



# CASP 2024

## Limamänguasjad (korduskatsed)

Tegevuse lõpparuanne

## SISUKORD

Lühendite loetelu .....	III
Kommenteeritud kokkuvõte.....	III

## I OSA

Tegevuse ülevaade .....	2
Osalevad TJAd .....	2
Tootevalik .....	3
Katsekriteeriumid .....	3
Valimi moodustamine ja katsetamine .....	4
Valimi moodustamise jaotus .....	4
Katsetamise protsess.....	4
Katsetulemused .....	5
Ülevaade katsetulemustest ja põhijäreldustest .....	5
Tulemused kategooriate kaupa .....	5
Tulemused valimi moodustamise kanali kaupa .....	6
Järeldused katsetulemuste kohta .....	6
Riskihindamine ja parandusmeetmed.....	7
Nõuetele mittevastavate toodete riskitasemed .....	7
Parandusmeetmed .....	7
Järeldused ja soovitused .....	8

## II OSA

Mis on CASP?.....	11
Tootepõhiste tegevuste töökava .....	12
Tootepõhiste tegevuste menetlused ja vahendid .....	13

## Lühendite loetelu

<b>CASP</b>	Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks
<b>CEN</b>	Euroopa Standardikomitee
<b>DG JUST</b>	Õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat
<b>DIY</b>	Meisterdamine
<b>EK</b>	Euroopa Komisjon
<b>EFTA</b>	Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsioon
<b>ES</b>	Euroopa standard
<b>EL</b>	Euroopa Liit
<b>GPSR</b>	Üldine tooteohutuse määrus 2023/988
<b>KoM</b>	Avakoosolek
<b>TJA</b>	Turujärelevalveasutus
<b>TPT</b>	Tootepõhine tegevus
<b>TK</b>	Tehniline komitee
<b>MOD</b>	Mänguasjade ohutuse direktiiv 2009/48/EÜ

## Kommenteeritud kokkuvõte

### Eesmärgid

Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks (CASP) on projekt, mille üldeesmärk on kaitsta Euroopa tarbijate tervist ja ohutust, toetades turujärelevalve eest vastutavaid ELi/EFTA riikide ametiasutusi (TJAsid)

nende tegevuse paremini koordineerimisel. TJAd osalevad CASP-projekti käigus ühiselt valimi moodustamises, katsetamises ja konkreetsete toodete riskihindamises.

### Tootevalik

Limamänguasjad on pehmed, venivad ja sageli värvilised ained, millega saab manipuleerida ja mängida. Nad tunduvad

kergelt käsitsedes õhukesed ja veesarnased, kuid osutavad tugevat vastupanu, kui neile rakendatakse suurt jõudu.

## Peamised katsekriteeriumid ja tulemused

Kõiki 180 näidist katsetati vastavalt standardile **EN 71-3:2013 + A3:2018** iga standardis loetletud 19 materjali, sealhulgas boori migratsiooni suhtes.

Kokku 180-st näidist ei vastanud 47 (26%) vähemalt ühele katsekava nõudele: 46 boorimigratsiooni ja üks pliimigratsiooni tõttu. TJAd tehtud märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrollimine näitas, et 50 (27,5%) näidist ei vastanud nõuetele.

## Järeldused

Limamänguasjad on TJAd jaoks olulisel kohal, kuna neid kasutavad peamiselt haavatavad tarbijad, lapsed. Katsekampaania tulemusena väljastasid TJAd 24 kiirhoiatussüsteemi teatist<sup>1</sup> ja andsid ettevõtjatele korraldused

mittevastavate toodete tagasivõtmiseks, nende turult kõrvaldamiseks ja müügi peatamiseks. Hoiatuste nõuetele mittevastavate näidiste puhul paluti ettevõtjatel lisada asjakohane märgistus ja lahendada haldusküsimused.

## Peamised soovitud sidusrühmadele

### Tarbijatele

- ▶ Limamänguasjadest on leitud ohtlikke kemikaale.
- ▶ Kõik trendikad asjad ei ole ohutud.
- ▶ Lima lõhnab suurepäraselt, kuid see ei ole maiuspala, mida haarata ja süüa.
- ▶ Tagage ohutus, peske käsi.
- ▶ Ostke lima ainult mainekatelt kaubamärkidelt ja müüjatelt.
- ▶ Tooteohutusala teadlikkus on parim kaitse.
- ▶ Kontrollige kiirhoiatussüsteemist, kas ostetav toode on tunnistatud ohtlikuks.
- ▶ Teatage kõigist oma tootega seotud ohutusprobleemidest või õnnetustest oma tarbijakaitseasutusele Consumer Safety Gateway kaudu.

### Soovitud standardiorganisatsioonidele

- ▶ Limamänguasjade pulgakatse väljatöötamine on osutunud toodete liigitamisel väga tõhusaks.
- ▶ Limamänguasjad käituvad plastpulgale ja inimese nahale erinevalt. Standardi EN 71-3 puhul tuleks kaaluda lima käitumise katsetamiseks sellise materjali kasutamist, mis sarnaneb rohkem inimese nahale.

### Ettevõtjatele

- ▶ Kõik ettevõtjad peavad mänguasju ELi turul kättesaadavaks tehes tegutsema vastutustundlikult ja täielikus kooskõlas mänguasjade ohutust käsitlevate õigusnõuetega.
- ▶ Tarnija vahetamist kaaludes olge ettevaatlik seoses võimalike riskidega, mis on seotud tootmise järjepidevuse ja toodete saastumisega.
- ▶ Veenduge, et olete kursis üldise tooteohutuse määru- se artikli 19 kohaste uute kohustustega, mis käsitlevad toodete kättesaadavaks tegemist internetis või muude kaugmüügiviiside kaudu.

