



Euroopa  
Komisjon



# CASP2022

Koordineeritud tegevus  
toodete ohutuse tagamiseks

Lapsevankrid



Lõpparuanne

*Õigus ja tarbijad*

# Sisukord

Sisukord	2
Lühendite loetelu	2
Kommenteeritud kokkuvõte	3
<b>1. osa</b>	
<b>1. Tegevuse ülevaade</b>	4
1.1. Osalevad TJAd	4
1.2. Tootevalik ja katsekriteeriumid	4
1.2.1. Tootevalik	4
1.2.2. Katsekriteeriumid	4
<b>2. Valimi moodustamine ja katsetamine</b>	5
2.1. Valimi moodustamise jaotus ja kanalid	5
2.2. Katsetamine protsess	5
<b>3. Katsetulemused</b>	6
3.1. Ülevaade katsetulemustest ja põhijäreldustest	6
3.2. Tulemused punktide kaupa	6
3.3. Järeldused katsetulemuste kohta	7
<b>4. Riskihindamised ja meetmed</b>	8
4.1. Riskihindamise tulemused	8
4.2. Parandusmeetmed	8
<b>5. Järeldused ja soovitused</b>	9
5.1. Järeldused	9
5.2. Soovitused sidusrühmadeles	9
<b>2. osa</b>	
<b>1. Mis on CASP?</b>	10
Rollid ja kohustused	
<b>2. Tootepõhised tegevused tööplaani</b>	11
<b>3. Tootepõhised tegevused Töövahendid ja protsessid</b>	12

## Lühendite loetelu

LÜHEND	KIRJELDUS
CASP	Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks
DG JUST	Euroopa Komisjoni õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat
EL	Euroopa Liit
ES	Euroopa standard
GPSD	Üldine tooteohutuse direktiiv (2001/95/EÜ)
RAPEXi suunised	Otsus (EL) 2019/417
RHS	Riskihindamise suunised
TJA	Turujärelevalveasutus
TPT	Tootepõhine tegevus

# Kommenteeritud kokkuvõte

## Tegevuse eesmärgid

Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks (Coordinated Activities on the Safety of Products, CASP) võimaldab kõigil Euroopa Liidu (EL) ja Euroopa Majanduspiirkonna (EMP) riikide turujärelevalveasutustel (TJAd) teha koostööd Euroopa ühtsele turule lastud toodete ohutuse suurendamisel. See tegevus keskendus lapsevankritele. Toodetest koguti näidiseid ja neid katsetati ühiselt kokkulepitud kriteeriumide alusel osalevate TJAd valitud Euroopa laboris.

## Tootevalik

Lapsevankrid ja jalutuskärad, millest igaüks kaalub kuni 15 kg, kaasa arvatud kõik integreeritud platvormid, millel laps (kuni 20 kg) saab seista, nagu on sätestatud standardis EN 1888-1.

## Peamised katsekriteeriumid

Katsekava sisaldas valikut Euroopa standardi (EN) 1888-1:2018 punktidest, mis käsitlesid mehaanilisi ohte ja märgistuse vastupidavust.

Täiendavaid katseid standardi EN 1466:2014 kohaselt kasutati selliste omaduste hindamiseks nagu istmetest lapsevankri korpusteks muudetavate lapsevankrite rakmete süsteem või kandekäepide(med).

## Tulemused

- 73-st lapsevankrist vastas 29 kõigile katsekavas sätestatud tehnilistele nõuetele ja 44 näidist ei vastanud vähemalt ühele katsekavas sätestatud tehnilisele nõudele.
- Märkimisväärne arv lapsevankreid ei vastanud punktide 8.1 „Kaitsefunktsioon“ (15 näidist), 8.3 „Liikuvatest osadest tulenevad ohud“ (14 näidist) ja 8.10 „Konstruktsiooniline terviklikkus“ (29 näidist) nõuetele.
- Kokku ei vastanud 44 näidist hoiatuste, märgistuse ja juhiste nõuetele.

## Peamised soovitusused

### Tarbijatele

- Lugege hoiatusi ja ohutusjuhiseid, mis peavad olema õiges riigikeeles (õigetes riigikeeltes).
- Enne lapsevankri kasutamist veenduge, et turvasüsteem on turvaline ja tugevalt kinnitatud.
- Võimaluse korral registreerige lapsevanker ja registreeruge, et saada teavet tagasikutsumise kohta. Lõpetage viivitamatult tagasikutsumatud toote kasutamine ja järgige tagasikutsumise juhiseid.

### Ettevõtjatele

- Veenduge, et lapsevankrid on projekteeritud ja toodetud vastavalt üldise tooteohutuse direktiivi (2001/95/EÜ) sätetele ja asjakohastele ohutusstandarditele.

### Riiklikele ametiasutustele

- Olge teadlik erinevatest katsetamisnõuetest muudetavate lapsevankrite korral, millel on mitu konfiguratsioonivõimalust.

### Standardiorganisatsioonidele

- Muudetavate lapsevankrite ohutuse kontrollimise hõlbustamiseks peaks standard EN 1888-1 sisaldama selliste omaduste nagu rakmete süsteemi või kandekäepideme(te) katseid.

## Järeldused

- Selle tegevuse raames lapsevankritega tehtud katse eesmärk oli hinnata nii lihtsate kui ka muudetavate lapsevankrite ohutust, võttes vajaduse korral arvesse täiendavaid katsetamisnõudeid.
- Vaatamata suurele arvule näidistele, mis ei vastanud kohaldatavate standardite nõuetele, viitavad lapsevankrite puhul tuvastatud puudused peamiselt kvaliteediprobleemidele, mis ei ole siiski põhjustanud tõsisid ohutusriske.
- Selleks, et tagada toodete vastavus katsenõuetele, on soovitatav teha väikesi muudatusi konstruktsioonis ning vaadata üle märgised, hoiatused ja juhendid, lisaks sisemise konstruktsioonilise terviklikkuse ja püstivuse testimisele.
- TJAd läbiviidud riskihindamised näitasid, et 10 näidist kujutasid endast tõsist riski, kolm kõrget riski, kuus keskmist riski ja 22 madalat riski. Nõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud peamiste meetmete hulgas kõrvaldati 15 toodet turult, üks toode kutsuti lõpptarbijalt tagasi ja kahe toote müük peatati. Mitmete nõuetele mittevastavate näidistega seoses on meetmed veel võtmata.

