



CASP 2024

Kõrged lastetoolid

Tegevuse lõpparuanne

*Õigus
ja tarbijad*

SISUKORD

Lühendite loetelu	III
Kommenteeritud kokkuvõte	III

I OSA

Tegevuse ülevaade	2
Osalevad TJAd	2
Tootevalik	2
Katsekriteeriumid	3
Valimi moodustamine ja katsetamine	4
Valimi moodustamise jaotus	4
Katsetamise protsess	4
Katsetulemused	5
Ülevaade katsetulemustest ja põhijäreldustest	5
Tulemused punktide kaupa	5
Tulemused valimi moodustamise kanali kaupa	6
Järeldused katsetulemuste kohta	6
Riskihindamine ja parandusmeetmed	7
Riskihindamise tulemused	7
Parandusmeetmed	7
Järeldused ja soovitusel	8
Järeldused	8
Soovitused sidusrühmadele	8

II OSA

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

Lühendite loetelu

CASP	Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks
DG JUST	Õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat
EK	Euroopa Komisjon
EFTA	Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsioon
ET	Euroopa standard
EL	Euroopa Liit
GPSR	Üldine tooteohutuse määrus 2023/988
IM	Vahepealne kohtumine
TJA	Turujärelevalveasutus
TPT	Tootepõhine tegevus
MOD	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 koordineerimiseks. TJAd osalevad CASP-projekti käigus ühiselt valimi moodustamises, katsetamises ja konkreetsete toodete riskihindamises.

Tootevalik

Kõrged lastetoolid on olulised lapsehoiuvahendid, mis võimaldavad väikelapsel istuda keskmise laua ääres kõrgendatud ja piiratud istmel, mis on lapsele sobiva suurusega.

Peamised katsekriteeriumid ja tulemused

Kõiki 60 näidist katsetati vastavalt standardile **EN 14988:2017+A1:2020**.

Katsetatud 60 näidisest ei vastanud 48 (80%) vähemalt ühele katsekava nõudele. Kui välja arvata katsetulemused punkti 9 (märgistus) kohta, ei vastanud 24 näidist (40%) vähemalt ühele katsekava nõudele.

TJAde tehtud märgistuse – märgistuse, hoiatuste ja juhiste – kontrollimine näitas, et 60-st näidisest 38 ei vastanud nõuetele.

Järeldused

Katsekampaania tuvastas, et peamiselt oli probleeme punktiga 8.12 (püstivus) ja punktiga 8.9 (kukkumisoht). Need puudused kujutavad endast väikestele lastele märkimisväärset ohtu, sealhulgas võimalikku kõrgelt kukkumist või pea/kaela kinnijäämist. Kõnealuse katsetamise tulemusel väljastasid TJA¹ kiirhoiatussüsteemi teatist.

TJAde läbiviidud riskihindamised näitasid, et 13 näidist kujutasid endast tõsist riski, 1 kõrget riski ja 11 madalat riski. Nõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud peamised meetmed on järgmised: 1 toode kutsuti lõppkasutajatelt tagasi, 9 kõrvaldati turult ja 2 toodet keelustati.

Peamised soovitusel sidusrühmadele

Tarbijatele

- ▶ Enne kõrge lastetooli kasutamist veenduge, et see on stabiilne ja et teie lapse saab vajaduse korral sinna turvaliselt kinnitada.
- ▶ Ärge laske oma lapsel puudustega tooli kasutada ja teatage puudustest müüjale ja tarbijakaitseasutustele.
- ▶ Vaadake ette, et sellel ei oleks kergesti eemaldatavaid väikesi osi või avasid, kuhu nende jäsemed võivad kinni jääda või vigastada saada.
- ▶ Ärge laske oma lapsel kõrges lastetoolis magada.
- ▶ Pidage silmas kaldumisohtu, kui laps surub oma jalad vastu lauda.
- ▶ Kasutage alati turvasüsteemi.

Ettevõtjatele

- ▶ Tutvuge asjakohase standardiga, et tagada istme ja plaadi vahe vastavus standardile.
- ▶ Avaldatud on standardi uus versioon. Olge teadlik teatud elementide uutest piirangutest.
- ▶ Kui teil on raskusi kohaldatava standardi tõlgendamisega, võite abi saamiseks pöörduda oma riikliku standardimisasutuse poole. Hoiatused ja juhised peavad olema põhjalikud, püsivad ja kergesti nähtavad.
- ▶ Kui müüte tooteid internetis, veenduge, et kogu vajalik tooteteave on kättesaadav selle riigi keeles, kus te toodet müüte.
- ▶ Olge eriti ettevaatlik, et vältida eemaldatavaid väikesi osi, mis võivad põhjustada lämbumist.
- ▶ Kontrollige oma tooteid korrapäraselt, et tagada nende vastavus olulistele ohutusnõuetele.

