

A&O -käynti (ohjelmakausi 2015-2019)

Yksikön nimi: Kuopion kaupunki, kaupunkiympäristön palvelualue, ympäristöterveydenhuolto
Raportin pvm: Yhteinen 14.11.2018, eläinlääkintähuolto 28.2.2019, elintarvikevalvonta 30.10.2018, terveydensuojelu ja tupakkavalvonta 6.11.2019

Kehittämiskohteet/kehitysehdotukset:

Toimintatavan heikkous, joka pitkään jatkuessaan voi johtaa vaikeuksiin täyttää vaatimukset, esimerkiksi resursseja tuhlaava toimintatapa kuten erilaisten valvontakeinojen riittämätön hyödyntäminen tai toimintaa hankaloittavat puutteet valvontayksikön työkaluissa (esim. laatujärjestelmä, mallipohjat): Arvioinneissa ehdotetaan selvittämään, miten toimintatapoja voidaan kehittää.

- Valvontayksikö voi ottaa huomioon aikataulussaan näiden toimintatapojen muuttamisen/korjaamisen heti arvioinnin jälkeen.

Korjattavaa:

Lainsäädännön vaatimuksen noudattamatta jättäminen tai kun käytännössä ei toimita kuten yksikön käytössä olevissa ohjeissa tai menettelyissä on sitouduttu toimimaan, esim. valvontasuunnitelmaan noudattamiseen tulee sitoutua.

- Toimintaa on syytä ryhtyä korjaamaan, koska kyse lainsäädännön vastaisuudesta.

Havainnot	Yksikön selvitys
YHTEINEN	
Kehittämiskohteet/kehitysehdotukset:	
Koulutustarpeiden kartoittaminen sekä koulutustarjonnan selvittäminen myös vapailta markkinoilta. Tämä voisi mahdollistaa tarpeiden ja tarjonnan yhteensovittamisen aiempaa tehokkaammin, jolloin myös vahvaa asiantuntijuutta voidaan tukea ja ylläpitää riittävällä tavalla.	Koulutustarvetta kartoitetaan mm. vuosittaisissa kehityskeskusteluissa. Ympäristöterveydenhuolto ja työntekijät ovat seuranneet ja seuraavat ammatillisen koulutuksen tarjontaa myös vapailta markkinoilta.
Toimivallan siirron päivittämistä ja tarkoituksenmukaistamista tulee harkita valvontayksikön tarpeet huomioiden.	Toimivallan siirron päivittämistä on harkittu. Mm. toimielimeltä on siirretty pyydettyjen lausuntojen ja vastineiden antaminen merkitykseltään vähäisemmissä asioissa ympäristöterveyspäällikölle. Toimintasäännön muutostarpeita tarkastellaan aina lainsäädännön muutosten yhteydessä ja mikäli siihen muutoin on tarvetta.
Lautakunnan jäseniä olisi hyvä perehdyttää ympäristöterveydenhuoltoon koskeviin asioihin ja avata niitä aiempaa aktiivisemmin tietoisuuden ja toimintaedellytysten lisäämiseksi.	Lautakuntaa on perehdytetty ympäristöterveydenhuoltoon koskeviin asioihin aina valtuustokauden alussa sekä aina ensimmäistä kertaa ao. asiaa lautakunnassa käsiteltävän asian yhteydessä.
Ympäristöterveydenhuollon toteuttamien viranomaistehtävien vaikuttavuutta, ennaltaehkäisevän työn määrää sekä merkitystä terveellisen	Tätä pyritään parantamaan toimintaa suunniteltaessa, strategian laatimisen yhteydessä ja toteutettaessa strategiaa sekä sidosryhmäyhteistyössä.

