



KASE HUOVA Koordinointihanke -PROJEKTISUUNNITELMA

Perustiedot

Projektin nimi	<i>Energiaomavarainen ja huoltovarma Kaustisen seutu -ohjelman koordinointihanke (KASE HUOVA)</i>
Vastaava organisaatio	<i>Kaustisen seutukunta</i>
Yhteyshenkilö	<i>Petri Jylhä, kehittämisjohtaja, 050 5513030, petri.jylha@kaustisenseutukunta.fi</i>
Projektin omistaja	<i>Lestijärven kunta Kaustisen seutukunta</i>
Projektikonsortio / toteuttajat	<i>Kaustisen seutukunta -organisaatio ja sen jäsenkunnat (Halsua, Kaustinen, Lestijärvi, Toholampi ja Veteli)</i>
Projektipäällikkö	<i>Projektipäällikkö rekrytoidaan seutukunnan käytäntöjen mukaisesti hankkeen rahoituksen varmistuttua</i>
Projektin ohjausryhmä	<i>Ohjausryhmän muodostavat KASE johtoryhmä (kuntajohtajat), seutukunnan kehittämisjohtaja, Petri Jokilahti/ELY, Taru Ruutiainen /AVI, Katri Saukkonen HVK. Tarvittaessa voidaan kutsua asiantuntijajäseniä.</i>

Muut projektin perustiedot on esitetty Ideasta projektiksi -lomakkeessa.

Projektin tausta ja tarve

Tarpeena on seudullisen (Kaustisen seutukunnassa viiden kunnan – Halsua, Kaustinen, Lestijärvi, Toholampi, Veteli - yhteistyön) huoltovarmuuteen tähtäävän varautumissuunnitelman luominen ja seututason yhteistoiminnan mallin kehittäminen eri tasoilla (tila- ja yritystaso, kylätaso, kuntataso, seututaso) ja sektoreilla sekä seudullisen varautumissuunnitelman kytkeminen valtakunnan tasolla HVK:n huoltovarmuusjärjestelmiin ja häiriö-/poikkeustilanteiden koordinointiin. Tämä hanke on suunniteltu koordinaatiohankkeeksi eri osakokonaisuuksiin pureutuvien osaprojektien välillä (kts. kuva 1 alla). Tämä hanke myös huolehtii kokonaisuudessa toteutettavasta viestinnästä.

Lähtötilanne Kaustisen seudulla (KASE) on se, että seudun uusiutuvan energian potentiaali (esim. tuulivoima, biokaasu) on merkittävä ja mahdollisuus energiaomavaraisuuteen on tunnistettu ja selvitetty asiantuntijoiden ja tutkimuslaitosten toimesta mm. teknistaloudellisen toteutettavuuden näkökulmasta. Seudulla toteutetaan parhaillaan useita bio- ja kiertotalouden edistämiseen liittyviä hankkeita ohjelmallisella toimintamallilla. Hajautetun energiatuotannon (ajurina ns. energiatransitio-ilmio fossiilisista uusiutuviin polttoaineisiin) merkitys, mahdollisuudet sekä vaatimukset myös huoltovarmuuden ja varautumisen näkökulmasta on noussut esiin voimakkaasti ja tämä näkökohta tulisi huomioida erityisellä painoarvolla ja panostuksella kehittämistyössä. Tähän työhön tarvitaan erillistä resurssointia todennäköisesti usean hankkeen ja selvityksen toimesta. Työssä voidaan hyödyntää HVK:n rahoituksen lisäksi myös muita kansallisia ja EU-rahoituksia mahdollisuuksien mukaan. Käsiällä olevalla hankeidealla mahdollistetaan kokonaiskoordinaatio pidemmälle aikavälille.