<sup>1</sup> Kuni 06.03.2025 (kaasa arvatud).



# Tegevuse ülevaade

## Osalevad TJAd

		Riik	TJA
1		Austria	Sotsiaal-, tervishoiu-, hooldus- ja tarbijakaitseministeerium
2		Horvaatia	Riiklik inspeksioon
3		Tšehhi	Tšehhi kaubandusinspeksioon <sup>2</sup>
4		Eesti	Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet
5		Prantsusmaa	Konkurentsipoliitika, tarbijaküsimuste ja pettuste kontrolli peadirektoraat
6		Saksamaa	Turujärelevalve kompetentsikeskus, Ülem-Baieri liidumaa valitsuse turujärelevalve osakond
7			Saksi liidumaa direktoraat <sup>2</sup>
8		Ungari	Justiitsministeerium, turujärelevalve tarbijakaitse osakond <sup>2</sup>
9		Itaalia	Milano Monza Brianza Lodi kaubanduskoda
10			Reggio Calabria kaubanduskoda <sup>2</sup>
11			Torino kaubanduskoda
12			Venezia Rovigo kaubanduskoda <sup>2</sup>
13			Pistoia-Prato kaubanduskoda
14		Läti	Tarbijakaitse keskus
15		Leedu	Riiklik tarbijakaitseamet
16		Malta	Malta konkurentsi- ja tarbijakaitseamet
17		Madalmaad	Madalmaade Toidu- ja Tarbijakaitseamet
18		Slovakkia	Slovakkia kaubandusinspeksioon
19		Hispaania	Ministerio de Industria, Comercio y Turismo <sup>2</sup>



<sup>2</sup> TJAd võivad osaleda CASP-projekti ainult katsetamise vormis. Nad osalevad katsetamisprotsessis, kuid ei ole kaasatud aruteludesse ja otsuste tegemisse ning ei osale tegevuskoosolekutel.

## Tootevalik

Limamänguasju toodetakse polüvinüülalkoholi lahuste ja boraadiioonide ühendamisel. Limamänguasjad muutusid laste seas populaarseks (eriti 2016. aasta paiku) tänu nende taktilisele ja sensoorsele meeldivusele. Seetõttu osales CASP 2019 limaprojektis 29 TJAd, kes katsetasid kokku 195 limamänguasja. 2019. aasta septembrist kuni 2024. aasta märtsini väljastati limamänguasjade kohta 156 kiirhoiatussüsteemi teatist.

Limatoodete ohutusriskid tulenevad peamiselt boori eraldumisest, mis võib mõjutada laste viljakust ja reproduktiivsust, kuna see mõjutab sugunäärmeid ja võib ka ärritada nahka või hingamisteid. Täiendavaks ohuks tarbijatele on lämbumine ja/või allaneelamine.

**Tabel 1. Tootevalik**

Toode	Foto:	Kirjeldus
Kuulub kohaldamisalasse		Limamänguasjad ja limataolised materjalid Pakendid eri värvi limaga
Ei kuulu kohaldamisalasse		Meisterdamiskomplektid Liiva- või pulbritaolised tooted

## Katsekriteeriumid

Limamänguasjade tegevus on CASP-projektide esimene korduvkatsetamine. Kasutades CASP 2019. aasta limategevuse katsekava, võimaldavad korduskatsete algatused korrata laiaulatuslikku turujärelevat toodete üle, mille puhul esineb palju nõuetele mittevastavusi ja palju kiirhoiatussüsteemi teatiseid. See hõlbustab katsetulemuste võrdlemist erinevate CASP-väljaannete vahel.

Limamänguasju katsetati standardi EN 71-3:2013 + A3:2018 ja vastavate piirväärtuste alusel kategooria I (kuivad, rabadad, pulbritaolised või vormitavad mänguasjamaterjalid) ja kategooria II (vedelad või kleepuvad mänguasjamaterjalid) jaoks. Lõplikku katsekava on kirjeldatud alljärgnevas tabelis.

Lisaks CASP 2019 limategevusele

- ▶ katsetati kõigi 19 metalli ja poolmetalli migratsiooni, mis on loetletud MOD-s ja standardis EN 71-3-s (mitte ainult boori);
- ▶ labor liigitas tooted vastavalt äsja avaldatud limamänguasjade liigitamise tehnilisele spetsifikatsioonile (PD CEN/TS 17973:2023).

**Tabel 2. PSA 7 - limamänguasjade lõplik katsekava**

EN 71-3:2019 + A1:2021	Muu
<p>Elementide migratsioon vastavalt standardile EN 71-3:2013 + A3:2018 (kõik 19 materjali).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iga näidise katsetamine standardi <b>EN 71-3:2013 + A3:2018 suhtes</b>.</li> <li>▶ Esitada tehnilise kirjelduse liigituse järgi tabel, milles on esitatud nõuetele vastavuse/mittevastavuse (elementide migratsioon) tulemused (<b>PD CEN/TS 17973:2023</b>).</li> </ul>	<p>Iga näidise kategooria (kategooria I või II) määrata kindlaks tehnilise kirjelduse (PD CEN/TS 17973:2023) alusel.</p>

# Valimi moodustamine ja katsetamine

## Valimi moodustamise jaotus

Valimi moodustamise protsessi viisid läbi TJAd, lähtudes KoMi käigus kokkulepitud valimijaotusest, tehes väikseid kohandusi turul kättesaadavuse tõttu. TJAd kogusid 184 näidist nii interneti kaudu kui ka füüsilistest kauplustest.

