



CASP2021

Koordineeritud tegevus
toodete ohutuse tagamiseks



Lamades hällid ja
beebikiiged



Lõpparuanne

Sisukord

Sisukord	2
Lühendite loend	2
Kommenteeritud kokkuvõte	3
I 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	5
2. Valimi moodustamine ja katsetamine	6
2.1 Valimi moodustamise jaotus	6
2.2 Katseprotsess	7
3. Katsetulemused	8
3.1 Katsetulemuste ja põhijärelduste ülevaade	8
3.2 Tulemused tootetüübi kohta	9
3.3 Tulemused jaekaubanduskanali kohta	10
3.4 Järeldused katsetulemuste kohta	10
4. Riskihindamine ja meetmed	11
4.1 Riskihindamise tulemused	11
4.2 Katsetatud toodete suhtes võetud parandusmeetmed	11
5. Järeldused ja soovitused	12
5.1 Järeldused	12
5.2 Soovitused sidusrühmadele	13
II osa	
1. Mis on CASP?	14
Rollid ja kohustused	14
2. TPT tööplaan	15
3. TPT tööriistad ja protsessid	16

Lühendite loend

LÜHEND	KIRJELDUS
CASP	Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks
DG JUST	Euroopa Komisjoni 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)
LR	Liikmesriik
RAPEXi suunised	Otsus (EL) 2019/417
RHS	Riskide hindamise suunised
Safety Gate	Toiduks mittekasutatavate ohtlike toodete kiirhoiatussüsteem
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 kahele lapsehooldusvahendite kategooriale, mille TJAd määratlesid ohutusalase uurimise prioriteedina. Toodetest võeti näidised ja neid katsetati vastavalt ühiselt kokku lepitud kriteeriumidele osalevate TJAd valitud Euroopa laboris.

Tootevalik

1. Lamades hällid
2. Beebikiigid

Peamised katsekriteeriumi

Katsekavadesse lisati valik järgmisest kahest Euroopa standardist (EN):

- EN 12790:2009: Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Kallutatud lamamisasendiga hällid (ehk kaldhällid);
- EN 16232:2013 + A1:2018: Lastele kasutamiseks ja laste hooldamiseks mõeldud tooted. Imikukiigid.

Laboris tehti nii keemilisi kui ka mehaanilisi katseid. TJAd kontrollisid hoiatusi, märgistusi ja juhiseid oma riigikeeles.

Peamised soovitusused

Tarbijatele

Pöörake erilist tähelepanu hoiatustele ja märgistustele ning järgige hoolikalt juhiseid.

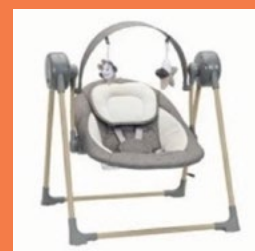
Teatage kõigist toote kasutamisel tekkivatest ohutusprobleemidest ja hoidke end tagasivõtmise toimingutega kursis.

Pakend tuleb nõuetekohaselt ära visata ja hoida seda lastele kättesaamatus kohas. Kui seda ei kõrvaldata nõuetekohaselt, põhjustab see lämbumisohtu.

Soovitused ettevõtjatele (EV)

Olge teadlik kohaldatavatest õigusaktidest tulenevatest kohustustest.

Suhelge selgelt tarbijatega tagasikutsumise kohta.



Tulemused

- Katsetatud toodete arv – 105:
 - 68 lamades hälli,
 - 37 beebikiiku.
- Kokku vastas 51% näidistest (54) testimiskava nõuetele.
- Kokku ei vastanud 49% näidistest (51) vähemalt ühele katsekava nõudele.
- Mehaaniliste katsete käigus ilmnis oluliselt suurem rikete arv (48%) kui keemilistel katsetel (2%).
- Beebikiikude tootekategooria oli palju suurem rikete määr (68%) kui lamades hällidel (38%).
- Kokku ei vastanud 46% näidistest hoiatusi, märgistusi ja juhiseid käsitlevatele nõuetele.

Järeldused

Katsetatud näidistest ei vastanud asjakohastele nõuetele peaaegu pooled.