# 1. Tegevuse ülevaade

## 1.1. Osalevad TJAd

Kümnest ELi liikmesriigist / EMP riigist osales lapsevankrite tootespetsiifilises tegevuses (TPT) kümme TJAd.

Tabel 1 – Osalevate TJAd loetelu

RIIK	TJA
Austria	Sotsiaal-, tervishoiu-, hooldus- ja tarbijakaitseministeerium
Belgia	Föderaalne majandusala avalik teenistus, kvaliteedi ja ohutuse peadirektooraat
Bulgaaria	Tarbijakaitse komisjon
Horvaatia	Riiklik inspeksioon
Island	Elamumajanduse- ja ehitusamet
Läti	Tarbijakaitse keskus
Malta	Malta konkurentsi- ja tarbijakaitseamet
Portugal	Tarbijate peadirektooraat
Saksamaa	Kölni ringkonnavalitsus
Tšehhi Vabariik	Tšehhi kaubandusinspeksioon

## 1.2. Tootevalik ja katsekriteeriumid

### 1.2.1. Tootevalik

TJAd leppisid kokku, et selle tegevuse kohaldamisala piirub kuni 15 kg kaaluvate lastele mõeldud lapsevankrite ja jalutuskäruvõrkudega (sealhulgas mis tahes integreeritud platvormiga, millel võib seista kuni 20 kg kaaluv laps), mis on hõlmatud standardiga EN 1888-1. TJAd võisid vabalt otsustada, kas koguda näidiseid lihtsatest

lapsevankritest või lapsevankritest, mis võimaldasid erinevaid istmekonfiguratsioone. Määrati kindlaks neli kategooriat ja võeti valimisse: fikseeritud istmega lapsevankrid; kahe konfiguratsiooni või ümberpööratava istmega lapsevankrid; süsteemiga (kolm või enam konfiguratsiooni) lapsevankrid; lapsevankrid, millel on üle üheksa konfiguratsiooni.



### 1.2.2. Katsekriteeriumid

Katsekava hõlmas nii mehaanilisi (punktid 8–8.10) kui ka märgistuse vastupidavuskatseid (punkt 9), mis põhinesid standardi EN 1888-1:2018 „Laste hooldamiseks mõeldud tooted – ratastel lastevankrid; I osa: lapsevankrid ja jalutuskäruvõrk“ nõuetel.

Kuigi EN 1888-1:2018 on läbi vaadatud ja 2022. aastal avaldati muudetud versioon (EN 1888-1:2018+A1:2022), nõustasid TJAd kasutama 2018. aasta versiooni, kuna 2022. aasta versioon jõustus alles pärast 31. oktoobrit 2022 ja enamik valimisse võetud lapsevankritest olid eeldatavasti enne seda turule viidud ja märgitud 2018. aasta versioonile vastavaks.

Lisaks sellele leidis labor, et mõne valimisse kuuluvat lapsevankri istme saab muuta lapsevankri korpuseks. Kuna seda funktsiooni ei ole standardis EN 1888-1 nõuetekohaselt käsitletud, otsustas TJAd 11 jalutuskäru puhul täiendada esialgset katsekava täiendavate katsetega, kasutades standardit EN 1466:2014, mis käsitlevad turvahälle ja aluseid, et hinnata selliseid omadusi nagu turvasüsteemi või kandekäepideme(te) olemasolu muudetavate jalutuskäruvõrkude puhul.

Lisaks laborikatsetele kontrollisid TJAd ka kaasnevaid hoiatusi, märgistust ja juhendeid oma riigikeel(t)es. Tehniline ekspert koostas peamiste nõuetega kontrollnimekirja, et anda TJAdele täiendavaid suuniseid.

## 2. Valimi moodustamine ja katsetamine

### 2.1. Valimi moodustamise jaotus ja kanalid

Valim moodustati iga TJA eelvaliku alusel, võttes arvesse iga turu iseärasusi.

Kokku kogusid TJAd 73 näidist ja saatsid need laborisse katsetamiseks. Valimisse kuulus 54 fikseeritud istmega lapsevankrit, 14 kahe konfiguratsiooni või ümberpööratava istmega lapsevankrit, neli süsteemiga lapsevankrit, millel on kolm või enam

konfiguratsiooni, ja üks lapsevanker, millel on üheksa või enam erinevat konfiguratsiooni.

TJAd võisid valida oma eelistatud valimi moodustamise kanalid ja koguda tooteid nii internetist kui ka füüsilistest kauplustest. Kokku koguti näidisteks 52 lapsevankrit füüsilistest kauplustest ja 21 lapsevankrit osteti internetist.

Tabel 2 – Osalevate TJAd kogutud näidiste arv

RIIK	TJA	FIKSEERITUD ISTMEGA LAPSEVANKRID	KAHE KONFIGURATSIOONI VÕI ÜMBERPÖÖRATAVA ISTMEGA LAPSEVANKRID	SÜSTEEMIGA (KOLM VÕI ENAM KONFIGURATSIOONI) LAPSEVANKRID	ÜHEKSA VÕI ENAMA KONFIGURATSIOONIGA LAPSEVANKRID
Austria	Sotsiaal-, tervishoiu-, hooldus- ja tarbijakaitseministeerium	3	1	-	1
Belgia	Föderaalne majandusala avalik teenistus, kvaliteedi ja ohutuse peadirektoraat	6	4	-	-
Bulgaaria	Tarbijakaitse komisjon	7	2	2	-
Horvaatia	Riiklik inspeksioon	4	-	-	-
Island	Elamumajanduse- ja ehitusamet	8	-	-	-
Läti	Tarbijakaitse keskus	5	1	-	-
Malta	Malta konkurentsi- ja tarbijakaitseamet	8	-	-	-
Portugal	Tarbijate peadirektoraat	6	-	-	-
Saksamaa	Kölni ringkonnavalitsus	5	1	2	-
Tšehhi Vabariik	Tšehhi kaubandusinspeksioon	2	5	-	-
<b>KOKKU</b>		<b>54</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