elinympäristön kannalta olisi hyvä tuoda esiin aiempaa aktiivisemmin muun muassa toimintaa suunniteltaessa, laadittaessa strategiaa sekä osana sidosryhmäyhteistyötä.	
Erillislakien (EtL, TsL, TupL) yleispykälien delegoinnit muutetaan johdonmukaisiksi.	Toimintasäännön muutostarpeita tarkastellaan aina lainsäädännön muutosten yhteydessä ja mikäli siihen muutoin on tarvetta. Johdonmukaisuutta tarkistetaan seuraavassa toimintasäännön muutoksessa.
Valvonnan ja muun viranomaistoiminnan vaikuttavuutta lisätään entisestään valmistelemalla ja viemällä asioita toimielimelle tiedoksi.	Toimielimelle on valmisteltu tärkeimmät asiat sekä viety tiedoksi viranhaltijoiden päätökset.
Valvontasuunnitelman kohdan 1.4.2, <i>Valvontakohteiden tarkastustiheydet</i> teksti muokataan niin, että siinä tulee esille vuonna 2017 käyttöön otetut Eviran uudet riskinarviointi- ja tarkastustiheyssuosituksot sekä niiden vaikutus elintarvikevalvonnan tarkastustiheksiin.	Valvontakohteiden tarkastustiheyttä koskevaa kohtaa on tarkennettu uusien valtakunnallisten valvontaohjelmien mukaiseksi. Elintarvikevalvontasuunnitelman kohdassa 2.1 on tarkemmin todettu, että tarkastustiheyksissä huomioidaan Eviran nykyisen Ruokaviraston suositukset.
Valvontasuunnitelman ulkopuolisia ympäristöterveydenhuollon tehtäviä ja ennalta arvaamatonta työtä voisi kuvata valvontasuunnitelmassa laajemmin sekä arvioida sen vaikutusta toteuma-arvioinnissa.	Valvontasuunnitelmassa ja sen toteutuman arvioinnissa on kuvattu aiempaa tarkemmin valvontasuunnitelman ulkopuolisia ympäristöterveydenhuollon tehtäviä ja niiden vaikutusta.
Valvontayksikössä tehtyä ansiokasta laatutyötä toivottaisiin avattavan myös muille alueen valvojille maakuntauudistuksen toteutumisesta tai aikataulusta riippumatta.	Yhteistyötä on ollut muiden alueen valvojien kanssa. Lisäksi mm. elintarvikevalvojille järjestetty yhteinen tapaaminen toukokuussa 2019.
Päivitetään ”Asunnontarkastuksen yleiset periaatteet” -ohje ja vastaamaan delegointipäätöstä terveydensuojelulain 51 pykälän toimivallan osalta.	Ohje on päivitetty.
Varmistetaan, että toimijoita laskutetaan tarkastuksista aina lautakunnan hyväksymän taksan mukaisesti.	Laskutus tapahtuu aina lautakunnan hyväksymän taksan mukaisesti. Jokainen tarkastaja kirjaa laskutustapahtuman VATI-järjestelmään ja tarkistaa laskun oikeellisuuden. Elintarvikevalvontatarkastaja tai ympäristöterveyspäällikkö siirtää laskut VATI:sta kaupungin laskutusjärjestelmään. Järjestelmästä nähdään, onko laskut siirretty.
Ympäristöterveydenhuollon valmiussuunnitelma (häiriötilanteisiin varautuminen) sovitetaan yhteen laajempaan kokonaisuutena (ei vain yksittäisten toimialojen osalta) muiden hallinnonalojen kanssa.	Valmiussuunnitelmaa on sovitettu yhteen erityisesti kaupunkiympäristön palvelualueen valmiussuunnittelun kanssa. Kuopion kaupungin perusturvan ja terveydenhuollon kanssa on järjestetty yhteinen valmiussuunnittelukokous ja harjoitus talvella 2020. Harjoituksen aiheena oli talousvesihäiriötilanne.

