



Euroopa
Komisjon



CASP2021

Koordineeritud tegevus
toodete ohutuse tagamiseks

Isikukaitsevahendid



Lõpparuanne

Sisukord

Sisukord	2
Lühendid	2
Kommenteeritud kokkuvõte	3
1. osa	
1. Ülevaade tegevusest	4
1.1. Osalevad turujärelevalveasutused	4
1.2. Tootevalik ja katsekriteeriumid	5
1.2.1. Tootevalik	5
1.2.2. Katsekriteeriumid	6
2. Valimi moodustamine ja katsetamine	7
2.1. Valimi moodustamise jaotus ja kanalid	7
2.2. Katseprotsess	8
3. Katsetulemused	9
3.1. Katsetulemuste ja põhijärelduste ülevaade	9
3.2. Tulemused tootetüübi kohta	9
3.3. Tulemused jaekaubanduskanali kohta	11
3.4. Järeldused katsetulemuste kohta	11
4. Riskihinnangud ja meetmed	12
4.1. Riskide hindamise tulemused	12
4.2. Võetud parandusmeetmed	12
5. Järeldused ja soovitused	13
5.1. Järeldused	13
5.2. Soovitused sidusrühmadele	14
2. osa	
1. Mis on CASP?	15
Rollid ja kohustused	15
2. TPT tööplaani	16
3. TPT tööriistad ja protsessid	17

Lühendid

LÜHEND	KIRJELDUS
CASP	Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks
DG JUST	Õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat
EISMEA	Euroopa Innovatsiooninõukogu ja VKEde Rakendusamet
EL	Euroopa Liit
EMP	Euroopa Majanduspiirkond
ES	Euroopa standard
EV	Ettevõtja
GPSD	Üldine tooteohutuse direktiiv (2001/95/EÜ)
IKV	Isikukaitsevahendid
Isikukaitsevahendeid käsitlev määrus	Määrus (EL) 2016/425 isikukaitsevahendite kohta
LED	Valgusdiod
RAPEXi suunised	Otsus (EL) 2019/417
RHS	Riskide hindamise suunised
TJA	Turujärelevalveasutus
TPT	Tootepõhine tegevus

Kommenteeritud kokkuvõte

Tegevuse eesmärgid

Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks (Coordinated Activities on the Safety of Products, CASP) võimaldavad kõigil Euroopa Liidu (EL) ja Euroopa Majanduspiirkonna (EMP) riikide turujärelevalveasutustel (TJAd) teha koostööd Euroopa ühtsele turule lastud toodete ohutuse suurendamisel. See tegevus keskendus neljale isikukaitsevahendite kategooriale. Toodetest võeti näidised ja neid katsetati vastavalt ühiselt kokku lepitud kriteeriumidele osalevate TJAd valitud ühes Euroopa laboris.

Tootevalik

1. Kiivrid jalgratturitele ja rulade ning rulluisukude kasutajatele (nii täiskasvanutele kui ka lastele)
2. Laste kiivrid vaba aja veetmiseks keskkonnas, kus on tõestatud peavigastuste oht koos kägistamisohuga
3. Nähtavust parandavad vahendid mitteprofessionaalseks kasutamiseks koos valgusdiodiga (LED) või ilma selleta
4. Kõrgnähtavusega märgurietus mitte-professionaalseks kasutamiseks

Peamised katsekriteeriumid

- Euroopa standard (EN) 1078:2012+A1:2021 – kiivrid jalgratturitele ja rulade ning rulluisukude kasutajatele;
- EN 1080:2013 – laste kiivrid vaba aja veetmiseks keskkonnas, kus on tõestatud peavigastuste oht koos kägistamisohuga;
- EN 13356:2001 – nähtavust parandavad vahendid mitteprofessionaalseks kasutamiseks;
- EN 1150:1999 – kõrgnähtavusega märgurietus mitte-professionaalseks kasutamiseks.

Tulemused

- Katsetatud toodete arv – 131:
 - 70 jalgratta-, rula- ja rulluisukiivrid;
 - 2 laste kiivrit vaba aja veetmiseks;
 - 41 nähtavust parandavat vahendit koos LED-tuledega ja ilma nendeta;
 - 18 kõrgnähtavusega märgurietust.
- Kokku vastas katsenõuetele 91 (69%) näidist.
- Kokku 40 (31%) näidist ei vastanud vähemalt ühele katsetamise nõuetest.
- Kõrgnähtavusega märgurietuse tootekategooria rikete määr oli tunduvalt kõrgem (61%) kui teistel tootekategooriatel.
- Kokku ei vastanud 85% näidistest hoiatusi, märgistus ja juhiseid käsitlevatele nõuetele.

Peamised soovitus

Soovitused tarbijatele

Ostke ainult tooteid, millel on CE-märgis ja millele on lisatud juhised teie keeles.

Olge ettevaatlik, isikukaitsevahendid pakuvad vaid piiratud kaitset. See ei kaitse õnnetuste eest, vaid vähendab vigastuste tekkimise tõenäosust või vigastuste raskust.

Järgige tootja soovitusi toote paigaldamise ja kandmise kohta.

Teatage kõigist toote kasutusel tuvastatud ohutusprobleemidest ja hoidke end tagasivõtmise toimingutega kursis.

Soovitused ettevõtjatele (EV)

Kontrollige, kas turule lastud isikukaitsevahend vastab määruse (EL) 2016/425 (isikukaitsevahendite määrus) nõuetele. Võite küsida komisjonilt ja oma TJA-lt lisajuhiseid.

Iga isikukaitsevahendiga peaks kaasas olema vastavusdeklaratsioon või kasutusjuhendisse tuleks lisada link seda deklaratsiooni sisaldavale veebilehele.



Järeldused

Kategooria, mille puhul enamik näidiseid ei vastanud asjakohastele nõuetele, oli kõrgnähtavusega märgurietus. Kui tooted ei vasta kehtivate standardite nõuetele, võidakse isikukaitsevahendite kasutajatele tekitada vale turvatunne.

TJA tehtud riskihinnangud näitasid, et 9 näidist kujutasid endast tõsist riski, 11 näidist suurt riski ja 6 näidist keskmist riski.