Soovitused standardimisasutustele

- ▶ Mõnda toodet reklaamitakse kuni kuueaastastele lastele, kuid standard hõlmab ainult tooteid kuni kolmeaastastele lastele. Tuleks selgelt rõhutada, et toodet võib kõrge lastetoolina kasutada kuni kolmeaastaseks saamiseni ja seejärel kuni kuueaastaseks saamiseni lihtsalt toolina.
- ▶ Soovitav oleks tagada, et näidiste fotod oleksid kooskõlas toote kasutusjuhendiga.
- ▶ Veenduge, et kirjasuurus ja teabe nähtavus oleks piisav.
- ▶ Punkt 8.12.2.6 (püstivus) – on vaja selgitada, mida kujutab endast kõrge lastetooli horisontaalne osa.

¹ Kuni 19.03.2025 (kaasa arvatud).



I osa

Tegevuse ülevaade

Osalevad TJAd

		Riik	TJA
1		Bulgaaria	Tarbijakaitse komisjon
2		Horvaatia	Riiklik inspeksioon
3		Küpros	Tarbijakaitseamet
4		Tšehhi	Tšehhi kaubandusinspeksioon
5		Prantsusmaa	Konkurentsi, tarbijaküsimuste ja pettuste ennetamise peadirektoraat
6		Saksamaa	Turujärelevalve kompetentsikeskus, Ülem-Baieri liidumaa valitsuse turujärelevalve osakond
7		Island	Elamumajanduse- ja ehitusamet
8		Iirimaa	Konkurentsi- ja tarbijakaitsekomisjon
9		Leedu	Riiklik tarbijakaitseamet ²
10		Malta	Malta konkurentsi- ja tarbijakaitseamet
11		Portugal	Majandus- ja Toiduohutusamet

PSA 2 (kõrged lastetoolid) on kooskõlastatud tegevus Kanada tervishoiuametiga, Health Canada. Selle koordineeritud tegevuse üldeesmärk on jagada katsetamise

ja riskihindamise lähenemisviise ja lõpptulemusi ning teavitada üksteist vastavatest teavituskampaaniatest.





Tootevalik

Kõrgeid lastetoole võib kasutada lapse toitmiseks ja sel-
lel võib olla integreeritud eraldi lauakomponent, kuid
seda võib kasutada lihtsalt lapse istmena laua taga. Pea-
mised omadused on iste ise, turvasüsteem tõkkepuu või

turvavööde/rihmade abil, jalatugi ja tooli kõrgendik, mis
hoiab seda kinni. Tegevuse lõplik toodevalik on esitatud
tabelis 1.

² TJAd võivad osaleda CASP-projekti ainult katsetamise vormis. Ainult katsetamises osalejatel on lubatud osaleda katsetamises, kuid nad ei ole kaasatud aruteludesse ja otsuste tegemisse ning nad ei osale tegevuskoosolekutel.

Tabel 1. Tootevalik

Tootekategooria	Foto:	Märkused
Traditsioonilised kõrged lastetoolid		Põhitähelepanu on pööratud taskukohastele toodetele, erinevatest materjalidest valmistatud ja imeliku kujuga toolidele.
Kokkupandava elemendiga kõrged lastetoolid		
Kõrged lastetoolid, millel on kaks funktsiooni mänguasja või kiigena		Kõrged lastetoolid, millel on kaks funktsiooni mänguasja või kiigena, katsetatud ainult vastavalt standardile EN 14988:2017+A1:2020. Kui kiik sisaldas mänguasja elemente, jäeti mänguasi välja.
Kõrged lastetoolid lauaga, mille saab eraldada		

Kõrgete lastetoolidega võib olla seotud tõsine oht mehaaniliste ja keemiliste probleemide tõttu, mida suurendab ettenähtud kasutajate haavatavus. Kõrgel lastetoolil

peab olema ohutu istuda ja sellel peab olema tõhus turvasüsteem. Väikesed avad, eemaldatav osa ja väikesed osad kujutavad endast lapse vigastusohtu.

Katsekriteeriumid

Selle tegevuse katsekava hõlmab mehaanilisi ja keemilisi katseid vastavalt standardile EN 14988:2017+A1:2020. Mehaanilised katsed (punktid 8.1–8.12, punkt 9) viidi läbi kõigi näidistega, keemilised katsed (punkt 6) tehti 22 näidisega neljalt TJAlt³.

³ CY, FR, MT, PT

Valimi moodustamine ja katsetamine

Valimi moodustamise jaotus

TJAd viisid valimi moodustamise protsessi läbi vahepealsel kohtumisel kokkulepitud valimi moodustamise jaotuse alusel. TJAd ostsid 60 näidist nii internetist kui ka füüsilistest

kauplustest. Kokku koguti 41 kokkupandavat ja 19 kokkupandamatut kõrget lastetooli.

