



CASP 2024 Tutit

Loppuraportti

SISÄLLYSLUETTELO

Lyhenneluettelo.....	III
----------------------	-----

Tiivistelmä	IV
-------------------	----

OSA I

Yhteenveto toimesta	2
----------------------------------	----------

Osallistuvat markkina- ja valvontaviranomaiset	2
--	---

Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet.....	3
--	---

Testauskriteerit	3
------------------------	---

Näytteenotto ja testaus.....	4
-------------------------------------	----------

Otantajakauma.....	4
--------------------	---

Testausprosessi	4
-----------------------	---

Testitulokset.....	5
---------------------------	----------

Yhteenveto testituloksista ja tärkeimmistä havainnoista	5
---	---

Vähittäismyyntikanavakohtaiset tulokset	5
---	---

Tuoteluokkakohdaiset tulokset	6
-------------------------------------	---

Päätelmät testituloksista	7
---------------------------------	---

Riskienarviointi ja korjaavat toimenpiteet	8
---	----------

Riskienarvioinnin tulokset	8
----------------------------------	---

Korjaavat toimenpiteet	
------------------------------	--

Päätelmät ja suositukset	10
---------------------------------------	-----------

Päätelmät	10
-----------------	----

Suositukset sidosryhmille	10
---------------------------------	----

OSA II

Mikä on CASP?	13
----------------------------	-----------

Tuotekohtaisten toimien työsuunnitelma	14
---	-----------

Tuotekohtaisten toimien prosessit ja välineet.....	15
---	-----------

Lyhenneluettelo

CASP	Koordinoitu toiminta tuoteturvallisuuden puolesta
DG JUST	Euroopan komission oikeus- ja kuluttaja-asioiden pääosasto
EK	Euroopan komissio
EFTA	Euroopan vapaakauppasopimus
EN	Eurooppalainen standardi
EU	Euroopan unioni
GPSD	Yleinen tuoteturvallisuudirektiivi 2001/95/EY
GPSR	Yleinen tuoteturvallisuusasetus 2023/988
IM	Välikokous
MSA	Markkinavalvontaviranomainen
PSA	Tuotekohtainen toimi
REACH	Kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyjä ja rajoituksia koskeva asetus
SAGA	Safety Gate -riskienarviointi
TSD	Leluturvallisuudirektiivi 2009/48/EY

Tiivistelmä

Tavoitteet

CASP-hankkeen (koordinoidun toiminta tuoteturvallisuuden puolesta) yleisenä tavoitteena on suojella eurooppalaisten kuluttajien terveyttä ja turvallisuutta tukemalla markkinavalvonnasta vastaavia EU-/EFTA-maiden kansallisia viranomaisia koordinoimaan paremmin

toimintaansa. Markkinavalvontaviranomaiset osallistuvat hankkeen aikana tiettyjen tuotteiden yhteiseen näytteenottoon, testaukseen ja riskienarviointiin.

Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet

Tässä toiminnassa keskitytään vauvojen tutteihin ja tuintipidikkeisiin (leluelementeillä tai ilman).

Tärkeimmät testauskriteerit ja tulokset

Tutintipitimet testattiin standardien EN 12586:2007+A1:2011 ja EN 71-1:2014+A1:2018 mukaisesti, kun taas vauvojen tutit testattiin standardien EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 ja REACH-asetuksen liitteen XVII (kohdat 51 ja 52) mukaisesti. Tutintipidikkeiden vaatimustenvastaisuusprosentti oli huomattavasti korkeampi (72%) kuin tuttien, joiden vastaava luku oli 31%. Kampanjassa todettiin, että tutintipidikkeiden puutteet liittyivät yleisiin ja mekaanisiin vaatimuksiin,

kun taas tuttien kohdalla suurimmat ongelmat liittyivät iskunkestävyyteen ja tutin suojuksen ilmanvaihtoon.

Markkinavalvontaviranomaisten suorittamat merkintöjen – varoitusten, merkintöjen ja ohjeiden – tarkastukset osoittivat, että 39 näytettä (27%) 145:stä ei täyttänyt vaatimuksia.

Päätelmät

Testaustoiminnan seurauksena markkinavalvontaviranomaiset tekivät 20 Safety Gate -ilmoitusta¹. Markkinavalvontaviranomaisten tekemät riskienarvioinnit osoittivat, että 9 tutista ja 23 tutintipidikkeestä aiheutui vakava riski.

Tärkeimmät toimenpiteet, joihin ryhdyttiin vaatimusten vastaisten tuotteiden osalta, olivat: 21 tuotetta vedettiin takaisin loppukäyttäjiltä, 21 tuotteen myynti kiellettiin ja kuusi tuotetta vedettiin pois markkinoilta.

Keskeiset suositukset sidosryhmille

Kuluttajille

Ennen hankintaa

- ▶ Varmistuaaksesi, että tutti on oikea lapsellesi, tutki tuotteessa olevaa ikäsuositusta.
- ▶ Itse tehdyt tutintipidikkeet saattavat aiheuttaa lisäriskejä, koska ne eivät todennäköisesti täytä asianmukaisia standardeja.

Tuotteen käytön aikana

- ▶ Tarkista ennen jokaista käyttökertaa, ettei tutissa ja tutintipidikkeessä ole kulumisen merkkejä, halkeamia tai vaurioita, ja vaihda ne välittömästi, jos vikoja löytyy.
- ▶ Älä koskaan kiinnitä tutintipidikettä muihin naruihin, nauhoihin tai johtoihin, sillä ne pidentävät pidikkeen pituutta, jota on rajoitettu kuristumisvaaran välttämiseksi.
- ▶ Älä koskaan jätä lasta ilman valvontaa tutintipidikkeen kanssa, etenkin nukkumaan, sillä tämä voi lisätä kuristumisriskiä.

Taloudellisille toimijoille

- ▶ Sinun on otettava huomioon mahdolliset riskit, joita tuotteesi saattaa aiheuttaa pienille lapsille, ja ilmoitettava niistä selvästi pakkauksessa ja teknisissä asiakirjoissa.
- ▶ Jos olet valmistaja, jakelija tai maahantuoja, sinun on tunnettava tuotteesi ja lakisääteiset vaatimukset, jotka sen on täytettävä, ennen kuin saatat tuotteen markkinoille.
- ▶ Jos tuotteesi on samalla sekä tutintipidike että lelu, varmista, että se on niin yleisen tuoteturvallisuusasetuksen kuin leluturvallisuudirektiivin mukainen.