Kaustisen seutukunnassa kuntien välinen yhteistyö on tiivistä ja Kaustisen seutukunta -organisaation yksi perustehtävä on kuntien yhteistoiminnan edistäminen. Seudulla on tunnistettu hyvä mahdollisuus kuntarajat ylittävään yhteistyöhön myös huoltovarmuuden ja varautumisen osalta, mutta tämän prosessin käynnistäminen ja läpivienti edellyttää HVK:n panostusta. Prosessiin tarvitaan koordinointihanke, joka toimisi Energiaomavarainen ja huoltovarma Kaustisen seutu -ohjelmakokonaisuuden muiden osaprojektien yhteistyö-, viestintä- ja koordinaatioalustana.



Osahankkeita tässä ohjelmassa olisivat:

- 1) Sähkön ja lämmön tuotannon vaihtoehtoiset menetelmät ja vaihtoehtoiset raaka-aineet häiriötilanteissa,
- 2) Alueellisen biokaasulaitos- ja jakeluverkoston suunnittelu huoltovarmuuden näkökulmasta,
- 3) Elintarvikkeiden tuotannon jatkuvuus, sekä
- 4) Digitalisaation hyödyntäminen ja tietoliikenneyhteyksien varmistaminen häiriötilanteissa.

KASE HUOVA

Energiaomavarainen ja huoltovarma Kaustisen seutu



Kuva 1: *Energiaomavarainen ja huoltovarma Kaustisen seutu -ohjelmakokonaisuuden hahmotelma*

Kaustisen seutukunnassa on erinomaiset edellytykset hankkeen toteuttamiseen: Seudulla on parin vuoden ajan "ajettu sisään" ja toteutettu bio- ja kiertotalouden ohjelmaa, jossa tarkastelussa ovat olleet niin teknis-taloudelliset, aluetaloudelliset kuin sosiaalis-psykologisetkin näkökohdat. Hankkeissa selvitetään myös vedyntuotannon toteutettavuutta alueella – tämä esimerkkinä siitä, että seutukunta haluaa kehittyä ja toimia edelläkävijän roolissa. Tämä pohja kaipaa lisäksi huoltovarmuustarkastelua erityisenä yhteiskunnan vakautta ja varautumista parantavana asiana ja osaltaan myös lisämotivointina em. bio- ja kiertotalousohjelman toteuttamiseksi – onhan varautuminen erilaisiin häiriötilanteisiin (epidemiat, sotatila, tuotannon ja jakelun katkokset jne.) nostanut aivan erityisesti päätään myös yleisessä keskustelussa erityisesti vuoden 2022 alussa.

Seutukunnalla on huomattavan laajat yhteistyöverkostot alueella ja alueen ulkopuolella. Tämä antaa osaltaan edellytykset seutua laajemman tarkastelulle ja sitomiselle kansalliseenkin kontekstiin.

Projektin hyötytavoitteet

Tavoitteena on seudullisen so. viiden kunnan yhteisen huoltovarmuussuunnitelman toteuttaminen koordinoitusti. Hankkeen tulokset ovat käytettävissä kaikilla Suomen seuduilla Kaustisen seudun toimiessa pilottialueena. Projekti myös lisää tietoisuutta seudullisesta huoltovarmuustoiminnasta, sen tarpeista ja mahdollisuuksista. Samalla myös ymmärretään, mitä vaatii huoltovarma energiajärjestelmä, joka on seudullisesti omavarainen sekä joustava ja eri tilanteisiin mukautuva. Lisäksi hankkeen tulos mahdollistaa myös paremman yhteyden kansallisen ja seudullisen huoltovarmuustyön välille.



HVK:n kannalta hyöty on, että HVK saa paremman näkymän seudulliseen varautumisen mahdollisuuksiin ja myös tiedon siitä, miten huoltovarmuus alueittain voidaan toteuttaa nimenomaan seudun vahvuuksia ja mahdollisuuksia hyödyntäen. Toisaalta hankkeen tulosten monistettavuus seuduille on HVKn kannalta hyötytavoite.

