



CASP 2024

Loppuraportti

SISÄLLYSLUETTELO

Lyhenneluettelo	3
Tiivistelmä	4
Yleiskatsaus CASP 2024 -hankkeesta ja sen toimista	4
CASP 2024 -hankkeen tärkeimmät tulokset ja päätelmät	4
Keskeiset suositukset	7
CASP 2024 -hanke	8
CASP 2024 -hankkeen ja sen toimien kuvaus	8
Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset	9
Tuotekohtaiset toimet	11
Tutit.....	11
Syöttötuolit	13
Valosarjat	14
Sähkökäyttöiset minilämmittimet	16
Kertakäyttöiset sähkösavukkeet.....	18
Lasten polkupyörät	20
Limalelut (uudelleentestaus).....	22
Horizontaaliset toimet	24
Standardointi	24
Aloituspakkaus uusille tulokkaille	25
Päätelmät	26
Yleiset päätelmät.....	26
Suositukset.....	27

Lyhenneluettelo

CASP	Koordinoitu toiminta tuoteturvallisuuden puolesta
CEN	Euroopan standardointikomitea
DG JUST	Euroopan komission oikeus- ja kuluttaja-asioiden pääosasto
EK	Euroopan komissio
ETA	Euroopan talousalue
EFTA	Euroopan vapaakauppasopimus
EN	Eurooppalainen standardi
EU	Euroopan unioni
HA	Horizontaalinen toimi
GPSD	Yleinen tuoteturvallisuusdirektiivi 2001/95/EY
GPSR	Yleinen tuoteturvallisuusasetus 2023/988
ISO	Kansainvälinen standardointijärjestö
LVD	Pienjännitedirektiivi 2014/35/EU
MSA	Markkina- ja turvallisuusviranomaisen
EUVL	Euroopan unionin virallinen lehti
PSA	Tuotekohtainen toimi
SAGA	Safety Gate -riskienarviointityökalu
REACH	Kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyjä ja rajoituksia koskeva asetus (EY) N:o 1907/2006
TK	Tekninen komitea
TPD	Tupakkatuotedirektiivi 2014/40
TS	Tekninen eritelmä
TSD	Leluturvallisuusdirektiivi 2009/48/EY

Tiivistelmä

Yleiskatsaus CASP 2024 -hankkeesta ja sen toimista

Yleinen kuvaus

Koordinoitu toiminta tuoteturvallisuuden puolesta (CASP) vahvistaa yhteistyötä Euroopan unionin ja Euroopan vapaa-kauppasopimuksen maiden markkinavalvontaviranomais-ten välillä sisämarkkinoille saatettavien tuotteiden tuoteturvallisuuden varmistamiseksi.

CASP-hankkeen ensisijaisena tavoitteena on varmistaa turvallisimmat sisämarkkinat antamalla markkinavalvontaviranomaisille tarvittavat välineet, jotta ne voivat yhdessä testata markkinoille saatettuja tuotteita, määrittää niiden aiheutta-

mat riskit ja laatia yhteisiä kantoja ja markkinavalvontame-
nettelyjä. Lisäksi CASP-hankkeen tarkoituksena on edistää
keskusteluja ja merkityksellistä ajatustenvaihtoa yhteisten
lähestymistapojen, menetelmien ja käytännön työkalujen
ja ohjeiden kehittämiseksi. CASP-hankkeella lisätään tietoi-
suutta tuoteturvallisuudesta taloudellisten toimijoiden ja
kuluttajien keskuudessa tiedottamalla aktiivisesti hankkeen
toimista ja tuloksista.

Toimien kuvaus

CASP-hanke kokoaa yhteen markkinavalvontaviranomaiset
tekemään yhteistyötä niiden painopisteiden pohjalta. CASP
sisältää vuosittain erilaisia toimia, jotka on jaettu tuotekohtaisiin toimiin (PSA) ja horisontaalisiin toimiin (HA). Näihin kahteen luokkaan kuuluvat markkinavalvontaviranomais-ten tehtävät eroavat merkittävästi toisistaan. Tuotekohtaisissa toimissa osallistujat testaavat yhteisesti valittujen tuotteiden näytteitä omilta kansallisilta markkinoiltaan.

Tuotteet testataan Euroopan unionissa ja Euroopan vapaa-
kauppasopimuksen alueella sijaitsevilla akkreditoituilla
laboratorioissa yhteisesti sovittujen testauskriteerien pe-
rusteella. Horisontaalisissa toimissa taas markkinavalvon-
taviranomaiset jakavat tietoja ja osaamista kehittääkseen
yhteisiä lähestymistapoja, menettelyjä ja käytännön välinei-
tä markkinavalvontaa varten.

Tuotekohtaiset toimet	Horisontaaliset toimet
PSA1 - Tutit PSA2 – Syöttötuolit PSA3 – Valosarjat PSA4 – Sähkökäyttöiset minilämmittimet PSA5 – Kertakäyttöiset sähkösavukkeet PSA6 – Lasten polkupyörät PSA7 – Limalelut (uudelleentestaus)	HA1 - Standardointi HA2 – Aloituspakkaus uusille tulokkaille

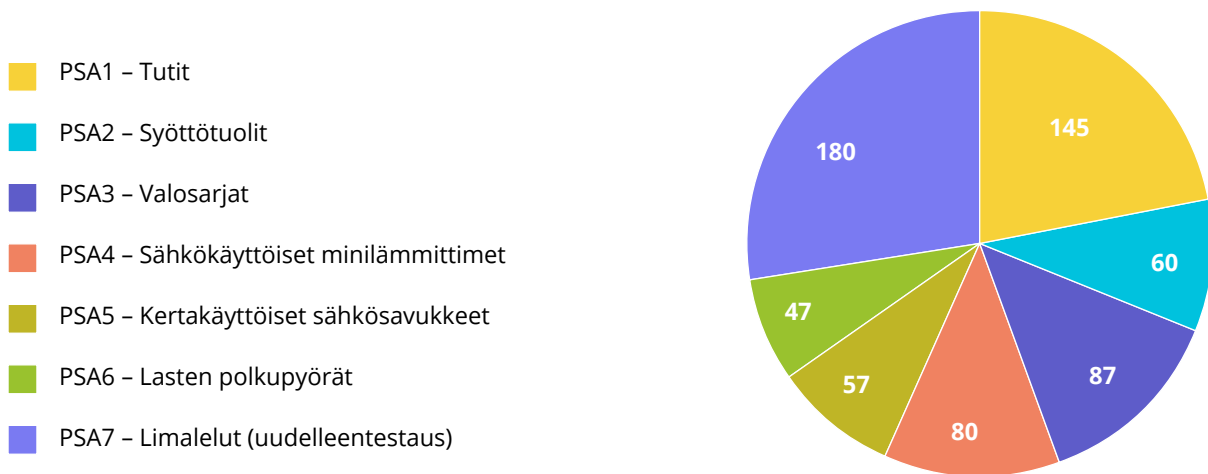
CASP 2024 -hankkeen tärkeimmät tulokset ja päätelmät

Tuotekohtaiset toimet

Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset keräsivät CASP 2021 -hankkeen seitsemässä tuotekohtaisessa toimessa yhteensä 656 näytettä jokaiselle tuoteryhmälle määritellyn yhdenmukaistetun näytteenottomenetelmän mukaisesti. Otanta tehtiin kunkin markkinavalvontaviranomaisen sopiman jakauman perusteella kunkin markkinan erityispiirteiden ja saatavuuden mukaisesti. Vaikka lähestymistavat voivat hieman vaihdella, markkinavalvontaviranomaiset käyttävät yleensä riskiperusteista otantamenetelmää.

Jokaisessa tuotekohtaisessa toimessa näytteet testattiin akkreditoitussa laboratorioissa yhteisen testausuunnitelman mukaisesti. Laboratoriotestien lisäksi markkinavalvontaviranomaiset tarkistivat varoitukset, merkinnät ja ohjeet kansallisilla kielillä.

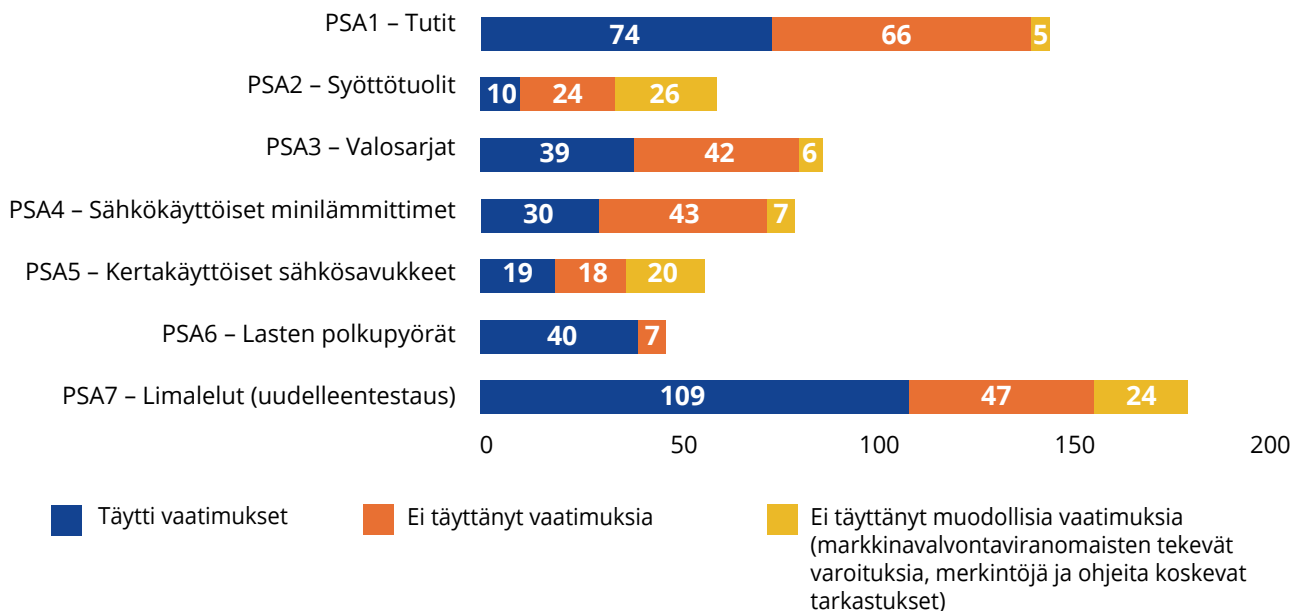
Kuva 1: Testattujen näytteiden kokonaismäärä (N=656)



Testattujen näytteiden osalta toteutetuissa korjaavissa toimenpiteissä keskitytään poistamaan markkinoilta tuotteet, jotka aiheuttavat riskin kuluttajien terveydelle ja turvallisuudelle. Lopulliset tulokset eivät anna tilastollisesti luotettavaa kuvaa Euroopan sisämarkkinoista.

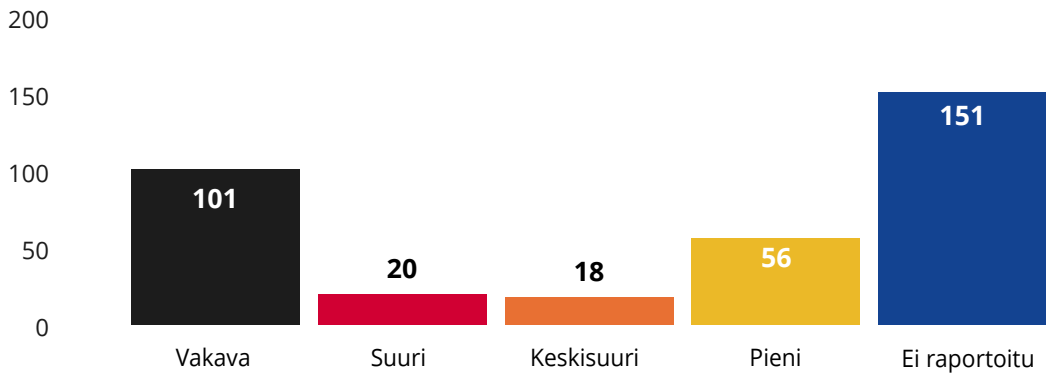
Alla olevassa kaaviossa on esitetty jokaisen tuotekohtaisen toimen testien kokonaistulokset.

