



RANUAN KUNNAN VALMIUSSUUNNITELMA Yleinen osa

Versio	Toimenpide	Hyväksyjä	Tekijä/t
1.1	Hyväksytty	Kunnanhallitus 2.4.2007 § 99	
1.2	Hyväksytty	Kunnanhallitus 2011	VS
1.3.	Hyväksytty		

Sisällys

1 Strateginen valmiussuunnitelma, varautuminen häiriötilanteisiin	4
1.1 Turvallisuuskulttuuri ja turvallisuudenhallinta kuntakonsernissa	4
1.2 Elintärkeät ja kriittiset toiminnot sekä niihin kohdistuvat uhkat	4
1.3 Varautumisen ja valmiussuunnittelun tarkoitus ja tavoitteet	5
1.3.1 Varautuminen ennaltaehkäisevänä toimintana	5
1.3.2 Elintärkeiden toimintojen ja palveluiden turvaaminen: jatkuvuussuunnittelu	6
1.3.3 Häiriötilanteen hallinnan ja johtamisen edellytysten turvaaminen	6
1.4 Lainsäädäntö ja ohjeet	6
1.5 Alueelliset ja kunnalliset uhka-arviot ja riskien arviointi	7
1.5.1 Kuntakonsernin yhteiset uhka-arviot	7
1.5.2 Poikkeusolojen uhkien arviointi	7
1.5.3 Toimialakohtaiset uhka-arviot	7
1.6 Painopisteet varautumisen kehittämisessä ja toimenpideohjelma	7
1.7 Häiriötilanteisiin ja poikkeusoloihin varautumiseen liittyvät kustannukset ja hankinnat	8
1.8 Varautumiskoulutus ja harjoitukset	8
1.9 Valmiussuunnittelun vastuut ja vastuuhenkilöt kuntakonsernissa	8
1.10 Varautumisvelvoitteiden huomioiminen ostopalveluissa ja sopimusperusteisessa palvelutuotannossa	11
1.11 Yhteistoiminta varautumisessa ja suunnitelmien yhteensovittaminen	11
1.12 Kuntakonsernin valmiussuunnitelmien yhteensovittaminen	11
1.13 Pelastuslaitoksen tuki valmiussuunnittelulle	12
2 Operatiivinen valmiussuunnitelma, häiriötilanteen hallinta	12
2.1 Häiriötilanteen hallinnan tehtävät ja tavoitteet	12
2.2 Uhka-arvioiden keskeiset tulokset	12
2.3 Johtamisjärjestelmä normaalioloissa	12
2.4 Kuntakonsernin johdon ja avainhenkilöstön hälyttämis- ja informointijärjestelyt	13
2.5 Luottamushenkilöelinten informointi	14
2.6 Tehostetun johtamisen ja tilanteen seurannan käynnistäminen häiriötilanteessa	14
2.7 Johtamispaikat	14
2.8 Johtaminen ja tilannetietoisuus	15
2.9 Viestinnän ja tiedottamisen peruslinjaukset	16
2.10 Vastuut ja tehtävät häiriötilanteen hallinnassa	17
2.11 Pelastuslaitoksen tuki häiriötilanteen hallinnassa	17
2.12 Pelastustoiminta, väestön suojaaminen ja yhteistoiminta pelastuslaitoksen kanssa	18
2.13 Toiminnan yhteensovittaminen	19

2.14 Hälytysohje asukkaille häiriötilanteissa ja viranomaisten antama vaaratiedote	20
3 Poikkeusolojen valmiussuunnitelma, varautuminen poikkeusoloihin	20
3.1 Poikkeusolojen vaikutukset kunnan toimintaan ja toimintaedellytyksiin	20
3.2 Valmiustoiminta poikkeusoloissa	21
3.4 Varausjärjestelyt ja varaamisen vastuut	21
3.4.1 Henkilöstön varaamisen vastuut kuntakonsernissa	21
3.4.2 Vastuut rakennusvarauksista	21
3.5 Väestönsuojelutehtävät ja väestönsuojeluorganisaatio	21
4 KÄSITTEET	22
5 SUUNNITELMAN LIITTEET	22

1 Strateginen valmiussuunnitelma, varautuminen häiriötilanteisiin

1.1 Turvallisuuskulttuuri ja turvallisuudenhallinta kuntakonsernissa

Rohkea Ranua –Arktinen kunta innostaa uuteen 2019-2030 kuntastrategian yhtenä strategisena päämääränä on hyvinvoiva kuntalainen ja palvelulupauksena on, että Ranualla eletään terveellisesti ja turvallisesti kaikissa elämänvaiheissa.

Kunta turvaa asukkailleen peruspalvelut sekä turvallisen, terveellisen, toimivan ja viihtyisän asuin- ja elinympäristön. Elinkeinotoiminta rakentuu luontaisille vahuuksille. Kunta varmistaa suunnitelmillaan ja ohjeillaan kuntalaisten kokonaisturvallisuuden ja sen hallinnan. Jokaisella hallintokunnalla on omaan toimintaan ja palvelutuotantoon sekä arjen turvallisuuteen liittyvät suunnitelmat.

Kunnan valmiussuunnitelman ja varautumisen suunnitelmat pidetään ajan tasalla ja niitä päivitetään vähintään kerran valtuustokaudessa. Johtoryhmä tarkastaa kerran vuodessa suunnitelmien päivityksen tarpeen, tarvittavien harjoitusten järjestämisen sekä henkilöstön koulutussuunnitelman.

Tämä suunnitelma on tarkoitettu otettavaksi käyttöön normaaliolojen erityistilanteissa, häiriötilanteissa tai poikkeusoloissa. Tämän suunnitelman mukaisiin toimenpiteisiin ryhtymisestä päättää kunnanjohtaja. Yksittäisen osaston/toimialan osalta toimialaa koskevan valmiussuunnitelman käyttöönottopäätöksen tekee ao. osastopäällikkö tai hänen sijaisensa.

Laajaan hyvinvointikertomukseen on yhdistetty turvallisuussuunnitelma, jolloin turvallisuus tulee osaksi kunnan toimintastrategiaa ja johtamista. Turvallisuussuunnitelman tavoitteena on ennalta ehkäistä ja torjua onnettomuuksia ja tapaturmia, rikoksia, häiriöitä sekä parantaa ihmisten turvallisuuden tunnetta.

1.2 Elintärkeät ja kriittiset toiminnot sekä niihin kohdistuvat uhkat

Yhteiskunnan turvallisuudesta huolehtiminen on valtiovallan keskeisimpiä tehtäviä. Valtioneuvoston periaatepäätöksessä yhteiskunnan turvallisuusstrategiasta on kiinnitetty erityistä huomiota kansainväliseen ulottuvuuteen sekä varautumisen ja kriisijohtamisen toimijakentän laaja-alaisuuteen. Elinkeinoelämän ja järjestöjen merkitys osana yhteiskunnan varautumista ja häiriötilanteiden hallintaa korostuu. Myös kuntien rooli on tuotu esille aikaisempaa korostetummin samoin kuin aluehallintouudistuksen vaikutukset.

Periaatepäätöksessä nimetään ja määritellään yhteiskunnan elintärkeät toiminnot, niiden tavoitteet sekä ministeriöille kuuluvat strategiset tehtävät. Elintärkeät toiminnot ovat seuraavat:

- Valtion johtaminen
- Kansainvälinen toiminta
- Suomen puolustuskyky
- Sisäinen turvallisuus
- Talouden ja infrastruktuurin toimivuus
- Väestön toimeentuloturva ja toimintakyky
- Henkinen kriisinkestävyys.

