

Elävien eläinten ja eläimistä saatavien tuotteiden sisämarkkina- nakaupan valvonta 2014

Evira/1570/0411/2015

Eviran raportti
Hyväksymispäivä 26.5.2015

Eläinten terveys ja hyvinvointi -yksikkö

Hyväksyjä Terhi Laaksonen

Esittelijä Virva Valle, Jaana Vuolle

Lisätietoja Virva Valle, Jaana Vuolle

Sisällysluettelo

1 ARVIO VALVONNAN VAIKUTTAVUUDEN TOTEUTUMISESTA	4
2 VALVONTASUUNNITELMAN TOTEUTUMINEN	4
3 TOIMINNAN JA TUOTTEIDEN SÄÄNNÖSTENMUKAISUUS.....	6
3.1 Todetut puutteet ja niiden yleisyys	6
3.2 Puutteiden analyysi	7
4 AUDITOINNIT JA MUU SAATU PALAUTE	8
5 ENNALTAEHKÄISEVÄT JA KORJAAVAT TOIMENPITEET	8
5.1 Toimijoiden säädösten tuntemuksen varmistaminen	8
5.2 Toimijoille annetut seuraamukset ja puutteiden korjaamistoimenpiteiden varmistaminen	9
5.3 Valvontajärjestelmään liittyvät korjaavat toimenpiteet	9
6 TOIMINNAN RESURSSIT	9
7 MUUTOKSET SEURAAVIEN VUOSIEN TOIMINTAAN	9

1 ARVIO VALVONNAN VAIKUTTAVUUDEN TOTEUTUMISESTA

Sisämarkkinakaupan valvonnan tavoitteet toteutuivat. Suomeen ei levinnyt saapuneiden elävien eläinten ja sivutuotteiden mukana vastustettavia eläintauteja.

Suomesta toisiin EU-maihin eläviä eläimiä ja sivutuotteita sisältäneiden lähetysten tarkastukset osoittivat, että lähetykset täyttivät lainsäädännön vaatimukset. Kaikki toimijat rekisteröitiin ja ohjeistettiin sisämarkkinatuonnin tai -viennin vaatimuksista ja tarkastuksista. Rekisteröintien yhteydessä virkaeläinlääkäreille (läänin- ja kunnan/kaupungineläinlääkärit) lähetettiin ohjeistukset tarvittavista tarkastuksista. Sellaisiin saapuneisiin lähetysiin, joissa tuonnin edellytykset eivät täytyneet, pysytettiin puuttumaan välittömästi. Virkaeläinlääkärit tarkastivat kaikki vientilähetykset ja tekivät tuontitarkastuksia riittävässä laajuudessa. Vientilähetysten terveystodistukset laadittiin pääsääntöisesti TRACES-järjestelmässä. Sen sijaan kaikkia tehtyjä tuontitarkastuksia ei raportoitu TRACES-järjestelmään.

Sisämarkkinakaupan valvonnan voidaan kokonaisuutena katsoa onnistuneen hyvin. Merkittävimmän ongelman muodostavat laittomat lemmikkieläinten ja hevosten tuonnit, joihin on vaikea puuttua valvonnan keinoin, kun rajatarkastuksia ei sisämarkkinakaupassa ole. Toinen merkittävä ongelma on harrastetarkoituksiin tuotavat tuotantoeläinlajeihin kuuluvat eläimet kuten siipikarja, jotka eivät täytä tuontiehtoja.

Toimivaltaisten viranomaisten ja Eviran välinen yhteistyö oli runsasta erityisesti laittomien tuontitapausten selvittelyssä. Viranomaisten välisen työn koordinaatio toimi hyvin ja oli nopeata. Tulli tai poliisi toimi osallisena osassa tapauksissa. Viranomaisten välisessä yhteistyössä ja ohjauksessa kohdistettiin painopistettä niihin tuonteihin, joissa arvioitiin mahdollisesti olevan merkittävä eläintautiriski. Sisämarkkinakaupan valvonnan kattavuuden kulmakivi oli ja tulee olemaan viranomaisten resurssien riittävyys.

