



Ympäristöpalvelut
(Akaa, Kylmäkoski, Urjala, Valkeakoski)

**Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelma
vuodeksi 2010**

Sisältö

1. Johdanto	3
2 Valkeakosken kaupungin ympäristöterveydenhuollon valvontayksikkö	4
2.1 Toimialue	4
2.2 Valvonnan voimavarat ja tehtävät	4
2.3 Koulutus	7
2.4 Valvontakohderekisteri/ Tietojärjestelmä	8
2.5 Viestintä	8
2.6 Valvonnan maksullisuus	9
2.7 Laboratoriot, joihin valvonta tukeutuu	10
3. Valvonnan toimialat	10
3.1 Yleistä	10
3.1.1 Riskinarviointi	10
3.1.2 Tarkastuksen sisältö ja tarkastukseen keskimääräisesti käytettävä aika	10
3.1.3 Valvontakohteiden / valvontakohdetyyppien tarkastustiheydet	11
3.2 Elintarvikevalvonta	11
3.3 Terveysturvallisuusvalvonta	15
3.4 Tupakkalain valvonta sekä nikotiinivalmisteiden myynti ja valvonta	17
3.5 Kemikaalivalvonta	19
3.6 Tuoteturvallisuusvalvonta	20
3.7 Eläinlääkintähuolto	23
4. Erityistilanteisiin varautuminen	24
4.1 Toiminta erityistilanteissa	24
4.2 Epidemioiden selvittäminen (selvitystyöryhmä)	25
5. Suunnitelman toteutumisen arviointi	26

1. Johdanto

Ympäristöterveydenhuolto on osa ennaltaehkäisevää kansanterveystyötä, jonka tehtävänä on yksilöön, väestöön ja elinympäristöön kohdistuva terveyden edistäminen sekä sairauksien ja tapaturmien ehkäisy.

Ympäristöterveydenhuollon erityislainsäädäntö sekä valtioneuvoston valvontasuunnitelma-asetus (665/2006) edellyttävät kuntia laatimaan ja hyväksymään säännöllistä valvontaa koskevan ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelman siten, että valvonta on laadukasta, säännöllistä ja terveyshaittoja ehkäisevää. Tässä valvontasuunnitelmassa esitellään Valkeakosken kaupungin ympäristöterveydenhuollon elintarvikevalvontaa, kulutustavaroita ja kulu- tuspalveluja, tupakkalain ja nikotiinivalmisteiden myyntiä, terveydensuojelua ja kemikaalilain mukaista valvontaa koskevat suunnitelmat painopistealueineen. Valvontasuunnitelman liitteenä on tarkentavia tietoja taulukkomuodossa eri toimialoilta. Valvontasuunnitelma perustuu eri keskusviranomaisten antamiin toimialakohtaisiin valtakunnallisiin ohjelmiin. Seuraavaa toimintavuotta koskeva suunnitelma on hyväksyttävä toimielimessä ja toimitettava Länsi-Suomen lääninhallitukseen.

Ympäristöterveydenhuollon lainsäädännön tavoitteena on varmistaa kuntalaisille turvallinen elinympäristö, jossa ei ole terveyshaittaa aiheuttavia tekijöitä. Lainsäädännössä korostetaan toiminnanharjoittajien omaa vastuuta, mutta viranomaisvalvontaa tarvitaan toiminnan ja tuotteiden määräystenmukaisuuden varmistamiseksi, toimijoiden tasapuolisen kohtelun varmistamiseksi, kuluttajansuojan turvaamiseksi sekä toimijoiden tuotantoedellytysten varmistamiseksi. Viranomaisen tehtäviin ympäristöterveydenhuollossa kuuluu mm. selvittää erilaisia terveyshaittaepäilyjä ja ryhtyä tarvittaessa toimenpiteisiin terveyshaittojen ja epäkohtien poistamiseksi tai rajoittamiseksi. Ympäristöterveydenhuollon erityislainsäädännön edellyttämät toimijoiden ilmoitus- ja lupamenettelyt ovat tärkeä osa ennaltaehkäisevää valvontatyötä samoin kuin valvontaa tukeva näytteenotto ja säännölliset valvontatarkastukset.

Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelman mukainen säännöllinen valvonta on toiminnanharjoittajille maksullista. Kunta perii hyväksymänsä taksan mukaiset valvontamaksut.

2 Valkeakosken kaupungin ympäristöterveydenhuollon valvontayksikkö

2.1 Toimialue

Akaan kaupunki, Kylmäkosken ja Urjalan kunnat sekä Valkeakosken kaupunki muodostavat seudullisen ympäristöterveydenhuollon ja ympäristönsuojelun tehtävistä vastaavan ympäristöpalvelut-yksikön. Yksikkö aloitti toimintansa 1.1.2006.

Organisatorisesti seudullinen yksikkö sijoittuu Valkeakosken kaupungin sosiaali- ja terveyskeskuksen organisaatioon hallinnon ja ympäristöpalveluiden tulosalueeseen, jossa se muodostaa ympäristöpalveluiden tulosityksikön. Viranomaisena toimii sosiaali- ja terveyslautakunnan alainen ympäristöjaosto, jossa on kaikkien seutukuntien edustajat.

Yksikkö täyttää valtioneuvoston periaatepäätöksen (30.10.2006) vaatimukset siltä osin, että ympäristöterveydenhuollon toimialat ovat samassa yksikössä ja ympäristöterveydenhuollon henkilömäärä on 10 henkilötyövuotta. Koko yksikön (ympäristöterveydenhuolto + ympäristönsuojelu) henkilömäärä on 15 henkilöä, joista 10 ympäristöterveydenhuollossa ja 4 ympäristönsuojelussa. Lisäksi on yksi yhteinen toimistovirkailija. Ympäristöterveydenhuollon toimitilat ovat samassa paikassa Valkeakoskella, paitsi että eläinlääkäreiden vastaanottotilat ovat Valkeakoskella ja Urjalassa.

2.2 Valvonnan voimavarat ja tehtävät

Ympäristöterveydenhuollossa työskentelee kuusi terveystarkastajaa (yksi virka täytetty kahdella henkilöllä 50 % + 50 %), terveys- ja ympäristötarkastaja, toimistovirkailija puoleksi ympäristönsuojelun kanssa, terveysvalvonnan johtaja ja kolme eläinlääkäriä.

Valtioneuvoston periaatepäätökseen elintarvikevalvonnan kehittämisestä sisältyy ajatus henkilöstön erikoistumisesta yksiköissä. Käytännössä tämä tarkoittaa, että terveystarkastajat on jaettu elintarvike- terveydensuojelu-, kuluttajaturvallisuus-, kemikaali- ja tupakkalakeja sekä nikotiinivalmisteita koskevia tehtäviä hoitaviin viranhaltijoihin. Lisäksi kullakin tarkastajalla on kuntakohtainen aluejako.

Ympäristöterveysvalvonnassa on tehtäviä, joita ei voida ennakoida. Tällaisia ovat esimerkiksi epidemioiden ja erityistilanteiden selvittämiset sekä hakemusten ja ilmoitusten käsittely. Viranomaistyöhön kuuluu myös neuvontaa ja ohjausta, jota on annettava tarpeen vaatiessa. Yleisesti ottaen suunnitelmallisen valvonnan osuus voi olla korkeintaan puolet valvonnan kokonaistyöajasta.

Elintarvikevalvontaohjelmassa on arvioitu, että elintarvikevalvonnan kokonaistyöpanostarve on 1,5 - 2 kertaa alueella sijaitsevien kohteiden tarkastukseen tarvittava aika. Tuoteturvallisuuden valvontaohjelmassa esitetään, että painopistealueiden valvontaan tarvittava työaika voidaan arvioida niille määriteltyjen tarkastustiheyksien ja -aikojen perusteella. Muulle tuoteturvallisuusvalvonnalle on arvioitu tarvittavan 1 htv/ 200 000 asukasta sekä hallinnolliseen työhön 10 htpv (mm. koulutukset, suunnittelu ja raportointi). Terveystarkastajien-, tupakka-

lain- ja kemikaalilain valtakunnallisissa valvontaohjelmissa korostetaan, että valvontasuunnitelmia laadittaessa on tärkeä noudattaa valtakunnallisten valvontaohjelmien tarkastustiheyksiä, eikä laatia valvontasuunnitelmaa kunnan valvontaresurssien mukaisesti. Valvontaohjelmissa korostetaan edelleen, että aikaa on varattava myös muuhun kuin suunnitelmalliseen työhön.

Taulukko 2.2a Ympäristöterveydenhuollon käytettävissä oleva henkilöstö

Nimet	Virkanimike	erityisosaaminen/vastuualue	muuta
Liisa Savilahti	Terveysvalvonnan johtaja	<ul style="list-style-type: none"> - tulostyöyksikön johtotehtävät - hallinto - elintarvikelaitosten valvonta - ensisaapumisvalvonta - eläintenpitoon liittyvä ilmoituksenvarainen toiminta - eläinsuojelu: irtokissat ja koirat - hautausmaat - mikrobit ja vahinkoeläimet - huvi-, kokoontumis- ja majoitustilojen valvonta 	
Pertti Hyvärinen	Terveystarkastaja	Urjalan ja Kylmäkosken alueella: <ul style="list-style-type: none"> - elintarvikevalvonta - talousveden valvonta - uimarantavesien valvonta 	
Päivi Törmä	Terveystarkastaja	Akaan alueella: <ul style="list-style-type: none"> - elintarvikevalvonta - uimarantavesien valvonta - Akaan kaupungin vesilaitoksen verkostoveden näytteenotto ja veden laadun valvonta - pienten yksiköiden talousveden valvonta (401/2001) 	
Sirpa Niemi	Terveystarkastaja	Kaikkien kuntien alueella: <ul style="list-style-type: none"> - asuntojen ym. tilojen terveydellisten olojen valvonta - koulujen, päiväkotien, vanhainkotien ym. vastaavien ja yleisten saunojen valvonta - mahdollista terveyshaittaa aiheuttavien työtilojen sijoittaminen asuinalueelle - edellä mainittujen kohteiden terveydensuojelulain mukaisten hakemusten käsittely 	Osa-aika eläkkeellä (50 %) syyskuusta 2008 alkaen
Mira Järvinen	Vs. terveystarkastaja	Kaikkien kuntien alueella: <ul style="list-style-type: none"> - tupakkalain valvonta - nikotiinivalmisteiden myynnin 	50 % työajasta

		<p>valvonta</p> <ul style="list-style-type: none"> - koulujen, päiväkotien, vanhainkoti- tien ym. vastaavien ja yleisten saunojen suunnitelmallinen val- vonta - puun pienpolton terveydensuojelu- lain mukainen valvonta 	
Pekka Ziprus	Terveystarkastaja	Valkeakosken alueella:	
		- elintarvikevalvonta	
Tuula Hietala	Terveys- ja ympä- ristötarkastaja	Valkeakosken alueella:	
		- talousveden valvonta	
		- uimarantavesien valvonta	
		Akaan alueella:	
		- Akaan kaupungin vesihuoltolai- toksen valvonta (461/2000)	
		- Kymppi-Maukkaat Oy:n vesihuol- tolaitoksen valvonta	
		Kaikkien kuntien alueella:	
		- uimahallien valvonta	
		- parturi-kampaamojen, kauneushoi- toloiden, kuntosalien ym. valvonta	
		- terveydensuojelulain mukaiset jäteasiat	
		- mikrobit ja vahinkoeläimet	
		- tuoteturvallisuusvalvonta	
Milla Ikonen	Terveystarkastaja	Kaikkien kuntien alueella:	
		- tuoteturvallisuuslakiin liittyvät tehtävät	
		- kemikaalilakiin liittyvät tehtävät	
		- asuntojen ja muiden oleskelutilo- jen terveydellisten olojen valvon- nan varahenkilö	
Johanna Bäckström	Eläinlääkäri	Kylmäkosken ja Akaan Viialan alueel- la:	
		- eläinlääkintähuolto	
		- eläintaudit	
		- pienteurastamon lihantarkastus	
		- eläinsuojelu	
Jouko Jakala	Eläinlääkäri	Urjalan alueella:	
		- eläinlääkintähuolto	
		- eläintaudit	
		- pienteurastamon lihantarkastus	
		- eläinsuojelu	
Matti Piironen	Eläinlääkäri	Valkeakosken ja Akaan Toijalan alu- eella:	
		- eläinlääkintähuolto	

		- eläintaudit - eläinsuojelu	
Tuula Koskinen	Toimistovirkailija	Koko yksikön osalta: - toimistotehtävät - laskutus - nettisivut - ympäristöjaoston sihteeri	Työpanoksesta 0,5 ympäristönsuojelussa

Vastuualueiden varahenkilöt määritellään vuosilomia määrättäessä.