Standardointielimille

- ▶ Harkitaan tuttien ja tutintipidikkeiden pieniä osia koskevien vaatimusten lisäämistä, mahdollisesti käyttämällä standardissa EN 71-1 määriteltyjä tarkastuksia.
- ▶ Vauvojen tutteja koskevassa standardissa olisi huomioitava uudet mallit, kuten sellaiset, joissa on suuret ilmanvaihtaukot.
- ▶ Haihtuvien yhdisteiden pitoisuusvaatimusta on selvennettävä. Viranomaisten on vaikea toimia, jos tällaisten testien vaikutukset eivät ole selvillä.

¹ 10.4.2025 mennessä (mukaan lukien).



Osa I

Yleiskatsaus toimesta

Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset

		Maa	MSA
1		Itävalta	Sosiaali-, terveys-, hoiva- ja kuluttajansuojaministeriö
2		Belgia	Liittovaltion julkishallinnon talous – laadun ja turvallisuuden pääosasto
3		Bulgaria	Kuluttajansuojakomissio
4		Kroatia	Valtion tarkastusvirasto
5		Kypros	Kuluttajansuojavirasto
6		Viro	Kuluttajansuojaa ja teknistä sääntelyä valvova viranomainen
7		Saksa	Bremenin osavaltion työsuojelutarkastusvirasto ²
			Detmoldin piirihallitus ²
			Saksin alueneuvosto
8		Unkari	Oikeusministeriö, markkinavalvonnan kuluttajansuojaosasto ²
9		Irlanti	Kilpailu- ja kuluttajansuojakomissio
10		Liettua	Valtion kuluttajansuojaviranomainen
11		Luxemburg	ILNAS – Markkinavalvonta
12		Malta	Maltan kilpailu- ja kuluttajaviranomainen
13		Norja	Norjan pelastuspalveluvirasto
14		Espanja	Sosiaalisten oikeuksien, kuluttaja-asioiden ja Agenda 2030:n ministeriö ²

² Markkinavalvontaviranomaiset voivat osallistua CASP-hankkeeseen ainoastaan testauksen osalta. Tuolloin ne osallistuvat testausprosessiin mutta eivät osallistu keskusteluihin ja päätöksentekoon eivätkä toiminnan kokouksiin.

Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet

Taulukko 1: Soveltamisalan kuvaus

Tutit	Tutinpidikkeet (perinteiset)	Tutinpidikkeet, joissa on leluelementti
		
Vauvan tutit ovat silikonista tai lateksista valmistettuja pieniä laitteita, jotka on suunniteltu vauvojen imettäväksi, jotta vauvat tuntisivat olonsa mukavaksi ja nukahtaisivat helpommin.	Tutinpidikkeet ovat lisätarvikkeita, jotka kiinnitetään vauvan vaatteisiin tai rattaisiin ja joilla varmistetaan, että tutti pysyy puhtaana ja käden ulottuvilla, kun se ei pääse katoamaan tai putoamaan.	Leluelementeillä varustetut tutinpidikkeet ovat monikäyttöisiä lisätarvikkeita, joita ei käytetä ainoastaan tutin kiinnittämiseen vaan joissa on lelullisia ominaisuuksia, kuten värikkäitä helmiä, pehmoleluja tai puruleluja.

Tutit ja tutinpidikkeet voivat aiheuttaa merkittäviä riskejä, jotka voivat olla mekaanisia, kuten tukehtumis- ja

kuristumisvaara, sekä kemiallisia. Riskien vakavuutta lisää tuotteiden tarkoitettujen käyttäjien haavoittuvuus.

Testauskriteerit

Toiminnon testaussuunnitelma käsittää eri standardien valikoituja lausekkeita:

- ▶ Tutit testattiin seuraavien standardien **EN 1400:2013+A2:2018** mukaisesti (mukaan lukien tammi-kuun 2019 oikaisu) ja **REACH**-asetuksen ftalaattirajoituksia koskevan liitteen XVII (kohdat 51 ja 52) mukaisesti.
- ▶ Kaikki tutinpidikkeet testattiin standardien **EN 12586:2007+A1:2011** mukaisesti. Leluelementillä varustetut tutinpidikkeet testattiin lisäksi standardien **EN 71-1:2014+A1:2018 MUKAISESTI** mukaisesti lelujen turvallisuuden ja mekaanisten ominaisuuksien osalta.

Standardien soveltaminen on kuitenkin vapaaehtoista, eivätkä ne ole oikeudellisesti sitovia. Tutit voidaan saat-
taa markkinoille vain, jos ne täyttävät yleisen tuoteturval-
lisuusasetuksen turvallisuusvaatimukset (ja aikaisemmin
yleisen tuoteturvallisuudirektiivin³, sillä kyseinen testa-
ustoiminta tapahtui ennen yleisen tuoteturvallisuusase-
tuksen voimaantuloa). Lisäksi jokaisen tutinpidikkeen,
jossa on myös leluelementti, on täytettävä myös lelutur-
vallisuudirektiivin vaatimukset.

³ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2001/95/EY, annettu 3 päivänä joulukuuta 2001, yleisestä tuoteturvallisuudesta (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

Näytteenotto ja testaus

Otantajakauma

Markkinavalvontaviranomaiset keräsivät näytteet välikokouksessa sovitun otantajakauman perusteella. Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset keräsivät yhteensä 145 tuotetta (81 tuttia ja 64 tutinpidikettä, joista 14:ssä oli leluelementti) verkkokaupoista ja fyysisistä myymälöistä. Testaussuunnitelman monimutkaisuuden

ja standardien vaatimusten vuoksi kaikkien testien suorittamiseen tarvittiin useita kappaleita. Näin suuren kappalemäärän kerääminen oli haastavaa joillekin markkinavalvontaviranomaisille. Laboratorio pystyi kuitenkin lopulta sopeutumaan viranomaisten vaihteleviin näytteenottokapasiteetteihin.

Testausprosessi

Toiminnan testauslaboratorio valittiin tarjouskilpailulla. Tarjouseritelmä lähetettiin 42:lle EU-/EFTA-maassa toimivalle laboratorioille, jotka oli yksilöity hankeryhmän laboratorioiden sitouttamisstrategian perusteella. Jokaista laboratoriota pyydettiin toimittamaan tarjous, johon sisältyi hintatiedot, todisteet sertifiointista, asiantuntijoiden kokemus ja testiraporttimallit. Näistä kuusi laboratoriota jätti tarjouksen määräajassa, jota oli pidennetty neljällä päivällä, koska alun perin saatujen tarjousten määrä oli ollut liian pieni. Tarjousten kattavuuden ja kilpailukyvyyn perusteella kolme laboratoriota kutsuttiin haastatteluun.

Välikokouksessa markkinavalvontaviranomaisille esiteltiin vertailevia analyysejä esivalittujen tarjousten teknisestä laadusta ja taloudellisista näkökohdista. Kaksi parasta esivalittua testauslaboratoriota kutsuttiin selvittämään tarjouksiaan asiantuntijaryhmälle ja selvittämään muutamia epäselvyyksiä, koska testaussuunnitelma oli monimutkainen ja standardeissa vaadittujen kappaleiden määrä suuri. Markkinavalvontaviranomaiset valitsivat laboratorion, joka sai eniten lopullisia pisteitä tarjouksensa laadun ja hinnan perusteella.