Katsete tulemused näitavad, et kuigi vaid vähesed tooted kujutavad endast keemilist ohtu, on mehaaniliste katsete käigus ilmnenud riskid üsna tõsised. Vaja on teha täiendavaid jõupingutusi, et kaitsta ELi tarbijaid ja peatada ühtsel turul ilmuvate ohtlike lapsehooldusvahendite ilmumine.

TJA tehtud riskihinnangud näitasid, et 5 näidist kujutasid endast tõsist riski, 5 suurt riski ja 9 keskmist riski.

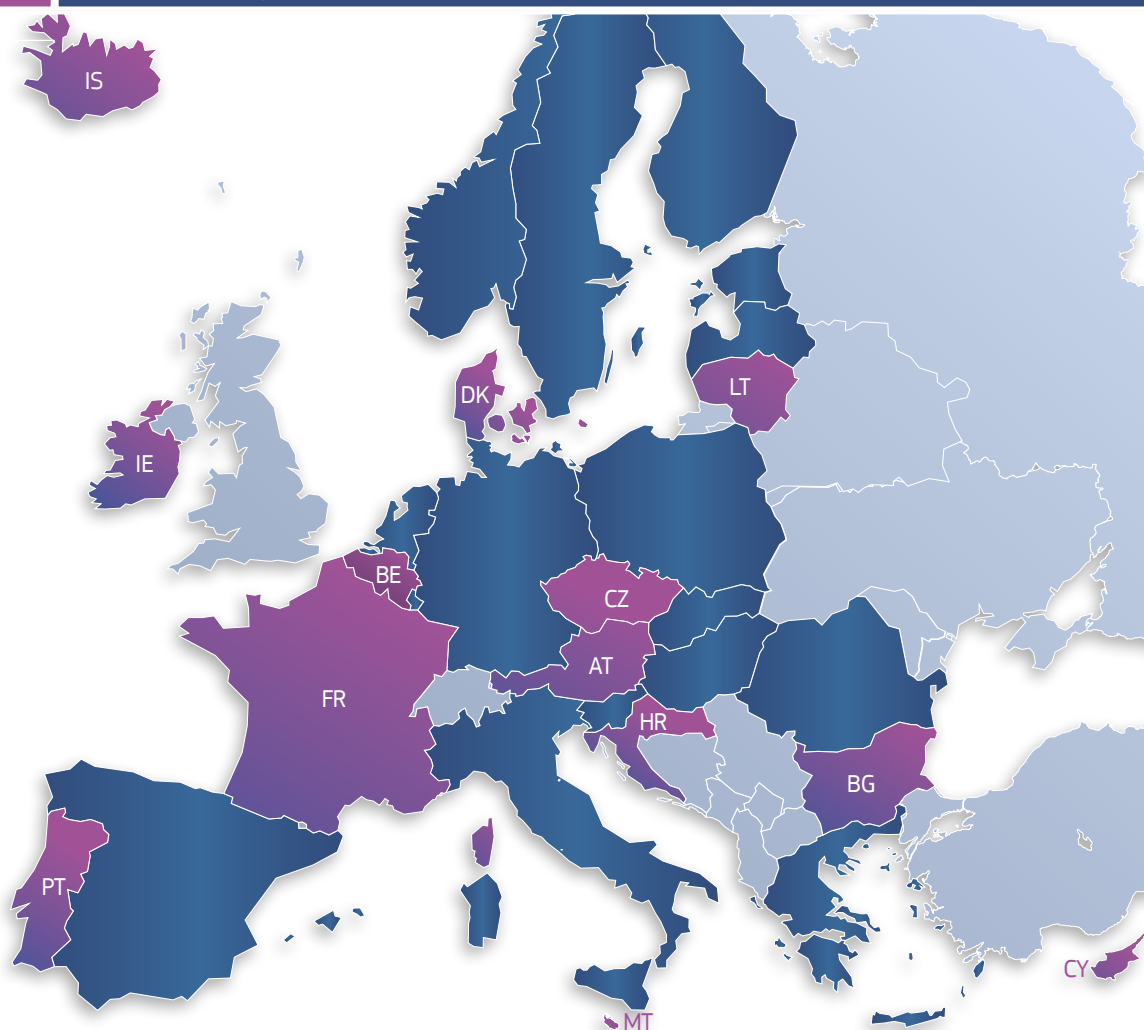
1 toode kutsuti tagasi ja 12 toodet kõrvaldati müügist.