Taulukko 2.2b Suunnitelma voimavarojen jakautumisesta valvottaville toimialoille

	Käytettävissä kokonaisuudessaan htpv	Kokonaisuudesta käytettävissä suunnitelmalliseen valvontaan htpv	Tarve suunnitelmalliseen valvontaan (valtakunnallisten valvontaohjelmien mukaiset tarkastukset, näytteenotot, painopistealueet yms.) htpv	Resurssivaje htpv
Elintarvikevalvonta	525	262,5	382	119,5
Terveydensuojelun valvonta	595,3	119,1	250	130,9
Tupakkavalvonta	69,0	34,5	69	34,5
Kemikaalivalvonta	72,1	72,1	72,1	-
Tuoteturvallisuusvalvonta	97,6	97,6	114,1	16,5
Eläinlääkintähuolto	37,3	37,3	37,3	-
Yhteensä	1396,3	623,1	924,5	301,4
	100 %	44,6 %		n.1,5 htv

Edellä olevasta taulukosta selviää, että suunnitelmallisen valvonnan tarve (valtakunnallisten valvontaohjelmien mukaiset tarkastukset, näytteenotot, painopistealueiden mukaiset tehtävät) on n. 1,5 htv suurempi kuin nykyresursseilla pystytään toteuttamaan.

2.3 Koulutus

Koulutukseen osallistumisessa otetaan huomioon Eviran, lääninhallituksen, Kuluttajaviraston ja muiden tahojen tarjoamat koulutustilaisuudet. Koulutuksissa saatu materiaali kierrätetään henkilökunnan kesken, jotta kaikki saisivat tietoa koulutuksissa esiin tulleista asioista.

Varsinaista koulutussuunnitelmaa ei tehdä, koska tietoja koulutustilaisuuksista tulee pitkin vuotta. Koulutuksiin osallistumisesta viedään tiedot koulutusrekisteriohjelmaan ja vuoden lopussa tehdään yhteenveto koulutustilaisuuksiin osallistumisesta.

2.4 Valvontakohderekisteri/ Tietojärjestelmä

Yksikössä on käytössä DIGIA- tarkastajaohjelma, joka toimii valvontakohderekisterinä. Ohjelmassa on tiedot kaikista seutukunnan elintarvikekohteista ja osasta tuoteturva-, terveydensuojelu-kemikaali- ja tupakkalain mukaisista kohteista. Ohjelmaan tallennetaan perustiedot valvontakohteista, kohderyhmä, tiedot valvontakohteissa tehdyistä toimenpiteistä (tarkastukset, näytteenotot, näytetulokset, lausunnot, kuulemiset) kirjataan tarkastajaohjelmaan. Lisäksi kohdetietoihin merkitään tiedot omavalvontasuunnitelmasta. Valvontakohteet merkitään kohderekisteriin, kun niistä on saatu tieto ilmoitus- tai hakemusmenettelyn kautta. Tarkastajaohjelmasta kerätään keskusvirastojen edellyttämät vuosittaiset raportit.

Ympäristöjaoston päätökset tehdään Triplan Oy:n KuntaToimisto-ohjelmiston esityslista- ja työpöydänhallintajärjestelmässä ja viranhaltijapäätöksissä käytetään saman ohjelmiston viranhaltijan päätössovellusta.

2.5 Viestintä

Julkisuuslaki painottaa viranomaisen velvollisuutta tiedottaa toiminnastaan. Kunta tiedottaa valvontatoiminnastaan sekä ohjaa ja neuvoo paikallisia yrityksiä ja muita yhteistyötahoja lainsäädännössä annettujen vaatimusten noudattamisessa sekä elinympäristön terveellisyyden ja turvallisuuden turvaamisessa. Viestinnän osa-alueita ovat asiakaspalvelu, kohderyhmien opastus ja kouluttaminen sekä tiedottaminen eri keinoin ja eri tilanteissa. Viestinnän kohderyhmiä ovat kuntalaiset, elinkeinonharjoittajat, toiset viranomaiset ja muut asiakkaat.

Kunnan velvollisuudesta tiedottaa säädetään terveydensuojelulain 6 §:ssä ja elintarvikelain 33 §:ssä.

Asiakkaat

Koska työhön liittyy paljon tarkastuskäyntejä ja liikkumista, jokaisella viranhaltijalla on matkapuhelin. Viranhaltijat ovat puhelimen ja sähköpostin välityksellä asiakkaiden tavoitettavissa. Yhteystiedot löytyvät Valkeakosken kaupungin nettisivuilta ja Pirkanmaan puhelinluettelosta. Kaikkien tarkastajien toimipiste on Valkeakoskella ja Valkeakosken toimistossa on toimistovirkailija, jolta saa neuvontaa jatkotoimenpiteitä varten ja tarvittavia lomakkeita. Neuvonta ja ohjaus pyritään suuntaamaan viranhaltijoiden erikoistumisen ja vastuualueiden mukaan.

Eri keskusvirastojen jakamaa materiaalia on asiakkaiden saatavilla.

Valkeakosken ympäristöpalveluiden www-sivuilta www.valkeakoski.fi saa tietoa ympäristöpalveluiden eri osa-alueista. Siellä on yhteystiedot sekä sähköisessä muodossa hakemus- ja ilmoituslomakkeita.

Valkeakosken ympäristöpalvelut toimii myös asiakkaiden näytteiden vastaanottopisteenä ja huolehtii näytteiden lähettämisestä edelleen tutkimuslaboratorioon. Valkeakosken ympäristö-

palveluissa on mahdollista suorittaa mm. tuhoeläinten tunnistusta ja levien alustavaa tunnistusta.

Ympäristöpalveluissa on toteutettu vuosien 2007, 2008 ja 2009 aikana asiakaskysely, joka kohdennettiin vuoden aikana hakemus-, ilmoitus- ja lupa-asioissa asioineisiin tahoihin. Kyselyä on tarkoitus jatkaa vuonna 2010. Lisäksi asiakkaiden saatavilla on koko sosiaali- ja terveyskeskuksen käyttämä asiakaspalautelomake.

Eläinlääkäreiden vastaanottopisteissä on saatavilla palautelomakkeita.

Tiedottaminen

Tiedottamisessa käytetään pääasiassa Valkeakosken www-sivuja www.valkeakoski.fi, jonne on seutukuntien sivuilta linkit. Ympäristöpalveluiden sivuilta löytyy henkilöstön yhteystiedot, ohjeita, lomakkeita sekä tietoa yksikön toiminnasta. Lisäksi tiedottamisessa käytetään paikallislehtiä kuten Valkeakosken Sanomia, Akaan Seutua ja Urjalan Sanomia.

Paikallisten, alueellisten ja valtakunnallisten yhteistyötahojen ja tiedotusvälineiden yhteystiedot löytyvät Terveysvaara- kansiota sekä ympäristöpalveluiden G-asemalta kohdista valmiussuunnitelma ja epidemiatyöryhmä.

Terveydensuojelulaki 8 § ja elintarvikelaki 46 § velvoittavat kuntia laatimaan suunnitelman, jossa varaudutaan erityistilanteisiin. Kunnallisen tuoteturvallisuusvalvonnan vähimmäis-resurssitarpeen määrittelevässä valvontakriteeristöissä kehoitetaan ottamaan huomioon myös erityistilanteiden vaatima työaika.

Epidemiatilanteissa viranomaisten taholta tapahtuva tiedottaminen tapahtuu epidemiatyöryhmän toimintaohjeissa mainittuun malliin. Epidemiatyöryhmässä on myös seutukunnan ja vesilaitosten edustajia. Tiedottaminen tulee tapahtua mahdollisimman keskitetysti, jotta vältetään toisistaan irrallisilta lausunnoilta ja kannanotoilta.

Erityistilanteista enemmän kohdassa 4.

2.6 Valvonnan maksullisuus

Ympäristöterveydenhuollon maksullisuus on laajentunut koskemaan ilmoitus- ja hyväksymiskäsittelyn lisäksi suunnitelmallista tarkastus- ja näytteenottoa. Tämän valvontasuunnitelman mukainen suunnitelmallinen valvonta on toiminnanharjoittajalle maksullista. Valvontamaksuja peritään siten, että ne kattavat valvonnasta aiheutuneet kustannukset ja maksuja peritään kunnan hyväksymän taksan mukaisesti. Taksa on nähtävillä Valkeakosken kaupungin www-sivuilla www.valkeakoski.fi kohdassa maksutaksat. Valtakunnallisessa valvontaohjelmassa korostetaan maksullisuuden tarkoituksena sitä, että maksuilla saatavilla tuloilla voitaisiin turvata ja vahvistaa kunnan ympäristöterveydenhuollon resursseja

2.7 Laboratoriot, joihin valvonta tukeutuu

Laboratoriopalvelut ostetaan ostopalveluna Kokemäen vesistön vesiensuojeluyhdistyksen laboratoriolta Tampereelta. KVVY:n laboratorio on akkreditoitu, kansainvälisen standardin SFS 17025 vaatimukset täyttävä laboratorio.

Laboratorion yhteystiedot:

Kokemäen vesistön vesiensuojeluyhdistyksen laboratoriot

- Hatanpäänkatu 3, 33900 Tampere (vedet)

- Kotalantie 5, 13210 Hämeenlinna (elintarvikkeet)

p. 03 246111 (keskus)

Tarpeen vaatiessa käytetään muitakin hyväksytyjä laboratorioita.

3. Valvonnan toimialat

3.1 Yleistä

Tämän suunnitelman mukainen valvonta perustuu kansanterveyslain 1 §:ssä mainittujen ympäristöterveydenhuollon lakien mukaan kunnille säädettyyn valvontaan. Keskeisin valvottava lainsäädäntö on listattu tämän suunnitelman liitteeseen nro 1.

Toimialakohtainen valvonta esitellään valvontaohjelmissa. Tähän suunnitelmaan on koottu valvontayksikön alueella erityisesti suunnitelmakaudella painottuva valvonta, painopisteet ja projektit.

3.1.1 Riskinarviointi

Valvontakohteiden valvonnan tarve määräytyy kohteisiin tehtävän riskinarvioinnin perusteella. Toimialakohtaisissa valtakunnallisissa ohjelmissa on annettu ohjeet valvontakohteiden riskinarviointiin. Riskinarviointi ja luokitus ovat jokaisella toimialalla erilaisia.

3.1.2 Tarkastuksen sisältö ja tarkastukseen keskimääräisesti käytettävä aika

Valvontasuunnitelma-asetuksen 665/2006 mukaan kunnan suunnitelman tulee sisältää tarkastuksen sisällön määrittely sekä tarkastukseen keskimääräisesti käytettävä aika. Tarkastus voi sisältää useiden ympäristöterveydenhuollon lakien mukaisia toimenpiteitä ja tarkastuspöytäkirjassa tulee esittää, minkä säännösten mukaan tarkastus on tehty. Tarkastusaikaan vaikuttaa tarkastuksen sisällön laajuus ja tarkastusaikaan katsotaan kuuluvaksi varsinaisen kohteessa tehdyn tarkastuksen lisäksi tarkastukseen valmistautuminen sekä tarkastuspöytäkirjan laatiminen.

Taulukko 3.1.2 Tarkastuksen yleinen sisältö eri toimialoilla

	Tarkastuksen yleinen sisältö
Elintarvikevalvonta	<ul style="list-style-type: none">- Minkä tahansa näkökohdan tutkiminen sen toteamiseksi, onko kyseinen näkökohta vaatimusten mukainen- Pääsääntöisesti ilman ennakkovaroitusta- Yksi tarkastus ei yleensä voi kattaa koko yrityksen toimintaa, kohdistuu johonkin tiettyyn osaan, kuitenkin niin, että vuoden aikana kaikki yrityksen toiminnot tulevat tarkastetuiksi.- Suunnitelmallisen tarkastuksen tarkastusohjeena on Valkeakosken kaupungin ympäristöpalveluiden riskinarviointilomake.- Laitosten omavalvontasuunnitelman arvioinnissa käytetään Eviran ABCD-lomakkeita.- Ensisaapumisvalvonnassa käytetään Eviran ensisaapumisvalvonnan lomakkeita.
Kemikaalivalvonta	<ul style="list-style-type: none">- Säännöllisesti ja ennalta suunnitellusti arvioitava valvontakohteen vaatimustenmukaisuus.- Yleensä tarkastuksista ilmoitetaan ennakkoon
Terveysturvallisuuden-valvonta	<ul style="list-style-type: none">- Selvittää terveysvaaran tai haitan esiintyminen (aistinvaraista tarkastelua ja arviointia, joskus mittauksia ja näytteenottoa)
Tuoteturvallisuus-valvonta	<ul style="list-style-type: none">- Tarkastuksen tarkoitus selvittää, onko tarjottu palvelu tai tavara turvallinen- Yleensä tarkastuksista ilmoitetaan ennakkoon.
Tupakkalainvalvonta	<ul style="list-style-type: none">- Tavoite tarkastaa kohteen toiminnan ja tilojen vaatimustenmukaisuus.- Pääsääntöisesti ennakkoon ilmoittamatta.