Laboratorion valinnan jälkeen markkinavalvontaviranomaisille annettiin kaksi kuukautta aikaa kerätä näytteet ja lähettää ne laboratorioon.

Kuva 1: Näytteenotto- ja testausprosessin aikataulu

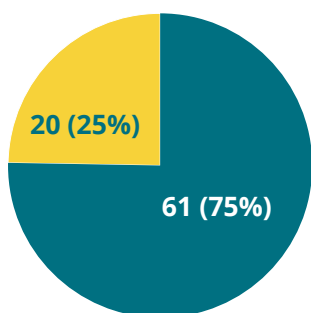


Testitulokset

Yhteenveto testituloksista ja tärkeimmät havainnot

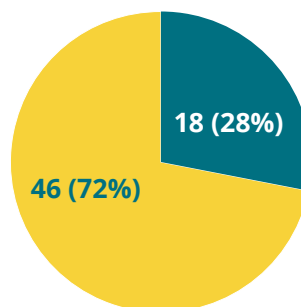
Kun huomiotta jätetään varoituksia, merkintöjä ja ohjeita koskevien tarkastusten tulokset, 20 (25%) 81:stä tuttinäytteestä ja 46 (72%) 64:stä tutinpidikenäytteestä ei täyttänyt testaussuunnitelman muita vaatimuksia.

Kuva 2: Tuttien testin kokonaistulokset (N=81)



■ Täytti vaatimukset

Kuva 3: Tutinpidikkeiden testin kokonaistulokset (N=81)



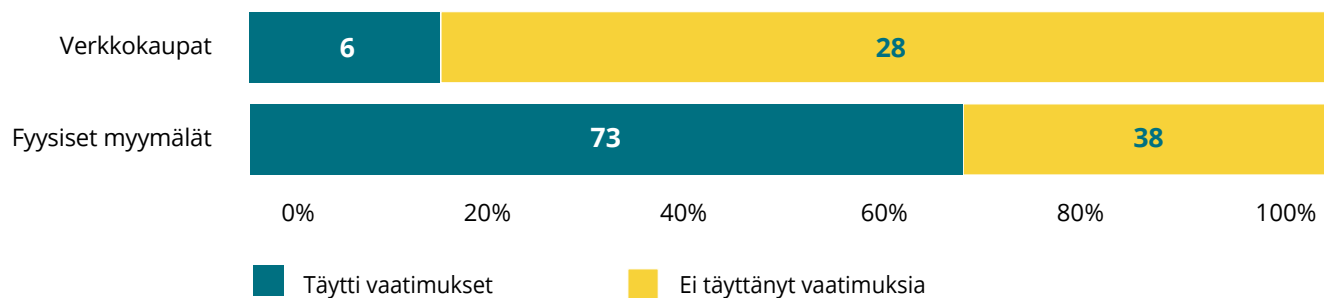
■ Ei täyttänyt vaatimuksia

Vähittäismyyntikanavakohtaiset tulokset

Yhteensä 111 näytettä hankittiin fyysisistä myymälöistä ja 34 näytettä ostettiin verkkokaupoista.

Testitulokset osoittivat, että 82 prosenttia verkkokaupoista ostetuista näytteistä ei täyttänyt vähintään yhtä testaussuunnitelmassa esitetystä vaatimuksista, kun taas fyysisistä myymälöistä hankittujen näytteiden kohdalla vastaava luku oli 34 prosenttia.

Kuva 4: Vähittäismyyntikanavakohtaiset tulokset (n=145)