Yhteiskunnan turvallisuusstrategiaan sisältyvät seuraavat uhkamallit ja häiriötilanteet:

- Voimahuollon vakavat häiriöt
- Tietoliikenteen ja tietojärjestelmien vakavat häiriöt
- Kyberuhkat
- Kuljetuslogistiikan vakavat häiriöt
- Yhdyskuntatekniikan vakavat häiriöt
- Elintarvikehuollon vakavat häiriöt
- Rahoitus ja maksujärjestelmän vakavat häiriöt
- Julkisen talouden rahoituksen saatavuuden häiriintyminen
- Väestön terveyden ja hyvinvoinnin vakavat häiriöt
- Suuronnettomuudet, luonnon ääri-ilmiöt ja ympäristöuhkat
- Terrorismi ja muu yhteiskuntajärjestystä vaarantava rikollisuus
- Rajaturvallisuuden vakavat häiriöt
- Poliittinen, taloudellinen ja sotilaallinen painostus
- Sotilaallisen voiman käyttö.

Monet uhkista ovat jo sellaisenaan poikkeusoloja tai voivat johtaa niihin. Yhteiskunnan elintärkeisiin toimintoihin kohdistuvat uhkat voivat esiintyä itsenäisinä tai samanaikaisesti usean muun kanssa. Niiden lähteitä, tarkkoja kohteita, tavoitteita, ilmenemisen laajuutta tai vaikutusten siirtymistä esitettyiltä tasoilta toiselle on vaikea ennustaa. Myös arviot uhkien toteutumisen todennäköisyydestä vaihtelevat ja voivat muuttua nopeastikin. Vakavin turvallisuustilanne, johon Suomi saattaisi joutua, liittyy maahan kohdistuvaan laajamittaiseen sotaan.

Kunnan elintärkeät ja kriittiset toiminnot ja palvelut ovat:

- Vesi- ja jätehuolto
- Perusterveydenhoito
- Sosiaaliturva- ja huolto
- Perusopetus
- Päivähoito
- Laitosten ja koulujen ruokahuolto
- Kunnan omistamien kiinteistöjen ja kokoontumispaikkojen ylläpito
- Kunnan operatiivinen johtaminen ja demokraattisen päätöksenteon minimitason turvaaminen
- Katu- ja tieverkosto
- Viestintä ja tiedotus
- Rahaliikenteen varmistaminen
- Energia
- Materiaalisen omaisuuden suojeleminen
- Kuituyhteyksien ja välttämättömien tietojärjestelmien ylläpito.

1.3 Varautumisen ja valmiussuunnittelun tarkoitus ja tavoitteet

1.3.1 Varautuminen ennaltaehkäisevänä toimintana

Valtioneuvoston, valtion hallintoviranomaisten, valtion itsenäisten julkisoikeudellisten laitosten, muiden valtion viranomaisten ja valtion liikelaitosten sekä kuntien, kuntayhtymien ja muiden kuntien yhteenliittymien tulee valmiussuunnitelmin ja poikkeusoloissa tapahtuvan toiminnan etukäteisvalmisteluun sekä muilla toimenpiteillä varmistaa tehtäviensä mahdollisimman hyvä hoitaminen myös

poikkeusoloissa (valmiuslaki 12 §). Varautumista johtaa ja valvoo valtioneuvosto sekä kukin ministeriö toimialallaan. Varautumisen yhteensovittamisesta valtioneuvostossa säädetään erikseen (valmiuslaki 13 §).

Varautumisella tarkoitetaan niitä suunnitelluja johtamistoimenpiteitä, joiden avulla kunnan eri toiminnot voidaan hoitaa mahdollisimman hyvin erilaisissa häiriö- ja kriisitilanteissa. Varautumiseen kuuluvia toimenpiteitä ovat mm. valmiussuunnittelu, etukäteisvalmistelut ja järjestelyt, muun toimintavalmiuden ylläpitäminen sekä henkilöstön koulutus ja harjoitukset. Materiaalinen varautuminen tarkoittaa varautumista materiaalien saatavuus ongelmiin.

Kunnan strategia varautumisessa normaaliolojen häiriö- ja erityistilanteisiin sekä poikkeusoloihin perustuu normaaliolojen toimintojen ja järjestelyjen tehostamiseen sekä priorisoimiseen. Valmiussuunnittelun lähtökohtana on, että kunnan toiminta suunnitellaan siten, että sen tuottamat palvelut kyetään tuottamaan kaikissa olosuhteissa. Valmiussuunnittelun avulla varmistetaan toiminta edellytykset kunnan johtoryhmälle ja muulle organisaatiolle. Kaikessa suunnittelussa pyritään siihen, että toimintaa jatketaan normaaliolojen pohjalta mahdollisimman pitkälle oman organisaation järjestelyin erityistehtävät huomioiden.

1.3.2 Elintärkeiden toimintojen ja palveluiden turvaaminen: jatkuvuussuunnittelu

Elintärkeiden toimintojen ja palveluiden turvaamiseksi laaditaan jatkuvuudensuunnitelma. Suunnitelmassa

- määritellään kunnan merkittävimmät palvelut ja toiminnot, joiden toiminta tulee turvata
- tunnistetaan toiminnan uhat
- arvioidaan uhkien vaikutukset organisaatiossa ja sen toimijaverkossa
- luodaan toimintatapa vakavien häiriöiden hallinnalle.

1.3.3 Häiriötilanteen hallinnan ja johtamisen edellytysten turvaaminen

Häiriötilanteiden hallinta ja johtaminen hoidetaan normaaliajan toimivaltuuksilla. Johtoryhmä koontuu kunnanjohtajan kutsumana etukäteen suunnitellun aikataulun mukaisesti **torstaisin** sekä tarvittaessa muulloinkin. Häiriö- ja erityistilanteissa johtoryhmää voidaan vahvistaa muilla tarvittavilla eri toimialojen viranhaltijoilla/työntekijöillä. Häiriötilanteissa joidenkin tehtävien osalta toimintaa tehostetaan ja joidenkin osalta vähennetään.

Kunnan toimivaltaiset viranomaiset on päätetty kuntalaissa, hallintosäännössä sekä kunnanhallituksen ja lautakuntien delegointipäätöksissä. Viestinnässä noudatetaan normaaliolojen viestintäsuunnitelmaa.

Häiriö- ja erityistilanteita varten laaditaan erillinen kriisiviestintäohje.

1.4 Lainsäädäntö ja ohjeet

Varautumista koskevalla valmiuslainsäädännöllä pyritään tehostamaan poikkeusoloihin varautumista eri hallinnonaloilla. Tällainen lainsäädäntö takaa normaalioloissa tapahtuvan suunnittelun tase-suhteisen edistymisen kaikilla hallinnonaloilla ja sopeuttaa eri alojen etukäteisvalmistelut yhte-näiseksi järjestelmäksi. Valmiussuunnitelman keskeisenä perustana ovat pelastuslaki 2011/407),

asetus pelastustoimesta (2011/407), valmiuslaki (2011/1552), Yhteiskunnan turvallisuusstrategia 2010, Valtioneuvoston turvallisuus- ja puolustuspoliittinen selonteko 2012 sekä sisäisen turvallisuuden ohjelma 2012.

1.5 Alueelliset ja kunnalliset uhka-arviot ja riskien arviointi

1.5.1 Kuntakonsernin yhteiset uhka-arviot

Kuntakonsernin merkittävimpiä uhkia ovat:

- sähköisen infrastruktuurin häiriintyminen
- ICT- ja kyberuhkat
- energian ja vedenjakelun häiriöt
- väestön terveyden ja toimeentuloturvan vakava häiriintyminen
- taloudellisen toimintakyvyn vakava häiriintyminen
- tulipalo, suuronnettomuudet ja luonnon aiheuttamat onnettomuudet
- villieläinten karkaaminen eläinpuistossa

1.5.2 Poikkeusolojen uhkien arviointi

Kohdassa 1.2. on kuvattu yhteiskunnan turvallisuusstrategiaan sisältyvät uhkamallit ja häiriötilanteet. Kuvatut uhkat ja erityistilanteet voivat aiheuttaa häiriötilanteita myös kunnan toiminnoissa.