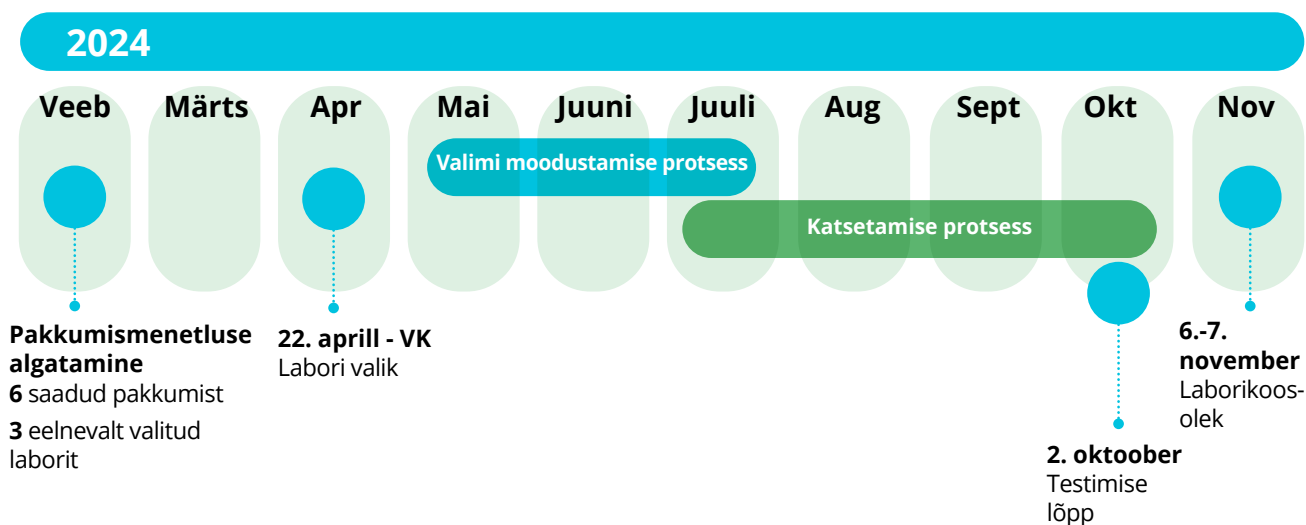
Katsetamise protsess

Selle tegevuse katselabor valiti välja pakkumismenetluse teel. Hankedokumentid saadeti 18 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. Kuus laborit esitasid tähtjaks pakkumised. Pakkumiste täielikkuse ja konkurentsivõime põhjal valiti kolm laborit eelnevalt välja ja kutsuti vestlusele.

Vahekoosolekul 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

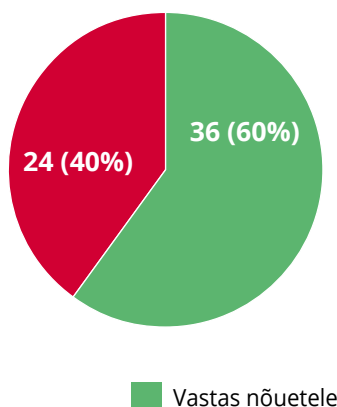


Katsetulemused

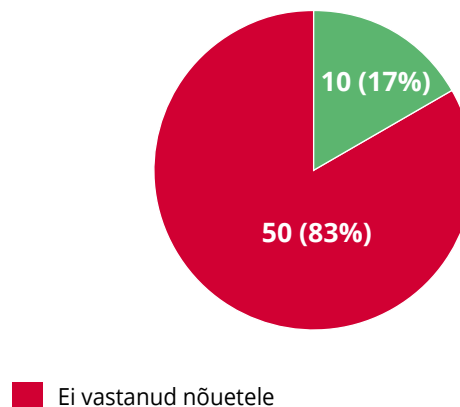
Ülevaade katsetulemustest ja põhijäreldustest

Kokku 24 (40%) 60 näidiseist ei vastanud kõigile katsekavas esitatud nõuetele, välja arvatud punkti 9 osas märgistuse kohta.

Joonis 2. Üldised katsetulemused (v.a punkti 9 tulemused) (N=60)



Joonis 3. Üldised katsetulemused (sh hoiatused, märgistus ja juhised) (N=60)



TJAd kontrollisid oma riigikeel(t)es hoiatusi, märgistust ja juhendeid. Kokku ei vastanud nõuetele 38 (63%) näidist 60-st. Kõige sagedasemad mittevastavusprobleemid olid järgmised:

- ▶ müügikohas ei ole saadaval ostuteavet, mis sisaldab punktis 9.4 loetletud teavet;
- ▶ puuduv või ebaõige graafiliste sümbolitega märgistus (punkt 9.2.1);
- ▶ juhendi päises puudub hoiatus „Oluline, lugege hoolikalt läbi ja hoidke hiljem läbivaatamiseks alles“ vähemalt 5 mm kõrguste tähtedega (punkt 9.3).

Kui võtta arvesse nii laboris tehtud katseid kui ka TJAd tehtud märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrolle, ei vastanud kokku 50 (83%) näidist vähemalt ühele nõudele.

Kõik 22 näidist, mille katsekavas kuulusid keemilised katsed, vastasid standardi EN 14988:1:2017 + A1:2020 punkti 6 (teatud elementide migratsioon) nõuetele. Kuid juulis 2024 lisati uus muudatus (EN 14988:1:2017 + A1:2020 + A2:2024), millega muudeti punkti 6.

