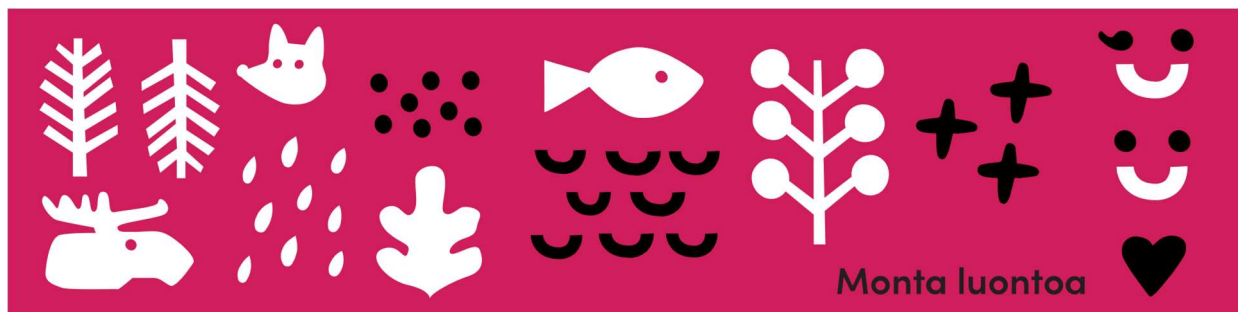


HOLLOLAN KUNNAN ELINVOIMAN PALVELUALU- EEN VALMIUSSUUNNITELMA

LUONNOS



Hollola

SISÄLLYSLUETTELO

1	Elinvoiman palvelualueen valmiussuunnittelu	4
1.1	Johdanto	4
1.2	Valmiussuunnittelun periaatteet	4
1.2.1	Operatiivinen varautumissuunnittelu	5
1.3	Ylläpidettävät peruspalvelut ja uhkamallit	5
1.4	Yhteistyö sidosryhmien kanssa	6
1.5	Tilannekuvan kokoaminen	6
1.6	Kriisiviestintä	7
2	Varaukset ja materiaalihankinnat	7
3	Vastuualuekohtainen varautuminen	8
3.1	Vesihuolto	8
3.2	Ruokapalvelut	9
3.2.1	Häiriötilanteen edellyttämä kunnan ruokahuolto	9
3.2.2	Päivittäistavara huollon varmistaminen ja säännöstely	9
3.3	Kunnan rakennukset ja tilat	9
3.4	Liikenneväylät	10
3.4.1	Raivaus, puhdistus ja rakennustoiminta	10
3.5	Väestönsiirto	10
3.6	Kunnan kartat	11
3.7	Ympäristöterveydenhuolto	11
3.8	Jätehuolto	11
3.9	Energiahuolto	12
4	Koulutus ja harjoittelu	12

LIITTEET (ei julkisia)

Liite 1: Listaus valmiussuunnitelmista ja vastuista

Liite 2: Listaus elinvoiman palvelualueen toimintakorteista ja -ohjeista

Liite 3: Häiriötilanteet ja päätehtävät eri häiriömalleissa, varautumisen yhteensovitus

Liite 4: Poikkeusolojen johtoryhmän ja elinvoiman palvelualueen vastuuhenkilöiden ja sidosryhmien hälyttäminen, yhteystiedot

Liite 5: Elinvoiman palvelualueen varautumisen koulutussuunnitelma

Liite 6: Elinvoiman palvelualueen varautumisen harjoitussuunnitelma

Liite 7: Kartta poikkeustilanteiden kokoontumispaikoista, varavoimakoneista ja tilapäisistä vedenjakelupisteistä

Liite 8 Kunnan opaskartta

Liite 9 Elinvoiman palvelualueen varautumisen toimenpideohjelma

1 ELINVOIMAN PALVELUALUEEN VALMIUSSUUNNITTELU

1.1 Johdanto

Kunnan valmiussuunnittelu on keino varmistaa, että kunta pystyy tuottamaan yhteiskunnan elintärkeiden toimintojen kannalta tärkeät palvelut ja täyttämään lakisääteiset tehtävänsä kaikissa olosuhteissa.

