



MIKKELIN SEUDUN
YMPÄRISTÖPALVELUT

Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen elintarvikelain valvontasuunnitelma vuodelle 2020

Hirvensalmi-Kangasniemi-Mikkeli-
Mäntyharju-Pertunmaa

Mikkelin seudun ympäristöpalvelut
Ympäristöterveydenhuolto

SISÄLTÖ

1	JOHDANTO	1
2	VALVONNAN PAINOPISTEALUEET JA KEHITTÄMISKOHTEET	1
3	VALVONTAAN VAIKUTTAVIA VALTAKUNNALLISIA MUUTOKSIA	3
4	VALVONTAKOHTEET	3
4.1	Valvontakohteiden riskinarviointi	4
4.2	Valvonta.....	4
4.3	Tarkastukset.....	5
4.4	Tarkastusohjeet/ OIVA-ohjeet.....	6
4.5	Tarkastustiheydet	7
5	NÄYTTEENOTTO- JA TUTKIMUSSUUNNITELMA.....	7
6	VARAUTUMINEN ELINTARVIKKEISTA AIHEUTUVIIN TERVEYSVAARATILANTEISIIN.....	9
6.1	Varautuminen ruokamyrkytys-epidemioiden selvittämiseen	9
6.2	Varautuminen muihin elintarvikkeista aiheutuviin vaaratilanteisiin.....	9
7	VIESTINTÄ	10
8	ELINTARVIKEVALVONNAN VOIMAVARAT JA KOULUTUS.....	10
9	SUUNNITELMAN TOTEUTUMISEN SEURANTA	10

1 Johdanto

Tämä suunnitelma on Mikkelin seudun ympäristöpalveluiden elintarvikelain mukainen valvontasuunnitelma vuodelle 2020. Elintarvikelain (549/2016) 48 § mukaan, kunnan on laadittava ja hyväksyttävä säännöllistä valvontaa koskeva valvontasuunnitelma. Suunnitelmallisen valvonnan tulee olla laadukasta, riskiperusteista ja terveyshaittoja ehkäisevää. Valvontasuunnitelmassa on otettava huomioon Ruokaviraston laatiman valtakunnallisen valvontaohjelman (ElintL 47 §) sisältöä. Valvontasuunnitelma on tarkistettava tarvittaessa.

Edellisen VASUn toimikausi vahvistettiin vuosille 2015-2019. Aluehallinnon uudelleenjärjestämistä koskevien päätösten siirtymisestä sekä vuoden 2019 alussa perustetun Ruokaviraston toiminnan järjestäytymisestä aiheutuneista muutoksista, Ruokavirasto esitti nykyiselle VASUlle jatkoaikaa – tavanomaiset päivitystarpeet huomioiden. Elintarvikeketjun valvonnan koordinaatioryhmä (EKVKR) hyväksyi Ruokaviraston esityksen nykyisen VASUn jatkosta vuodelle 2020. Vuodesta 2021 eteenpäin on tavoitteena laatia kokonaan uusi VASU.

Valvontasuunnitelmaa tehtäessä on otettu huomioon Ruokaviraston laatima valtakunnallinen elintarvikelain valvontaohjelma vuosille 2015–2020 (päivitys vuodelle 2020).

2 Valvonnan painopistealueet ja kehittämiskohteet

Elintarvikeketjun viranomaisten tulee ottaa omia valvontasuunnitelmiaan laatiessaan huomioon valvonnan yleiset periaatteet ja tavoitteet sekä erityisesti asetetut kehittämiskohteet ja painopisteet.

