

About this dossier

Output on: 2024/07/12 22:48 (Europe/Luxembourg)

Status: closed (submitted)

Created: 2024/07/01 13:36

Last updated: 2024/07/12 08:22

EUROPEAN COMMISSION

DIRECTORATE-GENERAL FOR HEALTH AND FOOD SAFETY

Directorate F. -Health and Food Safety Audits and Analysis

Annual Report on Official Controls

Country Name: Finland

Concerns activity during year: 2023

Country

Finland

Year

2023

1. Introduction

Tässä raportissa on esitetty VASUn toteutuminen vuonna 2023. Raportti pohjautuu valvontasektoreiden laatimiin tarkempiin arvioihin toimintansa tuloksista. Viranomaistoiminnan vaikuttavuutta todennettiin mm. valvonnan ja seurantaohjelmien tuloksilla sekä tunnusluvuilla. Vuoden 2023 tunnuslukujen toteuman perusteella: i) Kotimainen raaka-ainetuotanto oli tuotantopanosten osalta kunnossa toimivan ja turvallisen ruokajärjestelmän varmistamiseksi, ii) Eläintautien osalta lintuinfluenssa -epidemia lisäsi vakavien eläintautitapausten määrää ja aiheutti kasvavaa huolta, mutta vakavien eläintautien jatkoleviäminen sekä afrikkalaisen sikaruton maahantulo torjuttiin onnistuneesti, iii) Eläinten hyvinvoinnin taso pysyi ennallaan ja valvontaa pystyttiin suuntaamaan riskiperusteisesti, iv) Mikroiläkkeiden käyttö on Suomessa maltillista, antibiootiresistenssi on pysynyt vähäisenä, vaikka osin tunnuslukuihin liittyvät laskevat trendit ovat pysähtyneet, v) Todettujen vaarallisten kasvintuhoojien osalta tilanne oli hyvin hallinnassa, vi) Ruoan turvallisuus ja terveellisyys ovat osin suhteellisia, aikaan sidottuja käsitteitä; tilanne on näiden suhteen lähtökohtaisesti hyvä, mutta on tärkeä tunnistaa tuotanto- ja kulutustapojen muutoksista erilaisia signaaleja, jotka voisivat aiheuttaa uusia uhkia, vii) Elintarvikeketjun rikollisuuden torjuntaa kehitettiin ja elintarvikevientiyritysten tukeminen vientiponnisteluissa sai kiitosta, vaikka elintarvikeviennin arvo ei kasvanutkaan edellisvuodesta, viii) Kuluttajat voivat luottaa elintarvikkeiden turvallisuuteen ja elintarvikkeista annettaviin tietoihin varsin hyvin.

Elintarvikeketjun valvonnan koordinaatioryhmän johtopäätökset vuoden 2023 valvontatulosten perusteella olivat: i) Valvonnat toteutuivat kokonaisuudessaan varsin hyvin, mutta niiden kattavuuden ja kohdentamisen osalta on edelleen kehitettävää, ii) Varautumiseen liittyvä osaaminen on kasvanut, vaikka siinä on edelleen paljon tehtävää, mm. eläintautiepideoissa saatujen oppien osalta, iii) Petosten torjunnassa on edistytty hyvin. Yhteiskunnallisesti merkittävää on, että turkistarhoilla esiintyneestä lintuinfluenssa -epidemiasta, sekä muuttuneesta kansainvälisestä tilanteesta ja sen aiheuttamista vaikutuksista huolimatta elintarvikeketjun viranomaiset onnistuivat edelleen hoitamaan keskeiset tehtävänsä varsin hyvin elintarvikeketjun turvallisuuden ja laadun varmistamisessa. Tämä tehtiin sopeutumalla joustavasti alati muuttuneeseen tilanteeseen sekä vahvalla varautumis- ja valmiuskyvykkyydellä, joka pohjautuu erinomaiseen yleisvarautumisen tasoon. Toiminnallaan viranomaiset osaltaan huolehtivat onnistuneesti siitä, että elintarvikeketjun huoltovarmuus ja ruokaturva kyettiin takaamaan, ja että elintarvikeketju ja elintarviketuotanto toimivat edelleen ilman merkittäviä ongelmia. Vuoden 2023 viranomaisvalvonnan osalta merkittävänä onnistumisina voidaan pitää eläintautiepidioiden ja vaarallisten kasvintuhoojien eteenpäin leviämisen estämistä, hyvän mikroiläkkeeresistenssitilanteen sekä hyvän elintarviketurvallisuuden tason säilymistä – haasteellisista olosuhteista huolimatta. Muita onnistumisia olivat mm. seuraamusmaksun käyttöön oton laajeneminen ja sen vaikutukset valvontatoimenpiteiden loppuunsaattamiseen, edistysaskeleet petoksellisen toiminnan integroinnissa nk. tavanomaiseen valvontaan, dynaaminen ja kehittyvä riskiperusteisuus valvonnan kohdentamiseksi sekä moninaiset erityiset onnistumiset yksittäisten haasteellisten valvontatilanteiden osalta. Säädöksiä noudattaneiden toimijoiden osuus on edelleen suuri lähes kaikilla valvontasektoreilla ja havaitut puutteet ovat varsin pieniriskisiä.

Elintarvikeketjun valvonnan koordinaatioryhmän mukaan erityisiä onnistumisia vuonna 2023 olivat: i) Lintuinfluenssa ei levinnyt siipikarjaan eikä muodostanut humaniepidemiaa, ii) Laajat ruokamyrkytysepidemiat ja muut erilaiset erityistilanteet kyettiin hoitamaan onnistuneesti, iii) Kasvitautien torjuminen toimi hyvin, iv) Järjestäytyminen, tiedonvaihto ja haastavat tilanteet hoidetaan "yhteen hiileen puhaltamalla". Haasteita viranomaistoiminnalle aiheuttivat erityisesti vakavat eläintaudit ja niiden hoitamisen vaikutukset kaikkeen muuhun toimintaan, mutta myös yleinen ennakoimattomuus esim. Ukrainan sodan ja sen moninaisten vaikutusten osalta, viranomaisrekistereiden tietojen oikeellisuus, toimijakentän polarisaatio (ammattimaisuus vs. harrastelijat), Suomen NATO-jäsenyys ja sen tuomat uudet tehtävät, sekä usean valvontasektorin merkittävät lainsäädäntömuutokset. Edelleen on myös edistettävä valvonnan yhdenmukaisuutta ja tasapuolisuutta. Tehtävien priorisointia on jatkuvasti kehitettävä riittävien resurssien varmistamiseksi. Elintarvikeketjun valvonnan koordinaatioryhmän mukaan valvonnan erityisiä kehittämiskohteita ovat: i) Viranomaisten välistä yhteistyötä ja tiedonvaihtoa tulee kehittää jatkuvasti, ii) Tietojärjestelmien kehittämistä tulee jatkaa (edelleen), iii) Toimijoiden vastuuta tulisi lisätä, niin nk. normaaliolosuhteissa kuin erityistilanteissaakin, iv) Resurssien riittävyydestä ja valvonnan yhdenmukaisuudesta tulee varmistua myös uusien tehtävien "paineessa".

LISÄTIETOJA LIITTEESSÄ 1.

2. Measures taken to ensure the effective operation of the Multi-Annual National Control Plan, including enforcement action and the results of such measures

Kasvinterveyden tila on hyvä ja tuotantopanokset täyttivät niiden laadulle ja turvallisuudelle asetetut vaatimukset. Havaitut puutteet johtuivat usein toimijoiden ja viljelijöiden tietämättömyydestä tai ymmärtämättömyydestä. Osa poikkeamista johtui myös tahallisuudesta ja välinpitämättömyydestä. Etäkauppa on kasvava trendi ja esimerkiksi anonyymia näyteenottoa on testattu kaikilla kasvintuotannon sektoreilla. Kasvinterveyden arviointi- ja ohjauskäynnin (AJO) aiheena oli kasvintuhojien kartoitukset vihannesten viljelyllä. Kokonaisuudessa vihannestuotannon kartoituksissa on hyvä tilanne. Tarkastukset ja ohjaus on kunnossa ja poikkeamia ei ollut. Muutamia kehittämiskohteita todettiin ohjeistuksen osalta, osaamisen siirrossa sekä työaikaresurssien suuntaamisessa ja varmistamisessa. ELY-keskuksiin tehtiin kaksi siemenkaupan markkinavalvonnan arviointi- ja ohjauskäyntiä. Siemenyksikössä tehtiin kolme näyteenottajien arviointi- ja ohjauskäyntiä. AJO:ssa havaittiin puutteita ja saatiin palautetta Ruokaviraston omasta toiminnasta. Siemenyksikön omaan toimintaan kohdistui neljä sisäistä auditointia AJO:ssa ja auditoinneissa tehtyjen havaintojen perusteella toimintaa kehitettiin. Tukesin sisäinen auditointi koskien näytteiden elinkaaren hallintaan toteutui kattaen myös kasvinsuojeluvainvalvonnan.

Eläinten terveydelle ja hyvinvoinnille asetetut vaikuttavuustavoitteet saavutettiin pääosin. Poikkeuksena oli tavoite, ettei vakavia eläintauteja esiinny kotieläimillä ja luonnonvaraisilla eläimillä. Lintuinfluenssa aiheutti laajan epidemian turkistarhoilla sekä useita luonnonlintujen joukkokuolemataapauksia. Turkistarhojen epidemia hoidettiin onnistuneesti yhteistyössä koko ketjun viranomaisien sekä terveysviranomaisien kanssa. Epidemia vei kuitenkin merkittävän määrän resursseja muulta valvonnalta, esim. eläinten hyvinvoinnin valvonnalta. Valvonnassa havaitut yksittäiset laiminlyönnit eivät vaikuttaneet laajemmin eläinten terveyteen ja hyvinvointiin tai eläintautien leviämiseen maassa. Hyvinvoinnin otantavalvonnassa todetut laiminlyönnit osoittavat myös sen, että valvonnan riskiperusteinen kohdentaminen toimii hyvin. Alue- ja paikallistason virkelaivastojen järjestelmä on perusta luotettavalle valvonnalle. Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvonnassa todettiin puutteisiin ei ole selvää yksittäistä syytä, vaan kyse on monitahoisista tekijöistä ja ne vaihtelevat eri eläinlajien välillä. Lemmikki- ja harraste-eläinten pitäjien laiminlyöntien taustalla on usein tietämättömyyttä. Vakaviimpiin ongelmiin liittyy yleensä eläinten omistajien sosiaalisia ja terveydellisiä ongelmia. Ammattimaisessa eläintenpidossa laiminlyöntien taustalla on harvemmin tiedonpuute. Tyypillisiä syitä voivat olla eläinten omistajien ja hoitajien turtuminen, jaksamisen väärinarviointi, säädösten noudattamisen kalleus ja alan lisääntyneet tuottavuusvaatimukset.