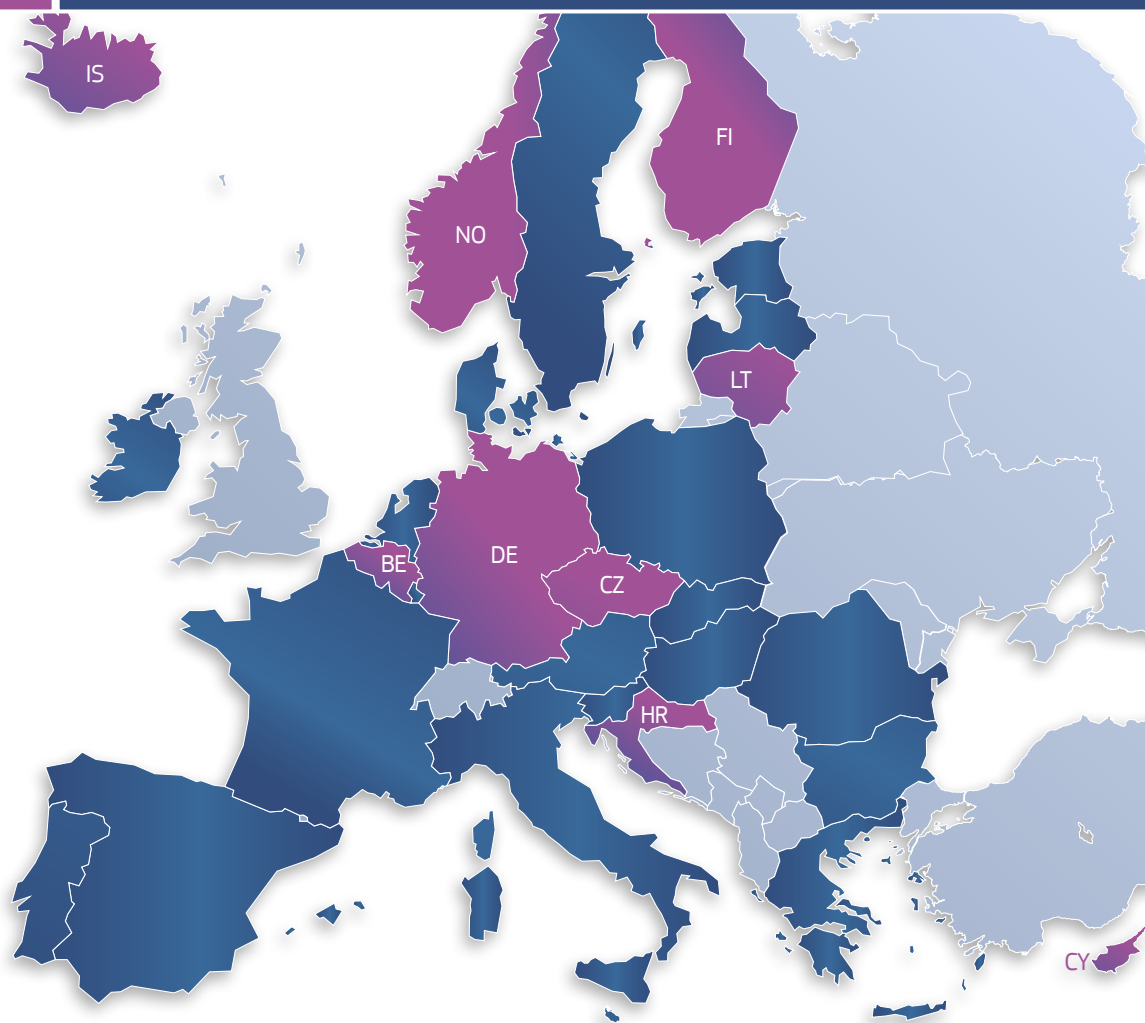
Nõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud peamiste meetmete seas kutsuti viis toodet tagasi ja 13 kõrvaldati müügist.

1. Ülevaade tegevusest

1.1. Osalevad turujärelevalveasutused

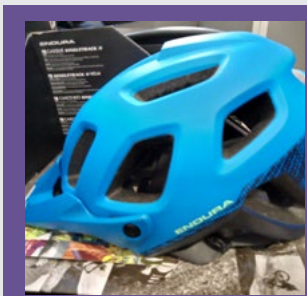
IKV tootepõhises tegevuses osales kokku kümme TJA-d seitsmest ELi liikmesriigist ja kahest EMP riigist, nagu on allpool oleval pildil näidatud.

RIIK	TJA
Belgia	Föderaalne majanduslane avalik teenistus, kvaliteedi ja ohutuse peadirektooraat
Horvaatia	Riiklik inspeksioon
Island	Elamumajandus- ja ehitusamet
Küpros	Tööinspeksiooni osakond
Leedu	Riiklik tarbijakaitseamet
Norra	Norra kodanikukaitse direktoraat
Saksamaa	Düsseldorfi ringkonnavalitsus Ülem-Baieri valitsus – Kaubandusinspeksioon
Soome	Soome ohutus- ja kemikaaliamet
Tšehhi	Tšehhi kaubandusinspeksioon



1.2. Tootevalik ja katsekriteeriumid

1.2.1. Tootevalik



**KIIVRID
JALGRATURITELE
JA RULADE NING
RULLUIKUDE
KASUTAJATELE (NII
TÄISKASVANUTELE KUI
KA LASTELE)**

Jalgraturitele ning rulade ja rulluisude kasutajatele mõeldud kiivrid on kavandatud pakkuma kasutaja pea kaitset maapinnaga kokkupõrke ajal pärast kukkumist. Nendel kiivritel on kest, vooderdised (seestpoolt pehmed padjad) ja kinnitusrihm, mis paigaldatakse piki alumist lõualuu piirkonda.



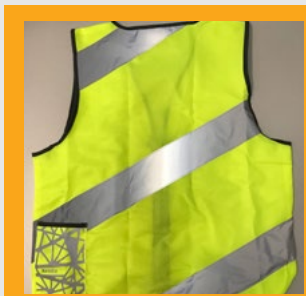
**LASTE KIIVRID VABA
AJA VEETMISEKS
KESKKONNAS, KUS
ON TÕESTATUD
PEAVIGASTUSTE OHT
KOOS KÄGISTAMISOHUGA**

Laste kiivrid vaba aja veetmiseks keskkonnas, kus on tõestatud peavigastuste oht koos kägistamise ohuga, on nõrgema (alati roheline)kinnitussüsteemiga, mis vabaneb iseseisvalt, kui rakendatakse jõudu üle 90 njuutoni.



**NÄHTAVUST
PARANDAVAT VAHENDIT
KOOS LED-TULEDEGA JA
ILMA NENDETA**

Nähtavust parandavad vahendid suurendavad kasutajate nähtavust väga madala välisvalgustusega seadetes. Tüüpilised mitteprofessionaalsed nähtavust parandavate vahendite kasutajad on jalgraturid, mootorraturid, jalakäijad, jooksjad, koolilapsed, ratsanikud jne.



