



# CASP2021

Koordinoitu toiminta  
tuoteturvallisuuden puolesta

Vaaralliset  
väärrennetyt  
tuotteet



Loppuraportti

# Sisällysluettelo

Sisällysluettelo	2
Lyhenneluettelo	2
Tiivistelmä	3
<b>Osa 1</b>	
<b>1. Yleiskatsaus toimesta</b>	<b>4</b>
1.1 Hybriditoimen käyttöönotto	4
1.2 Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset	4
1.3 Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet ja testauskriteerit	5
1.3.1 Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet	5
1.3.2 Testauskriteerit	5
<b>2. Näytteenotto ja testaus</b>	<b>6</b>
2.1 Näytteenotto	6
2.1.1 Haasteet	6
2.1.2 Yhteenveto näytteistä	6
2.2 Testaus	7
<b>3. Testitulokset</b>	<b>8</b>
3.1 Yleiskatsaus testituloksista ja tärkeimmät havainnot	8
3.1.1 Testien kokonaistulokset	8
3.1.2 Lausekekohtaiset tulokset	8
3.1.3 Kiertotestit	8
3.2 Päätelmät testituloksista	8
<b>4. Riskien arviointi ja toimenpiteet</b>	<b>9</b>
4.1 Riskien arvioinnin tulokset	9
4.2 Sellaisten näytteiden korjaavat toimenpiteet, jotka eivät täyttäneet vaatimuksia	9
<b>5. Päätelmät ja suositukset</b>	<b>10</b>
5.1 Päätelmät	10
5.2 Suositukset sidosryhmille	11
<b>Osa 2</b>	
<b>1. Mikä CASP on?</b>	<b>12</b>
Roolit ja vastuut	12
<b>2. Tuotekohtaisen toimen työsuunnitelma</b>	<b>13</b>
<b>3. Tuotekohtaisten toimien välineet ja prosessit</b>	<b>14</b>

## Lyhenneluettelo

LYHENNE	KUVAUS
CASP	Koordinoitu toiminta tuoteturvallisuuden puolesta
EISMEA	Euroopan innovaationeuvoston ja pk-yritysten toimeenpanovirasto
EN	Eurooppalainen standardi
ETA	Euroopan talousalue
EU	Euroopan unioni
EUIPO	Euroopan unionin teollisoikeuksien virasto
IPEP	IP Enforcement Portal
IPR	Teollis- ja tekijänoikeudet
KoM	Aloituskokoukset
MSA	Markkinavalvontaviranomainen
OLAF	Euroopan petostentorjuntavirasto
PPER	Asetus henkilönsuojaimista
PSA	Tuotekohtainen toimi
RAG	Riskienarviointiohjeet
RAPEX-ohjeet	Päätös (EU) 2019/417

# Tiivistelmä

## Toimen tavoitteet

Koordinoitu toiminta tuoteturvallisuuden puolesta (CASP) auttaa kaikkia Euroopan unionin ja Euroopan talousalueen maiden markkinavalvontaviranomaisia tekemään yhteistyötä Euroopan sisämarkkinoille saatettavien tuotteiden tuoteturvallisuuden parantamiseksi. Tämän toiminnan tavoitteena oli toisaalta edistää horisontaalisia keskusteluja vaaralliseksi väärennöksistä epäiltyihin tuotteisiin (tunnistaminen, erityiset riskit, kanavat, päätyypit jne.) liittyvistä haasteista. Tavoitteena oli myös kerätä näytteitä ja testata joukko vahvistettuja väärennetyjä tuotteita, jotka aiheuttavat mahdollisia turvallisuusongelmia. Testattava tuoteryhmä valittiin toiminnan alussa ottaen huomioon osallistujien erilaiset huolenaiheet. Yksi tavoitteista oli kerätä näytteitä väärennetyistä kypäristä pyöräilijöille ja rullalautojen tai rullaluistimien käyttäjille, jotta testituloksia voitaisiin verrata aitoihin pyöräily-, rullalautailu- ja rullaluistelukupäriin keskittyvien samanaikaisten toimien tuloksiin (CASP 2021 – PSA5).

## Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet

Väärennetyt kypäret pyöräilijöille sekä rullalautojen tai rullaluistimien käyttäjille.

## Testikriteerit

EN 1078:2012+A1:2021 (Polkupyöräilijöiden ja rullalautojen tai rullaluistinten käyttäjien kypärien iskunvaimennuskyky, lujuus, tehokkuus, sivuttais- ja kiertotestit.)

## Tulokset

- Testattujen pyöräilyyn, rullalautailuun ja rullaluisteluun tarkoitettujen väärennetyjen kypärien lukumäärä: **5**<sup>1</sup>.
- Kaikki näytteet (100 %) eivät täyttäneet vähintään yhtä testausvaatimusta.
- Pienestä otoskoosta huolimatta korkea vaatimustenvastaisuusaste herättää huolta väärennetyistä kypäristä, jotka aiheuttavat käyttäjille vakavia terveys- ja turvallisuusriskejä.
- Tekninen asiantuntija ja markkinavalvontaviranomaiset tulivat siihen johtopäätökseen, että väärennetyt kypäret aiheuttavat todellisen riskin kuluttajien turvallisuudelle suuririskisissä liikennetilanteissa.

## Keskeiset suositukset

### Kuluttajille

Älä osta väärennetyjä tuotteita, koska ne ovat todennäköisesti heikkolaatuisia ja voivat aiheuttaa turvallisuusriskejä.

### Taloudellisille toimijoille

Vaaralliset väärennetyt tuotteet ovat uhka laillisille yrityksille. Vastuullisena yrityksenä sinun tulisi käyttää riittävästi aikaa sen varmistamiseksi, että myymäsi tuotteet eivät ole väärennöksiä ja että ne täyttävät eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.