Hollolan strategiseen valmiussuunnitelmaan on kirjattu koko kuntaa koskevat perusmenettelyt häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa.

Tämä valmiussuunnitelma sisältää elinvoiman palvelualueen yleisen osan, joka kattaa seuraavat vastuualueet ja niiden mahdollisesti erilliset operatiiviset varautumissuunnitelmat:

- Päivittäistavarahuolto
- Kunnat tilat ja rakennukset
- Vesihuolto
- Kunnan liikenneväylien kunnossapito
- Ympäristöterveydenhuolto

Tämä valmiussuunnitelma korvaa Hollolan elinvoiman palvelualueen aiemman valmiussuunnitelman.

1.2 Valmiussuunnittelun periaatteet

Yhteiskunnan toiminta voi häiriintyä merkittävästi tilanteissa, jotka eivät täytä poikkeusolojen tunnusmerkistöä. Tällöin puhutaan normaaliolojen häiriötiloista ja erityistilanteista. **Normaaliolot** ovat vallitseva, arkinen olotila, johon kuuluvat myös tavalliset häiriöt kuten tapaturmat, pienet onnettomuudet tai satunnaiset sähkökatkot. Normaaliolojen toimintaohjeita ovat esimerkiksi pelastussuunnitelma ja arjen turvallisuussuunnitelma. **Häiriötilanteella** tarkoitetaan uhkaa tai tapahtumaa, joka vaarantaa yhteiskunnan elintärkeitä toimintoja tai väestön turvallisuutta. **Poikkeusoloilla** tarkoitetaan valmiuslain (1552/2011) 3 §:n mukaista yhteiskunnan tilaa, jossa on niin paljon tai niin vakavia häiriöitä tai uhkia, että on tarpeen mahdollistaan viranomaisten tavantavomaisesta poikkeava toimintavaltuuksien käyttö.

Valmiussuunnitelmissa käsitellään poikkeusolojen vaikutuksia kunnan toimintaan ja toimintaedellytyksiin. Valmiussuunnitelmien laadinnassa otetaan huomioon eri uhkatileteet, käydään läpi häiriötilanteeseen varautuminen ja mahdollisesti eskaloituneen tilanteen hallinta, tärkeimpien tehtävien käytännön toteutus, yhteistoimintatarpeet sekä koulutus ja harjoitukset.

Lähtökohtana pidetään mahdollisimman häiriöttömän palvelun tarjoamista kaikissa tilanteissa. Suunnittelu sisältää riskien ennaltaehkäisyn, jatkuvuuden

suunnittelun, tilanteen aikaisen toiminnan, palautumissuunnittelun sekä asiayhteydessä erityisesti huomioitavan viestinnän.

Johtosuhteet, organisaatiot ja vastuunjako säilytetään normaaliolojen häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa mahdollisimman muuttumattomina kaikissa tilanteissa.

1.2.1 Operatiivinen varautumissuunnittelu

Elinvoiman palvelualueen operatiiviset valmiussuunnitelmat vastaavat kysymykseen, miten toimitaan, kun jotakin normaalista poikkeavaa tapahtuu?

Operatiiviset valmiussuunnitelmat voidaan laatia myös tilannekorttipohjaisiksi. Kortit ovat häiriötilannekohtaisia kutakin keskeistä uhkaa varten etukäteen erikseen valmisteltuja toimenpideluetteloita. Ne ovat luonteeltaan toimintaohjeen kaltaisia, jatkuvasti päivitettäviä ja kehitettäviä suunnitelmia.

Elinvoimajohtaja vastaa palvelualueensa suunnitelmista ja niiden ajan tasalla pitämisestä.