Ranuan kunnassa on oma riskienarviointijärjestelmä. Hallintokunnat ja tytäryhtiöt kartoittavat ja arvioivat toimialansa riskit kerran vuodessa. Riskiarvioinnin yhteydessä työyhteisöt päivittävät riskiarviot, uhkat ja toimenpiteet riskien ehkäisemiseksi.

1.5.3 Toimialakohtaiset uhka-arviot

Kunnan toimialakohtaisten ja tytäryhteisöjen uhka-arviot on kuvattu riskien kartoittamisen yhteydessä. Lisäksi toimialakohtaisiin valmiussuunnitelmiin on kirjattu toimialaa koskevat uhkatilanteet ja suunnitelmat toiminnan suojaamisesta ja turvaamisesta. Riskianalyysinperusteella työyhteisöt tunnistavat olemassa olevat riskit ja haavoittuvuudet. Tunnistamisen jälkeen tehdään suunnitelmat toimenpiteistä riskien pienentämiseksi.

1.6 Painopisteet varautumisen kehittämisessä ja toimenpideohjelma

Painopistealueena ovat:

- koko kuntakonsernin suunnitelmien päivittäminen ja kehittäminen
- uhka-analyysien tekeminen normaaliksi palvelutuottajan tehtäväksi
- toimialaa tai tehtävää koskevien jatkuvuudensuunnitelmien laadinta
- häiriötilanteiden toimenpiteiden ja johtamisen harjoitukset
- koulutusten järjestäminen yhteistyötahojen kanssa.

Tarkempi toimenpideohjelma laaditaan/päivitetään vuosittain riskienkartoituksen päivittämisen jälkeen. Ohjelman laatimisesta ja päivittämisestä vastaavat kunnanjohtaja ja osastopäälliköt.

1.7 Häiriötilanteisiin ja poikkeusoloihin varautumiseen liittyvät kustannukset ja hankinnat

Häiriötilanteisiin ja poikkeusoloihin varautumiseen liittyvät kustannukset ovat kunkin hallintokunnan normaalia talous- ja toimintasuunnittelua. Hallintokuntien tulee budjetoida vuosittain hankittavat varautumiseen liittyvät laitteet yms.

Johdon ja johtoryhmän tiloihin ja laitteisiin liittyvät hankinnat budjetoidaan kunnanhallituksen talousarvioon ja taloussuunnitelmiin.

1.8 Varautumiskoulutus ja harjoitukset

Koulutus- ja harjoitustilaisuuksien järjestäminen henkilöstölle on keskeinen osa varautumista. Kunnanjohtaja vastaa siitä, että valmiusorganisaatio on koulutettu. Valmiussuunnitteluun liittyvät koulutukset käsitellään vuosittain kunnan johtoryhmässä. Samassa yhteydessä päätetään myös siitä, ketkä osallistuvat esille tulleisiin valmiussuunnitteluun liittyviin koulutuksiin. Osastopäälliköt ja tytäryhteisöjen toimitusjohtajat kartoittavat koulutustarpeet ja vastaavat, että henkilöstö saa koulutusta. Lisäksi pyritään siihen, että jokainen valmiusorganisaation johtokeskushenkilöstöön kuuluva tai keskeisen tehtävän omaava henkilö on suorittanut pelastuslaitoksen järjestämän valmiussuunnitteluun liittyvän peruskoulutuksen Kuopiossa pelastusopistolla.

Pelastusopisto järjestää myös täydennyskoulutuskursseja varautumiseen ja valmiussuunnitteluun liittyen. Näihin osallistumisesta päätetään aina erikseen kunnan johtoryhmässä. Lisäksi Ranuan kunta on osallistunut säännöllisesti aluehallintoviraston järjestämiin valmiusharjoituksiin. Valmiusharjoitukset ovat pakollisia harjoituksia ja niihin osallistujat määrätään.

1.9 Valmiussuunnittelun vastuut ja vastuuhenkilöt kuntakonsernissa

Kuntalain (365/1995) mukaan kunnanjohtaja johtaa kunnanhallituksen alaisena kunnan hallintoa, taloudenhoitoa sekä muuta toimintaa. Kunnanjohtaja yhdessä kunnanhallituksen kanssa vastaa myös kunnan varautumisesta ja siihen sisältyvänä valmiussuunnittelusta. Kunnanjohtajan asema ja rooli strategisena johtajana on keskeinen myös varautumiseen liittyvässä kehittämistyössä.

Kunnanjohtaja johtaa apunaan johtokeskushenkilöstö kunnan palvelujen ylläpitoa kunnan alueella ja osallistuu väestönsuojeluun osoittamalla tarvittaessa kunnan muodostelmia tukemaan pelastustoimintaa. Väestönsuojeluun kuuluvat tehtävät sisällytetään toimialakohtaisiin valmiussuunnitelmiin ja keskeisiä vastuutahoja ovat sosiaali- ja terveystoimi ja tekninen toimi. Kunta huolehtii näiden tehtävien valmistelujen koordinoinnista kunnassa.

Keskeisiä tehtäviä ovat:

- kunnan vastuulla olevan valmiusorganisaatioiden perustaminen ja toimintavalmiuteen saattaminen
- yleisten väestönsuojien saattaminen käyttökuntoon ja tilapäisten suojarakenteiden rakentaminen
- viesti-, valvonta- ja hälytysjärjestelmien saattaminen toimintavalmiuteen
- kunnan asukkaisiin kohdistuva tiedotus ja valistus
- mahdollisten evakuoitien toteuttamiseen osallistuminen.

Valmiussuunnitelma liitteineen päivitetään kokonaisuudessaan neljän vuoden välein tai tarpeen mukaan tiheämmin. Kunnan valmiussuunnitelman yleisen osan päivytystä valvoo, organisoii ja koordinoi hallintojohtaja. Hallintojohtaja toimii myös valmiussuunnittelun yhteyshenkilönä. Valmiussuunnittelun yhteyshenkilö ohjeistaa myös valmiussuunnitelmien päivittämiseen liittyvät toimenpiteet sekä muodostaa tarvittaessa valmiussuunnitteluun liittyviä työryhmiä ja huolehtii tarvittavan yhteistoiminnan järjestämisestä turvallisuusviranomaisten sekä muiden tahojen kanssa.

Kunnan johtoryhmä ohjaa valmiussuunnittelutyötä. Toimialakohtaisten suunnitelmien päivityksistä ovat vastuussa toimialoista vastaavat viranhaltijat ja tytäryhtiöiden toimitusjohtajat. Osastopäälliköt ja toimitusjohtajat vastaavat oman osastonsa henkilöstön ohjeistamisesta sekä suunnitteluun liittyvästä koordinoinnista ja valvonnasta. Valmiussuunnitteluun liittyy myös Ranuan kunnan turvallisuussuunnitelma. Turvallisuussuunnitelma päivityksestä vastaa kunnanjohtaja apunaan osastopäälliköt ja hyvinvointikoordinaattori.

Ranuan kunnan valmiussuunnitelman yleisen osan sekä toimialakohtaiset suunnitelmat hyväksyy kunnanhallitus. Tytäryhtiöiden suunnitelmat hyväksyy yhtiön hallitus. Suunnitelman hyväksymisen jälkeen tulee osastoilla ja tytäryhtiöissä huolehtia siitä, että kaikki keskeiset avainhenkilöt perehdytetään suunnitelman sisältöön ja toimintamalleihin. Suunnitelman säännöllinen testaaminen erilaisin harjoituksin on tärkeää. Valmiussuunnitelma on tehty vastaamaan nyky-yhteiskunnan varautumisen vaatimuksia. Valmiussuunnitelmassa kuvataan kunnan kokonaisturvallisuusjärjestelmä, joka käsittää normaaliolojen häiriö- ja erityistilanteet sekä poikkeusolot.