184 näidiseist jäid 4 katsetamata<sup>3</sup>. Kolm toodet jäid kohaldamisalast välja: kaks meisterdamiskomplekti ja üks III kategooria toode. Neljanda mänguasja sees oli lima, mis ei olnud ligipääsetav.

PSA7 valimi moodustamise käigus kogusid mitmed TJAd identseid näidiseid. Kokkuleppel labori ja Euroopa Komisjoniga lepidi kokku, et sama EAN-koodiga tooteid ei heideta kõrvale, vaid neid katsetatakse, kui lima värvus ja/või partii number on erinev.

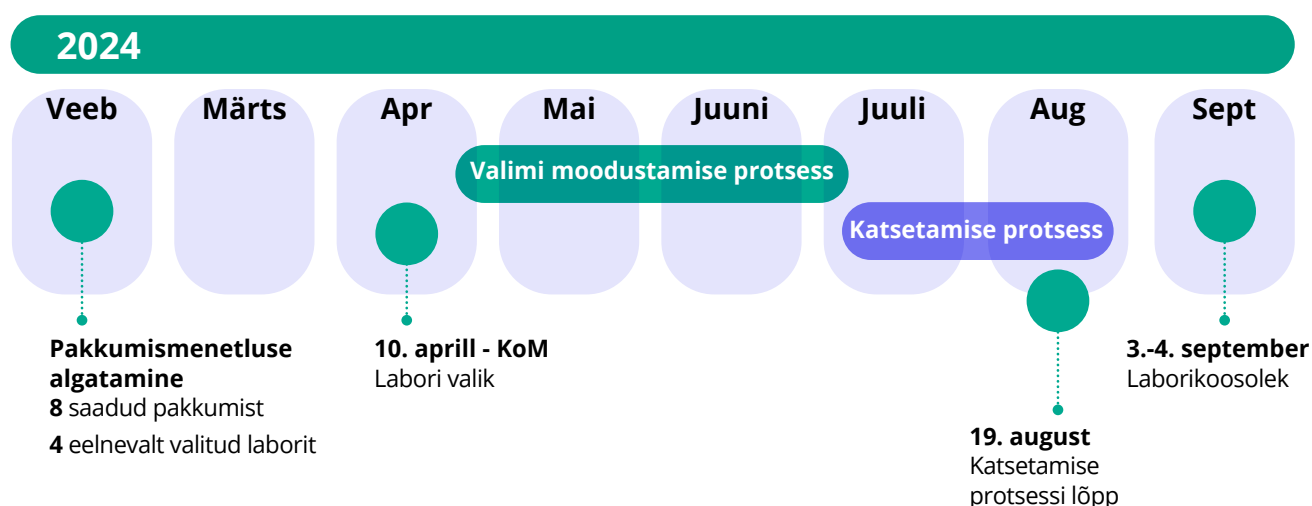
## Katsetamise protsess

Selle tegevuse katselabor valiti välja pakkumismenetluse teel. Hankedokumentid saadeti 42 ELi/EFTA laborisse, mis olid kindlaks määratud projektirühma laborite kaasamise strateegia raames. Igal laboril paluti esitada pakkumine, mis sisaldas hinnakujunduse üksikasju, tõendeid sertifitseerimise ja ekspertide asjakohaste kogemuste kohta ning katseprotokollide näidiseid. Kaheksa laborit esitasid tähtajaks pakkumised. Pakkumiste täielikkuse ja konkurentsivõime põhjal valiti neli laborit eelnevalt välja ja kutsuti vestlusele.

Vahepealsel kohtumisel tutvustati TJADEle eelvaliku laboritelt saadud pakkumiste tehnilise kvaliteedi ja finantsaspektide võrdlevaid analüüse. TJAd valisid välja labori, millele anti selle pakkumise kvaliteedi ja hinna põhjal kõige rohkem lõplikke punkte.

Pärast labori valimist anti TJADEle kaks kuud aega näidiste kogumiseks ja laborisse saatmiseks.

### Joonis 1. Valimi moodustamise ja katseprotsessi ajakava



<sup>3</sup> PSA7\_174, PSA7\_123, PSA7\_100 ja PSA7\_111.



## Katsetulemused

### Ülevaade katsetulemustest ja põhijäreldustest

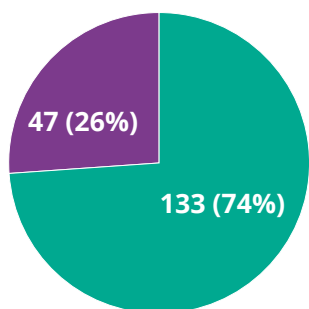
Kokku ei vastanud 180-st näidist 47 ühele katsekava nõudele. 47-st katsete nõuetele mittevastavast näidist 46 ei vastanud boorimigratsiooni testi nõuetele ja üks ei vastanud pliimigratsiooni testi nõuetele.

TJAd kontrollisid oma riigikeel(t)es hoiatusi, märgistust ja juhendeid. Kokku ei vastanud nõuetele 50 näidist 180-st. Kõige sagedasemad mittevastavusprobleemid olid hoiatused, märgised ja juhised, mis ei olnud liikmesriigi ametlikus keeles,

hoiatused vanuse kohta ilma konkreetse ohu märkusega ning juhised ja ohutusala teave, mis ei olnud tarbijale kergesti arusaadavas keeles.