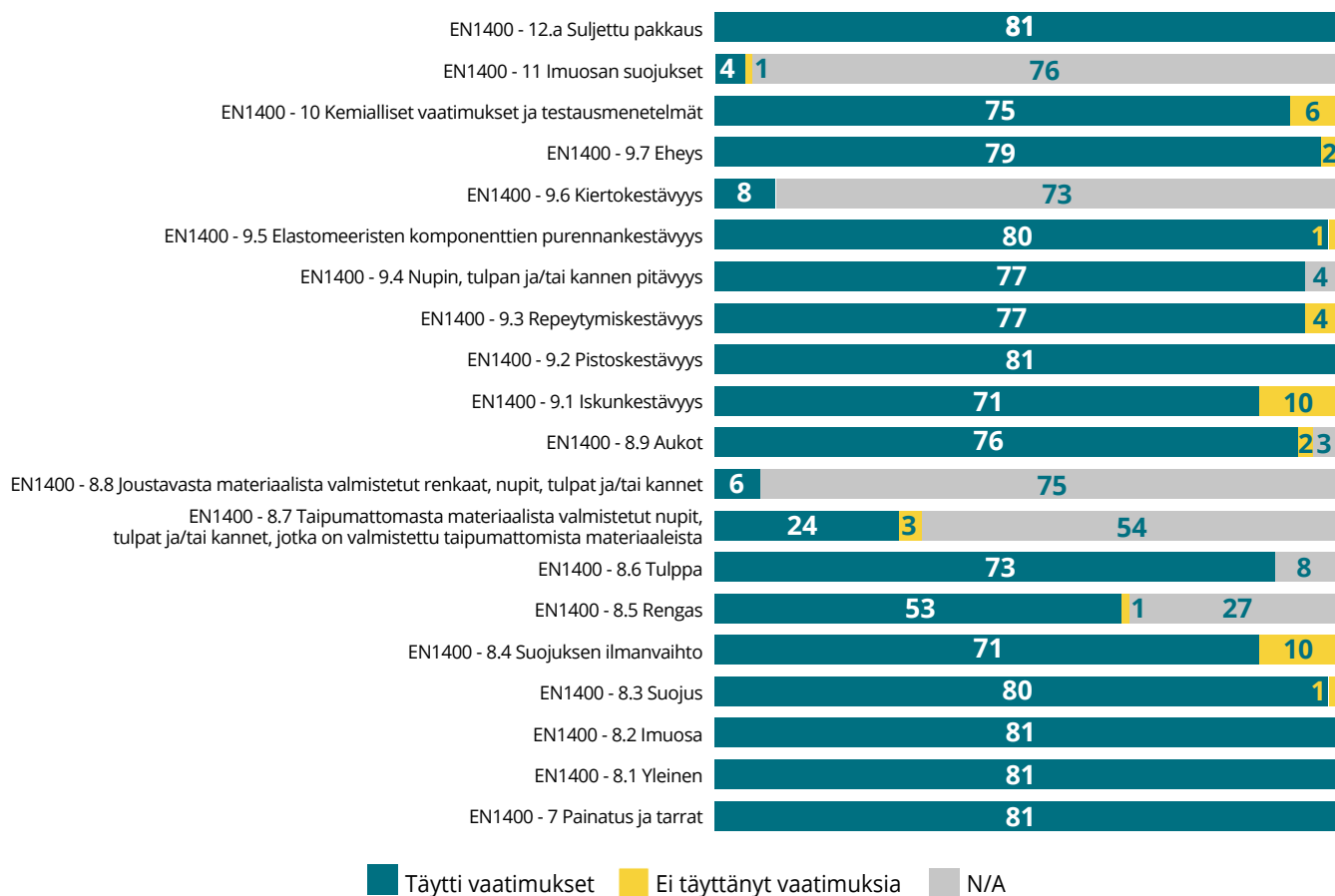
Tuoteluokkakohdaiset tulokset

Tutit

Yhteensä 20 näytettä (25%) 81:stä ei täyttänyt vähintään yhtä testausvaatimusta. Kun otetaan huomioon sekä laboratorion tekemät testit että markkinavalvontaviranomaisten tekemät varoitusten, merkintöjen ja ohjeiden tarkastukset, yhteensä 25 näytettä (31%) ei täyttänyt vähintään yhtä vaatimusta.

Standardien EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 mukaisen testien tuloksia tarkasteltaessa havaitaan, että vaatimustenvastaisuusaste oli korkeampi lausekkeessa 9.1 Iskunkestävyys, lausekkeessa 8.4 Suojuksen ilmanvaihto ja lausekkeessa 9.3 Repeytymiskestävyys.

Kuva 5: Standardien EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 lausekekohtaiset tulokset (N=81)



Markkinavalvontaviranomaiset tarkastivat varoitukset, merkinnät ja ohjeet kansallisilla kielillä. Kaikkiaan 14 näytettä (17%) 81:stä ei täyttänyt vaatimuksia. Yleisimmät vaatimustenvastaisuudet olivat:

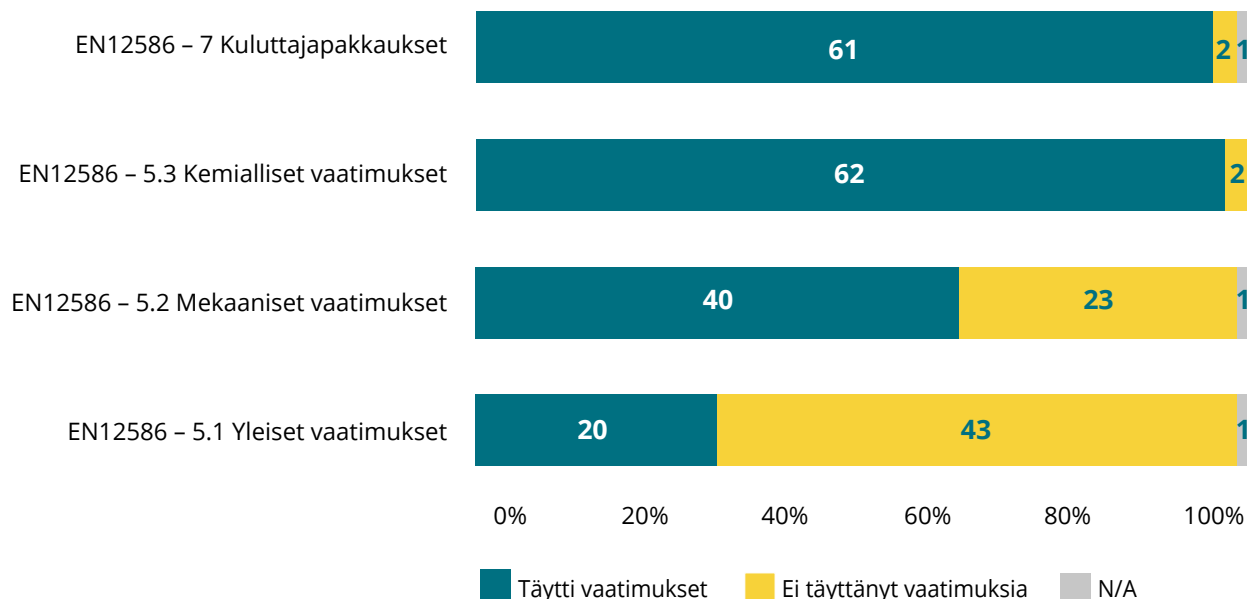
- Ohjeita ei annettu lausekkeessa 13.3 kuvatulla tavalla eikä niitä ollut ollut pakkauksen sisälle sijoitetussa erillisessä pakkausselosteessa.
- Varoituksia ei annettu kattavasti eikä siinä järjestyksessä kuin lausekkeessa 13.3.2 edellytetään.

Tutinpidikkeet

Yhteensä 64:stä tutinpidikkeestä 46 (72%) ei täyttänyt tarvittavia vaatimuksia. Tulos on sama, kun otetaan huomioon markkinavalvontaviranomaisten suorittamat varoitusten, merkintöjen ja ohjeiden tarkastukset kansallisilla kielillä. Tulokset tutinpidiketyypin mukaan:

- Perinteisten tutinpidikkeiden osalta 35 näytettä (70%) 50:stä ei täyttänyt vaatimuksia.
- Leluelementillä varustettujen tutinpidikkeiden osalta 11 näytettä (79%) 14:stä ei täyttänyt vaatimuksia.

Kuva 6: Lausekekohtaiset tulokset – EN 12586:2007+A1:2011 (N=64)



Standardien EN 12586:2007+A1:2011 mukaisten testien tuloksia tarkasteltaessa havaittiin, että vaatimustenvastaisuusaste oli korkeampi yleisiä vaatimuksia koskevan lausekkeen 5.1 ja mekaanisia vaatimuksia koskevan lausekkeen 5.2 kohdalla.

13 leluelementillä varustettua tutinpidikettä testattiin myös standardin EN 71-1:2104+A1: 2018 lausekkeen 5.1.12.6 mukaisesti, joka koskee leluina käytettäviä lisäosia. 13 näytteestä 7 (54%) ei täyttänyt vaatimuksia.

Markkinavalvontaviranomaiset tarkastivat varoitukset, merkinnät ja ohjeet kansallisilla kielillä. Kaikkiaan 25 näytettä (39%) 64:stä ei täyttänyt vaatimuksia. Yleisimmät vaatimustenvastaisuudet olivat:

- ▶ Ostotiedoissa ei ollut EN-standardin numeroa eikä vuotta.
- ▶ Tuotetietoja ei ollut annettu myyntimaan virallisella kielellä.
- ▶ Kuluttajapakkauksessa ei ole luettavia käyttö- ja hygieniaoheita.