1. Ülevaade tegevusest

1.1 Osalevad turujärelevalveasutused

Lamades hällide ja beebikiikude tootepõhises tegevuses osales kokku 14 TJA-d 12 ELi liikmesriigist ja ühest EMP riigist, nagu on allpool oleval pildil näidatud.



RIIK	TJA
Austria	Sotsiaal-, tervishoiu-, hoolduse ja tarbijakaitse ministeerium, III/A/2. osakond – tooteohutus
Belgia	Föderaalne majanduslane avalik teenistus, kvaliteedi ja ohutuse peadirekoraat
Bulgaria	Tarbijakaitse komisjon
Horvaatia	Riiklik inspeksioon
Iirimaa	Konkurentsi- ja tarbijakaitsekomisjon
Island	Elamumajandus- ja ehitusamet
Küpros	Tarbijakaitseamet
Leedu	Riiklik tarbijakaitseamet
Malta	Malta konkurentsi- ja tarbijakaitseamet
Portugal	Tarbijate peadirekoraat
Prantsusmaa	Konkurentsi, tarbijaküsimuste ja pettuste ennetamise peadirekoraat
	Tolli ja aktsiisi peadirekoraat
Taani	Taani ohutustehnika amet
Tšehhi	Tšehhi kaubandusinspeksioon



1.2 Tootevalik ja katsekriteeriumid

1.2.1 Tootevalik

Tabel 1. Tootevalik

LAMADES HÄLLID	BEEBIKIIGED
<p>Fikseeritud või kokkupandavad toolid imikutele, mis on ette nähtud lapse paigutamiseks kallutatud asendisse; ette nähtud kuni 9 kg kaaluvatele lastele, kes ei saa istuda ilma abita.</p>	<p>Sarnanevad kallutatud lamamisasendiga hällidele, kuid need võimaldavad toolil kiikuda; ette nähtud kuni 9 kg kaaluvatele lastele, kes ei saa istuda ilma abita.</p>
	

1.2.2 Katsekriteeriumid

Katsekavad hõlmasid nii keemilisi kui ka mehaanilisi katseid (mis põhinesid standardi EN 12790:2009 nõuetel lamades hällide kohta ja standardi EN 16232:2013 + A1:2018 nõuetel beebikiikude kohta). Elektriõhutus jäeti tegevuse kohaldamisalast välja.

Lisaks laborikatsetele kontrollisid TJAd ka kaasnevaid hoiatusi, märgistusi ja juhiseid oma riigikeeles. Tehniline ekspert koostas peamiste nõuetega kontrollnimekirja, et anda TJADEle lisajuhiseid.



2. Valimi moodustamine ja katsetamine

2.1 Valimi moodustamise jaotus

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

Igal TJA-l paluti valida kokku 10 toodet. Samas kohandati valimite koguarvu, et võtta arvesse iga TJA tootmisvõimsust ja toodete kättesaadavust nende turul. See tähendas, et mõned TJAd võtsid valimisse rohkem tooteid kui teised. TJAd otsustasid, kuidas jagada hinnatud näidiste koguarv kahe tootekategooria vahel ja kas katsetada tooteid mõlemast tootekategooriast või ainult ühest.

Kokku koguti 104 näidist. Kokkuleppel TJAg katsetati üht toodet nii lamades hällina kui ka beebikiigena. Seega katsetati laboris kokku 105 näidist (68 lamades hälli ja 37 beebikiike). Järgnevas tabelis on näidatud turujärelevalveasutuste poolt kogutud näidiste arv.

Tabel 2. Osalevate turujärelevalveasutuste kogutud näidiste arv.

