialojen ja asiantuntijayhteisöjen julkaisujen huomioiminen

Väliteoston päätös huoltovarmuuden tavoitteista

Väliteoston on lausunut ja ohjeellisesti vahvistanut päätöksensä huoltovarmuuden tavoitteista. Tavoitteet on lausunut ja ohjeellisesti vahvistanut päätöksensä huoltovarmuuden tavoitteista. Tavoitteet on lausunut ja ohjeellisesti vahvistanut päätöksensä huoltovarmuuden tavoitteista.

OHJELMAN LAAJUUS, KESTO JA KUSTANNUKSET

ALUE 2030 

- Ohjelman kokonaiskesto 10/2021–12/2030
- Ohjelma jaettu kolmeen vaiheeseen (2021–2023; 2024–2026; 2027–2030), joiden välillä tarkastellaan tavoitteita

Kustannukset

- Hyvin alustava arvio koko ohjelman kustannuksista on HVK:n osalta 30M€, mutta tarkoitus on että projekteihin tulee rahoitusta myös muilta toimijoilta.
- Ohjelmassa toteutetaan kehittämissuhteita seuraavissa kokonaisuuksissa. Tarvittaessa alustavaa kustannusjakoa sekä niiden aikataulua voidaan kustannusraamin sisällä muuttaa ohjausryhmän päätöksellä.
 - palvelut, tutkimukset ja selvitykset (10 %)
 - tunnistettujen yhteisten alueellisten riskien hallintatoimenpiteet (50 %)
 - toimijoiden yhteistyöhön liittyvien tarpeiden kehittäminen (35 %)
 - yhteiset harjoitukset, koulutukset ja seminaarit (5 %)

OHJELMAN SOVELTAMISALA JA MUUT RAJAUKSET

Alue 2030 -ohjelman soveltamisala on alueellinen huoltovarmuus ja siihen liittyvä varautuminen. Alueellisella huoltovarmuudella tarkoitetaan kykyä turvata väestön toimeentulon, maan talouselämän ja maanpuolustuksen kannalta välttämättömät aluetason toiminnot ja järjestelmät vakavissa ja pitkäkestoisissa häiriöissä.

Alue 2030 -ohjelmassa toteutetaan koordinoitusti kehittämistoimenpiteitä huoltovarmuuden ja elinkeinoelämän näkökulmasta alueellisten riskiarvioiden, tilannekatsausten, toimintaympäristön muutosten tai ennakointityön esiin nostamiin ohjelma-, toimiala- ja hallinnonalarajat ylittäviin uhkiin ja havaittuihin kehittämistarpeisiin.

Ohjelmassa toteutetaan sellaisia yksittäistä toimi- tai hallinnonala koskevia kehittämishankkeita, joilla on esim. keskinäisriippuvuuksien ja kerrannaisvaikutusten kautta vahva kytkös arvioituihin alueellisiin huoltovarmuusriskeihin.

HVK tukee strategiansa mukaisesti muun julkishallinnon huoltovarmuuden kehittämistä myös Alue 2030 -ohjelmassa. Ohjelmassa HVK:n rooli tällaisessa kehittämistyössä on saattaa alkuun, kiihdyttää tai nopeuttaa toimenpiteitä, mutta ei vastata pitkäkestoisesta tekemisestä.

Alue 2030 -ohjelmassa voidaan toteuttaa alueellisia jalkautus-/toimeenpanoprojekteja, jotka saavat syötteensä HVKn muiden ohjelmien tuotoksista tai HVK:n linjatyöstä.


SIDOSRYHMIEN ROOLI OHJELMASSA

Keskeisiä tunnistettuja sidosryhmiä Alue 2030 -ohjelmassa

- Huoltovarmuusorganisaatio
 - ELVAR-toimikunnat
 - Poolit, muut toimikunnat ja jaostot
- Aluehallinto
 - Aluehallintovirastot
 - ELY-keskukset
- Alueelliset varautumisen yhteensovittamiselimet
- Tulevat hyvinvointialueet (pela & sote)
- Kuntaliitto
- Muut ministeriöt ja virastot