Projektin tulokset ja tuotokset

Projektin tuloksena syntyy seudullinen, eri varautumisnäkökohdat (energia, ruokahuolto, digitalisaatio) huomioiva varautumis-/huoltovarmuussuunnitelma sekä seudullisen huoltovarmuuden kehittämisen tiekartta.

Tulokset:

- Kokonaisuuden hahmottaminen ja kokonaissuunnitelma sisältäen osahankkeiden aihiot sekä näiden edistämisen;
- KASEn alueella tehtyjen selvitysten hyödyntäminen yhteiskunnan huoltovarmuuden näkökulmasta
- Riskienhallinnan työkalun käyttöönotto, jota kaikki kunnat (kuntayhtymät) vesilaitokset, energia- ja lämpölaitokset voivat käyttää (sisältäen suunnitellun "valtuutustasojen" määrittelyn (kylä, kunta, seutu, maakunta ja turvallisuus-luokituksen mukaisesti eri henkilöillä)

Tuloksia voidaan hyödyntää kansallisesti

- Seudullinen huoltovarmuus parantaa maakunnallista ja kansallista huoltovarmuutta
- Kehitetyt toimintamallit voidaan soveltaa ja hyödyntää kansallisesti

Projektin toteutus

Tehtävä	Kuvaus	Työmäärä ja tekijä(t)	Aikataulu
Hankehallinto	Hankkeen hallinnointi ja taloushallinto, raportointi, hankintojen kilpailutus, hankkeen ohjausryhmän kokousjärjestelyt ja kokoukset, muu hankehallinto	Projektipäällikkö 2 kk Projektisihteeri 1,5 kk	1.9.2022-31.8.2025
Viestintä ja yhteystoiminta	Viestinnän suunnittelu, viestinnän keskeiset kumppanuudet, tiedotteiden toimittaminen ja jakelu, tilaisuuksien järjestäminen. KASE Alueen ulkopuoliset verkostot. Tulosten levittäminen.	Tiedottaja 3,5 kk Projektisihteeri 0,5 kk Projektipäällikkö 3 kk	1.9.2022-31.8.2025
Seudullinen verkostotyö, verkoston kokoaminen ja toimintamalli	Huoltovarmuutta tukevan seudullisen toimijaverkoston kokoaminen ja toiminnan suunnittelu	Projektipäällikkö 3 kk	1.9.-31.12.2022
KASE HUOVA ohjelmakokonaisuuden rakentaminen	Ohjelmakokonaisuuteen liittyvien eri huoltovarmuusnäkökohtia tukevien osahankkeiden kytkeminen koordinaatiorahankkeeseen.	Projektipäällikkö 10 kk	1.1.2023 – 30.6.2025



Seudullinen verkostotyö, huoltovarmuus seudullisena varautumisena	Energia, tietoverkko, ruokatuotanto – asiantuntijoiden verkostojen työn ohjaaminen ja tukeminen kuntarajat ylittävästi	Projektipäällikkö 6 kk Ostopalvelut (mahd. verkoston fasilointi, asiantuntija- ja koulutustarpeet). Projektisihteeri 0,5 kk	1.3.2023-30.6.2024
Huoltovarmuus ja varautuminen – riskienhallinnan työkalun toteuttaminen	Seudun mahdollisuudet huomioiva varautumis-/huoltovarmuussuunnitelma, riskien hallinnan työkalun suunnittelu, toteutus sekä seudullisen huoltovarmuuden kehittämisen tiekartta	Projektipäällikkö 4 kk Ostopalvelut (asiantuntijaluennot)	1.7.2024-31.3.2025
Riskienhallinnan työkalun käyttöönotto seutukunnallisena toimintamallina	Käyttöönottoprosessi, käyttöönoton jalkautus, KASE HUOVA mallin seminaari (tulosten levittämistä)	Projektipäällikkö 2 kk Projektisihteeri 0,5 kk	1.4.-31.8.2025

Hankkeen kokonaisuakataulu oheisen liite 1 Gantt-taulukon mukaisesti.