Elintarvikkeiden, elintarvikekontaktimateriaalien ja rehujen turvallisuus sekä luomutuotannon vaatimuksenmukaisuus olivat edelleen kokonaisuutena hyvällä tasolla. Elintarvikkeiden ja rehujen turvallisuuteen ja laatuun liittyvät erityisilanteet, kuten epidemiaselvitykset ja takaisinvedot, hoidettiin erittäin tehokkaasti. Toiminnan vaatimustenmukaisuus ja toimijoiden vastuunotto ovat entisestään parantuneet. Kuluttaja voi luottaa elintarvikkeiden ja luomutuotteiden turvallisuuteen ja aitouteen varsin hyvin. Elintarvikkeiden valvonta- ja seurantaohjelmia toteutettiin hyvin ja suunnitelmien mukaisesti määriin päästiin pääosin. Vakavia puutteita todettiin elintarvikevalvonnassa vain vähän. Yleisimpiä olivat hygienian, tilojen soveltuvuuteen ja kunnossapitoon, näyteenottoon sekä pakkausmerkintöihin ja elintarviketietoihin liittyvien vaatimusten täyttämisen puutteet sekä jäljitettävyyteen ja elintarvikekohtaisiin erityisvaatimuksiin liittyvät puutteet. Kolmansista maista tuotavissa ja sisämarkkinoilla olevista elintarvikkeista esiintyi enemmän elintarviketurvallisuusriskejä kuin kotimaassa tuotetuissa.

Vaatimukset täyttävien rehuvalvontakohteiden osuus oli näytteiden ja analyysien perusteella 99 % eli oli tavoitteen mukainen. Salmonellaa ei esiintynyt markkinoille saatetuissa elintarviketuotantoeläinten rehuissa, joten salmonellaa koskeva tavoite saavutettiin. Tuontirehujen salmonellalöydökset haastavat Suomen hyvää salmonellatilannetta. Luonnonmukaisen tuotannon olvonta toteutui valvontasuunnitelman mukaisesti ja suomalainen kuluttaja voi luottaa luomumerkintöjen oikeellisuuteen.

Elintarvike- ja rehuvalvonnassa suurimpana yksittäisenä syynä vaatimusten täyttymisen puutteisiin oli toimijoiden tietämättömyys vaatimuksista. Tahallista laistamista vaatimuksista ja selvästi petoksen tunnusmerkit täyttävää toimintaa on myös havaittavissa. Myös osaamisen puute, välinpitämättömyys, taloudelliset vaikeudet tai vaatimusten yksityiskohtaisuus lisäävät puutteita toiminnassa.

LISÄTIETOJA LIITTEESSÄ 1.

3. Amendments to the Multi-Annual National Control Plan

Suomi on laatimassa uutta elintarvikeketjun monivuotista kansallista valvontasuunnitelmaa vuosille 2025-2028 ja se on tarkoitus julkaista vuoden 2024 lopussa. Uuden VASUn valmistelussa otetaan huomioon paitsi erilaiset kansalliset strategiat ja tulohajaus sopimukset, myös aikaisemmat valvontatulokset, mahdolliset uudet riskit, uusi tieteellinen tieto, valvontajärjestelmiin kohdistuneiden auditointien tulokset, tiedossa olevat lainsäädännön muutokset sekä muut toimintaympäristössä tapahtuneet muutokset. Valmistelutyötä on tehty koordinoitusti Elintarvikeketjun valvonnan koordinaatioryhmässä, jossa ovat edustettuna kaikki elintarvikeketjun toimintavaltaiset viranomaiset. VASUun 2025-2028 on sovittu yhteiset kehittämisteemat (1. Valmius, varautuminen ja huoltovarmuus, 2. Vastuullisuus ja kestävyys, 3. Teknologia ja tieto), jotka osaltaan edistävät strategisten päämäärien toteutumista.

Yhteisten kehittämisteemojen, aikaisempien valvontatulosten ja muiden vaikuttavien asioiden pohjalta kullekin sektorille laaditaan monivuotinen toimenpidesuunnitelma viranomaisvalvonnan erityisistä valtakunnallisista painopisteistä vuosille 2025-2028. Vuoden 2025 toimenpidesuunnitelmaan kuuluu kasvintuotannon alueella mm. elintarviketuotantoon tarkoitettujen lannoitevalmisteiden valvontaa, avomaan kasvintuhojien kartoitusta, valmiusharjoittelua, ammattimaisen kasvinsuojeluvainvalvonnan käytön valvontaa sekä tarkastamattoman siemenen valvontaa. Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin alueella painotetaan mm. sivutuotteiden jäljitettävyyttä, turkistarhojen lintuinfluenssan valvontaa ja seuranta, eläinlääkäreiden lääkitsemisvalvontaa sekä eläintenpitäjä- ja pitopaikkarekisteröinnin valvonnan tehostamista. Elintarviketurvallisuuden, rehujen ja luonnonmukaisen tuotannon alueella vuonna 2025 tarkoituksena on erityisesti saattaa vanhoja painopisteitä päätökseen, analysoida niiden tuloksia ja suunnitella tulevia toimenpiteitä näiden pohjalta. Suunnitelmiin kuuluu edelleen mm. sähköisen asioinnin ja raportoinnin kehittämistä ja aikaisempien valtakunnallisten painopisteiden loppuunsaattaminen (lämpötilanhallinta elintarvikehuoneistoissa, valvojan työkalupakki). Lisäksi suunnitelmassa on mm. lisätä elintarvikealan toimijoiden ja valvojen HACCP-osaamista ja käynnistää elintarvikelisiä aineiden ja -aromien saannin seurannan pilottihanke. Kaikkien valvontasektoreiden toimenpidesuunnitelmia tullaan tarkastelemaan ja tarvittaessa päivittämään vuosittain. Yhdessä säännöllisesti toteutettavan, riskiperusteisen viranomaisvalvonnan kanssa näillä toimenpiteillä pyritään varmistamaan jatkossakin tehokas ja vaikuttava valvonta, jolla edistetään virallista valvontaa koskevan asetuksen tavoitteita, strategisia vaikuttavuuspäämääriä sekä kansallisten valvontajärjestelmien erityisiä tavoitteita.

Muut uuteen VASUun kohdistuvat muutostarpeet ovat varsin pieniä, kohdistuen lähinnä pieniin teknisiin muutoksiin.

Eri sektoreilla sovellettaviin riskiluokituksiin ei ole merkittäviä muutostarpeita. Valvonnan riskiperusteisuutta sen sijaan edistetään ja kehitetään jatkuvasti osana normaalia toimintaa. Esimerkiksi toimijoiden luottavuuden arvioinnin huomioimista uutena mahdollisena riskitekijänä pohditaan muutamissa valvontajärjestelmissä.

4. Fees or charges

<https://www.ruokavirasto.fi/teemat/valvonta/elintarvikeketjun-valvonta/elintarvikeketjun-viranomaisvalvonnan-maksullisuus2/>

Attachments	Yes
File Name:	FI_Osio_0_2023_FINAL.docx
Description:	Full texts on section 0.

About this dossier

Output on: 2024/07/12 22:48 (Europe/Luxembourg)

Status: closed (submitted)

Created: 2024/05/28 08:41

Last updated: 2024/07/12 08:22

Part II, Section 1 - Food and food safety, integrity and wholesomeness at any stage of production, processing and distribution of food, including rules aimed at ensuring fair practices in trade and protecting consumer interests and information, and the manufacture and use of materials and articles intended to come into contact with food

Country Finland **Year** 2023

Have you any data to report in this period ? Yes

1.1 Overall conclusion on the level of compliance achieved

Virallista valvontaa on tehty kattavasti ja riskiperusteisesti valvonta-asetuksen (EU 2017/625) mukaisesti. Vaatimuksenvastaisuutta ilmenee, ja tarkastuksia on tarpeen edelleen kohdistaa valvonnan tulosten ja tulosten analysoinnin perusteella. Vaatimuksenvastaisuuksiin on puututtu. Vaatimustenvastaisuuksien taustalla on toisaalta elintarvikealan toimijoiden tietämättömyyttä säädöksistä ja velvoitteista, toisaalta toimijoiden tahallista toimintaa. Yleisesti valvonnan tulosten perusteella voidaan todeta, että elintarviketurvallisuuden ja vaatimustenmukaisuuden taso on korkea. Monivuotisen kansallisen valvontasuunnitelman mukaiset tavoitteet saavutettiin suurimmassa osassa valvontajärjestelmiä. Valvonnan riittävään kattavuuteen ei kuitenkaan täysin päästy ja tähän täytyy tulevana vuosina kiinnittää erityistä huomiota mm. tuoteturvallisuuden asiakokonaisuuksien osalta. Takaisinvetojen määrä hallittiin hyvin ja takaisinvetojen määrä väheni toisena vuonna peräkkäin. Valvonnan tavoitteet on esitetty monivuotisen kansallisen valvontasuunnitelman Osassa 1 ja valvontajärjestelmien osalta Osassa 3.

1.2 Official controls on operators / establishments

Approved establishments	Number of establishments	Number of official controls performed
General activity establishments (cold stores, re-wrapping and re-packing establishments, wholesale markets, reefer vessels)	111	119
Meat of domestic ungulates	164	277
Meat from poultry and lagomorphs	30	105
Meat of farmed game	28	36
Wild game meat	57	69
Minced meat, meat preparations and mechanically separated meat (MSM)	152	332
Meat products	171	482
Live bivalve molluscs	8	0
Fishery products	334	654
Colostrum, raw milk, colostrum-based and dairy products	105	280
Egg and egg products	62	79
Frogs' legs and snails	9	0
Rendered animal fats and greaves	0	0
Treated stomach, bladders and intestines	3	13
Gelatine	0	0
Collagen	0	0
Highly refined chondroitin sulphate, hyaluronic acid, other hydrolysed cartilage products, chitosan, glucosamine, rennet, isinglass and amino acids (HRP)	0	0
Honey	0	0
Sprouts	6	3

Registered operators/establishments	Number of operators/establishments	Number of official controls performed
Growing of crops	17553	158
Animal production	15786	736
Mixed farming	3277	222
Hunting	310	61
Fishing	1491	9
Aquaculture	145	13
Processing and preserving of fruit and vegetables	234	66
Manufacture of vegetable oils and fats	13	7
Manufacture of grain mill products, starches and starch products	69	24
Manufacture of bakery and farinaceous products	1482	689
Manufacture of other food products	730	335
Manufacturers of beverages	324	81
Wholesale	1025	236
Retail	11740	3974
Transport and storage	1719	306
Food and beverage service activities	30994	13100
Others	1178	401
Establishments producing food contact materials	669	159

1.3 Official controls requiring continuous or regular presence of staff or representatives of the competent authorities on the operator's premises

Types of operators' premises	Number of establishments	Number of official controls performed (number of carcasses or weight in tonnes)	Rejections
Meat of domestic ungulates — slaughterhouses	48	2023324	11066
Meat from poultry and lagomorphs — slaughterhouses	9	82112274	2939861
Meat of farmed game — slaughterhouses	27	61527	146
Wild game meat — Game-handling establishments	22	2135	41

1.4 Official controls on products/goods by horizontal rule and food category

By horizontal rule / By food category	Microbiological criteria			Pesticides in food			Contaminants in food			Residues of veterinary medicinal products in food			Labelling, nutritional and health claims		Genetically Modified Organisms (GMOs) in food		Improvement agents (additives, enzymes, flavourings, processing aids)			Irradiation			Contamination by/migration of food contact materials			Others			
	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total		
1. Dairy products	0	76	76	0	0	0	0	54	54	0	178	178	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Dairy alternatives	0	3	3	0	1	1	0	3	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
3. Fats and oils and fat and oil emulsions	0	0	0	0	1	1	0	29	29	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. Edible ices	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5. Fruit and vegetables	0	474	474	0	1107	1107	0	296	296	0	0	0	70	13	0	0	97	97	0	13	13	0	0	0	0	0	0	7	
6. Confectionery	0	4	4	0	0	0	0	26	26	0	0	0	38	0	0	0	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
7. Cereals and cereal products	0	2	2	0	128	128	0	119	119	0	0	0	31	11	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	
8. Bakery wares	0	27	27	0	11	11	0	118	118	0	0	0	47	2	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
9. Fresh meat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