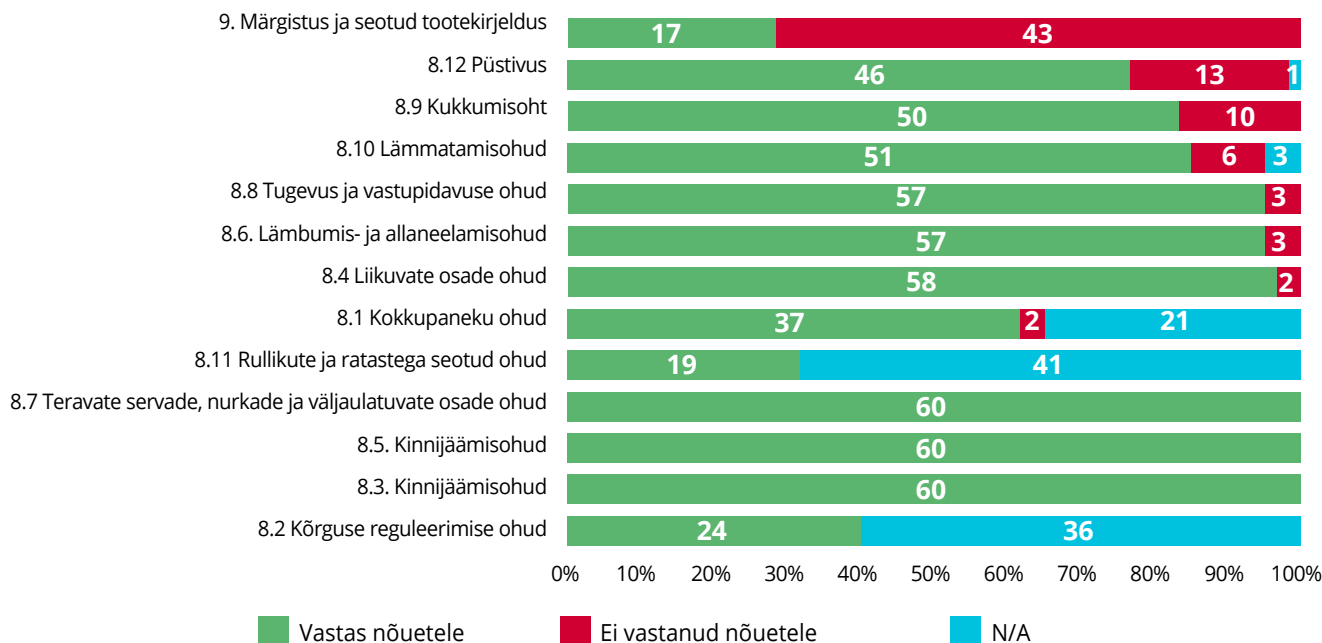
Tulemused punktide kaupa

Standardi EN 14988:1:2017 + A1:2020 kohaste katsete tulemusi vaadates ilmnes, et eriti suured mittevastavuse määraga punktid on näiteks punkt 9 (märgistus); punkt 8.12 (püsivus) ja punkt 8.9 (kukkumisoht). Joonisel 4 on esitatud üksikasjalik ülevaade katsetulemustest punktide kaupa.

Keskendudes konkreetsete kõrgete lastetoolide liikidele, katsetati 41 kokkupanavat tooli ja 19 kokkupandamatut tooli. Kui jätta välja punkti 9 kohased tulemused, siis

41% kokkupanavatest tugitoolidest ja 37% kokkupandamatutest kõrgetest lastetoolidest ei vastanud vähemalt ühele katsekava nõudele. Kui lisada punkti 9 kohased tulemused, suurenesid mittevastavuste määrad: 78% kokkupanavatest toolidest ja 79% kokkupandamatutest toolidest ei vastanud vähemalt ühele katsekava nõudele. Tundub, et kahe kategooria vahel ei ole olulisi erinevusi.

Joonis 4. Katsetulemused punktide kaupa

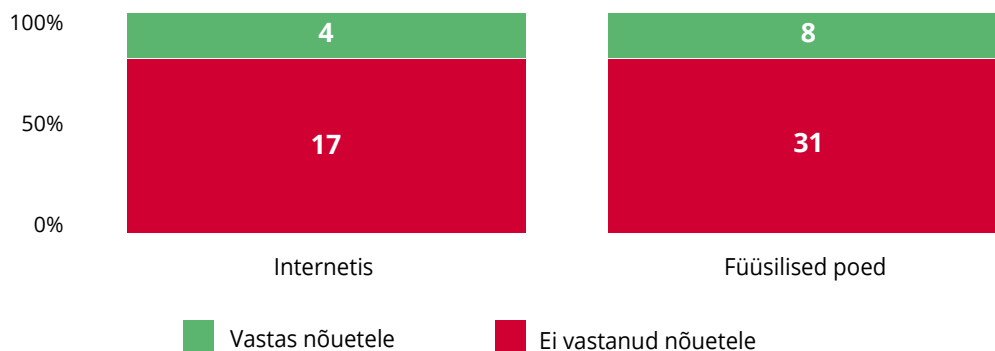


Tulemused valimi moodustamise kanali kaupa

Kokku koguti 39 näidist füüsilistest kauplustest ja 21 näidist osteti internetist. Katsetulemused näitasid, et 81% interneti kaudu ostetud näidistest ei vastanud katsekava

nõuetele. Samuti ei vastanud 79,5% füüsilistest kauplustest ostetud toolidest katsekava nõuetele.