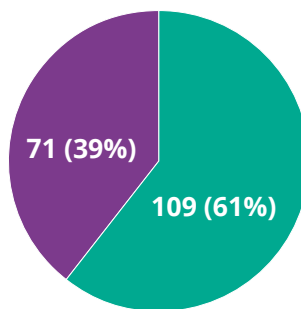
Kui võtta arvesse nii laboris tehtud keemilisi katseid kui ka TJAd tehtud märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrollid, ei vastanud kokku 71 (39%) näidist vähemalt ühele nõudele.

**Joonis 2. Üldised katsetulemused (keemilised katsed) (N=180)**



Vastas nõuetele

**Joonis 3. Üldised katsetulemused (sh hoiatused, märgistus ja juhised) (N=180)**



Ei vastanud nõuetele

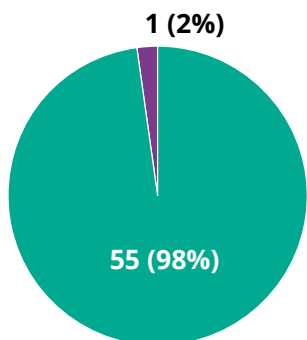
### Tulemused kategooriate kaupa

180-st katsetatud näidist liigitati 56 kategooria I mänguasjaks, kui ülejäänud 124 olid kategooria II mänguasjad<sup>4</sup>. Nende kahe kategooria nõuetele mittevastavuse

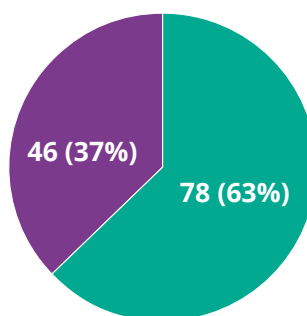
määrad erinesid märkimisväärselt. Ainult 1 (2%) kategooria I toodetest ei vastanud nõuetele. Seevastu ei vastanud nõuetele 46 (37%) kategooria II mänguasja.

**Joonis 4. Katsetulemused kategooriate kaupa**

**Kategooria I (n=56)**



**Kategooria II (n=124)**



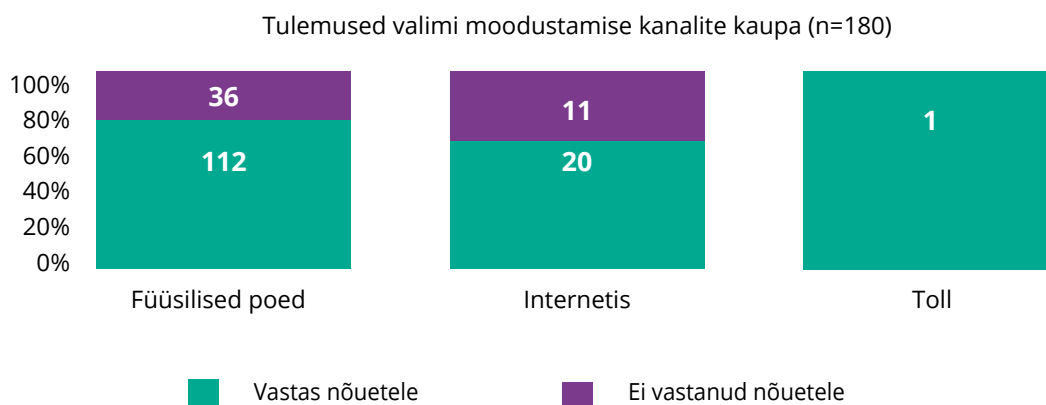
<sup>4</sup> PD CEN/TS 17973:2023 kasutatakse selleks, et määrata, mis kategooriasse lima kuulub. Mänguasjad liigitatakse vastavalt katsepulga tungimisele lima sisse: kategooriasse I, kui läbitungimisaeg on üle 180 sekundi, ja kategooriasse II, kui see on alla 180 sekundi.

CASP 2019 käigus testiti 195 limanäidist. Kategoorias I ei vastanud 10 (15%) 66-st näidist boori migratsiooni katsenõuetele. Kategoorias II ei vastanud 29 (22%) näidist 129-st migratsiooni kriteeriumidele. Seda arvesse võttes ilmneb, et kuigi kategooria I limamänguasjade katsetulemused on paranenud, on kategooria II näidiste nõuetele mittevastavuse määr suurenenud.

## Tulemused valimi moodustamise kanali kaupa

Kokku saadi 148 näidist füüsilistest kauplustest, 31 näidist osteti internetist ja üks saadi tolliasutustelt. Katsetulemused näitasid, et 11 (35%) interneti kaudu ostetud näidistest ja 36 (24%) füüsilistest kauplustest ostetud näidistest ei vastanud katsekava nõuetele.

### Joonis 5. Tulemused valimi moodustamise kanali kaupa



## Järeldused katsetulemuste kohta

### Keemilised riskid

Murettekitav on see, et 46 (25,5 %) katsetatud näidistest ei vastanud boorimigratsiooni kemikaaliohutuse nõuetele, mis tähendab, et see on suurem kui 20% mittevastavuse määr CASP 2019 limaprojektis. Teistest 18-st analüüsitud metallist/poolmetallist ületas ainult üks näi-

dis plii piirnormi, mis näitab, et boor on endiselt oluline probleem. Tootjad võivad tahtmatult või tahtlikult kasutada soovitud viskoelastsete omaduste saavutamiseks suuremat boorisaldust, hoolimata sellist tegevust keelavatest eeskirjadest.