### 2.2. Katsetamine protsess

Selle tegevuse katselabor valiti välja pakkumismenetluse teel, mis algas 2022. aasta juunis. Hankedokumendid saadeti 73-le ELi/EMP laborile, mis olid kindlaks määratud projektmeeskonna laborite kaasamise strateegia alusel. Igal laboril paluti esitada pakkumine, mis sisaldab pakkumisdokumendis nimetatud elemente, nagu üksikasjalik teave hinnakujunduse kohta ja sertifitseerimist tõendavad dokumendid, ekspertide asjakohased kogemused ja katsearuanded. Kuus laborit esitasid pakkumise ettenähtud aja jooksul. Pakkumise täielikkuse ja konkurentsivõime põhjal valiti neli laborit eelnevalt välja ja kutsuti vestlusele, et arutada nende pakkumist lähemalt. Vahepealsel kohtumisel tutvustati TJAdel laboritelt saadud pakkumiste tehnilise kvaliteedi ja finantsaspektide võrdlevaid

analüüse. TJAd valisid välja labori, millele anti selle pakkumise kvaliteedi ja finantskonkurentsivõime põhjal kõige rohkem lõplikke punkte.

Pärast labori valimist anti TJAdel kaks kuud aega näidiste kogumiseks ja laborisse saatmiseks. Valimi moodustamise protsessi laiendati, et võimaldada TJAdel koguda täiendavate toodete näidiseid. Katseprotsessis viivitusi ei esinenud ja see viidi lõpule 21. detsembril 2022. Laborikoosolek toimus 11. ja 12. jaanuaril 2023.

Joonis 1 – Valimi moodustamise ja katsetamise protsessi ajakava



## 3. Katsetulemused

### 3.1. Ülevaade katsetulemustest ja põhijäreldustest

Kokku vastas 29 (40%) labori kontrollitud 73 näidiseist lõplikus katsekavas määratletud nõuetele, nagu on näidatud joonisel 2. Ülejäänud 44 näidist (60%) ei vastanud standardi EN 1888-1:2018 ja EN 1466:2014 nõuetele.

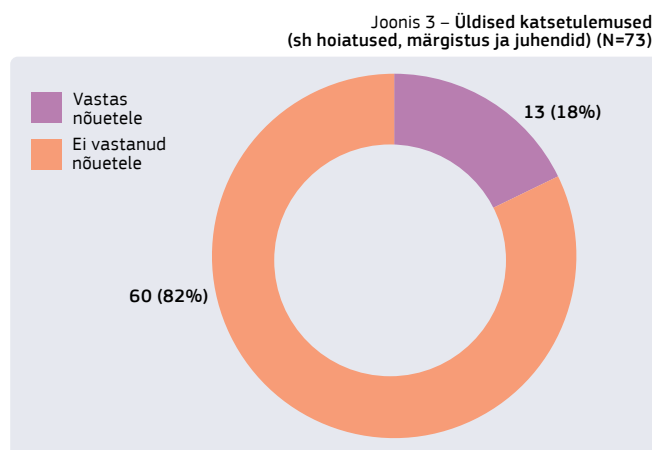
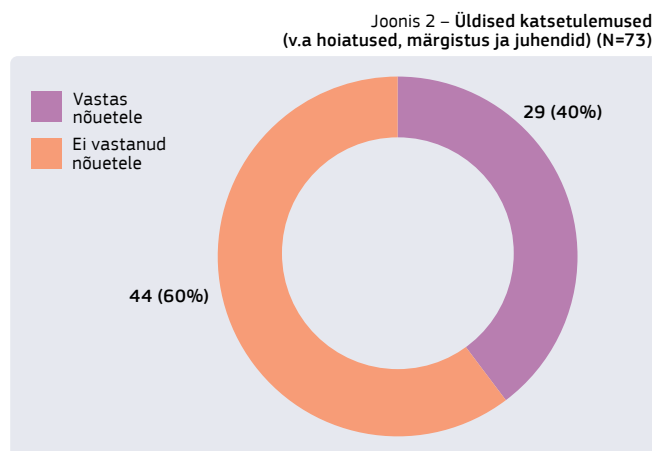
Lisaks standardile EN 1888-1:2018 katsetati 11 näidist vastavalt standardile EN 1466. Kokku katsetati 11-st näidiseist nelja ainult seoses kaitsefunktsiooni (turvasüsteem) käsitleva punktiga, kuna need ei kuulunud standardi EN 1466:2014 kohaldamisalasse, kuid kujutasid endast sama ohtu. Katsetatud 11 tootest viis (45%) ei vastanud asjaomastele nõuetele.

Hoiatuste, märgistuse ja juhendite kontrollimine näitas, et 44 (60%) näidist ei vastanud nõuetele. Peamised põhjused olid hoiatuste ja teabe puudumine ning asjaolu, et tooteteave ei olnud esitatud liikmesriigi ametlikus keeles (ametlikes keeltes).

Kui võtta arvesse nii laboris tehtud katseid kui ka TJAd tehtud hoiatuste, märgistuse ja juhendite kontrollid, ei vastanud kokku 60 näidist vähemalt ühele nõudele.