Päätelmät testituloksista

Tutit

Tuteissa oli monenlaisia vaatimustenvastaisuuksia:

- ▶ Yksi näyte oli vaatimustenvastainen, koska sen suojuus oli liian pieni, jolloin se saattaa päätyä suuhun. Tässä näytteessä oli myös vaatimustenvastainen ilmanvaihto ja liian pieni nuppi.
- ▶ Neljä tuotetta ei läpäissyt repeytymiskestävyyssvaatimusta, sillä niiden imuosat repesivät irti rasi-tuskokeen aikana, mikä aiheuttaa merkittävän tukehtumisriskin.
- ▶ Kymmenen tuotetta todettiin vaatimustenvastaisiksi puutteellisen tai puuttuvan ilmanvaihdon vuoksi, ja yhdessä tapauksessa rengas peitti ilmanvaihtoaukon. Neljässä tuotteessa ilmanvaihtoaukot olivat epätavallisen muotoisia, mikä laajensi pinta-alaa, eivätkä ne olisi todennäköisesti aiheuttaneet vaaraa, mutta ne eivät kuitenkaan täyttäneet standardin vaatimuksia.

- ▶ Kymmenen tuotetta ei läpäissyt iskunkestävyyss-testejä, minkä seurauksena suojuus tai rengas irtosivat aiheuttaen mahdollisen tukehtumisvaaran.
- ▶ Seitsemän tuotetta ei täyttänyt haihtuvia yhdisteitä koskevia kemiallisia vaatimuksia, mikä osoittaa, että valmistus on epäjohtomukaista tai että tuote ei kestä normaalia käyttöä. Kahdessa tapauksessa imuosa rikkoutui myöhemmissä testeissä. Standardissa ei luokitella näiden yhdisteiden vapautumista vaaraksi lapsille.

Kaiken kaikkiaan tulokset toivat esiin useita puutteita, jotka liittyivät erityisesti tuotteen lujuuteen ja ilmanvaihtoon. Jotkin ilmanvaihto-ongelmat johtuivat epätavallisesta muotoilusta, mikä viittaa siihen, että standardia olisi ehkä muutettava, jotta siihen voidaan sisällyttää erilaisia ilmanvaihtoratkaisuja, jotka eivät aiheuta vaaraa lapsille.

Tutinpidikkeet

Standardin EN 71-1 mukaisissa lelutesteissä havaittiin vikoja, jotka liittyivät johtoihin (kuristumisvaara), pieniin palloihin (tukehtumisvaara) sekä mallinteen A läpi mahtuviin osiin (oksennusrefleksi-/tukehtumisvaara), ja yhden tuotteen muovikalvopakkaus oli liian ohut (tukehtumisvaara). Taloudelliset toimijat eivät välttämättä ole luokitelleet monia näistä tuotteista leluiksi.

Standardin EN 12586 mukaisissa testeissä havaittiin useita vikoja vaatekiinnikkeissä, joista puuttuivat vaaditut ilmanvaihtoaukot. Muita vaatimustenmukaisuuksia olivat ilmanvaihtoaukkoja edellyttävät helmet, lukuisat tutinpidikkeet, jotka rikkoutuivat, vaatekiinnikkeet, jotka irtosivat, pidikkeet, jotka ylittivät 220 mm:n pituusrajan,

liian ohuet hihnat tai narut sekä muutamat tuotteet, joissa oli teräviä reunoja tai kohtia. Kaksi tuotetta hylättiin, koska niiden metalliosat sisälsivät nikkeliä. Lisäksi vaatimustenvastaisuudet viittaavat siihen, että vain harvat tuotteet näyttävät olleen suunniteltuja standardia EN 12586 silmällä pitäen.

Varoitukset, merkinnät ja ohjeet

Markkinavalvontaviranomaisten suorittamissa varoitusten, merkintöjen ja ohjeiden tarkastuksissa kansallisilla kielillä, kävi ilmi, että 39 näytettä (27%) ei täyttänyt vaatimuksia. Varoitukset, merkinnät ja ohjeet ovat olennainen tietolähde vanhemmille/hoitajille tuotteesta ja sen turvallisesta käytöstä.

Riskienarviointi ja korjaavat toimenpiteet

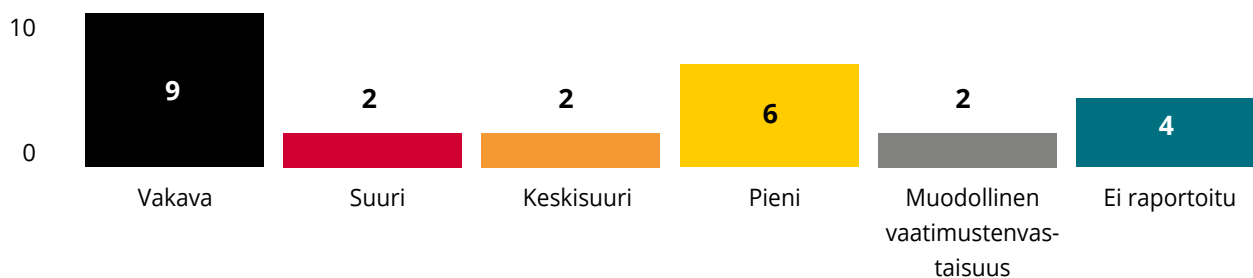
Riskienarvioinnin tulokset

Tuotteen aiheuttamaa mahdollista riskiä arvioitaessa olisi noudatettava 26 artiklaa vaarallisia tuotteita koskevasta ilmoituksesta Safety Gate -pikahälytysjärjestelmän kautta⁴. Tutit voidaan saattaa markkinoille vain, jos ne täyttävät turvallisuusvaatimukset. Kaikkien tutinpidikkeiden, joissa on myös leluelementti, on oltava myös lelu-turvallisuudirektiivin säännösten mukaisia.

Kuvassa 7 ja kuvassa 8 esitetty vaatimustenvastaisten näytteiden riskitasot⁵.

- ▶ 14:n **tutin** arvioitiin aiheuttavan joko vakavan (9), suuren (2) tai keskisuuren (2) riskin.
- ▶ **Tutinpidikkeistä** 31 näytteen arvioitiin aiheuttavan vakavan (23), suuren (4) tai keskisuuren (4) riskin.

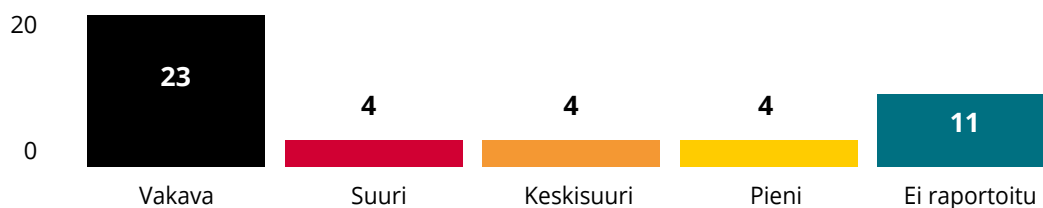
Kuva 7: Tuttien riskitasot (N=25)



⁴ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2019/1020, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2019, markkinavalvonnasta ja tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta.