Valmiussuunnitelmia ylläpidetään ja päivitetään tilannekohtaisesti, mutta vähintään kerran valtuustokauden aikana. Kaikki valmiussuunnitelmat viedään tiedoksi kunnanhallitukselle.

Suunnitelmista pitää verkkotallenteen lisäksi aina olla olemassa riittävä määrä paperitulosteita. **Suunnitelmia ja tulosteita säilytetään salassapidon mukaisesti turvallisessa paikassa**, jotta ne eivät joudu sivullisten käsiin.

Kunnan ja elinvoiman palvelualueen valmiussuunnitelmat on esitetty liitteessä 1.

1.3 Ylläpidettävät peruspalvelut ja uhkamallit

Kuntatasoisen varautumisen ja valmiussuunnittelun perusta muodostuu peruspalveluiden priorisoinnin lisäksi tunnistetuista uhkamalleista ja arvioiduista riskeistä. Häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa on mahdollista joutua priorisoimaan kunnan tehtäviä keskittymällä olennaiseen ja siirtämällä lisäresursseja kriittiseen toimintaan.

Elinvoiman palvelualueen keskeisimmät ylläpidettävät **peruspalvelut** ovat:

1. Vesi- ja jätevesihuolto
2. Häiriötilanteen edellyttämä kunnan ruokahuolto
3. Keskeisten rakennusten ylläpito ja sähkönvarmistus
4. Ympäristöterveydenhuolto
5. Jätehuolto
6. Katujen hoito
7. Päivittäistavarahuollon varmistaminen ja säännöstely.

Elinvoiman valmiussuunnitteluun kohdistuu erityisesti seuraavat **riskit**:

- 1) Voimahuollon vakavat häiriöt – Sähkö, polttoaine
- 2) Yhdyskuntatekniikan vakavat häiriöt – Vesihuolto, logistiikka, infra
- 3) Elintarvikehuollon vakavat häiriöt

- 4) Väestön terveyden ja hyvinvoinnin vakavat häiriöt
- 5) Suuronnettomuudet, luonnon ääri-ilmiöt ja ympäristöuhkat

Häiriötilanteet ja päätehtävät eri häiriömalleissa, varautumisen yhteensovitus on esitetty liitteessä 3.

1.4 Yhteistyö sidosryhmien kanssa

Ylläpidettävien kunnan peruspalveluiden lisäksi kunnan tulee varautua ja osallistua pelastustoimintaan ja väestönsuojeluun yhteistyössä muiden viranomaisten kanssa. Käytännössä tämä tarkoittaa, että kunnan valmiussuunnitelmat tulee yhteensovittaa muiden viranomaisten suunnitelmien kanssa ja, että kunta toimii yhteistyössä esim. pelastuslaitoksen johdolla onnettomuus- ja vaaratilanteissa niin, että pelastustoiminta voidaan toteuttaa tehokkaasti.

Kunnan elinvoiman palvelualueen taholle tulevia väestönsuojelun tai pelastustoiminnan tehtäviä voivat olla mm.

- ruoka- ja ravitsemustuki (päivittäistavarahuolto)
- kunnan rakennusten väestönsuojien ylläpito
- rakennusten tai huoneistoja luovutus majoituskäyttöön
- vesi- ja jätevesihuolto
- jätehuolto
- ympäristöterveydenhuolto
- ympäristönsuojelu
- liikenneväylien raivaus
- väestön siirto

Nämä sisällytetään vastuualuekohtaiseen varautumiseen.

Kunnan toimivalta rajautuu pääsääntöisesti kunnan vastuulla olevaan infrastruktuuriin ylläpitämiseen.

1.5 Tilannekuvan kokoaminen

Tilannekuvalla tarkoitetaan kunnan johdon ja avustavien henkilöiden ymmärrystä tapahtuneista asioista, niihin vaikuttaneista olosuhteista, eri osapuolien tavoitteista ja tapahtumien mahdollisista kehitysvaihtoehdoista, joita tarvitaan päätösten tekemiseksi erikoistilanteissa.