2 VALVONTASUUNNITELMAN TOTEUTUMINEN

Sisämarkkinatuonnissa tarkastukset toteutetaan valvontasuunnitelman mukaisesti riskiperusteisena otantana. Virkaeläinlääkärin tarkastamien tuontierien tarkastusten raportointi tapahtuu pääsääntöisesti TRACES (TRAdE Control and Expert System) -järjestelmää hyväksikäyttäen. TRACES on internetpohjainen Euroopan komission ylläpitämä ohjelma, joka on kehitetty varmentamaan elävien eläinten ja eläintuotteiden jäljitettävyyttä ja valvonta niin EU-maiden välisessä sisämarkkinakaupassa kuin tuonnissa EU:n ulkopuolisista maista ja viennissä EU:n ulkopuolisiin maihin. Mukaan ovat tulleet myös kasviperäiset, EU:n ulkopuolisista maista tuotavat tuotteet. TRACES-järjestelmää käyttävät sekä viranomaiset että toimijat.

Täydentävien ehtojen valvonnoissa ei havaittu puutteita TSE-vaatimusten noudattamisessa sisämarkkinakaupassa.

Sisämarkkinatuontierien osalta valvonnan määrä toteutui melko hyvin. Muita tuontieriä kuin sivutuotteita oli yhteensä 1420 lähetystä. Näistä 74 kohdalla raportoitiin valvonta. Sivutuotteiden osalta tuontieriä oli 1675, joista 1455 kohdalla raportoitiin valvonta. Kaikkia tuontieriä ei kuitenkaan tilastoida. Yksittäisten erien terveystodistuksia TRACESissa seurattiin säännöllisesti sekä Eviran että kunnan- ja läänineläinlääkärien toimesta. Kaikki maahan saapuneet märehtijät ja siat tarkastettiin virkaeläinlääkärin toimesta, mutta tarkastuksia ei aina raportoitu TRACESiin. Tuotantoeläintuonneissa noudatetaan yleensä Eläintautien torjuntayhdistys ETT ry:n ehtoja ja kunnaneläinlääkäri ottaa kaikista tuotantoeläinieristä lisätakeiden mukaiset näytteet 2 arkipäivän sisällä tuonnista. Tuotantoeläimet voi lisäksi joko oma-aloitteisesti tai ETT ry:n ohjeistamana pyytää eläinlääkäriä tarkastamaan tuodut tuotantoeläimet.

TRACES-järjestelmään kirjattujen lähetysten perusteella on saatu tilasto, josta on poimittu alla esitetyt Suomeen tulleet lähetykset. TRACES-järjestelmästä ei saada täysin kattavaa tilastollista tietoa sivutuotteiden, hevoseläinten, turkiseläinten ja lemmikkieläinten kuljetuksista jäsenmaitten välillä. TRACES-järjestelmään raportoidaan vain satunnaisesti lemmikkieläinten kuljetuksia ja sivutuotteista vain 1. ja 2. luokan sivutuotteet ja 3. luokan käsitelty eläinvalkuainen on raportoitu sivu-

tuoteasetuksen mukaisesti järjestelmään. Lisäksi kansallisen lainsäädäntömme mukaisesti tulee luokkaan 3 kuuluvat teurastuksen sivutuotteet ja kalasta saatavat sivutuotteet raportoida järjestelmään. Muita luokan 3 sivutuotteita ei pääsääntöisesti raportoida lainkaan TRACES-järjestelmään. Taulukoissa olevat sivutuotteita koskevat luvut ovat suuntaa-antavia TRACES-järjestelmään on luotu sivutuotteiden siirtoja varten kaupallisen asiakirjan moduuli. Toimijat tekevät tarvittavat kaupalliset asiakirjat TRACES-järjestelmään säännöllisesti. Rekisteröityjen hevoseläinten ja turkiseläinten sisämarkkinakaupassa ei ole pakollista tehdä todistusta TRACES-järjestelmään, jolloin vain osa tuoduista hevoseläimistä ja turkiseläimistä tilastoituu.