### Hoiatused, märgistus ja juhised

TJAde tehtud oma riigikeel(t)es märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrollid näitasid, et 50 (27,5%) näidist ei vastanud nõuetele. Need elemendid on oluline teabeallikas

lapsevanematele/hooldajatele toote ja selle ohutu kasutamise kohta.

# Riskihindamine ja parandusmeetmed

## Nõuetele mittevastavate toodete riskitasemed

Ühtsele turule lastavad mänguasjad peavad vastama mänguasjade ohutuse direktiivi olulistele ohutusnõuetele. Mänguasjad ei tohi ohustada kasutajate ega kolmandate isikute ohutust ega tervist, kui neid kasutatakse ettenähtud või prognoositaval viisil.

Kui tuvastatakse keemiline aine, mis on keelatud või mille kontsentratsioon ületab Euroopa õigusaktidega kehtestatud piirnorme, ei ole individuaalne riskihindamine vajalik, kuna riskitaseme võib automaatselt liigitada tõsiseks ohuks. Kuid piiripealsetel juhtudel, kui keemilise migratsiooni piirnormid on kehtestatud läveväärtuste lähedal, võib mõõtemääramatus<sup>5</sup> omada olulist rolli vastavuse liigitamisel.

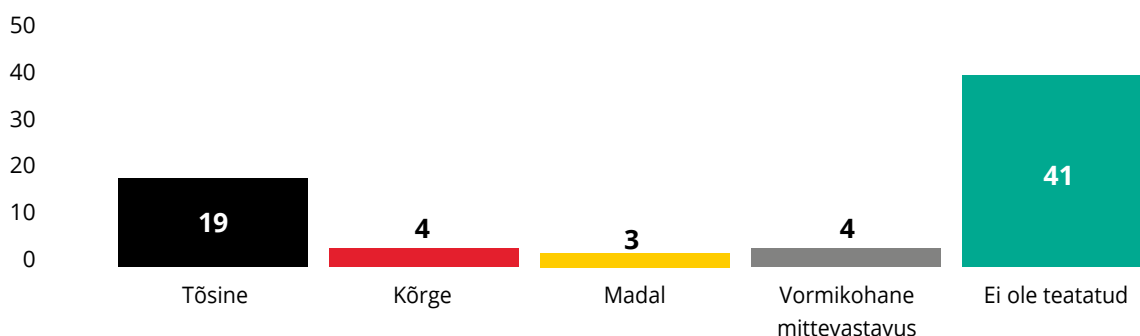
Mõne TJA lähenemisviis võib erineda. Mõned TJAd võivad pärast mõõtemääramatuse arvesse võtmist otsustada, et tulemused jäävad vastuvõetavasse vahemikku, ja mitte liigitada neid näidiseid nõuetele mittevastavaks.

Kokku ei vastanud 71 (39 %) näidist kõikidele nõuetele (keemilised katsed ning hoiatuste, märgistuse ja juhiste kontroll). Kokku 47 näidist (26%) ei vastanud labori tehtud keemiliste katsete nõuetele. Ülejäänud 24 näidist ei vastanud vormikohastele nõuetele (hoiatused, märgistus ja juhised)<sup>6</sup>.

- ▶ Boorimigratsiooni künnise alusel hinnati 23 näidist kas tõsiseks (19) või suureks ohuks (4). Vastutavad TJAd hindasid 70-st nõuetele mittevastavast näidist kolme madala riskiga näidiseks (2 näidist, mis ei vastanud boorimigratsiooni katsele, hinnati madala riskiga näidisteks, kuna nende boorimigratsiooni tase oli piiripealne).

Joonis 6 näitab nõuetele mittevastavate näidiste riskitaset.

**Joonis 6. Näidiste riskitase**



## Parandusmeetmed

Katsetulemuste põhjal otsustasid TJAd, milliseid parandusmeetmeid tuleb võtta seoses toodetega, mis ei vasta ELi õigusaktidele ja/või kohaldatavatele standarditele. Joonisel 7 on näidatud nõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud parandusmeetmed.

Lisaks on TJAd tõsise riski tuvastamise korral õigusnormide kohaselt kohustatud esitama teatise kiirhoiatussüsteemis (vastavalt üldise tooteohutuse direktiivi<sup>7</sup> artiklile 26). GPSRi ja määruse (EL) 2019/1020 alusel<sup>8</sup> on soovitatav esitada teatiseid ka vähem kui tõsist ohtu kujutavate toodete suhtes võetud meetmete kohta.

Pärast selle katsekampaania käigus algatatud meetmeid väljastati kiirhoiatussüsteemi teatiseid 24 toote kohta.