Tilannekuvan muodostamisesta vastaa ensisijaisesti kunnan valmiusjohtoryhmä. Tilannekuvan välittämiseen käytetään pääasiassa normaaliolojen työskentelytapoja ja -välineitä. Tilannekuvaseuranta toteutetaan tilanapäiväkirjalla, missä toimenpiteet luetteloidaan riittävällä tarkkuudella aikaan sitoen, jotta johtamisessa tehtyjen ratkaisujen perusteet on myöhemmin selvitettävissä ja arvioitavissa. Tilannekuvaseurannan tulee käynnistyä matalalla kynnyksellä, koska usein häiriötilanteen vakavuus ja päätöksien merkittävyys tunnistetaan vasta myöhemmin.

1.6 Kriisiviestintä

Kriisiviestintä ja siihen liittyvä tiedottaminen on tehostettua viestintää poikkeuksellisessa tilanteessa. Kriisiviestinnässä noudatetaan Hollolan kunnan kriisiviestintäsuunnitelmaa. Kriisiviestintää synkronoidaan hyvinvointialueen ja muiden viranomaisten viestinnän kanssa ristiriitaisen viestinnän välttämiseksi.

Yhteistyössä muun johdon kanssa kunnanjohtaja johtaa ja vastaa häiriötilanteiden tiedotusjärjestelyistä kuntalaisille, yhteistyöviranomaisiin ja tiedotusvälineisiin. Elinvoiman palvelualueen tiedotusta johtaa ja koordinoi elinvoimajohtaja.

Tilanteen vaatiessa hän voi siirtää vastuun viestinnästä nimeämälleen asiantuntijalle, joka on parhaiten perehtynyt kyseessä olevaan asiaan.

Ympäristöterveydenhuollolla on johtovastuu kriisiviestinnässä elintarvike- ja talousvesivälitteisten epidemioiden selvittämisessä, joissa ympäristöterveysjohtaja toimii myös tilannejohtajana. Ympäristöterveydenhuollon häiriötilanneviestintää on kuvattu toimintakortissa Ympäristöterveyskeskus, häiriötilanneviestintä. Elintarvike- ja vesivälitteisten epidemioiden selvitystyöryhmän hälyttämiseksi ylläpidetään ryhmän ajantasaisia yhteystietoja.

Vesihuollon häiriötilanteita varten on laadittu valmiiksi tiedotepohjia ja väestölle suunnattu toimintaohje. Lakisääteiset viranomaisilmoitukset ja selvitykset tehdään tietojärjestelmien kautta.

Ympäristöterveydenhuollolla on myös pelastuslaitoksen kanssa vaaratiedotteen antamisesta. Sopimuksessa on lueteltu ympäristöterveydenhuollon viranhaltijat, joilla on oikeus vaaratiedotteen antamiseen.

Päijät-Hämeen ympäristöterveydellä on käytössään 4 kpl VIRVE-puhelimia, joista yksi on ympäristöterveysjohtajalla, yksi eläinlääkintähuollon päälliköllä, valvontaeläinlääkäreillä ja yksi terveydensuojelun Heinolan toimipisteessä. Yhteydenottoa harjoitellaan kuukausittain.

2 VARAUKSET JA MATERIAALIHANKINNAT

Poikkeusolojen henkilösuunnitelman tulee pohjautua käytettävissä olevaan henkilöstöön. Tämä tarkoittaa henkilömuutosten huomioon ottamisen lisäksi sitä, että varattu henkilökunta on kunnan käytettävissä poikkeusolojen aikana. Asevelvollisten osalta tämä edellyttää asevelvollisuuslain mukaista vapautusta aseellisesta palveluksesta.