Taulukko 1. Suomeen vuonna 2014 tulleet lähetykset tiettyjen eläinten ja tuotteiden osalta

Laji	Saapuneet (lkm tai kg)	Saapuneet erät
Nauta (Ruotsi, Tanska)	19	4
Sika (Norja, Ruotsi, Tanska, Itävalta)	243	8
Lampaat (Alankomaat, Latvia)	42	2
Siipikarja (Alankomaat, Belgia, Iso-Britannia, Norja, Ranska, Ruotsi, Saksa, Tanska)	1 904 903	66
Kädelliset (Tsekki)	1	1
Porot (Norja, Ruotsi)	4262	70
Laamat ja alpakat (Ruotsi, UK)	2	2
Muut märehitjät (eläintarhat)	4	4
Kaupallisesti tuodut koirat ja kissat (Espanja, Kypros, Romania, Viro, Unkari, Latvia, Saksa, Bulgaria, Hollanti)	Koiria 1925, kissoja 103	479
Mehiläiset ja kimalaiset	vain erät	214
Viljelykalat	vain erät	14
Mäti, maiti	361 kg	3
Siipikarjan siitosmunat (Ranska, Ruotsi, Tanska)	2 195 440	67
Naudan sperma	816 714	106
Sivutuotteet, luokka 2 (Iso-Britannia, Norja, Ruotsi, Espanja, Viro, Tanska, Puola, Irlanti, Alankomaat, Saksa)	42252486 kg	1172
Sian sperma (Norja)	1208	51
Naudan alkio	207	18
Lampaan sperma	0	0
Hevosien sperma	8306	308
Sivutuotteet, luokka 3 (Ruotsi, Viro, Saksa, Tanska, Alankomaat, Iso-Britannia, Liettua)	7 853 590 kg	410
Sirkuseläimet (Ruotsi, Unkari)		3

Sisämarkkinaviennissä viejän on pyydettävä valvovalta virkaeläinlääkäriltä lähetettävien erien tarkastamista. Virkaeläinlääkäri tarkastaa lähetyksen ennen lastausta ja laatii tarkastuksen perusteella terveystodistuksen lähetyksen mukaan TRACES-järjestelmässä.

Alla olevasta taulukosta selviää Suomesta sisämarkkinoille toimitetut eläviä eläimiä ja sivutuotteita koskevat lähetykset. Kaikki nämä lähetykset tarkastettiin ennen terveystodistuksen laatimista. Lisäksi Suomesta vietiin rekisteröityjä hevosia, turkiseläimiä, lemmikkieläimiä ja sivutuotteita toisiin jäsenmaihiin. Näiden vientierien kohdalla ei terveystodistusta aina tarvitse laatia TRACES-järjestelmässä, eikä tilastoa voida siten kattavasti tehdä.

Muita vientieriä kuin sivutuotteita oli kaikkiaan 210 lähetystä, joista määränpäämaassa tarkastettiin 44 lähetystä. Sivutuotteiden osalta vientieriä oli 196, joista 166 kohdalla raportoitiin valvonta.

Taulukko 2. Suomesta vuonna 2014 sisämarkkinoille toimitetut lähetykset tiettyjen elävien eläinten ja tuotteiden osalta.