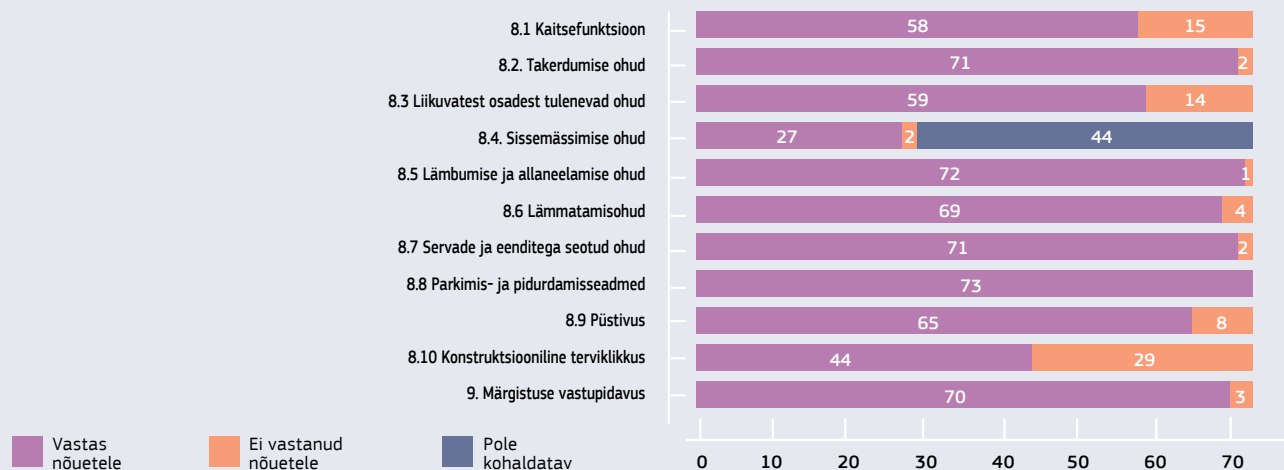
### 3.2. Tulemused punktide kaupa

Vaadates tulemusi standardi EN 1888-1:2018 punktide kaupa, leiti eriti suur arv nõuetele mittevastavaid näidiseid seoses punktiga 8.10 (konstruktsiooniline terviklikkus) ning punktidega



8.1 (kaitsefunktsioon) ja 8.3 (liikuvatest osadest tulenevad ohud). Joonis 4 annab ülevaate tulemustest standardi EN 1888-1:2018 punktide kaupa.

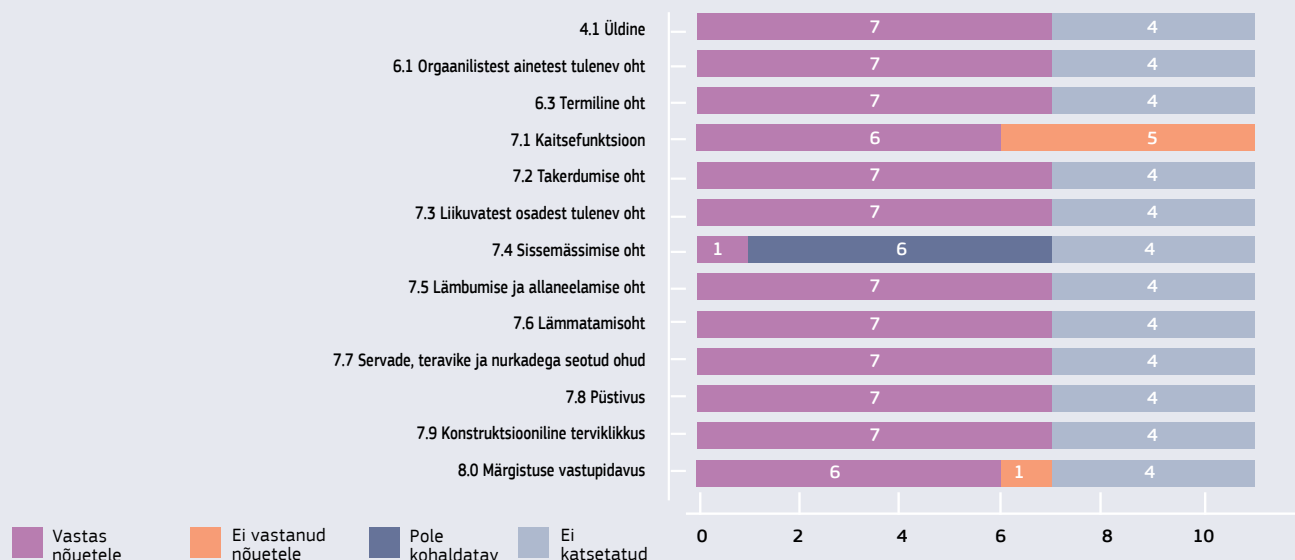
Joonis 4 – Katsetulemused standardi EN 1888-1:2018 punktide kaupa (N=73)



Vaadates tulemusi standardi EN 1466:2014 punktide kaupa, oli punkt 7.1 (kaitsefunktsioon) peamine põhjus, miks näidised ei vastanud nõuetele. Ainult üks näidis ei vastanud punkti 8.0 (märgistuse vastupidavus) nõuetele.

Erinevatest valimi moodustamise kanalitest pärit lapsevankrite nõuetele mittevastamise määra uurimine näitas, et füüsilistest kauplustest kogutud lapsevankrite nõuetele mittevastamise määr oli veidi suurem kui internetist kogutud näidiste puhul (58% võrreldes 50%-ga), arvestades, et internetist koguti valimisse ainult 21 toodet.

Joonis 5 – Katsetulemused EN 1466:2014 punktide kaupa (N=11)



### 3.3. Järeldused katsetulemuste kohta

#### Mehaanilised katsed

Üldiselt näitasid katsetulemused, et suur osa lapsevankritest ei vastanud kohaldatavate standardite nõuetele. Mehaaniliste rikete poolest ei vastanud peaaegu 40% lapsevankritest punkti 8.10 nõuetele konstruktsioonilise terviklikkuse kohta, kuna olulised osad, näiteks esiosa ja neetide tugi, purunesid kestvuskatse käigus. Teised punktid, mille puhul ilmnisid suured nõuetele mittevastavuse määrad, on punkt 8.1, milles hinnatakse kaitsefunktsiooni (lapsevankrid ei ole sobivad alates sünnist, nagu reklaamitud, lapse kaalule ebapiisavad turvasüsteemid, võõrihm on rebenenud ja reguleeritavad rihmad libisevad liiga palju), ja punkt 8.3, milles hinnatakse liikuvate osadega seotud ohte (ebapiisavad lukustusmehhanismid, kokkusurumiskoht jalatoe liigendite juures ja ainult kaks juhtimiseadist nõutava kolme asemel).