Joonis 5. Tulemused valimi moodustamise kanali kaupa (N=60)



Järeldused katsetulemuste kohta

See tegevus keskendus keskmise hinnaga kõrgetele lastetoolidele, sealhulgas kaheotstarbelistele toolidele, näiteks neile, mis toimivad ka kiigena. Kõik 22 näidist, mida testiti keemilise migratsiooni suhtes, vastasid kehtestatud standardites sätestatud nõuetele. Standardi EN 14988:2017+A2:2024 muudatusega on siiski ajakohastatud teatavate elementide keemiliste katsete piirväärtusi, viies need vastavusse standardi EN 71-3:2019+A1:2021 rangemate nõuetega. See muudatus kehtestab ranged piirangud sellistele ainetele nagu kroom VI, alumiinium ja plii. Selle tulemusena ei vasta uutele nõuetele kolm näidist, mis vastasid katsekava nõuetele.

40% mittevastavuse määr (välja arvatud punkt 9 märgistusnõuete kohta) tekitab muret. Konkreetselt oli mittevastavuse määr 22% punkti 8.1.2 puhul, mis käsitleb püstivusnõudeid, ja 16% punkti 8.9 puhul, mis käsitleb kukkumisohtu mittevastavate turvasüsteemide või ebapiisava külgmise kaitse tõttu. Need puudused kujutavad endast väikestele lastele märkimisväärset ohtu, sealhulgas kõrgelt kukkumise või pea/kaela kinnijäämise ohtu, kuna lapsed liiguvad sageli ringi ja võivad üritada kõrgetelt toolidelt välja pääseda.

Tulemuste läbivaatamine näib viitavat sellele, et tootjad ei viinud mõne toote puhul läbi vastavushindamist enne toote turule laskmist.

Hoiatused, märgistus ja juhised

TJAd tehtud oma riigikeel(t)es märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrollid näitasid, et 38 (63%) näidist ei vastanud nõuetele. Need elemendid on oluline teabeallikas lapsevanematele/hooldajatele toote ja selle ohutu kasutamise

kohta. Graafiliste sümbolitega õige märgistus on oluline, et tarbijad saaksid aru kõigist võimalikest riskidest, mis on seotud kõrge lastetooli kasutamisega.

Riskihindamine ja parandusmeetmed

Riskihindamise tulemused

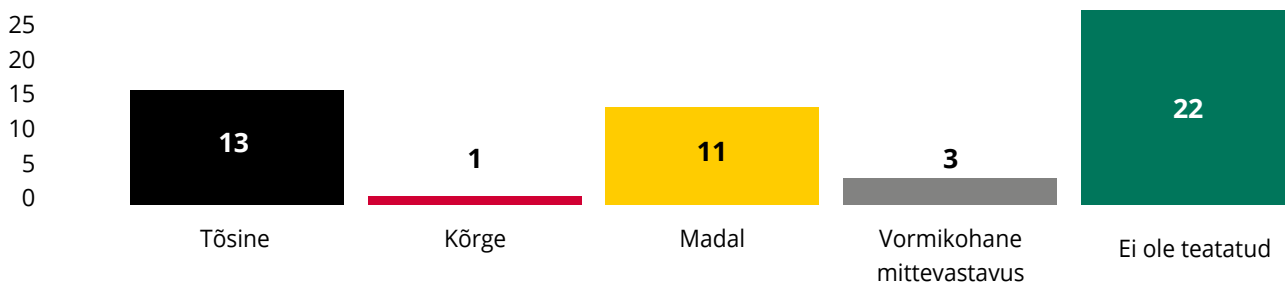
Kui hinnatakse, kas toode kujutab endast ohtu, tuleks järgida artiklit 26, mis käsitleb ohtlikest toodetest teatamist kiirhoiatussüsteemi kaudu⁴.

Kokku ei vastanud nõuetele 50 (83%) näidist. Selle põhjuseks olid nõuetele mittevastavused mehaanilistes katsetes, märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrollimisel või mõlemas⁵. 14 näidisel hinnati kas tõsine (13) või

suur riskitase (1). 11 näidisel hinnati madal riskitase.

Joonis 6 näitab nõuetele mittevastavate näidiste riskitaset.

