

Kysely: Vuoden 2023 valvonnan toteutuminen

Yleiset kysymykset

Tulojen kohdentaminen

Onko valvonnasta saadut tulot kohdennettu ympäristöterveydenhuoltoon?

Täysin

Valvontasuunnitelmaan liittyvät dokumentit

Valvonnan suunnittelu

Suunnitelman hyväksymistä / vahvistamista koskeva toimielimen pöytäkirjanote

Valvontasuunnitelma

Muut mahdolliset liitteet

Valvonnan toteuman arviointi

Toimielimen pöytäkirjanote

Päätöksen liitteet

Resurssit

Toimiala	2023 Toteutuneet Virat			2022 Toteutuneet Virat			2021 Toteutuneet Virat		
	(Suunnitellut)	(lkm)		(Suunnitellut)	(lkm)		(Suunnitellut)	(lkm)	
	htv			htv			htv		
Terveysturvallisuuden valvonta	1.5	(1.5)	3	1.5	(1.4)	3	1.4	(1.4)	3
Tupakkalain valvonta	0.13	(0.2)	3	0.1	(0.2)	3	0.2	(0.2)	3
Kuluttajaturvallisuusvalvonta	0	(0)	0	0	(0)	0	0	(0)	0
Elintarvikevalvonta	1.5	(1.5)	5	1.5	(1.6)	5	1.5	(1.6)	5
Eläinlääkäripalvelut	4.27	(4.15)	5	4.1	(4.1)	5	4.3	(4.3)	5
Eläinsuojeluvalvonta	0.5	(0.5)	6	0.6	(0.6)	2	0.3	(0.45)	1
Eläintautivalvonta	0.15	(0.2)	6	0.1	(0.2)	2	0.1	(0.15)	1
Avustavan henkilökunnan lkm	1.57	(1.57)	2	1.6	(2)	2	2	(2)	2
Ympäristöterveydenhuollon johtaminen	0.5	(0.5)	1	0.5	(0.5)	1	0.5	(0.5)	1
YHT.	10.12	(10.12)		10.0	(10.6)		10.3	(10.60)	

Elintarvikevalvonta

Oma arvio siitä, kuinka hyvin valvontayksikön laatima valvontasuunnitelma toteutui?

Pääsääntöisesti, 70-90%

Miksi valvontasuunnitelma ei toteutunut suunnitellulla tavalla?

Lisätieto

Yksikön siirtyminen toiseen organisaatioon ja siitä aiheutunut työ vei resursseja. Henkilöstön vaihdokset.

Toimenpiteet tavoitteiden saavuttamiseksi seuraavana suunnitelmavuonna:

Uudessa organisaatiossa toiminta vakiintunut. Valvontakohteiden ajantasaisuus vati-järjestelmässä eteenkin alkutuotannossa ja niihin läheisesti liittyvissä toiminnoissa.

Sisäisiä auditointeja:

0

Ulkoisia auditointeja:

0

Auditoiva taho

,

Rangaistussäännökset (elintarvikelaki luku 10) Lukumäärä

Valvontayksikön tekemät rikosilmoitukset terveysrikoksesta (rikoslaki 39/1889 1 §) tai elintarvikerikkomuksesta (elintarvikelaki 79 §) elintarvikealalla

0

Tietoon tulleet tuomiot terveysrikoksesta tai elintarvikerikkomuksesta valvontayksikön alueella

0

Arvio valvonnan tehokkuudesta ja vaikuttavuudesta

Valvonta ollut vaikuttavaa ja tehokasta. Pakkokeinoja ei ole jouduttu käyttämään.

Toimijoille annetut koulutustilaisuudet

2

Koulutuksiin osallistuneiden henkilöiden määrä

31

Onko viranomaisella riittävästi voimavaroja elintarvikelain 53 § mukaiseen toimijoiden ohjaukseen?

Kyllä

Maksutulot elintarvikehuoneistojen hyväksymisestä ja ilmoitusten käsittelystä

2352

Eläinlääkäripalvelut

Eläinlääkärikäyntejä yhteensä:

4051

Eläinlääkärikäyntien erittely

Virka-aika		Päivystys	
Sairaskäynnit (lkm)	296	Sairaskäynnit (lkm)	79
Terveystuokäynnit (lkm)	25	Pieneläinvastaanottokäynnit (lkm)	201
Pieneläinvastaanottokäynnit (lkm)	3450		

Kommentit

Porojen loishäätö n. 17 000 kpl. Käynnit eivät sisällä viranomaisvalvontakäyntejä.

Koulutus

Eläinlääkintähuollon henkilöstön toteutuneiden koulutuspäivien määrä

8,6

Kommentit

Kuluttajaturvallisuusvalvonta

Oma arvio siitä, kuinka hyvin valvontayksikön laatima valvontasuunnitelma toteutui?

Täysin, yli 90%

Terveydensuojelun valvonta

Oma arvio siitä, kuinka hyvin valvontayksikön laatima valvontasuunnitelma toteutui?

Pääsääntöisesti, 70-90%

Miksi valvontasuunnitelma ei toteutunut suunnitellulla tavalla?

Suunnitelman ulkopuoliset, epäilyyn perustuvat, tarkastukset ovat kuluttaneet resursseja

Lisätieto

Yksikön siirtyminen toiseen organisaatioon ja siitä aiheutunut työ vei resursseja, samoin suunnitelman ulkopuoliset valvontatyöt. Lisäksi tapahtui henkilöstössä muutoksia.

Toimenpiteet tavoitteiden saavuttamiseksi seuraavana suunnitelmavuonna:

Uudessa organisaatiossa toiminta vakiintunut. Mahdolliset häiriötilanteet ja suunnitelman ulkopuoliset valvonnat vievät kuitenkin pienen yksikön resursseja jatkossakin.

Tupakkalain valvonta

Oma arvio siitä, kuinka hyvin valvontayksikön laatima valvontasuunnitelma toteutui?

Täysin, yli 90%

AVIN kommentit

Palautettavat kyselyn osiot

AVIn kommentit ilmoittajalle