**KÕRGNÄHTAVUSEGA
MÄRGURIJETUS MITTE-
PROFESSIONAALSEKS
KASUTAMISEKS**

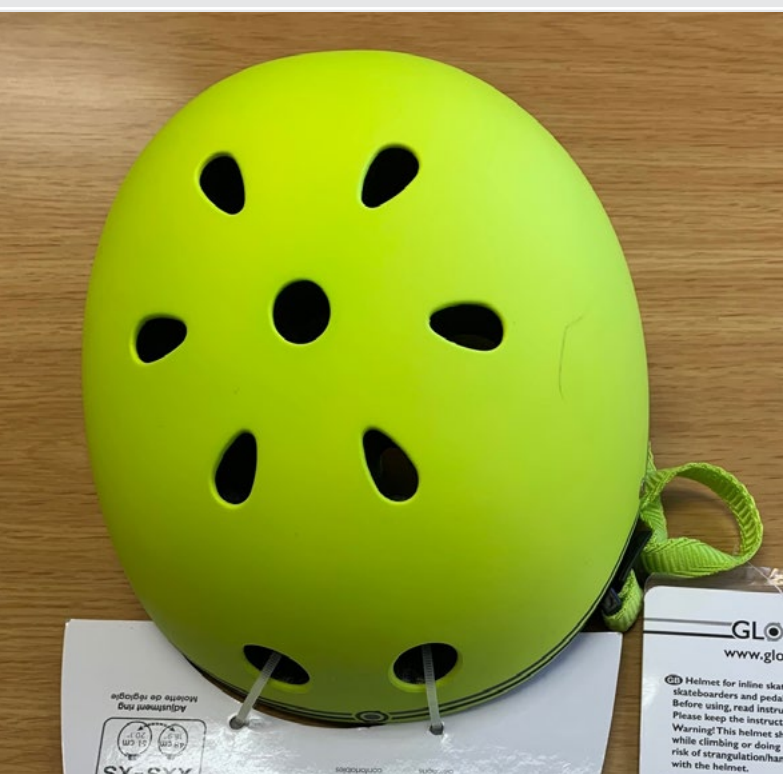
Helkurvestid on ette nähtud selleks, et anda visuaalselt märku kasutaja kohalolekust mis tahes päevavalguses ning kui neid valgustavad sõiduki esituled, otsituled või tänavalambid, siis pimedas. Helkurvestid selle tegevuse raames olid hoiatusvestid täiskasvanutele ja lastele, mis ei ole ette nähtud kutsealaseks kasutamiseks, standardis täpsustatud fluorestseeruvate värvidega (roheline, kollane ja roheline, kollane ja oranž, oranž, oranž ja punane, punane ja roosa).

1.2.2. Katsekriteeriumid

TJAd poolt kommenteeritud ja heaks kiidetud lõpliku katsekava kokkuvõte on esitatud allpool.

- **EN 1078:2012+A1:2021** – kiivrid jalgratturitele ja rulade ning rulluisukude kasutajatele: löökide neelamise võime, tugevus, tõhusus, külglöökide/pöörlemiskatsed.
- **EN 1080:2013** – löögikaitsekiivrid väikelastele: löökide neelamise võime, kinnitussüsteemi mõjutav vabastusjõud, värvus, külglöökide/pöörlemiskatsed.
- **EN 13356:2001** – nähtavust parandavad vahendid mitteprofessionaalseks kasutamiseks: üldnõuded (helkurmaterjali minimaalne pindala), fotomeetrilised vaatlus- ja sisenemismurkade nõuded uutele näidistele ning LED-tulega seotud katsed (LED-tule valgustugevus ja värvus).
- **EN 1150:1999** – hoiatusrõivad mitteprofessionaalseks kasutamiseks: taustmaterjalide ja valgustpeegeldavate materjalide minimaalne pindala, trikromaatilised koordinaadid ja heledustegurid uute taustmaterjalide ja ultraviolettkiirgusega kokkupuutuvate materjalide puhul.

Lisaks laborikatsetele kontrollisid TJAd ka kaasnevaid hoiatusi, märgistusi ja juhiseid oma riigikeeles.



2. Valimi moodustamine ja katsetamine

2.1. Valimi moodustamise jaotus ja kanalid

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

TJAd otsustasid, kuidas jagada saadaolevate näidiste koguarv nelja tootekategooria vahel ja kas katsetada tooteid kõikidest tootekategooriatest või mitte. Näidised koguti nii veebist kui ka füüsilistest poodidest.

MSAd kogusid 131 näidist ja saatsid need laborisse testimiseks:

- 70 kiivrit (täiskasvanutele ja lastele) jalgratturitele ning rula või rulluiskude kasutajatele;
- 2 laste vaba aja veetmise kiivrit, millega kaasneb kägistamisoht;
- 41 nähtavust parandavad vahendid;
- 18 kõrgnähtavusega märguriietust.

Table 1. Valimi moodustamise jaotus

Riik	TJA	Kiivrid (täiskasvanutele ja lastele) jalgratturitele ning rula või rulluiskude kasutajatele	Laste vaba aja veetmise kiivrid, millega kaasneb kägistamisoht	Nähtavust parandavad vahendid	Kõrgnähtavusega märguriietus	Laborisse saadeti kokku
Belgia	Föderaalne majandusala avalik teenistus, kvaliteedi ja ohutuse peadirektoraat	11	0	3	1	15
Horvaatia	Riiklik inspeksioon	7	0	0	0	7
Island	Elamumajandus- ja ehitusamet	7	0	5	4	16
Küpros	Tööinspeksiooni osakond	6	0	0	0	6
Leedu	Riiklik tarbijakaitseamet	8	0	6	5	19
Norra	Norra kodanikukaitse direktoraat	4	2	3	3	12
Saksamaa	Düsseldorfi ringkonnavalitsus	10	0	7	4	21
	Ülem-Baieri valitsus – Kaubandusinspeksioon	7	0	5	1	13
Soome	Soome ohutus- ja kemikaaliamet	0	0	12	0	12
Tšehhi	Tšehhi kaubandusinspeksioon	10	0	0	0	12
Kokku		70	2	41	18	131