Joonis 6. Näidiste riskitase



Parandusmeetmed

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

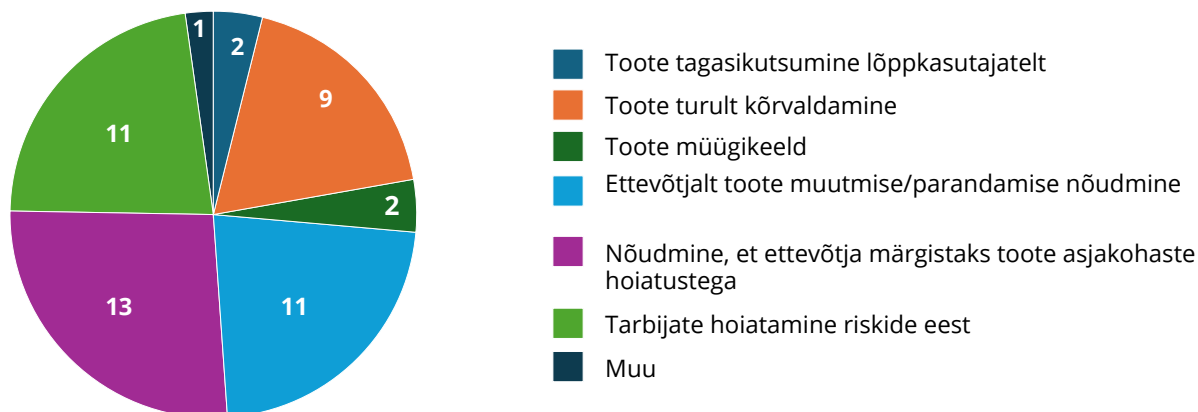
Lisaks on TJAd tõsise riski tuvastamise korral õigusnormide kohaselt kohustatud esitama teatise kiirhoiatussüsteemis (vastavalt üldise tooteohutuse direktiivi artiklile 26). GPSRi ja määruse (EL) 2019/1020 alusel on soovitatav esitada ka teatiseid meetmete kohta, mis on võetud toodete puhul, mille puhul hinnatakse, et need kujutavad endast vähem kui tõsist ohtu.

Pärast selle katsekampaania algatatud meetmeid väljastati kiirhoiatussüsteemi teatiseid kuue toote kohta.

⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrus (EL) 2019/1020 turujärelevalve ja toodete vastavuse kohta.

⁵ Tooded, mis vastasid katsekava nõuetele, kuid ei vastanud märgistuse, hoiatuste ja juhiste nõuetele, esitatakse pealkirja „Vormikohane mittevastavus“ all.

Joonis 7. Nõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud meetmed (N=49)



Järeldused ja soovitus

Järeldused

Tegevuse tulemused näitasid suurt nõuetele mittevastavuse määra: 24 (40%) 60-st valimisse võetud kõrge lastetoolist ei vastanud vähemalt ühele katsekavas ettenähtud nõudele, välja arvatud punkti 9 (märgistus) kohased tulemused. Kampania käigus selgus, et peamised probleemid olid seotud püstivuse ja kukkumisohuga.

Lisaks sellele näitasid TJAd tehtud oma riigikeel(t)es märgistuse, hoiatuste ja juhiste kontrollid, et 38 (63%)

näidist ei vastanud nõuetele. See on lapsehooldusvahendite riskiprofiili oluline osa, sest see annab lapsevanematele/hooldajatele olulist teavet toote õige kasutamise ja vanusele sobivuse kohta.

TJAd andsid välja kuus kiirhoiatussüsteemi teatist ja andsid ettevõtjatele korraldused võtta tooted turult tagasi ja hoiatada tarbijaid riskide eest.

Soovitused sidusrühmadele

Järgnevad soovitusel põhinevad katsete tulemustel ning projekti kestel TJAd vahel toimunud aruteludel.

Tarbijatele

- ▶ Kas te teate, kes tegi teie lapse kõrge tooli? Kontrollige tootja kontaktandmeid, et saaksite teatada probleemidest või puudustest.
- ▶ Kas teile meeldib istuda logiseva tooli peal? Enne kõrge lastetooli kasutamist veenduge, et see on stabiilne ja et teie lapse saab vajaduse korral sinna turvaliselt kinnitada.
- ▶ Te ei istuks katkisele toolile. Seega ärge laske oma lapsel kasutada puudustega tooli ja teatage puudustest müüjale ja tarbijakaitseasutustele.
- ▶ Vaadake ette, et sellel ei oleks kergesti eemaldatavaid väikesi osi, mida laps võib suhu panna ja lämbuda, või avasid, kuhu ta jäsemed võivad kinni jääda või viga saada, eriti kui tegemist on kokkupandava tooliga.
- ▶ Ärge laske oma lapsel kõrges lastetoolis magada.
- ▶ Lugege tootekirjeldus hoolikalt läbi.
- ▶ Kasutage alati turvasüsteemi, sest plaat ei ole alternatiiv laste ohutuse tagamiseks. Kui toolil on turvarakmed, kasutage neid vastavalt tootja juhistele.
- ▶ Pidage silmas kaldumisohtu, kui laps surub oma jalad vastu lauda.
- ▶ Visake plastpakend kohe ära, sest laps võib sellega mängida ja lämbuda.
- ▶ Kontrollige kiirhoiatussüsteemist, kas ostetav toode on tunnistatud ohtlikuks.
- ▶ Teatage kõigest oma tootega seotud ohutusprobleemidest või õnnetustest oma tarbijakaitseasutusele Tarbijahoituse värava kaudu.