Vaatamata suurele arvule nõuetele mittevastavatele näidistele viitavad tuvastatud vead peamiselt kvaliteediprobleemidele, mis ei põhjusta siiski tõsiseid ohutusriske. Avastati vaid mõned lämmumise ja allaneelamise ohud (punkt 8.5) ning lämmatamisohud (punkt 8.6) ning kõik lapsevankrid vastasid punkti 8.8 nõuetele, mis käsitlevad parkimis- ja pidurdamisseadmeid.

#### Hoiatused, märgistus ja juhised

Lisaks mehaanilisele katsele näitasid TJAde hoiatuste, märgistuse ja juhendite kontrollimised ühiseid puudusi, mis olid seotud hoiatuste ja teabe puudumisega ning sellega, et tooteteavet ei olnud esitatud liikmesriigi ametlikus keeles (ametlikes keeltes).

Mõned tooted ei olnud märgistatud vastavalt standardile EN 1888-1:2018 või EN 1466:2014 või sisaldasid väiteid vastavusest standardite varasematele versioonidele.

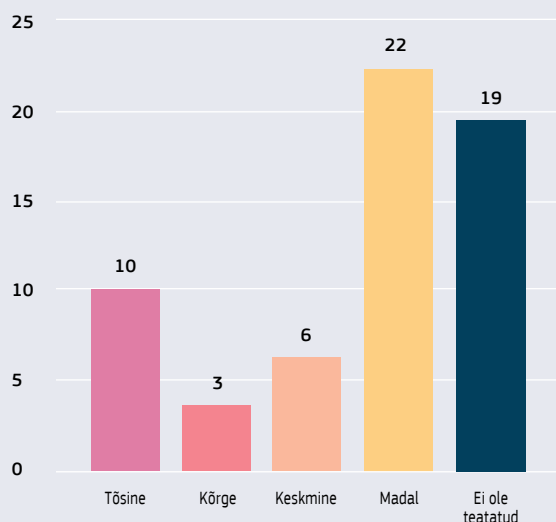


## 4. Riskihindamised ja meetmed

### 4.1. Riskihindamise tulemused

GPSD<sup>1</sup> kohaselt peab toode olema ohutu eeldatava kasutamise kogu olelutsükli jooksul<sup>2</sup>. Seepärast peab toote riski hindamisel lähtuma otsuses (EL) 2019/417 (RAPEXi suunised) sätestatud ühistest ja korratavatest riskihindamise põhimõtetest<sup>3</sup>. Riskihindamiste väljatöötamiseks kasutasid TJAd Euroopa Komisjoni hallatavat riski hindamise suuniste töövahendit (RAG)<sup>4</sup>. Joonisel 6 on kujutatud riskitasemed (TJAde tehtud riskihindamiste põhjal) 60 näidise kohta, mis ei vastanud vähemalt ühele nõudele (laborikatsed või TJAde tehtud hoiatuste, märgistuse ja juhendite kontrollid).

Joonis 6 – Ülevaade nõuetele mittevastavate näidiste riskitasemetest (N=60)



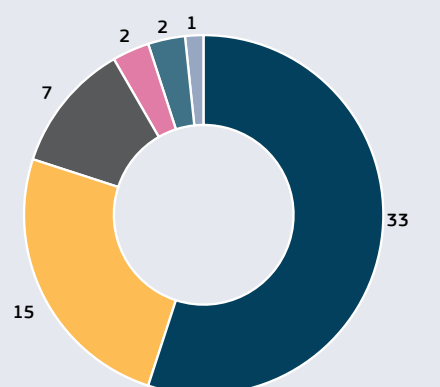
### 4.2. Parandusmeetmed

Katsetulemuste ja tehtud riskihindamiste põhjal otsustavad TJAd, mis meetmeid tuleb võtta toodete suhtes, mis ei vasta kohaldatavate standardite nõuetele, mille eesmärk on peatada ohtlike toodete jõudmine ühtsele turule.

Joonisel 7 on näidatud nõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud parandusmeetmed.

Lisaks, kui tuvastatakse tõsine risk, on TJAd seaduse järgi kohustatud esitama teate kiirhoiatussüsteemis „Safety Gate“ (vastavalt üldise tooteohutuse direktiivi artikli 12 lõikele 1). RAPEXi suunistes soovitatakse esitada teateid ka meetmete kohta, mida rakendati vähem kui tõsist riski tekitavate toodete suhtes. Pärast ühise katsekampaania tulemusel käivitatud meetmeid väljastati kuni 14. aprillini 2023 Safety Gate'i teated üheksa toote kohta (ühe toote kohta on teated menetlemisel).

Joonis 7 – Nõuetele mittevastavate näidiste suhtes võetud meetmed (N=60)



<sup>1</sup> EUR-Lex - 32001L0095 - ET - EUR-Lex (europa.eu)

<sup>2</sup> Määrus (EL) 2023/988 üldise tooteohutuse kohta on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas 23. mail 2023: EUR-Lex - 32023R0988 - ET - EUR-Lex (europa.eu)

See jõustub 12. juunil 2023 ja seda hakatakse kohaldama 13. detsembril 2024.

<sup>3</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

<sup>4</sup> RAG ECL V10 (europa.eu)



## 5. Järeldused ja soovitused

### 5.1. Järeldused

Kuna lapsevankrite kohta sektoripõhiseid õigusakte ei leidu, võivad tootjad vabatahtlikult märkida, et nende tooted vastavad olemasolevatele standarditele. Selle tegevuse raames lapsevankritega tehtud katse eesmärk oli hinnata lapsevankrite erinevate konfiguratsioonide üldist ohutust nii mehaaniliste katsete kui ka hoiatuste, märgistuse ja juhendite kontrollimise põhjal.