Kuva 2: Testien kokonaistulokset (mukaan lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet) (N=656)



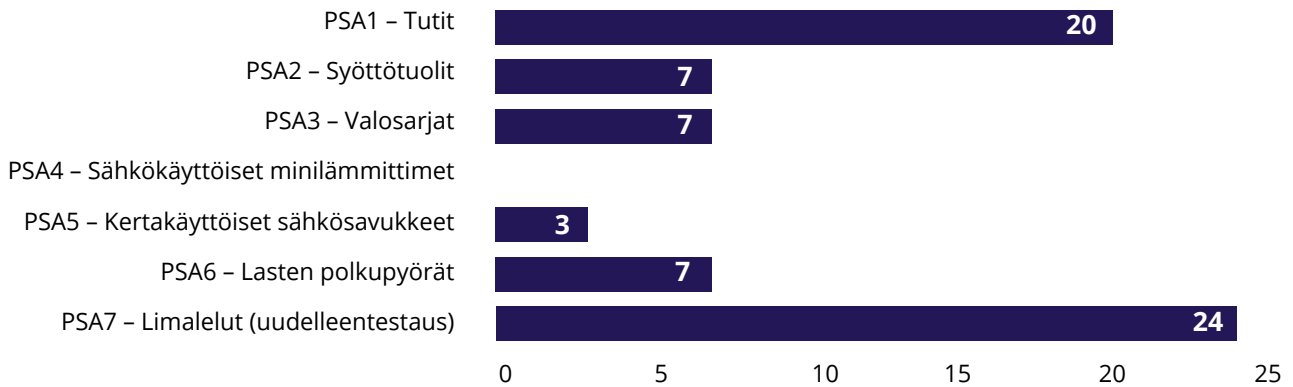
Markkinavalvontaviranomaiset tekivät riskienarvioinnin näytteille, jotka eivät vastanneet vaatimuksia. Tässä yhteydessä arvioitiin loppukuluttajille mahdollisesti aiheuttavia vahinkoja ja niiden todennäköisyyttä. Yhteiset riskienarvioinnit ovat olennainen osa tuotekohtaisten toimien laboratorionkokouksia, ja ne auttavat markkina-

valvontaviranomaisia kehittämään yhteisiä lähestymistapoja ja keskustelemaan monimutkaisista tapauksista. Lisäksi markkinavalvontaviranomaisilla oli mahdollisuus raportoida ja keskustella toteutettavista korjaavista toimenpiteistä.

Kuva 3: Yhteenvedo vaatimustenvastaisten näytteiden riskitasoista (N=346)

Taulukko 1: Yhteenvedo toteutetuista korjaavista toimenpiteistä tuotekohtaista toimea kohti

Toimenpidetyyppi	PSA1	PSA2	PSA3	PSA4	PSA5	PSA6	PSA7	YHTEENSÄ
Tuotteen takaisin veto loppukäyttäjiltä	21	2	7	2	1	14	17	64
Tuotteen poistaminen markkinoilta	6	9	2	3	5	8	12	45
Tuotteen myyntikielto	21	2	5	2	4	5	37	76
Tuotteen hävittäminen	1	0	1	0	0	0	8	10
Myynnin lopettaminen	3	0	3	1	0	11	18	36
Tuotteen poistaminen verkkomarkkinapaikasta/verkkokaupasta	6	0	0	2	0	0	8	16
Tuontiesto rajalla	0	0	0	0	0	1	0	1
Seuraamukset taloudelliselle toimijalle	0	0	6	4	16	0	2	28
Taloudellista toimijaa pyydetään muuttamaan/parantamaan tuotetta	14	11	2	9	0	3	6	45
Taloudellista toimijaa pyydetään merkitsemään tuote asianmukaisin varoituksin	2	13	13	3	0	1	2	34
Kuluttajia varoitetaan riskeistä	0	11	0	0	0	0	0	11
Vastuulliselle markkinavalvontaviranomaiselle ilmoitetaan	2	0	1	2	0	0	0	5
Muu	1	1	6	5	1	0	3	17
YHTEENSÄ	77	49	46	33	27	43	113	387

Kuva 4: CASP 2024 -testituloksiin perustuvat Safety Gate -ilmoitukset (N=68)



Horizontaaliset toimet

Horizontaalisten toimien yhteydessä markkinavalvontaviranomaiset voivat vaihtaa tietoja ja osaamista, mikä auttaa niitä vastaamaan yhteisiin haasteisiin, jakamaan näkökulmia ja parhaita käytäntöjä sekä kehittämään te-

hokkaita ratkaisuja. Näiden kahden toimien yhteydessä syntyneiden käsikirjojen, ohjeiden ja niitä tukevien asiakirjojen tarkoituksena on tehostaa kaikkien EU-/EFTA-maiden viranomaisten markkinavalvontatoimintaa.

Taulukko 2: Yhteenveto CASP 2024 -hankkeen horizontaalisten toimien tärkeimmistä tuloksista

Horizontaaliset toimet	Tulokset
Standardointi	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Käsikirja standardien käytöstä analogisesti, ▶ Kymmenen tapaustutkimusten kokoaminen, ▶ Luettelo GPSR-tuotteista, jotka eivät tällä hetkellä kuulu EU:n virallisessa lehdessä mainittujen eurooppalaisten standardien piiriin.
Aloituspakkaus uusille tulokkaille	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Luettelo olennaisista tiedoista, jotka ovat välttämättömiä markkinavalvontaviranomaisessa aloittavalle työntekijälle, ▶ Oikeus- ja kuluttaja-asioiden pääosaston SharePoint-alustan uudelleenjärjestely ja päivitys, ▶ Kattava kokoelma resursseja ja koulutusmateriaaleja, jotka opastavat markkinavalvontaviranomaisten uusia tulokkaita (opetusvideot, infografiikat ja kaaviot).

Keskeiset suositukset

Markkinavalvontaviranomaisten hankkeen aikana käymien keskustelujen ja toimien tulosten perusteella laadittiin kutakin toimea varten jäsenneily suosituskokonaisuus taloudellisille toimijoille ja kuluttajille.

Kattava versio suosituksista löytyy tämän raportin lopusta. Jokaista toimea koskevat erityiset suositukset löytyvät toimikohtaisista raporteista.

CASP 2024 -hanke

CASP 2024 -hankkeen ja sen toimien kuvaus

CASP 2024 on viides laajoista vuosittaisista CASP-hankkeista. CASP 2024 käsittää kaksi erilaista toimea:

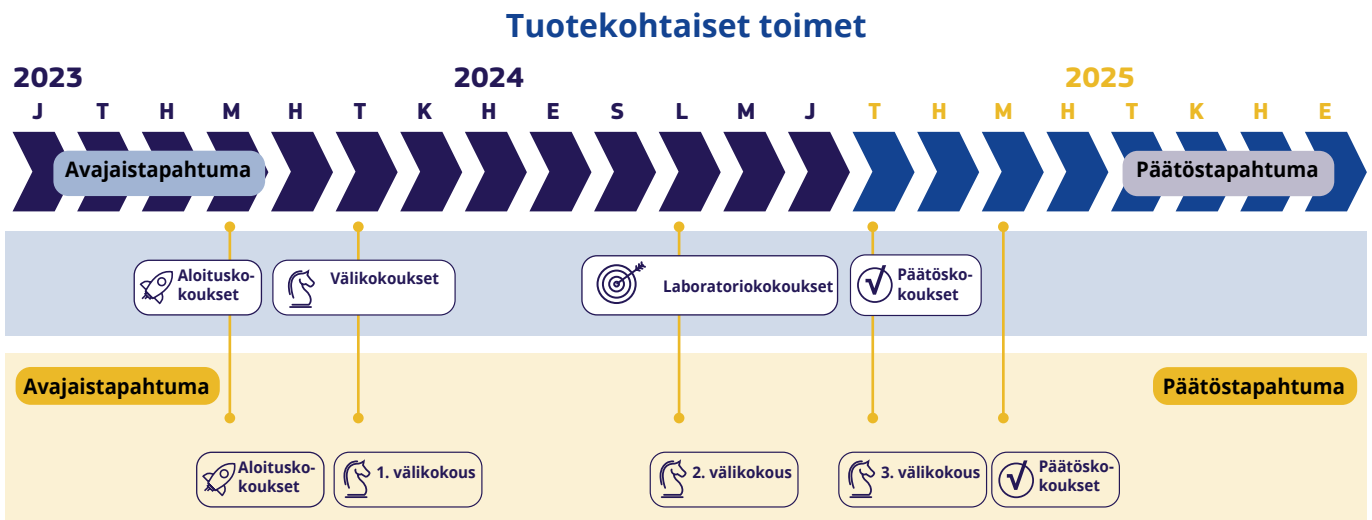
► **Tuotekohtaiset toimet:** Osallistujat testaavat yhdessä valittujen tuotteiden, kansallisilta markkinoilta kerättyjä näytteitä EU-/EFTA-maissa sijaitsevilla akkreditoituilla laboratorioilla yhteisesti sovittujen testauskriteerien mukaisesti. CASP 2024 sisältää myös yhden uudelleentestauksen. Uudelleentestauksissa laajamittaiset markkinavalvontatoimet (tässä tapauksessa CASP 2019 slime-limalelut) toistetaan sellaisten tuotteiden osalta, joiden vaatimustenvastaisuusaste oli aiemmin korkea ja jotka johtivat lukuisiin Safety Gate -ilmoituksiin.

► **Horizontaaliset toimet:** Nämä toimet tarjoavat markkinavalvontaviranomaisille mahdollisuuden vaihtaa tietoja ja tehdä yhteistyötä teknisten asiantuntijoiden kanssa kehittääkseen yhteisiä lähestymistapoja, menettelyjä ja välineitä markkinavalvonnan tehostamiseksi.

Ennen CASP 2024 -ohjelman käynnistämistä Euroopan komissio kuuli markkinavalvontaviranomaisia kartoittaakseen niiden etuja ja painopisteitä. Saatujen tietojen perusteella markkinavalvontaviranomaiset valitsivat useita tuotekohtaisia ja horizontaalisia toimia varmistuen, että ne ovat markkinavalvonnan tavoitteiden mukaisia.

Tuotekohtaiset toimet	Horizontaaliset toimet
PSA1 – Tutit	HA1 - Standardointi
PSA2 – Syöttötuolit	HA2 – Aloituspakkaus uusille tulokkaille
PSA3 – Valosarjat	
PSA4 – Sähkökäyttöiset minilämmittimet	
PSA5 – Kertakäyttöiset sähkösavukkeet	
PSA6 – Lasten polkupyörät	
PSA7 – Limalelut (uudelleentestaus)	

Kuva 5: CASP 2024 -hankkeen aikajana



Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset

CASP 2024 -hankkeeseen osallistui yhteensä 41 viranomaista 25 eri EU-/EFTA-jäsenvaltiosta¹.