3.1.3 Valvontakohteiden / valvontakohdetyyppien tarkastustiheydet

Eri toimialojen valvontakohteiden tarkastustiheydet ovat liitteenä olevissa taulukoissa. Tarkastustiheyksien pohjana ovat keskusvirastojen antamat suositukset tarkastustiheyksistä ja tarkastuksiin käytetystä ajasta. Lisäksi suunnitelmallisen valvonnan tarkastustiheydet perustuvat suoritettuun riskinarviointiin. Valvontatiheyden määrittämisessä on käytetty pohjana elintarvikevalvonnan riskinarviointitarkastuskäynnillä Oulun seudun ympäristöviraston riskinarviointilomaketta, josta on muokattu oma versio.

3.2 Elintarvikevalvonta

Kunnan tulee laatia säännöllistä valvontaa koskeva elintarvikevalvontasuunnitelma siten, että valvonta on yleisten valvontaa koskevien vaatimusten mukaista, ehkäisee terveysvaaroja ja suojaa kuluttajia taloudellisilta tappioilta. Valvontasuunnitelma perustuu valvontakohteiden kartoitukseen, niiden riskiluokitukseen ja lainsäädännön asettamiin vaatimuksiin. Kunnan

valvontasuunnitelmasta säädetään elintarvikelain 48 §:ssä ja valvontasuunnitelma-asetuksessa (665/2006).

Elintarvikevalvontasuunnitelmaan sisällytetään sekä hyväksytyjen elintarvikehuoneistojen että elintarvikelain 13.2 §:n kohdan tarkoittamien ilmoitusta edellyttävän toiminnan säännöllinen valvonta. 13.2§:n kohdan 1 mukainen tilapäinen elintarvikkeiden myynti ei kuulu säännöllisen valvonnan piiriin, mutta näitä kohteita valvotaan tarvittaessa.

Alkutuotanto ja elintarvikkeiden kanssa kosketukseen joutuvia tarvikkeita valmistavat laitokset, markkinoijat ja maahantuojat viedään tarkastajaohjelmaan sitten, kun tarkastajaohjelmaan on tehty uusi kohdetyyppijako.

Elintarvikelain 48 §:n mukaan valvontasuunnitelman tulee sisältää vähintään seuraavat tiedot:

- tarkastusten sisällön määrittely
- tarkastuskohteiden tarkastustiheys
- kunnan viranomaisnäytteenotto ja näytteen tutkiminen
- valvontasuunnitelman toteutumisen arviointi
- hyväksytyt laboratoriot, joihin valvonta tukeutuu

Valtakunnallinen elintarvikevalvontaohjelma on nähtävissä nettisivulla www.evira.fi.

Evira (Elintarviketurvallisuusvirasto) suosittelee, että valvontasuunnitelmaan sisällytetään myös muita valvonnan kannalta oleellisia asioita, kuten viestintä ja tiedotus sekä voimavarojen suunnittelu.

Suunnitelmassa tulee huomioida yllättäen ilmenevien valvonta-asioiden hoitaminen. Tällaisia ovat esim. terveysvaaratilanteiden tai ruokamyrkytysten aiheuttamat toimenpiteet. Lisäksi tulee varautua sellaisten valvontatehtävien hoitamiseen, joita ei voida ennalta suunnitella, kuten uusien huoneistojen hyväksyntä. Eviran (Elintarviketurvallisuusvirasto) arvion mukaan kokonaistyöpanostarve on 1,5 -2 kertaa alueella sijaitsevien kohteiden tarkastuksiin tarvittava aika. Lisäksi tulee huomioida lomien ja muiden tiedossa olevien poissaolojen aikaiset järjestelyt.

Elintarvikevalvonnan henkilötyöpäiviksi on vuodelle 2010 arvioitu olemassa olevalla henkilöstöllä 525 htpv. Tästä voi suunnitelmallisen elintarvikevalvonnan osuus olla korkeintaan puolet eli 262 htpv.

Eläimistä saatavien elintarvikkeiden ensisaapumisvalvonta valtiollistettiin vuonna 2008, jolloin vastuu valvonnasta siirtyy kunnilta Elintarviketurvallisuusvirasto Eviralle. Evira teki sopimukset ensisaapumisvalvonnan toteuttajien kanssa ja määräsi tällöin tarkastuskohteet, tarkastustiheyden sekä tarkastuksen laajuuden. Valkeakosken kaupunki on tehnyt Eviran kanssa sopimuksen ensisaapumisvalvonnan suorittamisesta.

Liitteeseen nro 2 on koottu elintarvikevalvonnan tarkastussuunnitelma taulukkomuodossa. Suunnitelmaan on sisällytetty *valvontakohteiden lukumäärä, suunnitelmallisen valvonnan osuus: tarkastuksia kpl/ vuosi ja tarkastuksia henkilötyöpäivää / vuosi ja Eviran arvioon perustuva valvonnan tarve.*

Liite nro 3: Laitosvalvonta

Riskinarviointi

Valvontakohderyhmän riskinarviointia suoritetaan käyttäen hyväksi Eviran valtakunnallista elintarvikevalvontaohjelman ohjeistusta 2009 - 2010. Lisäksi kohdekohtaisessa riskinarviointin määrityksessä on käytetty hyväksi Oulun seudun ympäristöviraston kehittämää pisteytystä. Riskien pisteytys on aloitettu laitoksissa (liha-alan ja maitoalan laitoksissa, kylmävarastossa, munapakkaamossa) ja kohteissa 8.01 (leipomot), 8.2 (ruokavalmistetehtas), 10.3 (suurtaloudet, laitospaikat), 10.4 (keskuspöytä), 10.2 (ravintolat > 50 asiakaspaikkaa) ja jatketaan kohteissa 10.1 (ravintolat < 50 asiakaspaikkaa)

Elintarvikevalvonnan painopistealueet (suunnitelmallinen valvonta) Valkeakosken ympäristöpalveluissa vuonna 2010

1. Riskinarviointi kohderyhmissä 10.1 (ravintolat < 50 asiakaspaikkaa)
2. Suunnitelmallisissa tarkastuksissa vuonna 2009 todettujen puutteiden johdosta tehtävät lisätarkastukset
3. Omavalvontasuunnitelmien hyväksyminen kohderyhmissä 11.1, 11.2, 11.3 (myymälät ja myyntipaikat) ja paikoissa, joista se vielä puuttuu kohderyhmissä 10.1, 10.2 (ravintolat) ja 10.3 (suurtaloudet, laitospaikat)
4. Kuti 1 liittyvä kohteiden vieminen tarkastajaohjelmaan

Kuti 1- järjestelmän käyttöönotto kuntien tietojärjestelmissä on alkanut keväällä 2009. Valvontakohteet viedään kunnissa keskitettyyn tietojärjestelmään vuoden 2010 loppuun mennessä.

Kuti 2- projektin sanastotyö tehdään vuoden 2009 aikana ja sen toteutusprojekti on meneillään maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksessa (Tike) niin, että sen pilotointi alkaa keväällä 2010. Kuti 2- järjestelmän käyttöönotto alkaa loppuvuodesta 2010. Tavoitteena on, että vuoden 2011 valvontatiedot voidaan koota sähköisesti keskitetystä tietojärjestelmästä.

Kunnan toimesta tapahtuva näytteenotto ja näytteiden tutkiminen

Näytteenotto ja tutkiminen ovat valvontamenetelmiä, joilla voidaan selvittää omavalvonnan toimivuutta sekä tuotteiden turvallisuutta ja määräystenmukaisuutta. Näytteiden tutkimiseen käytettävän laboratorion tulee olla asianmukaisesti hyväksytty tekemään pyydettyjä tutkimuksia.

Näytteenotto- ja tutkimussuunnitelma sisältää riskinarviointiin perustuen otettavat valvontänäytteet kohdetyyppikohtaisesti. Lisäksi valvontayksikössä on varauduttu myös kuluttajavaltuutusten perusteella tehtäviin tutkimuksiin, elintarvikkeista aiheutuvien terveysvaaratilanteiden tutkimuksiin sekä ruokamyrkytysten selvittämiseksi tarvittaviin tutkimuksiin.

Näytteitä otetaan omavalvonnan toimivuuden varmistamiseksi, lainsäädännön toimijalle määräämän näytteenoton ja tutkimuksen varmistamiseksi sekä epäiltäessä tuotteiden turvallisuut-

ta. Tutkimustulokset toimitetaan tiedoksi kohteelle. Suunnitelmaan sisätyvien näytteiden tutkimukset ja näytteenoton maksaa toimenharjoittaja.

Näytteitä voidaan ottaa mikrobiologisiin, kemiallisiin, fysikaalisiin ja aistinvaraisiin laboratorio tutkimuksiin. Mikrobiologisessa näytteenotossa on ja tutkimuksissa on huomioitava komission asetus elintarvikkeiden mikrobiologisista vaatimuksista (EY) 2073/2005.

Elintarvikevalvonnan näytteenottosuunnitelma, liite nro 4

Näytteitä otetaan vuonna 2010 seuraavasti:

Liha-alan laitokset:

Liha-alan laitoksen (Liha-Saarioinen Oy) tuotteita tutkitaan pääsääntöisesti mikrobiologisesti. Sattumanvaraisesti valituista tuotteista (4 - 6 kpl) määritetään kerran vuodessa kokonaisbakteerit, enterobakteerit, B.cereus, listeria monocytogenes (kvalit. ja kvantitat.), S.aureus, Cl. perfringens, broilerituotteista lisäksi salmonella.

Joulukinkuista määritetään kerran vuodessa joulukuussa kokonaisbakteerit, enterobakteerit, S.aureus sekä nitriittipitoisuus.

Tuotteissa, joissa on maininta kevyt, laktoositon tai gluteeniton, tutkitaan kerran vuodessa ravintosisältö ja määritetään laktoosin ja gluteenin määrät. Näytteiden määrä 3-4 kpl.

Ensisääpumisvalvontaan liittyvät viranomaisnäytteet otetaan Eviran ohjeistuksen mukaan.

Paijan pienteurastamosta otetaan salmonella- ja vierasainevalvontaan liittyvät lakisääteiset näytteet. Myymälän jauhelihasta tutkitaan kerran vuodessa hygieeninen laatu (kokonaisbakteerit, E.coli, salmonella).

Silta-ravintolat oy:stä otetaan kerran vuodessa kebab- lihasta näyte, josta tutkitaan kokonaisbakteerit, E.coli, salmonella, staf.aureus.

Myymälät:

Myymälöistä (12 kpl), jotka itse valmistavat jauhelihaa, tutkitaan kerran vuodessa jauhelihan hygieeninen laatu (kokonaisbakteerit, E.coli, salmonella).

Ruokavalmistetehtas:

Ruokavalmistetehtaan (Kymppi-Maukkaat Oy) sattumanvaraisesti valituista tuotteista (2 - 4 kpl) tutkitaan kerran vuodessa tuotteiden mikrobiologinen taso. Tuotteista määritetään kokonaisbakteerit, enterobakteerit, B.cereus, listeria monocytogenes (kvalitat. ja kvantitat.). Täyssäilykkeistä tehdään laboratorion täyssäilykepaketti.

Tuotteissa, joissa on maininta laktoositon tai gluteeniton, määritetään kerran vuodessa laktoosin ja gluteenin määrät. Näytteiden määrä 2-3 kpl.

Maitoalan laitos:

Maitoalan laitoksesta (Halkivahan Meijeri) otetaan kerran vuodessa 5 kpl juustonäytteitä, joista tutkitaan koagulaasi positiivinen stafylokokki ja listeria monocytogenes (kvantitat).

Raaka-maidosta tutkitaan antibioottijäämä T-101- menetelmällä.

Käytettävissä olevat määrärahat

Valkeakosken kaupungin ympäristöpalveluiden budjetissa kohdassa 'ympäristöterveydenhuollon asiantuntijapalvelut' on varattu määräraha laboratoriotutkimuksia varten. Budjetissa ei ole eritelty ruokamyrkytysnäytteiden ja muiden näytteiden määrärahoja.