Vaatamata suurele arvule näidistele, mis ei vastanud kohaldatavate standardite nõuetele, viitavad tuvastatud puudused peamiselt kvaliteediprobleemidele, mis ei põhjustanud siiski tõsiseid ohutusriske. Teatavaid omadusi, nagu pikad rihmad, aasad või nõuetele mittevastavad lukustusmehhanismid, saab parandada väikeste konstruktsioonimuudatustega. Soovitatav on ka hoiatuste, märgistuse ja juhendite, sealhulgas vanusepiirangute muutmine, et tagada jalutuskärude vastavus asjakohaste standardite nõuetele.

Tarbijatel soovitatakse alati kontrollida lapsevankrite vastavusmärgiseid ning lugeda hoiatusi ja ohutusjuhiseid, samas kui ettevõtjatel soovitatakse teha püstivuse ja tugevuse ohutuskatseid.

Tegevus on toonud esile ka valdkondi, milles tuleks lapsevankrite ohutusnõuete standardiseerimist parandada. Et lihtsustada muudetavate lapsevankrite riskihindamist vastavalt standardile EN 1888-1, peaks standard hõlmama selliseid omadusi nagu turvasüsteemi või kandekäepideme(te) olemasolu, mida saab praegu katsetada ainult standardi EN 1466 alusel.

TJAD väljastasid selle TPT tulemuste põhjal üheksa Safety Gate'i teadet (üks teade on veel menetluses) ja palusid ettevõtjatel tooted turult kõrvaldada, tagasi kutsuda või nende müük peatada, kui tooted hinnati tõsise, suure või keskmise riskiga toodeteks.

### 5.2. Soovitused sidusrühmadele

Järgnevad soovitused põhinevad katseprotsessi tulemustel ja projekti kestel TJADe vahel toimunud aruteludel.

#### Tarbijatele

- **Lugege hoiatusi ja ohutusjuhiseid - need peavad olema teie riigikeel(t)es.** Kontrollige ka teavet toote müügi eest vastutava tootja ja/või importija nime, kaubamärgi või muu identifitseerimisvahendi kohta. Hinnake enne toote ostmist olulist teavet vanusele sobivate lapsevankrite kohta.
- Enne lapsevankri kasutamist **veenduge, et turvasüsteem on turvaline ja tõhusalt kinnitatud.** Kontrollige, et laps on tõhusalt kinnitatud. Kontrollige ka juhtimiseadiseid/lukustusmehhanismi.
- Kontrollige, kas lapsevankritel on sildid, mis kinnitavad nende vastavust ohutusstandardile **EN 1888**. Sildid on tavaliselt raamil või istmepadjal.
- Võimaluse korral **registreerige oma lapsevanker** ja registreeruge, et saada teavet toote tagasikutsumise kohta. Lõpetage viivitamatult **tagasikutsumatud** toote kasutamine ja järgige tagasikutsumise juhiseid.
- Kontrollige, kas **ELi Safety Gate'i süsteemis** (<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport>) on lapsevankrid, mis on ohutuse tõttu tagasi kutsutud.

#### Euroopa ja riiklikele ametiasutustele

- Olge teadlik mitmete konfiguratsioonivõimalustega muudetavate lapsevankrite erinevatest katsetamisnõuetest.

#### Ettevõtjatele

- Enne lapsevankrite turule viimist veenduge, et need on projekteeritud ja toodetud vastavalt **üldise tooteohutuse direktiivi** ja asjakohasele **ohutusstandardi (EN 1888)** nõuetele. Ohutusnõuded on kehtestatud ka tarneahela **ettevõtjatele**.
- Olge teadlik **õigusaktide muudatustest** seoses üldise tooteohutuse määruse (EL) 2023/988 avaldamisega, mis asendab üldist tooteohutuse direktiivi.

- **Viige läbi olulised sisemise püstivuse ja tugevuse katsed.** Kaasake akrediteeritud katselaboreid, et tagada lapsevankrite ohutus.
- **Toodete jälgitavus on kohustuslik nõue.** Sellised nõuded on olulised juhul, kui lapsevankrid tuleb tagasi kutsuda. Kõik lapsevankrid peavad olema märgistatud tüübi, partii, seeria- või mudelinumbri või muu märgistusega, mis võimaldab nende identifitseerimist. Teavitage selgelt, kuidas tarbijad peaksid **tagasikutsumiste** korral tegutsema.
- Lapsevankritel on konkreetsed tuvastatud ohud ja neil peaksid olema nendega seotud hoiatused, nt **«HOIATUS! Kasutage alati turvasüsteemi» ja «HOIATUS! Veenduge, et kõik lukustusseadised on enne kasutamist kinnitatud».**
- Kui jalutuskäru kujutab endast ohutusrisi, on ettevõtjatel seadusest tulenev kohustus viivitamatult **teavitada** selle liikmesriigi (nende liikmesriikide) **pädevat asutust**, kus jalutuskäru on kättesaadavaks tehtud. Üks võimalus selleks on kasutada tooteohutusest teavitamise vahendit ettevõtjatele [Product Safety Business Alert Gateway](#).

#### Standardiorganisatsioonidele

- **Lapsevankrite muudetavaid funktsioone ei ole standardis EN 1888-1 korralikult käsitletud** ja mõningaid nõudeid, nagu näiteks turvasüsteemi või kandekäepideme(te) olemasolu, saab hinnata ainult standardi EN 1466 alusel. Muudetavate jalutuskärude ohutuse kontrollimise hõlbustamiseks peaks EN1888-1 sisaldama neid **nõudeid**.
- Turvasüsteemi (punkt 8.1.3.2.4. Reguleerimissüsteemi tõhusus) ja lukustusmehhanismi (punkt 8.3.5.1.1.3 Lukustusmehhanismi tahtmatu lahtipääsemine) katsetamise tõlgendamine on ebaselge ja vajab täiendavaid selgitusi.