Valtakunnallisen **valvontaohjelman painopisteitä** vuodelle 2020 ovat:

1. VASU-päivitys 2020–2021
 - a. VASU-tiimin lanseeraus ja toiminta
2. VASU 2021 -painopistesuunnittelu-työhön osallistuminen
 - a. Painopisteiden suunnittelukokoukset ja työpajat
 - b. Valvontakohteiden saattaminen valvonnan piiriin -suunnittelu-työhön osallistuminen
3. Valvonnan toimenpiteiden loppuunsaattaminen
 - a. AJO-käynneillä havaitut puutteet
 - b. Oiva C- & D -arvosanojen toimenpiteet

4. Valvontatulosten perusteella elintarviketurvallisuutta ja kuluttajien tiedonsaantia heikentävien asioiden painottaminen tarkastussuunnitelmissa
 - a. Kunnossapito (Oiva-rivit 2.2. ja 2.3), puhtaanapito (Oiva-rivit 3.1 ja 3.2) ja markkinointi (Oiva-rivi 13.3).
 - Oiva-rivit tarkastetaan suunnitelman mukaisesti tarkastettavissa kohteissa muiden suunniteltujen tarkastettavien asioiden lisäksi
 - Tueksi järjestetään koulutusta (RV)
 - b. Valtakunnallinen suolan ja ravintoarvomerkintöjen valvontaprojekti
 - Tulosten raportointi ja hyödyntäminen
 - c. Valvonnan kohde- ja vaatimuskattavuuden varmistaminen – elintarvikeparanteiden valvonta
 - Opastavat käynnit ja seuranta
 - d. Lihantarkastuksen ja teurastamovalvonnan yhdenmukaistaminen
 - EU:n valvonta-asetuksen ja muun lihantarkastusta koskevan uuden lainsäädännön soveltaminen lihantarkastusta ja teurastamovalvontaa yhtenäistävällä tavalla
 - e. Luonnonmukainen tuotanto
 - Petosten valvonnan ja torjunnan valmiuden kehittäminen 2020–2022
5. Luonnonmukaisen tuotannon asetuksen toimeenpanon valmistelu
 - a. Luonnonmukaisen tuotannon tuontivalvonta
 - Tuontivalvontaprosessin uudistaminen vastaamaan tulevia vaatimuksia
6. Valvontaohjelmien toteuttamiseen osallistuminen sovitun roolituksen mukaisesti
7. Sähköisten työkalujen kehittäminen 2019–2022
 - a. Elintarvikevalvonta: VATIn jatkuva kehittäminen
 - b. Rehuvalvonta: Sähköisen asiointin kehittäminen
 - c. Luonnonmukainen tuotanto: Sähköinen asiakaspalvelu 2020–2022

Yleisten periaatteiden ja tavoitteiden lisäksi viranomaisvalvonnalle on asetettu jatkuvan kehittämisen -periaatteen mukaisesti erityisiä painopisteitä aikaisempien valvontatulosten perusteella. Vuoden 2018 valvontatulosten perusteella Elintarvikeketjun valvonnan koordinaatioryhmä nimesi **valvonnan erityisiksi kehittämiskohteiksi** seuraavat asiat:

1. Tietojärjestelmät tulee saattaa kuntoon digitalisaation mahdollisimman tehokkaaksi hyödyntämiseksi (mm. sähköinen asiointi, netti-kaupan valvonta, tekoäly). Tietojärjestelmien kehittäminen edistää myös tiedolla johtamista, mahdollisuuksien mukaan myös yritysten aineistoja hyödyntäen.
2. Valvonnan toimeenpanoa tulee tehostaa (valvontasuunnitelmien toteutumisasteen parantaminen). Tämä edistää elintarvikeketjun valvonnan valtakunnallista yhteneväisyyttä.
3. Kriisivalmiuden ylläpitoa ja rikollisen toiminnan torjumista tulee kehittää edelleen.

3 Valvontaan vaikuttavia valtakunnallisia muutoksia

1.1.2019 aloitti toimintansa Ruokavirasto. Uuteen virastoon yhdistettiin Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, Maaseutuvirasto Mavi sekä osa Maanmittauslaitoksen tietotekniikan palvelukeskuksesta.