Organisaatio perustetaan, kun valmiuslain soveltamisedellytykset ovat voimassa. Toimialuevastuuhenkilöt ovat seuraavat:

Henkilöstöhallinto

Perustamisvastuu: kunnanjohtaja

Virka, toimi	Nimi	Puh.
Kunnanjohtaja	Sirpa Hakala	040 539 4293
Varahenkilö	Nimi	Puh.
Henkilöstöpäällikkö	Eija Kokko-Petäjajarvi	040 679 1411

Lapin pelastuslaitos

Perustamisvastuu: pelastuslaitos

Pelastusjohtaja	Martti Soudunsaari	020131 1300	040 561 2020
Toimialueen päällikkö	Ari Saarenpää	020131 1262	040 545 4720
Palopäällikkö	Jouko Erkkilä	020131 1305	040 561 9867

Tekninen toimi

Perustamisvastuu: teknisen osaston osastopäällikkö

Virka, toimi	Nimi	Puh.	
Tekninen johtaja/rakennus-tarkastaja	Risto Niemelä	040 704 9623	
Varahenkilö	Nimi	Puh.	
Rakennusmestari	Kai Varis	040 017 6791	

Sivistystoimi

Perustamisvastuu: sivistystoimenjohtaja

Virka, toimi	Nimi	Puh.	
Sivistystoimenjohtaja	Aku-Petteri LUIRO	040 867 0231	
Varahenkilö	Nimi	Puh.	
Rehtori	Susanna Tervämäki	0400 695 902	

Perusturvatoimi**Sosiaalitoimi**

Perustamisvastuu: perusturvajohtaja

Virka, toimi	Nimi	Puh.	
Perusturvajohtaja	Virpi Piira	040 514 2539	
Varahenkilö	Nimi	Puh.	
Sosiaalityöntekijä	Tea Romppainen	040 653 1415	

Terveystoimi

Perustamisvastuu: johtava lääkäri

Virka, toimi	Nimi	Puh.	Puh.
Johtava lääkäri	Pentti Kursula	016 355 9400	kännykkänumero??
Varahenkilö			
Avohuollon osastonhoitaja	Anne Sarajärvi	016 355 9400	040 715 1795

Lämpö- ja vesihuolto sekä kuituyhteydet

Perustamisvastuu: Veli Saarijärvi, Ranuan Infra Oy

Virka, toimi	Nimi	Puh.
Toimitusjohtaja	Veli Saarijärvi	040 648 4525
Varahenkilö	Nimi	
Vesihuoltomestari	Juha-Matti Säaskilahti	0400 290 887

1.10 Varautumisvelvoitteiden huomioiminen ostopalveluissa ja sopimusperusteisessa palvelutuotannossa

Kunta tuottaa osan palveluistaan ostamalla palveluita ulkopuolisilta palveluntuottajilta, esimerkiksi yksityisiltä yrityksiltä, muilta kunnilta tai tuottamalla joitakin palveluja yhteistyössä muun kunnan/muiden kuntien kanssa.

Ulkoistettujen palvelujen osalta palvelujen tuottajaa tulee vaatia huolehtimaan myös valmiussuunnittelusta. Palvelusopimuksissa tulee mainita, että palveluntuottaja on velvollinen suunnittelemaan toimintansa niin, että toiminnot pystytään ylläpitämään myös häiriö- ja erityistilanteissa sekä poikkeusoloissa. Tähän kuuluu esimerkiksi huolehtiminen valmiussuunnitelman laadinnasta sekä tarvittavista henkilö-, kalusto- ja tilavarauksista. Palvelutuotannon osalta valmiussuunnitelmat perustuvat palveluntuottajan ja tilaajan välisiin sopimuksiin sekä tilaajan antamiin ohjeisiin ja ne hyväksyy palvelun tilaaja.

1.11 Yhteistoiminta varautumisessa ja suunnitelmien yhteensovittaminen

Yhteistoimintaviranomaiset ja tahot voivat tarvittaessa tukea kuntaa omien tehtäviensä sallimissa rajoissa. Myös kunnan eri toimialat voivat tukea muiden viranomaisten toimintaa. Tarvittaessa kunnan johtokeskukseen asetetaan viranomaisten toimesta yhteyshenkilö (vrt. pelastustoimi), jonka kautta yhteydenpito ja muiden yksityiskohtien sopiminen suoritetaan. Keskeisiä yhteistyöviranomaisia ja tahoja ovat: Lapin aluehallintovirasto, Lapin pelastuslaitos, Lapin poliisilaitos, Pohjois-Pohjanmaan hätäkeskus, puolustusvoimat, ELY-keskus, Lapin TE-keskus, Lapin metsäkeskus, Ranuan seurakunta, Säteilyturvakeskus, Ilmatieteenlaitos, Fortum ja muut sähköyhtiöt, Telia ja muut puhelynyhtiöt, Vapaaehtoinen pelastuspalvelu VAPEPA, SPR - Lapin piiri.

1.12 Kuntakonsernin valmiussuunnitelmien yhteensovittaminen

Tytäryhteisöjen valmiussuunnitelmat sovitetaan yhteen kunnan valmiussuunnitelmien kanssa. Koko kuntakonsernin suunnitelmat käydään vuosittain läpi yhdessä kunnan johtoryhmän ja tytäryhtiöiden toimitusjohtajien kanssa.

1.13 Pelastuslaitoksen tuki valmiussuunnittelulle

Lapin pelastuslaitoksen tehtävänä on tukea kuntia valmiussuunnittelussa sekä huolehtia vastuulleen kuuluvien tehtävien valmiussuunnittelusta sekä yhteen sovittaa eri viranomaisten valmiussuunnittelua.

2 Operatiivinen valmiussuunnitelma, häiriötilanteen hallinta

2.1 Häiriötilanteen hallinnan tehtävät ja tavoitteet

Häiriötilanteen hallinnan keskeiset tavoitteet ja tehtävät ovat seuraavat:

- tilannekuvan muodostaminen
- kunnan asukkaiden ja siellä oleskelevien turvallisuuden ja hyvinvoinnin varmistaminen
- häiriötilanteen seurausten minimointi
- kunnan johtamis- ja toimintakyvyn ylläpitäminen
- kunnan toimintojen ja yhteistyötahojen toiminnan yhteensovittaminen
- kunnan tuottamien elintärkeiden toimintojen ja palvelujen tuottamisen edellytysten varmistaminen ja siihen liittyvä päätöksenteko
- pelastustoimen ja muiden viranomaisten tukeminen
- yhteydenpito ja tiedon välittäminen muille viranomaisille ja yhteistyötahoille
- tilanteen edellyttämän viestinnän organisoiminen henkilöstölle, kuntalaisille ja muille osallisille
- ohjeiden antaminen väestölle.

2.2 Uhka-arvioiden keskeiset tulokset

Kuntakonsernin yhteinen uhka-arvio ja riskikartoitus tehdään vuosittain tilinpäätöksen laatimisen yhteydessä. Samassa yhteydessä määritetään tarvittavat toimenpiteet ja vastuhenkilöt/vastuutahot.