By horizontal rule / By food category	Microbiological criteria			Pesticides in food			Contaminants in food			Residues of veterinary medicinal products in food			Labelling, nutritional and health claims	Genetically Modified Organisms (GMOs) in food	Improvement agents (additives, enzymes, flavourings, processing aids)			Irradiation			Contamination by/migration of food contact materials			Others
	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total			ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	
Domestic ungulates	0	7820	7820	0	12	12	0	103	103	0	1905	1905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poultry and lagomorphs	0	2246	2246	0	12	12	0	56	56	0	658	658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Farmed game	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wild game	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Minced meat, meat preparations and MSM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minced meat	0	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meat preparations	0	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MSM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. Meat products	0	60	60	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

By horizontal rule / By food category	Microbiological criteria			Pesticides in food			Contaminants in food			Residues of veterinary medicinal products in food			Labelling, nutritional and health claims	Genetically Modified Organisms (GMOs) in food	Improvement agents (additives, enzymes, flavourings, processing aids)			Irradiation			Contamination by/migration of food contact materials			Others
	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total			ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	
12. Fish and fisheries products	0	152	152	0	0	0	0	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Live bivalve molluscs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fishery products	0	14	14	0	0	0	0	0	0	99	99	12	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0	6
13. Eggs and egg products	0	0	0	0	0	0	0	50	50	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. Sugar, syrups, honey and table-top sweeteners	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	59	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
15. Salts, spices, soups, sauces, salads and protein products	0	253	253	0	182	182	0	70	70	0	0	48	6	0	54	54	0	15	15	0	0	0	0	11
16. Foods intended for particular nutritional uses as defined by Regulation (EU) No 609/2013 of the European Parliament and of the Council	0	31	31	0	51	51	0	61	61	0	0	13	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6
17. Beverages	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Non-alcoholic beverages	0	4	4	0	8	8	0	15	15	0	0	52	0	0	87	87	0	0	0	0	0	0	0	13

By horizontal rule / By food category	Microbiological criteria			Pesticides in food			Contaminants in food			Residues of veterinary medicinal products in food			Labelling, nutritional and health claims			Genetically Modified Organisms (GMOs) in food			Improvement agents (additives, enzymes, flavourings, processing aids)			Irradiation			Contamination by/migration of food contact materials			Others	
	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total	ESFA Data	Additional	Total		
Alcoholic beverages, including alcohol-free and low-alcohol counterparts	0	0	0	0	30	30	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	2
18. Ready-to-eat savouries and snacks	0	2	2	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19. Desserts excluding products covered in categories 1, 3 and 4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20. Food supplements as defined in point (a) of Article 2 of Directive 402/46/EC of the European Parliament and of the Council excluding food supplements for infants and young children	0	30	30	0	18	18	0	72	72	0	0	0	0	61	1	0	28	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
21. Processed foods not covered by categories 1 to 17, excluding foods for infants and young children	0	658	658	0	44	44	0	53	53	0	0	0	0	86	8	0	58	58	0	2	0	0	0	0	0	0	0	108	
22. Others – foods not covered by categories 1 to 21	0	191	191	0	244	244	0	228	228	0	0	0	0	236	3	0	22	22	0	5	0	0	0	0	0	0	0	19	
23. Food contact materials																												18	

1.5 Comment box

Suomessa elintarvikevalvonta painottuu elintarvikealan toimijoiden toiminnan valvontaan ja yksittäisten elintarvikkeiden laadun ja turvallisuuden valvontaan määrällisesti vähäisempää. Elintarvikehuoneistojen valvontaa toteutetaan Oiva-järjestelmän mukaisesti. Lisätietoja Suomen elintarvikevalvonnan Oiva-järjestelmästä löytyy www.oivahymy.fi -sivuilta. Toiminnan valvonnan kuvausta ei juurikaan voi sisällyttää tämän raportin eri elintarvikkeita/tuotteita koskeviin horisontaalitulokuihin, koska tällainen valvonta ei kohdistu vain yhteen valvontakohteeseen, kuten esim. kontaminantteihin tai yhteen elintarvikekategoriaan. Tämän vuoksi näissä horisontaalisissa osioissa/taulukkoissa on päätetty esittää ainoastaan tuotteisiin kohdistuvia virallisen valvonnan näytteenoton tietoja, niiltä osin kuin ne ovat olleet saatavilla valvontatietorekistereistä erikseen. Raportoituihin näytemääriin sisältyy erillisiä keskusviranomaisen vetämiä projekteja, joiden näytemäärät ja analyysit ovat tiedossa ja taulukoihin vietävissä. Kansallisten valvontaohjelmien näytteenotto on sisällytetty toimijoiden omavalvontaan ja niitä tarkastetaan toiminnan valvonnan yhteydessä. On huomioitava, että nämä taulukoissa 1.4 ja 1.6 olevat tiedot eivät siten kuvaa kokonaisvaltaisesti Suomessa tehtävää elintarvikevalvontaa. Kokonaisvaltaisemman kuvan muodostumiseksi on tässä raportissa mukana liitteet, joissa laajemmin kuvataan toteutunutta valvontaa. Taulukon 1.2 kohta "Hunaja": nämä eivät ole laitoksia ja luvut sisältyvät kotieläintalouden lukuihin; kohta: "Sulatettu eläinrasva ja proteiinijäännös": tietoa ei kerätä erikseen ja tähän luokiteltuja hyväksytyjä huoneistoja ei ole (teoriassa toiminto voi olla toisen toiminnon "sisällä"), kohta: "Elintarvikekontaktimateriaaleja valmistavat laitokset" on ilmoitettu kaikki valvonnassa olevat kontaktimateriaalitoimijat ja niihin kohdistunut valvonta. Taulukko 1.3. "Hylkäämiset" on raportoitu kappaleina (=ruhojen lukumäärä). Hylkäämisiin on laskettu mukaan vain kokoruhohylkäykset. Taulukon 1.3 osalta on huomioitava, että on useita teurastamoita, joilla on hyväksyntä useaan eri eläinlajiin, joten teurastamoiden lukumäärä vaikuttaa tämän vuoksi suurelta. Taulukossa 1.4 on raportoitu myös virallista teurastamovalvontaa tukevat määräykset (pH-määritykset, keittokokeet, bakteriologiset tutkimukset).

1.6 Non-compliances and Actions/measures

Approved establishments	Detected during official controls performed	Total number of controlled operators/establishments	Number of controlled operators/establishments where non-compliances were detected	Administrative	Judicial
General activity establishments (Cold stores, re-wrapping and re-packing establishments, wholesale markets, reefer vessels)	41	73	11	2	7
Meat of domestic ungulates	190	89	32	11	
Meat from poultry and lagomorphs	22	23	7	4	
Meat of farmed game	56	17	8	0	
Wild game meat	68	33	11	3	
Minced meat, meat preparations and mechanically separated meat (MSM)	143	100	27	6	
Meat products	181	136	47	3	
Live bivalve molluscs	0	0	0	0	
Fishery products	210	254	61	4	
Colostrum, raw milk, colostrum-based and dairy products	69	89	13	0	
Egg and egg products	0	44	0	0	
Frogs' legs and snails	0	0	0	0	
Rendered animal fats and greaves	0	0	0	0	
Treated stomach, bladders and intestines	0	2	0	0	
Gelatine	0	0	0	0	
Collagen	0	0	0	0	
HRP	0	0	0	0	
Honey	0	0	0	0	
Sprouts	0	2	0	0	

Registered operators/establishments	Detected during official controls performed	Total number of controlled operators/establishments	Number of controlled operators/establishments where non-compliances were detected	Administrative	Judicial
Growing of crops	11	142	5	0	19
Animal production	339	672	140	5	
Mixed farming	77	204	32	2	
Hunting	11	61	3	0	
Fishing	3	9	2	2	
Aquaculture	4	10	2	0	
Processing and preserving of fruit and vegetables	9	60	4	0	
Manufacture of vegetable oils and fats	0	6	0	0	
Manufacture of grain mill products, starches and starch products	3	24	1	0	
Manufacture of bakery and farinaceous products	388	587	93	0	
Manufacture of other food products	153	262	49	3	
Manufacturers of beverages	4	86	2	0	
Wholesale	85	220	35	5	
Retail	2122	3444	588	56	
Transport and storage	124	267	29	4	
Food and beverage service activities	8689	11430	2116	78	
Others	295	319	92	16	
Establishments producing food contact materials	44	148	23	1	

	Non-compliances of food							Actions/measures	
	Non-compliances detected during official controls performed							Administrative	Judicial
	Microbiological criteria	Pesticides in food	Contaminants in food	Residues of veterinary medicinal products in food	Labelling, nutritional and health claims	Improvement agents (additives, enzymes, flavourings, processing aids)	Others		
1. Dairy products	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2. Dairy alternatives	0	0	0	0	0	0	0	0	
3. Fats and oils and fat and oil emulsions	0	0	2	0	2	0	0	4	
4. Edible ices	0	0	0	0	0	0	0	0	
5. Fruit and vegetables	3	26	9	0	10	13	0	59	
6. Confectionery	0	0	0	0	11	5	9	25	
7. Cereals and cereal products	0	16	1	0	1	0	0	18	
8. Bakery wares	0	0	1	0	9	2	6	17	
9. Fresh meat	0	0	0	0	0	0	0	0	
Domestic ungulates	72	0	1	0	0	0	0	0	
Poultry and lagomorphs	2	0	0	0	0	0	0	0	
Farmed game	0	0	0	0	0	0	0	0	
Wild game	0	0	0	0	0	0	0	0	
10. Minced meat, meat preparations and MSM	0	0	0	0	0	0	0	0	
Minced meat	5	0	0	0	0	0	0	0	
Meat preparations	0	0	0	0	0	0	0	0	
MSM	0	0	0	0	0	0	0	0	
11. Meat products	1	0	1	0	0	0	0	0	
12. Fish and fisheries products	3	0	1	0	0	0	0	0	
13. Eggs and egg products	0	0	0	0	0	0	0	0	
14. Sugar, syrups, honey and table-top sweeteners	0	0	0	0	0	1	0	1	
15. Salts, spices, soups, sauces, salads and protein products	4	18	0	0	4	4	0	30	
16. Foods intended for particular nutritional uses as defined by Regulation (EU) No 609/2013 of the European Parliament and of the Council	0	1	4	0	1	0	1	7	
17. Beverages	0	0	0	0	0	0	0	0	
Non-alcoholic beverages	0	2	0	0	23	11	8	44	
Alcoholic beverages, including alcohol-free and low-alcohol counterparts	0	0	0	0	9	3	0	6	
18. Ready-to-eat savouries and snacks	0	0	1	0	0	0	0	0	
19. Desserts excluding products covered in categories 1, 3 and 4	0	0	0	0	0	0	0	0	
20. Food supplements as defined in point (a) of Article 2 of Directive 2002/46/EC of the European Parliament and of the Council excluding food supplements for infants and young children	0	0	0	0	36	7	27	70	
21. Processed foods not covered by categories 1 to 17, excluding foods for infants and young children	12	0	1	0	30	10	18	59	
22. Others – foods not covered by categories 1 to 21	2	25	17	0	44	5	2	79	

Non-compliances related to horizontal rules		Actions/measures	
	Non-compliances detected during official controls performed	Administrative	Judicial
GMOs in food:			
Unauthorised GMOs	0	0	0
Labelling of GMOs	3	3	

Non-compliances related to horizontal rules		Actions/measures	
	Non-compliances detected during official controls performed	Administrative	Judicial
Irradiation	1	1	0
Novel foods	21	21	0
Food contact materials	238	214	1

Fraudulent and deceptive practices

Vuonna 2023 järjestelmään kirjatuista rikosepäilytapauksista 26 koski hyväksytyjä elintarvikehuoneistoja. 11 tapauksessa oli kyse laitostoiminnasta, jota harjoitettiin kokonaan elintarvikevalvonnan ulkopuolella. Usein kyse oli eläintiloilla tapahtuvista laittomista kotiteurastuksista ja lihan luovuttamista/myymistä oman talouden ulkopuolelle. Maan rajat ylittävä elementti oli mukana 2 tapauksessa. Ilmoitettuja elintarvikehuoneistoja koskevia uusia rikosepäilytapauksia kirjattiin järjestelmään yhteensä 46. Maan rajat ylittäviä tapauksia näistä oli 13. Suurin osa maan rajat ylittävistä tapauksista liittyi eläinperäisiin elintarvikkeisiin ja kasvava trendinä on etä- ja torimyyntin korostuminen. Viranomaisvalvonnan ulkopuolella toimimisesta oli kyse 16 tapauksessa. Määrän kasvu edellisvuoden määrästä (4 kpl) voi ainakin osittain olla valtakunnallisen "Kohteet valvonnan piiriin" –painopisteyhteistyön ansiota. Yksi kontaktimateriaaleihin liittyvä rikosepäily kuului elintarvikkeiden valmistukseen liittyvään tapaukseen, jossa vakavien hygieniaoireiden lisäksi todettiin lainsäädännön vastaisten kontaktimateriaalien valmistusta ja käyttöä.