Alkuvuodesta 2019 ympäristöterveydenhuollon tiedonhallinta- ja toiminnanohjaushankkeen (VATI-hanke) avulla uudistettiin ympäristöterveydenhuollon valvontaa ja tiedonhallintaa tulevaisuuden tarpeita vastaavaksi. Tässä yhteydessä 1.1.2019 kaikki kunnalliset ympäristöterveydenhuollon valvontayksiköt siirtyivät käyttämään VATI-tietojärjestelmää.

Uuden tietojärjestelmän käyttöönotossa on varauduttava siihen, että tietojärjestelmätyö vaikuttaa valvontayksiköiden toimintaan vielä 2020-2024 valvontaohjelmakauden aikana. VATI on valvonnan kannalta olennaisen tärkeä työväline ja sen kehittämistyötä jatketaan yhä tulevan valvontaohjelmakauden aikana. Tietojärjestelmä vaikuttaa merkittävästi valvontaviranomaisten toimintaympäristöön, sillä mahdolliset vikatilanteet ja kehittämistyö voivat viedä aikaa lainsäädännön toimeenpanolta ja valvonnalta. Tämä tulee valvontasuunnitelmia arvioivien viranomaisten asianmukaisesti huomioida valvontasuunnitelmien toteutumisesta arvioidessaan.

4 Valvontakohteet

Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen toimialueena on Mikkelin kaupunki,

Mäntyharju, Pertunmaa, Hirvensalmi ja Kangasniemi. Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen alueella on elintarvikevalvonnan valvontakohteita yhteensä noin 690 kappaletta. Maidontuotantotiloja on noin 200, muiden alkutuotannon kohteiden selvitys on vielä kesken. Valvontakohteiden lukumäärä kohdetyypeittäin on esitetty taulukossa 1.

Valvontakohteiden tiedot ovat valtakunnallisessa ympäristöterveydenhuollon keskitetyssä tiedonhallintajärjestelmässä Vatissa. Kohde- ja valvontatietojen kirjaamista varten valvontayksiköllä on ollut aiemmin käytössä Digian Tarkastaja-ohjelma. Tästä luovuttiin 31.12.2018. Digian valvontakohderekisterissä olleet tiedot alueen hyväksytyistä ja ilmoitetuista valvontakohteista, niissä suoritetuista tarkastuksista, havainnoista ja näytteenotosta on siirretty uuteen Vatijärjestelmään. Tällä hetkellä kaikki valvontakohteita koskevat asiakirjat mm. hyväksymispäätökset, tarkastuspöytäkirjat ja toiminnan aloitus- ja ym. ilmoituksista tehdyt päätökset sekä päätöksiin liittyvät asiakirjat arkistoidaan sähköisesti Mikkelin kaupungin asianhallintaohjelmaan CaseM:n.

Uudet yritykset tulevat elintarvikevalvonnan tietoon pääosin yrittäjien ottaessa yhteyttä. Tietoja saadaan myös rakennusvalvontaviranomaisilta, poliisilta ja alkoholilupaviranomaisilta. Uusien yritysten ilmestymistä tarkkaillaan myös aktiivisesti lehti-ilmoituksia seuraamalla. Tilapäisten elintarvikkeiden myyjille annetaan tarvittaessa ohjeita ja neuvontaa.

4.1 Valvontakohteiden riskinarviointi

Ruokavirasto on antanut valvontakohteiden riskinarvioinnista ohjeen ”Elintarvikehuoneiston riskiluokitus ja elintarvikelainsäädännön mukaisen valvontatarpeen määrittäminen nro 10503/2”. Ohje sisältää ilmoitettavien sekä hyväksyttävien huoneistojen riskiluokituksen. Riskiluokitus perustuu kohteen kokoon sekä toiminnan luonteeseen. Tämä ohje on ollut Mikkelin seudun ympäristöpalveluilla käytössä vuoden 2017 alusta Ruokaviraston ohjeistuksen mukaisesti. Kohdekohtainen riskinarviointi tehdään tarvittaessa uudelleen, mikäli kohteessa tuotantomäärät tai toiminnan riskit muuttuvat.