Laji	Viedyt (lkm tai kg)	Annetut terveystodistukset
Nauta (Tanska, Viro)	3	2
Sika (Ruotsi, Viro, Puola)	564	4
Lammas (Viro, Latvia)	96	2
Porot (Alankomaat, Iso-Britannia, Itävalta, Italia, Tsekki, Norja, Ruotsi)	2723	17
Muut märehtijät (eläintarhat)	30	8
Siipikarja (Viro, Unkari, Liettua)	771 385	54
Kädelliset (Tanska, Espanja, UK)	6	5
Mehiläiset ja kimalaiset	11	1
Viljelykalat	16 371 kg	13
Mäti, maiti	56	3
Siipikarjan siitosmunat (Alankomaat, Italia, Iso-Britannia, Puola, Ranska, Unkari, Viro)	1 815 980	27
Naudan sperma	229 246	61
Sivutuotteet, luokka 1, rend.rasva (Tanska, Tsekki, Norja, Saksa)	3029150 kg	89
Sivutuotteet, luokka 2 (pakastettuja minkinruhoja, Puola ja Viro)	822800 kg	23
Naudan alkiot	12	3
Sian sperma	22	2
Hevosien sperma	892	5
Käsitelty lanta, luokka 2 (Viro)	941544 kg	31
Nahat (luokka 3, märehtijä)	467 kg	1
Käsitelty eläinvalkuainen (luokka 3)	23720 kg	1
Sirkuseläimet		3

3 TOIMINNAN JA TUOTTEIDEN SÄÄNNÖSTENMUKAISUUS

3.1 Todetut puutteet ja niiden yleisyys

Sisämarkkinatuonneissa suurin osa sisämarkkinakaupan toimijoista on vakiintuneita ja hoitaa lainsäädännön edellyttämät toimenpiteet ajoissa. Vuoden aikana todettiin vain muutamia tuonteja, joissa rekisteröityminen oli jätetty tekemättä ennen tuonnin tapahtumista. Useimmiten kyseessä olivat hevosen sperman tuonnit, jotka paljastuivat TRACES-järjestelmään laaditun terveystodistuksen perusteella.

Ruotsista tuotiin 19 kpl strutsin untuvikkoja ilman TRACES-todistusta. Ruotsin viranomaisilta saatiin riittävät tiedot erästä ja erä vapautettiin. Puolasta tuotiin laittomasti yksi erä mehiläisiä ja tuodut mehiläiset hävitettiin tilalla. Ruotsista tuotiin 2 erää mehiläisiä ilman TRACES-todistusta. Virkaeläinlääkärit ryhtyivät tarvittaviin toimenpiteisiin erien suhteen. 47 laittomasti tuodulta hevoselta otettiin näytteet tiettyjen vastustettavien eläintautien osalta ja kaikki olivat negatiivisia. Hevosilla oli puutteita tunnistusasiakirjoissa tai niillä ei ollut vaadittua terveystodistusta tai terveyttä koskevaa vakuutusta. Tunnistusasiakirjat olivat väärennetyjä tai niiden tiedot eivät vastanneet kyseessä ole-

vaa hevosta. Muutamia viiriäisiä sisältävä tuontierä ei täyttänyt tuontivaatimuksia Newcastlel taudin osalta ja linnut lopetettiin.

Lisäksi todettiin useita kymmeniä tapauksia, joissa toisista EU-maista lemmikkieläiminä tuodut koirat ja kissat eivät täyttäneet tuontiehtoja. Kissoilta ja koirilta puuttui lemmikkieläinpassi tai esim. voimassa oleva raivotautirokotus. Vastoin tuontivaatimuksia tuoduista koirista ja kissoista suurin osa palautettiin lähtömaahan ja muutama jouduttiin lopettamaan. Lisäksi muutama koira asetettiin eristykseen. Koirien ja kissojen kaupallisessa tuonnissa puolestaan oli muutama yksittäinen tapaus, jossa toimija oli laiminlyönyt tuojan velvollisuuksia. Tarkkoja lukumääriä ei voida esittää, koska kaikki aluehallintovirastot eivät raportoi kaikista palautettavista tai lopetettavista koirista ja kissoista.