1.7 Comment box

Toteutuneesta valvonnasta ja sen tuloksista kerrotaan tarkemmin "Elintarviketurvallisuus Suomessa 2023" -raportissa.

Attachments

Yes

File Name: Liite1_Vati_QV010_rivikohtaiset_tulokset_8_5_2024_.xlsx
File Name: Liite2_Vuosiraportti_QV_020_8_5_2024_.xlsx
File Name: Elintarviketurvallisuus_Suomessa_2023_raportti.docx

About this dossier

Output on: 2024/07/12 22:48 (Europe/Luxembourg)

Status: closed (submitted)

Created: 2024/05/21 11:04

Last updated: 2024/07/12 08:22

Part II, Section 2 - Deliberate release into the environment of GMOs for the purpose of food and feed production

Country Finland **Year** 2023

Have you any data to report in this period ? Yes

2.1 Overall conclusion on the level of compliance achieved

Valvontatulosten perusteella arvioiden Suomessa käytetty kylvösiemen täyttää muuntogeenisiä organismeja koskevassa säädännössä asetetut vaatimukset. Kaikki markkinoitavat siemenestä tuotettavat kasvilajikkeet ovat gm-vapaita. Valvontaa tehtiin asiakirjatarkastuksina, sekä valvontanäytteitä otettiin 4kpl, 3 rapsia ja 1 rypsinäyte. Kaikkien EU:n ulkopuolelta tulevien siemenerien asiakirjat tarkastetaan mukaan lukien kuuluminen EU:n yhteiseen lajikeluetteloon. Samalla tarkastetaan, onko lajike tuotettu gm-menetelmillä. Lajikeluetteloon hakuvaiheessa varmistetaan, onko lajikkeen jalostuksessa käytetty gm-menetelmiä. Tehdyn valvonnan perusteella Suomessa ei ole kasvilajikeluettelossa tai siementuotannossa gm-tekniikoilla tuotettuja lajikkeita.

2.2 Official controls

	Number of official controls performed
Commercial cultivation of GMOs for the purpose of food and feed production (Part C of Directive 2001/18/EC of the European Parliament and of the Council)	0
Experimental releases of GMOs related to food and feed (Part B of Directive 2001/18/EC)	0
Seeds and vegetative propagating material for the purpose of food and feed production	79

2.3 Comment box

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2001/18/EY, annettu 12 päivänä maaliskuuta 2001, geneettisesti muunnettujen organismien tarkoituksellisesta levittämisestä ympäristöön ja neuvoston direktiivin 90/220/ETY kumoamisesta (EYVL L 106, 17.4.2001, s. 1). = Vuonna 2023 ei tehty asiaan liittyviä kokeita.

Siemenet ja kasvien lisäysaineisto elintarvikkeiden ja rehujen tuotantoa varten= Kaikkien EU:n ulkopuolelta tulevien siemenerien asiakirjat tarkastetaan ml. kuuluminen EU:n yhteiseen lajikeluetteloon. Samalla tarkastetaan, onko lajike tuotettu gm-menetelmillä. Tällaisia asiakirjatarkastuksia tehtiin yhteensä 79 kpl

2.4 Non-compliances and Actions/measures

	Detected during official controls performed	Total number of controlled operators	Number of controlled operators where non-compliances were detected	Administrative	Judicial
1. Commercial cultivation of GMOs for the purpose of food and feed production (Part C of Directive 2001/18/EC of the European Parliament and of the Council)	0	0	0	0	0
2. Experimental releases of GMOs related to food and feed (Part B of Directive 2001/18/EC)	0	0	0	0	
3. Seeds and vegetative propagating material for the purpose of food and feed production	0	0	0	0	
3.1 Unauthorised GMOs in seeds and vegetative propagating material	0	0	0	0	
3.2 Labelling of GMOs in seeds and vegetative propagating material	0	0	0	0	

Fraudulent and deceptive practices

Ei havaittu petollista tai vilpillistä toimintaa.

2.5 Comment box

1. MuuntogeenisElintarvikkeisiin ja rehuihin liittyvä muuntogeenisten organismien kokeellinen levittäminen = Ei sovellettavissa, koska viljelyssä tai kokeissa ei ole tunnettuja gm-lajikkeita

2.Elintarvikkeisiin ja rehuihin liittyvä muuntogeenisten organismien kokeellinen levittäminen = Ei sovellettavissa, koska viljelyssä tai kokeissa ei ole tunnettuja gm-lajikkeita.

3.Siementen ja kasvien lisäysaineisto elintarvikkeiden ja rehujen tuotantoa varten= Tutkittiin eriä, ei toimijoita

3.1.Siementen ja kasvien lisäysaineiston sisältämät kielletyt muuntogeeniset organismit= Vuonna 2023 tutkittiin 4 valvontanäytettä gm-analysein. Analyseissä ei havaittu GM -merkkejä

3.2.Siementen ja kasvien lisäysaineiston sisältämiä muuntogeenisiä organismeja koskevat merkinnät= Ei sovellettavissa, koska viljelyssä tai kokeissa ei ole tunnettuja gm-lajikkeita.

Attachments

No

1.13.1

SANTE Data Collection Platform - PRODUCTION • Contact us at SANTE-XMLGATE3@ec.europa.eu

About this dossier

Output on: 2024/07/12 22:48 (Europe/Luxembourg)
Created: 2024/05/24 09:11

Status: closed (submitted)
Last updated: 2024/07/12 08:22

Part II, Section 3 - Feed and feed safety at any stage of production, processing and distribution of feed and the use of feed, including rules aimed at ensuring fair practices in trade and protecting consumer health, interests and information

Country Finland **Year** 2023
Have you any data to report in this period ? Yes

3.1 Overall conclusion on the level of compliance achieved

Rehuvälvönnän strategisena vaikuttavuustavoitteena on varmistaa, että markkinoille saatettujen rehujen koostumus vastaa tuotteista annettuja tietoja ja että ne ovat hyvälaatuisia, turvallisia ja käyttötarkoitukseensa sopivia koko Suomen alueella. Rehuja valvotaan kaikissa rehujen tuotanto-, valmistus- ja jakeluvaiheissa. Valvontasuunnitelman mukainen rehualan toimijoiden valvonta toteutui sekä tarkastusten, tuotevalvonnan että alkutuotannon valvonnan osalta. Sähköisen asioinnin ja raportoinnin kehitystyö ja erityistilanteet veivät merkittävästi rehuvälvönnän aikaa ja resursseja. Rehunäytteiden analyysitulosten perusteella Suomessa valmistetut ja markkinoille saatetut rehut täyttävät suurelta osin lainsäädännön vaatimukset. Tarkastusten perusteella rehualan toimijat noudattavat rehulainsäädännön vaatimuksia yleisesti ottaen hyvin, mutta puutteitakin löytyy. Toimijoiden omavalvontaan liittyvät HACCP-järjestelmät ovat enimmäkseen toimivia, ja puutteisiin on puututtu valvonnan yhteydessä. Käytettävissä olevaan resurssimäärään nähden valvonta on hyvin vaikuttavaa. Se, että rehuvälvönnä on suureksi osaksi keskitetty Ruokavirastoon, tuo mukanaan asiantuntemuksen ja toimijoiden tuntemisen keskittymän, joka luo merkittävää synergiaa eri rehuvälvönnän osa-alueiden välille ja mahdollistaa valvontaa pienillä resursseilla.

3.2 Official controls

By establishments	Number of establishments	Number of official controls performed
Establishments approved in accordance with Article 10 of Regulation (EC) No 1831/2005 of the European Parliament and of the Council	59	15
Primary producers approved in accordance with Article 10 of Regulation (EC) No 1831/2005	2	0
Establishments registered in accordance with Article 9 of Regulation (EC) No 1831/2005, with the exclusion of primary production	2337	153
Primary producers registered in accordance with Article 9 of Regulation (EC) No 1831/2005 and complying with provisions in Annex I to that Regulation	62919	472
Operators (farmers) using feed	24190	147
Operators manufacturing and/or trading medicated feeding stuffs	11	5

By horizontal rule	Number of official controls performed
Labelling of feed	582
Traceability of feed	758
Additives in feed (Regulation (EC) No 1831/2003 of the European Parliament and of the Council)	563
Undesirable substances in feed (Article 2 of Directive 2002/32/EC of the European Parliament and of the Council)	5109
Prohibited materials in feed (Annex III to Regulation (EC) No 767/2009 of the European Parliament and of the Council)	403
Medicated feeding stuffs (Council Directive 90/167/EC)	12
Pesticides in feed	3373
GMOs in feed	425

3.3 Comment box

No comments

3.4 Non-compliances and Actions/measures

By establishment	Detected during official controls performed	Total number of controlled establishments	Number of controlled establishments where non-compliances were detected	Administrative	Judicial
Establishments approved in accordance with Article 10 of Regulation (EC) No 183/2005	31	15	11	11	0
Primary producers approved in accordance with Article 10 of Regulation (EC) No 183/2005	0	0	0	0	
Establishments registered in accordance with Article 9 of Regulation (EC) No 183/2005, with the exclusion of primary production	234	153	91	91	
Primary producers registered in accordance with Article 9 of Regulation (EC) No 183/2005 and complying with provisions in Annex I to that Regulation	13	472	13	2	
Operators (farmers) using feed	12	147	12	1	
Operators manufacturing and/or trading medicated feeding stuffs	2	2	2	2	

By horizontal rule	Number of non-compliances found	Administrative	Judicial
Product non-compliance: Labelling/traceability of feed placed/to be placed on the market	50	50	0
Product non-compliance: Safety of feed placed/to be placed on the market	13	13	
Additives in feed (Regulation (EC) No 1831/2003 of the European Parliament and of the Council)	24	24	
Undesirable substances in feed (Article 2 of Directive 2002/32/EC of the European Parliament and of the Council)	0	0	
Prohibited materials in feed (Annex III to Regulation (EC) No 767/2009)	0	0	
Medicated feeding stuffs (Council Directive 90/167/EC)	0	0	
Pesticides in feed	1	1	
Unauthorised GMOs in feed	0	0	
Labelling of GMOs in feed	0	0	

Fraudulent and deceptive practices

Tuotevalvonnassa viranomaisnäytteenoton yhteydessä ei ollut todennettuja havaintoja petollisista ja / tai vilpillisistä menettelytavoista. Laitosvalvonnassa tehtiin yksi seuraamusmaksupäätös merkintöihin liittyen. Rehualan toimijoiden internetsivujen valvonnassa viidelle toimijalle annettiin päätös virheellisten/laittomien/harhaanjohtavien markkinointiväittämien korjaamiseksi.