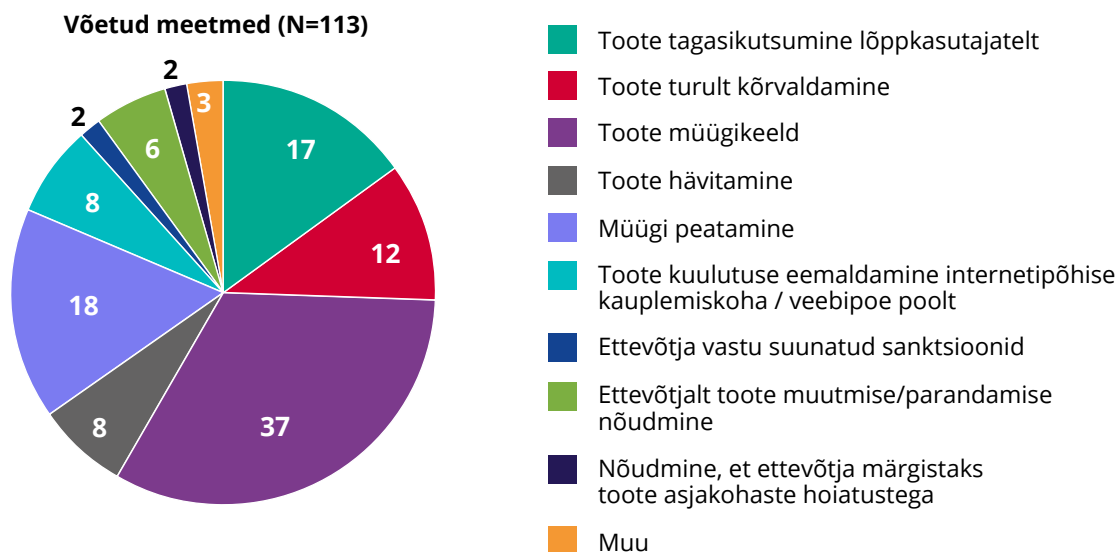
<sup>5</sup> Mõõtemääramatuse all mõistetakse kahtlusi mõõtmistulemuse suhtes, mis võivad tuleneda sellistest teguritest nagu mõõteriista täpsus, keskkonnatingimused ja näidiste varieeruvus. Piiripealsetel juhtudel võib see ebakindlus põhjustada erinevaid tõlgendusi selle kohta, kas näidis on normatiivsete piiride piires.

<sup>6</sup> Toodet, mis vastasid katsenõuetele, kuid ei vastanud hoiatuste, märgistuse ja juhiste nõuetele, on märgitud pealkirja „Vormikohane mittevastavus“ all.

<sup>7</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 10. mai 2023. aasta määrus (EL) 2023/988 üldise tooteohutuse kohta.

<sup>8</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrus (EL) 2019/1020 turujärelevalve ja toodete vastavuse kohta.

## Joonis 7. Nõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud meetmed



## Järeldused ja soovitused

### Järeldused

Mänguasjad on tootekategooria, millesse TJAd investeerivad igal aastal märkimisväärsed ressursse ja teevad pidevalt jõupingutusi nõuete täitmise tagamiseks, sest tarbijad, kellele need tooted on mõeldud (lapsed), on väga haavatavad. Nende populaarsuse tõttu keskendusid TJAd CASP 2019 ja CASP 2024 käigus limamänguasjadele. 2024. aasta korduskatsete kampaania näitas, et 25,5% 180-st katsetatud näidistest ei vastanud katsenõuetele, kuna boori migratsioon ületas õigusaktides ja standardites sätestatud piirnorme.

TJAd tehtud oma riigikeel(t)es hoiatuste, märgistuse ja juhiste kontrollid näitasid, et 27,5% näidistest ei vastanud nõuetele. See on mänguasjade riskiprofiili oluline osa, sest see annab lapsevanematele/hooldajatele olulist teavet toote õige kasutamise ja vanusele sobivuse kohta.

TJAd andsid välja 24 kiirhoiatussüsteemi teatist ja kohustasid ettevõtjaid oma tooteid tarbijatelt tagasi kutsuma, need turult kõrvaldama ja edasise müügi peatama. Nende näidiste puhul, mis ei vastanud hoiatuste, märgistuse ja juhiste kontrollide nõuetele, palusid TJAd ettevõtjatel peamiselt märgistada tooted asjakohaste hoiatustega ja parandada haldusrikkumised.

## Soovitused sidusrühmadele

Järgnevad soovitused põhinevad katsete tulemustel ning projekti kestel TJAde vahel toimunud aruteludel.

### Tarbijatele

- ▶ Limamänguasjadest on leitud ohtlikke kemikaale. Kontrollige ELi kiirhoiatussüsteemis [Safety Gate](#) toiduks mittekasutatavate ohtlike toodete jaoks, kas selle limamänguasja kohta, mida te soovite osta, on teatatud probleemidest.
- ▶ Kõik trendikad asjad ei ole ohutud. Enne lapsele limamänguasja ostmist uurige ise selle ohutuse kohta.
- ▶ Lima lõhnab suurepäraselt, kuid see ei ole maiuspala, mida haarata ja süüa.
- ▶ Tagage ohutus, peske käsi.
- ▶ Ostke lima ainult mainekatelt kaubamärkidelt ja müüjatelt.
- ▶ Tooteohutusala teadlikkus on parim kaitse.
- ▶ Kontrollige kiirhoiatussüsteemist [Safety Gate](#), kas ostetav toode on tunnistatud ohtlikuks.
- ▶ Teatage kõigist ohutusprobleemidest või õnnetustest oma tootega oma tarbijakaitseasutusele [Consumer Safety Gateway](#) kaudu.

### Ettevõtjatele

- ▶ Kõik ettevõtjad peavad mänguasju ELi turul kättesaadavaks tehes tegutsema vastutustundlikult ja täielikus kooskõlas mänguasjade ohutust käsitlevate õigusnõuetega.
- ▶ Tarnija vahetamist kaaludes olge ettevaatlik seoses võimalike riskidega, mis on seotud tootmise järjepidevuse ja toodete saastumisega.
- ▶ Veenduge, et olete kursis üldise tooteohutuse määruse (GPSR) artikli 19 kohaste uute kohustustega, mis käsitlevad toodete turul kättesaadavaks tegemist internetis või muude kaugmüügiviiside kaudu.

### Standardiorganisatsioonidele

- ▶ Limamänguasjade pulgakatse väljatöötamine on osutunud toodete liigitamisel väga tõhusaks.
- ▶ Limamänguasjad käituvad plastpulgale ja inimese nahale erinevalt. Standardi EN 71-3 puhul tuleks kaaluda lima käitumise katsetamiseks materjali kasutamist, mis sarnaneb rohkem inimese nahale.