Riik	TJA	Kogutud näidised	
		Lamades hällid	Beebikiiged
Austria	Sotsiaal-, tervishoiu-, hoolduse ja tarbijakaitse ministeerium, III/A/2. osakond – tooteohutus	6	1
Belgia	Föderaalne majanduslane avalik teenistus, kvaliteedi ja ohutuse peadirektoraat	5	5
Bulgaria	Tarbijakaitse komisjon	6 ¹	5
Horvaatia	Riiklik inspeksioon	3	3
Iirimaa	Konkurentsi- ja tarbijakaitsekomisjon	3	/
Island	Elamumajandus- ja ehitusamet	6	2
Küpros	Tarbijakaitseamet	6	2
Leedu	Riiklik tarbijakaitseamet	2	3
Malta	Malta konkurentsi- ja tarbijakaitseamet	3	3
Portugal	Tarbijate peadirektoraat	8	/
Prantsusmaa	Konkurentsi, tarbijaküsimuste ja pettuste ennetamise peadirektoraat	/	6
	Tolli ja aktsiisi peadirektoraat	/	2
Taani	Taani ohutustehnika amet	15	/
Tšehhi	Tšehhi kaubandusinspeksioon	5	5
Kokku		68	37

TJAd said valida oma eelistatud katsete tegemise kanalid ja koguda tooteid nii internetist kui ka füüsilistest poodidest. Enamik (64%) näidistest koguti füüsilistest poodidest.

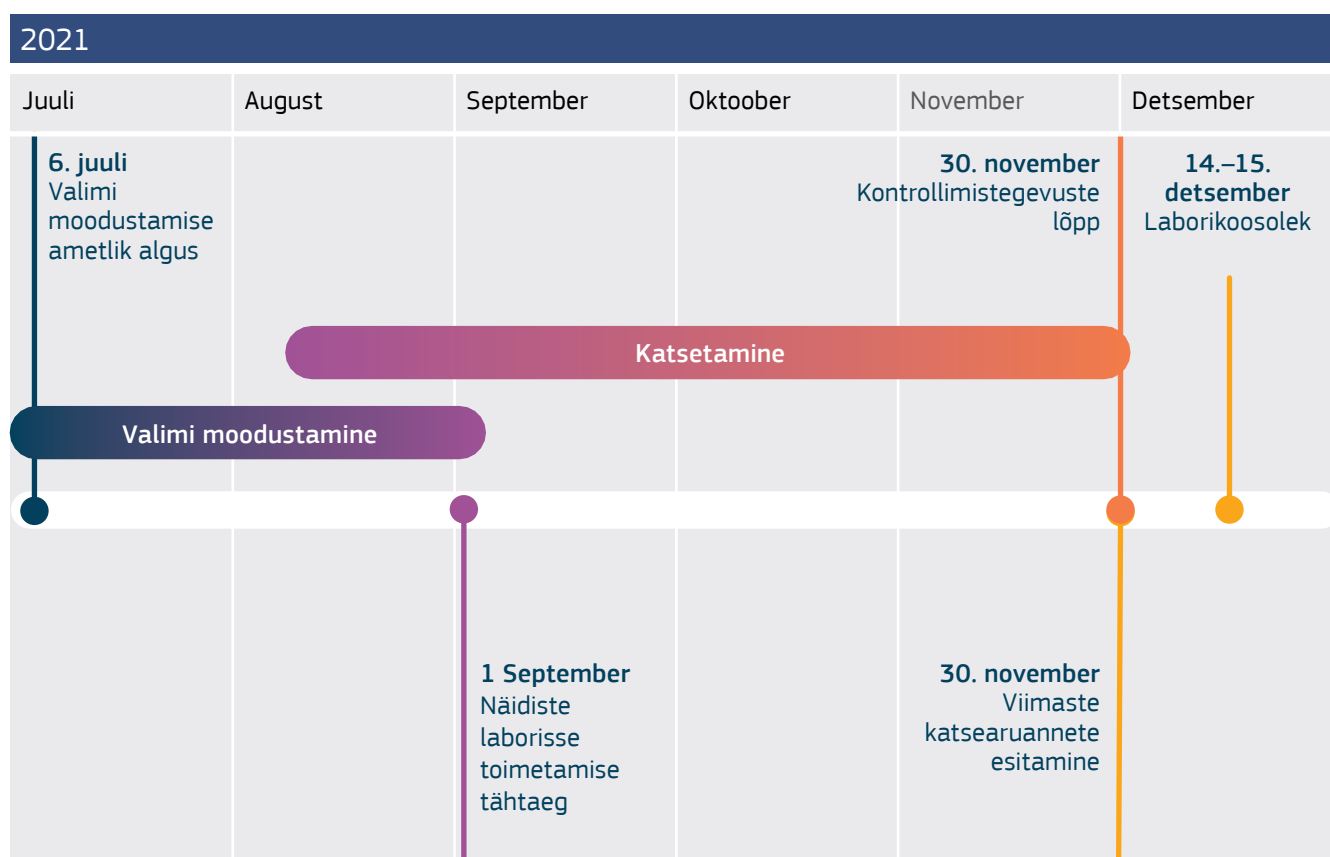
¹ Üks Bulgaariast pärit näidis registreeriti kodifitseerimistoimikus beebikiigena, kuid seda testiti ka lamades hällina. Seetõttu on seda võetud arvesse mõlemas veerus.