SIDOSRYHMISTÄ OHJELMAN TOTEUTUKSESSA

- Ohjelma (HVK) odottaa ehdotuksia projekteiksi ja toimenpiteiksi.
 - Sidosryhmät voivat toimia projektien toteuttajina, jolloin HVK rahoittaa projekteja osana ohjelmaa.
 - Sidosryhmä voi myös esittää projektiehdotuksen. HVK voi toteuttaa projektin tai etsiä projektille toteuttajan.
 - Toteutusorganisaation kanssa sovitaan osallistumisesta ohjelmaan.
 - HVK:n ja toteutusorganisaation välillä voi olla puite- tai yhteistyösopimus.
 - Toteutusorganisaatiolla on myös oma intressi projektin tulosten ja hyötyjen suhteen.
 - Ohjelma (HVK) päättää projektien toteutuksesta.
 - HVK rahoittaa projektia sovittavalla osuudella. Toteutusorganisaatio toteuttaa projektin.
- 

MILLAISIA PROJEKTEJA HAETAAN?

Ohjelmassa toteuttava projekti voi esimerkiksi

- Selvittää alueellisen huoltovarmuuden nykytilaa, kehittämiskohteita sekä siihen vaikuttavia nousevia ilmiöitä.
 - Lisätä keskeisten toimijoiden ymmärrystä alueellisista huoltovarmuusriskeistä sekä niiden vaikutuksista.
 - Tukea toimi- / hallinnonaloja ja niiden suorituskykyjen ja resilienssin kehittämistä suhteessa alueellisiin riskeihin.
 - Kehittää alueellista huoltovarmuuden ja siihen liittyvän varautumisen yhteistoimintaa
- 

ALUE 2030

Huoltovarmuuden kannalta kriittiset alueelliset toiminnot on turvattu erityisesti pitkäkestoissa ja vakavissa häiriötilanteissa eri toimijoiden yhteistyössä.

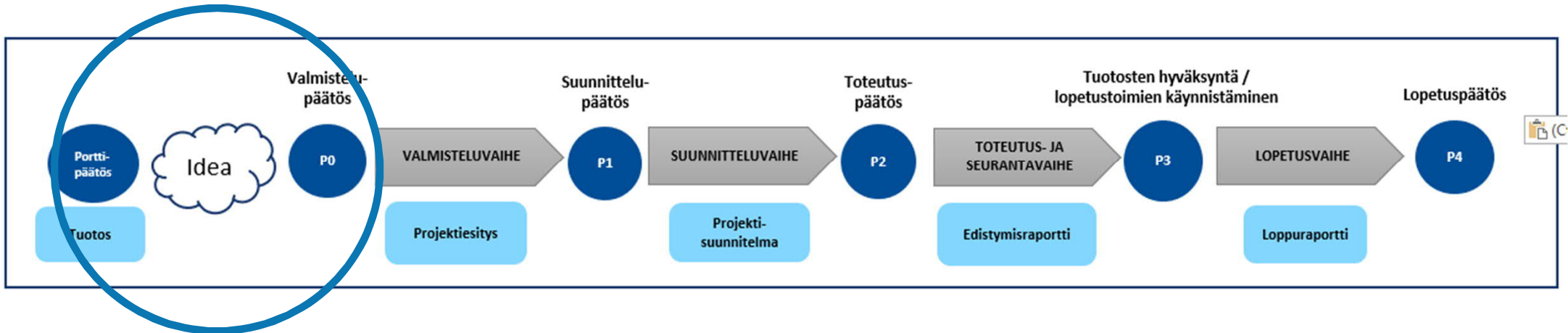
Ohjelman avulla kyetään vastaamaan koordinoidusti ja tehokkaasti tunnistettuihin alueellisiin riskeihin huoltovarmuuden osalta.

Alue 2030 -ohjelma luo mahdollisuuden kehittää kriittisten alueellisten toimijoiden suorituskykyä ja varautumisen tasoa etenkin pitkäkestoisiin, vakaviin häiriötilanteisiin.

Alue 2030 -ohjelma lisää tietoisuutta alueellisesta huoltovarmuustoiminnasta, sen tarpeista ja mahdollisuuksista. Ohjelma mahdollistaa paremman yhteyden valtakunnallisen ja aluetason huoltovarmuustyön välille.

Alue 2030 -ohjelmassa toteutetaan toimenpiteitä, jotka parantavat konkreettisin tavoin erityisesti kansalaisen arjen turvallisuutta.

YHDESSÄ ETEENPÄIN!