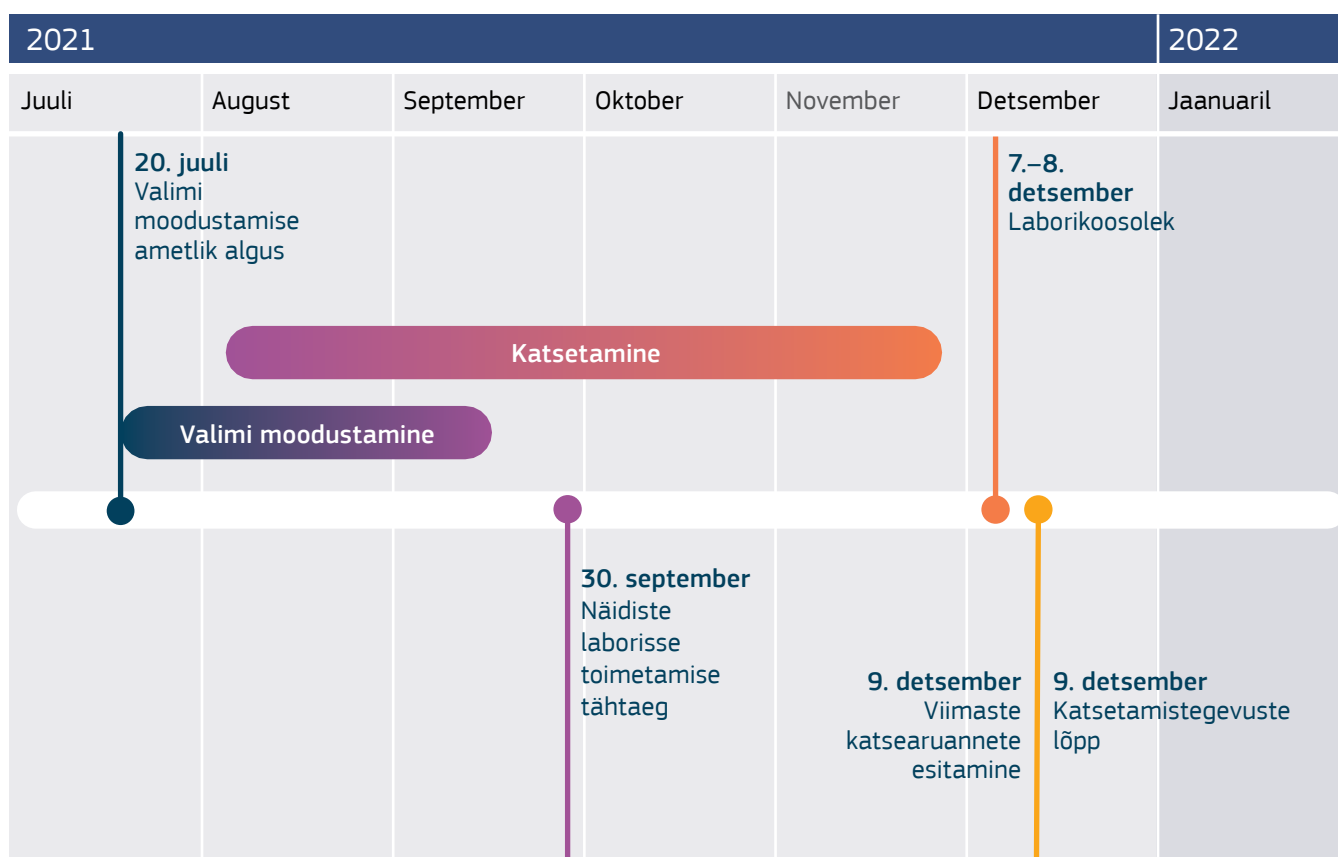
TJAd valisid oma eelistatud katsete tegemise kanalid ja kogusid tooteid nii internetist kui ka füüsilistest kauplustest. Enamik (67%) näidistest koguti füüsilistest poodidest.

2.2 Katseprotsess

Tänu ulatuslikule dokumentide läbivaatamisele tehti kindlaks 57 akrediteeritud laborit, mis asuvad ELis ja EMPs. Projektimeeskond koostas hankedokumentid ja kutsus laboreid üles pakkumisi esitama. TJADEle esitati konkursikutsule vastanud üheksa labori tehnilise sobivuse ja finantspakkumiste võrdlevad analüüsid. TJAd valisid labori, mis sai tehnilise kvaliteedi poolest kõrgeimad punktid, tal oli akrediteering ja suutlikkus teha kõik vaalikud testid ning tema pakutud hind oli konkurentsivõimeline.

TJAdel oli näidiste kogumiseks ja laborisse saatmiseks aega 2,5 kuud. Katseprotsess lõppes 9. detsembril, laborikoosolek toimus 9. ja 7. detsembril 8 (hübriidvormis¹).

Joonis 1. Valimi moodustamise ja katseprotsessi ajakava



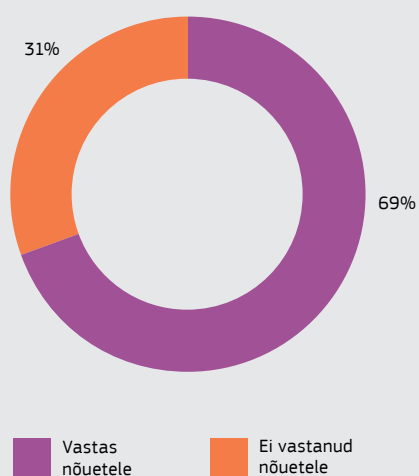
¹ Töövõtja meeskonna liikmed ning õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraadi (DG JUST) esindajad viibisid koos audiovisuaalse meeskonnaga laboris, samas turujärelevalveasutused ühinesid koosolekuga Zoomi kaudu.

3. Katsetulemused

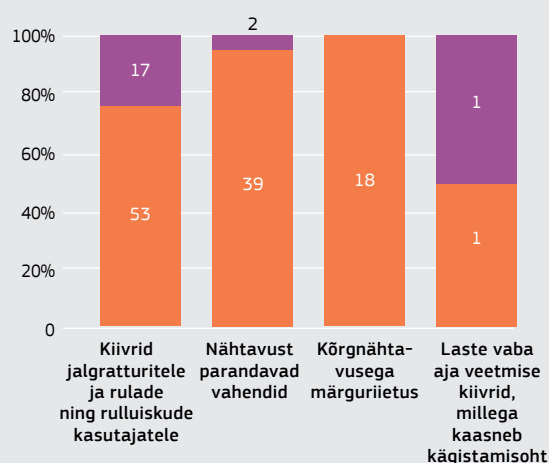
3.1. Katsetulemuste ja põhijärelduste ülevaade

Laboris analüüsitud 131 näidistest 91 vastasid lõplikus katsekavas kõigile määratletud nõuetele, nagu on allpool esitatud graafikul näidatud. Ülejäänud 40 näidist ei vastanud vähemalt ühele nõudest.

Joonis 2. Üldised katsetulemused (N = 131)



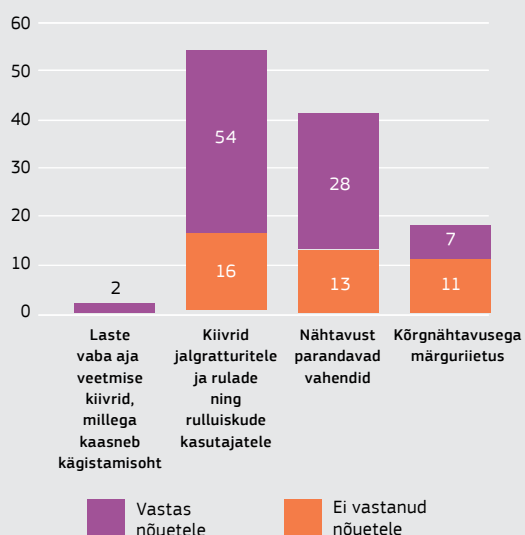
Joonis 3. Hoiatuste, märgistuste ja juhiste kontrollimise tulemused (N = 131)



TJAd kontrollisid hoiatusi, märgistusi ja juhiseid oma riigikeeles: 85% näidistest ei vastanud nõuetele.