3.3 Terveysuojelu

Useimmat terveysuojelulain mukaiset valvontakohteet ovat joko luvan- tai ilmoituksenvaraisia, jolloin terveysuojeluviranomainen tekee ilmoitusta tai hakemusta koskevan päätöksen ennen kohteen tuleamista valvonnan piiriin. Moneen valvontakohteeseen kohdistuu useampien ympäristöterveydenhuollon lakien valvontatoimia, joten tarkastus voi sisältää useiden ympäristöterveyden lakien mukaisia toimenpiteitä. Sosiaali- ja terveystieteiden lupa- ja valvontavirasto (Valvira) on antanut kunnille valtakunnallisessa terveysuojelun valvontaohjelmassa ohjeet keskimääräisistä valvontatiheyksistä sekä valvonta- ja tarkastuskäyntien ydinasioista, jotka tulee tarkastuksessa havainnoida ja selvittää niiden vaatimustenmukaisuus. Valtakunnallinen valvontaohjelma vuosille 2008 - 2010 sekä valtakunnallisen valvontaohjelman päivitys vuodelle 2010 ovat kokonaisuudessaan luettavissa Valviran nettisivulla www.valvira.fi

Kunnan valvontasuunnitelmaan sisältyvän suunnitelmallisen valvonnan lisäksi tulee huomioida muu terveysuojelun tarkoittama valvonta ja varata siihen tarvittavat työ- ja henkilöresurssit. Näitä ovat mm. lupien ja ilmoitusten käsittely, erilaiset yllättävät valvontatapaukset, asumisterveyteen liittyvät valitukset sekä niihin liittyvät selvitykset ja valvontatoimet. Voimavaroja vaatii myös toiminnan suunnittelu, laatu järjestelmän ylläpito, erityistilanteisiin varautuminen, neuvonta ja ohjaus.

Riskinarviointi

Terveysuojelulain mukaiset suunnitelmallisen valvonnan kohteet jaetaan kolmeen riskiluokkaan, joiden perusteella määrittyy valvontakohtetypin yleinen tarkastustiheys. Riskiluokitus on esitelty valtakunnallisessa terveysuojelun valvontaohjelmassa 2008 - 2010. Riskinarviointi perustuu toiminnan aiheuttamiin terveysuhkiin tai valvottavan tilan olosuhteisiin, joista voi aiheutua terveyshaittaa. Merkittäviä tekijöitä riskinarvioinnin kannalta ovat:

- altistuvien ihmisten määrä ja (erityis)ryhmä, (lapset, nuoret, vammaiset, sairaat)
- altistavan tekijän määrittely (taudinaiheuttaja, myrkyllisyys)
- altistuksen kesto ja/tai toistuvuus (vakituinen tai tilapäinen oleskelu)

Tarkastustiheyden määrittelyn muut perusteet:

- erityiskohde, johon ei ole olemassa valvonnan ohjetta tai käytäntöä

- toiminnanharjoittajan asiantuntemus ja toimintatavat (hygieniatuntemus, omavalvonta tai käyttötarkkailu, aiemmat ongelmat, yleinen asennoituminen, piittaamattomuus ym.)
- huoneiston tai tilan olosuhteet, rakenteet ja kalusto (varustetaso, rakenteiden kunto ym.)

Valkeakosken ympäristöpalveluiden painopistealueet (suunnitelmallinen valvonta) terveydensuojelussa vuonna 2010:

1. Jatketaan suunnitelmalliseen valvontaan tulevien valvontakohteiden selvittämistä, riskinarviointia ja suunnitelmallisen valvonta- ja tarkastustoiminnan vakiinnuttamista.
2. Ylläpidetään v. 2009 päivitetyn ympäristöpalveluiden erityistilannesuunnitelman valmiustaitoja.
3. Jatketaan Valviran (entinen STTV) ohjelman soveltamista talousvettä toimittavien laitteiden (STMa 461/2000) talousveden laadun turvaamiseksi erityistilanteissa.
4. Aloitetaan EU-uimarantojen riskinarviointia kuvaavien uimavesiprofiilien laadinta yhteistyössä uimarannan ylläpitäjän sekä asiantuntijatahojen kanssa.
5. Tarkastetaan ja samalla suoritetaan riskinarviointi kouluissa ja päiväkodeissa.

Terveydensuojelun suunnitelmallisen valvonnan osuus kohdetyypeittäin liitteessä nro 5

Kunnan toimesta tapahtuva näytteenotto ja näytteiden tutkiminen

Terveydensuojelulaki ja sen perusteella annetut säädökset määrittelevät varsin tarkasti talous- ja uimavesistä otettavat näytemäärät sekä näytteistä tehtävät analyysit. Muu näytteenotto on harkinnanvaraista.

Talousvesi

Talousveden osalta laatuvaatimukset ja näytteenotto on määritelty säädöksissä:

STM: n asetus (461/2000) talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

STM: n asetus (401/2001) pienten yksiköiden talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

Talousveden valvontaan liittyvä näytteenotto perustuu kohdekohtaisiin valvontatutkimusohjelmiin tai niissä pienissä yksiköissä, joissa valvontatutkimusohjelmaa ei ole laadittu, asetuksessa (401/2001) määriteltyyn tutkimustiheyteen.

Ympäristöpalvelut seuraa näytteiden tuloksia laboratorion lähettävien kirjallisten tutkimustodistusten lisäksi Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistyksen laboratorion online-palvelimelta ja soittamalla viikoittain laboratorioon.

Uimavesi

Uima-allasvesien osalta laatuvaatimukset ja näytteenotto on määritelty STM:n asetuksessa (315/2002) uimahallien ja kylpylöiden allasveden valvontatutkimuksista ja laatuvaatimuksista. Allasvesinäytteet ottaa pääosin terveysvalvontaviranomainen kohdekohtaisten valvontatutkimusohjelmien mukaisesti. Valvontapaikkoja on neljä.

EU- uimarantojen uimavesien näytteenottoa säätelee STM:n asetus yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta (STMa 177/2008). Seutukunnan alueella on kolme EU-rantaa. EU-uimarantojen riskinarviointia kuvaavat uimavesiprofiilit tulee olla laadittuna maaliskuun 2011 alkuun mennessä.

Muiden yleisten uimarantojen uimavesien valvonnassa noudatetaan STM:n asetusta (STMa 354/2008) pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta.

Terveydensuojeluviranomaisen on laadittava ennen kunkin uimakauden alkua uimarantaluetteloa edellä mainittujen asetusten soveltamisalaan kuuluvista uimarannoista.

Uimarantojen vesinäytteet ottaa terveydensuojeluviranomainen.

Käytettävät laboratoriot

Talous- ja uimavesinäytteet tutkitaan Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistyksen laboratorioissa.

Muissa terveydensuojelulakiin pohjautuvassa näytteiden tutkimuksessa käytetään hyväksyttyjä laboratoriota.

3.4 Tupakkalain valvonta sekä nikotiinivalmisteiden myynti ja valvonta

Tupakkalaissa säädetään toimenpiteistä, joilla pyritään tupakointia vähentämällä ehkäisemään niiden terveysvaarojen ja -haittojen syntymistä, joita tupakointi aiheuttaa tai joiden syntymisalttiutta se lisää. Lain tarkoituksena on vähentää ympäristön tupakanasavulle altistumista kaikissa ikäryhmissä.

Kunnan tupakkalain säännöllistä valvontaa ovat esimerkiksi:

- tupakointikieltojen ja -rajoitusten valvonta
- tupakkatuotteiden myyntipaikkojen ja myynnin valvonta
- tupakointivälineiden myynnin valvonta
- automaattisen myyntilaitteen sijoittamisen valvonta
- tupakkatuotteen, tupakkajäljitelmän ja tupakointivälineen mainonta- ja muun myynninedistämistoiminnan valvonta

Säännöllisen valvonnan lisäksi on varattava henkilöresursseja muuhun kunnan tehtävänä olevaan tupakkalain tarkoittamaan valvontaan. Tällaista muuta valvontaa ovat mm. erilaiset suunnitelmaan sisältymättömät valvontatapaukset kuten esim. tupakointikieltojen rikkomiseen liittyvät valitukset sekä neuvonta ja ohjaus.

Tarkastuksen sisällön yleinen määrittely on kohdassa 3.1.2. Tarkastuksen sisällön yksityiskohtainen määrittelmä sekä tarkastusohje löytyvät valtakunnallisesta tupakkalain valvontaohjelmasta nettisivulta www.valvira.fi

1.4.2009 astui voimaan laki, jolla tupakkatuotteiden myynti muuttui luvanvaraiseksi ja luvan myöntäminen ja myynninvalvonta maksulliseksi. Tupakkatuotteiden vähittäismyyntiluvan myöntää kunta ja luvasta peritään myyntilupamaksu. Lisäksi kunnan on perittävä myyntiluvan haltijalta myynnin valvonnasta ja valvontaan liittyvistä toimenpiteistä vahvistamansa taksan mukainen vuosittainen myyntipistekohtainen valvontamaksu. Myynnin luvanvaraistamisella halutaan hillitä tupakan myyntiä alaikäisille ja tehostaa myynnin valvontaa. Laki mahdollistaa vähittäismyyntiluvan peruuttamisen, jos lain säännösten vastaista myyntiä jatketaan viranomaisten asiaan puuttumisesta huolimatta.

Tupakkalain mukaiset valvontatarkastukset kohdistuvat kohteesta riippuen tiloihin, toimintatapoihin, olosuhteisiin, asiakirjoihin ja tuotteisiin. Tupakkalain mukaisen valvontatarkastuksen tavoite on tarkastaa toiminnan ja tilojen lain mukaisuus. Jos tarkastuksessa tai muutoin havaitaan säännösten vastaista toimintaa, kunnan tulee kieltää säännösten vastainen toiminta sekä asettaa määräaika, jonka kuluessa tällainen toiminta on lopetettava. Seurantatarkastus liittyy annettujen ohjeiden ja määräysten toteuttamisen tarkastamiseen.

Valvontakohtetyypin tarkastukseen keskimääräisesti käytettävän ajan määrittelyssä otetaan huomioon ainakin tarkastuksen tarkoitus, tarkastuksen valmistelu, tarkastuksen sisältö sekä tarkastuskertomuksen laatiminen. Tarkastuksen kesto on aina vähintään kaksi tuntia.

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus on laatinut vuosille 2008–2010 valtakunnallisen tupakkalain valvontaohjelman. Valvontasuunnitelmassa otetaan huomioon valtakunnallisen valvontaohjelman painotukset.

Tupakkalain painopistealueet Valkeakosken ympäristöpalveluissa vuonna 2010

1. Tupakan ja tupakkatuotteiden myyntiä sekä automaattisia myyntilaitteita valvotaan erityisesti alle 18-vuotiaille tarkoitettujen oppilaitosten, harrastus- ja kerhotilojen sekä muiden alle 18-vuotiaiden suosimien paikkojen läheisyydessä. Näissä kohteissa tarkistetaan myös tupakkatuotteiden ja tupakointivälineiden sekä tupakkajäljittelmien myymälämainonta ja esillepano.
2. Tupakointikieltoja ja -rajoituksia valvotaan päiväkotien, koulujen, vanhainkotien ja kokoontumishuoneistojen terveydensuojelulain mukaisten tarkastusten yhteydessä. Valvonta painottuu päiväkotien lapsille ja oppilaitosten oppilaille tarkoitettuihin sisätiloihin sekä niiden pääasiassa alle 18 vuotta nuoremmille tarkoitettuihin ulkotiloihin ja kokoontumishuoneistoihin.
3. Osallistutaan mahdollisiin valtakunnallisiin valvontaprojekteihin. Osa edellä esitetystä valvontatoimista tehdään projektin yhteydessä.
4. Tupakkatuotteiden vähittäismyyntin muuttuminen luvanvaraiseksi vaatii resursseja vuositarkastusten muodossa.

Tupakkalain eri kohdetyyppien mukaiset tarkastustiheydet on esitetty liitteessä nro 6

Nikotiinivalmisteiden myynti ja valvonta

Lääkelaki sallii nikotiinivalmisteiden myynnin vähittäismyymälöissä, kioskeissa tai huoltoasemilla tietyin ehdoin. Kunnan valvontaviranomainen myöntää luvat nikotiinivalmisteiden myyntiin ja valvoo alueellaan lain noudattamista. Nikotiinivalmisteiden myynnin valvonta on kytketty tupakkatuotteiden ja tupakointivälineiden myyntipaikkojen valvontaan.

Tarkastustiheydet on esitetty liitteessä nro 6

3.5 Kemikaalivalvonta

Kemikaalilain 7 b §:n perusteella kunnan kemikaalivalvontaviranomaiselle säädettyä säännöllistä valvontaa varten kunnan tulee laatia ja hyväksyä kemikaalilain valvontasuunnitelma siten, että valvonta on laadukasta ja terveystaittoja, palo- ja räjähdysvaaroja sekä ympäristöhaittoja ehkäisevää.