OHJELMAN TEKIJÄT



Ohjelmajohtaja
Jaakko Pekki



Ohjelmapäällikkö
Ville Anttila



Valmiusasiamies
Katri Saukkonen



Valmiusasiamies
(10.1.2021 alkaen)

Yhteydenotot:

Ville Anttila
Valmiusasiamies | Special Adviser
Puh. | Tel. + 358 29 505 10 09

Huoltovarmuuskeskus | National Emergency Supply Agency
Aleksanterinkatu 48A, FI-00100 Helsinki
www.huoltovarmuus.fi | www.nesa.fi

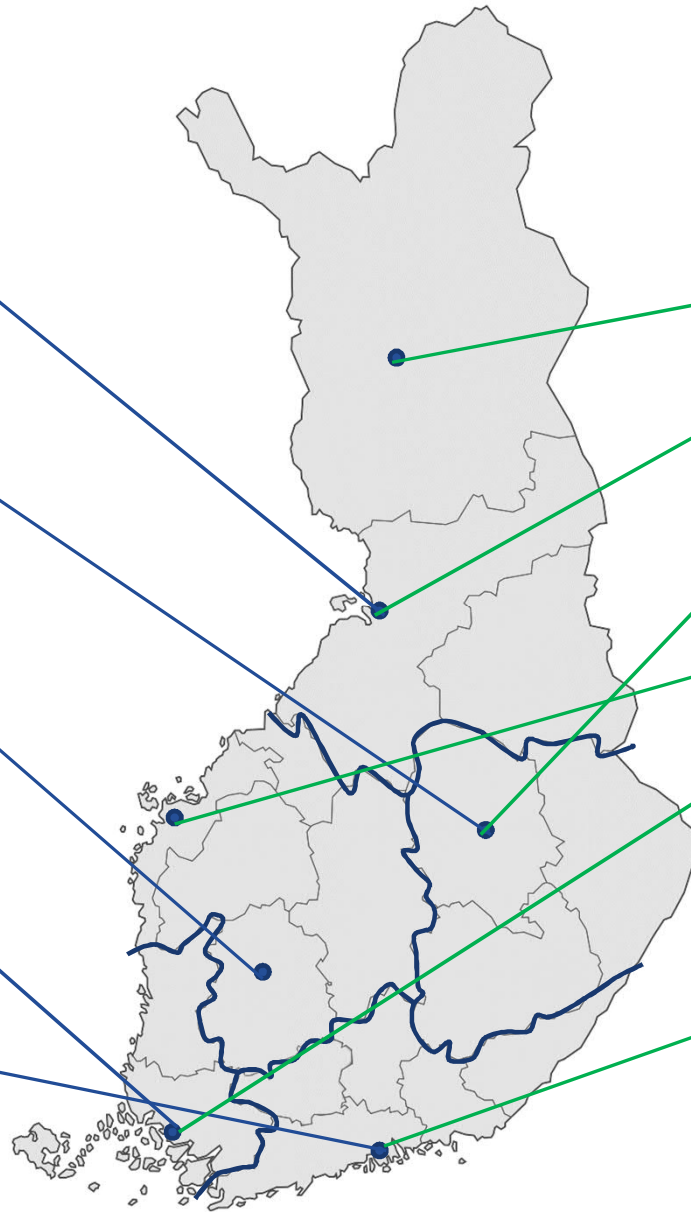
Pohjois-Suomen ELVAR
Varautumiskoordinaattori
Juha-Pekka Sievänen
juha-pekka.sievanen@ely-keskus.fi

Itä-Suomen ELVAR
Varautumiskoordinaattori
Jouni Muranen
jouni.muranen@ely-keskus.fi

Länsi-Suomen ELVAR
Varautumiskoordinaattori
Petri Jokilahti
petri.jokilahti@ely-keskus.fi

Lounais-Suomen ELVAR
Varautumiskoordinaattori
Matti Niskanen
matti.niskanen@ely-keskus.fi

Etelä-Suomen ELVAR
Varautumiskoordinaattori
Johanna Terva
johanna.terva@ely-keskus.fi



PSAVI / LAAVI / ISAVI
Huoltovarmuusylitarkastaja Petteri Koskinen
petteri.koskinen@avi.fi

LSSAVI / LSAVI
Huoltovarmuusylitarkastaja Taru Ruutiainen
taru.ruutiainen@avi.fi

ESAVI
Huoltovarmuusylitarkastaja Hannes Seppänen
hannes.seppanen@avi.fi

FIKSUA HUOLTOVARMUUTTA YHDESSÄ.

VARMUUDEN VUOKSI.



HUOLTOVARMUUSKESKUS

huoltovarmuuskeskus.fi | varmuudenvuoksi.fi