### Eurooppalaisille ja kansallisille viranomaisille

Investoikaa keinoihin, joilla voidaan paremmin tunnistaa ja poistaa vaaralliset väärennetyt tuotteet Euroopan markkinoilta, ja seuratkaa niiden jakelusta vastaavia alustoja. Luokkaa myös tehokkaita yhteistyömahdollisuuksia muiden teollis- ja tekijänoikeuksien sekä kuluttajien turvallisuuden suojaamiseen osallistuvien viranomaisten kanssa yhteisten toimien toteuttamiseksi ja ylläpitämiseksi tiiviitä suhteita oikeudenhaltijoihin. Kehittäkää ja jakakaa tietoa ja parantakaa valmiuksia, joita tarvitaan eri julkisista lähteistä saatavilla olevien tietojen kokoamiseen, analysointiin ja raportointiin.

## Päätelmät

Markkinavalvonta- ja tulliviranomaisilla **ei ole tarvittavia resursseja ja tietämystä** väärennetyjen tuotteiden tunnistamiseksi. Siksi tiivis **yhteistyö oikeudenhaltijoiden** kanssa on erittäin tärkeää väärennetyjen tavaroiden tunnistamiseksi.

Vaikka tutkimukset osoittavat, että suurin osa väärennetyistä tuotteista tulee EU:n markkinoille konttikuljetusten kautta, tämä toimi osoitti, että suurilta kansainvälisiltä verkkoalustoilta tilatut väärennetyt kypäret tulevat EU:hun myös yksittäisinä paketteina.

Haamuasiointi<sup>2</sup> on yksi olennainen keino kerätä näytteitä väärennetyistä tuotteista.

Testatut väärennetyt kypäret aiheuttavat **vakavan riskin**, koska ne hajoavat palasiksi ja koska niiden kiinnityshihnojen soljet murtuvat<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Markkinavalvontaviranomaisilla oli haasteita näytteenotto-prosessin aikana, minkä vuoksi testausta varten saatiin kerättyä vain muutamia näytteitä. Nämä haasteet on selitetty kohdassa 2.2.1.

<sup>2</sup> Haamuasiointi on markkinatutkimuksessa on yleisesti käytetty menetelmä, jossa (anonyymit) henkilöt arvioivat erilaisia palveluja ja liiketoimia. Markkinavalvonnan yhteydessä suoritetussa haamuasiointissa markkinavalvontaviranomaiset voivat esiintyä kuluttajina ja ostaa tuotteen verkkokaupan toimijalta ja tutkia sen vaatimustenmukaisuutta ja turvallisuutta.

<sup>3</sup> Näistä näytekohtaisista havainnoista huolimatta on katsottava, että toimen aikana ei pystytty keräämään riittävästi näytteitä tilastollisesti merkityksellisten havaintojen tekemiseksi siitä, ovatko väärennetyt kypäret yleisesti ottaen vaarallisempia kuin aidot kypäret.

# 1. Yleiskatsaus toimesta

## 1.1 Hybriditoimen käyttöönotto

Hybriditoimi on CASPin pilottihanke, jolla on kaksi päätavoitetta:

- 1) edistää horisontaalisia keskusteluja vaarallisiksi väärennöksiksi vahvistettuihin tuotteisiin liittyvistä haasteista (tunnistaminen, erityiset riskit, myyntikanavat jne.),
- 2) ottaa näytteitä ja testata valikoima vahvistettuja väärennetyjä tuotteita, jotka voivat aiheuttaa turvallisuusongelmia.

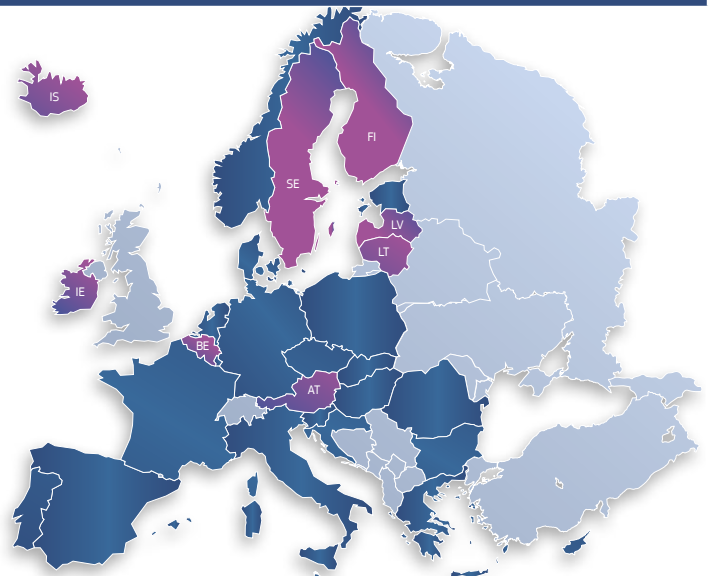
Toimessa keskityttiin sekä tuotekohtaisten riskien tunnistamiseen että tietojen ja kokemusten vaihtoon, jotta väärennetyjen tuotteiden aiheuttamista riskeistä saataisiin parempi käsitys. Lisäksi hankkeen tavoitteena oli laatia suuntaviivat optimaalisesta prosessista vaarallisia väärennetyjä tuotteita koskevaa yhteistä toimintaa, jotta tulevaisuudessa voidaan toteuttaa yhteisiä eurooppalaisia toimia vaarallisten väärennetyjen tuotteiden tunnistamiseksi. Hybriditoimessa keskityttiin tuotteiden väärennösluonteen ja niiden aiheuttamien turvallisuusriskien välisiin yhteyksiin.

## 1.2 Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset

Tuoteturvallisuuksääntöjen täytäntöönpanosta vastaavia viranomaisia ja tulliviranomaisia pyydettiin osallistumaan

toimeen. Markkinavalvonta- ja tulliviranomaiset kahdeksasta eri EU:n jäsenvaltiosta osallistuivat tähän vaarallisia väärennetyjä tuotteita koskevaan pilottihankkeeseen.