Vaikuttavuus ja sen arviointi

Projektin tulosta mitataan projektin etenemisellä ja asetettujen tavoitteiden saavuttamisella.

Keskeisiä seurattavia indikaattoreita ovat:

- yleinen tietoisuus huoltovarmuuden kehittämisestä seudulla (alueen asukkaat)
- seudullisen verkoston muodostuminen (1) ja sen toiminnan aktiivisuus KASE HUOVA projektin tavoitteiden mukaisesti (2)
- seudullisen huoltovarmuuden riskienhallinnan työkalun kehittäminen (1) ja käyttöönotto (2)

Projektin aikana toteutetaan määräajoin, noin 1 krt/vuosi laaja kansalaiskysely alueen asukkaille ja sillä selvitetään a) tietoisuus huoltovarmuudesta ylipäätään, b) varautumisesta alueellamme sekä c) käsitystä tulevaisuuden suunnasta.

Muilta osin hanke on koordinoitihankkeena yhteydessä laajaan joukkoon muita toimenpiteitä, aloitteita ja projektien toteutuksia (ruokahuolto, energiahuolto, tietoverkot ja digivarannot) ja tämä hanke hankkii tarvittavilta osin toteutusta tukevaa tietoa näistä.

Projektin toimintaa ja tavoitteiden toteutumista seurataan ohjausryhmä toimesta. Ohjausryhmä saa kuhunkin kokoukseen selostuksen hankkeen etenemisestä keskeisten toimenpiteiden osalta. Projektin ohjausryhmä määrittää oman kokoontumisaikataulunsa ensimmäisessä kokouksessaan, mutta tarkoituksenmukaista olisi noin 3 kertaa vuodessa (tarvittaessa useammin).

Riskienhallinta

Hanke pystyy hyödyntämään useita Kaustisen seutukunnan käynnissä olevia projekteja, jotka liittyvät tietoverkkoihin, uusiutuvan energian käyttöönottoon ja digitalisaatioon, vaikkei olekaan näistä suoraan riippuvainen. Tämä edesauttaa osaltaan projektin sisällöllisten tavoitteiden toteutumista.



Hanke olisi suoraan yhteydessä Energiaomavarainen ja huoltovarma Kaustisen seutu -ohjelmakokonaisuuteen ajateltuihin teemoitettuihin osaprojekteihin (kts. yllä kuva 1) tukien niitä ja hyötyen niissä tehtävistä toimenpiteistä. Tämä koordinaatiohanke ohjaa koko ohjelman toteutumista ja em. osaprojekteilla on omat projektihenkilöstönsä ja suunnitelmansa. Koordinaatiohanke voidaan toteuttaa ilman kaikkien osaprojektien yhtäaikaista edistämistä ja hankkeessa luotava suunnitelma voidaan pitää myös erillisenä kokonaisuutena, joskin tällöin osaprojekteista saatava lisätieto (esim. energiahuoltovarmuuden seudullisen toteuttamisen osalta) jää hyödyntämättä.

Mahdolliset riskit projektissa:

Henkilö/osaamisriski:

- Sitoutumisriski
- Tiedon siirtymisen riski

Aikataulu/resurssiriski:

- Toteutus vie aikaa suunniteltua enemmän

Projektihallintoon ja viestintään liittyvä riski

Riskinhallintastrategia ja sen mukaiset toimenpiteet:

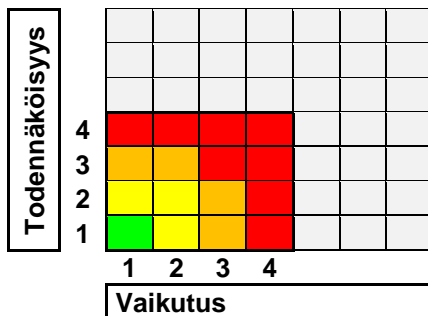
1. Henkilö/osaamisriski: Avainhenkilöiden huolellinen rekrytointi ja perehdyttäminen sekä työn tukeminen ja ohjaaminen koko hankkeen ajan johdon ja organisaation toimesta. Organisaation muun henkilöstön tuki hankkeen toteuttamisessa ja tiivis vuorovaikutus asiaan liittyvien hankkeidenhankehenkilöstön kanssa.
2. Tiedon siirtymisen riski: Hankkeen toteuttamista dokumentoidaan hyvin ja toteuttaja seuraa tiiviisti toteutumista. Ohjausryhmän kokoontumisissa seurataan hankkeen etenemistä osakokonaisuuksissa. Toteuttajalla on aina henkilö, joka on tietoinen hankkeen sisällöistä, tavoitteista ja vastuista (tämä on KASEn organisaatiossa joko kehittämisjohtaja tai aluekehittäjä). Ohjausryhmä seuraa tiiviisti ja kokoontuu tarpeeksi usein ajantasaisen tiedon varmistamiseksi.
3. Aikataulu/resurssiriski: Mikäli työn tavoitteet ja toteutus eivät ole aikataulussa, toimintaa tehostetaan tiiviimmällä suunnittelulla ja ohjausryhmän ohjauksessa.
4. Projektihallinto ja viestintä: Vuorovaikutus ja kahdensuuntainen viestintä/tiedottaminen on jatkuvaa ja tiivistä. Toteuttajalla ja projektihenkilöstöllä on selkeät vastualueet ja työ- ja toimintasuunnitelmat.

Riskin kuvaus	Todennäköisyys (1-4)	Vaikuttavuus (1-4)	Hallintatoimenpiteet	Seuranta
Henkilö-/osaamisriski	2	3	Rekrytointi, perehdyttäminen, ohjaus ja organisaation tuki	Ohjausryhmä, KASE organisaatio
Tiedon siirtymisen riski	2	3	Toteuttajan seuranta (esim. vk-palaverit) sekä hanketyössä hioutunut dokumentaatiokäytäntö (verkko/pilvikansiot). Varahenkilöjärjestelmä (projektipäällikön vara)	Toteuttaja eli KASE organisaatio. Ohjausryhmä.



Aikataulu/re-surssiriski	1	2	Panostetaan alkuvaiheen työsuunnitteluun ja projektin vaiheistuksen tarkentamiseen. Toiminnan tehostaminen tarvittaessa.	Ohjausryhmä seuraa ja ohjaa tarvittaessa.
Projektihallinto ja -viestintä	2	3	Projektitiimin työskentelyssä tiedottajan roolia painotetaan. Projekti-päälliköllä on isoja tehtävälinoja vastuullaan, tiedottajalle selkeä oma vastuu ja tehtävät tiedottamisessa. Projektihallinnon osalta riski on pieni, projektipäällikön ja -sihteerin perehdytys hankkeen toteutusperiaatteisiin hankkeen alussa.	Projektin toteuttajatiimin suunnittelu ja seuranta palaverit. Ohjausryhmän seuranta kokouksensa yhteydessä.

Riskimatriisi ja käytettävät arvot



Todennäköisyyden arvot	
4	Lähes varma
3	Todennäköinen
2	Mahdollinen
1	Epätodennäköinen

Vaikutuksen arvot	
4	Kriittinen
3	Merkittävä
2	Kohtalainen
1	Vähäinen / ei vaikuta

Viestintä

Viestintää toteutetaan koko hankkeen ajan ja se muodostaa hyvin oleellisen osan hankkeen toteuttamisesta ja myös onnistumisesta. Projekti hyödyntää Kaustisen seutukunnan viestintäohjeistusta ja toimintatapoja sekä rahoittajan linjauksia, mutta projektin viestintäsuunnitelma sekä hyväksytään että tarvittaessa päivitetään hankkeen ohjausryhmän toimesta.