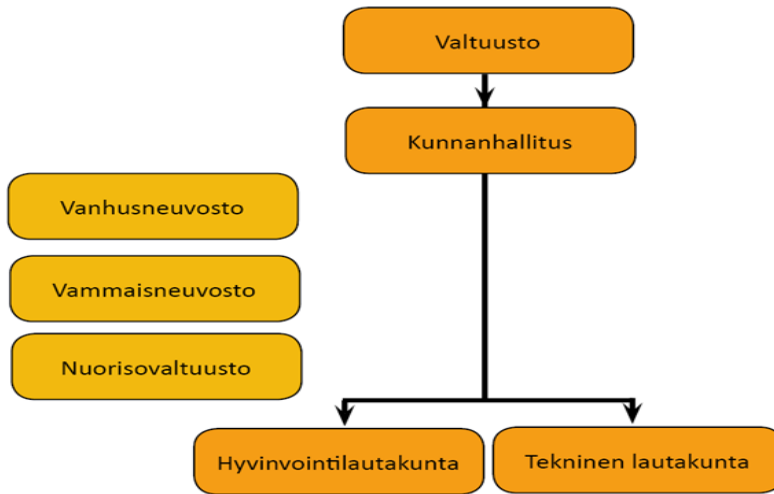
2.3 Johtamisjärjestelmä normaalioloissa

Kunnan toimielimiä ovat valtuuston lisäksi kunnanhallitus, lautakunnat sekä vaikuttamistoimielimet. Poikkeusoloissa valtioneuvosto voi valmiuslain perusteella määrätä muutoksia kunnan normaaleihin johtosuhteisiin.

Kunnan toiminnot jakaantuvat neljään eri osastoon: hallinto-osasto, perusturvaosasto, sivistysosasto ja tekninen osasto, jotka puolestaan jakaantuvat tulosalueisiin ja edelleen tulosityksikköihin.

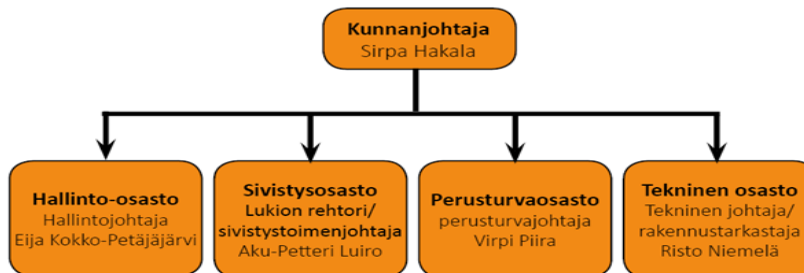
Kunnan hallinto-organisaatio on kuvattu alla.

Ranuan kunnan luottamushenkilöorganisaatio



Ranuan kunnan henkilöstöorganisaatio

Viraston päällikkönä toimii kunnanjohtaja.
Virasto on jakautunut neljään osastoon.
Osastot jakautuvat edelleen tulosalueisiin ja tulosyksiköihin.



2.4 Kuntakonsernin johdon ja avainhenkilöstön hälyttämisen- ja informointijärjestelyt

Kunnan häiriötilanteiden ja poikkeusolojen johtoryhmän kokoonpanoon kuuluu laajennettu johtoryhmä, johon kuuluvat normaalin kokoonpanon lisäksi Ranuan Infra Oy:n toimitusjohtaja, vanhuspalvelujohtaja ja avohuollon osastonhoitaja.

Häiriötilanteiden ja poikkeusolojen johtoryhmä hälytetään keskistetysti Lapin pelastuslaitoksen kautta.

Hälytysohje nimi- ja yhteystietoineen on laadittu häiriötilanteiden ja poikkeusolojen johtoryhmän hälyttämiseksi laajoissa häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa.

2.5 Luottamushenkilöelinten informointi

Luottamushenkilöiden informointi laajemmissa häiriötilanteissa on tarpeen. Vaikka luottamushenkilöllä ei ole häiriötilanteessa varsinaista operatiivista roolia, keskeisten luottamushenkilöiden on syytä tietää perustiedot häiriötilanteesta ja sen hallintaan liittyvistä toimenpiteistä. Kunnan luottamushenkilöiden informoinnista vastaa kunnanjohtaja tai hänen sijaisensa hallintojohtaja. Luottamushenkilöille kerrotaan tapahtumista kaikissa tapauksissa. Lyhyiden häiriötilanteiden jälkeen informointi tapahtuu pääsääntöisesti kunnanhallituksen kokouksen yhteydessä.

Vakavampien häiriötilanteiden aikana informointi tapahtuu samanaikaisesti valtuuston ja hallituksen puheenjohtajille. Tarvittaessa osastopäälliköt informoivat oman lautakuntansa puheenjohtaja ja/tai lautakunnan jäseniä.

2.6 Tehostetun johtamisen ja tilanteen seurannan käynnistäminen häiriötilanteessa

Häiriötilanteiden päätöksenteko tapahtuu kunnassa normaalien toimintavaltuuksien ja päätöksentekojärjestelmän puitteissa. Häiriötilanteiden ja poikkeusolojen johtoryhmä muodostaa kunnan toimintojen osalta häiriötilanteen hallinnassa keskeisen toiminnallisen osan. Johtamisen ja tilanteen seurannan käynnistämisen järjestelyt ovat kuvattu johtokeskuksen toimintaohjeessa.

Normaaliaikojen häiriö- ja erityistilanteissa kunnan eri osastot vastaavat toimialaansa kuuluvien tehtävien hoitamisesta sekä siihen liittyvästä johtamistoiminnasta. Kullakin osastolla on johtamistoimintaan soveltuvat ja suunnitellut johtamistilat sekä tarvittavat valmiussuunnitelmat. Mikäli normaaliaikojen häiriö- tai erityistilanne vaatii kunnan ylimmän johdon ja osastojen johdon (kunnan johtoryhmän) koollekutsumista järjestetään keskitetty johtaminen johtokeskuksesta.

Valmiusorganisaation toiminnan pääperiaatteet muodostuvat seuraavasti: kunnan valmiusorganisaatio koostuu kunnan johtoryhmän ja johtoryhmään nimetyistä tarvittavista yhteistyötahojen edustajista. Valmiusorganisaatio ja sen johtoryhmä rakentuvat normaaliajan organisaation varaan. Samat henkilöt hoitavat tehtäviä normaalioloista poikkeusoloihin.

2.7 Johtamispaikat

Häiriötilanteissa johtokeskuksen johtamispaikkana toimii ennalta määrättyssä paikassa. Johtokeskuksen tietoliikenne- ja varavoimaratkaisut tulee toteuttaa häiriötilanteen johtamispaikan edellyttämällä tasolla. Valmiuslaki edellyttää, että julkishallinnon tulee pystyä hoitamaan tehtävänsä ja tuottamaan palvelunsa mahdollisimman häiriöttömästi myös poikkeusoloissa. Poikkeusolojen ääritilanteissa johtaminen ja sitä tukevat muut toiminnot keskitetään suojattuun johtokeskustilaan.

Johtokeskuksen osoite

Kanervikko, Keskustie 11, 2 krs. Ent. Nordean talo	Kunnanjohtaja Sirpa Hakala puh. 040 539 4293	Henkilöstöpäällikkö Eija Kokko-Petäjajarvi puh. 040 679 1411
---	--	--

Johtoryhmä

Johtoryhmän kokoonpano:

Virka, toimi	Nimi	Puh.
<i>Kunnanjohtaja</i>	Sirpa Hakala	040 539 4293
Varahenkilö	Eija Kokko-Petäjajarvi	040 679 1411
<i>Henkilöstöpäällikkö</i>	Eija Kokko-Petäjajarvi	040 679 1411
Varahenkilö	Sirpa Hakala	040 539 4293
<i>Palopäällikkö</i>	Jouko Erkkilä	040 561 9867
Varahenkilö	Olavi Pulju	040 741 5305
<i>Teknisen johtaja/rakennustarkastaja</i>	Risto Niemelä	040 704 9623
Varahenkilö	Kai Varis	0400 176 791
<i>Lukion rehtori/sivistystoimenjohtaja</i>	Aku-Petteri LUIRO	040 867 0231
Varahenkilö	Susanna Tervamäki	0400 695 902
<i>Perusturvajohtaja</i>	Virpi Piira	040 514 2539
Varahenkilö	Tea Romppainen	040 653 1415
<i>Johtava lääkäri</i>	Pentti Kursula	016 355 9400
Varahenkilö	Anne Sarajarvi	016 355 9400/040 715 1795
<i>Vanhuspalvelujohtaja</i>	Marketta Uimaniemi-Honkanen	040 573 0149
<i>Ranuan Infra Oy/toimitusjohtaja</i>	Veli Saarijarvi	040 648 4525
Varahenkilö	Juha-Matti Säaskilahti	0400 290 887

2.8 Johtaminen ja tilannetietoisuus

Tilannetietoisuuden ja johtamisen edellytysten ylläpidon takia viestinnän tulee toimia myös häiriötilanteiden ja poikkeusolojen aikana.