3.2. Tulemused tootetüübi kohta

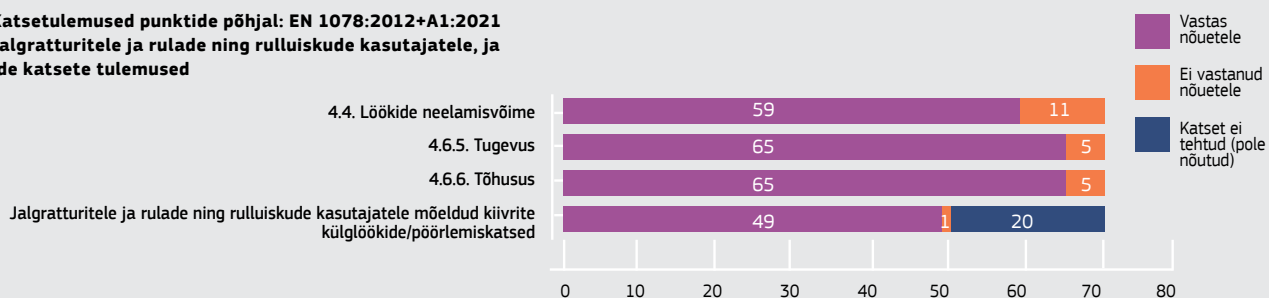
Joonis 4. Üldised katsetulemused tootekategooria kohta (N = 131)



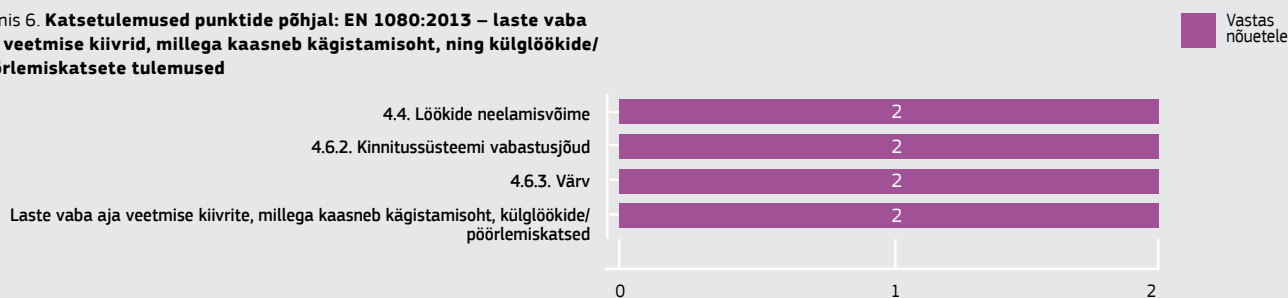
Tootekategooria, kuhu kuulusid kõige rohkem näidiseid, mis ei vastanud vähemalt ühele katseprotokolli nõuetele, olid kõrgrnähtavusega märgurietus (61%), sellele järgnesid nähtavust parandavad vahendid (32%) ning kiivrid jalgratturitele ja rulade ning rulluiskude kasutajatele (23%). Kõik katsetatud 14 LED-tuledega näidist vastasid nõuetele.

Iga tootekategooria katsetulemused punktide kaupa on esitatud allpool olevatel graafikutel.

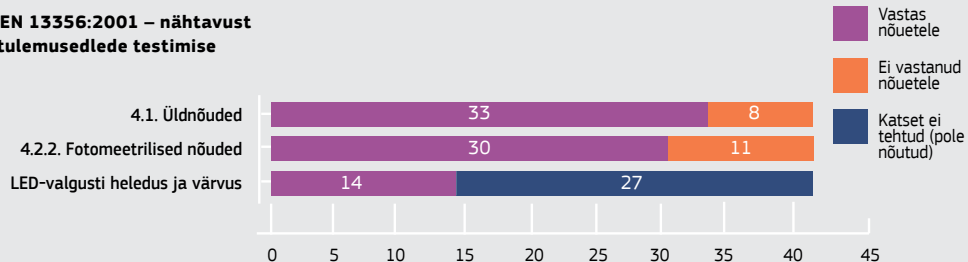
Joonis 5. Katsetulemused punktide põhjal: EN 1078:2012+A1:2021 – kiivrid jalgratturitele ja rulade ning rulluiskude kasutajatele, ja külglöövide katsete tulemused



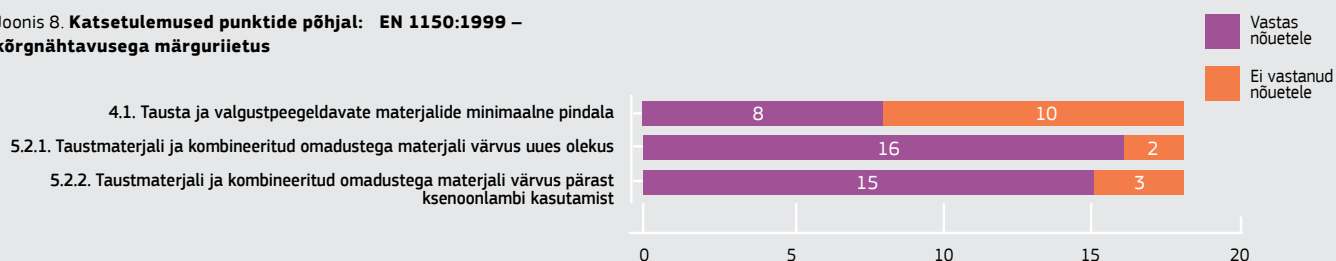
Joonis 6. Katsetulemused punktide põhjal: EN 1080:2013 – laste vaba aja veetmise kiivrid, millega kaasneb kägistamisoht, ning külglöövide/pöörlemiskatsete tulemused



Joonis 7. Katsetulemused punktide põhjal: EN 13356:2001 – nähtavust parandavad vahendid ja LED-tulede katsetulemusedlede testimise tulemused



Joonis 8. Katsetulemused punktide põhjal: EN 1150:1999 – kõrgrnähtavusega märgurietus



3.3. Tulemused jaekaubanduskanali kohta

Katsete tegemise ajal ei ilmnenud eri jaemüügikanalitest valimisse võetud toodete vahel erinevusi.

3.4. Järeldused katsetulemuste kohta

Tehtud katsete tulemused näitavad, et rohkem kui 25% selle tegevuse käigus katsetatud toodetest on ohutusprobleeme, mitte ainult seoses ebaõige märgistuse ja ebaõige või ebapiisava teabega, vaid ka peamiste ohutuspuudujääkidega, mis on kindlaks tehtud katseparameetrite abil.