Ettevõtjatele

- ▶ Hoiatused ja juhised peavad olema põhjalikud, püsivad ja kergesti nähtavad.
- ▶ Kui müüte tooteid internetis, veenduge, et kogu vajalik tooteteave on saadaval selle riigi keeles, kus te toodet müüte, ja ajakohastage seda vastavalt vajadusele.
- ▶ Avaldatud on standardi uus versioon. Olge teadlik teatud elementide, näiteks alumiiniumi, plii ja kroomi uutest piirnormidest.
- ▶ Kui teil on raskusi kohaldatava standardi tõlgendamise, võite abi saamiseks pöörduda oma riikliku standardimisasutuse poole.
- ▶ Olge eriti ettevaatlik, et vältida eemaldatavaid väikesi osi, mis võivad põhjustada lämbumist.
- ▶ Turvasüsteem peab hoidma last turvaliselt paigal. Tutvuge asjakohase standardiga, et tagada istme ja plaadi vahe vastavus standardile.
- ▶ Teatavate katsetatud toodete püstivuse, lapse kukkumishoju ning hoiatuste ja märgistuse osas on esinenud puudusi. Kontrollige oma tooteid korrapäraselt, et tagada nende vastavus olulistele ohutusnõuetele.

Standardiorganisatsioonidele

- ▶ Vanusevahemik standardis. Mõnda toodet reklaamitakse kuni kuueaastastele lastele, kuid standard hõlmab ainult tooteid kuni kolmeaastastele lastele. Tuleks selgelt rõhutada, et toodet võib kõrge lastetoolina kasutada kuni kolmeaastaseks saamiseni ja seejärel kuni kuueaastaseks saamiseni lihtsalt toolina. Labor tegi ettepaneku anda ostukohas paremat teavet, et eristada lastemööbli nõudeid.
- ▶ Ettepanek lisada standardisse normatiivne nõue. Soovitav oleks tagada, et näidistel olevad fotod oleksid kooskõlas toote kasutusjuhendiga (nt ei kuvata pilti lapsest, kes kasutab tugitooli ilma turvasüsteemita).
- ▶ Hoiatused, märgistus ja juhised. Veenduge, et kirjasuurus ja teabe nähtavus on piisavad (nt ei ole peidetud toote tagaküljele või põhja).
- ▶ Punkt 8.12.2.6 (püstivus) – on vaja selgitada, mida kujutab endast kõrge lastetooli horisontaalne osa. Praegu on see tõlgendus laborite vahel erinev. Seda, mida üks labor peab horisontaalseks osaks (ja katsetab sellisena), ei pruugi teises laboris sellisena tunnustada, mis toob kaasa vastuolusid katsetulemustes.



II osa

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 turugude põhjal loodud valimisse. Tooteid katsetatakse ELi/ EFTA riikides asuvates akrediteeritud laborites vastavalt ühiselt kokkulepitud katsekriteeriumidele.

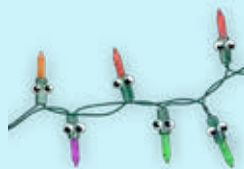
CASP 2024 hõlmab ka ühte korduvkatsetamise tegevust. Korduvkatsetamise algatus põhineb samal katsekaval, mida kasutati nimetatud tootekategooria eelmises katsekampaanias, ning sisaldab mahukate turujärelevalvetegevuste kordamist nende tootekategooriate osas, et kontrollida nõuetele vastavuse taset teatava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