4.2 Valvonta

Suunnitelmalliseen valvontaan voidaan käyttää enintään 50 % koko elintarvikevalvontaan käytettävissä olevasta henkilöresurssista, koska muut elintarvikevalvonnan tehtävät mm. ilmoitusten ja hakemusten käsittely, toimijoiden ja kuntalaisten neuvonta, asiakasvalitukset ja

keskusvirastojen toimeksiannot ja raportoinnit vievät merkittävän osan elintarvikevalvontaan käytettävissä olevasta ajasta.

Valvontasuunnitelmaan sisältyvän suunnitelmallisen valvonnan lisäksi on toiminnassa varauduttava mm. uusien elintarvikehuoneistoilmoitusten käsittelyyn, suunnitteluun ja raportointiin, akuuttiin valvontaan ja valitusten käsittelyyn, keskus- ja aluehallinnon projekteihin ja muihin toimeksiantoihin sekä asiantuntijatehtäviin ja ohjaukseen ja neuvontaan.

4.3 Tarkastukset

Lähes kaikki elintarvikevalvonnan tarkastukset ovat suunnitelman mukaisia tarkastuksia. Tarkastukset tehdään ennalta tehdyn valvontasuunnitelman mukaisesti. Tarkastuksiin käytettävään aikaan sisältyy valmistautumiseen, kohteen tarkastukseen ja tarkastuskertomuksen laadintaan käytettävä aika. Tarkastuksiin käytettävän ajan pituus riippuu valvontakohde-tyypistä. Tarkastus voi kohdistua tiloihin, toimintatapoihin, olosuhteisiin, asiakirjoihin ja tuotteisiin. Yksittäinen tarkastus voi pitää sisällään koko kohteen tarkastuksen tai vain jonkin osa-alueen tarkastuksen.

Elintarvikevalvonnan suunnitelmalliset tarkastukset tehdään osin ennalta ilmoittaen vuonna 2020. Tämä mahdollistaa paremmin toimijoiden ohjauksen ja neuvonnan tarkastuksella. Tarkastuksessa käytetään Oiva-tarkastuslomakkeita. Suunnitelmallisten tarkastusten tarve kohderyhmittäin on kuvattu taulukossa 1. Ruokaviraston riskinarviointiohjeen mukaisesti laskettuna, on suunnitelmallisia tarkastuksia tehtävä noin 505 kappaletta vuonna 2020. Paikallista riskinarviointia soveltaen on tarkastusten määrä vuodelle 2020 noin 404 tarkastusta. Aiempina vuosina tarkastustarve on ollut keskimäärin noin 400 tarkastusta vuodessa. Vuoden 2019 resurssivajeesta sekä laajasta tietojärjestelmämuutoksesta johtuen on valvonnan tarve vuodelle 2020 suurempi kuin normaalisti. Näistä edellä mainituista syistä johtuen on vuodelle 2020 toteutettu paikallista riskinarviointia kohteiden tarkastustiheydessä.

Taulukko 1. Suunnitelmallisen valvonnan tarve vuonna 2020

Taulukko 1. Elintarvikevalvonnan vuosisuunnitelma	2019 kohteita yhteensä/ kpl	2020 kohteita yhteensä/ kpl	Tarkastustavoite yhteensä vuodelle 2020/ kpl (paikallisen)

			riskinarvioin- nin mukai- sesti)
Eläimistä saatavat elintarvikkeet (hyväksytyt elintarvikehuoneistot)	10	11	39
Vilja- ja kasvisala sekä muu valmistus	34	35	30
Elintarvikkeiden myynti	150	142	59
Elintarvikkeiden tarjoilu	488	483	268
Elintarvikkeiden kuljetukset, varastointi ja pakastaminen	23	15	7
Muu elintarvikealan toiminta	1	4	1
Yhteensä	706	690	404

Lisäksi tehdään suunnitelmaan sisällyttömiä tarkastuksia, joita ei voi ennakoita. Näitä ovat muun muassa kuluttajavalitusten tai ruokamyrkytysepäilyn takia tehdyt tarkastuskäynnit sekä keskusviraston tai aluehallintoviraston teettämät valvontapyyntö.