Maa	MSA	PSA1	PSA2	PSA3	PSA4	PSA5	PSA6	PSA7	HA1	HA2
Itävalta	Sosiaali-, terveys-, hoiva- ja kuluttajansuojaministeriö	x				x		x	x	
	Sosiaali-, terveys-, hoiva- ja kuluttajansuojaministeriö, yksikkö III/A/2 Tuoteturvallisuus						x		x	
Belgia	Liittovaltion julkinen terveydenhuolto – Kuluttajatuotteiden tarkastusyksikkö					x				x
	Liittovaltion julkishallinnon talous – laadun ja turvallisuuden pääosasto	x								
Bulgaria	Kuluttajansuojakomissio	x	x				x			
Kroatia	Valtion tarkastusvirasto	x	x	x	x	x	x	x		
Kypros	Työsuojelutarkastusvirasto				x*					
	Kuluttajansuojavirasto	x	x							
	Sähkö- ja mekaanisten palvelujen osasto – Liikenne-, viestintä- ja rakennusministeriö								x	x
Tšekki	Tšekin kauppatarkastusviranomainen		x	x*			x	x*		
Viro	Kuluttajansuojaja ja teknistä sääntelyä valvova viranomainen	x			x			x		
Suomi	Liikenne- ja viestintävirasto (Traficom)						x			
Ranska	Kilpailupolitiikan, kuluttaja-asioiden ja petostentorjunnan pääosasto			x				x		
Saksa	Saksin alueneuvosto	x						x*	x	
	Keski-Frankenin aluehallinto – Kaupan tarkastusvirasto						x			x
	Bremenin osavaltion työsuojelutarkastusvirasto	x*								
	Detmoldin piirihallitus	x*								
	Markkinavalvonnin osasto – Kaupan tarkastusvirasto – Ylä-Baijerin aluehallitus		x		x			x		
	Tübingenin alueneuvosto			x						
	Düsseldorfin piirihallitus					x				
Unkari	Oikeusministeriön kuluttajansuojaja markkinavalvontaosasto	x*		x*				x*		
Islanti	Asunto- ja rakennusviranomainen		x			x	x*			

¹ Tähdellä (*) merkityt viranomaiset osallistuivat vain testaukseen. Tuolloin ne osallistuvat testausprosessiin mutta eivät osallistu keskusteluihin ja päätöksentekoon eivätkä toiminnan kokouksiin.

Irlanti	Kilpailu- ja kuluttajansuojakomissio	x	x	x	x					
	Torinon kauppakamari				x			x	x	
	Milanon, Monzan, Brianzan ja Lodin kauppakamari			x	x			x		x
Italia	Venetsia ja Rovigon kauppakamari			x*				x*		
	Reggio Calabrian kauppakamari			x*				x*		
	Pistoian ja Praton kauppakamari							x		
Latvia	Kuluttajien oikeuksien suojelukeskus				x			x		
Liettua	Valtion kuluttajansuojaviranomainen	x	x*	x	x	x	x	x		x
Luxemburg	ILNAS - Markkinavalvonta	x			x					
Malta	Maltan kilpailu- ja kuluttajaviranomainen	x	x	x	x	x	x	x		
	Ympäristöterveysosasto					X				
Norja	Norjan pelastuspalveluvirasto	x						x		
Puola	Kilpailu- ja kuluttajansuojavirasto (UOKiK)			x				x		
Portugali	Talous- ja elintarviketurvallisuusviranomaisen		x							
Slovakian tasavalta	Slovakian kauppatarkastus			x				x	x	
Espanja	Sosiaalisten oikeuksien, kuluttajiasioiden ja Agenda 2030:n ministeriö	x*								
	Teollisuus- ja matkailuministeriö							x*	x*	
Ruotsi	Ruotsin sähköturvallisuusvirasto			x	x					x x
Alankomaat	Alankomaiden elintarvike- ja kuluttajatuotteiden turvallisuusviranomaisen							x		
	YHTEENSÄ	16	11	13	13	7	13	19	6	6

Tuotekohtaiset toimet

Tutit

Tässä toimessa keskityttiin kahteen tuoteryhmään: **tutit** ja **tutinpidikkeisiin** (lueluelementeillä tai ilman). Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset keräsivät yhteensä 145 tuotetta: 81 tuttia ja 64 tutinpidikettä,

joista 14:ssä oli lueluelementti. Yhteensä 111 näytettä hankittiin fyysisistä myymälöistä ja 34 näytettä ostettiin verkkokaupoista.

Testauskriteerit

Tutit testattiin standardien **EN 1400:2013+A2:2018** mukaisesti (mukaan lukien tammikuun 2019 oikaisu) ja **REACH**-asetuksen ftalaattirajoituksia koskevan liitteen XVII (kohdat 51 ja 52) mukaisesti.

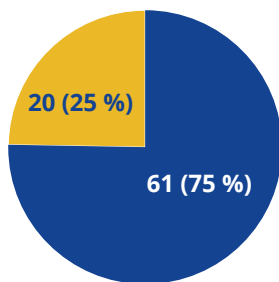
Kaikki tutinpidikkeet testattiin standardien **EN 12586:2007+A1:2011** mukaisesti. Lueluelementillä varustetut tutinpidikkeet testattiin lisäksi standardien **EN 71-1:2014+A1:2018** mukaisesti lelujen turvallisuuden ja mekaanisten ominaisuuksien osalta.

Testitulokset

Yhteensä 81 tuttinäytteestä 20 näytettä (25 %) ei täyttänyt vähintään yhtä testausvaatimusta. Kun huomioon otetaan myös markkinavalvontaviranomaisten tekemät tarkastukset, 25 näytettä (31 %) ei täyttänyt vähintään yhtä vaatimuksista. Vaatimustenvastaisuusaste oli korkein lausekkeessa 9.1 (iskunkestävyys), lausekkeessa 8.4 (suojausten ilmanvaihto) ja lausekkeessa 9.3 (repeytymiskestävyys).

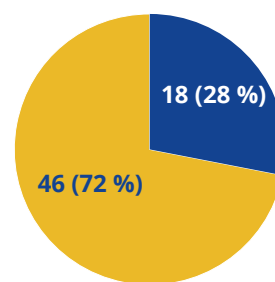
Yhteensä 64 tutinpidikkeestä 46 näytettä (72 %) ei täyttänyt tarvittavia vaatimuksia. Vaatimustenvastaisuusaste oli korkein lausekkeessa 5.1 (yleiset vaatimukset) ja lausekkeessa 5.2 (mekaaniset vaatimukset). Lisäksi seitsemän (54 %) 13:sta lueluelementillä varustetusta tutinpidikenäytteestä ei täyttänyt vaatimuksia erityisesti lausekkeen 5.1.12.6 (lisälueluelementit) osalta.

Kuva 6: Tuteille tehtyjen testien kokonaistulokset (pois lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet) (N=81)



■ Täytti vaatimukset

Kuva 7: Tutinpidikkeille tehtyjen testien kokonaistulokset (pois lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet) (N=64)



■ Ei täyttänyt vaatimuksia

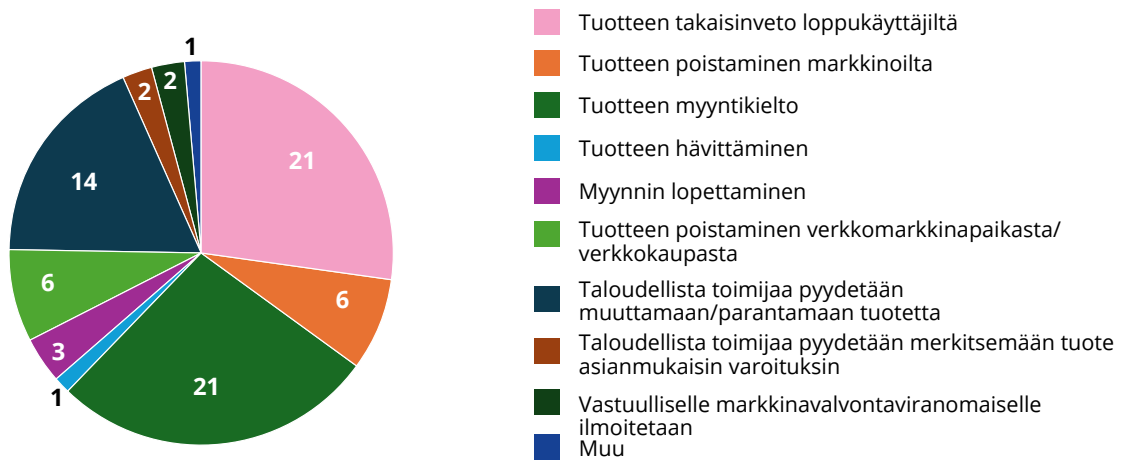
Riskitasot ja toteutetut toimenpiteet

Testitulosten perusteella markkinavalvontaviranomaiset arvioivat riskejä ja päättivät, mihin korjaaviin toimenpiteisiin oli ryhdyttävä². Yhteensä yhdeksän tutin ja 23 tutinpidikkeen arvioitiin aiheuttavan vakavan riskin.

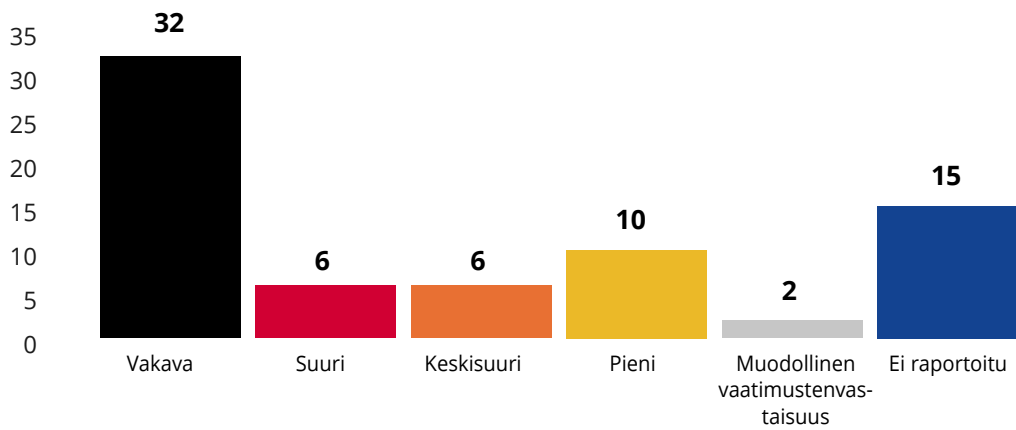
Yhteensä 20 tuotteesta (yhdeksästä tutista ja 11 tutinpidikkeestä) tehtiin Safety Gate -ilmoitus.

² Raportoidut tulokset perustuvat 26.5.2025 saatavilla olleisiin tietoihin.

Kuva 8: Toimenpiteet vaatimustenvastaisten tuotteiden osalta (N=77)³



Kuva 9: Näytteiden riskitasot (N=71)



³ Toimenpiteet on numeroitu vakavuusjärjestyksessä (alenevassa järjestyksessä).

Syöttötuolit

Toimessa keskityttiin perinteisiin syöttötuoleihin, koontaitettaviin syöttötuoleihin, myös leluina tai keinuina toimiviin syöttötuoleihin sekä syöttötuoleihin, joissa on erotettava pöytä. Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset keräsivät yhteensä 60 näytettä. Yhteensä 39 näytettä hankittiin fyysisistä myymälöistä ja 21 näytettä ostettiin verkkokaupoista. Kyseessä oli yhteinen toiminta Kanadan markkinavalvontaviranomaisen kanssa, ja sen avulla voitiin jakaa testaustuloksia ja riskinarviointimenetelmiä, lopputuloksia ja viestintäkampanjoita.