Sisämarkkinatuonneissa lähetävä maa on vastuussa siitä, että lähetys täyttää EU-lainsäädännön edellytykset. Tuontitodistuksissa oli havaittavissa usein virheitä eläinten tai tuotteiden määrissä ja tietyissä terveysehdoissa. Näitä virheitä todettiin etenkin siipikarjan ja siitosmunien todistuksissa. Useissa siipikarjatodistuksissa oli jätetty merkitsemättä terveystodistukseen ehtojen täytyminen Suomen salmonella- ja Newcastlel tauti -lisävakauksien osalta. Virheet korjattiin, kun niistä huomautettiin alkuperämaan viranomaisille. Todistuksen terveyttä koskeva osio oli usein puutteellisesti täytetty myös kaupallisten koirien ja kissojen osalta tehdyissä todistuksissa. Suomalaiset toimijat eivät kaikilta osin toimineet lainsäädännön edellyttämällä tavalla ja raportoineet virkaeläinlääkärille terveystodistuksissa todetuista puutteista. Todetuista rikkeistä (todistus puutteellinen, rekisteröiminen puuttunut jne.) ei pidetty erillistä tilastoa. Toimijoille lähetetyt asiaa koskevat huomautuskirjeet kirjattiin.

Sisämarkkinavienneissä TRACESiin raportoiduista tarkastuksista rikkomuksia ei havaittu eläinten hyvinvointiin tai terveyteen liittyen.

Täydentävien ehtojen valvonnoissa ei havaittu laiminlyöntejä.

3.2 Puutteiden analyysi

Puutteiden esiintyminen

Terveystodistuksen eläinten terveyttä koskevan osion puutteellinen täyttäminen johtui teknisestä virheestä. Lähetysmaana oli useimmiten Ruotsi. Edellä mainittujen virheiden alkuperä oli lähetävässä maassa. Kaikki eläinlääkärit eivät ole tottuneita käyttämään TRACES-järjestelmää. Siipikarjan tuontimäärä on kasvanut huomattavasti edellisvuodesta, mikä osaltaan lisää virheellisten todistusten määrää.

Laittomia lemmikkieläin- ja hevostuonteja esiintyy paljon. Hallintopäätöksiä tehdään vuosittain useita kymmeniä ja on todennäköistä, että kaikki eivät jää kiinni, koska rajatarkastuksia ei sisämarkkinakaupassa ole. Lemmikkieläinten, siipikarjan ja hevosten kohdalla on tavattu myös eläinten ammattimaista salakuljetusta. Tällaisissa tapauksissa virkaeläinlääkärit ovat tehneet tuojista tutkintapyyntöjä poliisille.

Laittomia vientieriä tavataan harvoin. Yhdestä vaatimusten vastaisesti viedystä koiranpennusta saatiin tieto Norjan viranomaisilta.

Puutteista aiheutuvat riskit

Tuotantoeläimiin kohdistuvat tarttuvat taudit aiheuttavat tuotannon menetyksiä ja eläimiä voidaan joutua lopettamaan tartunnan johdosta. Osa taudeista voi tarttua ihmisiin. Lisäksi tarttuvien eläintautien esiintyminen voi vaikuttaa myös elintarvikkeiden vientiin.

Sisämarkkinatuonneissa todetut säännöstenvastaisuudet olivat laittomien hevosten ja lemmikkieläinten tuonteja lukuun ottamatta määriltään vähäisiä.