Kemikaaleista säädetään sekä EY-asetuksissa että kansallisessa lainsäädännössä. Keskeisiä EY-asetuksia ovat REACH- ja CLP-asetusten lisäksi pesuaineasetus (EY) N:o 648/2004, asetus pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (EY) N:o 850/2004 sekä tuotteiden kaupan pitämiseen liittyvää akkreditointia ja markkinavalvontaa koskeva asetus (EY) N:o 765/2008. Vuoteen 2017 asti käytössä on kaksi rinnakkaista kemikaalien luokitus- ja merkintäjärjestelmää, CLP-asetukseen ja nykyiseen kemikaalilainsäädäntöön perustuva.

Kunnan kemikaalivalvontaviranomaisen tulee kemikaalilain 7 §:n perusteella valvoa kemikaalilain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamista, kun on kyse kemikaalien markkinoille saattamisesta ja vähittäismyynnistä.

Kunnan kemikaalivalvontaviranomaisen tehtävänä on Euroopan kemikaaliviraston valvontaforumissa päätettyjen valvontahankkeiden lisäksi osallistua muiden valtakunnallisten valvontahankkeiden toteuttamiseen sekä valvoa erityisesti, että markkinoille saatettavat kemikaalit on luokiteltu ja pakattu sekä niiden päällykset on merkitty CLP-asetuksen tai kemikaalilain ja sen nojalla annettujen säännösten mukaisesti, toiminnanharjoittajat ovat toimittaneet kemikaalilain 48 a §:n 2 momentissa tarkoitetut tiedot Valviran ylläpitämään kemikaalirekisteriin, REACH-asetuksen 31-33 artiklassa tarkoitettuja tiedottamisvelvoitteita noudatetaan, REACH-asetuksen 67 artiklan mukaisia rajoituksia noudatetaan sekä vaarallisen kemikaalin vähittäismyyntiä koskevia kemikaalilain ja sen nojalla annettuja säännöksiä noudatetaan.

Kemikaalilain 8 c §:n perusteella kunnan valvontaviranomaiselle kuuluu myös pesuaineista ja pysyvistä orgaanisista yhdisteistä annettujen EY-asetusten valvonta. Valtioneuvoston biosidivalmisteista annetun asetuksen (466/2000) 25 §:n mukaisesti kunnan valvontaviranomaisen tehtävänä on valvoa, että biosidivalmisteiden markkinoille luovuttaminen ja käyttö on kemikaalilain ja biosidiasetuksen mukaista. Suojauskemikaaliasetuksen (123/1994) 11 §:n mukaisesti kunnan valvontaviranomaisen tehtävänä on valvoa, että markkinoille tai käyttöön luovutetaan vain sellaisia suojauskemikaaleja, joiden käyttö kemikaalilain ja suojauskemikaalias-

tuksen perusteella on sallittua, ja että suojauskemikaalit on merkitty suojauskemikaaliasetuksen mukaisesti.

Kemikaalilainsäädännön noudattamista valvotaan sekä kemikaalien markkinoille saattamisesta vastaavien kemikaalitoimittajien toimipaikoissa että kemikaalien vähittäismyyntipaikoissa. Valvonta kohdistuu erityisesti kuluttajakemikaalien toimittajiin. Tarkastuksen yleinen sisältö on määritelty kohdassa 3.1.2. Tarkastuksen yksityiskohtainen sisältö ja tarkastusohjeet kohde-tyypeittäin on esitelty valtakunnallisessa kemikaalilain valvontaohjelmassa internetsivulla www.valvira.fi.

Valvontakohteiden riskinarvioinnissa otetaan huomioon sekä markkinoille saatettavien kemikaalien vaarallisuus että kemikaaleille altistuvan ihmisjoukon laajuus.

Kemikaalivalvonnan painopistealueet Valkeakosken ympäristöpalveluissa v. 2010

1. Vakiinnutetaan suunnitelmallinen valvonta- ja tarkastustoiminta.
2. Kemikaalilainsäädännön uudistuessa varataan resursseja EY-asetusten mukaisen lainsäädännön omaksumiseen.
3. Täydennetään valvontakohdetietoja kartoittamalla valvontakohteita (kemikaalitoimittajia ja vähittäismyyjiä) keskusviranomaisten ylläpitämistä rekistereistä ja luetteloista sekä yrityshakupalveluista.

Kohdeluokitukseen perustuva tarkastustiheys ja valvontakohteiden lukumäärä sekä tarkastussuunnitelma ovat liitteessä nro 7.

3.6 Tuoteturvallisuusvalvonta

Tuoteturvallisuuslainsäädännön tarkoitus on ennaltaehkäistä kulutustavaroihin ja -palveluihin liittyviä vaaroja. Tavara tai palvelu ei saa aiheuttaa vaaraa kuluttajan terveydelle tai omaisuudelle. Kunnan tehtävänä on alueellaan valvoa lain ja sen nojalla annettujen säädösten, päätösten ja määräysten noudattamista. Tuoteturvallisuusvalvonnassa sovellettavan työnjaon mukaisesti kunnat suorittavat alueellaan pääsääntöisesti kuluttajapalveluiden turvallisuuden valvontaa. Tämä sisältää säännöllistä ja riskinarvioinnin perusteella tapahtuvaa valvontaa, valvontaprojekteihin osallistumista ja ilmoitusten käsittelyä sekä muuta valvontaa tukevaa työtä. Kulutustavaroiden turvallisuuden valvontaa suoritetaan pääosin Kuluttajaviraston toimesta.

Kuntatasolla on kuitenkin tarkoituksenmukaista valvoa kosmetiikan, lelujen ja kynttilätuotteiden paikallista valmistusta. Kuluttajavirasto voi pyytää apua kunnista esim. näytteenottoon ja myynnistä poistettujen tavaroiden jälkivalvontaan. Kunnassa keskeisiä ja tärkeitä valvottavia kohteita kuluttajan turvallisuuden kannalta ovat erilaiset paikalliset kuluttajapalvelut ja paikallisesti valmistettavien kulutustavaroiden turvallisuuden ja vaatimustenmukaisuuden valvonta. Kuluttajapalveluissa valvonta kohdistuu painopistealueiden valvontaan. Muita kohteita valvotaan mm. ilmoitusten perusteella. Kunnan tuoteturvallisuusvalvontaviranomaisen tehtävänä on myös neuvoa toiminnanharjoittajia turvallisuuslähtöiseen toimintaan ja opastaa tuoteturvallisuuslainsäädännön velvollisuuksien tiedostamiseen.

Valtakunnallisen tuoteturvallisuusvalvontaohjelman teemana vuodelle 2010 ovat:

1. Valvonnallisen otteen tehostaminen, jossa korostetaan paikallisten palvelujen valvonnassa valvontakeinojen osaavaa ja tarkoituksenmukaista käyttöä sekä jälkivalvonnan merkitystä. Tavoitteena on myös saada valvontayksiköissä tuoteturvallisuusvalvontaan erikoistuneita viranhaltijoita.
2. Tuoteturvallisuusvalvonnan resurssien varmistaminen. Jokaisessa valvontayksikössä tulee olla vähintään yksi tuoteturvallisuusvalvontaan erikoistunut viranhaltija ja hänelle osaava varahenkilö. Valkeakosken ympäristöpalveluissa vaatimus toteutuu siten, että tuoteturvallisuusvalvonnasta vastaa kaksi tähän erikoistunutta viranhaltijaa. Myös työaikaa tulee olla riittävä määrä käytettävissä.

Valvontayksiköissä tulee kiinnittää erityistä huomiota erityistilannevalmiuksiin (esim. vakava onnettomuus) ja kiellon määräämiseen liittyvän (KuTuL 23 ja 24 §) toimivallan siirtämiseen viranhaltijalle. Samoin erityistä huomiota tulee kiinnittää tilanteisiin, joissa samalla toiminnanharjoittajalla on ylläpidettävänä useita samantyyppisiä tai – luontoisia kohteita. Tällaisia kohteita ovat esim. leikkikentät, päiväkodit, urheilupaikat ja uimarannat.

Valkeakosken ympäristöpalveluissa Tuoteturvallisuusvalvonnan erityistilannesuunnitelma on päivitetty v. 2006.

Toimivalta kiellon määräämiseen on delegoitu viranhaltijoille. Tarkastuksen yleinen määrittely on kohdassa 3.1.2. Yksityiskohtaiset tarkastusohjeet löytyvät tuoteturvallisuusvalvonnan valtakunnallisesta valvontaohjelmasta vuosille 2008 - 2010 nettisivulta www.kuluttajavirasto.fi . Riskiarvioinnin perusteet löytyvät Kuluttajaviraston ekstranetistä.

Valvontakriteeristö antaa valvontayksikölle laskentatavan tuoteturvallisuusvalvontaan tarvittavan vähimmäisresurssitarpeen määrittämiseksi. Laskentatapa on kolmiosainen ja siinä huomioidaan asiat:

1. Painopistealueiden kohteiden valvontatarve, joka perustuu
 - näiden kohteiden määrään valvontayksikön alueella
 - painopistealueille määritelyihin tarkastustiheyksiin ja -aikoihin
2. Muiden kuin painopistealueiden kohteiden valvontatarve ja muu tuoteturvallisuusvalvontaa tukeva työ lasketaan
 - valvontayksikön asukasluvun perusteella
 - tarve on 1 htv/ 200 000 asukasta
3. Hallinnollinen työ
 - kiinteä määrä jokaiselle valvontayksikölle
 - 10 htp/v

Valvonnan perustan muodostaa säännöllinen, valvontakriteeristössä yksilöity painopistealueiden kohteiden valvonta. Muita kohteita valvotaan paikallisen riskinarvioinnin perusteella. Tuoteturvallisuusvalvonnan kohteiden laajasta kirjosta johtuen riskinarviointiohjeet eivät ole

yksityiskohtaisia menettelytapamalleja, vaan enemmänkin neuvoja monipuolisen vaarojen kartoituksen ja tapauskohtaisen arvioinnin avuksi.

Tuoteturvallisuusvalvonnan painopistealueet Valkeakosken ympäristöpalveluissa 2010

1. Erityistilannesuunnitelma saatetaan ajan tasalle. Harjoitellaan toimintaa johonkin kulluttajapalveluun liittyvässä erityistilanteessa.
2. Osallistutaan yleisötilaisuuksien turvallisuuteen liittyvään valtakunnalliseen projektiin, joka toteutetaan kevään ja kesän aikana.
3. Osallistutaan Länsi-Suomen lääninhallituksen järjestämään maastohiihtolatuksen valvontaprojektiin tammi-maaliskuussa sekä projektiin koskien konevuokraamoiden vuokraamista koneista ja laitteista annettavia asiakasohjeita sekä laitteiden huollon ja kunnossa pidon seurantaa. Projekti toteutetaan huhti-toukokuussa.
4. Kehitetään valvontaa seuraavin keinoin:
 - Tarkastusten painopistealueeksi otetaan kohteen kokonaisturvallisuus. Painopiste tarkastuksilla siirretään pois yksittäisten laitteiden teknisten ominaisuuksien mittaamisesta kohti kokonaisvaltaista asiakasturvallisuuden edistämistä kohteessa. Tämä pitää sisällään mm. toiminnanharjoittajan tekemän turvallisuussuunnitelman, henkilökunnan turvallisuus- ja hätätilanneosaamisen ja koulutuksen, kohteen kunnossapidon järjestelyt ja suunnitelmallisuuden, tietojen antamisen käyttäjille ja ilkevän torjunnan.
 - Omavalvonnan merkitystä korostetaan. Valvontakohteiden ylläpitäjät ohjataan kantamaan heille asetettu vastuu käyttäjien turvallisuudesta kaikkien ylläpitämiensä kohteiden osalta.

Vaikutetaan jo etukäteen palveluiden turvallisuuteen ohjaamalla ylläpitäjät ottamaan turvallisuusnäkökohdat huomioon uusia laitteita hankittaessa, suunniteltaessa tai rakennettaessa. Valvonnassa saatuja havaintoja yksittäisten kohteiden turvallisuudesta ja esim. ylläpitäjän turvallisuussuunnittelusta ja -johtamisesta käytetään hyödyksi laajemminkin ja ylläpitäjää ohjataan huomioimaan asiat myös muissa ylläpidettävissä kohteissa.
 - Valvonnallista otetta tehostetaan hallitsemalla valvontaprosessin eteneminen tarkastuskertomuksen laadinnasta tarvittaessa aina elinkeinonharjoittajalle tai muulle palvelun tarjoajalle annettavaan kieltoon saakka.

Tuoteturvallisuusvalvonnan painopistealueiden kohteet ja valvontakriteeristöön perustuva valvontasuunnitelma liitteessä nro 8.

3.7 Eläinlääkintähuolto

Eläinlääkintähuoltoon kuuluvina velvollisuuksina kunnan on huolehdittava peruseläinlääkäri- palvelujen ja päivystyksen järjestämisestä, eläinsuojelusta, lihantarkastuksesta, maitotilojen hygieenisestä tarkastamisesta, alkutuotannon valvonnasta ja eläintautien valvonnasta ja ennaltaehkäisystä sisältäen tuonti ja vientivalvonnan sekä poikkeustilanteisiin varautumisen (valmiuseläinlääkäritoiminta).