Testauskriteerit

Toiminnan testaussuunnitelma sisältää standardin **EN 14988:2017+A1:2020**: mukaiset mekaaniset ja kemialliset testit.

- ▶ Mekaaniset testit (lausekkeet 8.1–8.12, lauseke 9) tehtiin kaikille näytteille,
- ▶ Kemialliset testit, lausekkeen 6 (tiettyjen alkuaineiden siirtyminen) tehtiin 22 näytteelle neljältä markkinavalvontaviranomaiselta.

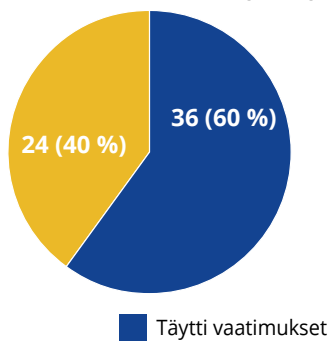
Testitulokset

Yhteensä 24 näytettä (40 %) 60:stä ei täyttänyt yhtäkään testaussuunnitelmassa esitetystä vaatimuksista, kun huomiotta jätettiin lausekkeen 9 (merkinnät) tulokset. Kun huomioon otettiin sekä laboratoriotestit että markkinavalvontaviranomaisten suorittamat varoituksia, merkintöjä ja ohjeita koskevat tarkastukset, 50 näytettä (83 %) ei täyttänyt vaatimuksia.

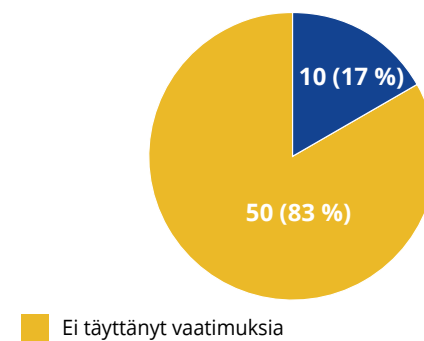
Kaikki 22 näytettä, jotka testattiin kemikaalien siirtymisen osalta, täyttivät vaatimukset. Standardiin EN 14988:2017+A2:2024 tehdyssä muutoksessa on kuitenkin asetettu tiukemmat kemiallisen testauksen raja-arvot esimerkiksi kromi(VI):lle, alumiinille ja lyijylle standardin yhdenmukaistamiseksi standardin EN 71-3:2019+A1:2021 kanssa. Tämän seurauksena kolme näytettä, jotka läpäisivät testit, eivät enää täytä uusia vaatimuksia. Kampanjan jälkeen markkinavalvontaviranomaiset toimivat Euroopan standardointikomitean tekniselle komitealle 364 kaksi tulkintapyyntöä, joista keskusteltiin erityisessä kokouksessa ja jotka julkaistiin sen jälkeen Euroopan standardointikomitean verkkohakemistossa.

Kuva 10: Testin kokonaistulokset (N=60)

Pois lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet



Mukaan lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet



Riskitasot ja toteutetut toimenpiteet⁴

Testitulosten perusteella markkinavalvontaviranomaiset arvioivat riskejä ja päättivät, mihin korjaaviin toimenpiteisiin oli ryhdyttävä. Yhdentoista näytteen arvioitiin aiheuttavan vakavan riskin ja yhden näytteen suuren riskin.

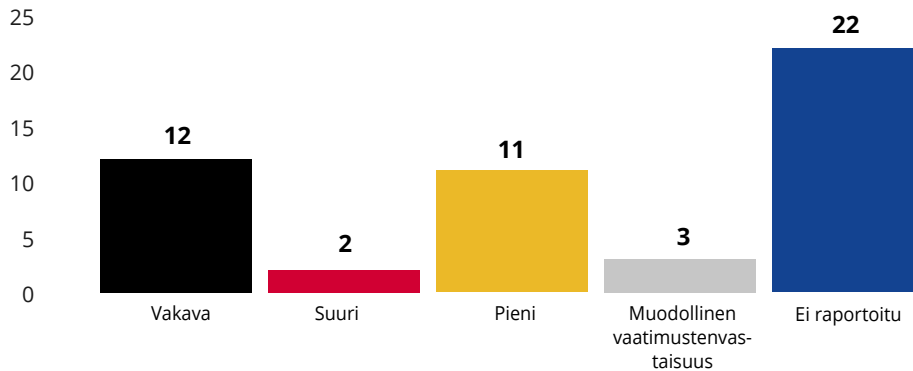
Seitsemästä tuotteesta tehtiin Safety Gate -ilmoitus.

Kuva 11: Toimenpiteet vaatimustenvastaisten tuotteiden osalta (N=49)



⁴ Ilmoitetut tulokset perustuvat 26.5.2025 mennessä käytettävissä olleisiin tietoihin.

Kuva 12: Näytteiden riskitasot (N=50)



Valosarjat

Toimessa keskityttiin pienjännitedirektiivin soveltamisalaan kuuluviin ohjauksyksiköllä varustettuihin ja ilman ohjauksyksikköä toimiviin valosarjoihin, jotka kytketään tavalliseen pistorasiaan. Näihin kuuluvat niin perinteiset

kuin suljetut valosarjat (valoköydet). Markkinavalvontaviranomaiset keräsivät yhteensä 87 näytettä niin fyysisistä myymälöistä (20) kuin verkkokaupoista (67). Näytteistä 78 oli perinteisiä valosarjoja ja yhdeksän valoköysiä.

Testauskriteerit

Toimen testaussuunnitelmaan sisältyi standardin **EN 60598-2-20:2015** mukaisia mekaanisia testejä perinteisille valosarjoille ja standardin **EN 60598-2-21:2015** mukaisia testejä suljetuille valosarjoille sekä standardien **EN 61347-2-11** tai **EN 61347-2-13:2014+A1:2017** mukaisia

testejä ohjauksyksiköllä varustetuille valosarjoille.

- ▶ Mekaaniset testit (lausekkeet 20/21.5, 20/21.7, 20/21.11–20/21.16) tehtiin kaikille valosarjoille.
- ▶ Mekaaniset testit (lausekkeet 8, 12, 14–18) tehtiin 68 valosarjalle, joissa on ohjauksyksikkö.

Testitulokset

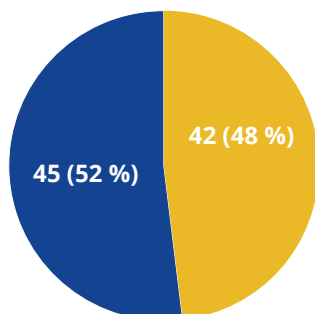
Yhteensä 87 näytteestä 42 näytettä (48 %) ei täyttänyt vähintään yhtä testaussuunnitelman vaatimusta. Yhteensä 42 vaatimustenvastaisesta näytteestä 29 näytettä ei täyttänyt lausekkeen 20.11 vaatimuksia (ulkoinen ja sisäinen johdotus).

Kun huomioon otetaan sekä laboratoriotestit että markkinavalvontaviranomaisten suorittamat varoituksia, merkintöjä ja ohjeita koskevat tarkastukset, 48 näytettä (55 %) ei täyttä-

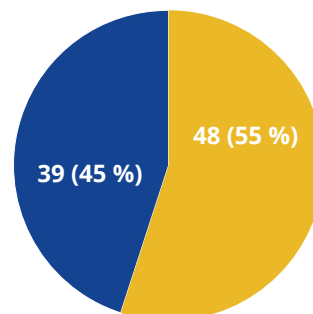
nyt vaatimuksia. Tärkeimmät syyt vaatimustenvastaisuuteen olivat puuttuvat tai puutteelliset valmistajan/maahantuojan nimi- ja osoitetiedot (15 näytettä), varoitukset sähköiskusta, jos lamput rikkoutuvat (15 näytettä), varoitukset virtalähteeseen kytkemisestä, kun tuote on pakkauksessa (11 näytettä) ja itse sarjan jännitteeseen liittyvät tiedot (9 näytettä).

Kuva 13: Testin kokonaistulokset (N=87)

Pois lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet



Mukaan lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet



■ Täytti vaatimukset

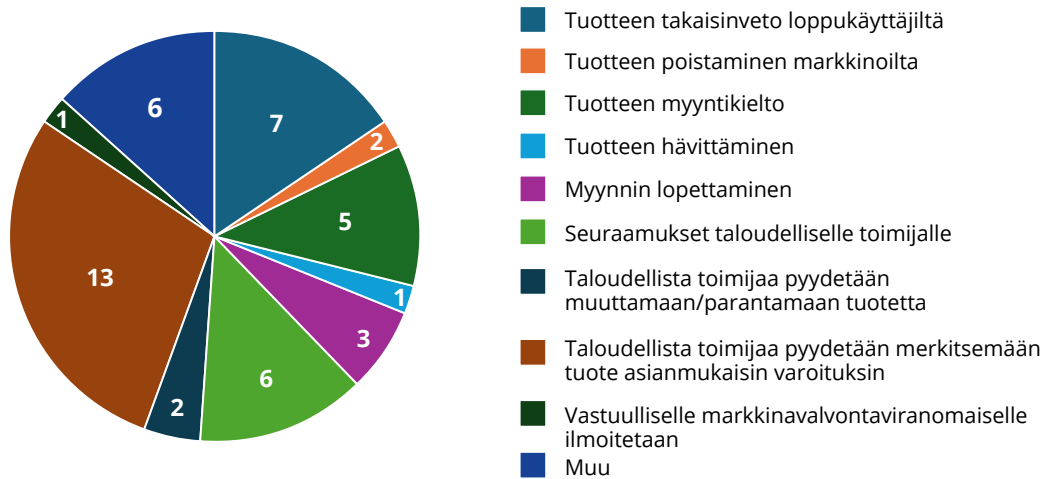
■ Ei täyttänyt vaatimuksia

Riskitasot ja toteutetut toimenpiteet⁵

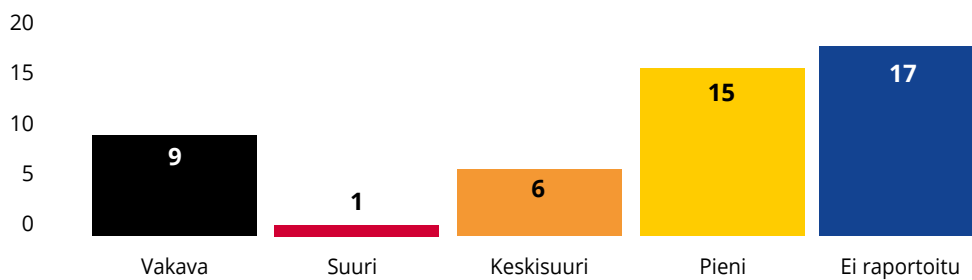
Testitulosten perusteella markkinavalvontaviranomaiset arvioivat riskejä ja päättivät, mihin korjaaviin toimenpiteisiin oli ryhdyttävä. Yhdeksän näytteen arvioitiin aiheuttavan vakavan riskin, yhden suuren riskin, kuuden keskisuuren riskin ja 15 pienen riskin.

Testauskampanjan jälkeen käynnistettyjen toimenpiteiden seurauksena seitsemästä tuotteesta tehtiin Safety Gate -ilmoitus.

Kuva 14: Toimenpiteet vaatimustenvastaisten tuotteiden osalta (N=46)



Kuva 15: Näytteiden riskitasot (N=48)



⁵ Ilmoitetut tulokset perustuvat 26.5.2025 mennessä käytettävissä olleisiin tietoihin.