⁵ Tuotteet, jotka täyttivät testausvaatimuksen mutta eivät täyttäneet varoituksia, merkintöjä ja ohjeita koskevia vaatimuksia, ilmoitetaan kohdassa "muodollinen vaatimustenvastaisuus".

Kuva 8. Tutinpidikkeiden riskitasot (N=46)

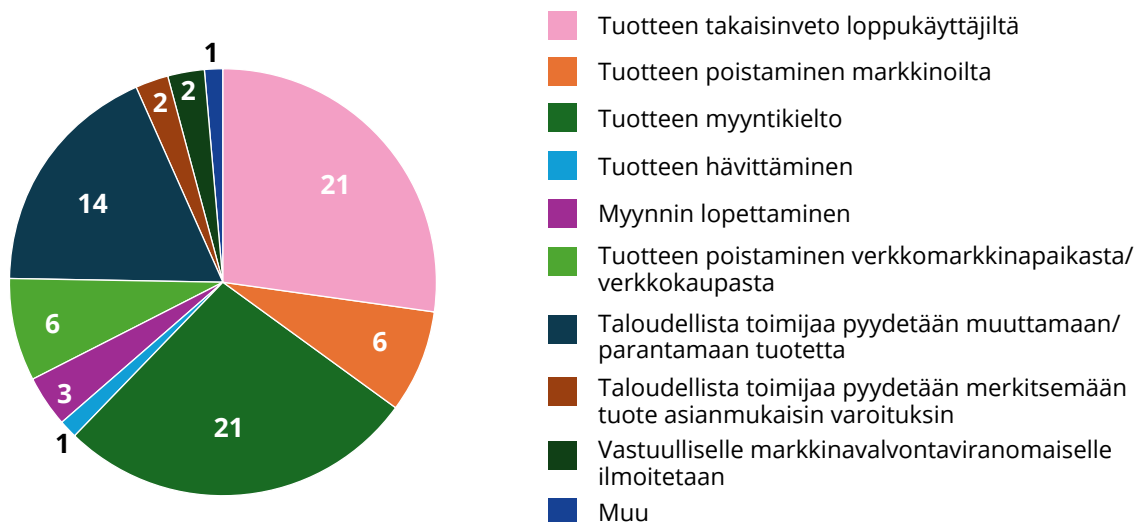


Korjaavat toimenpiteet

Tulosten ja tehtyjen riskienarviointien perusteella markkinavalvontaviranomaiset päättävät, mihin korjaaviin toimenpiteisiin on ryhdyttävä niiden tuotteiden osalta, jotka eivät ole EU:n lainsäädännön ja/tai sovellettavien

standardien mukaisia. Kuvassa 9 on esitetty korjaavat toimenpiteet, joihin on ryhdytty niiden tuotteiden osalta, jotka eivät täyttäneet testausvaatimuksia.

Kuva 9: Toimenpiteet vaatimustenvastaisten tuotteiden osalta (N=77)⁶



Markkinavalvontaviranomaiset ovat vakavan riskin havaittuaan velvollisia tekemään ilmoituksen Safety Gate-järjestelmään tuoteturvallisuusdirektiivin 26 artiklan mukaisesti. Yleisen tuoteturvallisuusasetuksen ja asetuksen (EU) 2019/1020 mukaisesti on suositeltavaa, että toimenpiteistä ilmoitetaan myös pienemmän kuin vakavan riskin aiheuttavien tuotteiden osalta.

Testauskampanjan jälkeen käynnistettyjen toimenpiteiden seurauksena 20 tuotteesta (yhdeksästä tutista ja 11 tutinpidikkeestä) on tehty Safety Gate-ilmoitus.

⁶ 10.4.2025 mennessä (mukaan lukien).

Päätelmät ja suositukset

Päätelmät

Toiminta osoitti, että tutinpidikkeiden vaatimustenvastaisuusprosentti oli korkeampi (72%) kuin tuttien (31%), kun otetaan huomioon varoitusten, merkintöjen ja ohjeiden tarkastusten tulokset. Kampanjassa todettiin, että tuttien kohdalla ensisijaiset ongelmat liittyivät iskunkesävytyteen ja suojuksen ilmanvaihtoon. Tutinpidikkeissä taas oli yleisiin ja mekaanisiin vaatimuksiin liittyviä haasteita, kuten vaatekiinnikkeen rikkoutuminen, lisäosien ilmanvaihtoaukkujen puuttuminen tai niiden ulottuminen ohjainten 1 alustan yli sekä nauhan paksuutta koskevien vaatimusten vastaisuus.

Markkinavalvontaviranomaisten tekemät varoitusten, merkintöjen ja ohjeiden tarkastukset kansallisilla kielillä osoittivat lisäksi, että 39 näytettä (27%) ei täyttänyt vaatimuksia. Merkinnät ovat tärkeä osa minkä tahansa tuotteen riskiprofiilia, sillä ne antavat vanhemmille/hoitajille olennaisen tärkeää tietoa tuotteen oikeasta käytöstä ja ikäsopivuudesta.

Markkinavalvontaviranomaiset tekivät 20 Safety Gate -ilmoitusta ja määräisivät taloudelliset toimijat vetämään tuotteet pois markkinoilta ja varoittamaan kuluttajia niihin liittyvistä riskeistä.

Suosituksset sidosryhmille

Seuraavat suositukset perustuvat testausprosessin tuloksiin ja markkinavalvontaviranomaisten hankkeen

aikana keskenään käymiin keskusteluihin.

Kuluttajille

Ennen hankintaa

- ▶ Oletko tarkistanut lapsesi uuden tutin tai tutinpidikkeen turvallisuusohjeet? Varmista, että noudatat näitä ohjeita tarkasti, sillä ne sisältävät tärkeitä tietoja ja ohjeita pienten lasten terveyden ja turvallisuuden suojelemiseksi sekä tärkeitä varoituksia ja käyttöohjeita. Turvallisuustietojen puuttuminen voi tarkoittaa, että tuote ei täytä asianmukaisia turvallisuusstandardeja.
- ▶ EU:n laajuiset tuotetestit ovat osoittaneet, että kaupasta ostetut tutit ja tutinpidikkeet suoriutuvat turvallisuustesteistä paremmin kuin verkkokaupasta ostetut tuotteet. Vältä ostamasta tuotteita ja tutinpidikkeitä halpamyyntialustoilta, jotka tarjoavat tuotteita halvemmalla kuin perinteiset vähittäismyymälät. Osta hyvämaineisilta tuotemerkeiltä ja myyjiltä ja varmista, että tuotteessa on valmistajan tiedot.
- ▶ Jos jokin omistamasi tuote vedetään takaisin, lopeta sen käyttö välittömästi ja noudata takaisinvento-ohjeita.
- ▶ Varmistuaaksesi, että tutti on oikea lapsellesi, tutki tuotteessa olevaa ikäsuositusta.
- ▶ Huomioi, että tutinpidikkeet voivat helposti rikkoutua tai niissä voi olla pieniä irtoavia osia, jotka lapset voivat laittaa suuhunsa ja tukehtua niihin.
- ▶ Itse tehdyt tutinpidikkeet saattavat aiheuttaa lisäriskejä, koska ne eivät todennäköisesti täytä asianmukaisia standardeja.