Hollolan henkilövaraukset tekee konsernipalvelut, jolle palvelualueet ilmoittavat varattavat henkilöt. Poikkeusolojen lainsäädäntö mahdollistaa lisäksi työvoiman laajemman hankkimisen työkykyisen väestön keskuudesta. Toimialat suunnittelevat etukäteen ulkopuolisen työvoiman mahdollisen tarpeen.

Elinvoiman palvelualue vastaa kunnan tarvitsemista aliurakoitsija- ja ajoneuvovarauksista. **Ostopalveluina hankittujen palveluiden osalta toiminnasta häiriö- ja**

poikkeustilanteisiin tulee sopia sopimusteknisesti. Ostopalvelujen osalta on myös varmistettava, ettei kyseistä resurssia ole häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa ja varattu toisaalle (pääallekkäisvaraus).

Kunnan on varauduttava myös tilanteeseen, jossa ulkopuolinen palveluntoimittaja on häiriötilanteessa kyvytön täyttämään sopimusvelvoitteitaan.

Poikkeusolojen toimintoja varten tehdyt rakennusvaraukset ehkäisevät päällekkäisiä eri toimijoiden tilojen käyttöä koskevia suunnitelmia. Rakennusvaraukset tehdään keskitetysti elinvoimajohtajan johdolla ja toimitetaan Aluehallintovirastolle.

3 VASTUUALUEKOHTAINEN VARAUTUMINEN

Elinvoiman palvelualueen alle kuuluvat vastuualueet ja niiden erilliset varautumissuunnitelmat on kuvattu alla olevissa kohdissa. Joiltakin vastuualueilta ei ole erillistä suunnitelman tekstiosuutta, vaan tämän elinvoiman palvelualueen yhteisen osuuden lisäksi tilannekortit ja toimintaohjeet.

Valmiussuunnitelmat on esitetty liitteessä 1 sekä toimintakortit ja -ohjeet on lueteltu liitteessä 2.

Liitteenä 3 Häiriötilanteet ja päätehtävät eri häiriömalleissa, varautumisen yhteensovitus

Liitteenä 4 Poikkeusolojen johtoryhmän ja elinvoiman palvelualueen vastuuhenkilöiden ja sidosryhmien hälyttäminen, yhteystiedot

Liitteenä 7: Kartta poikkeustilanteiden kokoontumispaikat, varavoimakoneet ja tilapäiset vedenjakelupisteet

3.1 Vesihuolto

Vesihuollosta vastaa Hollolan vesihuoltolaitos. Operatiivisesta toiminnasta ja asiakaspalvelusta vastaa sopimusperusteisesti Lahti Aqua Oy, joka huolehtii oman toiminta-alueensa lisäksi Hollolan häiriötilanteiden ja poikkeusajan vesihuollosta. Pääosan Hollolan vedentuotannosta vastaavan Hollolan – Lahden vesilaitoskuntatyhmän toimintoista vastaa myös Lahti Aqua Oy.

Hollolan vesihuoltolaitoksella ja Hollolan – Lahden vesilaitoskuntatyhmällä on yhteinen vesihuollon varautumissuunnitelma.

3.2 Ruokapalvelut

3.2.1 Häiriötilanteen edellyttämä kunnan ruokahuolto

Ruokapalvelut ovat tukipalvelu, jonka tehtävänä on vastata lakisääteisistä ateriapalveluista koulujen ja päiväkotien asiakkaille myös häiriötilanteissa. Ruokapalveluissa on laadittu päivittäistavara huollolle valmiussuunnitelma, jossa on määritelty toimintaohjeet häiriö- ja poikkeustilanteisiin. Lievät häiriötilanteet ovat osa keittiöiden arkea ja jokaisella keittiöllä on toimintaohjeet niiden varalle.