Sähkökäyttöiset minilämmittimet

Toimessa keskityttiin sähkökäyttöisiin minilämmittämiin, joiden leveys oli enintään 40 cm ja korkeus enintään 30 cm. Soveltamisalaan kuului kannettavia puhallinlämmittämiä, säteilylämmittämiä, pistokelämmittämiä ja

keräämissä lämmittämiä. Näytteitä testattiin yhteensä 80 kappaletta: Markkinavalvontaviranomaiset keräsivät 41 näytettä verkkokaupoista ja 39 fyysisistä myymälöistä.

Testauskriteerit

Testaussuunnitelmaan sisältyi kotitalouksien sähkökäyttöisten huoneenlämmittimien turvallisuutta koskevan standardin **EN 60335-2-30:2009 + A13:2022** (mukaan

lukien muutos A2:2022) mukaisia mekaanisia testejä. Kaikille näytteille tehtiin lausekkeiden 7, 8, 10, 11, 13, 15, 19–23, 25, 27, 29 ja 30 mukaiset mekaaniset testit.

Testitulokset

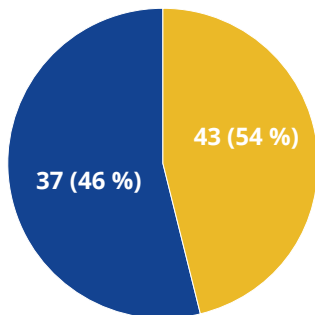
Yhteensä 80 näytteestä 43 näytettä (54 %) ei täyttänyt vähintään yhtä testaussuunnitelman vaatimusta. Kahdeksan näytettä ei täyttänyt lausekkeen 10 (syöttöteho ja virta) mukaisia vaatimuksia.

(62 %) ei täyttänyt vaatimuksia. Tärkeimmät syyt vaatimustenvastaisuuteen olivat: tietoja ei ollut annettu myyntimaan kansallisella kielellä (15 näytettä), puuttuvat varoitukset, joissa kehoitetaan pitämään lämmittimet kolmevuotiaiden lasten ulottumattomissa (7 näytettä) ja puuttuvat valmistajan tunnistetiedot EU:n/ETA:n sisällä tai ulkopuolella (5 näytettä).

Kun huomioon otetaan sekä laboratoriotestit että markkinavalvontaviranomaisten suorittamat varoituksia, merkintöjä ja ohjeita koskevat tarkastukset, 50 näytettä

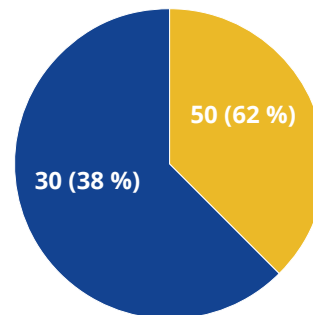
Kuva 16: Testin kokonaistulokset (N=80)

Pois lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet



■ Täytti vaatimukset

Mukaan lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet



■ Ei täyttänyt vaatimuksia

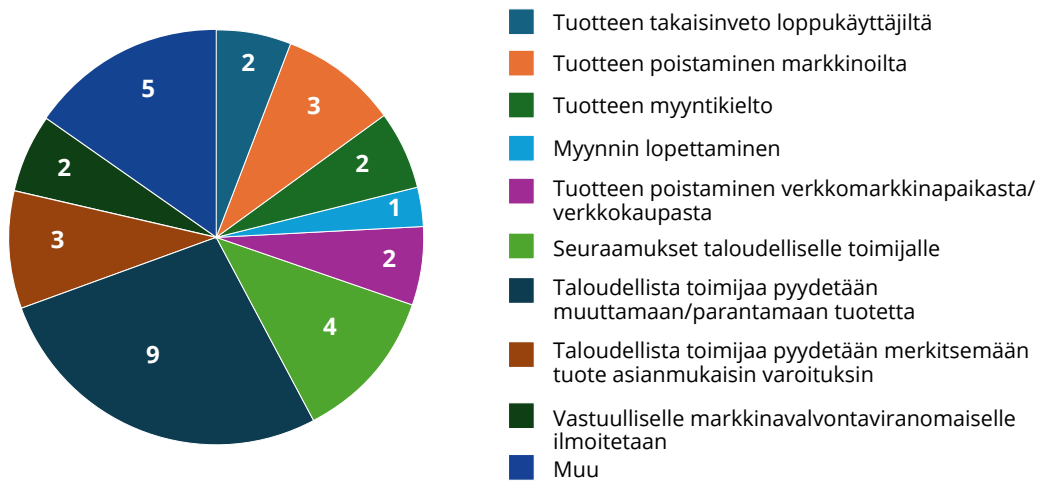
Riskitasot ja toteutetut toimenpiteet⁶

Testitulosten perusteella markkinavalvontaviranomaiset arvioivat riskejä ja päättivät, mihin korjaaviin toimenpiteisiin oli ryhdyttävä.

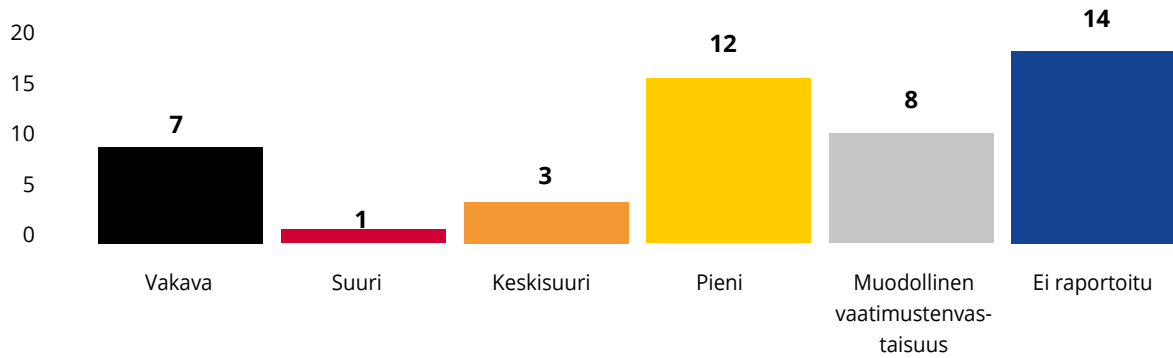
Seitsemän näytteen arvioitiin aiheuttavan vakavan riskin, yhden suuren riskin, kolmen keskisuuren riskin ja 12 pienen riskin.

⁶ Raportoidut tulokset perustuvat 26.5.2025 saatavilla olleisiin tietoihin.

Kuva 17: Toimenpiteet vaatimustenvastaisten tuotteiden osalta (N=33)



Kuva 18: Näytteiden riskitasot (N=45)



Kertakäyttöiset sähkösavukkeet

Toimessa keskityttiin testaamaan tupakkatuotedirektiivin ja yleisen tuoteturvallisuusasetuksen soveltamisalaan kuuluvia kertakäyttöisiä ja rajoitetun käyttöajan omaavia sähkösavukkeita, joissa on nikotiinisella tai nikotiinittomalla e-nesteellä valmiiksi täytetty nestesäiliö. Markkinavalvontaviranomaiset keräsivät yhteensä 57 näytettä: 55 fyysisistä myymälöistä ja kaksi verkkokaupoista.

Testauskriteerit

Toimea koskevaan suunnitelmaan sisältyi standardin **CEN/TS 17287:2019** mukainen mekaaninen testaus sekä sisällön koostumuksen testaus seuraavien standardien mukaisesti: **ISO 20714:2021** ja **EN 17746:2023**

- ▶ Mekaaniset testit (lauselkkeet 4.2.1, 4.5 ja 5.2),
- ▶ Sisällön koostumustestit (nikotiinipitoisuus ja puhtaus, kielletyt lisäaineet, nikotiinin annostelu ja puhallusmäärä).

Testitulokset

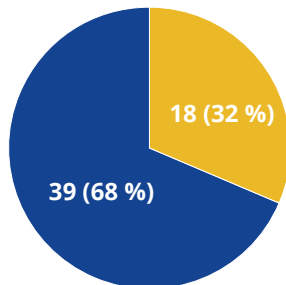
Yhteensä 57 näytteestä 18 näytettä (32 %) ei täyttänyt vähintään yhtä testaussuunnitelman vaatimusta. Vaatimustenvastaisista näytteistä 16 näytettä ei täyttänyt lausekkeen 4.5 (e-nestesäiliö) vaatimuksia.

(67 %) ei täyttänyt vaatimuksia. Tärkeimmät syyt vaatimustenvastaisuuteen liittyivät ainesosaluetteloon alenevassa järjestyksessä tai painoon (15 näytettä), terveysvaroituksiin (8 näytettä) ja kertakäyttöpatruunoiden 2 ml:n rajan ylittäviin pakkauksiin (8 näytettä).

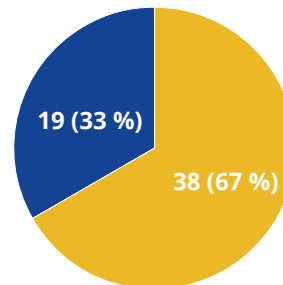
Kun huomioon otetaan sekä laboratoriotestit että markkinavalvontaviranomaisten suorittamat varoituksia, merkintöjä ja ohjeita koskevat tarkastukset, 38 näytettä

Kuva 19: Testin kokonaistulokset (N=57)

Pois lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet



Mukaan lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet



■ Täytti vaatimukset ■ Ei täyttänyt vaatimuksia

Riskitasot ja toteutetut toimenpiteet⁷

Testitulosten perusteella markkinavalvontaviranomaiset arvioivat riskejä ja päättivät, mihin korjaaviin toimenpiteisiin oli ryhdyttävä. Neljän näytteen arvioitiin aiheuttavan vakavan riskin, kahden suuren riskin, yhden keskisuuren riskin ja viiden pienen riskin.

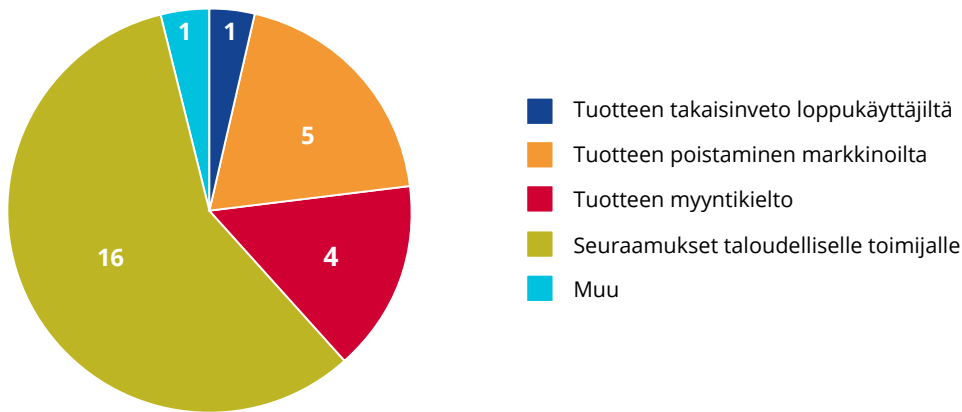
Markkinavalvontaviranomaiset tekivät kolme Safety Gate -ilmoitusta.

⁷ Raportoidut tulokset perustuvat 26.5.2025 saatavilla olleisiin tietoihin.