2.2 Katseprotsess

Ulatusliku dokumentide läbivaatamise põhjal tehti kindlaks 22 akrediteeritud laborit, mis asuvad ELis/EMPs. Projektimeeskond koostas hankedokumentid ja kutsus tuvastatud laboreid üles oma pakkumisi esitama. TJAdele esitati projektimeeskonna kutsele vastanud kolme labori tehnilise sobivuse ja finantspakkumiste võrdlev analüüs. TJAd valisid labori, mis sai tehnilise kvaliteedi poolest kõrgeimad punktid, tal oli akrediteering ja suutlikkus teha kõik nõutud testid ning tema pakutud hind oli konkurentsivõimeline.

TJAdel oli näidiste kogumiseks ja laborisse saatmiseks aega kaks kuud. Katseprotsessis viivitusi ei esinenud ja see viidi lõpule 30. novembril. Laborikoosolek toimus 14. ja 15. detsembril 2021 (hübriidvormis²).

Joonis 1. Valimi moodustamise ja katseprotsessi ajakava



² Töövõtja meeskonna liikmed ning Euroopa Komisjoni õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraadi (DG JUST) esindajad viibisid koos audiovisuaalse meeskonnaga laboris; turujärelevalveasutused ühinesid koosolekuga Zoomi kaudu.

3. Katsetulemused

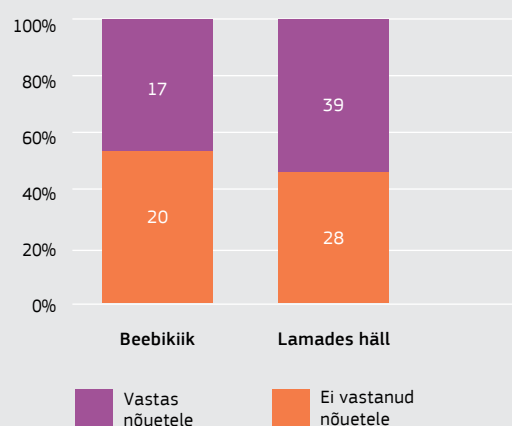
3.1 Katsetulemuste ja põhijärelduste ülevaade

Laboris analüüsitud 105 näidiseist 54 vastasid lõplikes katsekavades määratletud nõuetele, nagu on allpool esitatud graafikul näidatud. Ülejäänud 51 näidist ei vastanud vähemalt ühele nõudest.

Joonis 2. Üldised katsetulemused (N = 105)



Joonis 3 Hoiatuste, märgistuste ja juhiste kontrollimise tulemused – Lamades hällid ja beebikiigid (N = 104)



Mehaaniliste katsete käigus ilmnis palju suurem rikete arv (48%) kui keemilistel katsetel (2%). Ainult kaks beebikiike ei vastanud keemiliste katsete nõuetele: üks kiik ei vastanud punkti 6.2 nõuetele teatavate elementide migratsiooni kohta ja üks kiik ei vastanud punkti 6.3 nõuetele formaldehüüdi kohta.