	Valmiussuunnitelmia ja häiriötilannesuunnitelmia on tarkoitus edelleen kehittää ja päivittää ja seurata uusimpia ohjeita.
Talovesiden häiriötilannesuunnitelman osalta pitää ottaa huomioon kaikki talovesiasetuksen mukaiset häiriötilanteet eli yllättävät ja äkilliset tilanteet, jotka voivat aiheuttaa talovesiden saastumista (ts. talovesiden laadun muuttumista niin, että siitä voi aiheutua terveyshaittaa) ja jonka hallinta voi edellyttää normaalista poikkeavaa johtamismallia ja viestintää.	Talovesiden häiriötilannesuunnitelmassa on otettu huomioon talovesiasetuksen mukaiset häiriötilanteet. Häiriötilannesuunnitelmaa on päivitetty ja sitä päivitetään olosuhteiden ja suunnitelmaan sisältyvien tietojen muuttumisen ja uusien ohjeiden takia aina tarvittaessa.
Yhteistyötä muiden valvontayksiköiden kanssa suositellaan kehitettävän etenkin niiden tilanteiden varalle, joissa toiminta-alueet ulottuvat toisen valvontayksikön alueelle ja toimivaltasuhteet muuttuvat. Resurssien turvaamiseksi poikkeuksellisen laajassa häiriötilanteessa suositellaan tarkastelemaan myös yhteistoimintasopimusten tarpeellisuutta.	Valvontayksiköiden välistä yhteistyötä tehdään jossain määrin. Tässä on edelleen kehitettävää. Yhteistoimintasopimusta poikkeuksellisen laajan häiriötilanteen hoitamisesta ei ole tarkemmin tarkasteltu, kun siihen ei ole ollut tarvetta.
Henkilöstön osallistaminen ympäristöterveydenhuollon valmiussuunnitelman päivitykseen saattaa tehostaa perehdyttämistä ja tietoisuutta sekä kehittää itse suunnittelua.	Henkilöstö on osallistettu valmiussuunnitelman tekemiseen ja sitä on tehty yhteistyössä henkilöstön kanssa.
Myös sisäinen viestintä kuvataan valvontasuunnitelmassa.	Sisäisen viestinnän kuvausta tullaan tarkentamaan valvontasuunnitelman seuraavassa päivityksessä.
Laaditaan vuosittain medialle tiedote valvontayksikön edellisen vuoden toiminnasta.	Valvontasuunnitelman toteutumisen arviointi, johon on kirjattu edellisen vuoden toiminta, on median käytettävissä. Erillistä media tiedotetta ei ole tähän mennessä katsottu aiheelliseksi.
Aiempaa aktiivisemmalla ja monipuolisemmalla tiedotuksella sekä toimijoille ja kuntalaisille suunnattua koulutusta lisäämällä voitaisiin mahdollisesti vähentää suunnitelman ulkopuolisten tehtävien aiheuttamaa kuormaa.	Ympäristöterveydenhuolto laatii vuosittain useita tiedotteita erityisesti toimijoille, joissa tiedotetaan mm. lainsäädännön muutoksista ym.
Sosiaalisen median käyttöä valvontayksikön viestinnän välineenä kannattaa ainakin kokeilla. Erityisesti nuoria voi saada kiinnostumaan valvontayksikön tiedottamisesta enemmän, jos ne suunnattaisiin nuorten suosimien medioiden välityksellä.	Sosiaalisen median käyttö tapahtuu Kuopion kaupungin sosiaalisen median kautta. Kaupungin sosiaalisen median sivuilla mm. facebookissa on yli 15000 seuraajaa. Omien facebook sivujen perustamista ei tässä vaiheessa katsottu aiheelliseksi, koska kaupungin sosiaalisen median sivuilla on huomattava määrä seuraajia ja ympäristöterveydenhuollon tiedottaminen voidaan hoitaa tätä kautta.
Korjattavaa:	
Toteumaraporttia täydennetään jatkossa niin, että se on sisällöltään ympäristöterveydenhuollon valtakunnallisen valvontaohjelman mukainen.	Valvontasuunnitelman toteutumisen arviointia on täydennetty vastaamaan valtakunnallista valvontaohjelmaa.