3.5 Comment box

Toimijoiden tarkastuksissa havaittiin kolme vakavaa puutetta, mikä on hyvin poikkeuksellista. Puutteiden johdosta kahta toimijaa kuultiin rehualan toimijaksi rekisteröinnin/hyväksynnän keskeyttämisestä. Toinen toimijoista lopetti toimintansa, toisen toiminta keskeytettiin korjaavien toimenpiteiden toteuttamiseen asti. Tästä huolimatta havaituista puutteista selvästi suurin osa oli lieviä, ja toimijat tekivät korjaavat toimenpiteet pääosin annetuissa määräajoissa.

Attachments

No

About this dossier

Output on: 2024/07/12 22:48 (Europe/Luxembourg)

Status: closed (submitted)

Created: 2024/06/18 11:39

Last updated: 2024/07/12 08:22

Part II, Section 4 - Animal health requirements

Country Finland **Year** 2023

Have you any data to report in this period ? Yes

4.1 Overall conclusion on the level of compliance achieved

The low number of reported controls for many of the listed establishments does not necessarily reflect the true number of controls performed. Rather there is a discrepancy between the actual performed controls and the reporting of controls to the central administrative agency. Steps have been taken to improve reporting but we are far from the goal.

Vesiviljelypitopaikkojen riskiperusteisen valvonta onnistui vuonna 2023 tyydyttävästi. Suunnitelluista tarkastuskäynneistä toteutui 74 %. Tarkastusten toteutumisessa oli merkittäviä alueellisia eroja. Merkittävin syy tarkastuskäyntien puuttumiselle on oletettavasti pula resursseista. Joissain tapauksissa kyse voi olla myös tiedon kulussa olevista ongelmista, jos tehty valvonta ei päädy aluehallintoviraston tietoon. Hyväksytyjen pitopaikkojen määrä on vähentynyt vuonna 2021 muuttuneen lainsäädännön vuoksi. Ahvenanmaan tarkastusmäärät ovat mukana raportissa.

4.2 Official controls

	Number of holdings/ establishments	Number of official controls performed	Number of animals registered	Number of animals checked
Identification and registration of bovine animals	8715	488	820228	34545
Identification and registration of ovine and caprine animals	5361	335	130522	9746

	Number of holdings/ establishments	Number of official controls performed
Approved assembly centres (bovine, ovine, caprine, porcine, equine)	0	0
Approved dealers (bovine, ovine, caprine, porcine)	0	0
Control posts (Council Regulation (EC) No 1255/97)	0	0
Approved bodies, institutes and centres (Council Directive 92/65/EEC)	3	1
Establishments approved for EU trade of poultry and hatching eggs	40	16
Bird quarantine establishments	0	0
Approved aquaculture establishments	0	0
Approved fish aquaculture establishments	243	152
Authorised aquaculture animals processing establishments	0	0
Semen collection centres	0	0
Semen collection centres, Porcine	2	2
Semen collection centres, Equine	8	8
Semen storage centres	0	0
Semen storage centres, Bovine	3	2
Semen storage centres, Equine	2	2
Embryo collection / production teams	0	0
Embryo collection / production teams, Bovine	5	4
Embryo collection / production teams, Equine	1	1

4.3 Comment box

The low number of reported controls for establishments approved for EU trade of poultry and hatching eggs does not reflect the true number of controls performed. Rather there is a discrepancy between the actual performed controls and the reporting of controls to the central administrative agency. Steps have been taken to improve reporting but we are far from the goal.

Directive 92/65/EEC, which is mentioned on the reporting form, is no longer in force. The low number of controls reported for approved bodies, institutes and centres is probably a direct result of the form not being updated.

Eläinten tunnistamisen ja rekisteröinnin valvonnassa saavutettiin määrälliset tavoitteet. Raportti sisältää myös Ahvenanmaalla tehdyt valvonnat. Vuonna 2023 tarkastetut pitopaikat olivat eläinmäärältään keskimäärin pienempiä kuin edellisvuonna tarkastetut. Nautaeläinten pitopaikoissa todettiin hieman enemmän puutteita kuin lammas- ja vuohieläinten pitopaikoissa. Valtaosa valvotuista kohteista valikoitui tarkastettavaksi riskiperusteisesti. Eri vuosien valvontatulokset eivät ole täysin vertailukelpoisia keskenään, sillä esim. painotetun otannan riskitekijöissä on vuosittaista vaihtuvuutta.

4.4 Non-compliances and Actions/measures

	Number of holdings/ establishments with non-compliances	Restriction of movements of individual animals – Affected animals	Restriction of movements of individual animals – Affected holdings	Restriction of movements of all animals – Affected animals	Restriction of movements of all animals – Affected holdings	Actions/measures			
						Destruction of animals – Affected animals	Destruction of animals – Affected holdings	Administrative	Judicial
Identification and registration of bovine animals	390	318	45	417	10	0	0	36	4

	Number of holdings/ establishments with non-compliances	Actions/measures	
		Administrative	Judicial
Identification and registration of bovine animals	390	36	5
Identification and registration of ovine and caprine animals	264	40	
Approved assembly centres (bovine, ovine, caprine, porcine, equine)	0	0	
Approved dealers (bovine, ovine, caprine, porcine)	0	0	
Control posts (Council Regulation (EC) No 1255/97)	0	0	
Approved bodies, institutes and centres (Council Directive 92/65/EEC)	0	0	
Establishments approved for EU trade of poultry and hatching eggs	0	0	
Bird quarantine establishments	0	0	
Approved aquaculture establishments	0	0	
Approved fish aquaculture establishments	6	1	
Authorised aquaculture animals processing establishments	0	0	
Semen collection centres	0	0	
Semen collection centres, Equine	0	0	
Semen storage centres	0	0	
Embryo collection / production teams	0	0	

Fraudulent and deceptive practices

Vesiviljelijepitopaikkojen valvonnassa ei todettu petollista toimintaa.

4.5 Comment box

Eläinten tunnistamiseen ja rekisteröintiin liittyvät vaatimukset eivät ole enää osa viljelijätukijärjestelmään kuuluvaa ehdollisuutta. Tarkastushavaintojen perusteella muutoksella ei näyttäisi olevan merkittävää vaikutusta siihen, miten viljelijätukia hakevat toimijat noudattavat säädösten vaatimuksia. Oikeudellisina toimenpiteinä on raportoitu valvontaviranomaisten poliisille tekemät tutkintapyyntö.

Attachments

No

About this dossier

Output on: 2024/07/12 22:48 (Europe/Luxembourg)
Created: 2024/06/11 10:43

Status: closed (submitted)
Last updated: 2024/07/12 08:22

Part II, Section 5 - Prevention and minimisation of risks to human and animal health arising from animal by-products and derived products

Country Finland **Year** 2023
Have you any data to report in this period ? Yes

5.1 Overall conclusion on the level of compliance achieved

Sivutuotevalvonnan vaikuttavuutta koskevana tavoitteena on varmistaa, ettei sivutuotteista aiheudu eläintautien leviämisen vaaraa, eikä muutakaan vaaraa ympäristölle, ihmisille tai eläimille. Laitosvalvonnan määrällinen tavoite toteutui Ruokaviraston valvonnassa lähes kokonaan (98 %), ja suunnitelluista valvonnoista valvomatta jäi ainoastaan yksi laitos, jossa ei ollut toimintaa. Laitosvalvontaa lisättiin edellisvuoteen verrattuna ja kohdennettiin toimijoihin, joilla on ollut aiemmin puutteita tai muista syistä oli aihetta epäillä puutteita toiminnassa, mistä johtuen myös puutteita todettiin enemmän. Suurin osa puutteista oli kuitenkin vakavuudeltaan pienimpiä, eikä niiden arvioitu aiheuttavan merkittäviä riskejä eläinten tai ihmisten terveydelle, tai elintarvikkeiden, rehujen tai ympäristön turvallisuudelle. Kunnaneläinlääkäreille suunniteltujen laitostarkastusten määrää vähennettiin ja valvontaa kohdennettiin tiloille. Kunnaneläinlääkäreille suunnitelluista kahdesta laitostarkastuksesta toteutui vain toinen. Turkiseläinten lintuinfluenssaepidemian ("HPAI-epidemia") vuoksi kunnaneläinlääkärit tekivät kuitenkin turkiseläinten raatoja käsitteleviin ja turkiseläinten rehua valmistaviin laitoksiin ylimääräistä laitosvalvontaa, nk. bioturvallisuustarkastuksia, joilla todettiin useita puutteita ja bioturvallisuusriskejä, joiden korjaamisella pyrittiin osaltaan HPAI-epidemian hallintaan. Tilavalvontaa lisättiin huomattavasti, ja tarkastuksilla valvottiin raatojen asianmukaista säilyttämistä sekä syrjäisillä alueilla erityisesti raatojen hautaamisolosuhteita ja keräilyalueella lainsäädännön vastaista hävittämistä hautaamalla. Kuolleiden tuotantoeläinten keräilyn toteutuma keräilyalueilla nautojen (96 %) ja lampaiden (92 %) osalta säilyi ennallaan, ja vuohien osalta parani aiemmasta (91 %). Turkiseläimillä todetun AI-epidemian johdosta hävitettiin suuria määriä eläintaudin vuoksi lopetettuja tai kuolleita turkiseläimiä turvallisesti siten, ettei eläintauti päässyt leviämään.

5.2 Official controls

By establishment/plant	Number of establishments/plants	Number of official controls performed
Establishments or plants approved in accordance with Article 24 of Regulation (EC) No 1069/2009 of the European Parliament and of the Council	433	71
Establishments or plants registered in accordance with Article 23 of Regulation (EC) No 1069/2009	279	12

By horizontal rule	Number of official controls performed
Labelling and traceability of animal by-products/derived products	80

5.3 Comment box

No comments

5.4 Non-compliances and Actions/measures

By establishments/plants	Detected during official controls performed	Total number of controlled establishments/plants	Number of controlled establishments/plants where non-compliances were detected	Administrative	Judicial
Establishments or plants approved in accordance with Article 24 of Regulation (EC) No 1069/2009	75	67	30	30	0
Establishments or plants registered in accordance with Article 23 of Regulation (EC) No 1069/2009	16	10	9	15	

By horizontal rule	Number of non-compliances found	Administrative	Judicial
Product non-compliance: labelling and traceability of animal by-products/derived products	21	21	0
Product non-compliance: safety of animal by-products/derived products	2	2	

Fraudulent and deceptive practices

Vuoden 2023 aikana tehdyt tutkintapyyntöt: 4

Sivutuotteisiin liittyviä rikosepäilytapauksia kirjattiin Ruokaviraston tietojärjestelmään yhteensä 15. Näistä kymmeneen liittyi tilalla tapahtuvaa kotiteurastustoimintaa viranomaisvalvonnan ulkopuolella. Lisäksi yksi tapaus liittyi puutteisiin sivutuotteiden käsittelyssä tilalla. Yhdessä tapauksessa oli maan rajat ylittävä ulottuvuus. Kolme tapausta liittyi valvonnan piirissä olevien hyväksytyjen elintarvikehuoneistojen (teurastamo) toimintaan.