Koirien ja kissojen laitton tuonti voi aiheuttaa riskin kansanterveydelle. Raivotautia kantava eläin saattaa esimerkiksi puremalla siirtää hengenvaarallisen taudin ihmiseen ja näin aiheuttaa ihmisen

kuoleman. Vaara ei siis rajoitu pelkästään eläimiin. Suomi on toistaiseksi vapaa ihmiselle vaarallisesta myyräekinokokista (*Echinococcus multilocularis*). Ihminen voi saada ekinokokkitartunnan pääisännän (petoeläimen) ulosteissa olevien munien välityksellä. Loismadon munat päätyvät maastoon petoeläinten ulosteiden mukana. Myyräekinokokkitartunta saattaa johtaa kuolemaan ihmisellä, mutta on oireeton koiralla ja kissalla. Myös raivotautia kantava eläin saattaa olla täysin oireeton vielä kuukausia tuonnin jälkeen, joten vain tuontivaatimuksia noudattamalla ja elävien eläinten tuonnit tarkoin harkitsemalla pystytään ylläpitämään Suomen hyvä tautitilanne ja suojaamaan sekä ihmisiä että eläimiä.

Hevosten aktiivinen liikkuminen EU-maiden välillä on merkittävä riski sille, että Suomeen voi levitä jokin lainsäädännössämme hevoselle vaaralliseksi luokiteltu tai helposti leviäviä tauti. Esim. näive-tystautitapauksia on todettu viime vuosina paljon useissa EU-maissa.

Väärät eläinmäärät todistuksissa vaikeuttavat tilastointia, samoin sivutuotteiden kaupallisissa asiakirjoissa käytetyt väärät tullinimikekoodit tuotteille. Eläinten terveyttä koskevan osion virheellisyydet todettiin pääsääntöisesti teknisluonteisiksi.

Puutteiden syyt

Tuoja saattaa olla tietämätön tuonti- tai vientiehoista tai välinpitämätön noudattamaan niitä. Edullinen hintataso vaikuttaa ulkomaantuontien suosioon. Ihmisten halu pelastaa lemmikkieläimiä, kuten koiria ja kissoja huonoista oloista ulkomailla, voi saada ihmiset tuomaan eläimet ilman, että tuontiehdot on selvitetty tai että ne ehdittäisiin hoitaa kuntoon ennen tuontia. Lemmikkieläimen tuojan tietämättömyys tai ymmärtämättömyys laittoman tuonnin mahdollisesti erittäin vaarallisista seurauksista saattaa johtaa siihen, ettei tuontivaatimusten noudattamista koeta tärkeäksi. Lemmikkien, siipikarjan ja hevosten laittomassa tuonnissa toimii myös ammattimaisia tuojia, jotka tuovat ulkomailta tuontivaatimusten vastaisesti eläimiä ja myyvät eläimet halvalla suomalaisille ostajille. Houkutus ostaa eläin halvalla on suuri. Hevosia kuljetetaan paljon mm. kilpailutarkoituksessa. Hevosten tuojat ja viejät ovat usein tietämättömiä sisämarkkinakaupan terveysvaatimuksista. Siipikarjan pito harrastetarkoituksessa on lisääntynyt. Harrastajat ovat usein tietämättömiä tai piittaamattomia tuontiehoista.

Sisämarkkinatuonnissa terveystodistuksissa todettuihin puutteisiin oli useimmiten syynä lähettävässä maassa tehty virheet terveystodistuksen laatimisessa TRACES-järjestelmään.

4 AUDITOINNIT JA MUU SAATU PALAUTE

FVO auditoi TRACES-järjestelmän käytön myös sisämarkkinakaupan osalta. Auditointiraportissa annettiin Suomelle yksi suositus. Valvontaosioita ei aina täytetä TRACES-järjestelmään, kun sisämarkkinatuontierille tehdään tarkastuksia.

5 ENNALTAEHKÄISEVÄT JA KORJAAVAT TOIMENPITEET

5.1 Toimijoiden säädösten tuntemuksen varmistaminen

Pääsääntöisesti toimijat ovat vakiintuneita ja noudattavat vaadittavia tuonti- ja vientiehtoja hyvin. Toimijoille tehtyjä ohjeita päivitetään ja kehitetään jatkuvasti. Sidosryhmien (mm. Hippos ja ETT) kanssa järjestettiin kokouksia, joissa käsiteltiin lainsäädännön vaatimuksia. Elävien eläinten ja eläimistä saatavien tuotteiden sisämarkkinakauppaa koskevia Eviran internetsivuja on kehitetty. Erityisesti lemmikkieläinten laittomat tuonnit olivat paljon esillä mediassa.