Valvontayksikön tulee kirjata kaikki valvontatoimenpiteet käyttämänsä tietojärjestelmän kautta myös YHTI-järjestelmän vaatimusten mukaisesti sekä tarkastaa tietojensa oikeellisuus esimerkiksi Kiikari -sovelluksen avulla. <i>(YHTI-järjestelmä oli käytössä vielä arviointiajankohtana marraskuussa 2018.)</i>	Kaikki valvontatoimenpiteet kirjataan keskushallintoviranomaisten määräysten mukaan nykyään VATI -tietojärjestelmän kautta. VATI-tietojärjestelmässä on paljon ongelmia, joista on kirjelmöity mm. sitä hallinnoivalle Ruokavirastolle.
Päivitetty talousvesiasetus edellyttää, että häiriötilanneilmoitus tehdään aina kun on epäily terveyshaitan syntymisestä tai mahdollisuudesta. Talousvesiasetuksen (13 §) mukainen häiriötilannesuunnitelma ei ole päivittynyt valvontayksikön valmiussuunnitelmaan. Valmiussuunnitelma tulisi päivittää vastaamaan talousvesiasetusta (mm. 13 §:n ja 19 §:n kohdat häiriötilannesuunnitelman osalta).	Talousveden häiriötilanneilmoituksen tekemistä koskeva kirjaus ja määrittely on päivitetty häiriötilannesuunnitelmaan. Häiriötilanne ilmoituksia on tehty AVI:lle, kun epäily on terveyshaitasta tai sen mahdollisuudesta. Ympäristöterveydenhuollon työntekijät osallistuvat talousvesien häiriötilanne koulutuksiin, joita järjestetään mm. loppuvuodesta 2020. Ilmoituksen tekemisessä tullaan tulevaisuudessa ottamaan huomioon koulutuksessa esille tulevat asiat.
Valmiussuunnitelmaan sisältyvät tiedot on pidettävä ajan tasalla. Suunnitelma on tarkistettava aina, kun sitä olosuhteiden tai suunnitelmaan sisältyvien tietojen muuttumisen takia on pidettävä tarpeellisenä.	Valmiussuunnitelmaa pidetään ajan tasalla. Viimeaikaiset henkilöstöjärjestelyt ovat tuoneet viivettä päivitykseen.
Häiriötilanteiden yhteistyö muiden valvontayksiköiden kanssa tulee kirjata suunnitelmaan.	Yhteistyötä muiden valvontayksiköiden kanssa ei ole kirjattu suunnitelmaan. Tässä on kehitettävää ja korjattavaa. Pyritään korjaamaan vuoden 2021 aikana.
Yhteistoiminta ja toimintatavat häiriötilanteissa eri viranomaisten ja toimijoiden kesken on sovittava yhteen ennalta ja häiriötilanteissa toteutettavia toimenpiteitä tulisi harjoitella säännöllisesti.	Häiriötilannesuunnitelmassa on eri viranomaisten ja toimijoiden tehtävät kuvattu ja sovitettu. Ympäristöterveydenhuolto on osallistunut ja osallistuu myös tulevaisuudessa häiriötilanteita koskeviin harjoituksiin. Kuopion kaupungin perusturvan ja terveydenhuollon kanssa on järjestetty yhteinen valmiussuunnittelukokous ja harjoitus talvella 2020. Harjoituksen aiheena oli talousvesihäiriötilanne. Epidemiaselvitystyöryhmä kokoontuu säännöllisesti vähintään kolme kertaa vuodessa.
ELÄINLÄÄKINTÄ	
Kehittämiskohteet/kehitysehdotukset:	
Kuopion kaupungin tulisi varmistua sopimuksia tehdessään siitä, että pieneläinpäivystyksessä toimivilla eläinlääkäreillä on asiakaspalvelun edellyttämä ammattitaito ja riittävä kielitaito ja että he pitävät yllä nykyistä ammattitaitoaan. Pieneläinpäivystyksessä toimivien eläinlääkäreiden substanssiosaamisen ja riittävän kielitaidon valvonta pitäisi perustua	Kuopion kaupunki on tehnyt pieneläinpäivystyksestä sopimuksen 31.10.2019. Sopimukseen on kirjattu päivystävän eläinlääkärin pätevyysvaatimus ja kielitaitovaatimus. Sopimus osapuolet pitävät vähintään kerran vuodessa seurantapalaverin, jossa käsitellään mm. toimintatapoja ja asiakaspalautteita. Toimijalle suoraan tehty asiakaspalautteet ja niihin annetut vastaukset