- ▶ Tarkista Safety Gate -järjestelmästä, onko tuote, jota olet ostamassa (sama eränumero ja/tai tuotekoodi), todettu vaaralliseksi. Jos olet epävarma, ota yhteyttä valmistajaan.

Käytön aikana

- ▶ Vauvat rakastavat laittaa asioita suuhunsa. Varmista, että lapsesi tutti ja tutinpidike eivät sisällä pieniä osia, jotka voivat helposti irrota ja tulla niellyiksi. Yksiosaiset tutit (jonka osat eivät voi irrota toisistaan tai jotka on valmistettu yhdestä ainoasta muovikappaleesta) saattavat aiheuttaa vähemmän riskejä kuin muut tutit.
- ▶ Tarkista ennen jokaista käyttökertaa, ettei tutissa ja tutinpidikkeessä ole kulumisen merkkejä, halkeamia tai vaurioita, ja vaihda ne välittömästi, jos vikoja löytyy.
- ▶ Tiesitkö, että voit nyt ilmoittaa tuotteeseen liittyvistä turvallisuusongelmista tai onnettomuuksista kuluttajansuojaviranomaiselle? Käy Consumer Safety Gateway -sivustolla.
- ▶ Älä koskaan kiinnitä tutinpidikettä muihin naruihin, nauhoihin tai johtoihin, sillä tämä pidentää pidikkeen pituutta, jota on rajoitettu kuristumisvaaran estämiseksi.
- ▶ Älä koskaan jätä lasta ilman valvontaa tutinpidikkeen kanssa, etenkin nukkumaan, sillä tämä voi lisätä kuristumisriskiä.

Taloudellisille toimijoille

- ▶ Sinun on otettava huomioon mahdolliset riskit, joita tuotteesi saattaa aiheuttaa pienille lapsille, ja ilmoitettava niistä selvästi pakkauksessa ja teknisissä asiakirjoissa.
- ▶ Jos olet valmistaja, jakelija tai maahantuoja, sinun on tunnettava tuotteesi ja lakisääteiset vaatimukset, jotka sen on täytettävä, ennen kuin saatat tuotteen markkinoille.
- ▶ Tuttien ja tutinpidikkeiden on täytettävä yleiset tuoteturvallisuusvaatimukset. On suositeltavaa käyttää tuotteiden turvallisuuden arvioinnissa standardia EN 1400 tuttien osalta ja standardia EN 12586 tutinpidikkeiden osalta.
- ▶ Jos tuotteesi on samalla sekä tutinpidike että lelu, varmista, että se on niin yleisen tuoteturvallisuusasetuksen kuin leluturvallisuudirektiivin mukainen. Huomaa, että leluelementeillä varustetuista tutinpidikkeistä on olemassa [Euroopan komission ohjeet](#).
- ▶ Ilmoita kuluttajille selkeästi mahdollisista takaisinvetotoimista. Varmista, että takaisinvetoilmoituksissa ilmoitetaan tuotteen aiheuttamat vaarat, yhteystiedot ja se, miten kuluttajat voivat vaatia korvausta. Käytä [Takaisinvedot](#)-ohjeita, ja johdonmukaisuuden ja selkeyden vuoksi on suositeltavaa käyttää myös mallia.
- ▶ Seuraa säännöllisesti takaisinvedon vaikutusta ja mukauta strategiaa sen mukaisesti.

Standardointielimille

- ▶ Standardien EN 71-1:2014+A1:2018 ja EN 12586:2007+A1:2011 välillä on ristiriita, sillä standardin EN 71-1 mukaan lisäosat eivät saa ulottua ohjaimen yli (joka on tiukempi). Standardin EN 12586 mukaan lisäosa voi kuitenkin ulottua sen yli, kunhan ilmanvaihtaukot eivät tukkeudu. On suositeltavaa yhdenmukaistaa tällaiset yksityiskohdat eri standardeissa ja harkita tuttien ja tutinpidikkeiden pieniä osia koskevien vaatimusten lisäämistä. Tässä voitaisiin mahdollisesti käyttää standardissa EN 71-1 määriteltyjä tarkastustoimia sellaisten osien osalta, jotka voivat irrota rasiustestien aikana.
- ▶ Harkitaan tuttien ja tutinpidikkeiden pieniä osia koskevien vaatimusten lisäämistä, mahdollisesti käyttämällä standardissa EN 71-1 määriteltyjä tarkastuksia.
- ▶ Vauvojen tutteja koskevassa standardissa olisi huomioitava uudet mallit, kuten sellaiset, joissa on suuret ilmanvaihtaukot.
- ▶ Varmistetaan, että standardissa määritellään, miten tutti on sijoitettava iskunkestävyystestin aikana. Eri asennot tuottavat erilaisia tuloksia.
- ▶ Haihtuvien yhdisteiden pitoisuutta on selvennettävä. Viranomaisten on vaikea toimia, jos tällaisten testien vaikutukset eivät ole selvillä. Kemiallinen vika on hyvin vakava asia, mutta yhdistetestillä saadaan tietoa vain valmistusprosessista.
- ▶ Standardin EN 1400 lausekkeissa 6.3.4 ja 6.4.3 edellytetään, että jokaisessa testissä on käytettävä uusia näytteitä samasta erästä. Vaikka valmistajan on helppompaa toimittaa suurempi määrä näytteitä yhdestä erästä tarkastustestausta varten, vaatimus hankkia 10 kappaletta vauvan tutteja testattavaksi standardin mukaisesti voi vaikeuttaa täytäntöönpanotoimia, sillä usein on haastavaa, ellei mahdotonta, hankkia 10 kappaletta tuotetta samasta erästä. Ongelma on vieläkin laajempi, kun tuotteita ostetaan verkkokaupoista, ja siihen olisi puututtava. CASP-hankkeessa laboratorio pystyi työskentelemään pienemmällä näytemäärällä ja saattamaan silti testit päätökseen. Olisi suositeltavaa alentaa vaadittua näytemäärää, mikä olisi tarkoituksenmukaisempaa täytäntöönpanotoimia varten.