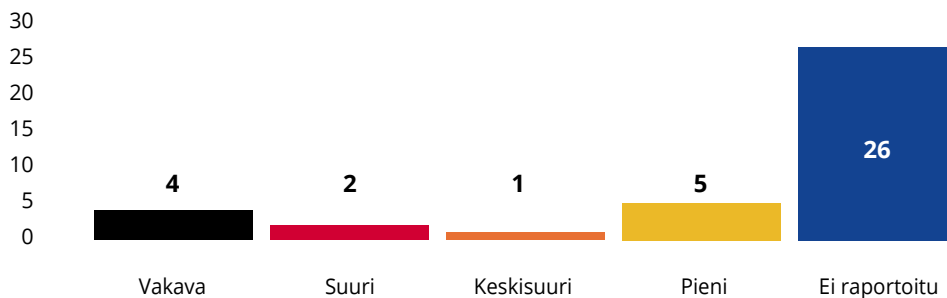
Suosituksset lainsäätäjille

- ▶ Tarvitaan kertakäyttöisiä sähkösavukkeita koskevia sääntöjä koskien lasten turvallisuutta (erityisesti lapsiturvallisia aktivointijärjestelmiä) ja merkintöjä (esimerkiksi komission delegoiduilla säädöksillä)
- ▶ Tupakkatuotedirektiivissä ei edellytetä sähkösavukkeiden e-nestetilavuuden ilmoittamista. Ehdotetaan, että tilavuuden ja annosteluyksikköjen ilmoittaminen annosta kohti tehdään pakolliseksi. Lisäksi ehdotetaan, että laitteiden puhallusmäärän ilmoittaminen pakkauksessa kielletään. Valmistajat käyttävät tätä lukua usein tuotteidensa mainostamiseen, mitä ei ole tupakkatuotedirektiivin mukaan sallittua.
- ▶ Harkitaan jäljitettävyysoimenpiteiden toteuttamista tupakanvastikkeiden (sähkösavukkeiden) osalta, jotta markkinavalvontaviranomaiset voisivat helpommin valvoa vaatimustenvastaisia tuotteita.
- ▶ Puututaan nikotiinipusseja koskevaan lainsäädännölliseen aukkoon. Nämä tuotteet kuuluvat tällä hetkellä vain yleisen tuoteturvallisuusasetuksen soveltamisalaan. Niitä varten ollaan parhaillaan laatimassa kahta standardia: ISO/DIS 21109 (pH:n testausmenetelmä) ja ISO/AWI 21114 (nikotiinin testausmenetelmä). Näiden tuotteiden turvallisuutta koskevia säännöksiä ei kuitenkaan vielä ole, eikä aineiden (esim. nikotiinin) enimmäismääriä ole vielä määritelty.

Kuva 20: Toimenpiteet vaatimustenvastaisten tuotteiden osalta (N=27)



Kuva 21: Näytteiden riskitasot (N=38)



Lasten polkupyörät

Toimessa keskityttiin kahteen tuoteryhmään: lasten polkupyörät ja leikkipyörät. Lasten polkupyörien satulan korkeus on 436–635 mm, ja takapyörää käytetään ketjumekanismissa. Leikkipyörät on tarkoitettu pikem-

minkin leikkimiseen, eikä niissä ole välttämättä toimivia jarruja tai vaihteita. Näytteitä testattiin yhteensä 47 kappaletta: 26 lasten polkupyörää ja 21 leikkipyörää.

Testauskriteerit

Testaussuunnitelmaan sisällytettiin seuraavien standardien vaatimukset:

- ▶ Lasten polkupyörät: joukko testejä, joilla varmistetaan turvallisuus ja kestävyys standardin **EN ISO 8098:2023** mukaisesti, kuten terävät reunat, näkyvät ulkonemat, jarrut, ohjaus, rungot, pyörät, renkaat, polkimet, satulat, ketjupyörän suojuus ja vakaajat.

- ▶ Leikkipyörät: jarruvaatimusten, akustiikan, lujuuden, voimansiirron, pyöräjärjestelyjen, säädettävän istuinpylvään ja ohjaustangon varren vähimmäisasennusmerkkien sekä varoitusten ja käyttöohjeiden testit (standardin **EN 71-1:2014+A1:2018** mukaisesti).

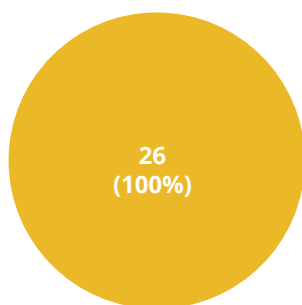
Testitulokset

Kaikista testatuista näytteistä yksikään ei täyttänyt vähintään yhtä testaussuunnitelmassa esitetystä vaatimuksista.

- ▶ Standardin EN ISO 8098:2023 osalta eniten vaatimustenvastaisuuksia aiheuttaneet lausekkeet liittyivät ketjupyörään ja ketjun suojalaitteeseen (96 %), ohjaukseen (96 %) ja jarruihin (92 %).
- ▶ Standardin EN 71-1:2014+A1:2018 osalta eniten vaatimustenvastaisuuksia aiheuttivat lauseke 5 (pienen osien irtoaminen alle kolmevuotiaalle tarkoitetuista

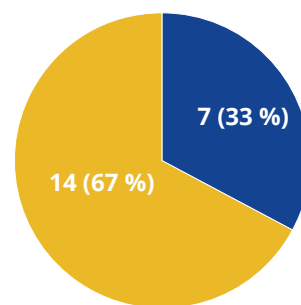
leikkipyörästä), lauseke 4.15.2.3. (jarruvaatimukset) ja lauseke 4.15.1.6. (leikkipyörien puutteelliset ketjun/hihnan suojuukset). Seitsemän leikkipyöränäytettä täytti testaussuunnitelman mekaaniset vaatimukset, mutta ei läpäissyt varoituksia, merkintöjä ja ohjeita koskevia tarkastuksia.

Kuva 22: Lasten polkupyörille tehtyjen testien kokonaistulokset (pois lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet) (N=26)



■ Täytti vaatimukset

Kuva 23: Leikkipyörille tehtyjen testien kokonaistulokset (pois lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet) (N=21)



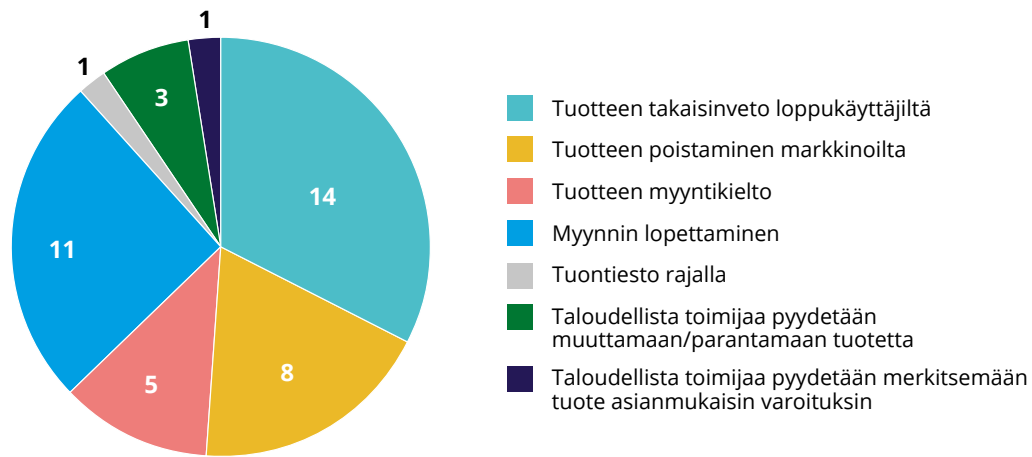
■ Ei täyttänyt vaatimuksia

Riskitasot ja toteutetut toimenpiteet⁸

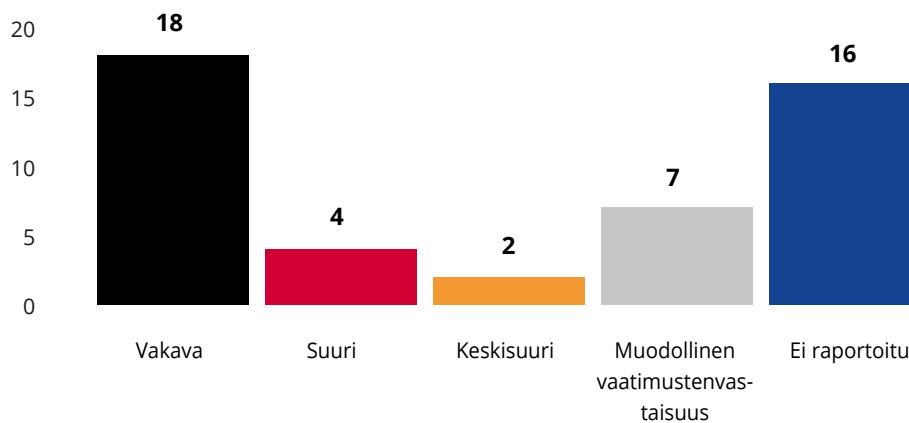
Testitulosten perusteella markkinavalvontaviranomaiset arvioivat riskejä ja päättivät, mihin korjaaviin toimenpiteisiin oli ryhdyttävä. Yhteensä 18 polkupyörän (15 lasten polkupyörän ja kolmen lelupyörän) arvioitiin aiheuttavan vakavan riskin.

Seitsemästä tuotteesta tehtiin Safety Gate -ilmoitus.

Kuva 24: Toimenpiteet vaatimustenvastaisten tuotteiden osalta (N=43)



Kuva 25: Näytteiden riskitasot (N=47)



⁸ Ilmoitetut tulokset perustuvat 26.5.2025 mennessä käytettävissä olleisiin tietoihin.

Limalelut (uudelleentestaus)

Toimessa keskityttiin limaleluihin ja liman kaltaisiin materiaaleihin, jotka kuuluvat luokkaan I (kuiva, hauras, jauhemainen tai taipuisa lelumateriaali) ja luokkaan II (nestemäinen tai tahmea lelumateriaali). Limaleluja koskeva toiminta on CASP-hankkeiden ensimmäinen uudelleentestaustoimi. Toimessa käytettiin limaleluja koskevan CASP 2019 -toimen testaussuunnitelmaa, ja uudelleen-

testaus mahdollistaa laajamittaisen markkinavalvonnan toistamisen sellaisten tuotteiden kohdalla, joissa on paljon vaatimustenvastaisuuksia ja joista on tehty paljon Safety Gate -ilmoituksia. Markkinavalvontaviranomaiset keräsivät yhteensä 180 näytettä: 148 fyysisistä myymälöistä, 31 verkkokaupoista ja yksi tullilta.

Testauskriteerit

Testaussuunnitelmassa keskityttiin kaikkien leluturvallisuudirektiiviin ja standardiin EN 71-3:2013 + A3:2018 sisältyvien 19 metallin ja metalloidin siirtymiseen, toisin kuin CASP 2019 -toimessa, jossa keskityttiin vain boo-

riin. Tuotteet luokiteltiin äskettäin julkaistun limalelujen luokittelua koskevan teknisen eritelmän (PD CEN/TS 17973:2023) mukaisesti.

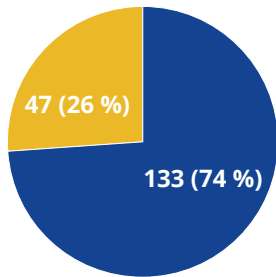
Testitulokset

Kaikkiaan 180:stä testatusta näytteestä 47 näytettä (26 %) ei täyttänyt testaussuunnitelmassa määriteltyjä vaatimuksia: 46 boorin siirtymisen ja yksi lyijyn siirtymisen osalta. Näytteistä 56 luokiteltiin luokkaan I kuuluviksi leluiksi, joista vain yksi (2 %) ei läpäissyt testejä, kun taas 124:stä luokkaan II kuuluvasta lelusta 46 (37 %) ei täyttänyt kriteerejä.