Projektin sisäisen viestinnän muodostaa pääsääntöisesti projektiryhmän (projektipäällikkö, projektisihteerit ja tiedottaja) viestintä ja ohjausryhmän ja projektiryhmän välinen viestintä. Tähän pääsääntöinen kanava sekä synkroniseen että asynkroniseen viestintään on M365-ympäristö sovelluksineen, joista tärkeimmät ovat: Outlook-sähköposti, Teams-ryhmätyötila eri ominaisuuksineen.

Projektin ulkoinen viestintä kohdentuu yhtäältä paikalliseen verkostoon (huoltovarmuuden näkökulmasta tunnistetut seudun kuntien ja yhtiöiden henkilöstöt), toisaalta alueen ihmisiin sekä kolmanneksi alueen ulkopuolelle keskeisiin sidosryhmiin sekä hankkeen tavoitteiden mukaisesti hankkeen tulosten levittämiseen. Ulkoisen viestinnän kanavat ovat: sosiaalisen median alustat (Facebook, Instagram, LinkedIn, WhatsApp), paikallislehdet seudulla (Lestijoki- ja Perhonjokilaakso-



lehdet), kaustisenseutu.fi -sivusto, Kaustisen seutukunnan uutiskirjeet yrityksille sekä tiedotejakelu valtakunnan medioihin.

Projektilla on merkittävä seudullinen julkisuusarvo, sillä huoltovarmuus ja varautumissuunnittelu kiinnostaa kuntalaisia ja kuntien yhteistyö kiinnostaa seudulla. Hankkeen etenemisestä, seminaareista ja muista tapahtumista julkaistaan tiedotteet alueen lehdistölle ja myös seutukunnan web-sivuilla (kaustisenseutu.fi).

Hankkeella on myös merkittävä kansallinen julkisuusarvo, onhan tavoitteena auttaa muita alueita ja niiden asukkaita ymmärtämään esimerkiksi paikallisesti tuotetun energian merkitys aluetaloudessa yleisesti sekä huoltovarmuuden ylläpitämisessä erityisesti. Esitämme, että hankkeen viestintäkumppaniksi pyritäisiin saamaan yleisradioyhtiö YLE. Tämän asian osalta edetään projektin mahdollisen hyväksymisen jälkeen.

Budjetti: kustannukset ja rahoitus

Kokonaiskustannus 272 200 €

HVK:n rahoitusosuus 244 980 € (90 %)

Kaustisen seutukunnan omarahoitusosuus 27 220€ (10 %)

Merkittävimmät hankinnat kohdistuu ulkopuolisiin asiantuntijapalveluihin hankkeen eri vaiheissa (yht. 21 000 €) sekä tiedottamisen ja markkinoinnin kuluihin (esim. graafiset työt, lehti-ilmoittelu, tiedotejulkaisualustan kulut)

Kustannukset yhteensä 1.9.2022-31.8.2025						
	htkk	Yhteensä	2022	2023	2024	2025
Henkilöstökulut yhteensä		214 000	20 000	71 250	72 350	50 400
Projektipäällikkö	35,2	181 400	15 900	61 000	62 000	42 500
Asiantuntija, osa-aik. (KASE)	2,0	10 000	1 000	3 700	3 700	1 600
Tiedottaja, osa-aik.	3,5	14 700	2 000	4 150	4 250	4 300
Projektisihteeri, osa-aik.	2,0	7 900	1 100	2 400	2 400	2 000
Ostopalvelut		31 200	1 200	11 000	11 000	8 000
Asiantuntijapalvelut		21 000	0	8 000	8 000	5 000
Viestintä, painatukset ja ilmoitukset, tiedottaminen		10 200	1 200	3 000	3 000	3 000
Matkakulut		6 200	700	2 000	2 000	1 500
Muut kulut (tilaisuudet, toimistokulut, muut yleiskulut)		20 800	2 500	6 500	6 500	5 300
YHTEENSÄ		272 200	24 400	90 750	91 850	65 200
Rahoitus 1.9.2022-31.8.2025						
		Yhteensä	2022	2023	2024	2025
HVK	90 %	244 980	21 960	81 675	82 665	58 680
Kaustisen seutukunta	10 %	27 220	2 440	9 075	9 185	6 520
Kunnat	6,3 %	17 220	1 440	5 375	5 485	4 920
KASE (in kind)	3,7 %	10 000	1 000	3 700	3 700	1 600
Yhteensä		272 200	24 400	90 750	91 850	65 200