MAA	VIRANOMAINEN
Belgia	Liittovaltion julkishallinnon talousosasto, taloustarkastuksen pääosasto - väärentämisenvastainen yksikkö.
	Liittovaltion julkinen palvelu rahoitus - Tulliviranomainen
Irlanti	Kilpailu- ja kuluttajansuojakomissio
Islanti	Asunto- ja rakennusviranomainen
	Islannin vero- ja tullilaitos – Skatturinn
Itävalta	Sosiaali-, terveys-, hoiva- ja kuluttajansuojaministeriö, yksikkö III/A/2 - tuoteturvallisuus
	Liittovaltion valtiovarainministeriö, yksikkö III/11 - Tulliviranomainen
Suomi	Turvallisuus- ja kemikaalivirasto
Latvia	Kuluttajaoikeuksien suojelukeskus
	Latvian valtion verovirasto – tullilaitos
Liettua	Valtion kuluttajansuojaviranomainen
	Liettuan tasavallan tulli
Ruotsi	Ruotsin sähköturvallisuusvirasto



## 1.3 Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet ja testauskriteerit

### 1.3.1 Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet

Toimen alussa määriteltiin tuoteryhmä sekä otokseen otettavien tuotteiden soveltamisala. Toimessa päätettiin kerätä näytteitä pyöräilijöille ja rullalautojen tai rullaluistimien käyttäjille tarkoitettuista väärennetyistä kypäristä, jotta

testituloksia voitaisiin verrata aitoihin pyöräily-, rullalautailu- ja rullaluistelukupäriin keskittyvien samanaikaisten toimien tuloksiin (CASP 2021 – PSA5).

Taulukko 1 - Soveltamisalaan kuuluvat tuotteet

#### KYPÄRÄT PYÖRÄILIJÖILLE SEKÄ RULLALAUTOJEN TAI RULLALUISTIMIEN KÄYTTÄJILLE

Pyöräilijöiden ja rullalautojen tai rullaluistimien käyttäjien kypärät on suunniteltu suojaamaan käyttäjän päätä maahan kaatumisen jälkeen. Näissä kypäriissä on kuori, vuoraukset (pehmeämmät tyynyt sisäpuolella) ja alaleuan alueelle asetettava kiinnityshihna.



### 1.3.2 Testauskriteerit

Näytteeksi otetut väärennökset testattiin samojen kriteerien mukaisesti kuin aidot kypärät PSA5-toimessa ja samassa laboratoriossa, joka oli valittu PSA5-toimessa kerättyjen näytteiden testaamiseksi. Testaussuunnitelma laadittiin teknisen asiantuntijan avustuksella, joka valitsi sovellettavista standardeista tärkeimmät lausekkeet (tuotteiden ominaispiirteiden ja tärkeimpien riskien perusteella, joita markkinavalvontaviranomaiset ovat ilmoittaneet aloituskokouksen ja alustavan tutkimuksen aikana).

Väärennetyt kypärät pyöräilijöille sekä rullalautojen tai rullaluistimien käyttäjille testattiin standardin **EN 1078:2012 + A1:2021** lausekkeiden (iskunvaimennuskyky, lujuus, tehokkuus, sivuttais-/kiertotestit) mukaisesti. Samoja testauskriteerejä käytettiin sekä PSA5-toimessa että hybriditoimessa, jotta testituloksia voitiin vertailla tarkkaan.



## 2. Näytteenotto ja testaus

### 2.1 Näytteenotto

#### 2.1.1 Haasteet

Markkinavalvontaviranomaiset päättivät kerätä näytteitä tämän toimen soveltamisalaan kuuluvista tuotteista tullista sekä suurilta kansainvälisiltä verkkoalustoilta. Vain osallistujamaissa, joissa sekä markkinavalvontaviranomainen että tulli osallistuivat toimeen, oli mahdollista kerätä näytteitä maahantuotavista kypäristä tullin riskianalyysin avulla. Markkinavalvontaviranomaisilla oli kuitenkin useita haasteita näytteiden keruun aikana.

- 1. Kausiluonteisuus.** Pohjois-Euroopan tulliviranomaiset eivät kyenneet tunnistamaan saapuvia lähetyksiä näytteenottojakson aikana ja huomauttivat, että tämä saattoi liittyä tuotteiden kausiluonteisuuteen.
- 2. Väärennetyjen tuotteiden tunnistaminen.** Markkinavalvontaviranomaiset mainitsivat, että niillä ei ollut tarvittavia resursseja ja tietämystä, jotta ne voisivat tarkistaa, onko tuote väärennös (näytteenottoa

varten). Tätä toimea varten kyseinen tieto hankittiin suoraan oikeudenhaltijoilta, jotka toimittivat linkejä tuotteidensa väärennettyihin versioihin näytteenottoa varten. Lisäksi yhteistyössä EUIPO:n ja oikeudenhaltijoiden kanssa järjestettiin koulutus väärennetyjen kypärien tunnistamisesta.

- 3. Haamuasiointi.** Näytteiden kerääminen verkosta oli markkinavalvontaviranomaisille haastavaa, koska vain joillakin osallistuvilla viranomaisilla oli tarvittavat välineet haamuasioinnin toteuttamiseen.
- 4. Toimitusprosessi.** Jotkin markkinavalvontaviranomaiset eivät voineet ostaa näytteitä, koska verkossa toimivat markkinapaikat eivät toimittaneet tuotteita kaikkiin osallistuviin jäsenvaltioihin. Toimitusprosessi ei ollut myöskään kovin läpinäkyvä ja arvioidut toimitusajat eivät olleet luotettavia.

#### 2.1.2 Yhteenveto näytteistä

Edellä kuvatuista haasteista huolimatta markkinavalvontaviranomaiset keräsivät näytteitä viidestä kypäryypistä.