# 1. Mis on CASP?

Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks (CASP) võimaldab Euroopa Liidu / Euroopa Majanduspiirkonna riikide turujärelevalveasutustel teha koostööd ja suurendada ühtsele turule lastud toodete ohutust.

CASP 2022 hõlmab kuut tootepõhist tegevust ja nelja horisontaalset tegevust.

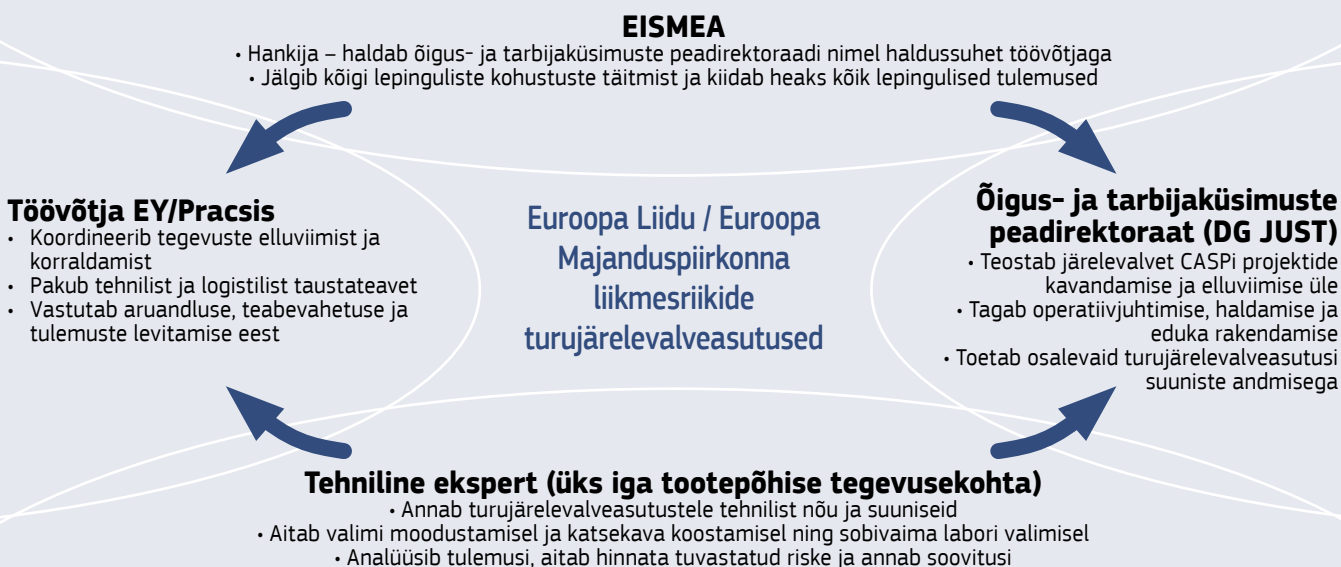
**Tootepõhiste tegevustega** katsetatakse eri liiki tooteid, mis võivad tarbijatele ohtu kujutada. Asjaomased turujärelevalveasutused valivad tooted välja ja koguvad need kokku ning neid uuritakse ühiselt kokkulepitud katsekava alusel.



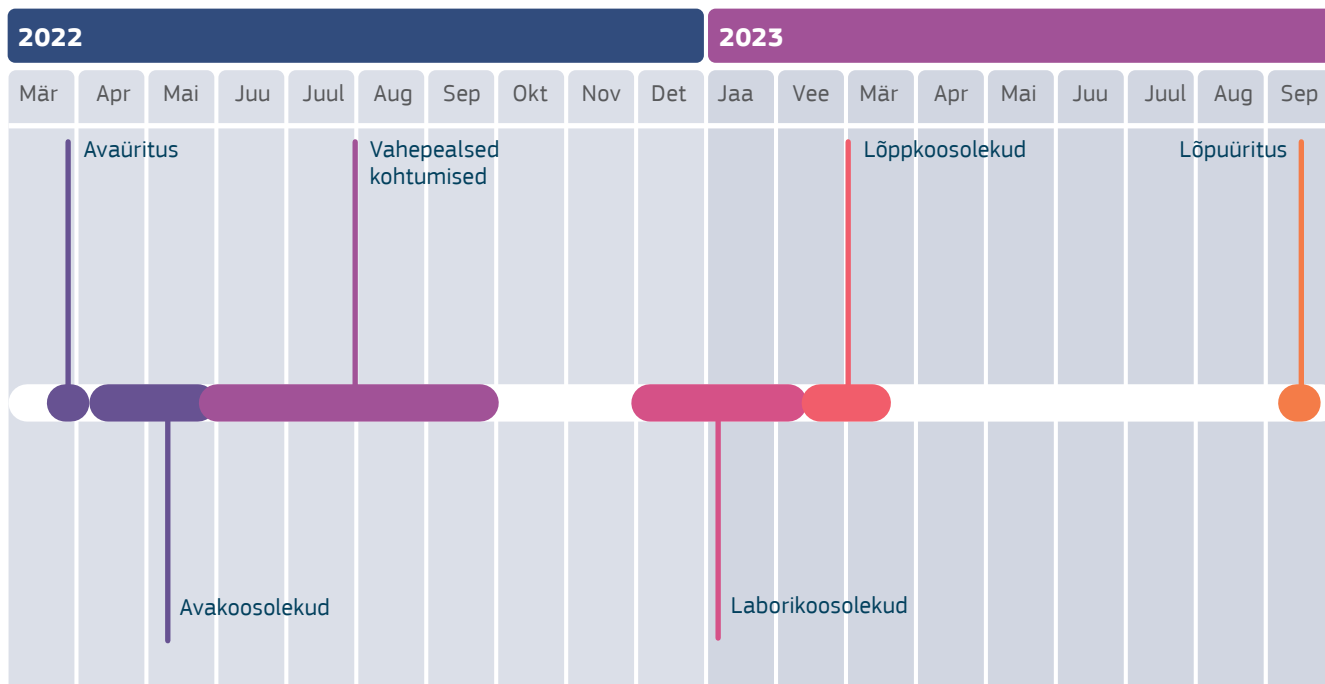
**Horisontaalsed tegevused** pakuvad turujärelevalveasutustele foorumit ideede ja parimate tavade vahetamiseks. Tehnilise eksperdi juhendamisel töötavad nad välja ühised lähenemisviisid, menetlused ja praktilised töövahendid turujärelevalveks.