3.2.2 Päivittäistavara huollon varmistaminen ja säännöstely

Poikkeusoloja varten valmistaudutaan perustamaan päivittäistavara huolto-organisaatio yhteistyössä johtovastuussa olevan viranomaisen kanssa. Organisaation tehtäviin kuuluu kulutukseen liittyvä ohjaus, valistus ja neuvonta, sääntelystä ja säännöstelystä annettujen määräysten valvonta, tarvittaessa ostokorttien jakelun järjestäminen sekä säännöstelyn alaisten tavaroiden tuotannon ja jakelun valvonta. Organisaatio muodostetaan kunnan osalta lähtökohtaisesti talous- ja/tai ruokapalveluiden henkilöstöstä.

3.3 Kunnan rakennukset ja tilat

Kunnan rakennuksista ja tilahallinnosta vastaa Hollolan Tilapalvelu Oy.

Kiinteistöhuollon elintärkeiksi ja kriittisiksi toiminnoiksi ja palveluiksi on tunnistettu energiahuollon (sähkö ja lämpö) yli 2 vuorokautta pitkät sähkökatkot talvella, joiden seurauksena myös lämmönjakelu häiriytyy, suuronnettomuudet, sotilaallisen voiman käyttö, vaarallisten aineiden onnettomuudet, laajamittainen ilkivalta ja laajamittainen maahanmuutto.

Kiinteistöhuollon varautuminen ja toiminta:

1. Väestösuojien valmius tarkistetaan vuosittain ja koekäytetään määräajoin.
2. Ilmanvaihto pysäytetään tarvittaessa keskusvalvomosta kaikkien kiinteistöjen osalta. Keskusvalvomoon ja päivystäjälle siirtyvät kiinteistöjen kriittisimmät hälytykset jatkotoimenpiteitä varten.
3. Sähkönjakelun laajempiin katkoksiin ja poikkeusoloja varten kuntaan on hankittu varavoima-aggregateja, joille on liitännävalmius kunnan keskeisiin rakennuksiin. Listaus varavoimakoneiden ensisijaisista käyttökohteista on esitetty liitteessä 7. Varavoimakoneet ovat joko kiinteitä omalla käyttökohteellaan sijaitsevia tai siirrettäviä, jolloin niitä voidaan tarvittaessa siirtää varastointitilasta kohteesta toiseen.
4. Suuremmissa kiinteistöissä on Pelan jatkohälytyksellä varustetut paloilmointilaitteet, valvontakamerat ja murtohälyttilaitteet, joiden toimintaa seurataan tarpeen vaatiessa.

5. Kiinteistöissä on ulkokuoren lukituksessa yhtenäinen järjestelmä liikkumisen turvaamiseksi.
6. Kiinteistöjen pelastussuunnitelmat päivitetään kiinteistöjen osalta vuosittain kiinteistöjen käyttäjien toimesta elinvoimajohtajan hyväksyttäväksi.

Rakennusten tai huoneistoja luovutus majoituskäyttöön sovitaan johtovastuussa olevan viranomaisen kanssa. Kunta on priorisoinut omistamiensa rakennusten luovutusjärjestyksen majoituskäyttöön.

3.4 Liikenneväylät

Kunnan kaduista ja teistä sekä liikennejärjestelmistä vastaa elinvoiman palvelualueen kuntatekniikka. Operatiivisesta toiminnasta vastaa sopimussuhteisesti alueurakoitsija.

Varikko- ja varastotoiminnoista vastaa varikkotyönjohtaja.

Yleisten teiden kunnossapidosta vastaa Uudenmaan ELY-keskus.

3.4.1 Raivaus, puhdistus ja rakennustoiminta

Tarvittaessa elinvoiman palvelualueen henkilöstöstä perustetaan kuntatekniikan päällikön johdolla raivaus- ja rakentamisryhmiä, jotka liitetään pelastusjoukkueisiin.

Rakentamis- ja raivausryhmiä käytetään kulkuteiden ja rakennus sortumien raivaamiseen, tilapäissuojien kunnostamiseen ja vastaaviin tehtäviin kunnan johtokeskuksen osoittamalla tavalla.