A large yellow geometric shape, resembling a parallelogram with a slanted top edge, is positioned in the upper left corner of the page. The rest of the page has a solid teal background.

Osa II

Mikä CASP on?

Koordinoitu toiminta tuoteturvallisuuden puolesta (CASP) auttaa kaikkia Euroopan unionin ja Euroopan vapaakauppasopimuksen maiden markkinavalvontaviranomaisia

tekemään tiivistä yhteistyötä Euroopan sisämarkkinoille saatettavien tuotteiden tuoteturvallisuuden parantamiseksi.

CASP 2024 -hanke sisältää seitsemän tuotekohtaista toimea (PSA) ja kaksi horisontaalista toimea (HA).

Tuotekohtaisissa toimissa osallistujat testaavat yhteisesti valittujen tuotteiden näytteitä omilta kansallisilta markkinoiltaan. Tuotteet testataan Euroopan unionissa ja Euroopan talousalueella sijaitsevilla akkreditoiduissa laboratorioissa yhteisesti sovittujen testauskriteerien perusteella.

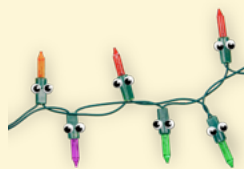
CASP 2024 -hanke sisältää myös yhden uudelleentestaustoimen. Uudelleentestaustoimessa kyseisen tuotekategorian laaja markkinavalvontatoimi toistetaan samojen testauskriteerien perusteella sen varmistamiseksi, että tuotteet ovat edelleen vaatimustenmukaisia.



PSA 1
Tutit



PSA 2
Syöttötuolit



PSA 3
Valosarjat



PSA 4
Minisähkölämmittimet



PSA 5
Kertakäyttöiset
sähkösavukkeet



PSA 6
Lasten polkupyörät



PSA 7
Limalelut
(uudelleentestaus)

Horisontaaliset toimet tarjoavat markkinavalvontaviranomaisille mahdollisuuden keskusteluun ja tietojen jakamiseen. Eri alojen teknisten asiantuntijoiden avulla osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset kehittävät yhteisiä lähestymistapoja, menetelmiä ja käytännön välineitä.



HA 1
Standardointi – standardien
käyttö analogisesti



HA 2
Aloituspakkaus
uusille tulokkaille

Roolit ja vastuut



Tuotekohtaisten toimien työsuunnitelma



Aloitus	Näytteiden keräys ja testaus	Raportointi	Ulkoisen viestintä
<ul style="list-style-type: none"> Työpöytätyö Arviointihaastattelut Näytteiden keräys- ja testaussuunnitelman laatiminen Laboratorioiden kartoitus 	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorioiden tarjouskilpailumenettely Laboratorion valinta ja sopimukset Näytteiden keräys ja kuljetus Testausprosessi ja testiraportit 	<ul style="list-style-type: none"> Riskien arviointi Markkinavalvontaviranomaisen toteuttamien toimien koordinointi Loppuraporttien laatiminen Näytteiden hävittäminen tai palauttaminen markkinavalvontaviranomaisille 	<ul style="list-style-type: none"> Viestintäpaketin laatiminen Viestinnässä käytettävien viestien laatiminen Viestintäkampanjan käynnistäminen Vaikutusten arviointi



**Viestintä
ja tiedotus**

Tuotekohtaisten toimien välineet ja prosessit

0 CASP-hanketta edeltävä prosessi

Oikeus- ja kuluttaja-asioiden pääosasto (DG JUST) määrittelee markkinavalvontaviranomaisten kanssa painopisteet kunkin CASP-hankkeen tuoteryhmien valitsemiseksi. Valintaprosessissa huomioidaan sekä uudet että jo aikaisemmin CASP-hankkeen puitteissa testatut tuoteryhmät.

1 Näytteiden keräys- ja testaussuunnitelmien vahvistaminen

Tekniset asiantuntijat laativat suunnitelmat markkinavalvontaviranomaisten palautteen ja merkittävimpien tunnistettujen tuoteriskien perusteella. Luonnokset esitellään aloituskokouksissa, minkä jälkeen osallistujat viimeistelevät ja vahvistavat ne.

2 Laboratorion valinta

Toimeksisaajan tiimi kartoittaa laboratorioita ja ottaa niihin yhteyttä hintojen ja muiden olennaisten tietojen keräämiseksi. Tarjouskilpailu käynnistetään aloituskokouksen jälkeen, ja tarjouksia vertaillaan ja arvioidaan. Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset valitsevat välitöissä yhden laboratorion toimea kohden.

3 Näytteiden kerääminen ja kuljetus

Markkinavalvontaviranomaiset keräävät näytteet kansallisilta markkinoiltaan, tekevät alustavat tarkastukset ja lähettävät näytteet valittuun testauslaboratorioon.

4 Testaus ja testiraporttien toimittaminen

Laboratorio testaa näytteet sovitun testaussuunnitelman mukaisesti. Markkinavalvontaviranomaiset tarkistavat ja hyväksyvät testiraportit.

5 Riskien arviointi

Tekninen asiantuntija ja markkinavalvontaviranomaiset tekevät riskienarvioinnin kaikista näytteistä, jotka eivät täytä testausvaatimuksia.

6 Markkinavalvontaviranomaisten toimet

Markkinavalvontaviranomaiset toteuttavat korjaavat toimet niiden tuotteiden osalta, jotka eivät täytä vaatimuksia, ja ilmoittavat niistä Safety Gate -järjestelmään.

7 Ulkoinen viestintä

Ulkoinen viestintäkampanja käynnistetään, kun kaikki testitulokset on vahvistettu. Kampanja toteutetaan tiedotusvälineissä sekä vaikuttajien osallistamisella, ja sitä tuetaan sidosryhmien tiedotustoimilla.

Ulkoinen viestintä

Viestintävälineet

- ▶ **Loppuraportit** jokaisesta toimesta ja koko CASP 2024 -hankkeesta
- ▶ **Tietokoosteet**
- ▶ **#ProductGo-peli ja siihen liittyvät aineistot**
- ▶ **Lehdistöpaketti ja sosiaalisen median aineistot.**

Kanavat

Viestintämateriaalia levitetään seuraavilla kanavilla:

- ▶ ec.europa.eu-verkkosivusto ([Safety Gate](#), [CASP-verkkosivusto](#), [EISMEAn uutisosio](#))
- ▶ DG JUSTin ja EISMEAn sosiaalisen median tilit
- ▶ Markkinavalvontaviranomaisten viestintäkanavat
- ▶ Valitut vaikuttajakumppanit
- ▶ Valitut tiedotusvälineikumppanit.

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 978-92-68-26427-0
doi:10.2838/3179165