MAA	MSA	KYPÄRÄT	
		Näytteet	Testattu laboratoriossa
Belgia	Liittovaltion talouden pääosasto – Talouselämän tarkastuksen pääosasto – Väärennösten torjuntayksikkö	/	/
Irlanti	Kilpailu- ja kuluttajansuoja-asioiden komissio	/	/
Islanti	Asunto- ja rakennusviranomainen	/	/
Itävalta	Liittovaltion sosiaali-, terveys-, hoito- ja kuluttajansuojaministeriö, yksikkö III/A/2 – tuoteturvallisuus	2	2
Latvia	Kuluttajien oikeuksien suojelukeskus	3	3
Liettua	Valtion kuluttajansuoja Viranomainen	/	/
Ruotsi	Ruotsin kansallinen sähköturvallisuuslautakunta	/	/
Suomi	Suomen turvallisuus- ja kemikaalivirasto	/	/
Yhteensä		5	5

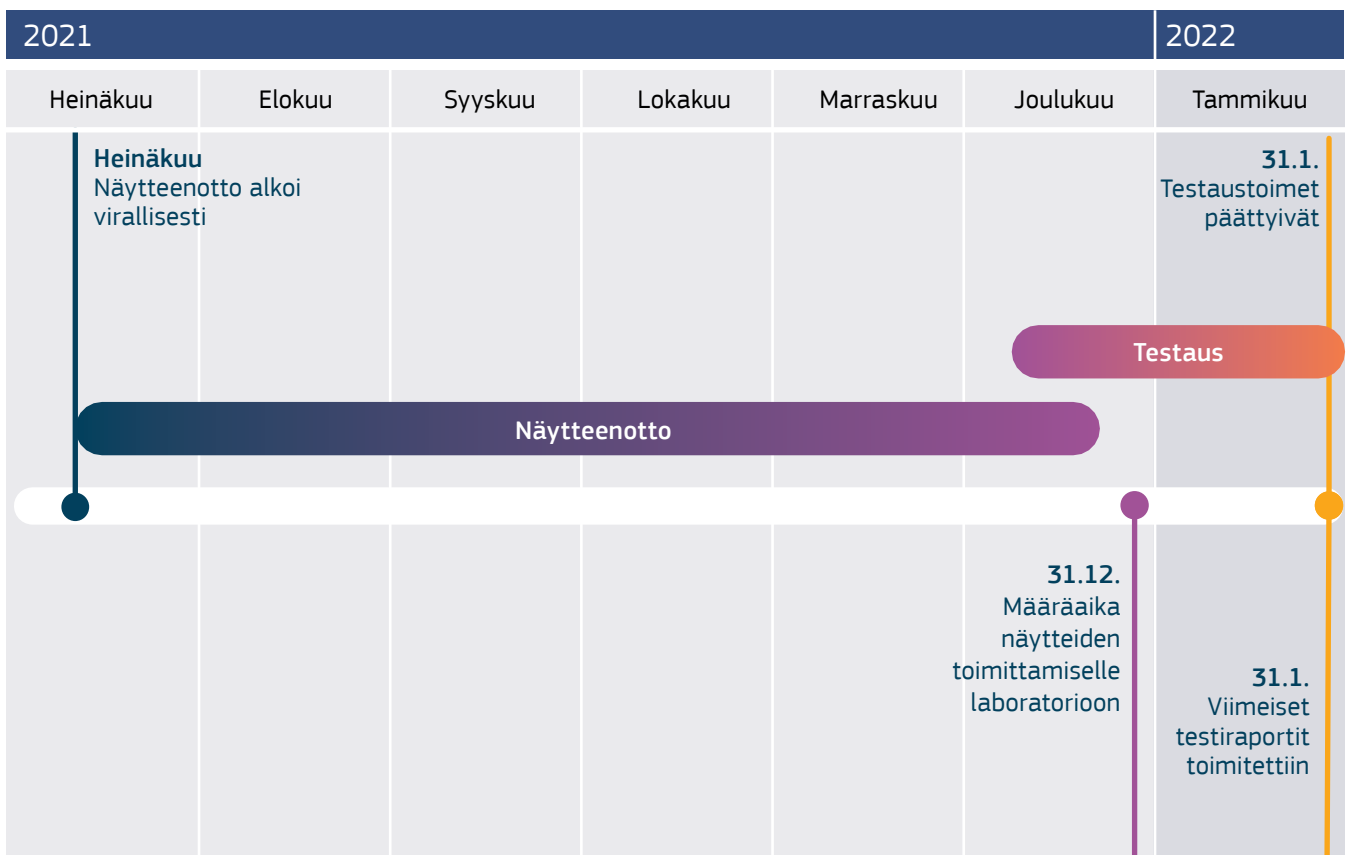
Näytteet kerättiin heinä-joulukuussa 2021. Ensimmäisen neljän kuukauden aikana jäsenvaltiot keskittyivät keräämään näytteitä väärennetyistä kypäristä kansallisten tulliviranomaistensa kautta. Koska väärennetyjen kypärien näytteenotto tullin

kautta ei onnistunut (edellä kuvattujen haasteiden vuoksi), näytteenottoprosessin alkuperäistä aikataulua pidennettiin ja lokakuussa markkinavalvontaviranomaiset alkoivat tilata kypäriä suurilta kansainvälisiltä verkkoalustoilta.

## 2.2 Testaus

Kaikki näytteet testattiin riippumattomassa laboratoriossa standardin EN 1078:2012 + A1:2021 mukaisesti. Tulokset esiteltiin markkinavalvontaviranomaisille laborioriotapaamisessa 3.2.2022.