Öljy- ja kemikaalivahingon välttämättömiä torjuntatöitä johtaa pelastustoimi. Jälkitorjuntaa johtaa kunnan nimeämänä kuntatekniikan päällikkö yhteistyössä ympäristövalvonnan kanssa.

3.5 Väestönsiirto

Väestönsiirto eli evakuointi tarkoittaa väestön siirtoa tarvittaessa turvallisemmalle alueelle.

Poikkeusoloissa valtioneuvosto päättää, mitä alueita ja mitä osaa alueen väestöstä siirtyminen koskee, sisäministeriö huolehtii siirtymisen yleisjohdosta ja pelastusviranomaiset sen käytännön toteutuksesta. Tarvittaessa liikennöitsijöiden kalustoa ja henkilökuntaa otetaan käyttöön viranomaisjohdolla yhteistyössä alueellisen joukkoliikenneviranomaisen kanssa.

Todennäköistä on, että osa väestöstä evakuoit itsensä ja läheisensä oma-aloitteisesti turvaan esimerkiksi vapaa-ajan asunnolle tai sukulaisten luokse.

Alueellisissa häiriötilanteissa (esim. koulun tulipalo) väestönsiirto voidaan järjestää seudullisella tai kunnan tilaamalla kuljetuskapasiteetilla (hyvän tilausajokuljetukset).

3.6 Kunnan kartat

Kunnan kartta- ja siihen liittyvästä arkistotoimesta vastaa elinvoiman palvelualueen kehitys- ja kaavoituspalvelut. Kunnan numeerista pohjakarttaa ylläpidetään maastomittauksin ja tarvittaessa ilmakuvauskeinoin. Pohjakartta- ja asemakaava-aineisto on tuostettu kunnan arkistoon viiden vuoden välein, viimeksi 2015 ja tämän jälkeen sähköisesti kaavoituksen verkkokansioon (jatkossa sähköiseen arkistointiin). Käytössä on ortoilmakuvat vuosilta 2014, 2016 ja 2021 koko kunnan alueelta. Numeerista opaskarttaa päivitetään jatkuvasti ja sen viimeisin paperinen painos vuodelta 2023 on liitteenä 8.

3.7 Ympäristöterveydenhuolto

Ympäristöterveydenhuollolla on valmiussuunnitelman yleinen osa ja hälytyskaavio, joka on toimitettu kunnanjohtajille, keskeisille yhteistyötahoille ja hyvinvointialueelle. Lisäksi on laadittu terveydensuojeluviranomaisen lakisääteinen häiriötilannesuunnitelma talousveden laadun turvaamiseksi. Lakisääteinen häiriötilannesuunnitelma elintarvikkeiden laadun turvaamiseksi laaditaan vuoden 2024 aikana. Häiriötilannetyökentelyä varten on laadittu toimintaohje.

Elintarvike- ja vesivälitteisten epidemioiden selvittäminen on kuvattu prosessikaavioissa ja operatiivista toimintaa varten on laadittu toimintakortit. Selvitystyötä varten on nimetty asetuksen mukainen Päijät-Hämeen hyvinvointialueen elintarvike- ja vesivälitteisten epidemioiden selvitystyöryhmä.

Eläintautiepidemioiden johtovastuu on Aluehallintovirastolla ja kunnaneläinlääkärit toimivat heidän ohjauksessaan. Kunta vastaa m. resurssien riittävydestä ja tiedottamisesta. Päijät-Hämeen ympäristöterveydessä neljä kunnaneläinlääkäriä on nimetty valmiuseläinlääkäreiksi, joita aluehallintovirasto kouluttaa epidemiatilanteiden hallintaan.

Toiminnassa on varauduttu näytteenottoon ja kenttämittauksiin. Henkilöstöllä on käytössä tarvittavat suojaimet ja suojavaatetus. Laboratorion valmius häiriötilannetyökentelyyn on varmistettu kilpailutuksen ja palvelusopimuksen avulla.