4.4 Tarkastusohjeet/ OIVA-ohjeet

Mikkelin seudun ympäristöpalveluilla on laatukäsikirja, jossa on tarkastusohjeet ja -lomakkeet erilaisille valvontakohdetyypeille. Käsikirja löytyy osoitteesta R:\Ympäristöpalvelut\0 Ympäristöpalvelut 2014-\Terveysvalvonta\Laatukäsikirja 2016*.*.doc. Käsikirja on kaikkien elintarvikevalvontaa tekevien viranhaltijoiden käytössä.

Tarkastuksissa käytetään Ruokaviraston laatimaa Oiva- arviointiohjeistusta hyväksytyille ja ilmoitetuille elintarvikehuoneistoille. Tarkastukset tehdään voimassa olevan Oiva-ohjeistuksen mukaisesti.

Ilmoitettavien elintarvikehuoneistojen valvontalomakkeella tarkastettavat asiat on jaettu 17 asiakokonaisuuteen, jotka sisältävät yhteensä 67

tarkastettavaa asiaa.

Hyväksytyjen elintarvikehuoneistojen (laitoksien) valvontalomakkeella tarkastettavat asiat on jaettu 18 asiakokonaisuuteen ja noin 98 tarkastettavaan asiaan. Osa tarkastettavista asioista koskee vain yhtä tai muutamaa toimintaa ja tarkastetaan ainoastaan, mikäli toimija harjoittaa kyseistä toimintaa. Tarkastettavat asiat valitaan riskiperusteisesti yrityksen toiminnan mukaan. Kaikki kohdetta koskevat Oiva-ohjeet tulee tarkastaa kolmen vuoden kuluessa.

4.5 Tarkastustiheydet

Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen vuoden 2020 elintarvikevalvontasuunnitelmaa tehtäessä on käytetty ensisijaisesti Ruokaviraston riskiohjeen mukaisia tarkastustiheyksiä. Lisäksi ohjeen mukaisesti, jatkossa huomioidaan kohteen aikaisempi valvontahistoria. Esimerkiksi jos kohde tarkastetaan kahdesti tai enemmän vuodessa, on sillä mahdollisuus saada 50 % pudotus valvontakäynteihin, jos kuusi edellistä tulosta on Oivallista. Vuodelle 2020 on lisäksi käytetty paikallista riskinarviointia.

Taulukossa 1 on suunnitelma tarvittavista suunnitelmallisista tarkastuskäynneistä vuonna 2020. Kohdekohtaiset riskinarvioinnit ja tarkastustiheydet voidaan tarvittaessa tulostaa tietokoneelta.

5 Näytteenotto- ja tutkimussuunnitelma

Elintarvikevalvonnan kohteista viranomaisnäytteenotto toteutetaan seuraavasti ja seuraavin perustein:

1. tavanomaisten tarkastusten yhteydessä tarvittaessa otettavat näytteet
2. omavalvonnan toimivuuden valvomiseksi otettavat näytteet
3. asiakasvalitusten johdosta otettavat näytteet
4. mahdollisten ruokamyrkytyspäilyjen johdosta otettavat näytteet
5. kansalliseen salmonella- ja vierasainevalvontaan liittyvät näytteet
6. Mikkelin seudun ympäristöpalveluiden omat elintarviketutkimusprojektit

Viranomaisnäytteiden lisäksi otetaan pyydettäessä Ruokaviraston ja Aluehallintoviraston tutkimusprojekteihin liittyvät näytteet.

Valtakunnalliset projektit 2020

Mikkelin seudun ympäristöpalvelut osallistuu Ruokaviraston valtakunnallisiin projekteihin tapauskohtaisesti harkinnan mukaan vuonna 2020. Pääasiassa valvonnan resurssit suunnataan suunnitelmallisen valvonnan toteuttamiseen.