Peruseläinlääkäripalvelut

Peruseläinlääkäripalveluihin sisältyy perustason terveyden- ja sairaanhoito, neuvonta, akuuttien sairastapausten hoito, terveydenhuoltosuunnitelmien laatiminen ja ennaltaehkäisevä tautivalvonta myös muissa kuin vaarallisissa ja helposti tarttuvissa eläintauoissa sekä kartoitus- toiminta (erilaiset näytteenotot esim. salmonellanäytteet, vesinäytteet, kliiniset tutkimukset).

Valkeakosken ympäristöpalveluiden alueella toimii kolme kunnaneläinlääkärää, joiden vastaanotot ovat Valkeakoskella ja Urjalassa.

Päivystysalueen virka-ajan ulkopuolella muodostavat Valkeakoski, Akaa, Kylmäkoski, Urjala, Lempäälä, Vesilahti

Eläinten terveys- ja hyvinvointiohjelma EHO

Elintarviketurvallisuusvirasto Evira on valmistellut valtakunnallisen Eläinten terveys- ja hyvinvointivalvontaohjelman 2010, joka on osa elintarvikeketjun monivuotista kansallista valvontasuunnitelmaa (VASU) ja ympäristöterveydenhuollon yhteistä valtakunnallista valvontaohjelmaa.

Eläinten terveys- ja hyvinvointiohjelma liittyy erityisesti eläinlääkintähuollon valvontaan. Kunnallisesta ja yksityisestä eläinlääkintähuollosta sekä eläinlääkintähuoltoon liittyvästä valvonnasta ja hallinnosta säädetään eläinlääkintähuoltolaissa. Eläinlääkintähuoltolain lisäksi eläinlääkintähuoltoon kuuluvasta toiminnasta säädetään eläintautilaissa, eläinsuojelulaissa sekä elintarvikelaissa.

Eläinten terveys- ja hyvinvointiohjelmaan mukaan otettujen hankkeiden tavoitteena on tukea uuden ja osittain myös pidempään voimassa olleen lainsäädännön toimeenpanoa ja näille alueille asetettuja keskeisiä kansallisia tavoitteita. Vuodelle 2010 on neljä kuntia koskevaa hanketta, joita painotetaan aluehallintovirastojen lakisäätteisten tehtävien joukossa: vesiviljely-eläinten riskiperusteinen valvonta, eläinlääkäreiden kuukausi-ilmoitukset, Traces-ohjelman käyttö sekä sivutuotealan laitosten valvonta. Lisäksi on neljä hanketta, joihin voi osallistua tarpeen mukaan: nautarekisterin hyödyntäminen riskiperusteisen hyvinvointivalvonnan kehittämisessä, tarhattujen villisikojen olosuhdekartoitus, teurastamoiden eläinsuojeluvalvonnan tehostaminen sekä lypsylehmien ja hiehojen jaloitteluvaatimuksen tehostettu valvontahanke.

Eläinlääkärit tulevat osallistumaan hankkeisiin Eviran ohjeistuksen mukaan resurssien sallimissa rajoissa.

4. Erityistilanteisiin varautuminen

Terveydensuojelulain 8 §:n mukaan kunnan terveydensuojeluviranomaisen on yhteistyössä muiden viranomaisten ja laitosten kanssa ennakolta varauduttava onnettomuuksien tai vastaa-
vien tilanteiden (erityistilanteet) aiheuttamien terveyshaittojen ehkäisemiseksi ja poistamiseksi tarvittaviin valmius- ja varotoimenpiteisiin. Erityistilanteella tarkoitetaan paikallista häiriö-
tilannetta, jota hoidetaan normaaliaikojen lainsäädännön mukaan.

Valmiuslain 40 §:n mukaan kunnan tulee valmiussuunnitelmin ja poikkeusoloissa tapahtuvan toiminnan etukäteisvalmisteluin (poikkeusolosuunnitelma) varmistaa tehtäviensä mahdollisimman häiriötön hoitaminen poikkeusolotilanteessa. Poikkeusolotilanteessa keskushallinto lisää viranomaisten valtuuksia lainsäädännön avulla. Kyseisen tilanteen asettaa keskushallintovakavan ja laajan häiriötilanteen sattuessa.

Kunnan ympäristöterveydenhuollon tehtävänä on erityistilanteissa:

1. Arvioida erityistilanteen aiheuttamat terveyshaitat, tehdä päätöksiä terveyshaitan ehkäisemiseksi/poistamiseksi (esim. veden jakelun keskeyttäminen, elintarvikkeen poisto markkinoilta, koulun sulkeminen, alueelta poistuminen)
2. Tiedottaa erityistilanteesta nopeasti ja totuuden mukaisesti -valmius oltava koko väestöä, huoneistoa, aluetta tai yksilöä koskevaan tiedottamiseen, samoin tiedotusvälineille, omalle organisaatiolle, yhteistyötahoille, naapurikunnille jne. jaettavan informaation antamiseen.
3. Avustaa muita viranomaisia päätöksenteossa (pelastustoimi, poliisi, ympäristönsuojelu, terveydenhuolto jne.)
4. Huolehtia tilanteen ja ympäristön seurannasta terveydelliseltä kannalta (esim. tarkkailuvelvoite vedenottamolle, sairastavuuden seuranta, epidemialähteen etsiminen)
5. Tehdä johtopäätöksiä ja antaa määräyksiä erityistilanteiden toistumisen välttämiseksi (pysyväismääräysten antaminen, lupaehtojen muuttaminen, valvonnan tehostaminen)

4.1 Toiminta erityistilanteissa

Elintarvike-, terveydensuojelu-, tuoteturvallisuus- ja eläinlääkintähuoltolaissa on määräykset siitä, että kunnan on ennakolta varauduttava erityistilanteisiin.

Ympäristöpalvelut on varautunut mahdollisiin erityistilanteisiin toiminnan etukäteissuunnitella, kouluttautumalla, varautumalla riittäväällä näytteenottomateriaalilla ja välineistön kunnosta huolehtimalla.

Toimenpideohjeet ovat Terveysvaara-kansiossa kahvihuoneen kirjahyllyssä ja ympäristöpalveluiden G-aseamalla (valmiussuunnitelma ja epidemiatyöryhmä)

- ravinnosta aiheutuvat erityistilanteet
- talousvedestä aiheutuvat erityistilanteet
- ilmasta aiheutuvat erityistilanteet
- maaperästä aiheutuvat erityistilanteet
- kemikaalionnettomuudesta aiheutuvat erityistilanteet
- säteilyvaarasta aiheutuvat erityistilanteet
- eläinlääkintähuolto erityistilanteissa
- poikkeusolosuunnitelma

Edellä mainitut suunnitelmat edellyttävät yleensä ympäristöterveydenhuollon yksikön yhteistoimintaa muiden viranomaisten ja toimintatahojen kanssa. Johtovastuu kyseisissä tilanteissa ratkaistaan tapauskohtaisesti. Tilanteen kehittyessä johtovastuu voidaan siirtää tehtävien uuden painotuksen edellyttämällä tavalla. Valmiussuunnitelman päivytystä jatketaan.

Laboratoriopalveluissa tukeudutaan erityisolosuhteissa Tampereella sijaitseva Kokemäen vesistön vesiensuojeluyhdistyksen laboratorion palveluihin. Tämän lisäksi toimitetaan näytteitä ohjeiden niin edellyttäessä valtakunnallisiin tutkimuslaitoksiin.

4.2 Epidemioiden selvittäminen (selvitystyöryhmä)

Epidemioiden selvittäminen kuuluu kunnan tehtäviin ja niiden selvittämiseen on varauduttu myös budjetissa kohdassa asiantuntijapalvelut.

Epidemiatyöryhmään kuuluvat terveydenhuollon edustajat jokaisesta kunnasta (tartuntataudeista vastaavat lääkärit ja hoitajat), terveysvalvonnan johtaja, elintarvikevalvonnasta vastaavat terveystarkastajat, talousveden valvonnasta vastaavat terveystarkastajat ja vesilaitosten edustajat.

Luettelo työryhmään kuuluvien henkilöiden ja heidän varahenkilöidensä yhteystiedoista pidetään ajan tasalla. Tiedot löytyvät **Terveysvaara-kansiosta kahvihuoneen kirjahyllystä tai ympäristöpalveluiden G-aseamalla valmiussuunnitelma ja epidemiatyöryhmä**

Epidemiatyöryhmä kokoontuu tarpeen vaatiessa. Ruokamyrkytys epäilyssä tai vastaavissa tapauksissa ryhdytään välittömästi selvittämään taudin aiheuttajaa ja tekemään epidemiologista tutkimusta (tarkastus kohteessa, näytteenotot, kyselyt ja haastattelut). Epäilystä ilmoitetaan kyseisen kunnan terveydenhuoltoon. Mikäli sairastuneita on useita, ilmoitetaan Terveys- ja hyvinvoinnin laitokselle (THL) epidemiaepäilystä. Ympäristöterveydenhuollon viranhaltijat tekevät selvitys ilmoituksen Elintarviketurvallisuusvirasto Eviralle ja Länsi-Suomen lääninhallitukselle samoin kuin epidemiaepäily ilmoituksen terveyden- ja hyvinvoinnin laitokselle THL.

Ruokamyrkytys epäilystä tai muusta poikkeavasta tilanteesta tehtävä selvitystyö ja näytteenotto tutkimuksineen tehdään kunnan kustannuksella. Terveyskeskukset huolehtivat kliinisten näytteiden kustannuksista. Poikkeuksena on valtion kustannettavien näytteiden tutkiminen (eläinnäytteet).

Tiedottaminen perustuu epidemiatyöryhmän toimintaohjeissa mainittuun malliin. Seutukunnissa esiintyvistä ravinnosta aiheutuvasta erityistilanteesta koskevasta tiedottamisesta ympäristöterveydenhuollon osalta huolehtii terveysvalvonnan johtaja ja avoimuksen ylilääkäri ihmisten terveyteen liittyvistä asioista. Tiedottamisen tulee tapahtua mahdollisimman keskitetysti, jotta vältetään toisistaan irrallisista lausunnoilta ja kannanotoilta.

5. Suunnitelman toteutumisen arviointi

Valvontasuunnitelma-asetuksen mukaan toteutumisen arvioinnissa arvioidaan :

- tarkastusten määrä valvontakohdetyypeittäin,
- tarkastusten kattavuus,
- näytteiden määrä kohdetyypeittäin sekä
- valvonnasta saatujen tulojen kohdentumista.

Valvontasuunnitelman toteutumisen arvioinnissa tarkastellaan, kuinka kattavasti suunniteltu toiminta ja siten suunnitellut tarkastukset ovat toteutuneet. Valvonnan kattavuus arvioidaan valvontakohdetyypeittäin. Kattavuutta kuvataan liittämällä arviointiin selvitys toteutuneiden tarkastusten lukumäärästä valvontakohdetyypeittäin, selvitys näytteenotosta valvontakohdetyypeittäin ja valvontaprojekteihin osallistumisesta. Lisäksi tarkastellaan, onko kaikkien toimialojen valvontaa tehty kattavasti. Toteutuneiden toimialakohtaisessa arvioinnissa käytetään apuna keskusvirastojen laatimia lomakkeita, joiden avulla selvitetään toimialakohtaisesti toteutunut valvonta.

Arviointia tehdään myös sen suhteen, miten voimavarojen jakautuminen eri sektoreille käytännössä toteutui. Arviointikriteereitä ovat myös valtakunnallisten painopistealueiden ja omissa paikallisten painopistealueiden valvonnan toteutuminen. Arvioinnissa tarkastellaan myös erityyppisiin tarkastuksiin ja kohteisiin käytettyä aikaa verrattuna sitä suunniteltuun ajankäyttöön.

Mikäli suunnitelmassa asetettuja tavoitteita ei ole saavutettu, toteutumisen arvioinnissa tuodaan esille mahdollisia syitä (virkavapaat, yllättävät projektit yms.) sekä vaadittavia toimenpiteitä, jotta tavoitteet toteutuisivat seuraavalla tarkastelujaksolla.

Mikäli valvontasuunnitelman mukaisista tavoitteista on jääty merkittävästi, otetaan tämä huomioon valvontatulojen kohdistamisessa. Valvonnan maksullisuutta suunnitelleissa työryhmissä, samoin kuin eduskuntakäsittelyn aikana korostettiin, että valvonnasta saaduilla tuloilla tulee turvata kuntien mahdollisuus ylläpitää valvontaa. Keskusvirastot tulevat keräämään tiedot toimialakohtaisista valvontatuloista. Koko ympäristöterveydenhuollon saamat tulot on esitetty kootusti taulukkomuodossa (taulukko 5.1b).