## Mis on CASP?

Projekti „Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks“ (CASP) eesmärk on hõlbustada tihedat koostööd kõigi Euroopa Liidu / Euroopa Majanduspiirkonna

turujärelevalveasutuste vahel, et suurendada toodete ohutust ühtsel turul.

## CASP 2024 hõlmab seitset tootepõhist katsetustegevust ja kahte horisontaalset tegevust.

**Tootepõhistes tegevustes osalejad** katsetavad ühiselt valitud tooteid, mis kuuluvad nende vastavate riiklike turgude põhjal loodud valimisse. Tooteid katsetatakse ELi/ EFTA riikides asuvates akrediteeritud laborites vastavalt ühiselt kokkulepitud katsekriteeriumidele.

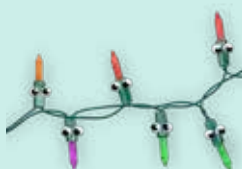
CASP 2024 hõlmab ka ühte korduvkatsetamise tegevust. Korduvkatsetamise algatus põhineb samal katsekaval, mida kasutati nimetatud tootekategooria eelmises katsekampaanias, ning sisaldab mahukate turujärelevalvetegevuste kordamist nende tootekategooriate osas, et kontrollida nõuetele vastavuse taset teatava ajavahemiku järel.



**PSA 1**  
Imikulutid



**PSA 2**  
Kõrged lastetoolid



**PSA 3**  
Valgusketid



**PSA 4**  
Väikesed elektrilised kütteseadmed



**PSA 5**  
Ühekordselt kasutatavad e-sigaretid



**PSA 6**  
Laste jalgrattad



**PSA 7**  
Limamänguasjad (korduvkatsed)

**Horisontaalsed tegevused** pakuvad turujärelevalveasutustele teadmiste vahetamise foorumit. Vastavate valdkondade tehniliste ekspertide juhendamisel töötavad osalejad turujärelevalve jaoks välja ühised lähenemisviisid, menetlused ja praktilised vahendid.