1. Ruokavirasto: Patogeenit pakatuissa lehtivihanneksissa 2018-2020
 - Valtakunnallinen hanke, jossa selvitetään taudinaiheuttajien esiintymistä vähittäismyynnissä myytävissä pakatuissa lehtivihanneksissa.
2. Ruokavirasto: Elintarvikkeiden suolan ja ravintoarvon valtakunnallinen valvontahanke vuonna 2019-2020
 - Valtakunnallinen suolan ja ravintoarvomerkinnän valvontaprojekti.
 - Projektin kohteena ovat pakkaamattomat ja pakatut elintarvikkeet, joita kansallinen voimakassuolaisuusmerkintä koskee. Tarkastukset toteutetaan OIVA-tarkastuksina; arviointikohdat 13.1 ja 13.2. (laaditaan erillinen tarkastuslomake).
 - Tarkastuspaikat ovat vähittäismyyntipaikat (pakkaamattomat), elintarvikkeiden valmistuspaikat (pakatut) sekä tuonti, tulli ja eläinperäisten elintarvikkeiden rajavalvonta (pakatut tuontielintarvikkeet).
3. Ruokavirasto: Kasvisuojeluainejäämien valvontaohjelman mukainen näytteenotto

Mikkelin seudun ympäristöpalveluiden omat elintarvike tutkimusprojektit 2020

Mikkelin seudun ympäristöpalvelut ei toteuta omia elintarvikevalvonnan projekteja vuonna 2020. Valvonnan resurssit suunnataan suunnitelmallisen valvonnan toteuttamiseen.

Tutkimukset teetetään Eurofins Oy:n laboratoriossa Lahdessa. Laboratorio on Ruokaviraston hyväksymä. Viranomaisnäytteisiin on varattu talousarviossa yhteensä 20 000 euroa. Summa sisältää myös jäljempänä kuvattuihin erityistilanteisiin varautumisen näytteenoton osalta. Vuonna 2020 jatketaan näytetulosten kirjaamista Vati-ohjelman avulla keskitettyyn järjestelmään Vati-ohjeistuksen mukaisesti.

6 Varautuminen elintarvikkeista aiheutuviin terveysvaaratilanteisiin

Ympäristöterveydenhuolto varautuu selvittämään toiminta-alueella ilmevät terveysvaaratilanteet varaamalla riittävät resurssit selvitystyöhön ja näytteiden tutkimiseen. Vastuu elintarvikkeen turvallisuudesta on ensisijaisesti elintarvikealan toimijalla.

6.1 Varautuminen ruokamyrkytys-epidemioiden selvittämiseen

Mikkelissä toimii ruoka- ja vesivälitteisten epidemioiden selvitystyötä varten Valtioneuvoston asetuksen elintarvikkeiden ja veden välityksellä leviävien epidemioiden selvittämisestä mukainen selvitystyöryhmä, johon kuuluu tartuntataudeista vastaava lääkäri, tartuntatautihoitaja, terveysvalvonnanjohtaja ja kaksi terveystarkastajaa. Tapauskohtaisesti selvitystyöryhmään voidaan tarvittaessa kutsua myös muita asiantuntijajäseniä, kuten esimerkiksi vesilaitoksen toiminnasta vastaava henkilö tai kansanterveyslaitoksen edustaja. Varsinaisesta selvitystyöstä työryhmä on laatinut toimintaohjeen, josta käy tarkemmin ilmi tehtäväjako ja tarvittavat toimenpiteet epidemiatilanteessa.

Ruokamyrkytys-epidemian selvittäminen tapahtuu kunnan kustannuksella. Talousarviossa on varauduttu epidemioiden selvittämiseksi tarvittavien näytteiden tutkimisesta aiheutuviin kustannuksiin. Mikkelin selvitystyöryhmä hoitaa osittain selvitystyön myös Hirvensalmen, Kangasniemen, Mäntyharjun ja Pertunmaan alueella. Näiden toimintaan osallistuvat terveystarkastaja ja terveysvalvonnanjohtaja.