Valvontasuunnitelmien yhdenmukainen laatiminen sekä niiden toteutuman raportointi ovat tärkeitä, jotta alue- ja keskushallintoviranomaiset saavat oikean kuvan ympäristöterveydenhuollon resursseista sekä suunnitelmallisen valvonnan toteutumisesta kunnissa.

Taulukko 5.1a Voimavarojen jakautuminen valvottaville toimialoille

	Kokonaisuudesta käytettävissä suunnitelmalliseen valvontaan htpv	Tarve suunnitelmalliseen valvontaan valtakunnallisten valvontaohjelmien mukaiset tarkastukset, näytteenotto, painopistealueet yms. htpv	Toteutunut htpv
Elintarvikevalvonta	262,5	382	
Terveysturvallisuuden valvonta	119,1	250	
Tupakkavalvonta	34,5	69	
Kemikaalivalvonta	72,1	72,1	
Tuoteturvallisuusvalvonta	97,6	114,1	
Eläinlääkintähuolto	37,3	37,3	
Yhteensä	623,1	924,5	

Taulukko 5.1b Toimialakohtaiset tulot

	suunnitelmallisen valvonnan tulot	Muut tulot (hyväksymispäätökset yms.)
Elintarvikevalvonta		
Terveysturvallisuusvalvonta		
Tupakkavalvonta		
Kemikaalivalvonta		
Tuoteturvallisuusvalvonta		
Yhteensä		

Toteutumisen arvioinnin tulokset toimitetaan lääninhallitukselle, joka toimittaa ne edelleen keskusvirastoille.

Kuntien valvontaa ohjaavaa keskeistä lainsäädäntöä

Elintarvikevalvonnan lainsäädäntöä

- 1) Elintarvikelaki (23/2006)
- 2) Valvonta-asetus (EY) N:o 882/2004
- 3) Valtioneuvoston asetus elintarvikevalvonnasta (321/2006)
- 4) Alkutuotantoasetus (134/2006)
- 5) Elintarvikehygieniasetus (EY) N:o 852/2004
- 6) Eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygieniasetus (EY) N:o 853/2004
- 7) Eläimistä saatavien elintarvikkeiden valvonta-asetus (EY) N:o 854/2004
- 8) Ensisaapumisasetus (118/2006)
- 9) Lihantarkastusasetus (38/ELO/2006)
- 10) STM:n asetus elintarvikkeiden tai talousveden välityksellä leviävien ruokamyrkytys epidemioiden selvittämisestä (251/2007)
- 11) Yleinen elintarvikevalvonta-asetus (EY) N:o 178/2002
- 12) Valtioneuvoston asetus elintarvikelain ja terveydensuojelulain nojalla tutkimuksia tekevästä laboratorioista (1174/2006)
- 13) Valtioneuvoston asetus eräistä elintarvikevalvonnan maksuista
- 14) MMM:n asetus eläimistä saatavien elintarvikkeiden elintarvikehygieniasta (Laitosasetus) (37/EEO/2009)
- 15) STM:n asetus elintarvikkeiden myynnistä ulkotilassa sekä suurten yleisötilaisuuksien hygieenisistä järjestelyistä ja jätehuollosta (731/2007)
- 16) MMM:n asetus 28/2009 eräiden elintarvikehuoneistojen elintarvikehygieniasta

Kemikaalivalvonnan lainsäädäntöä

Kunnan kemikaalivalvontaviranomaisen tehtävien hoitaminen edellyttää seuraavien säädösten hallintaa:

EY-lainsäädäntö:

- 1) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta
- REACH-asetuksen liitteen XVII (rajoitukset) muutos komission asetuksella (EY) N:o 552/2009
- 2) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta
- 3) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004 pesuaineista
- Pesuaineasetuksen liitteen VII (pakkausmerkinnät) muutos komission asetuksella (EY) N:o 907/2006
- 4) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 850/2004 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä sekä direktiivin 79/117/ETY muuttamisesta
- 5) Komission asetus (EY) N:o 1451/2007 biosidituotteiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/8/EY 16 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun kymmenvuotisen työohjelman toisesta vaiheesta

Kansallinen kemikaalilainsäädäntö:

- 1) Kemikaalilaki (744/1989, muutoksineen)
- 2) Kemikaaliasetus (675/1993, muutoksineen)
- 3) Asetus vaarallisen kemikaalin vähittäismyynnistä (676/1993)
- 4) Valtioneuvoston asetus biosidivalmisteista (466/2000)
- 5) STM:n asetus kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä (807/2001, muutokset 687/2005 ja 206/2007)
- 6) STM:n asetus vaarallisten aineiden luettelosta (509/2005), jonka vaarallisten aineiden luettelo (Annex I) kumottu, sovelletaan CLP-asetuksen liitteen VI aineluettelo (vain englanniksi)
- 7) STM:n asetus kemikaaleja koskevien tietojen toimittamisesta (553/2008)
- 8) STM:n asetus vaarallisten kemikaalien päällyksen turvasulkimesta ja näkövammaisille tarkoitettusta vaaratunnuksesta (430/2001)
- 9) STM:n asetus biosidivalmisteiden pakkaamisesta ja merkinnöistä (422/2000)
- 10) STM:n asetus käyttöturvallisuustiedotteesta (1202/2001, kumoutunut, asetuksen mukaan laadittua käyttöturvallisuustiedotetta voidaan käyttää 1.12.2010 asti)
- 11) Suojauskemikaaliasetus (123/1994, kumottu, sovelletaan siirtymäaikana)

Terveydensuojelun lainsäädäntöä

- 1) Terveydensuojelulaki (763/94)
- 2) Terveydensuojeluasetus (1280/1994)
 - Talousveden osalta laatuvaatimukset ja näytteenotto on määritelty seuraavissa säädöksissä:
 - STM asetus (461/2000) talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista
 - STM asetus(401/2001) pienten yksiköiden talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista
 - Uimavesien osalta laatuvaatimukset ja näytteenotto on määritelty seuraavissa säädöksissä:
 - Allasvedet
 - STM asetus (315/2002) uimahallien ja kylpylöiden allasveden valvontatutkimuksista ja laatuvaatimuksista
 - Uimarantavedet
 - STM:n asetus (177/2008) yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta
 - STM:n asetus (354/2008) pienten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta

Tupakkavalvonnan lainsäädäntöä

- 1) Laki toimenpiteistä tupakoinnin vähentämiseksi (693/1976)
- 2) Asetus toimenpiteistä tupakoinnin vähentämiseksi (225/1977)
- 3) STM:n asetus tupakkatuotteiden vähittäismyyntipakkausten merkinnöistä sekä haitta-aineiden määristä ja mittausmenetelmistä sekä testauslaboratorioista (641/2002)
- 4) STM:n päätös tupakointivälineistä (1158/1999)
- 5) STM:n omavalvontasuunnitelmamääräys: STM:n määräyskokoelma (dnro 1999:53)
- 6) Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi toimenpiteistä tupakoinnin vähentämiseksi annetun lain muuttamisesta (101/2008)

Tuoteturvallisuusvalvonnan lainsäädäntöä

- 1) Laki kulutustavaroiden ja kuluttajapalvelusten turvallisuudesta (75/2004)
- 2) Valtioneuvoston asetus kulutustavaroista ja kuluttajapalveluksista annettavista tiedoista (613/2004)
- 3) Laki lelujen turvallisuudesta (287/1997)
- 4) Laki kosmeettisista valmisteista (22/2005)
- 5) KTM:n asetus kosmeettisista valmisteista (75/2005)

Muuta

- 1) Hallintolaki (434/2003)
- 2) Kuntalaki (365/1995)
- 3) Valtioneuvoston asetus kunnan ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelmasta (N:o 665)
- 4) Valtioneuvoston asetus ympäristöterveydenhuollon valtakunnallisista valvontaohjelmista (N:o 664)

Elintarvikevalvonnan valvontasuunnitelma vuodeksi 2010

	Kohteiden määrä	Suunnitelmallinen tarkastusten määrä v. 2010		Eviran ohjeellinen tarkastusten määrä	
	kpl	kpl	htp/v	kpl	htp/v
1.					
1.1 Maidontuotantotilat	60	20	5,30	20	5,3
1.2 Tiloilla tapahtuvat tarkastuskäynnit	1	80	32	80	32
1.4 Luonnonvaraisen riistan lihantarkastuskäynnit					
2.					
2.6 lihavalmistelaitokset	1	22	9,20	23	12,2
2.7 pienimuotoiset liha-alan laitokset	2	5	2,40	5	2,4
4.2 maitoalan laitos	1	3	1,60	4	1,6
2.8 kylmävarastot	1	2	0,80	2	0,8
5.1munapakkamot	1	3	1,20	4	1,6
	67	135	52,50	138	55,9
	Kohteiden määrä	Suunnitelmallinen valvonta v. 2010		Eviran ohjeellinen valvonnan tarve	
	kpl	kpl	htp/v	kpl	htp/v
6.1 Tukkukaupat ja varastot	1				
7.1 maatalouden yhteydessä tapahtuva suoramyynti, pakkaminen ja valmistus	14				
8.					
8.1 leipomot	6			14	5,3
8.2 ruokavalmistetehtas	1	2	1,1	2	1,1
9.					
9.1 pakkaamot	3			3	0,8
9.2 tukkukaupat, varastot	16			16	4,3
10.					
10.1 ravintolat < 50 asiakaspaikkaa	112	62	24,80	89	27,6
10.2 ravintolat > 50 asiakaspaikkaa	65	26	10,40	110	44
10.3 muut suurtaloudet, laitoskeittiöt	107	2	0,80	214	85,6
10.4 keskuskeittiöt	12			48	25,6
11.					
11.1 myymälät > 1000 m2	7	11	3,10	14	5,6
11.2 myymälät 100-1000 m2	28	25	9,60	56	22,4
11.3 myyntipaikat < 100 m2	58	24	10,00	51	13,6
11.4 torit ja myyntipaikat	70	60	8,00	60	8
	500	212	67,80	677,00	243,90
KAIKKI YHTEENSÄ	567	347	120,30	815,00	299,80

Laitosvalvonnan valvontasuunnitelma vuodeksi 2010

1. Tehtävät ja valvottava lainsäädäntö

Elintarvikelaki nro 23/2006

Valtioneuvoston asetus nro 321/2006

MMM:n asetus nro 37/EEO/2006

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) nro 854/2004 , 853/2004 ja (EY) nro 852/2004

Valvonta-asetus (EY) 882/2004

- Laitosten ja omavalvontasuunnitelmien hyväksyminen
- Ensisaapumispaikkojen valvonta
- Viranomaisvalvonta ja tarkastukset laitoksissa

2. Resurssit

Eviran ohjeellinen suunnitelmallisiin tarkastuksiin tarvittava työpanos Valkeakosken alueella olisi 19,7 htpv/v, Valkeakosken ympäristöpalveluiden suunnitelmallisen tarkastusten osuudeksi on vuodelle 2010 riskinarvioinnin perusteella arvioitu 16,3 htpv/v

Eviran ohjeiden mukaan kokonaistyöpanoksen vähimmäistarpeen on arvioitu olevan 1,5 kertaa tarkastuksiin tarvittava aika eli 29,5 htpv/v , Valkeakosken valvontasuunnitelmassa suunnitelmallisen valvonnan osuus on arvioitu 24,45 htpv/v.

Valvonnasta vastaa terveystarkastuksen johtaja ja osasta näytteenottoa (vesinäytteet) huolehtivat terveystarkastajat.

3. Suunnittelujakson tavoitteet

- | | |
|--|---------------------------|
| - Liha-Saarioinen oy, Valkeakoski | 22 tarkastusta = 9,2 htpv |
| - (17 laitostarkastusta ja 5 ensisaapumisvalvontaan liittyvää tarkastusta) | |
| - Keskuslähettämö, Saarioinen oy, Valkeakoski | 2 tarkastusta = 0,8 htpv |
| - Napan tila, munapakkaamo, Valkeakoski | 3 tarkastusta = 1,2 htpv |
| - Kymppi-Maukkaat, Toijala | 2 tarkastusta = 1,1 htpv |
| - Siltaravintolat oy, Toijala | 2 tarkastusta = 0,8 htpv |
| - Halkivahan meijeri, Urjala | 3 tarkastusta = 1,6 htpv |
| - Paijan tilateurastamo, Urjala | 3 tarkastusta = 1,6 htpv |

Suunnitelmallinen tarkastusmäärä pohjautuu Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran suositukseen ja valvonnan suorittamaan riskinarviointiin. Riskinarvioinnissa on käytetty työkaluna Oulun ympäristöpalveluiden kehittämää pisteytyslomaketta. Tarkastuksissa

huomioidaan laatukäsikirjan tarkastusohjeissa mainitut asiat. Tarkastuksista tehdään kirjallinen lyhyt tarkastuskertomus laitoksessa olevaan valvontalomakkeeseen ja Digia-tarkastajaohjelmaan.