PSA 1
Imikulutid



PSA 2
Kõrged lastetoolid



PSA 3
Valgusketid



PSA 4
Väikesed elektrilised kütteseadmed



PSA 5
Ühekordselt kasutatavad e-sigaretid

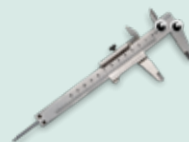


PSA 6
Laste jalgrattad



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

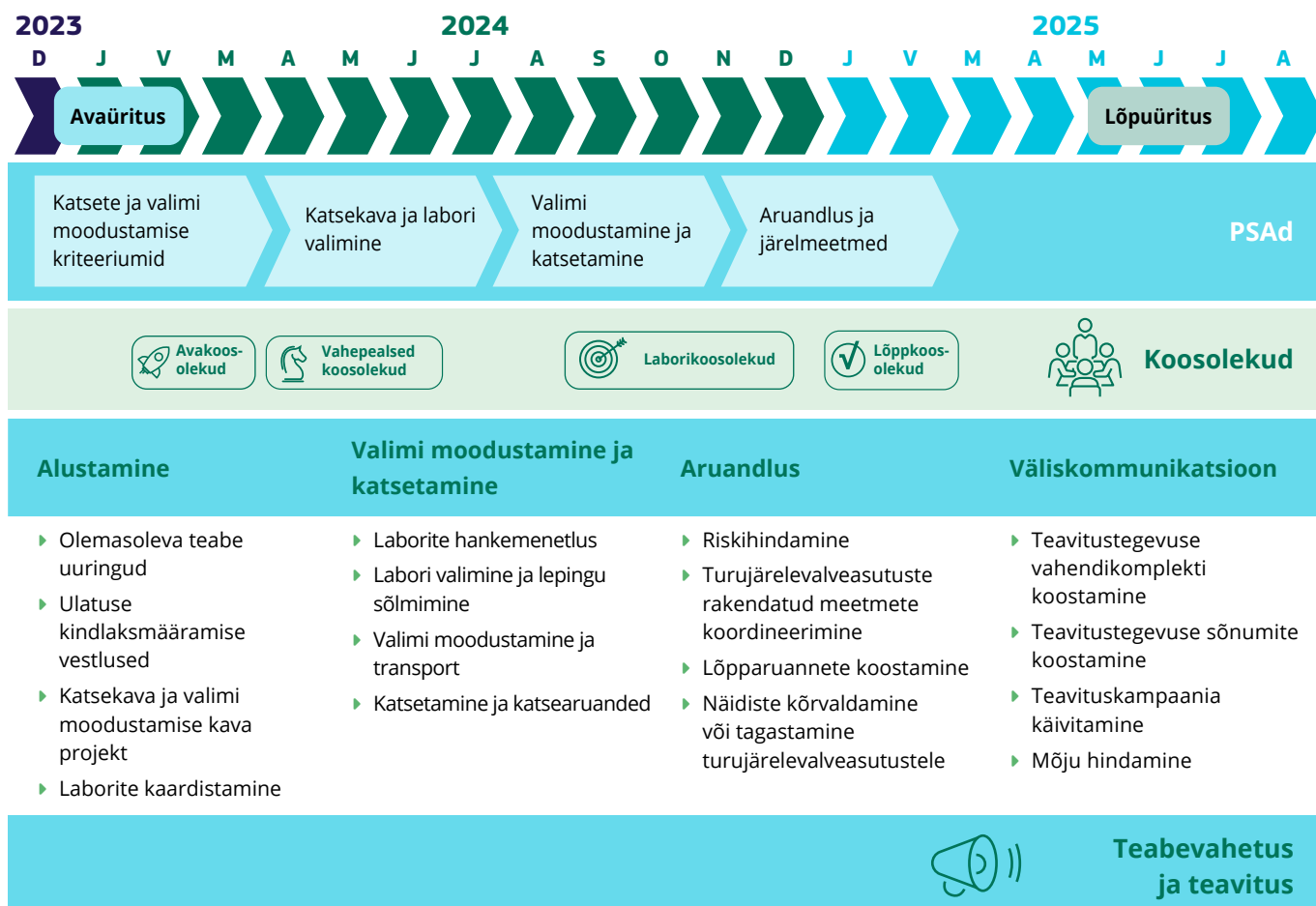


HA 2
Stardikomplekt uutele osalejatele

Ülesanded ja kohustused



Tootepõhiste tegevuste töökava



Tootepõhiste tegevuste menetlused ja vahendid

<p>0 CASPi eelnev menetlus</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>1 Katsekavade ja valimi moodustamise kavade valideerimine</p> <p>Tehnilised eksperdid koostavad katsekavade projektid turujärelevalveasutuste määratud prioriteetide ja toodete peamise tuvastatud ohtude põhjal. Projekte tutvustatakse avalikuks ja seejärel need täpsustatakse ja valideeritakse osalejate poolt.</p>	<p>2 Labori valimine</p> <p>Töövõtja tööühik kaardistab katsetelaborid ning võtab nendega ühendust, et koguda esialgseid tasude pakkumusi ja muud asjaomast teavet. Pärast avalikuks tegemist alustatakse hankemenetlust ning pakkumusi võrreldakse ja hinnatakse. Avalikuks tegemisel valivad turujärelevalveasutused ühe labori iga tegevuse jaoks.</p>
<p>3 Näidiste kogumine ja transport</p> <p>Turujärelevalveasutused koguvad oma riiklikelt turgudelt näidised, viivad läbi esialgsed kontrollid ja saadavad need valitud katselaborisse.</p>	<p>4 Katsetamine ja katsearuannete ülevõtmine</p> <p>Labor viib näidistega läbi katsed vastavalt kokkulepitud katsekavale. Turujärelevalveasutused kontrollivad katsearuandeid ja valideerivad need.</p>	<p>5 Riskihindamine</p> <p>Tehniline ekspert ja turujärelevalveasutused viivad läbi riskihindamised kõigi näidistega, mis ei vasta katsenõuetele.</p>
<p>6 Turujärelevalveasutuste rakendatud meetmed</p> <p>Turujärelevalveasutused rakendavad parandusmeetmeid seoses toodetega, mis ei vasta nõuetele, ning väljastavad teated Safety Gate'ile.</p>	<p>7 Väliskommunikatsioon</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

Teavitustahente levitatakse järgmiste kanalite kaudu:

- ▶ ec.europa.eu veebikeskkond (**Safety Gate'i**, **CASPi** veebilehed, **EISMEA uudiste** jaotis);
- ▶ DG JUSTi ja EISMEA sotsiaalmeedia kontod;
- ▶ turujärelevalveasutuste teavituskanalid;
- ▶ 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

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 kättesaadav Euroopa veebilehel
https://europea.eu/european-union/index_et



Euroopa Liidu
 Väljaannete Talitus

Luxembourg: Euroopa Liidu Väljaannete Talitus, 2025
 ISBN 978-92-68-26452-2
 doi:10.2838/5781547