Kunnan häiriötilanneviestinnän kanavia voivat olla esimerkiksi

- televisio
- radio
- lehdistö (ml. verkkolehdet)
- Yleisradion teksti-tv
- internet
- kunnan internetsivut

- muiden viranomaisten ja sidosryhmien internetsivut
- sosiaalinen media
- matka- ja lankapuhelimet
- ryhmätekstiviestit
- sähköposti
- intranet
- Virve
- infopisteiden perustaminen
- tiedotteiden jakelu
- kaiutinautot
- henkilökohtaiset tapaamiset.

Tilannekuvan muodostamisella tarkoitetaan toimintaa, jossa muodostetaan kokonaiskuvaa nopeasti muuttuvasta ympäristöstä esim. onnettomuus- tai muissa häiriötilanteissa. Tilannekuvan koostamisella luodaan edellytyksiä päätöksenteolle ja johtamiselle. Tilannekuvaa välitetään tehtäväalueelta toiselle ja muille viranomaisille.

Tilannekuvan muodostamisessa keskeiset tekijät ja kysymykset:

- mitä on tapahtunut
- ketkä ovat aktiivisia toimijoita tilanteessa
- mistä häiriötilanne johtuu
- mitkä ovat tilanteen vaikutukset yhteisölle yleisesti
- mitkä ovat häiriötilanteen vaikutukset omalle toiminnalle lyhyellä ja pitkällä aikavälillä
- tilanteen kehittymisen vaihtoehdot
- mitä toimenpiteitä tilanteen hallitsemiseksi on perusteltua toteuttaa
- mitä muut toimijat tekevät
- ovatko omat resurssit riittävät
- mitä muita resursseja on käytettävissä ja miten niitä saadaan käyttöön
- resurssien jakaminen ja priorisointi
- keneltä tarvitsemme tietoa
- ketkä tarvitsevat tietoa meiltä.

Tilannekuvan muodostamisessa on erotettava 1) *tilannekuvan omalle organisaatiolle* ja 2) *muille organisaatioille välitettävä tilannekuva*.

2.9 Viestinnän ja tiedottamisen peruslinjaukset

Viestinnän peruslinjaus häiriötilanteissa on, että toimivaltainen johtovastuussa oleva viranomainen vastaa myös tilanteeseen liittyvästä viestinnästä. Muut mahdollisesti toimintaan osallistuvat puolestaan vastaavat omaan toimintaansa liittyvästä viestinnästä. Laajoissa häiriötilanteissa, jotka vaikuttavat kunnan palvelutuotantoon tai muutoin kunnan eri toimialojen toimintaan, viestintä keskitetään ja yhteen sovitetaan eri toimialojen ja toimijoiden kesken.

2.10 Vastuut ja tehtävät häiriötilanteen hallinnassa

Häiriötilanteiden hallintaan liittyvät vastuut ja tehtävät vaihtelevat erityyppisiin uhkiin liittyen. Uhkakartoituksen mukainen häiriötilanteen hallintaan osallistuvien toimialojen tehtävänjako on koottu valmiusmatriisiin. Häiriötilanteiden yksityiskohtaisemmat toimintakuvaukset laaditaan toimialojen valmiussuunnitelmien päivityksien yhteydessä.

Kunnan eri muodostelmat perustetaan ko. toimialan valmiussuunnitelman mukaisesti. Perustamisvastuu on sillä johtoryhmän jäsenellä, jonka vastuualueeseen kyseinen muodostelma kuuluu.

Sammutus- ja pelastusmuodostelmat

Perustamisvastuu: Lapin pelastuslaitos

Pelastusjohtaja	Martti Soudunsaari	0201311 300
Toimialueen päällikkö	Ari Saarenpää	040 545 4720
Palopäällikkö	Jouko Erkkilä	0201311 305

Pelastuslaitoksen muodostelmien asemapaikat Ranualla.

Jouko Erkkilä Palopäällikkö	Aapiskuja 6 A	0201311 305
--------------------------------	---------------	-------------

Sopimuspalokuntien muodostelmien asemapaikat Ranualla

Palokunnan päällikkö/Ranuan VPK	Tuomas Havukainen	044 055 7248
---------------------------------	-------------------	--------------

2.11 Pelastuslaitoksen tuki häiriötilanteen hallinnassa

Pelastusviranomaisen voi antaa toimialaansa soveltuvaa virka-apua valtion tai kunnan viranomaisen ja laitoksen laissa säädetyn tehtävän suorittamiseksi. Pelastustoimintaa edellyttävissä laajoissa häiriötilanteissa (esim. suuronnettomuudet) tilanne saattaa edellyttää kaikkien pelastuslaitoksen käytössä olevien henkilöstöressurssien sitomista pelastustoimen perustehtävien hoitamiseen, jolloin kunnalle tarjottavat tukimahdollisuudet voivat olla rajallisia.

Pelastuslaitos voi tukea/avustaa kuntaa häiriötilanteen hallinnassa ja kriisijohtamisessa mm. seuraavilla tavoilla:

- pitää yllä turvallisuustilannekuvaa ja tiedottaa ennalta uhkaavasta tilanteesta
- hälyttää tarvittaessa kunnan johtohenkilöstön
- pelastuslaitoksen johtokeskus avustaa kuntaa esimerkiksi tiedottamisessa
- perustaa tarvittaessa puhelinpalvelun
- antaa tarvittaessa vaaratiedotteita
- käynnistää tarvittaessa väestöhälytysjärjestelmän
- avustaa johtamisen tilannekuvan kokoamisessa ja laatimisessa
- avustaa viestiyhteyksien varmentamisessa (VIRVE-verkko).

Pelastuslaitos on nimennyt palopäällikön tai palomestarin toimimaan tarvittaessa pelastuslaitoksen yhteyshenkilönä/asiantuntijana johtokeskuksessa.

2.12 Pelastustoiminta, väestön suojaaminen ja yhteistoiminta pelastuslaitoksen kanssa

Pelastuslaitos vastaa pelastustoimintaan kuuluvien tehtävien hoitamisesta, kun tulipalo, muu onnettomuus tai niiden uhka vaatii kiireellisiä toimenpiteitä ihmisen hengen tai terveyden, omaisuuden tai ympäristön suojaamiseksi tai pelastamiseksi, eivätkä toimenpiteet ole onnettomuuden tai sen uhan kohteeksi joutuneen omin toimin hoidettavissa tai kuulu muun viranomaisen tai organisaation hoidettavaksi. Pelastuslaitoksen valmiutta kohotetaan tilanteen vaatimalla tavalla Lapin pelastuslaitoksen valmiussuunnitelman mukaisesti.

Pelastustoiminnan keskeisiä tehtäviä ovat:

- paloasemien valmiuden kohottaminen sekä viesti-, valvonta- ja hälytysjärjestelmien saattaminen toimintavalmiuteen
- pelastus- ja muut tarvittavat toimenpiteet tuho- ja vaaratilanteissa
- mahdollisten väestön evakuointien toteuttaminen
- toimialaa koskeva tiedotus ja valistus alueen väestölle
- omatoimisen varautumisen organisaatioiden perustaminen ja toimintavalmiuteen saattaminen
- rakenteellisen suojelun neuvonta ja ohjaus (väestönsuojien käyttökuntoon saattaminen ja tilapäisten suojarakenteiden rakentamisen ohjaaminen).