Virkaeläinlääkäreitä koulutettiin, ohjeistettiin ja tiedotettiin valvonnassa havaituista puutteista, jotta he osaavat paremmin ohjeistaa ja valvoa toimijoita. Läänineläinlääkäreitä koulutettiin neljästi vuodessa järjestettävillä AVI-Evira -neuvottelupäivillä Evirassa. Koulutuspäivillä käsitellään ajankohtaisia sisämarkkinakaupan ja viennin valvontaan liittyviä asioita. Laittomista tuonneista järjestettiin erillinen kokous Etelä-Suomen AVIn kanssa. Toimijoita koulutettiin suoraan turkiselinkeinon järjestämällä rehupäivillä.

TRACES-koulutusta järjestettiin kunnan- ja läänineläinlääkäreille 2 päivänä Helsingissä sekä alueellisesti 2 päivänä Turussa. Osanotto koulutuksiin oli runsasta. Koulutuksia on jatkossa säännöllisesti tarpeen mukaan. Myös eläinlääketieteen opiskelijoille annettiin koulutusta sisämarkkinakaupan edellytyksistä ja erityisesti TRACES-järjestelmän käytöstä.

5.2 Toimijoille annetut seuraamukset ja puutteiden korjaamistoimenpiteiden varmistaminen

Virkaeläinlääkärit tekivät eläimiä laittomasti tuoneista toimijoista tarvittaessa tutkintapyyntöjä poliisille. Esim. ammattimaisista lemmikkieläimiä tai hevosia salakuljettavista toimijoista tehtiin tutkintapyyntöjä.

5.3 Valvontajärjestelmään liittyvät korjaavat toimenpiteet

Virkaeläinlääkäreille tehtiin ohje toimenpiteistä, joita virkaeläinlääkärit tekevät laittomasti tuotujen koirien, kissojen ja frettien tapauksissa. TRACES-koulutusta järjestettiin myös paikallisesti, jolloin myös muiden kuin Helsingin lähellä asuvien virkaeläinlääkäreiden on helpompi osallistua koulutukseen.

Taulukko 5.3. Viranomaisille ja toimijoille annettu ohjeistus.

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Ohjeet toimijoille						
- päivitetyt, kpl	49	50	56	27	39	82
- uudet, kpl		1	6	0	7	2
Ohjeet viranomaisille	50					
- päivitetyt, kpl		55	62	5	4	12
- uudet, kpl		1	6	4	7	4

6 TOIMINNAN RESURSSIT

Aluehallintovirastojen käytössä olevat resurssit on raportoitu yhteisesti kaiken eläinten terveyden valvonnan osalta, ja julkaistaan eläinten terveyttä koskevassa valvontaraportissa. Lukuihin sisältyy esimerkiksi sisämarkkina- tai kolmasmaatuonnin valvontaa, eläinten merkinnän ja rekisteröinnin valvontaa AVI:ssä sekä mahdollisesti osittain sivutuotevalvontaa tekevien henkilöiden työpanosta varsinaisen eläinten terveyden valvonnan lisäksi.

7 MUUTOKSET SEURAAVIEN VUOSIEN TOIMINTAAN

Uutta lemmikkieläinasetusta on sovellettu 29.12.2014 lähtien. Uusi asetus muuttaa lemmikkien jäsenmaiden välistä matkustamista ja tuo muutoksia myös valvontaan.

FVO:n TRACES-auditoinnin havaintojen perusteella pyritään korjaamaan tarkastuksella esiin tulleita puutteita. Sisämarkkinakaupan TRACES-järjestelmän arviointi- ja ohjauskäynnit aloitetaan v.2015.