## Rollid ja kohustused



## 2. Tootepõhiste tegevuste töökava



### Pidev sisekommunikatsioon Wiki Confluence'i platvormi kaudu

LOOMINE	VALIMI MOODUSTAMINE JA KATSETAMINE	ARUANDLUS	VÄLISKOMMUNIKATSIOON
Dokumentide uurimine	Laborite pakkumismenetlus	Riski hindamine	Kommunikatsioonivahendite väljatöötamine
Intervjuude hindamine	Labori valimine ja lepingute sõlmimine	Turujärelevalveasutuste vastu võetud meetmete koordineerimine	Kommunikatsioonisõnumite väljatöötamine
Katsekava ja valimi moodustamise kava projekt	Valimi moodustamine ja transport	Lõpparuannete koostamine	Kommunikatsioonikampaania käivitamine
Laborite kaardistamine	Katseprotsess ja -aruanded	Valimi kõrvaldamine või tagastamine turujärelevalveasutustele	Mõju hindamine



## 3. Tootepõhised tegevused Töövahendid ja protsessid

0

### CASPi eelne protsess

Õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat viib tootekategooriate valimiseks läbi prioriteetide seadmise. Osalevad turujärelevalveasutused välisid õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraadi korraldatud konsultatsiooni käigus välja kuus CASP 2022 tootekategooriat.

1

### Katsekavade ja valimi moodustamise kavade kinnitamine

Tehnilised eksperdid koostavad kavade projektid turujärelevalveasutuste tagasiside ja olemasoleva eelarve põhjal. Projekte tutvustatakse avakoosolekul, seejärel neid täpsustatakse ja kinnitatakse turujärelevalveasutuste poolt Wiki kaudu.

2

### Laborite valimine

Töövõtja töörühm kaardistab laborid ja võtab nendega ühendust, et koguda teavet hindade ja muu kohta. Pakkumismenetlus käivitatakse pärast avakoosolekut ja pakkumisi hinnatakse. Vahepealsetel kohtumistel otsustavad osalevad turujärelevalveasutused, milline labor valida.

3

### Valimi moodustamine ja transport

Turujärelevalveasutused koguvad oma riigi turgudelt asjakohased näidised ja registreerivad need kodifitseerimistoimikus. Pärast eelkontrolli läbiviimist saadavad turujärelevalveasutused näidised laborisse.

4

### Katsetamine ja katsearuannete esitamine

Labor katsetab näidiseid vastavalt kokkulepitud katsekavale ja laadib katsearuanded Wikisse üles. Turujärelevalveasutused paluvad vajaduse korral selgitusi ja kiidavad aruanded heaks.

5

### Riski hindamine

Tehniline ekspert ja turujärelevalveasutused koostavad laborikohtumise käigus valitud näidiste põhjal stsenaariumid ja analüüsivad riske. Turujärelevalveasutused teevad riskihindamisi kõigi näidiste puhul, mis ei vasta õigusaktidest tulenevatele nõuetele.

6

### Stsenaariumide üleslaadimine riskihindamise suuniste vahendisse

Projekti käigus välja töötatud stsenaariumid laaditakse üles riskihindamise suuniste vahendisse.

7

### Turujärelevalveasutuste võetud meetmed

Turujärelevalveasutused võtavad kõnealuste toodete suhtes asjakohaseid meetmeid ja esitavad nende kohta aruande kiirhoiatussüsteemis Safety Gate.

8

### Väliskommunikatsioon

Lõpuüritusel alustatakse väliskommunikatsioonitegevusi. Sellele järgneb 2–3 nädalat kestev üleeuroopaline teavituskampaania.

### Töövahendid

Iga tootepõhise tegevuse ja kogu CASP 2022 projekti kohta luuakse tarbijatele ja laiemale publikule suunatud **audiovisuaalsed klipid**.

CASP 2022 projekti jaoks koostatakse iga tootepõhise tegevuse kohta ettevõtjatele suunatud **infograafikud**.

**Lõpparuanded** koostatakse iga tegevuse ja CASP 2022 projekti kohta. Need tõlgitakse kõikidesse ELi ametlikes keeltesse ning norra ja islandi keelde.

### Kanalid

Teabematerjale levitatakse järgnevatel kanalitel kasutades:

- [Euroopa Komisjoni CASP veebisait](#);
- turujärelevalveasutuste riiklikud sidekanalid;
- asjaomane ajakirjandus ja muud sidusrühmad.

## EUROOPA KOMISJON

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)

Euroopa Komisjon ei vastuta taaskasutamisest tulenevate võimalike tagajärgede eest.

### © Euroopa Liit, 2023

Euroopa Komisjoni dokumentide taaskasutamise põhimõtteid rakendatakse vastavalt komisjoni 12. detsembril 2011. aasta otsusele 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 Internationali (CC BY 4.0) litsentsi alusel (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). See tähendab, et taaskasutamine on lubatud, kui on viidatud allikale ja märgitud kõik muudatused.

Selliste elementide kasutamiseks või paljundamiseks, mis ei kuulu Euroopa Liidule, võib olla vaja taotleja luba otse õiguste omajalt.

Euroopa Liitu käsitlev teave on kõigis ELi ametlikes keeltes kättesaadav Euroopa veebisaidil:  
[https://europa.eu/european-union/index\\_et](https://europa.eu/european-union/index_et)



Euroopa Liidu  
Väljaannete Talitus

Luxembourg: Euroopa Liidu Väljaannete Talitus, 2023

PDF ISBN 978-92-68-03581-8 doi:10.2838/263632 DS-03-23-171-ET-N