2.12.1 Yhteistoiminta

Kunnan johtokeskus ja muut yhteistoimintaviranomaiset osallistuvat pelastustoimintaan omilla organisaatioillaan. Kunnan toimialakohtaisissa valmiussuunnitelmissa esitetään konkreettiset tehtävät osallistumisessa pelastustoimintaan ja siihen varautumisesta myös poikkeusoloja varten. Pelastuslaitoksen yhteyshenkilö toimii asiantuntijana johtokeskuksessa ja avustaa yhteisen tilannekuvan ylläpidossa.

2.12.2 Pelastustoiminnan johtaminen

Pelastustoiminnan johtaminen toteutetaan Lapin pelastuslaitoksen johtokeskusohjeen mukaisesti. Useamman toimialan viranomaisten osallistuessa pelastustoimintaan tilanteen yleisjohtajana toimii pelastustoiminnan johtaja, eli pelastusviranomainen. Yleisjohtaja vastaa tilannekuvan ylläpitämisestä ja toiminnan yhteensovittamisesta. Tilanteen yleisjohtaja voi muodostaa avukseen viranomaisten, laitosten ja toimintaan osallistuvien vapaaehtoisten yksiköiden edustajista koostuvan johtoryhmän ja kutsua asiantuntijoita avukseen. Kunnan eri toimialojen yksiköt toimivat oman johdonsa alaisuudessa siten, että niiden toimenpiteet kokonaisuudessaan edistävät onnettomuuden tai tilanteen seurausten tehokasta torjuntaa.

2.12.3 Väestön varoittaminen

Pelastuslaitos huolehtii alueellaan väestön varoittamisesta vaara- ja onnettomuustilanteessa sekä siihen tarvittavasta hälytysjärjestelmästä. Väestön varoittamisen keinoja ja kanavia ovat: väestöhälyttimet, kaiutinautot, radio/televisio/teksti-TV (vaaratiedote), internet ja painettu media.

2.12.4 Väestön suojaaminen

Normaaliolojen onnettomuuksissa väestö suojautuu viranomaisen määräyksestä pääasiassa asuin- ja muihin sisätiloihin. Väestönsuojiiin suojaudutaan lähinnä poikkeusolojen vakavimmissa uhkissa viranomaisen määräyksestä. Pelastuslaitoksella ja rakennusvalvonnassa on tiedot Ranuan kunnan alueen väestönsuojista. Kunnan tarvittavat toimialat (viranomaiset) avustavat tarvittaessa väestön suojaamisessa.

2.12.5 Väestön evakuointi

Väestön evakuoinnilla tarkoitetaan viranomaisten johdolla tapahtuvaa väestön tai sen osan siirtämistä pois vaaran uhkaamalta alueelta ja sijoittamista turvalliselle alueelle sekä väestön elinedellytysten ja yhteiskunnan tärkeiden toimintojen turvaaminen evakuointitilanteessa. Väestön evakuointi on osa pelastustoimintaa, joten sen suunnittelu ja toteutus tapahtuvat pelastuslaitoksen johdolla. Kunnan tarvittavat toimialat (viranomaiset) avustavat tarvittaessa väestön evakuoinnissa evakuointisuunnitelman mukaisesti.

Suppeimmillaan evakuointi voi koskea esimerkiksi yhden talon asukkaiden ja laajimmillaan useiden kuntien tai vielä laajempien alueiden koko väestön siirtämistä pois vaaran uhkaamalta alueelta ja sijoittamista turvalliselle alueelle. Kunta on laatinut evakuointisuunnitelman yhteistyössä Lapin pelastuslaitoksen kanssa. Kunta on varautunut osoittamaan tilat väestösiirtotehtäviä varten. Suunnitelma kattaa normaaliajan ja poikkeusolot.

2.12.6 Omatoiminen varautuminen

Pelastuslaitos vastaa omatoimisen Ranuan varautumisen organisoinnista, toimintavalmiuteen saattamisesta ja käytöstä. Omatoimisen varautumisen toimintoja voidaan johtaa suojautumista ja evakuointeja edellyttävissä tilanteissa. Toiminnalla mahdollistetaan mm. ohjeiden perillemeno ja tilannekuvan kokoaminen. Kunnan alue toimii omatoimista varautumistoimintaa varten yhtenä suojelelohkona.

2.13 Toiminnan yhteensovittaminen

Toimintojen varmistamiseksi kunnassa toimivat tai kunnan alueella vaikuttavat eri yhteistyöviranomaiset ja -tahot nimeävät valmiussuunnittelun yhteyshenkilön, jonka tehtävänä on vastata omasta valmiussuunnittelusta ja erityistilannesuunnittelusta. Tarvittaessa em. tahot perustavat häiriötilanteen vaatiman valmiusorganisaation ja sovittavat yhteen kunnan ja oman organisaation valmiussuunnitelmat. Näitä tahoja ovat mm.:

- tytäryhtiöt
- kuntayhtymät ja muut alueelliset toimijat
- naapurikunnat
- keskeiset elinkeinoelämän toimijat
- valtion paikallis-, alue- ja keskushallinto
- puolustusvoimat
- järjestöt ja seurakunta.

Yhteistoiminnan tavoitteena on taata kaikille osapuolille hyvät toimintaedellytykset, selkiyttää suunnittelua ja poistaa päällekkäisyyksiä erityisesti henkilöstön, ajoneuvojen ja tilojen varaamisessa

sekä alueiden käytössä. Järjestöjen kanssa tehtävä yhteistoiminta koordinoidaan Vapaaehtoisen Pelastuspalvelun VAPEPA:n Rovaniemen paikallistoimikunnan kautta.

2.14 Hälytysohje asukkaille häiriötilanteissa ja viranomaisten antama vaaratiedote

Hälytysohje kuntalaisille, mökkiläisille ja matkailijoille arjen häiriötilanteista:

Soita HÄTÄKESKUKSEEN 112

Hätäkeskukseen soittaessa kerro tapahtuneesta ja noudata tarkasti hätäkeskuksen antamia ohjeita. Jos tilanteessa et pysty soittamaan, niin huuda apua tilanteen niin salliessa. Jos saat yhteyden hätäkeskukseen, mutta et voi puhua, pidä puhelu auki avun tulon saakka.

3 Poikkeusolojen valmiussuunnitelma, varautuminen poikkeusoloihin

3.1 Poikkeusolojen vaikutukset kunnan toimintaan ja toimintaedellytyksiin

Poikkeusoloja ovat valmiuslaissa ja puolustustilalaissa säädetyt tilanteet, joiden hallitseminen ei ole mahdollista viranomaisten säännönmukaisin toimivaltuuksin tai voimavaroin.

Poikkeusoloja valmiuslain mukaan ovat (Valtionhallinnon viestintä häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa, Valtioneuvoston kanslia, 1/2013):

1. Suomeen kohdistuva aseellinen tai siihen vakavuudeltaan rinnastettava hyökkäys ja sen välitön jälkitila
2. Suomeen kohdistuva huomattava aseellisen tai siihen vakavuudeltaan rinnastettavan hyökkäyksen uhka, jonka vaikutusten torjuminen vaatii tämän lain mukaisten toimivaltuuksien välitöntä käyttöön ottamista
3. Väestön toimeentuloon tai maan talouselämän perusteisiin kohdistuva erityisen vakava tapahtuma tai uhka, jonka seurauksena yhteiskunnan toimivuudelle välttämättömät toiminnot olennaisesti vaarantuvat
4. Erityisen vakava suuronnettomuus ja sen välitön jälkitila
5. Vaikutuksiltaan erityisen vakavaa suuronnettomuutta vastaava hyvin laajalle levinnyt vaarallinen tartuntatauti Valmiuslain mukaan viranomaiset voidaan oikeuttaa poikkeusoloissa rajoittamaan eräitä perusoikeuksia, mutta siinä yhteydessä käyttämään vain sellaisia toimivaltuuksia, jotka ovat välttämättömiä ja oikeasuhtaisia laissa säädetyin tarkoituksin saavuttamiseksi. Toimivaltuuksia voidaan käyttää vain sellaisin tavoin, jotka ovat välttämättömiä lain tarkoituksin saavuttamiseksi ja oikeassa suhteessa toimivaltuuden käyttämisellä tavoiteltavaan päämäärään nähden. Toimivaltuuksia voidaan käyttää vain, jos tilanne ei ole hallittavissa viranomaisten säännönmukaisin toimivaltuuksin.