Projektin sisäinen seuranta ja ohjaus

Ohjausryhmän kokouskäytännöt ja dokumenttien hallinta:

Ohjausryhmä kokoontuu 3 kertaa vuodessa säännöllisesti sekä tarvittaessa muutoin. Ohjausryhmän käyttöön tulee Kaustisen seutukunnan M365-ympäristöön jaettu kansio projektidokumentaation jakamista varten. Kokoukset voidaan järjestää etänä Teams-ympäristössä (ohjausryhmän päätöksen mukaisesti).

Projektitiimin kokouskäytännöt ja dokumenttien hallinta:

Projektitiimillä on kuukausipalaverikäytäntö. Tiimin kokoukset pääsääntöisesti Teams-ympäristössä. Hankkeelle tulee oma salkku Kaustisen seutukunnan M365-ympäristöön, jossa projektisuunnitelmat, projektibudjetti, talousseuranta, viestintäasiat ja projektin eri vaiheisiin liittyvät dokumentit järjestelmällisesti arkistoituina. Kuukausipalaverikäytäntöä voidaan tarvittaessa muuttaa esim. viikkopalaverikäytännöksi projektin eri vaiheiden sitä vaatiessa.

Muutostenhallinta dokumenttitasolla:

Hyödynnetään M365-ympäristön jakamisominaisuuksia. Versionumerointi suunnitelmien yms. osalta on käytössä ja versiopäivityksien päivämäärät ilmenevät dokumenttien nimeämisestä.

Muutostenhallinta sisällöllisellä tasolla:

Mikäli projektisuunnitelma kaipaa muutosta, mistä tahansa oleellisesta ja projektin toteuttamiseen vaikuttavasta syystä, tekee projektipäällikkö muutosesityksen hankkeen ohjausryhmälle, joka käsittelee tarvittaessa nopeutetulla menettelyllä (ns. ylimääräiset ohjausryhmän kokoukset).

Tulosten omistus, jatkokehitys ja toimenpiteet

Projektissa Kaustisen seutukunta toimii pilottialueena seudullisen huoltovarmuuden kehittämisen toteuttamisessa. Hankkeessa tehtävät vaiheet ja hankkeen tulokset ovat jatkossa vapaasti hankkeen rahoittajan määrittämällä tavalla hyödynnettävissä muilla Suomen seuduilla, mutta Kaustisen seutukunta pidättää itselleen oikeuden päivittää ja tarkentaa hankkeen tuloksena syntyviä toimitteita (suunnitelmia, analyyskejä, riskityökaluja jne.) hankkeen jälkeen.

Hankkeessa tehtävä seudullinen huoltovarmuusanalyysi ja -suunnitelma on päivittyvä ja sitä kehitetään (projektin jälkeen, ainakin vv. 2025-2030) erillisillä päivitysprojekteilla (arvio resurssista n. 1 htkk/vuosi). Mikäli/kun pilotin jälkeen tulee muita seudullisia suunnitelmia, on ko. alueiden välistä yhteistyötä syytä pohtia esim. HVK:n koordinoimana tiedon ja osaamisen vaihtona.