5.5 Comment box

No comments

Attachments

Yes

File Name: RUOKAVIRASTO-#1736546-v1-Sivutuotevalvonnan_VASUraportti_2023.pdf

About this dossier

Output on: 2024/07/12 22:48 (Europe/Luxembourg)

Status: closed (submitted)

Created: 2024/07/03 15:25

Last updated: 2024/07/12 08:23

Part II, Section 6 - Welfare requirements for animals

Country	Finland	Year	2023
Have you any data to report in this period ?	Yes		

6.1 Overall conclusion on the level of compliance achieved

Otantaan perustuvista tuotantoeläintilojen eläinsuojelutarkastuksista toteutui 79 %, mutta aluehallintovirastojen välillä oli eroja tavoitteeseen pääsemisessä. Toteuma on edellisvuotta pienempi, sillä eläinsuojeluvälvön resursseja jouduttiin siirtämään lintuinfluenssaepidemian hoitoon. Koko maan osalta tuotantoeläintilojen otantatarkastuksissa havaittujen laiminlyöntien määrä (26 %) oli hieman edellisvuonna (29 %) pienempi. Tarkastustuloksissa oli eläinlajikohtaisia eroja. Vuohi- ja turkistiloilla laiminlyöntien osuudet kasvoivat, kun taas broileri- ja munintakanatiloilla sekä sika- ja nautatiloilla ne vähenivät edellisvuoteen verrattuna. Eläinsuojelulain mukaisiin kiireellisiin toimenpiteisiin eläinten hyvinvoinnin turvaamiseksi ryhdyttiin kahdella nautatilalla. Valvonnan painotettua otantaa kehitettiin edelleen ja otettiin käyttöön uusi tilastollinen menetelmä. Myös monia erilaisia potentiaalisia riskitekijöitä hyödynnettiin.

Kaupallisia eläinkuljetuksia tarkastettiin vakiintuneella tasolla ja tarkastuksista toteutui 64 %. Puolet aluehallintovirastoista pääsi eläinkuljetusten tarkastustavoitteeseensa tai ylittivät sen, mutta teurastamoissa tehtävien eläinkuljetustarkastusten määrässä jäätettiin tavoitteesta selkeästi. Kaupallisten eläinkuljetusten valvonnassa tavoitteena on, että vähintään 90 % tarkastetuista eläinkuljetuksista täyttää vaatimukset. Vuonna 2023 tavoitteeseen päästiin ja laiminlyöntejä havaittiin 6 %:ssa tarkastetuista kuljetuksista.

Epäilyyn perustuvia eläinsuojelun tarkastuskäyntejä raportoitiin yhteensä 4417 kpl. Luvussa on vain tammi-lokakuun 2023 aikana tehdyt tarkastukset, sillä tarkastusten tallentamiseen käytetty tietojärjestelmä poistui käytöstä marraskuun alussa eikä korvaavaa tietojärjestelmää ei ole saatu käyttöön. Tarkastusten tulokset noudattavat aikaisempien vuosien linjaa. Noin 24 %:lla käynneistä havaittiin epäkohtia, joiden vuoksi eläinten omistajalle tai haltijalle annettiin joko määräys korjata puutteet määräajassa tai kielto jatkaa eläinsuojelusäädösten vastaista menettelyä. 8 %:lla tarkastuksista ryhdyttiin eläinsuojelulain mukaisiin kiireellisiin toimenpiteisiin eläinten hyvinvoinnin turvaamiseksi. Kuten edellisnäkin vuonna, suurin osa tarkastuksista kohdistui lemmikkieläinten pitoon. Osittaisien tallennuspuutteitten takia viranomaistoimenpiteisiin johtaneiden tarkastusten osuus kaikista tarkastuksista ei ole vertailukelpoinen aiempien vuosien kanssa.

Aluehallintovirasto tarkastaa eläintarhat, pysyvät ja kiertävät eläinnyttelyt ja sirkukset mm. osana niiden lupaprosesseja sekä säännöllisin tarkastuksin. Vuonna 2023 tällaisia luvanvaraisia pitopaikkoja oli 108. Noin yhdeksälle prosentille luvan- ja ilmoituksenvaraisista pitopaikoista tehtiin tarkastus, joissa kahdeksassa prosentissa havaittiin vaatimuksen vastaisuuksia.

Vuoden aikana tehtiin 48 eläinsuojelutarkastusta 45 teurastamoon, joista puutteita havaittiin 18 tarkastuksessa yhteensä 16 teurastamossa, jotka kaikki olivat pienteurastamoja.

Lisätietoa eläinten hyvinvoinnin valvontatuloksista: <https://www.ruokavirasto.fi/globalassets/elaimet/elainten-hyvinvointi/valvonta/elainten-hyvinvoinnin-valvonta-2023.pdf>

6.2 Official controls, non-compliances and actions/measures on animal welfare on farms

Animals kept for farming purposes (animal category)	Number of production sites	Number of official controls performed	Non-compliances		Actions/measures	
			Total number of controlled production sites	Number of controlled production sites where non-compliances were detected	Administrative	Judicial
Pigs (as defined in the Council Directive 2008/120/EC)	816	38	38	7	3	33
Laying hens (as defined in the Council Directive 1999/74/EC)	362	6	6	0	0	
Chickens (as defined in the Council Directive 2007/43/EC)	159	46	46	8	5	
Calves (as defined in the Council Directive 2008/119/EC)	7841	138	138	33	19	
Other (specify)						
Cattle (except calves)	7841	171	171	48	31	
Sheep	753	38	38	10	5	
Goats	33	6	6	3	3	
Fur animals	770	18	18	2	2	

6.3 Analysis and action plan for animal welfare on farms

Nautatiloilla laiminlyönnit vähenivät edellisvuodesta. Vasikoilla ja yli 6 kk:n ikäisillä naudoilla laiminlyönnit ovat vuosia pysyneet samoina liittyen yleisimmin pitopaikan puhtauteen, turvallisuuteen sekä tilavaatimuksiin ja eläinten hyvinvoinnista huolehtimiseen. Tiloja, joilla naudat eivät saaneet riittävästi rehua oli edellisvuotta vähemmän. Viime vuoden tapaan puutteista 34 % liittyi pitopaikan tai eläinten puhtauteen. Taustalla voi olla mm. toimijoiden jaksamisongelmia. Lisäksi puhtauden arviointi yhdenmukaisesti on haastavaa, minkä vuoksi asiasta on laadittu ohjeistusta sekä pidetty elinkeinon ja viranomaisten yhteisiä kokouksia/koulutuksia. Toimintaa tullaan edelleen jatkamaan. Koneellisen ilmastoinnin puute oli riski laiminlyönnille. Usein ilmastoitamattomia ovat vanhat, pienet navetat, joiden pitäjät ovat iäkkäitä. Sorkkahoidon puutteet vähenivät edellisestä vuodesta, mikä voi johtua elinkeinon omista toimenpiteistä. Lammastiloilla laiminlyöntien osuus säilyi samalla tasolla edellisvuoden kanssa. Puutteet liittyivät eläinten terveydestä, hyvinvoinnista ja puhtaudesta huolehtimiseen. Edellisvuoden yleisin puute, riittämätön rehensaanti, havaittiin enää kahdella tilalla. Sikatiloilla laiminlyöntien osuus laski. Edelleen suuri osa havaituista laiminlyönneistä liittyi puhtaanapitoon. Lisäksi puutteita oli mm. virikkeiden saannissa ja sairaista sioista huolehtimisessa. Kahden turkiseläntilän puutteet liittyivät pitopaikan vaatimuksiin ja eläinten hyvinvoinnista huolehtimiseen. Broileritiloilla puutteita oli kasvatusosastojen olosuhteissa.

Vakavimman yksittäisen eläinten hyvinvointiin kohdistuvan riskin muodostavat karkeat, usein kiireellisiin toimenpiteisiin johtavat säännösten rikkomiset (esim. nälkiintyminen). Lievemmissäkin laiminlyönneissä eläinten hyvinvointi vaarantuu tilanteissa, joissa laiminlyönti on laajaa, pitkäkestoista ja koskettaa useita eläinryhmiä (esim. toistuvat puhtaanapito-ongelmat). Laiminlyöntien syyt ovat usein monitahoisia ja vaihtelevat eri tuotantosuuhtien välillä. Tyypillisiä syitä ovat mm. tuottajien taloudelliset ja terveydelliset ongelmat, oman jaksamisen väärinarviointi, turtuminen omiin toimintatapoihin sekä säännösten noudattamisen kalleus. Lisäksi alan lisääntyneet tuottavuusvaatimukset ja maatalouden yleinen heikko taloustilanne näkyvät investointihaluttomuutena. Puutteet ammattimaisessa tuotantoeläinten pidossa eivät yleensä johdu toimijoiden tietämättömyydestä tai ammattitaidon puutteesta. Tätä tukee havainnot tausta-aineistoista, joissa suurilla ammattimaisesti toimivilla tiloilla on ollut pieniä vähemmän puutteita. Vanhoilla, mahdollisesti lopettamassa olevilla pienillä kotieläintiloilla voi olla runsaasti korjausvelkaa eikä uusia investointeja enää haluta tehdä. Usein tuottajat näillä tiloilla ovat myös suhteellisen iäkkäitä, mikä on riski laiminlyönneille. Joskus eläimistä ei haluta luopua tukien menettämisen tai elämäntavan päättämisen vuoksi, vaikka resursseja eläinten pitämiseen ei olisi. Pieni osa toimijoista yrittää tavoitella myös taloudellista hyötyä. Omavaraistaloudet vaikuttaisivat lisääntyneen ja näissä tuntuu olevan usein puutteita eläinten pitäjän tietotaidon tai resurssien ollessa puutteelliset. Tiedon puutteeseen voidaan vaikuttaa, mutta useat muut em. syyt usein edellyttävät yhteiskunnallisia tai lainsäädännöllisiä muutoksia.

Hyvinvoinnin toimenpideohjelmilla voidaan puuttua joihinkin valvonnassa ilmenneisiin ongelmiin. Ohjelmien vaikutus on kuitenkin osoittautunut suhteellisen lyhytaikaiseksi. Viranomaisresurssien vähetessä uusien projektien perustaminen ei ole realistista. Toisaalta esim. taloudellisia kannustimia sisältävät elinkeinon omat toimet voivat joissain tapauksissa edistää eläinten hyvinvointia toimintaohjelmia tehokkaammin. Tämän vuoksi elinkeinon vastuuta eläinten hyvinvointitilanteen analysoinnista sekä toimenpiteistä hyvinvoinnin kehittämiseksi pyritään edelleen lisäämään. Elinkeinoa kannustetaan myös laatimaan hyvän käytännön oppaita, lisäämään hyvinvointitoimenpiteitä terveydenhuollossa sekä kehittämään eläinten hyvinvointia todettavia laatuohjelmia. Viranomaisvetoisten toimenpideohjelmien sijaan asioihin pyritään edelleen vaikuttamaan jatkuvalla tiedonvälityksellä käyttäen ammattituottajille suunnattuja kirjeitä, oppaita, viraston internet-sivuja sekä sosiaalista mediaa, jolla voi tavoittaa myös pienimuotoiset toimijat. Lisäksi toimijoiden säädöstuntemusta edistävää tiivistä yhteistyötä sidosryhmien kanssa jatketaan. Toimijoiden sosiaalisesti ja terveydellisesti vaikeita tilanteita varten valvontaa on tiedotettu Väliä viljelijästä-ohjelmasta ja kannustettu sosiaaliviranomaisille tehtävien huoli-ilmoitusten käyttöön. Ruokavirasto vaikuttaa tuotantoeläinten hyvinvoinnista käytävään yhteiskunnalliseen keskusteluun ja on aktiivisesti mukana tulevaisuuden eläinten hyvinvointia koskevassa säädösvalmistelutyössä.