Laboratoorsete testide tulemused näitasid, et 131 testitud tootest 40 (31%) ei vastanud vähemalt ühele harmoneeritud standardites sätestatud olulisele ohutusnõudele (nt kiivrite löögi neelamisvõime või kiivrite nähtavuse tasemed). nähtavust suurendavad rõivad ja aksessuaarid).

Kõrgnähtavusega märgurietus

Mitteprofessionaalsetele kasutajatele mõeldud kõrgnähtavusega märguriituse katsete tulemused näitasid, et 18st võetud proovist 11 (61%) ei vastanud asjakohastele nõuetele. Peamine põhjus oli, et taustmaterjali või helkurmaterjaliga kaetud ala oli liiga väike.

Nähtavust parandavad vahendid

Nähtavust parandavate vahendite katsete tulemused näitasid, et 41st kogutud proovist 13 (31%) ei vastanud asjakohastele nõuetele. Kõik 14 LED-valgustitega näidist, mida katsetati, vastasid labori kehtestatud katseprotokolli nõuetele (värvuse ja heleduse osas).

Jalgratta-, rula- ja rulluiskude kiivrid (nii täiskasvanutele kui ka lastele) ja väikelaste kiivrid, mis on ette nähtud kasutamiseks vaba aja tegevuseks keskkonnas, kus on tõestatud peavigastuste oht koos kägistamisega

Katsete tulemused näitasid, et 70st võetud proovist (23%) ei vastanud olulistele ohutusnõuetele 16 kiivrit (nii täiskasvanutele kui ka lastele). Laste kiivritega tehtud katsete tulemused on eelkõige seotud õnnetuste suurema tõenäosusega selles vanuserühmas ja peavigastuste raskusega.

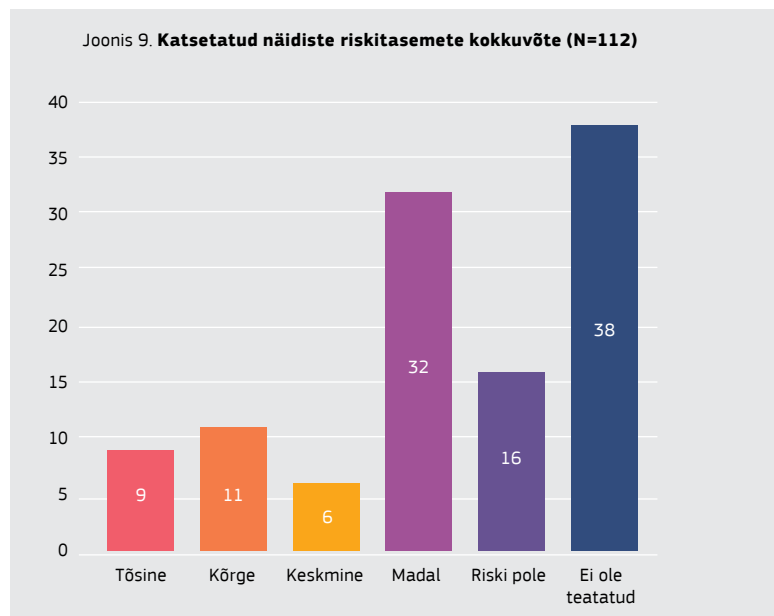


4. Riskihinnangud ja meetmed

4.1. Riskihindamise tulemused

Isikukaitsevahendeid käsitleva määruse² kohaselt tehakse IKV turul kättesaadavaks üksnes juhul, kui see nõuetekohase hooldamise ja sihtotstarbelise kasutamise korral vastab käesoleva määruse nõuetele ega ohusta inimeste, koduloomade tervist või ohutust, või vara. Kui hinnatakse, kas toode kujutab endast ohtu, peab lähenemisviis põhinema otsusel (EL) 2019/417³ (RAPEXi suunised). Riskihindamiste väljatöötamiseks kasutasid TJAd Euroopa Komisjoni hallatavat riskihindamissuuniste töövahendit (RAG)⁴.

Joonisel 9 on näidatud nõuetele mittevastavate näidiste riskitasemed (tuginedes TJAd tehtud riskihindamistele).

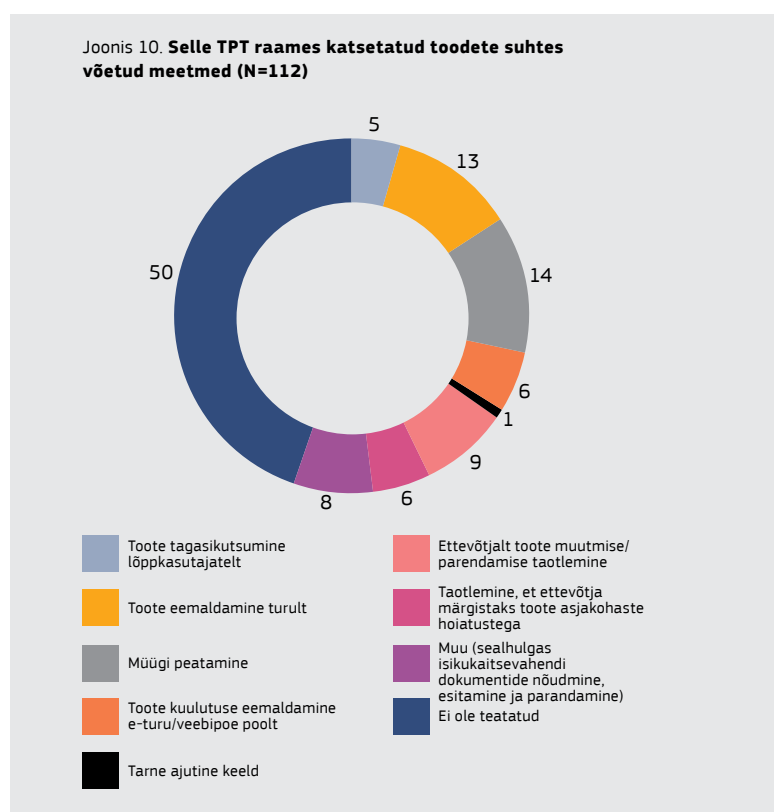


4.2. Võetud parandusmeetmed

Katsetulemuste ja tehtud riskihindamiste põhjal otsustavad TJAd, milliseid parandusmeetmeid tuleb võtta seoses toodetega, mis ei vasta ELi õigusaktidele ja/või kohaldatavatele standarditele, mis on mõeldud ohtlike toodete ühtsele turule laskmise peatamiseks. Joonisel 10 on toodud peamised võetud meetmed.