6.2 Varautuminen muihin elintarvikkeista aiheutuviin vaaratilanteisiin

Elintarvikevalvonnan terveysvaaratilanteisiin on varauduttu ylläpitämällä terveysvaarakansiota, joka päivitetään. Elintarvikkeista aiheutuviin terveysvaaratilanteisiin on varauduttu myös Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen ympäristöterveydenhuollon valmiussuunnitelmassa, jota on päivitetty keväällä 2017. Suunnitelmassa on käsitelty poikkeusolojen lisäksi myös ympäristöterveydenhuollon normaaliolojen erityistilanteita ja niissä tapahtuvaa toimintaa. Suunnitelmassa on mm. kartoitettu toiminta-alueella sijaitsevat merkittävimmät riskeille alttiit kohteet, joissa valmistetaan, varastoidaan tai käsitellään elintarvikkeita. Suunnitelmassa on myös erityistilanteita koskeva tiedotusta käsittelevä osuus, jota ollaan päivittämässä.

7 Viestintä

Viranomaisilla on velvollisuus tiedottaa kuntalaisia. Tiedottamisen kohde-ryhmät ovat lukuisia ja ne valitaan sen hetkisen tilanteen mukaan. Elintarvikkeiden tai talousveden aiheuttamista vaaratilanteista ja toimenpiteistä niiden torjumiseksi on varauduttu tiedottamaan tiedotusvälineiden kautta kuntalaisille. Erityistilanneviestinnästä on ohjeet erityistilannesuunnitelmassa.

Tulokset elintarvikevalvonnan tutkimusprojekteista toimitetaan ympäristölautakunnalle ja tiedotusvälineille. Muista elintarvikkeista ja niiden valvontaa koskevista asioista tullaan tiedottamaan tarpeen mukaan. Myös verkkosivuilta on saatavissa yleistä tietoa, ohjeita ja lomakkeita (www.mikkeli.fi). Muut normaaliajan erityistilanteita ja poikkeusoloja koskevat tiedotusohjeet ovat valmiussuunnitelmassa. Elintarvikevalvonnan tiedotuksesta vastaa terveystaloudenjohtaja.

8 Elintarvikevalvonnan voimavarat ja koulutus

Elintarvikevalvontaan on käytettävissä terveystarkastajien sekä terveystaloudenjohtajan työpanosta yhteensä noin kolme henkilötyövuotta. Kaupungineläinlääkärit valvovat eläinperäisten elintarvikkeiden alkutuotantoa omalla praktiikka-alueellaan. Lisäksi toimistosihteri hoitaa elintarvikevalvontaan liittyviä toimistotehtäviä.

Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelut on varautunut elintarvikevalvonnan koulutustilaisuuksiin talousarvion puitteissa. Ensisijaisesti koulutustilaisuudet tulevat olemaan Itä-Suomen aluehallintoviraston sekä Ruokaviraston järjestämiä koulutuksia.

Eläinlääkärit osallistuvat alkutuotannon valvontaan liittyvään koulutukseen. Ajankohtaisia asioita ja säädösmuutoksia alkutuotannon alalta käsitellään vuosittaisissa Itä-Suomen aluehallintoviraston järjestämissä virkaeläinlääkäreiden työkokouksissa.

9 Suunnitelman toteutumisen seuranta

Vuosittain verrataan toteutunutta elintarvikevalvontaa elintarvikevalvontasuunnitelmaan ja arvioidaan elintarvikevalvonnan voimavarojen riittävyyttä sekä kohdentumista. Seuranta hyödynnetään paikallisen valvonnan kehittämisessä, valvonnan jatkuvuuden varmistamisessa ja uusien suunnitelmien laadinnassa. Vuoden 2020 valvontasuunnitelman

toteutumista käsitellään ympäristölautakunnassa alkuvuodesta 2021. Tiedot raportoidaan valtakunnallisen VYHA-järjestelmän kautta.