6.4 Animal welfare during transport

Protection of animals during transport (by species)	Number of official controls performed	Fitness of animals	Number and category of non-compliances					Actions/measures	
			Transport practices, space allowance, height	Means of transport	Water, feed, journey and resting times	Documents	Other	Administrative	Judicial
Bovine	111	0	0	1	0	1	0	1	0
Porcine animals	134	2	0	3	1	2	0	2	
Ovine/caprine	9	0	2	0	0	0	0	0	
Equidae	21	4	0	0	0	27	0	0	
Poultry	120	0	0	0	0	0	0	0	
Other species									
Reindeer	16	0	1	5	0	2	0	0	

6.5 Analysis and action plan for animal welfare during transport

Eläinkuljetuksissa laiminlyöntien osuus (6,1 %) tarkastuksissa oli edellisvuoden tasolla (6,5 % 2022). Epäkohtia todettiin yhteensä 25 kuljetuksessa 412:stä ja yksittäisiä epäkohtia havaittiin kaikkiaan 51 kappaletta. Epäkohdat olivat pitkälti samoja kuin edellisvuodenkin vuosina. Eniten havaittiin puutteita kuljetusasiakirjoihin, kuljettajien pätevystodistuksiin ja eläinkuljettajalupiin liittyvissä vaatimuksissa (32 kpl, joka on 63 % kaikista havaituista). Toiseksi eniten yksittäisiä epäkohtia ilmeni kuljetusvälineen kunnossa ja turvallisuudessa (9 kpl). Kolmanneksi eniten puutteita havaittiin kuljetuskuntoisuuteen liittyvissä vaatimuksissa (6 kpl). Näissä kuudessa kuljetuksessa ei ollut lopetusvälineitä saatavilla.

Vuonna 2023 eläinkuljetustarkastuksia pyydettiin edelleen kohdentamaan myös hevosten ja välityseläinten kuljetuksiin. Hevoskuljetuksia tarkastettiin yhteensä 21 kpl, joista 12 havaittiin epäkohtia. Epäkohtien osuus hevuskuljetuksissa oli siis 57 %. Neljässä kuljetuksessa ei ollut mahdolliseen lopetukseen tarvittavia välineitä. Muut epäkohdat olivat luvan, pätevystodistuksen tai kuljetusasiakirjojen puuttumisia. Näitä edellä kuvattuja asiakirjoihin liittyviä epäkohtia havaittiin viidessä tarkastetussa hevuskuljetuksessa useampi kuin yksi.

Porojen kuljetuksia tarkastettiin teurastamoissa sekä kuljetuksen lähtöpaikassa eli siellä missä eläimet lastataan kuljetusvälineeseen. Yhteensä tarkastettiin 16 kuljetusta, joista neljässä todettiin laiminlyöntejä (25 %). Yhdessä kuljetuksessa oli puutteellinen merkintä eläinkuljetuksesta. Kahdessa kuljetusvälineessä oli puutteita kuljetusvälineen kunnossa tai kuljetusvälineessä oli vaarallisia rakenteita. Muut epäkohdat olivat luvan, pätevystodistuksen tai kuljetusasiakirjojen puuttumisia. Välityseläinkuljetuksia tarkastettiin 6 kpl ja puutteita havaittiin kahdessa kuljetuksessa. Toisessa näistä puuttui eläinkuljettajalupa ja toisessa puuttui merkintä eläimistä.

Edelleen asiakirjoihin liittyvät puutteet aiheuttivat eniten laiminlyöntejä. Suoranaisesti eläinten hyvinvointiin vaikuttavia olivat eläinten toisistaan erotteluun, kuljetusvälineen kuntoon sekä vaarallisiin rakenteisiin liittyvät puutteet. Kuljetusvälineeseen liittyvistä puutteista suurin yksittäinen oli juomalaitteiden puutteellinen toimivuus sekä lisäksi yhden kuljetuksen osalta tarkastuksessa havaittiin, että kuljetuksen kesto oli kokonaisuutena yli 20 tuntia eikä eläimille ollut tarjolla eikä niille ollut tarjottu vettä. Lopetusvälineiden puuttuminen voi tarpeettomasti pitkittää esimerkiksi loukkaantuneen eläimen lopettamista, mikä voi vaikuttaa eläimen hyvinvointiin. Eläinkuljetuksesta kertova merkintä puuttui kahdessa tarkastetusta kuljetuksesta. Merkinnän puuttuminen voi vaikuttaa eläinten hyvinvointiin välillisesti, jos muut liikenteessä liikkuvat eivät tunnista autoa eläinkuljetusvälineeksi.

Viranomaisten toimintaa ja toimijoiden lainkuuliaisuutta tullaan edelleen parantamaan ohjeistuksen, koulutuksen, tiedotuksen sekä kohdistetun valvonnan kautta.

6.6 Animal welfare at the time of killing

Vuoden aikana tehtiin 48 eläinsuojelutarkastusta 45 teurastamoon. Näistä puutteita havaittiin 18 tarkastuksessa yhteensä 16 teurastamossa, jotka kaikki olivat pienteurastamoja. Yhteensä toiminnassa olleita teurastamoja oli 54, joista osassa toimintaa oli vain lyhyen ajan tai yksittäisiä päiviä vuodesta. Näistä viidessä teurastamossa ei ole tehty viimeisen kolmen vuoden aikana yhtään kirjattua, kaiken toiminnan kattavaa eläinsuojelutarkastusta. Kyseiset teurastamot ovat pieniä, kausiluonteisesti toimivia teurastamoja. Edellisten vuosien tapaan havaituista epäkohdista suurin osa johtui laitoksen puutteellisesta omavalvontamenettelystä. Teurastamoja valvovien virkaeläinlääkärien ohjaustarvetta havaittiin erityisesti hallinnollisten pakkokeinojen käytössä. Kolmessa teurastamossa eläinten käsittelyssä työskenteli henkilö, jolla ei ollut voimassa olevaa kelpoisuustodistusta. Yhdessä teurastamossa eläinten teurastusta suoritti henkilö, jonka toiminnassa todettiin niin vakavia puutteita, että hänelle myönnetty kelpoisuustodistus peruutettiin pysyvästi. Vuonna 2023 Ruokavirasto teki eläinsuojeluvalvonnan arviointi- ja ohjauskäynnin käynti kolmeen eri teurastamoon. Käynnillä arvioitiin teurastamon yleistä eläinsuojeluvalvontaa ja teurastamon toimintaohjeiston kattavuutta ja soveltamista.

6.7 Comment box

Kohdassa 6.2. Number of production sites:vasikat ja karja on yhdistetty.

Tiedoksi Maatalousyrittäjien eläkelaitoksen "Välit viljelijästä" -ohjelma: <https://www.mela.fi/tyokykypalvelut/valita-viljelijasta/>

Attachments

No

About this dossier

Output on: 2024/07/12 22:48 (Europe/Luxembourg)

Status: closed (submitted)

Created: 2024/06/13 14:21

Last updated: 2024/07/12 08:23

Part II, Section 7 - Protective measures against pests of plants

Country	Finland	Year	2023
Have you any data to report in this period ?	Yes		

7.1 Overall conclusion on the level of compliance achieved

Yleisesti ottaen Suomen kasvinterveyden tila pysyi hyvänä, koska uusia kasvintuhojia ei todettu asettuneen Suomeen pysyvästi. Suomesta löydettiin ensimmäistä kertaa tomaatin ruskokurttuvirusta tomaatin taimituotannosta, mikä voi johtua siitä, että piilosaastunäytteitä otettiin taimituotannosta aiempaa kattavammin.

Vuonna 2023 voitiin ensimmäistä kertaa jättää 47 kasvipassitoimijan omavalvonnan tarkastukset tekemättä, koska he olivat noudattaneet laatimiansa riskinhallintasuunnitelmia eikä heidän edellisten vuosien omavalvonnan tarkastuksissa havaittu puutteita. Sekä kasvipasseja myöntävien toimijoiden (98 %) että puuta ISPM 15 -standardin mukaisesti käsittelevien tai käsitellystä puusta puisia pakkausmateriaaleja valmistavien ISPM 15 -toimijoiden (97 %) tarkastukset toteutuivat edellistä vuotta paremmin.

Kasvipassitoimijoilla todettiin edeltävää vuotta hieman vähemmän puutteita (19 %), kun taas ISPM 15 -toimijoilla hiukan enemmän (4 %). Kasvipassitoimijoiden osalta eniten puutteita havaittiin omavalvontasuunnitelmassa, omavalvonnan kirjauksissa ja kasvipassimerkinnoissa. Osalla oli kasvinterveysvastaavan verkkokoulutus suorittamatta ja yksi kasvipassitoimija ei noudattanut lakisääteisiä velvoitteita eikä korjannut asioita huomautuksista ja uusintatarkastuksista huolimatta. ISPM 15 -toimijoille annettiin huomautus yleisimmin leimamerkin tai puun alkuperädokumenteissa olevista puutteista tai niiden kokonaan puuttumisesta. Selkeitä sääntöjenvastaisuuksia tai puutteita, jotka aiheuttavat välitöntä vaaraa kasvinterveydelle, todettiin ISPM15-toimijoiden tarkastuksissa edellistä vuotta enemmän. Suurin osa puutteista pystyttiin korjaamaan uusintatarkastuksilla, mutta muutamassa tapauksessa uusintatarkastuksissa todettiin edelleen vakavia puutteita ja nämä tapaukset johtavat ISPM 15-merkintäoikeuden poistamis- ja seuraamusmaksukuulemiseen. Yleisesti ottaen toimijoiden vastuullisuus on kuitenkin hyvällä tasolla.

Jotkut vientimaat ovat asettaneet puutavaran viennissä ISPM 15 -standardin mukaiselle käsittelyajankohdalle enimmäisaikavaatimuksia (esim. Australia korkeintaan 90 vrk ennen vientiä) tai HT- ja KD-käsittelyssä puun ytimelle ISPM15-standardia korkeampia käsittelylämpötila- ja aikavaatimuksia (Australia, USA) sekä käsittelyn ajankohdalle enimmäisaikavaatimuksia (Australia), mikä johtaa uudenlaiseen puutavaran käsittelylämpötilojen, -aikojen ja -ajankohtien valvontaan ja monimutkaistaa puutavaran vientiä.

7.2 Official controls

	Number of operators	Number of official controls performed
Operators authorised to issue plant passports	290	241
Operators authorised to apply the mark (wood packaging material, wood or other objects)	714	709

7.3 Comment box

47 kasvipassitoimijan omavalvonnan tarkastukset voitiin jättää tekemättä kasvinterveysasetuksen 2031/2016 artiklan 91 edellytysten täytyessä.