Kuva 1 – Näytteenotto- ja testausprosessin aikajana

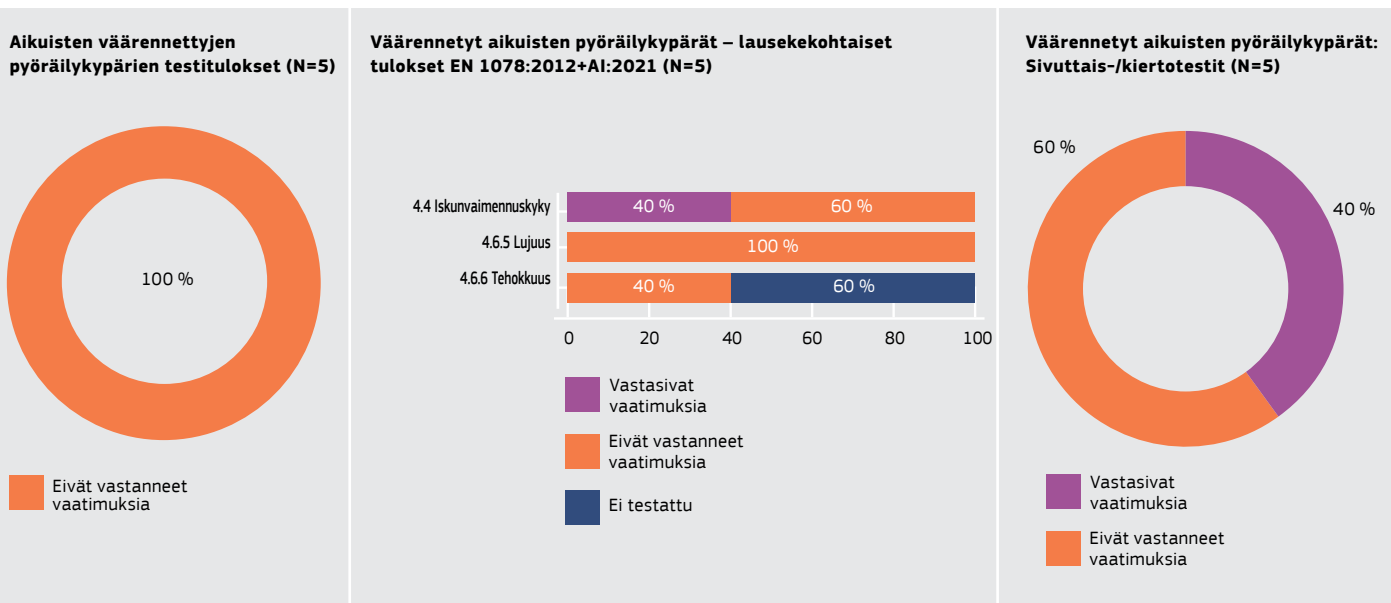


## 3. Testitulokset

### 3.1 Yleiskatsaus testituloksista ja tärkeimmät havainnot

#### 3.1.1 Testien kokonaistulokset

Yksikään näytteistä ei täyttänyt vähintään yhtä testausvaatimusta<sup>4</sup>.



#### 3.1.2 Lausekekohtaiset tulokset

- **Iskunvaimennuskyky.** Lausekkeen 4.4 mukaisesti testatuista viidestä näytteestä kolme ei läpäisseet testiä<sup>5</sup>.
- **Lujuus.** Mikään viidestä näytteestä ei läpäissyt lausekkeen 4.6.5 mukaisia testejä.
- **Tehokkuus.** Kaksi kypärää ei läpäissyt lausekkeen 4.6.6 mukaisia testejä. Kolmea muuta näytettä ei voitu testata, koska tietyt kypärän elementit, kuten leukahihnan solki, olivat rikkoutuneet edellisen testin aikana, eikä näytteitä ollut tarpeeksi kaikkien testien suorittamiseen.

#### 3.1.3 Kiertotestit

Kolme kypärää ei täyttänyt sivuttais-/kierto-testien testausvaatimuksia.

## 3.2 Päätelmät testituloksista

Pienestä otoskoosta huolimatta vaatimustenvastaisuusaste on testitulosten mukaan 100 prosenttia. Mikään väärennetyistä kypäristä ei läpäissyt standardin EN 1078:2012 + A1:2021 merkittäviä turvallisuusvaatimuksia – usein useampaa kuin yhtä turvallisuutta koskevaa lauseketta. Tekninen asiantuntija ja

markkinavalvontaviranomaiset tulivat siihen johtopäätökseen, että väärennetyt kypäret aiheuttavat todellisen riskin kuluttajien turvallisuudelle suuririskisissä liikennetilanteissa.

<sup>4</sup> Vertailun vuoksi 39 aidon aikuisen pyöräilykypärän testitulokset löytyvät CASP2021 -hankkeen PSA5-toimen raportista.

<sup>5</sup> Arvot, joilla testatut väärennetyt ja aidot (joiden näytteet on kerätty PSA5-toimessa) kypäret eivät läpäisseet iskunvaimennustestiä, kartoitettiin. Analyysi osoitti, että kolmen väärennetyn kypärän, jotka eivät läpäisseet iskunvaimennustestiä, arvo oli enemmän standardin kynnyksarvon ulkopuolella kuin aitojen kypärien vastaava arvo. Kun otetaan huomioon, että väärennetyihin tuotteisiin ei sovelleta samoja vaatimustenmukaisuuden todistuksenmenettelyjä kuin laillisiin maahantuojaan, suurempi otoskoko olisi todennäköisesti johtanut testitulosten suurempaan vaihteluun kuin aitojen tuotteiden kohdalla. Vaatimustenvastaisten tuotteiden saamien pisteiden vertailu (standardin mukaisesti) osoittaa, että vaikka sekä aidot että väärennetyt tuotteet eivät läpäisseet testiä, suurin osa väärennetyistä tuotteista tarjoaa huomattavasti alhaisemman iskunvaimennussuojan kuin aidot kypäret, jotka olivat hieman optimaalisen suojan standardivälin ulkopuolella. Koska tietopisteitä oli kuitenkin niin vähän, tulevaisuudessa olisi testattava enemmän väärennetyjä näytteitä tämän havainnon vahvistamiseksi ja yleistämiseksi.