**HA 1**  
Standardimine – standardite kasutamine analoogia põhjal

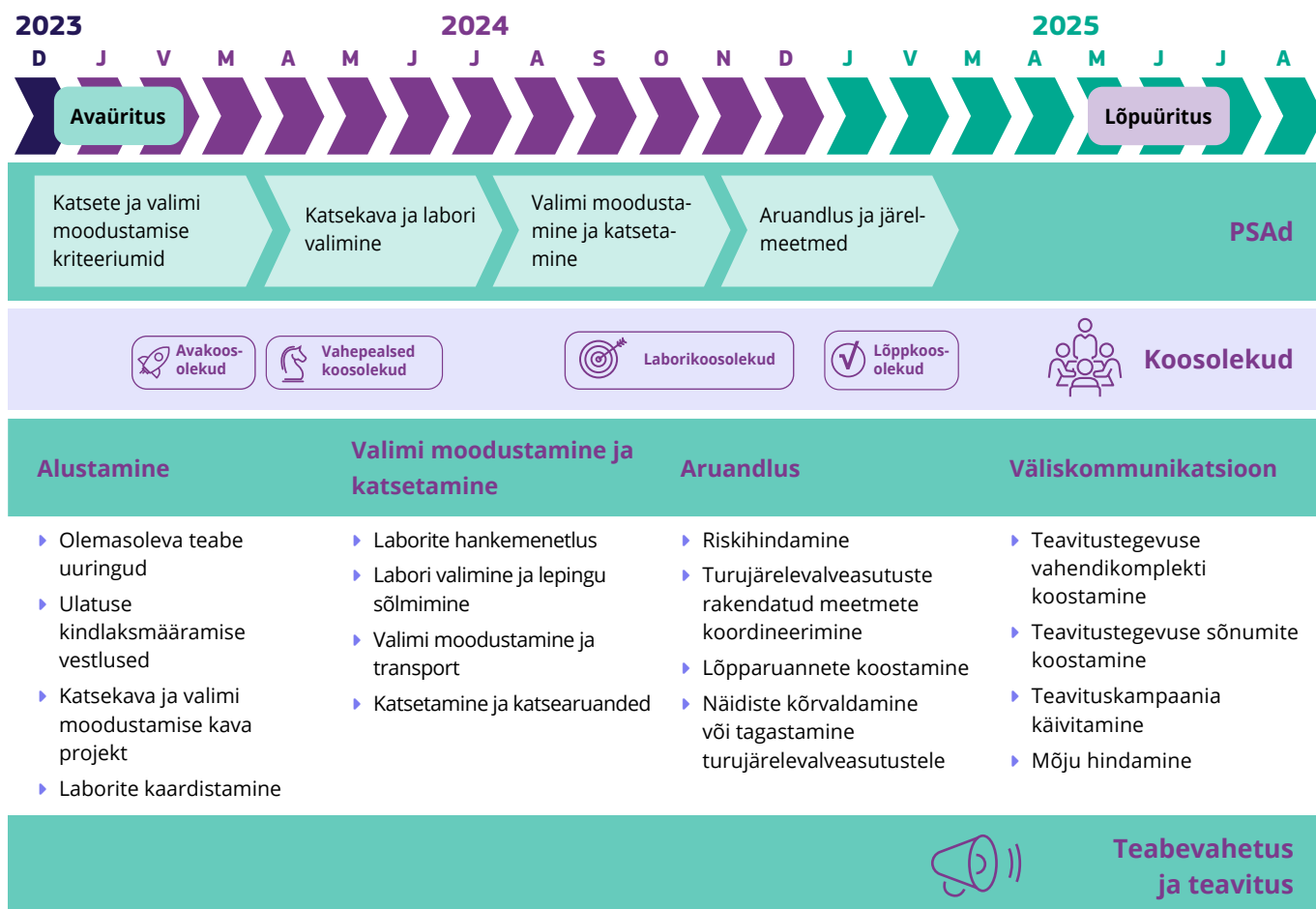


**HA 2**  
Stardikomplekt uutele osalejatele

## Ülesanded ja kohustused



## Tootepõhiste tegevuste töökava





# Tootepõhiste tegevuste menetlused ja vahendid

<p><b>0 CASPi eelnev menetlus</b></p> <p>DG JUST viib koostöös turujärelevalveasutustega läbi prioriteetide seadmise, et valida välja tootekategooriad iga CASPi projekti jaoks. See valikumenetlus hõlmab nii uusi kui ka CASPi projekti raames varem katsetatud tootekategooriaid.</p>	<p><b>1 Katsekavade ja valimi moodustamise kavade valideerimine</b></p> <p>Tehnilised eksperdid koostavad katsekavade projektid turujärelevalveasutuste määratud prioriteetide ja toodete peamise tuvastatud ohtude põhjal. Projekte tutvustatakse avaliku koostöökutel ning seejärel need täpsustatakse ja valideeritakse osalejate poolt.</p>	<p><b>2 Labori valimine</b></p> <p>Töövõtja tööühm kaardistab katsetelaborid ning võtab nendega ühendust, et koguda esialgseid tasude pakkumusi ja muud asjaomast teavet. Pärast avaliku koostöökut alustatakse hankemenetlust ning pakkumusi võrreldakse ja hinnatakse. Avaliku koostöökutel valivad turujärelevalveasutused ühe labori iga tegevuse jaoks.</p>
<p><b>3 Näidiste kogumine ja transport</b></p> <p>Turujärelevalveasutused koguvad oma riiklikelt turgudelt näidised, viivad läbi esialgsed kontrollid ja saadavad need valitud katselaborisse.</p>	<p><b>4 Katsetamine ja katsearuannete üleandmine</b></p> <p>Labor viib näidistega läbi katsed vastavalt kokkulepitud katsekavale. Turujärelevalveasutused kontrollivad katsearuandeid ja valideerivad need.</p>	<p><b>5 Riskihindamine</b></p> <p>Tehniline ekspert ja turujärelevalveasutused viivad läbi riskihindamised kõigi näidistega, mis ei vasta katsenõuetele.</p>
<p><b>6 Turujärelevalveasutuste rakendatud meetmed</b></p> <p>Turujärelevalveasutused rakendavad parandusmeetmeid seoses toodetega, mis ei vasta nõuetele, ning väljastavad teated Safety Gate'ile.</p>	<p><b>7 Väliskommunikatsioon</b></p> <p>Pärast kõigi katsetulemuste valideerimist käivitatakse väliskommunikatsiooni kampaania. See viiakse läbi meedia ja mõjuisikute kaasamise kaudu, mida toetavad sidusrühmade teabe levitamise tegevused.</p>	

## Väliskommunikatsioon

### Teavitustahendid

- ▶ **Lõpparuanded** iga tegevuse ja CASP 2024 projekti kohta
- ▶ **Teabelehed**
- ▶ **Mäng #ProductGo ja asjaomased materjalid**
- ▶ **Pressikomplekt ja sotsiaalmeedia materjalid**

### Kanalid

Teavitustahetjale levitatakse järgmiste kanalite kaudu:

- ▶ [ec.europa.eu](https://ec.europa.eu) veebikeskkond (Safety Gate'i, CASPi veebilehed, EISMEA uudiste jaotis);
- ▶ DG JUSTi ja EISMEA sotsiaalmeedia kontod;
- ▶ turujärelevalveasutuste teavitustahendid;
- ▶ valitud mõjuisikutest partnerid;
- ▶ partnerlused valitud meediaga.

**EUROOPA KOMISJON**

Õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat  
Tarbijate peadirektoraat  
Üksus B4 Tooteohutus ja kiirhoiatussüsteem  
E-post: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto:JUST-B4@ec.europa.eu)

Euroopa Komisjon ei vastuta käesoleva väljaande taaskasutamisest tulenevate tagajärgede eest.

© Euroopa Liit, 2025

Euroopa Komisjoni dokumentide taaskasutamise poliitika põhineb komisjoni 12. detsembri 2011. aasta otsusel 2011/833/EL komisjoni dokumentide taaskasutamise kohta (ELT L 330, 14.12.2011, lk 39).

Kui ei ole märgitud teisiti, on käesoleva dokumendi taaskasutamine lubatud Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)-litsentsi alusel (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). See tähendab, et taaskasutamine on lubatud tingimusel, et esitatakse asjakohased andmed ja märgitakse kõik muudatused.

Muude kui Euroopa Liidule kuuluvate osade kasutamise või reprodutseerimise luba tuleb küsida otse vastavate õiguste omanikult.

Teave Euroopa Liidu kohta on kõikides ELi ametlikes keeltes saadaval Europa veebilehel  
[https://europea.eu/european-union/index\\_et](https://europea.eu/european-union/index_et)



Euroopa Liidu  
Väljaannete Talitus

Luxembourg: Euroopa Liidu Väljaannete Talitus, 2025  
ISBN 978-92-68-26576-5  
doi:10.2838/5446239