Lisaks, kui tuvastatakse tõsine risk, on TJAd seaduse järgi kohustatud esitama teate kiirhoiatussüsteemis „Safety Gate“ (vastavalt üldise tooteohutuse direktiivi artikli 12 lõikele 1). RAPEXi suunistes⁵ soovitatakse esitada teateid ka meetmete kohta, mida rakendati vähem kui tõsist riski tekitavate toodete suhtes.

Pärast ühise katsetamise kampaaniaga algatatud meetmeid avaldati 1. aprillil 2022 kolme toote suhtes kiirhoiatussüsteemis „Safety Gate“ teated ja veel viis toodet on ootel.



² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32016R0425>

³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

⁴ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

5. Järeldused ja soovitused

5.1. Järeldused

Kokku 31% katsetatud näidistest ei vastanud kohaldatavate standardite nõuetele. Teiste kategooriatega võrreldes ei vastanud märksa suurem arv kõrgnähtavusega märguriietuste näidiseid asjakohastele nõuetele (61%).

ELi turul on suur hulk IKVsid, mis ei vasta hoiatuste, märgistuse ja kasutusjuhendi nõuetele.

Tootjad peaksid oma tooteid täiustama, et kaitsta ELi tarbijaid IKVde eest, mis ei vasta asjakohastele nõuetele ja võivad anda kasutajatele vale turvatunde.

TJAD väljastasid kolm kiirhoiatusüsteemi „Safety Gate“ teatist, mis põhinesid kõnealuse ohutusmeetme tulemustel (veel viis teatist on ootel) ja palusid ettevõtjatel lõpetada nende toodete müük, mille puhul leiti, et need kujutavad endast tõsist, suurt või keskmist riski, võtta need turult tagasi või kõrvaldada need ning kõrvaldada asjakohased loendid internetipõhistes kauplemiskohtades/veebipoodides



5.2. Soovitused sidusrühmadele

Järgnevad soovitused põhinevad katsemenetluse tulemustel ning TJAd vahel projekti kestel toimunud aruteludel.

Soovitused tarbijatele

Hoiatused, märgistused ja juhised. Ostke ainult CE-märgisega tooteid ning pöörata erilist tähelepanu kaasnevatele hoiatustele ja märgistele. Need peaksid olema kättesaadavad müügiirigi riigikeeltes.

Toodete kasutamine. Lugege hoolikalt isikukaitsevahendiga kaasas olevaid juhiseid, et toodet saaks ohutult kasutada. IKV pakub vaid piiratud kaitset. See ei kaitse täielikult õnnetuste eest, kuid vähendab vigastuste tõenäosust või vigastuste raskust.

Tagasikutsumised ja ohutusprobleemidest teatamine.

Olge teadlik sellest, kust võib leida teavet tagasivõetud toodete kohta, ja reageerige, kui teiega tagasikutsumisega seoses ühendust võetakse. Kontrollige regulaarselt kiirhoiatusüsteemi „Safety Gate“ värskendusi, mis sisaldab teavet tagasikutsumatud või keelatud toodete kohta. Lõpetage viivitamatult tagasikutsumatud toote kasutamine ja järgige tagasikutsumise suuniseid. Kõigist tuvastatud ohutusprobleemidest tuleb alati teavitada asjaomast TJAd ning tootjat või jaemüüjat.

Soovitused ettevõtjatele

Iga IKV kohta peab olema kättesaadav

vastavusdeklaratsioon. Kõik IKVd peavad vastama isikukaitsevahendeid käsitlevas määruses sätestatud olulistele tervisekaitse- ja ohutusnõuetele (katsetades neid ühtlustatud standardi alusel, mis vastab tootja deklareeritud kasutuseesmärgile). Suuniste vajaduse korral on komisjon ja TJAd kättesaadavad.

Kontrollige, et teie tooted poleks võltsitud.

Vastutustundliku ettevõttena peaksite võtma aega, et kontrollida, kas teie tarnitavad tooted ei ole võltsitud. Kontrollida tuleb märgiseid ja vastavusdeklaratsiooni, et teha kindlaks, kas toode vastab Euroopa ohutusnõuetele. Isikukaitsevahend peab kandma CE-märgist. CE-märgis näitab, et ELi tüübihindamismenetlus on läbi viidud ja toode vastab olulistele tervisekaitse- ja ohutusnõuetele. Lisaks tuleks kõikidele IKVdele märkida tootja nimi ja aadress, tüüp, mudel või seerianumber ja partii number, et neid oleks võimalik nõuetekohaselt tuvastada.

Tagasikutsumised. Teavitada tarbijaid selgelt sellest, kuidas nad peaksid ostetavad tooted registreerima, et nad saaksid teavet võimalike tagasikutsumismeetmete kohta. Koostage turult kõrvaldamise teated selgelt ja juurdepääsetavalt ning märkige alati tootega kaasnevad ohud. Jälgige korrapäraselt tagasikutsumise mõju ja kohandage strateegiat vastavalt.

Soovitused standardiorganisatsioonidele

LED-ide katsetamine. Paljud tarbijatele kättesaadavad nähtavust parandavad vahendid sisaldavad LED-tulesid. Samas puuduvad standardid, mis käsitleksid seda tüüpi tooteid. Nähtavust parandavate vahendite standard (EN 13356) tuleks läbi vaadata, et lisada nõuded LED-valgustitele, või tuleks välja töötada uus standard.

Soovitused ELi ja riikide ametiasutustele

Isikukaitsevahendeid tuleb pidevalt jälgida. Võttes arvesse selliste näidiste suurt arvu, mis ei vastanud laborikatsete nõuetele või ei läbinud hoiatuste, märgistuste ja juhendite kontrollimist, tuleks isikukaitsevahendeid jälgida ning ettevõtjatele tuleks anda juhiseid asjakohaste dokumentide nõuete kohta.

Vastavusdeklaratsioonis esitatud viide standardile peab vastama toote kasutusale.

Kui standard, mida tootja kasutab toote vastavuse hindamiseks (sertifitseerimine), ei vasta toote kasutusale, et hinnata toote ohutust tarbijate jaoks, teevad TJAd katsed standardiga, mis reguleerib väidetavat kasutusotstarvet.

Nähtavust parandavate vahendite ühtlustatud suunised. Peegeldavatest/fluorestseeruvatest materjalidest ja/või LED-idest valmistatud nähtavust parandavate toodete klassifitseerimiseks on vaja ühtlustatud suuniseid, et kujundada ühine arusaam sellest, millised tooted on isikukaitsevahendid ja millised mitte.

1. Mis on CASP?

Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks (CASP) võimaldab ELi/EMP riikide turujärelevalveasutustel (TJAd) teha koostööd ja tugevdada ühtsele turule lastud toodete ohutust.