## 4. Riskien arviointi ja toimenpiteet

### 4.1 Riskien arvioinnin tulokset

Henkilönsuojainasetuksen (PPER)<sup>6</sup> mukaan henkilönsuojaimen on täytettävä asetuksen liitteessä II vahvistetut olennaiset terveys- ja turvallisuusvaatimukset riippumatta siitä, onko se väärennety vai ei. Kun tuotteen mahdollisesti aiheuttamaa riskiä arvioidaan, lähestymistavan on perustuttava päätöksessä (EU) 2019/417<sup>7</sup> (RAPEX-ohjeet) vahvistettuihin yhteisiin ja toistettavissa oleviin riskien arviointiperiaatteisiin. Riskien arvioinnin kehittämisessä markkinavalvontaviranomaiset käyttivät Euroopan komission hallinnoimaa RAG-työkalua<sup>8</sup>.

Laboratoriotapaamisen aikana tehtiin täydellinen riskien arviointi kolmesta viidestä väärennetyistä näytteestä, jotka eivät täyttäneet testauskriteerejä. Testiraporttien tarkastelun ja ryhmäkeskustelun jälkeen osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset totesivat yksimielisesti, että kaikki vaatimustenvastaiset väärennetyt näytteet aiheuttavat vakavan riskin kuluttajien terveydelle ja turvallisuudelle ja että ne olisi poistettava markkinoilta.

### 4.2 Sellaisten näytteiden korjaavat toimenpiteet, jotka eivät täyttäneet vaatimuksia

Kaikkien kolmen näytteen, joiden todettiin aiheuttavan vakavan riskin kuluttajille, kohdalla tuote poistettiin verkossa toimivalta markkinapaikalta, josta tuote oli ostettu.

Kun vakava riski havaitaan, markkinavalvontaviranomaisilla on myös lakisääteinen velvollisuus ilmoittaa Euroopan komissiolle ja muille EU:n jäsenvaltioille toimenpiteistä, joilla kielletään henkilönsuojaimen saattaminen kansallisille markkinoille tai rajoitetaan sen saatavuutta tai joilla henkilönsuojain vedetään

takaisin tai poistetaan markkinoilta. RAPEX-ohjeissa suositellaan myös ilmoituksen tekemistä toimenpiteistä, jotka on toteutettu sellaisten tuotteiden osalta, jotka aiheuttavat vähemmän vakavan riskin.

Yhteisen testauskampanjan käynnistämien toimien seurauksena 1.4.2022 alkaen Safety Gate -ilmoitukset koskivat yhtä tuotetta.



<sup>6</sup> EUR-Lex - 32016R0425 - EN - EUR-Lex (europa.eu)

<sup>7</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

<sup>8</sup> <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

# 5. Päätelmät ja suositukset

## 5.1 Päätelmät

Toimen ja testitulosten perusteella voidaan tehdä useita päätelmiä väärennetyistä tuotteista.

VÄÄRENNETTYJEN TAVAROIDEN TUNNISTAMINEN	NÄYTTEENOTTO	ERITYISET RISKIT
<p>Hankkeen soveltamisalalla ja aikataulussa markkinavalvontaviranomaisilla ei ollut resursseja ja tietämystä väärennetyjen kypärien tunnistamiseen.</p> <p>Tiivis yhteistyö tuotteen oikeudenhaltijoiden kanssa on ratkaisevan tärkeää väärennetyjen tuotteiden tunnistamisessa. Yleisesti ottaen markkinavalvontaviranomaiset tarvitsevat oikeudenhaltijoilta nopeita ja luotettavia vastauksia sen määrittämiseksi, onko näyte väärennös vai ei.</p>	<p>Vaikka tutkimukset osoittavat, että suurin osa väärennetyistä tuotteista tulee EU:n markkinoille konttikuljetusten kautta, tämä toimi osoitti, että suurilta kansainvälisiltä verkkoalustoilta tilatut väärennetyt kypärät tulevat EU:hun myös yksittäisinä paketteina (esim. suoraan kuluttajalle toimitettuna).</p> <p>Monilla markkinavalvontaviranomaisilla oli vaikeuksia kerätä näytteitä väärennetyistä tuotteista, koska niillä ei ole haamuasiointiin tarvittavia välineitä (anonyymeja luottokortteja tai väärennetyjä sosiaalisen median tilejä, joita voidaan käyttää sosiaalisen median markkinapaikoilla).</p> <p>Markkinavalvontaviranomaisten ja tullien oikeudellinen toimivalta mahdollistaa vaarallisia väärennöksiä koskevan yhteistyön parantamisen, ja tämä olisi otettava huomioon näytteenottoa suunniteltaessa.</p> <p>Testaustoimeen sisältyvä näytteenotto yhdessä tullin kanssa olisi parasta sisällyttää virallisesti käynnistettyyn yhteiseen tullioperaatioon, jotta tullin riskianalyysi olisi kohdennetumpi ja jotta voitaisiin varmistaa tullin laajempi osallistuminen.</p>	<p>Väärennetyt kypärät hajoavat todennäköisemmin palasiksi riittämättömän iskunvaimennuksen tai puutteellisen suunnittelun/ valmistuksen vuoksi.</p> <p>Väärennetyt kypärät eivät läpäisseet todennäköisemmin lujuus- ja tehokkuustestejä kiinnityshihnan solkien ja leukahihnojen rikkoutumisen vuoksi.</p> <p>Nämä puutteet aiheuttavat kuluttajille vakavia loukkaantumisriskejä.</p> <p>Väärennetyjen tuotteiden laatua ei valvota, joten kukaan ei kannu vastuuta onnettomuuksista.</p>

## 5.2 Suositukset sidosryhmille

Seuraavat suositukset perustuvat testausprosessin tuloksiin ja hybriditoimen horisontaaliseen osaan.