3 - 4 kertaa vuodessa valvoja ja Liha-Saarioisten laadunohjaaja suorittavat yhdessä tarkastuksen, jossa käydään läpi laitoksen jonkin osa-alueen omavalvonnan toteuttaminen työpisteissä.

Kerran vuodessa käydään kaikkien laitosten kanssa läpi laitoksen omavalvontajärjestelmän arviointilomake, joka lähetetään vuoden loppuun mennessä lääninhallitukseen tiedoksi.

Ensisaapumisvalvonnassa käytetään Eviran tarkastuskertomuspohjaa. Tarkastuskertomuksesta lähetetään jäljennös Eviraan, joka vastaa ensisaapumisvalvonnasta ja joka ostaa ensisaapumisvalvontapalvelun Valkeakosken kaupungilta. Ensisaapumispaikkoja Valkeakosken kaupungin ympäristöpalveluiden alueella on Liha-Saarioinen Oy. Suunnitelmallisten ensisaapumisvalvontatarkastusten määräksi Liha-Saarioisille on Evira määritellyt 5 tarkastusta/vuosi.

Paijan tilateurastamon lihantarkastuksesta (ante ja post mortem -tarkastuksineen) huolehtii Urjalan kunnaneläinlääkäri.

Laitosten näytteiden tutkimisesta ja tutkimusmääristä on maininta laitosten omavalvontasuunnitelmissa ja kunnan elintarvikevalvontasuunnitelmassa.

4. Toteuman arviointi ja raportointi

Vuoden alussa arvioidaan miten valvonnan toteuttaminen onnistui ja sille asetetut tavoitteet saavutettiin.

Raportti on osa ELTU-tiedonkeruujärjestelmää ja elintarvikevalvontasuunnitelman arvioinnin toteutumista, joka käsitellään ympäristöjaostossa.

Valkeakosken kaupunki

Ympäristöpalvelut

Toiminta-alue:

Akaa, Kylmäkoski, Urjala, Valkeakoski

Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelma

Liite nro 4**Elintarvikevalvonnan näytteenotto- ja tutkimussuunnitelma vuodeksi 2010**

		Näytteet yhteensä	Aistinvarain en laatu	Mikrobiologi nen laatu	Vieraat aineet	Muut tutkimukset
1.	Maito ja maitovalmisteet	5		5	1	
2.	Eräät ravintorasvat ja öljyt					
3.						
	Liha ja lihavalmisteet, riista ja siipikarja	24		20		6
4.	Muna ja munavalmisteet					
5.	Kala- ja kalavalmisteet, äyriäinen ja simpukka					
6.	Vilja- ja leipomovalmisteet	2		2		
7.	Hedelmät ja vihannekset ja niistä tehdyt valmisteet					
8.	Pähkinät ja pähkinätuotteet ja coctailsnacksit					
9.	Valmisruoat	2		2		
10.	Keitot, liemet ja kastikkeet					
11.	Jäätelöt ja jälkiruoat					
12.	Yrtit ja mausteet					
13.	Mehut, juomat, kivennäisvesi ja pakattu vesi					
14.	Makeiset, hunaja ja sokeri					
15.						
	Kaakao ja kaakaovalmisteet, kahvi ja tee					
16.	Lisäaineet					
17.	Eriyisruokavaliovalmisteet					
18.	Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat tarvikkeet					
19.	Muut					

Terveydensuojelun valvonnan suunnitelmalliset tarkastukset vuonna 2010

	Valvonta-kohteiden lukumäärä	Arvio tarkastuksenkestosta (h)	Suunniteltujen tarkastusten määrä v. 2010	Aika yhteensä v. 2010 (h/v)	STTV:n määrittelemä tarkastustiheys (krt/v)	STTV:n määrittelemä tarve tark. lkm/v
Terveydensuojelu						
TsL 13 §:n 1 mom. 1 kohdan kohteet *	Ei tarkkaa lukumäärä					
Julkiset huvi- ja kokoontumishuoneistot	64	5	16	80	0,25	16
Julkiset majoitushuoneistot						
*Hotellit ja muu majoitustoiminta	19	5	4	20	0,2 - 0,5	4 - 10
*Leirintäalueet	2	6	1	6	0,5 - 1	1 - 2
*Leirikeskukset	3	5	2	10	0,5 - 1	2 - 3
Yleinen sauna	0					
Yleinen uimahalli, uima-allas						
*Uimahalli	1	6	1	6	1 - 2	1 - 2
*Uima-allas	3	6	3	18	1 - 2	3 - 6
*Uimala, uimaranta, kylpylä						
Kylpylä	0					
EU-uimarannat	3	5	3	15	1 - 2	3 - 6
Muut yleiset uimarannat (myös talviuinti)	23	5	23	115	1 - 2	23-46
Eläinsuojat ja -aitaukset asemakaava-alueella tai vastaava	5	3	1	3	0,25 - 0,3	1-2
Koulu tai oppilaitos	37	6	10	60	0,25 - 0,3	10 - 11
*Peruskoulu						
*Lukio, yliopisto, kansalaisopisto						
*Keskiasteen eril. oppilaitokset						
Päivähoitopaikat, lasten- tai ryhmäperhepäiväkodit, esiopetustilat	38	7	12	84	0,3 - 0,5	12 - 19
Vanhainkodit, palvelutalot ja muut asumispalvelut	9	6	3	18	0,3 - 0,5	3 - 5
Parturi, kampaamo	90	4	18	72	0,2	18
Kauneushoitola tai muu ihonkäsittely tai -hoitopaikka, solarium	25	4	8	32	0,3 - 0,5	8 - 13
Julkinen kuntosali tai liikuntatila	11	3	3	9	0,25 - 0,3	3
Hautausmaa tai hautapaikka	7	4	1	4	0,2	1-2
Muut laitokset ja huoneistot, joissa harjoitetusta toiminnasta saattaa aiheutua käyttäjälle terveyshaittaa						
Talousvettä toimittavat laitokset (vähintään 5000 käyttäjää tai yli 1000 m³/d)	2	5	2	10	1 - 2	2 - 4
Talousvettä toimittavat laitokset (vähintään 50, mutta alle 5000 käyttäjää tai vähintään 10, mutta alle 1000 m³/d) tai muu asetuksen 461/2000 mukainen kohde	14	5	9	45	1 - 2 (0,5 jos vain jakelua)	9-28
Talousvettä toimittavat laitokset (alle 50 käyttäjää tai alle 10 m³/d) tai muu 401/2001 asetuksen mukainen kohde	36	5	18	90	0,5 - 1 (0,5, jos vain jakelua)	18-36
YHTEENSÄ	392		138	697		138-232

* Työtila, jonka käytöstä voi aiheutua terveyshaittaa, tai terveydellisiltä vaikutuksiltaan siihen rinnastettavan toiminnan sijoittaminen asuinrakennukseen tai alueelle, jossa on asuinhuoneistoja

Huom. Tarkastuksen kestoon arvioidussa ajassa ei ole huomioitu tarkastusmatkaan kuluvaa aikaa.

**Tupakkalain ja nikotiinivalmisteiden vähittäismyynnin
valvontasuunnitelma vuodeksi 2010**

Tupakkalain valvontakohtetyypit painopistealueittain ja <i>valvonnan teemat</i>	Valvonta- kohteiden lkm	Tarkastettavaksi suunniteltujen kohteiden lkm	STTV:n ohje tarkastustiheydestä
Tupakointikieltojen ja -rajoitusten noudattaminen			
Ravitsemisliikkeet	arvio 169	10	
– Ravitsemisliikkeet erillisellä tupakointitilalla	5	5	Kerran vuodessa
– Ravitsemisliike, joissa tupakoinnin täyskielto (erityisesti ilta- ja yöravintolat)	164	5	Kerran kolmessa vuodessa
Oppilaitokset	37	10	Kerran kolmessa vuodessa sisä- ja ulkotilat
Päiväkodit	38	12	Kerran kolmessa vuodessa sisä- ja ulkotilat
Yleiset tilaisuudet			Kerran kolmessa tai kerran viidessä vuodessa
Yleiset kulkuneuvot ja odotustilat			Kerran kolmessa tai kerran viidessä vuodessa
Tupakkalain 12 § 2 ja 5 kohtien mukaiset kohteet		3	Kerran kolmessa tai kerran viidessä vuodessa
Tupakkatuotteiden ja tupakointivälineiden myynti ja mainonta sekä tupakkajäljitelmiä mainonta			
Pääasiassa alle 18-vuotiaille oppilaille tarkoitettujen oppilaitosten, harrastus- ja kerhotilojen ja muiden alle 18-vuotiaiden suosimien paikkojen läheisyydessä sijaitsevat tupakkatuotteiden ja välineiden myyntipaikat ja automaattiset myyntilaitteet		5	Kerran vuodessa
Tupakkatuotteiden ja tupakointivälineiden sekä tupakkajäljitelmiä myymälämainonta ja esillepano erityisesti huoltoasemilla ja suurten päivittäistavaraketjujen vähittäismyyntipisteissä		5	Kerran vuodessa
Tupakan vähittäismyyntipaikat	90	90	kerran vuodessa
Nikotiinivalmisteet			
Valvontakohteiden lukumäärä	37	37	Laki määrää vuosittain tarkastettavaksi

Kemikaalivalvonnan suunnitelmalliset tarkastukset vuonna 2010

Valvontakohtedyyppi	Valvonta-kohteiden lukumäärä	Arvio tarkastuksen kestosta (h)	Suunnitellut tarkastukset (lkm/v) *	Tarkastuksiin kuluva aika (h)	Tarkastustiheys Valvira (lkm/v)
Teollisuuskemikaalien toimittaja	3	15	0	0	0,2
Kuluttajakemikaalien toimittaja	2	15	2	30	1
Erikoistumaton vähittäismyymälä	32	7	0	0	0,2
Erikoismyymälä	15	7	0	0	0,33
Itsepalvelutavaratalo	3	7	3	21	1
Yhteensä	55		5	51 (6,8 htpv)	

Muu valvonta ja kemikaalivalvontaa tukeva työ	65,3 htpv
---	------------------

Yhteensä	72,1 htpv
-----------------	------------------

* Valvontakohteiden tarkastustiheys on määritelty siten, että vuosittain tarkastetaan vähintään joko 10 % valvontakohteista tai 1 valvontakohte / 10 000 asukasta.

Tuoteturvallisuusvalvonnan suunnitelmalliset tarkastukset 2010

Painopistealueiden valvontakohteet	Kohteiden lukumäärä (kpl)	Valvontakäyntien lukumäärä v. 2010 (kpl)	Arvio yhden valvontakäynnin kestosta (h)	Tarkastukseen käytettävä aika v. 2010 (htpv/v)	Valvontakäyntien tarve (lkm/kohde/v KUV)	KUV tarve (htpv/v)
Kuluttajapalvelut						
Huvi- / perhepuisto / tivoli / sirkus	4	4	8	4,3	1	4,3
Kuntosali	14	4	4	2,1	0,33	2,5
Laskettelu- / snowtubing- /mäkiautokeskus	1	1	8	1,1	1	1,1
Leikkikenttä	110	55	4	29,3	0,5	29,3
Skeittauspaikka	2	1	3	0,4	0,5	0,4
Ohjelmapalveluyritys	8	4	6	3,2	0,5	3,2
Kiipeilykeskus / -seinä, muu kuin ed. kohta	0	0	0	0	0,5	0
Ratsastustalli / -keskus	6	3	6	2,4	0,5	2,4
Karting-keskus	1	1	6	0,8	0,5	0,4
Uimahalli / kylpylä / vastaava	4	4	2	1,1	1	1,1
Uimaranta	19	19	3	7,6	1	7,6
Talviuintipaikka	6	6	3	2,4	1	2,4
Yleisötilaisuus	10	5	3	2	0,5	2
Tatuointien ja lävistysten tekijä	1	0	2	0	0,33	0,1
Kulutustavarat						
Kynttilätuotteiden valmistaja	1	1	3	0,4	0,5	0,2
Lelujen valmistaja	0	0	0	0	0	0
Kosmetiikan valmistaja	0	0	0	0	0	0
Yhteensä	187	108		57,1		57

	Käytettävä aika v. 2010, htpv/v	KUV tarve, htpv/v
Painopistealueiden tarkastukset	57,1	57
Muuhun valvontaan ja muuhun työhön varattu aika - sisältää myös valtakunnallisen palveluiden turvallisuuden valvontaprojektin tarkastuksineen	47	47
Hallinnollinen työ	10	10
Yhteensä	114,1	114