<p>muuhunkin kuin asiakkailta kerättävään palautteeseen, koska asiakkaat eivät ole ammattiosaamisen arvioinnin ammattilaisia.</p>	<p>toimitetaan ympäristöterveydenhuoltoon. Toimija on toimittanut ulkomaisten päivystäjien osalta kielitodistuksia. Toimija tarkistaa eläinlääkäreiden työsopimuksia tehdessään, että Ruokavirasto on myöntänyt henkilölle praktiikkaoikeudet.</p>
<p>Valvontaeläinlääkärin poissa ollessa praktikkoeläinlääkärit vastaavat eläinsuojelu- ja tautivalvontatapauksista alueillaan. Kuopion kaupungin asiakirjoista ei ole suoraan luettavissa, kuinka ostopalvelun tuottajat välttävät tilanteen, jossa praktikkoeläinlääkärit toimisivat valvontatehtävissä ja olisivat samalla asiakassuhteessa valvonnan kohteeseen. Tähän on varmasti olemassa paikallisia sijaisjärjestelyihin liittyviä ratkaisuja, jotka olisi hyvä tuoda esiin selkeästi myös virallisissa asiakirjoissa.</p>	<p>Siilinjärven ympäristöterveyspalveluiden ja Kuopion kaupungin alueella on yhteensä kolme valvontaeläinlääkärinä ja lomat pyritään järjestämään niin, että he eivät ole kaikki yhtä aikaa pois töistä. Näin pystytään hoitamaan arkiaikaiset eläinsuojelutehtävät ja lähes kaikki tautivalvonta tehtävät. Mikäli praktikkoapua tarvitaan, sitä voidaan käyttää yhteistoiminta-alueen kuntarajojen yli siten, että joku sellainen alueen praktikkoeläinlääkäri, joka ei ole asiakassuhteessa kyseiseen tilaan voi toimia valvontaeläinlääkäreiden apuna. Tästä on erillinen sopimus Pohjois-Savon ympäristöterveydenhuollon yksiköiden välillä.</p> <p>Päivystysaikaan alueella on aina kaksi päivystävää eläinlääkärinä, joiden asiakkaat ovat pääsääntöisesti joko pohjoisella tai eteläisellä päivystysalueella. Mikäli päivystysaikana tulee kiireellisiä eläinsuojelu- tai tautivalvontatehtäviä, ne hoitaa tarvittaessa toisen päivystysalueen eläinlääkäri.</p> <p>Järjestely on kirjattu eläinlääkintähuollon suunnitelmaan ja se on seuraavassa suunnitelmassa tarkoitus kirjata tarkemmin.</p>
TERVEYDENSUOJELU	
Kehittämiskohteet/kehitysehdotukset:	
<p>Terveydensuojelun vaikuttavuuteen tulisi asettaa tavoitteet ja kriteerit (laatu/määrä) joiden toteutumista ja kehittymistä voi mitata ja seurata esimerkiksi toteutumisen arvioinnissa.</p>	<p>Vaikuttavuuden mittaaminen on osoittautunut vaikeaksi. Tässä toivotaan valtakunnallisia ohjeita, jotta vaikuttavuutta voitaisiin seurata omassa toiminnassa ja verrata valtakunnallisesti toisiin yksiköihin. VATI-tietojärjestelmästä raportointitietojen saanti on ollut ongelmallista. Toivottavasti tulevaisuudessa tämä tulee paranemaan.</p>
<p>Valmistelussa olevia ja ratkaistuja asioita saatetaan tiedoksi lautakunnalle ympäristöterveyttä koskevan näkemyksen ja ymmärryksen vahvistamiseksi sekä terveyshaittojen ennaltaehkäisemiseksi.</p>	<p>Toimielimelle on valmisteltu tärkeimmät asiat sekä viety tiedoksi viranhaltijoiden päätökset.</p>
<p>Käytettäessä kunnan omia seuranta- ja raportointijärjestelmiä tulee tunnuslukujen vastata valtakunnalliseen kohdetietojärjestelmään (YHTI)</p>	<p>Valtakunnallisen YHTI tietojärjestelmä ei ole enää käytettävissä. Sen korvannessa VATI-tietojärjestelmässä on ollut suuria puutteita</p>