### Kuluttajille

Älä osta väärennetyjä tuotteita, koska ne ovat erittäin todennäköisesti heikkolaatuisia ja voivat siten aiheuttaa turvallisuusriskin.

Älä johda itseäsi harhaan – turvallisuudella ja laadulla on hintansa.

### Eurooppalaisille ja kansallisille viranomaisille

- Tuoteturvallisuuslupauksen puitteissa voit seurata suuria kansainvälisiä alustoja, jotka ovat sitoutuneet noudattamaan tuoteturvallisuussääntöjä.
- Luokaa tehokkaita yhteistyömahdollisuuksia muiden teollis- ja tekijänoikeuksien sekä kuluttajien turvallisuuden suojaamiseen osallistuvien viranomaisten kanssa yhteisten operaatioiden toteuttamiseksi.
- Ylläpitäkää tiiviitä suhteita oikeudenhaltijoihin, jotta voitte nopeasti selvittää, ovatko epäilyttävät tuotteet aitoja vai väärennetyjä.
- Kehittäkää ja jakakaa tietoa ja parantakaa valmiuksia koota, analysoida ja raportoida eri julkisista lähteistä saatavilla olevia tietoja.
- Markkinavalvontaviranomaiset tarvitsevat lisäohjeistusta siitä, mitä tehdä, kun epäilty väärennetty tuote tunnistetaan. Markkinavalvontaviranomaisille olisi paljon hyötyä uudesta ohjeasiakirjasta, jossa kerrotaan, miten toimia, kun epäilty väärennetty tuote tunnistetaan, ja jossa keskityttäisiin yhteistyöhön muiden viranomaisten ja oikeudenhaltijoiden kanssa.
- Markkinavalvonta ylittää valtioiden rajat, koska EU:n sisämarkkinoilla ei ole rajoja. Siksi EU:n laajuista yhteistyötä tällä alalla on tehostettava.

### Taloudellisille toimijoille

Vastuullisena yrityksenä sinun tulisi käyttää riittävästi aikaa sen varmistamiseksi, että myymäsi tuotteet eivät ole väärennöksiä ja että ne täyttävät eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.

- Kolmansien maiden verkkokaupat herättävät kysymyksiä kansallisten viranomaisten pätevyydestä, joten mahdollisesti vaarallisten väärennetyjen tuotteiden näytteenottoon osallistuvien markkinavalvontaviranomaisten on oltava toimivaltaisia aina näytteenotosta Safety Gate -ilmoitusten tekemiseen.
- Käytä EUIPO:n IP Enforcement Portalia (IPEP) yhteydenpitoon oikeudenhaltijoiden kanssa. IPEP tarjoaa myös tietoa (kuvia ja kuvauksia) siitä, miten väärennökset voidaan erottaa aidoista tuotteista.
- Yhteisten operaatioiden osalta markkinavalvontaviranomaisten olisi pyrittävä yhteistyöhön Euroopan petostentorjuntaviraston (OLAF) ja Europolin kanssa, jotka toteuttavat säännöllisesti EU:n laajuisia operaatioita yhdessä kansallisten tulli- ja poliisiviranomaisten väärennösten ja ala-arvoisten tuotteiden torjumiseksi.
- Havaitsemattomat väärennökset ovat riski kuluttajille, ja markkinavalvontaviranomaisten on kyettävä tunnistamaan väärennökset. Markkinavalvontaviranomaisten tehtävänä on poistaa vaaralliset väärennökset markkinoilta. Sen vuoksi on olennaisen tärkeää kouluttaa markkinavalvontaviranomaisia tunnistamaan väärennökset, jotta vaaralliset tuotteet voidaan löytää.

# 1. Mikä on CASP?

Koordinoitu toiminta tuoteturvallisuuden puolesta (CASP) mahdollistaa sen, että EU-/ETA-maiden markkinavalvontaviranomaiset voivat tehdä yhteistyötä ja parantaa sisämarkkinoille saatettujen tuotteiden turvallisuutta.

**Tuotekohtaisissa toimissa** testataan erityyppisiä tuotteita, jotka voivat aiheuttaa riskin kuluttajille. Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset valitsevat ja keräävät tuotteet, ja ne tutkitaan yhteisesti sovitun testaussuunnitelman mukaisesti.

**Horizontaaliset toimet** tarjoavat markkinavalvontaviranomaisille foorumin ajatusten ja parhaiden käytäntöjen vaihtoon. Niissä kehitetään teknisen asiantuntijan johdolla yhteisiä lähestymistapoja, menettelyjä ja käytännön välineitä markkinavalvontaa varten.

**Hybriditoimilla** helpotetaan horisontaalisia keskusteluja ja toteutetaan testauskampanjoita. Tuloksia käytetään yhteisten lähestymistapojen ja menetelmien kehittämiseen.

CASP 2021 sisältää viisi tuotekohtaista toimea, kolme horisontaalista toimea ja yhden hybriditoimen. Osallistuvat markkinavalvontaviranomaiset valitsivat toimet oikeus- ja kuluttaja-asioiden pääosaston järjestämässä kuulemisessa.