CASP 2019 -hankkeessa testattiin 195 limanäytettä. Kymmenen näytettä 66:sta (15 %) luokan I näytteestä ei täyttänyt boorin siirtymistä koskevaa testiä, kun taas luokan II näytteistä 29 näytettä 129:stä (22 %) ei täyttänyt vaatimusta. Tämä osoittaa, että luokkaan I kuuluvien limalelujen vaatimustenvastaisuusaste pieneni, kun taas luokkaan II kuuluvien näytteiden vaatimustenvastaisuusaste kasvoi.

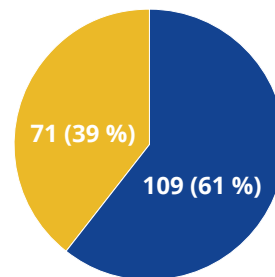
Kuva 26: Testin kokonaistulokset (N=180)

Pois lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet



■ Täytti vaatimukset

Mukaan lukien varoitukset, merkinnät ja ohjeet



■ Ei täyttänyt vaatimuksia

Riskitasot ja toteutetut toimenpiteet

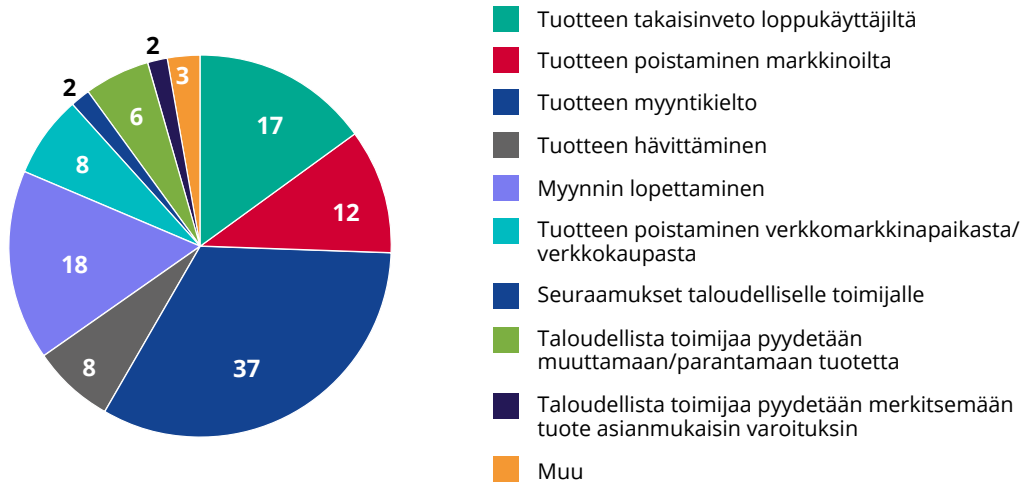
Testitulosten perusteella markkinavalvontaviranomaiset päättivät, mihin korjaaviin toimenpiteisiin oli ryhdyttävä⁹.

Kielletyn kemiallisen aineen tai EU:n lainsäädännössä asetetut raja-arvot ylittävän aineen havaitseminen luokittelee riskin automaattisesti vakavaksi, jolloin yksittäistä riskienarviointia ei tarvita. Boorin ja lyijyn siirtymisen raja-arvojen perusteella 23 näytteen arvioitiin aiheuttavan vakavan tai suuren riskin.

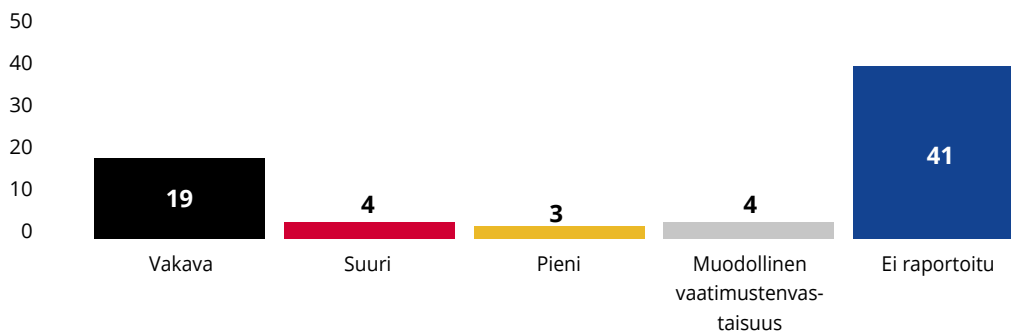
Yhteensä 24 tuotteesta tehtiin Safety Gate -ilmoitus.

⁹ Raportoidut tulokset perustuvat 26.5.2025 saatavilla olleisiin tietoihin.

Kuva 27: Toimenpiteet vaatimustenvastaisten tuotteiden osalta (N=113)



Kuva 28: Näytteiden riskitasot (N=71)



Horisontaaliset toimet

Standardointi

Tausta ja soveltamisala

Yleisellä tuoteturvallisuusasetuksella varmistetaan tuoteturvallisuuden korkea taso koko EU:ssa edellyttämällä, että kulutustuotteet ovat turvallisia ennen niiden asettamista saataville sisämarkkinoilla. Asetus tuli voimaan 13.12.2024.

Markkinavalvontaviranomaiset tunnistavat vaarallisia tuotteita ja pienentävät riskejä pannaan asetusta täytäntöön. Jos tuotteelle ei kuitenkaan ole määrittely erityisiä eurooppalaisia standardeja, markkinavalvontaviranomaisten turvallisuusarvioinnit ovat haasteellisia, ja niiden on turvauduttava vaihtoehtoisin menetelmiin. Tällaisissa tapauksissa markkinavalvontaviranomaiset voivat hyödyntää samankaltaisten tai vastaavien tuotteiden standardeihin.

Prosessi

Kolmessa välikokouksessa kehitettiin viisivaiheinen menetelmä, joka toimii perustana toiminnan muille tuotoksille eli tapaustutkimuksille:

1. Tutki tuotteen merkinnät ja valmistajan riskienarviointi,
2. Määrittele tuotteen ominaisuudet ja riskit,
3. Määrittele olemassa olevien standardien kattamat samankaltaiset tuoteryhmät,
4. Analysoi samankaltaisiin tuotteisiin sovellettavia standardeja,

Standardointiin keskittyvän horisontaalisen toimen tavoitteena oli kehittää strategia standardien käyttämiseksi analogisesti silloin, kun EU:n virallisessa lehdessä mainitut standardit eivät kata tuotteita. Lisäksi osallistajat keskustelivat sellaisista yleisen tuoteturvallisuusasetuksen soveltamisalaan kuuluvista tuotteista, joita ei tällä hetkellä koske mikään EU:n virallisessa lehdessä mainittu eurooppalainen standardi. Tämä on tärkeää, sillä standardien käyttöä analogisesti koskevien yhdenmukaistettujen menettelyjen puuttuminen voi aiheuttaa epävarmuutta sekä markkinavalvontaviranomaisille että taloudellisille toimijoille.

5. Puutu havaittuihin puutteisiin ja yliarviointiin.

Näiden viiden vaiheen lisäksi menetelmään sisältyy kaksi horisontaalista toimenpidettä, joita sovelletaan koko prosessin ajan:

- ▶ Kollegojen, asiantuntijoiden ja sidosryhmien kuuleminen sekä
- ▶ dokumentointi ja toimien kirjaaminen.

Tulokset

Käsikirja standardien käytöstä analogisesti	Kattava opas markkinavalvontaviranomaisille nykyisistä käytännöistä, haasteista ja menetelmistä sellaisten tuotteiden riskienarvioinnissa ja testauksessa, joita nykyiset standardit eivät tällä hetkellä kata. Käsikirja perustuu viisivaiheiseen menetelmään.
Kymmenen tapaustutkimusten kokoelma	Kymmenen tapaustutkimusta, jotka havainnollistavat käsi kirjassa esitettyä menetelmää, jolla standardeja sovelletaan käytännössä analogisesti viisivaiheisen lähestymistavan mukaisesti. Kymmenen tuoteryhmää ovat: kahvinkeitin, ilmankeitin, oppimistornit, limsa-automaatit, käsikärryt, otsoni/UV-puhdistimet, hygienia tuotteet, langattomat laturit, sähkösavukkeet ja kaukosäätimet.
Luettelo yleisen tuoteturvallisuusasetuksen soveltamisalaan kuuluvista tuotteista, joita ei tällä hetkellä koske mikään EU:n virallisessa lehdessä mainittu eurooppalainen standardi	Luettelo tuoteryhmistä, joita eivät tällä hetkellä kata EU:n virallisessa lehdessä mainitut erityiset eurooppalaiset standardit ja jotka on määritelty yleisessä tuoteturvallisuusasetuksessa ensisijaisiksi aloiksi tulevaa standardointia varten. Valitut tuotteet on määritelty niihin liittyvien riskien ja markkinavalvontaviranomaisten saamien valitusten perusteella. Niitä ovat: limsa-automaatit, vauvojen unipussit ja makuualustat, lastenhuoneen tynnyt, sensoriset keinut, yhdistelmä rattaat, lasten pöydät, urheilu- ja leikkikenttävälineet (mukaan lukien köysiradat), joustavat hihnat, joiden päissä on koukut kiinnitystä varten (mustekala), kuumavesipussit, nappiparistot, koriste-, hygienia- tai puhdistustuotteet, joiden ulkonäkö on harhaanjohtava (elintarvikkeet), lasten jalkineet ja lasten käyttämät tuotteet.

Aloituspakkaus uusille tulokkaille

Tausta ja soveltamisala

Uusille tulokkaille tarkoitettua aloituspakkausta koskevan horisontaalisen toimen tavoitteena oli määrittellä ja koota yhteen kriittiset tiedot, joita uusi työntekijä tarvitsee aloittaessaan työskentelyn markkinavalvontaviranomaisessa, sekä käsitellä monialaisia haasteita, joita markkinavalvontaviranomaisessa aloittavat uudet työntekijät kohtaavat kaikkialla EU:ssa.

Toimen aikana osallistujat päivittivät ja järjestivät uudeen CASP-hankkeen [SharePoint-alustan](#), jonka on oikeus- ja kuluttaja-asioiden pääosasto ja josta löytyy yleistä tietoa markkinavalvonnasta sekä kaikki aiemmin laaditut CASP-hankkeiden ohjeasiakirjat, jotka on tarkoitettu valvontaviranomaisten yksinomaiseen käyttöön. Lisäksi kehitettiin SharePointiin integroitavia koulutusmateriaaleja.

Prosessi

Toiminnassa noudatettiin viisivaiheista prosessia, joka alkoi osallistuvien markkinavalvontaviranomaisten tarpeiden ja odotusten määrittelyllä valmistelujen ja kokousten aikana. Tapaamisista saadun palautteen pohjalta laadittiin metodologiaa ja työsuunnitelmaa, johon sisältyi infografiikkojen, kaavioiden ja videoiden laatiminen

esimerkiksi EU-hankkeista, Safety Gate -järjestelmästä ja alakohtaisesta lainsäädännöstä. SharePoint-alustan rakennetta muokattiin markkinavalvontaviranomaisten palautteen perusteella, ja koulutusmateriaalia kehitettiin yhdessä palautekeskusteluissa, joita käytiin sekä etäettä lähikokouksissa.

Tulokset

Koulutusmateriaalin kehittämisen perustana oli luettelo uusille tulokkaille tärkeimmistä tiedoista. CASP-hankkeen SharePoint-alusta järjestettiin uudelleen ja päivitettiin, jotta sen käyttöliittymä olisi helppokäyttöisempi ja käyttäjäystävällisempi ja jotta se voisi toimia markkinavalvontaviranomaisten keskitettynä resurssikeskuksena.

Toiminnan puitteissa tuotettiin seuraavat koulutusmateriaalit:

12 infografiikkaa

Infografiikoissa esitetään keskeiset tiedot tiiviisti, kattavasti ja käyttäjäystävällisesti. Ne on sisällytetty johdonmukaisesti CASP-hankkeen SharePoint-alustan aihekohtaisiin osioihin.