3.2 Valmiustoiminta poikkeusoloissa

Valmiuden säätelystä (tehostamisesta) puhuttaessa käytetään usein asteikkoa:

- perusvalmius
- tehostettu valmius
- täysvalmius.

Perusvalmiudessa organisaatio toimii silloin, kun mitään erityistä kunnan toimintoihin vaikuttavaa, ennakolta havaittavissa olevaa, häiriötä tai turvallisuusuhkaa ei ole.

Tehostettu valmius tarkoittaa valmiutta, joka on mahdollista toteuttaa toimialakohtaisin, häiriötilanteesta selviytymisen edellyttämin sisäisin päätöksin ja viranomaisten säännönmukaisin toimivaltuuksin silloin, kun on saatu ennakkovaroitus tai tieto uhkaavasta vaarasta tai kansainvälisen tilanteen kiristyminen sitä edellyttää.

Täysvalmius tarkoittaa valmiutta, jonka saavuttaminen ei onnistu ilman viranomaisten lisätoimivaltuuksia. Näistä toimivaltuuksista on säädetty valmiuslaissa ja niitä voidaan ottaa käyttöön, jos valtioneuvosto, yhteistoiminnassa presidentin kanssa, toteaa maassa vallitsevan poikkeusolot.

3.4 Varausjärjestelyt ja varaamisen vastuut

3.4.1 Henkilöstön varaamisen vastuut kuntakonsernissa

Kunta tekee VAP-esitykset (Vapautettu aseellisesta palveluksesta) puolustusvoimien kanssa tehdyn yhteistoiminta-asiakirjan yhteistoimintaperiaatteiden mukaisesti. Henkilöstön varaus tehdään keskitetysti valmiussuunnittelun yhteyshenkilön kokoamana.

3.4.2 Vastuut rakennusvarauksista

Poikkeusolojen toimintoja varten tehdyt rakennusvaraukset ehkäisevät päällekkäisiä eri toimijoiden tilojen käyttöä koskevia suunnitelmia. Rakennusvaraukset tehdään keskitetysti valmiuspäällikön johdolla ja toimitetaan AVI:lle.

3.5 Väestönsuojelutehtävät ja väestönsuojeluorganisaatio

Väestönsuojelutehtävien jako varautumisessa on seuraava:

- osa pelastuslaissa tarkoitettuun pelastustoimintaan osallistumista aseellisissa selkkauksissa ja niiden aikana tapahtuvissa onnettomuuksissa; suunnittelu tapahtuu pelastuslaitoksen johdolla ja yhteen sovittamana
- osa muuta toimintaa kuin pelastustoimintaa; kukin viranomainen, toimiala tai organisaatio hoitaa sille kuuluvia väestönsuojelutehtäviään ko. hallinnonalan lainsäädännön mukaisesti sekä ottaa ne huomioon varautuessaan toimintaansa aseellisissa poikkeusoloissa

Kunnan ei tarvitse tehdä erillisiä väestönsuojelusuunnitelmia, vaan kullekin hallinnonalalle kuuluviin väestönsuojelutehtäviin varautuminen ja niihin liittyvä suunnittelu sisältyy muuhun valmiussuunnitteluun ja muun muassa onnettomuuksia varten muutoinkin tehtävään suunnitteluun.

4 KÄSITTEET

Varautuminen on toiminta, jolla varmistetaan tehtävien mahdollisimman häiriötön hoitaminen vakavissa häiriöissä ja poikkeusoloissa sekä erityistilanteissa. Varautumistoimenpiteitä ovat muun muassa valmiussuunnittelu, jatkuvuusriskien hallinta, etukäteisvalmistelut, koulutus sekä valmiusharjoitukset

Valmiussuunnittelu normaaliaikana laadittava ja ylläpidettävä kuvaus toimenpiteistä, joilla varmistetaan toiminta vakavissa häiriöissä ja poikkeusoloissa.

Uhkamalli on yleisellä tasolla oleva kuvaus turvallisuusympäristön häiriöistä, jotka toteutuessaan mahdollisesti vaikuttavat kansalaisten elinmahdollisuuksiin ja turvallisuuteen. Uhkamallissa esitetään uhkan luonteen mukaisesti sen vaikutusmekanismi, lähde, kohde ja vaikutus kohteessa, todennäköisyys sekä luetellaan uhkamalliin kuuluvat vakavimmat erityistilanteet. (Turvallinen Suomi: Tietoja Suomen kokonaisturvallisuudesta, 2013)

Uhka-arvio on toimivaltaisen viranomaisen uhkamallin pohjalta laatima vastuullaan oleviin tehtäviin ja erityistilanteisiin liittyvä arvio, jossa konkreettisesti käsitellään uhkan lähdettä, kohdetta, toteutumistapaa, todennäköisyyttä, vaikutuksia tehtävien hoitamiseen sekä vastatoimenpidemahdollisuuksia ja niiden valmisteluun tarvittavaa aikaa. (Turvallinen Suomi: Tieto- ja Suomen kokonaisturvallisuudesta, 2018)

Häiriötilanne on uhka tai tapahtuma, joka vaarantaa yhteiskunnan turvallisuutta, toimintakykyä tai väestön elinmahdollisuuksia ja jonka hallinta edellyttää viranomaisten ja muiden toimijoiden tavanomaista laajempaa tai tiiviimpää yhteistoimintaa ja viestintää. Uhkamalleihin sisältyy lukuisia häiriötilanteita, joihin varautuminen on ministeriöiden vastuulla. Häiriötilanteita voi esiintyä sekä normaalioloissa että poikkeusoloissa. Normaalioloissa esiintyvät häiriötilanteet hallitaan viranomaisten tavanomaisin toimivaltuuksin tai voimavaroin. (Valtionhallinnon viestintä häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa, Valtioneuvoston kanslia, 1/2013)

5 SUUNNITELMAN LIITTEET

Kunnan valmiussuunnitelman yleisen osan liitteet ovat salaisia julkisuuslain (621/1999) 24 §:n perusteella:

- Johtokeskuksen työjärjestys
- Johtokeskuksen hälytysohje nimi- ja yhteystietoineen
- Kunnan eri toimialojen valmiussuunnitelmat
- Tytäryhteisöjen valmiussuunnitelmat.
- Kriisiviestintäsuunnitelma ja kriisiviestintäohje
- Evakuointisuunnitelma ja -ohje
- Riskikartoitus- ja haavoittuvuusanalyysi
- Informoitavien luottamushenkilöiden yhteystietolomake
- Elintärkeiden toimintojen ja palveluiden jatkuvuudensuunnitelma
- Valmiuslaki
- Pelastuslaki

SUUNNITELMAN JAKELU

- Ranuan kunta, kunnanjohtaja
- Ranuan kunta, valmiussuunnittelun vastuhenkilöt
- Ranuan Infra Oy, toimitusjohtaja
- Ranuan Vuokra-asunnot Oy, toimitusjohtaja
- Ranuan Seudun Matkailu Oy, toimitusjohtaja
- Lapin pelastuslaitos