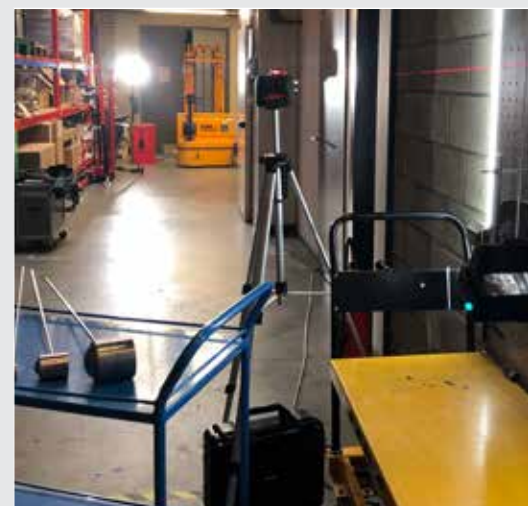
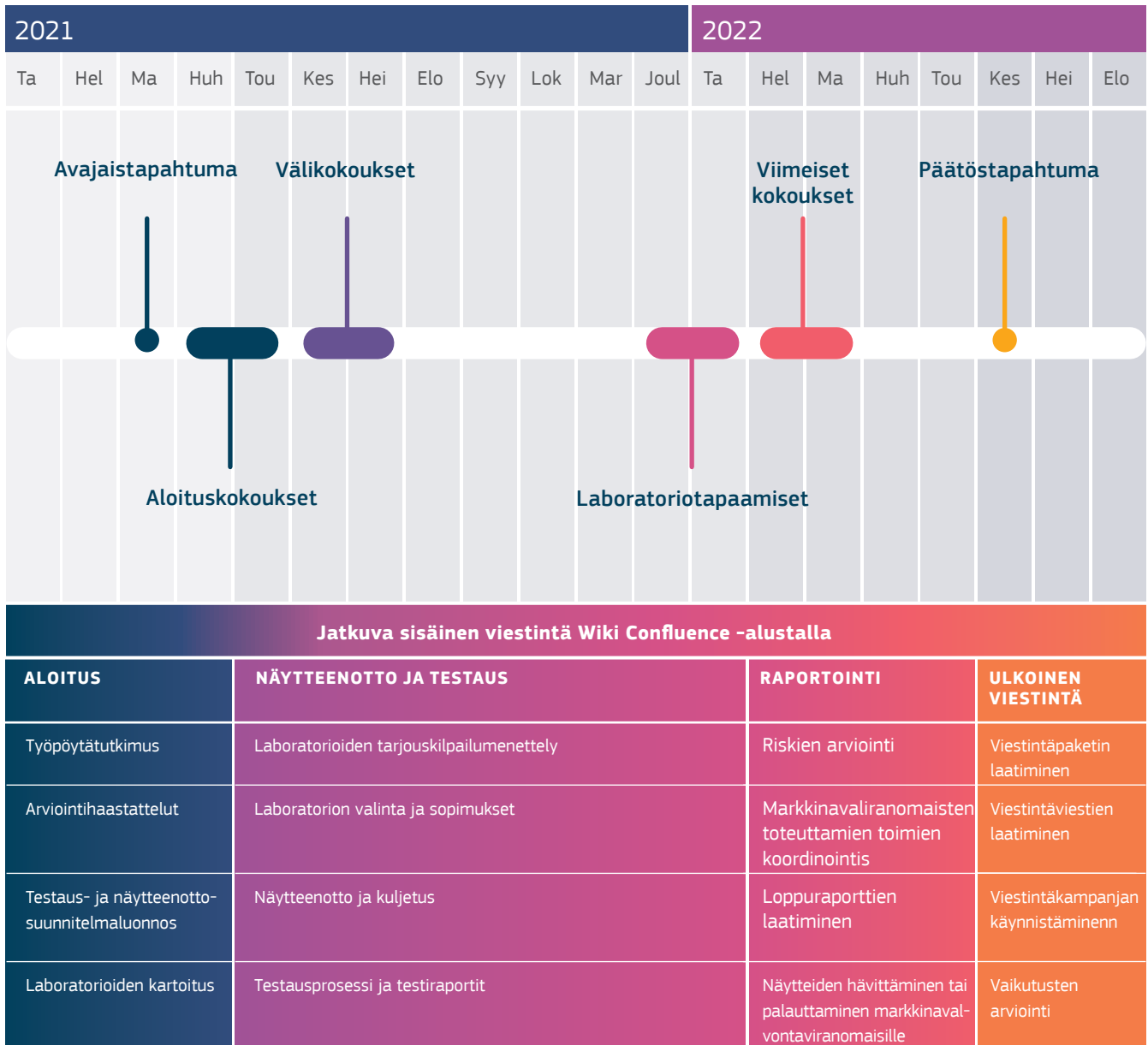
## Tuotekohtaiset toimet (PSA)



## Roolit ja vastualueet



## 2. Tuotekohtaisen toimen työsuunnitelma



# 3. Tuotekohtaisten toimien välineet ja prosessit



#### EUROOPAN KOMISSIO

Directorate-General for Justice and Consumers  
Directorate Consumers  
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System  
E-mail: [JUST-RAPEX@ec.europa.eu](mailto:JUST-RAPEX@ec.europa.eu)

Euroopan komissio ei ole vastuussa uudelleenkäytön mahdollisista seurauksista.

#### © Euroopan unioni, 2022

Euroopan komission asiakirjojen uudelleenkäyttöä koskevat periaatteet perustuvat 12. joulukuuta 2011 annettuun komission päätökseen 2011/833/EU (EUVL L 330, 14.12.2011, s. 39).

Jollei toisin mainita, tämän asiakirjan uudelleenkäyttö on sallittua Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) -lisenssin mukaisesti (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Tämä tarkoittaa sitä, että uudelleenkäyttö on sallittua, kunhan lähde mainitaan asianmukaisesti ja mahdollisesti tehdyt muutokset ilmoitetaan.

Sellaisten aineiston osien käyttö tai jäljentäminen, jotka eivät ole Euroopan unionin omaisuutta, saattaa edellyttää lupaa suoraan asianomaisilta oikeudenhaltijoilta.

Tietoa Euroopan unionista on saatavilla kaikilla EU:n virallisilla kielillä Europa-sivustolla,  
[https://europa.eu/european-union/index\\_fi](https://europa.eu/european-union/index_fi)



Luxemburg: Euroopan unionin julkaisutoimisto, 2022  
PDF ISBN 978-92-76-51788-7 doi: 10.2838/041007 DS-09-22-157-FI-N