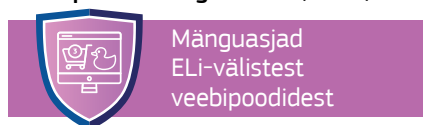
Tootepõhised tegevused katsetavad eri liiki tooteid, mis võivad tarbijaid ohustada. Asjaomased TJAd valivad ja koguvad tooteid ning neid uuritakse ühiselt kokkulepitud katsekava alusel.

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

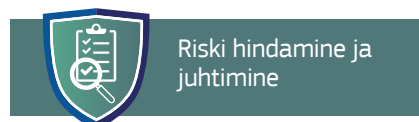
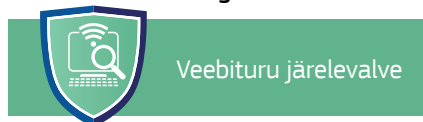
Hübriidsed tegevused hõlbustavad horisontaalseid arutelusid ja viivad läbi katsetamiskampaaniaid. Tulmusi kasutatakse ühiste lähenemisviiside ja meetodite väljatöötamiseks.

CASP 2021 sisaldab viit tootepõhist tegevust (TPT), kolme horisontaalset tegevust (HT) ja üht hübriidset tegevust. Osalevad TJAd valisid need eelnevalt välja õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraadi korraldatud konsultatsiooni käigus.

Tootepõhised tegevused (TPTd)



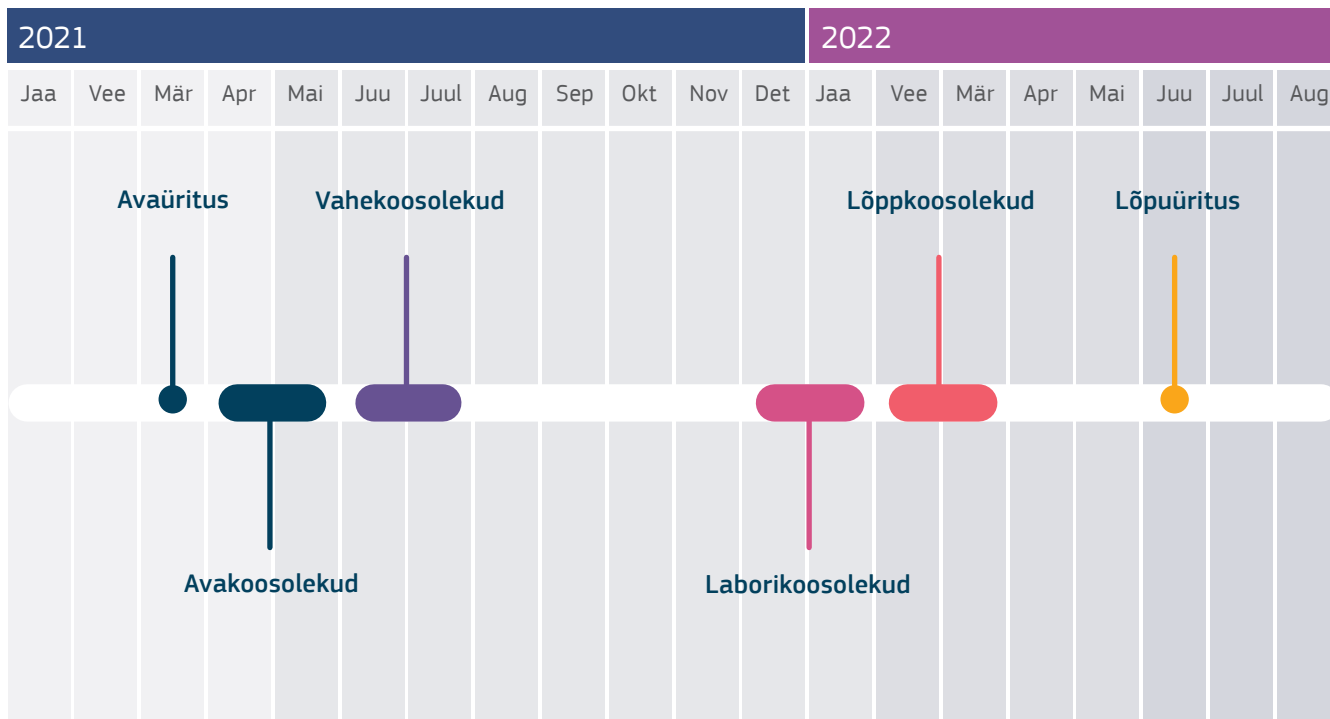
Horisontaalsed tegevused



Rollid ja kohustused

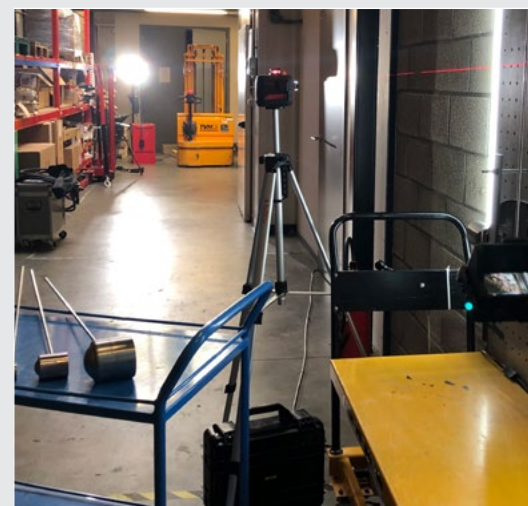


2. TPT tööplaani



Pidev sisekommunikatsioon platvormi Wiki Confluence kaudu

ALGUS	VALIMI MOODUSTAMINE JA KATSETAMINE	ARUANDLUS	VÄLISSUHTLUS
Dokumentatsiooni läbivaatamine	Labori hinnapakkumiste protsess	Riskihindamine	Suhtlusvahendite väljatöötamine
Intervjuude hindamine	Labori valimine ja lepingute sõlmimine	TJAde poolt vastu võetud meetmete koordineerimine	Suhtluse sõnumite väljatöötamine
Katsetamiskava ja valimi moodustamise projekt	Valimi moodustamine ja transport	Lõpparuannete koostamine	Suhtluskampaaniate käivitamine
Labori kaardistamine	Katseprotsess ja katse aruanded	Proovimaterjalide kõrvaldamine või tagastamine TJAdele	Mõju hindamine



3. TPT tööriistad ja protsessid



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

Euroopa Komisjon ei vastuta taaskasutamisest tulenevate võimalike tagajärgede eest.

© Euroopa Liit, 2022

Euroopa Komisjoni dokumentide taaskasutamise põhimõtteid rakendatakse vastavalt komisjoni 12. detsembri 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



Euroopa Liidu
Väljaannete Talitus

Luxembourg: Euroopa Liidu Väljaannete Talitus, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51774-0 doi:10.2838/637 DS-09-22-156-ET-N