7.4 Non-compliances and Actions/measures

	Detected during official controls performed	Total number of controlled operators	Number of controlled operators where non-compliances were detected	Actions/measures	
				Administrative	Judicial
Operators authorised to issue plant passports	45	239	45	1	0
Operators authorised to apply the mark (wood packaging material, wood or other objects)	29	696	29	1	

Fraudulent and deceptive practices

Vuonna 2023 annettiin eri asteisia huomautuksia tarkastuspöytäkirjaan yllä mainittujen toimijoiden toiminnan vaatimustenvastaisuuksista.

7.5 Comment box

No comments

Attachments

No

About this dossier

Output on: 2024/07/12 22:48 (Europe/Luxembourg)
Created: 2024/06/18 07:49

Status: closed (submitted)
Last updated: 2024/07/12 08:23

Part II, Section 8 - Requirements for the placing on the market and use of plant protection products and the sustainable use of pesticides, with the exception of pesticides application equipment

Country Finland **Year** 2023
Have you any data to report in this period ? Yes

8.1 Overall conclusion on the level of compliance achieved

Vuonna 2023 kasvinsuojeluaineiden markkinavalvonnassa tehtiin valvontasuunnitelman mukaisesti yhteistyötä pohjoismaistenviljavirustautien kanssa laajemman kuvan saamiseksi kasvinsuojeluaineiden pohjoisista markkinoista. Tukes osallistui yhdessä Ruotsin ja Norjan kanssa yhteisesti koordinoituun kasvinsuojeluaineiden valvontahankkeeseen. Lisäksi valvottiin valmisteita, jotka sisälsivät kasvinsuojeluaineiden kestäväen käytön puitedirektiivin kansallisessa toimeenpanossa tunnistettuja erityisesti tarkkailtavia tehoaineita. Kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisessa noudatetaan pääsääntöisesti hyvin lainsäädännön velvoitteita ja myös toimijoiden tietämys kasvinsuojeluaineisiin liittyvistä velvoitteista on hyvällä tasolla. Vuoden 2023 suunnitelman mukaan valvotuista valmisteista muutamissa havaittiin kuitenkin puutteita mm. päällysmarkkinöissä. Toimijat ryhtyivät korjaamaan havaitut puutteet vapaaehtoisesti. Vuonna 2023 kasvinsuojeluaineiden käytön valvontaa kohdistettiin kasvihuonetuotantoon. Edellisen kerran kasvihuoneita valvottiin 2020 ja tällöin valvonnassa olleilla toimijoilla havaittiin puutteita suunnilleen samassa suhteessa kuin vuonna 2023. Vuoden 2023 valvonnassa havaittiin erityisen paljon puutteita kirjanpidossa, mutta pääsääntöisesti puutteet olivat vähäisiä. Ehdollisuuden valvonnassa olleilla maataloilla laiminlyöntejä havaittiin vähemmän kuin kasvihuonetuotannossa.

8.2 Official controls

On marketing of plant protection products (PPPs)	Number of operators	Number of official controls performed
Entry points	0	0
Manufacturers/formulators	0	0
Packers/re-packers/re-labellers	0	0
Distributors/wholesalers/retailers - professional and/or amateur use PPPs	27	27
Storage depots/transport operators/logistics companies	0	0
Authorisation/parallel trade permit holder	63	7
Others	0	0

On use of PPPs and sustainable use of pesticides	Number of operators	Number of official controls performed
Agricultural users	0	0
Applicants under the EU Basic Payment Scheme or Rural Development schemes, subject to Cross Compliance (CC) controls	43523	453
Agriculture users outside the scope of CC controls	86	86
Other Professional users	0	0
Industrial use e.g. railways, roads	1	1
Others	0	0

8.3 Comment box

Distributors/wholesalers/retailers - professional and/or amateur use PPPs: Number of operators=27. Toimijoiden lukumäärä ei ole tiedossa, mutta luku ei voi olla pienempi kuin taulukkoon 8.4 kirjattu valvottujen toimijoiden lukumäärä

Applicants under the EU Basic Payment Scheme or Rural Development schemes, subject to Cross Compliance (CC) controls: valvottu toimijoiden määrä on ehdollisuuden 1 % otantavalvonnan lukumäärä.

Agriculture users outside the scope of CC controls: Number of operators=86. Toimijoiden lukumäärä ei ole tiedossa, mutta luku ei voi olla pienempi kuin taulukkoon 8.4 kirjattu valvottujen toimijoiden lukumäärä

Industrial use e.g. railways, roads "number of operators"=1 tarkoittaa se, ettei kokonaislukumäärä ole tiedossa. Soluun ei voinut tallentaa tekstiä, nollaa tai viivaa.

8.4 Non-compliances and Actions/measures

On marketing of PPPs	Detected during official controls performed	Total number of controlled operators	Number of controlled operators where non-compliances were detected	Actions/measures	
				Administrative	Judicial
Entry points	0	0	0	0	0
Manufacturers/formulators	0	0	0	0	
Packers/re-packers/re-labellers	0	0	0	0	
Distributors/wholesalers/retailers - professional and/or amateur use PPPs	9	27	9	9	
Storage depots/transport operators/logistics companies	0	0	0	0	
Authorisation/parallel trade permit holder	6	7	6	6	
Others	0	0	0	0	

On use of PPPs and sustainable use of pesticides	Detected during official controls performed	Total number of controlled operators	Number of controlled operators where non-compliances were detected	Actions/measures	
				Administrative	Judicial
Agricultural users	0	0	0	0	0
Applicants under the EU Basic Payment Scheme or Rural Development schemes, subject to Cross Compliance (CC) controls	83	453	54	0	
Agriculture users outside the scope of CC controls	48	86	27	0	
Other professional users	0	0	0	0	
Industrial use e.g. railways, roads	0	1	0	0	
Others	0	0	0	0	

Fraudulent and deceptive practices

Ei havaittu.

8.5 Comment box

No comments

Attachments

Yes

File Name: Kasvinsuojeluaineiden_käytön_valvonta_2023.pdf

File Name: Tukes,KS-valvonta2023.pdf

About this dossier

Output on: 2024/07/12 22:48 (Europe/Luxembourg)

Status: closed (submitted)

Created: 2024/06/25 10:04

Last updated: 2024/07/12 08:23

Part II, Section 9 - Organic production and labelling of organic products

Country Finland **Year** 2023

Have you already reported data for this period to DG Agriculture & Rural Development (AGRI) through the Organic Farming Information System (OFIS)? Yes

Comment box

No comments

Attachments Yes

File Name: ofis_2024-06-25_09_53_44.xlsx

File Name: mancpc-overview-report_2024-06-25_09-54_FINAL_FINLAND.xlsx

Description: MANCP from OFIS

File Name: Aroc_tekstit_2023_yleispÄ=ÃtelmÃ= _luomuvalvonnasta_VALMIS.docx

Description: YleispÄätelmä

About this dossier

Output on: 2024/07/12 22:48 (Europe/Luxembourg)

Status: closed (submitted)

Created: 2024/06/11 11:44

Last updated: 2024/07/12 08:23

Part II, Section 10 - Use and labelling of protected designations of origin, protected geographical indications and traditional specialities guaranteed

Country	Finland	Year	2023
Have you any data to report in this period ?	Yes		

10.1 Overall conclusion on the level of compliance achieved

Tässä kappaleessa on esitetty EU:n nimisuojalainsäädännöllä suojattujen elintarvikkeiden ja alkoholituotteiden valmistukseen ja myyntiin liittyvät viralliset tarkastukset Suomessa. Suomalaisia nimisuojuotteita on kaikkiaan 14, joista 11 on elintarvikkeita ja 3 alkoholituotteita:

<https://www.ruokavirasto.fi/elintarvikkeet/elintarvikeala/ainesosat-ja-sisalto/nimisuojuatut-tuotteet/suomalaiset-nimisuojuotteet/>

Nimisuojuattujen elintarvikkeiden valmistusta/tuotantoa tarkastettiin 40 tarkastuksella 18 eri valvontakohteessa. Nimisuojuattujen elintarvikkeiden kaupan pitämistä ja markkinointia tarkastettiin 451 tarkastuksella 424 valvontakohteessa. Tarkastuksia tehtiin vähemmän ja tarkastettujen kohteiden määrä oli pienempi kuin vuotta aiemmin. Suojattujen alkuperänimitysten, suojattujen maantieteellisten merkintöjen ja aitojen perinteisten tuotteiden käyttöä ja merkintöjä tarkastettiin ylivoimaisesti eniten (84 %) elintarvikkeiden tarjoilupaikoissa (suurtalouskeittiöt, ravintolat, kahvilat, grilli- ja pikaruokapaikat). Tarkastuksista 9 % kohdistui nimisuojuattuja elintarvikkeita valmistaviin kohteisiin ja 7 % tarkastuksista kohdistui elintarvikkeiden myyntiin. Toiminnan katsottiin olleen lainsäädännön vaatimusten mukaista 72 % tarkastuksista, pieniä puutteita havaittiin 19 % tarkastuksista ja lainsäädännön vaatimusten vastaisia 9 % tarkastuksista. Edellisenä vuonna lainsäädännön vastaisuuksia todettiin hieman vähemmän (7 % tarkastuksista).

Valvira teki kahden eri toimijan tarkastuksen nimisuojuattujen alkoholituotteiden valmistukseen ja myyntiin liittyvän tavanomaisten valvontatarkastusten yhteydessä. Nimisuojuattujen elintarvikkeiden ja alkoholituotteiden kaupan pitämisen ja markkinoinnin tarkastuksien määrä oli yhteensä 453.

10.2 Official controls

	Number of official controls performed
Pre-market	40
Conventional market	453
Electronic commerce	0

10.3 Comment box

Tehtyjen tarkastusten lukumäärissä ovat mukana sekä Valviran tekemät alkoholijuomien valmistukseen liittyvät tarkastukset (2) että kuntien elintarvikevalvontaviranomaisten Ruokaviraston ohjauksessa tekemät nimisuojuattujen elintarvikkeiden valmistukseen ja myyntiin liittyvät tarkastukset (451). Sähköisessä kaupankäynnissä tehtyjä tarkastustuloksia ei toistaiseksi ole mahdollista erottaa muusta vähittäismyyntiin tehtyjen tarkastusten tuloksista. Sähköisen kaupankäynnin tarkastuksia voi nyt olla Tavanomaiset markkinat -tulosten joukossa.

10.4 Non-compliances and Actions/measures

	Detected during official controls performed	Total number of controlled operators	Number of controlled operators where non-compliances were detected	Actions/measures	
				Administrative	Judicial
Pre-market	3	18	3	3	0
Conventional market	46	426	35	44	
Electronic commerce	0	0	0	0	

Fraudulent and deceptive practices

-

10.5 Comment box

Tarkastusten lukumäärissä ovat mukana sekä Valviran tekemät alkoholijuomien valmistukseen liittyvät tarkastukset että kuntien elintarvikevalvontaviranomaisten Ruokaviraston ohjauksessa tekemät nimisuojustujen elintarvikkeiden valmistukseen ja myyntiin liittyvät tarkastukset. Elintarvikkeiden osalta vaatimustenvastaisiksi on laskettu Oiva-arvion C ja D saaneet tarkastustulokset. Vaatimusten vastaisten arvioiden yhteydessä toimijoille on annettu neuvontaa ja ohjausta. Tarvittaessa toimijaa on kehoitettu korjaamaan vaatimustenvastaisuudet ja käytetty hallinnollisia pakkokeinoja.

Attachments

No

1.13.1

SANTE Data Collection Platform - PRODUCTION • Contact us at SANTE-XMLGATE3@ec.europa.eu