Ympäristöterveydenhuollon tilannekuvan kokoamiseksi on laadittu täydennettävä lomake tapahtumakirjanpitoa varten.

Ympäristöterveydenhuollon varautumista ja harjoittelua koordinoi vastuuhenkilöistä koottu varautumistiimi. Henkilöstön riittävän osaamisen varmistamiseksi on laadittu monivuotinen harjoitussuunnitelma.

3.8 Jätehuolto

Jätehuollosta vastaa Salpakierto Oy, jolla on oma varautumis- ja valmiussuunnitelma. Yhtiön Varautumis- ja valmiussuunnitelma perustuu kunnan omistaman yhtiön lakisääteisiin velvoitteen (Valmiuslaki 1552/2011; Huoltovarmuuslaki 1390/1992 ja sen nojalla annettu Valtioneuvoston päätös huoltovarmuuden tavoitteista VNp 1048/2018, jossa jätehuolto on määritelty

osaksi kriittistä infrastruktuuria). Tavoitteena on kriisinkestokyvyn ylläpito ja parantaminen sekä terveyden ja ympäristönsuojelun kannalta riittävän palvelutason turvaaminen niin normaaliolojen häiriötilanteissa kuin poikkeusoloissakin.

3.9 Energiahuolto

Kunnassa toimii kolme sähkönjakeluyhtiötä:

- Lahti Energia Oy, jonka jakelualueita on suurin osa Hollolaa, Salpakankaan, Vesikansan ja Kirkonseudun alueet (sähköverkon jakelu- ja keskeytyskartta <https://nis.lahtienergia.fi/Keskeytyskartta/outagemap.html>)
- Kymenlaakson Sähkö Oy, jonka jakelualueita on Kukonkoivusta länteen Hämeenkosken, Herralan ja Nostavan alueet (sähköverkon jakelu- ja tilannekartta <https://www.ksoy.fi/sahkoverkko/sahkokatkot/sahkonjakelun-tilanne/>).
- Elenia Oy, jonka jakelualueita on Hämeenkosken pienehköt läntiset alueet (sähköverkon jakelu- ja katkokartta <http://katkokartta.elenia.fi/kartta/>)

Kaukolämmön jakelusta Salpakankaan alueella vastaa Lahti Energia Oy ja Hämeenkoskella ja Kalliolassa One1.

Maakaasun jakelusta vastaa Auris Kaasunjakelu Oy (Suomen kaasunenergia Oy).

4 KOULUTUS JA HARJOITTELU

Henkilöstön valmius toimintaan häiriö- ja poikkeusoloissa varmistetaan koulutuksen ja harjoittelun avulla.

Henkilökohtaisista varautumisen koulutuksista ylläpidetään taulukkoa, miten keskeiset henkilöt ovat käyneet ja on suunniteltu käytäväksi koulutuksia. Liitteenä 5 olevan elinvoiman palvelualueen varautumisen koulutussuunnitelman tiedot päivitetään vuosittain.

Elinvoimajohtaja vastaa palvelualueensa koulutusten ja harjoittelun toteuttamisesta osana alueellisia/valtakunnallisia harjoituksia tai kunnan omana harjoituksena 2-4 kertaa valtuustokaudessa. Lähtökohtaisesti harjoituksia tehdään vuosittain liitteenä 6 olevan suunnitelman mukaisesti niin, että vuosina, jolloin ei ole kunnan yhteistä tai alueellista harjoitusta, järjestetään elinvoiman palvelualueen oma harjoitus. Elinvoiman palvelualueen omissa harjoituksissa harjoitellaan suunnitelmallisesti toimintakorttien mukaisia häiriötilanteita.

Suunnitelmiin liittyvien harjoitusten yhteydessä toteutetaan itsearviointia ja/tai vertaisarviointia/ulkopuolista arviointia, mikä tukee suunnitelmien päivitysprosessiä.