kirjattuja ja raportoituja valvontatietoja (Terveydensuojelulaki 763/1994 § 47.2).	raportoinnissa. Tämän takia, joitakin tunnuslukuja on jouduttu seuraamaan kunnan omien järjestelmien kautta. Toivottavasti valtakunnallinen VATI-tietojärjestelmä saadaan pian myös tältä osin kuntoon.
Edellisten toimintavuosien valvontatoimenpiteiden toteumia (ml. suunnitelmien ulkopuoliset) tulee hyödyntää tulevien vuosien resursoinnissa.	Edellisten toimintavuosien valvontatoimenpiteiden toteumia on pyritty hyödyntämään tulevien vuosien resursoinnissa. Talousarviokäsittelyssä on tuotu esille resurssi tarve.
Nykyresursointi on varsin haavoittuva pitempiaikaisen resurssivajauksen ilmetessä, etenkin vaativien asiantuntijatehtävien sekä muiden erityisosaamista vaativien tehtävien osalta.	Tämä on tunnustettu. Vaativien asiantuntijatehtävien osalta on olemassa varahenkilöjärjestelmä, mikä ei täysin kuitenkaan poista haavoittuvuutta pitempiaikaisen resurssivajauksen sattuessa.
Henkilöstön ammattitaito ja asiantuntijuus on vahvaa, jonka seurauksena kouluttautuminen ja asiantuntijuuden ylläpito on koettu haastavaksi. Valvontayksikön koulutustarpeita tulisi täydentää kohdennetulla erikoistumis- ja täydennyskoulutuksella.	Henkilöstö on osallistunut erikoistumis- ja täydennyskoulutuksiin, mm. rakennusterveysasiantuntija koulutukseen ja epidemioiden selvityskoulutukseen. Kohdennettuihin erikoistumis- ja täydennyskoulutuksiin on tarkoitus myös tulevaisuudessa antaa mahdollisuuksia.
Korjattavaa:	
Talousveden häiriötilanteissa toimimisesta ja yhteistyöstä tulee sopia ennakkoon muiden viranomaistahojen ja valvontayksiköiden kanssa (ml. tiedotus, toimivaltasuhteet). Erityisesti talousveden osalta, joissa vesilaitosten toiminta-alueet risteävät useiden valvontayksiköiden toimialueilla.	Talousveden häiriötilanteissa toimimisesta ja yhteistyöstä muiden viranomaisten ja valvontayksiköiden kanssa Kuopion ympäristöterveydenhuollon talousvesiasioita hoitavat viranhaltijat osallistuvat tällä hetkellä noin kerran kuukaudessa järjestäviin kokouksiin, joissa käsitellään mm. yhteistyötä koskevia asioita. Häiriötilanteissa toimimisessa, joissa vesilaitosten toiminta-alueet ristenevät useiden valvontayksiköiden toimialueella ei ole sovittu ja tältä osin asiassa on kehittämistä ja korjattavaa. Tämä pyritään korjaamaan vuoden 2021 aikana.
Talousveden häiriötilanneilmoituksen tekemistä koskeva kirjaus sekä määrittely tulee päivittää häiriötilannesuunnitelmaan. Myös toimivallan siirtoa koskeva päätös tulee tarkastaa ajantasaiseksi.	Talousveden häiriötilanneilmoituksen tekemistä koskeva kirjaus ja määrittely on päivitetty häiriötilannesuunnitelmaan. Toimivallan siirtoa on tarkistettu ja tarkistetaan aina lainsäädännön muutosten yhteydessä sekä tarvittaessa.
Valvontasuunnitelman tulee perustua kohdekohtaiseen riskinarviointiin, joka huomioi valtakunnallisen valvontaohjelman.	Valvontasuunnitelma perustuu kohdekohtaiseen riskinarviointiin, jossa huomioidaan valtakunnallinen valvontaohjelma. VATI-tietojärjestelmä antaa automaattisesti valtakunnallisen valvontaohjelman mukaisen riskinarvioinnin ja tarkastustiheyden. Tätä voidaan muuttaa valvontasuunnitelmassa mainittujen periaatteiden mukaan, ottaen huomioon aikaisemman valvonnan tulokset, toiminnanharjoittajan omavalvonta, asiantuntemus ja resurssit sekä altistuvien määrä.

<p>Terveydensuojelun valvontakohteiden riskinarvioinnin osalta tulee menettelyjä tarkastella sekä yhtenäistää tarpeen mukaan. Riskiluokitusta muutettaessa perustelut kirjataan käytössä olevaan järjestelmään tai dokumentoidaan muutoin. Toiminnanharjoittajille tulee varata riittävästi vaikutusmahdollisuuksia itseään sekä toimintaansa koskevien asioiden käsittelyssä (muun muassa riskipisteytys ja perusteet sekä riskiluokitus).</p>	<p>VATI -tietojärjestelmä antaa automaattisesti valtakunnallisen valvontaohjelman mukaisen riskinarvioinnin ja tarkastustiheyden. Toiminnanharjoittajalla on mahdollisuus vaikuttaa tarkastustiheyteen ja riskiluokitukseen mm. tarkastusten yhteydessä sekä antaessaan selvityksiä ja vastineita. Riskinarviointi dokumentoidaan tarkastuspöytäkirjaan ja tieto viedään VATI:in.</p>
<p>Valvontasuunnitelmaan tulee sisällyttää suunnitelman ulkopuolinen viranomaistoiminta.</p>	<p>Valvontasuunnitelmaan on kirjattu ja sisällytetty myös suunnitelman ulkopuolista viranomaistoimintaa ja sen kirjaamista suunnitelmaan kehitetään edelleen.</p>