16 kaaviota

Visuaaliset esitykset viimeisimmistä suuntauksista ja tilastoista, jotka liittyvät vaarallisia tuotteita koskeviin Safety Gate -ilmoituksiin, sekä aiempien CASP-hankkeiden tuloksista.

Kaksi opetusvideota

Yhdessä videossa selitetään, miksi markkinavalvonnalla on ratkaiseva merkitys kuluttajansuojan ja tuoteturvallisuuden kannalta, ja annetaan yleiskatsaus lainsäädäntökehykseen ja markkinavalvonnan toimivaltuuksiin. Toisessa videossa annetaan käytännön ohjeita ilmoituksen tekemiseksi Safety Gate -järjestelmässä.

Päätelmät

Yleiset päätelmät

Yhteensä 41 viranomaista 25:stä eri EU-/EFTA-jäsenvaltiosta yhdisti markkinavalvontatoimensa Euroopan markkinoille saatettujen tuotteiden turvallisuuden parantamiseksi:

- ▶ keräämällä näytteitä 656 tuotteesta 7 eri tuoteriikistä omilta markkinoiltaan ja lähettämällä ne testattavaksi yhteisesti valittuihin, akkreditoituihin laboratorioihin EU:ssa,
- ▶ analysoimalla testien tuloksia, arvioimalla yhdessä testeissä esiin tulleet riskit ja päättämällä, mitä korjaavia toimenpiteitä on toteutettava sellaisten vaatimustenvastaisten tuotteiden osalta, jotka aiheuttavat terveys- ja turvallisuusriskejä kuluttajille,
- ▶ tekemällä **68** Safety Gate -ilmoitusta,

Tuotekohtaiset toimet

Ennen hankkeen käynnistämistä toteutetussa painopisteiden määrittelyssä määriteltiin tehokkaasti tuoteryhmät, jotka vaativat tehostettua markkinavalvontaa Euroopan markkinoilla. Yhteensä 656 testatusta tuotteesta **287** ei täyttänyt vähintään yhtä testausuunnitelmissa määriteltyä vaatimusta. Näistä 102 tuotteen arvioitiin aiheuttavan vakavan riskin, 19 suuren riskin, 18 keskisuuren riskin ja 56 pienen riskin.

Markkinavalvontaviranomaiset toteuttivat riskienarviointihinsa perustuvia toimenpiteitä. Yhteensä **68** tuotteesta tehtiin Safety Gate -ilmoitus, jotta tieto siirtyy myös muille markkinavalvontaviranomaisille, kuluttajille ja taloudellisille toimijoille.

Horisontaaliset toimet

EU-/EFTA-maiden markkinavalvontaviranomaisten välinen yhteistyö on olennaisen tärkeää markkinavalvonnan eri haasteiden selättämiseksi. Näitä ovat muun muassa mukautuminen markkinoiden kehitykseen, joka johtaa siihen, että tuotteista puuttuu saatavilla olevia standardeja, puutteet standardien soveltamisessa analogisesti sekä markkinavalvontaviranomaisten uusien työntekijöiden perehdyttäminen.

Sen lisäksi, että keskusteltiin yhteisistä haasteista ja parhaista käytännöistä sekä kehitettiin yhdenmukaisia lähestymistapoja markkinavalvontaan, horisontaalisissa toimissa keskityttiin myös sidosryhmien tietoisuuden lisäämiseen ja viranomaisten välisen yhteistyön edistämiseen. Nämä aloitteet mahdollistavat käytettävissä olevien välineiden ja resurssien käytön viranomaisten auttamiseksi uusien haasteiden ratkaisemisessa:

- ▶ laatimalla yhdessä useita asiakirjoja, joissa käsitellään markkinavalvontaan liittyviä keskeisiä horisontaalisia aiheita.

CASP 2024 -hankkeen toiminnan kautta kerätyt näkemykset tuotetestaukseen ja markkinavalvontaan liittyvistä aiheista ovat arvokkaita paitsi markkinavalvontaviranomaisille myös suoraan kuluttajille ja taloudellisille toimijoille. Tässä raportissa on yleiskatsaus CASP 2024 -hankkeen kaikista toimista ja tuloksista. Yksityiskohtaisempia tietoja löytyy toimien omissa loppuraporteissa. Kaikki julkinen aineisto ja raportit ovat saatavilla CASP-hankkeen verkkosivustolla.

Vaatimustenvastaisille tuotteille tehdyt yhteiset riskienarvioinnit tarjosivat ainutlaatuisia käytännön mahdollisuuksia yhdenmukaistaa markkinavalvontaviranomaisten tapoja käsitellä vaatimustenvastaisia tuotteita. Yhteiset tilaisuudet edistivät näkemysten ja parhaiden käytäntöjen vaihtoa ja antoivat osallistujille myös mahdollisuuden yhdenmukaistaa lähestymistapojaan ja hälventää mahdollisia arviointiprosesseihin liittyviä epäilyjään. Avoin vuoropuhelu edisti markkinavalvontaviranomaisten välistä syvempää yhteisymmärrystä, mikä viime kädessä vahvistaa markkinavalvontatoimien yleistä tehokkuutta.

- ▶ **Standardointia** koskevassa toimessa keskityttiin kehittämään kattava menetelmä standardien käyttämiseksi analogisesti, ja sitä sovellettiin 10 eri tapaustutkimukseen. Tämä pohjatyö helpottaa sellaisten tuotteiden riskienarviointia, joita EU:n virallisessa lehdessä mainitut standardit eivät kata. Tarkoituksena oli myös kartoittaa yleisen tuoteturvallisuusasetuksen standardoinnin nykyiset puutteet ja painopisteet,
- ▶ **Uusille tulokkaille tarkoitettua aloituspakkausta** koskevassa toimessa keskityttiin kehittämään koulutusmateriaalia markkinavalvontaviranomaisten uusille tulokkaille. Toimen aikana korostettiin jäsennellyä ja jatkuvaa tukea uusille työntekijöille ja sellaisten työkalujen tarvetta, jotka mukautuvat markkinavalvonnan muuttuviin tilanteisiin. Uusille tulokkaille on tarjottava vankka perusta, jotta voidaan varmistaa täytäntöönpanon laatu ja suojella kuluttajia vaarallisilta tuotteilta sisämarkkinoilla.

Suosituksset

Kuluttajille

- ▶ **Tarkista valmistajan tiedot:** Tarkista aina, että tuotteessa on Euroopan talousalueella sijaitsevan valmistajan tai maahantuojan selkeät yhteystiedot. Näin varmistat, että voit ilmoittaa kaikista turvallisuusongelmista tai vioista.
- ▶ **Lue ohjeet huolellisesti:** Varmista ennen tuotteen käyttöä, että luet ja ymmärrät annetut turvallisuusohjeet ja varoitukset. Niiden pitäisi olla saatavilla omalla kielelläsi, ja ne ovat välttämättömiä turvallisen käytön kannalta.
- ▶ **Tarkasta tuotteet säännöllisesti:** Tarkista ennen jokaista käyttökertaa, ettei tuotteessa ole merkkejä kulumisesta, vaurioista tai pieniä irtoavia osia, jotka voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran pienille lapsille. Vaihda tuote tai lopeta sen käyttö, jos havaitset vikoja.
- ▶ **Osta hyvämaineisilta tahoilta:** Osta tuotteita luotettavilta jälleenmyyjiltä ja tuotemerkeiltä varmistaaksesi turvallisuuden ja turvallisuusstandardien noudattamisen.
- ▶ **Pysy ajan tasalla takaisinvedoista:** Tarkista säännöllisesti Safety Gate -järjestelmästä, onko omistamiisi tuotteisiin liittynyt takaisinvetoja tai turvallisuushälytyksiä. Jos jokin omistamasi tuote vedetään takaisin, lopeta sen käyttö välittömästi ja noudata takaisinveto-ohjeita.
- ▶ **Ilmoita turvallisuusongelmista:** Jos havaitset tuotteeseen liittyviä turvallisuusongelmia tai onnettomuuksia, ilmoita niistä kuluttajansuojaviranomaiselle [Consumer Safety Gateway -palvelun](#) kautta. Palautteesi auttaa parantamaan tuoteturvallisuutta kaikkien kannalta.

Taloudellisille toimijoille

- ▶ **Ymmärrä lakisääteiset velvoitteet:** Ole täysin tietoinen sovellettavan lainsäädännön, kuten yleisen tuoteturvallisuusasetuksen (GPSR), mukaisista velvollisuuksistasi. Varmista vaatimustenmukaisuus ennen tuotteen markkinoille saattamista.
- ▶ **Varmista selkeät varoitukset ja ohjeet:** Varmista, että kaikissa tuotteissa on kattavat, kestävät ja helposti havaittavat varoitukset, merkinnät ja ohjeet. Tiedot on annettava tuotteen myyntimaan kansallisilla kielillä.
- ▶ **Tunne toimittajasi:** Arvioi ja tarkista tavarantoimittajiesi henkilöllisyys huolellisesti, jotta voit varmistaa jäljitettävyyden vikatapauksissa. Pidä yllä avoimia viestintäkanavia toimittajamuutoksiin liittyvien riskien pienentämiseksi.
- ▶ **Seuraa tuoteturvallisuutta:** Tarkista säännöllisesti, että tuotteesi ovat turvallisuusstandardien mukaisia, ja puutu riskeihin ennakoivasti. Ota käyttöön takaisinkutsujen hallintastrategia, johon kuuluu selkeä viestintä kuluttajille vaaroista ja korvausmenettelyistä.
- ▶ **Ilmoita turvallisuusongelmista:** Ilmoita välittömästi asiaankuuluville viranomaisille kaikista tiedossa olevista tuotteisiin liittyvistä turvallisuusongelmista tai onnettomuuksista Safety Business Gateway -palvelun kautta. Välitön ilmoittaminen on ensisijaisen tärkeää kuluttajien suojelemiseksi.

EUROOPAN KOMISSIO

Oikeus- ja kuluttaja-asioiden pääosasto

Kuluttaja-asioiden pääosasto

Yksikkö B4 Tuoteturvallisuus ja pikahälytysjärjestelmä

Sähköposti: JUST-B4@ec.europa.eu

Euroopan komissio ei ole vastuussa tämän julkaisun uudelleenkäytöstä aiheutuvista seurauksista.

© Euroopan unioni, 2025.

Euroopan komission asiakirjojen uudelleenkäyttöpolitiikka perustuu komission asiakirjojen uudelleenkäytöstä 12. joulukuuta 2011 annettuun komission päätökseen 2011/833/EU (EUVL L 330, 14.12.2011, s. 39).

Ellei toisin mainita, tämän asiakirjan uudelleenkäyttö on sallittu Creative Commons Nimeä 4.0 Kansainvälinen (CC-BY 4.0)-lisenssin nojalla (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Tämä tarkoittaa, että uudelleenkäyttö on sallittua, kunhan siitä annetaan asianmukainen maininta ja mahdolliset muutokset ilmoitetaan.

Muiden kuin Euroopan unionin omistamien osien käyttöön tai jäljentämiseen saattaa olla tarpeen pyytää lupa suoraan kyseisen oikeuden haltijoilta.

Euroopa-sivustolla on tietoa Euroopan unionista kaikilla EU:n virallisilla kielillä:

https://europa.eu/european-union/index_en



Euroopan unionin
julkaisutoimisto

Luxemburg: Euroopan unionin julkaisutoimisto, 2025

ISBN 978-92-68-26653-3

doi:10.2838/1148182