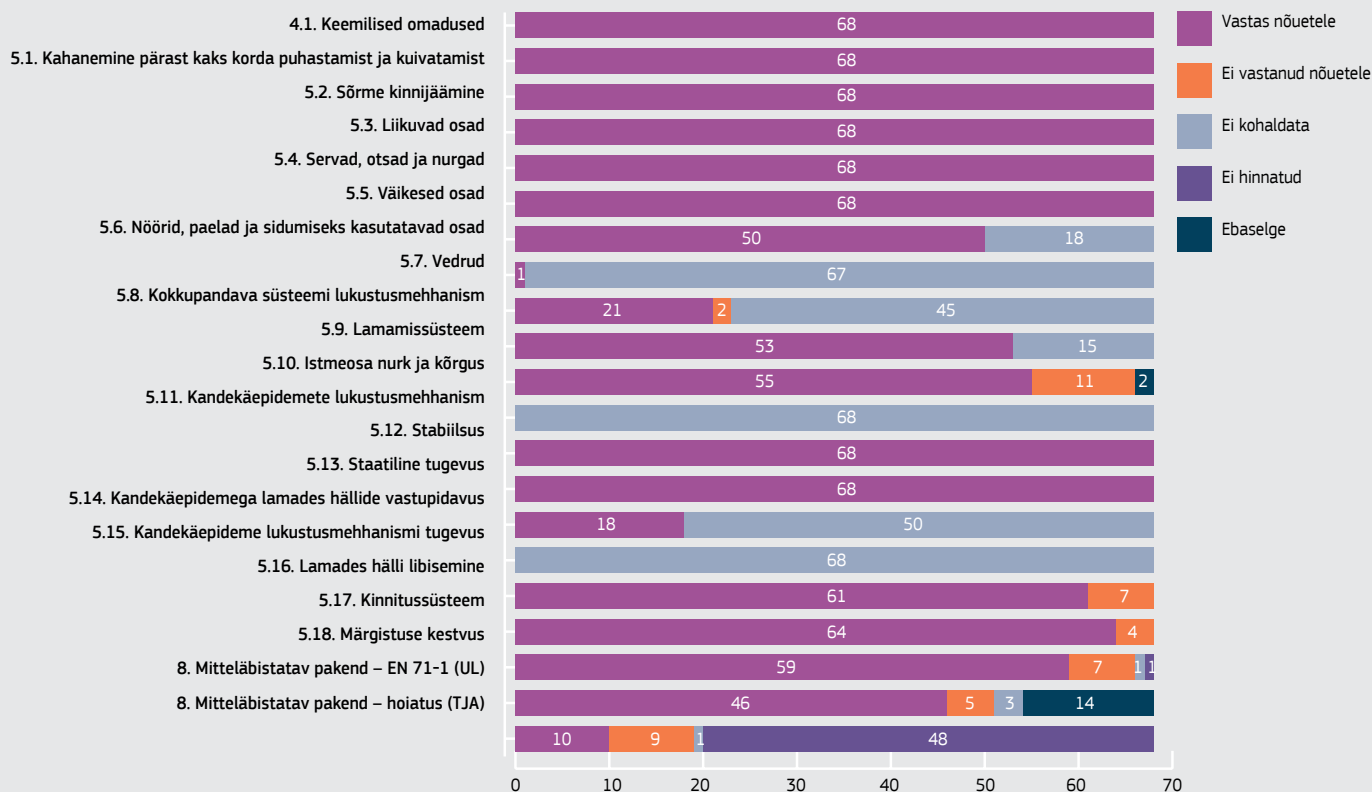
TJAd kontrollisid hoiatusi, märgistusi ja juhiseid oma riigikeeles: 46% näidistest ei vastanud nõuetele. Suur hulk hoiatusi ja juhiseid ei olnud kas õiges keeles, puudusid või olid loetamatud.



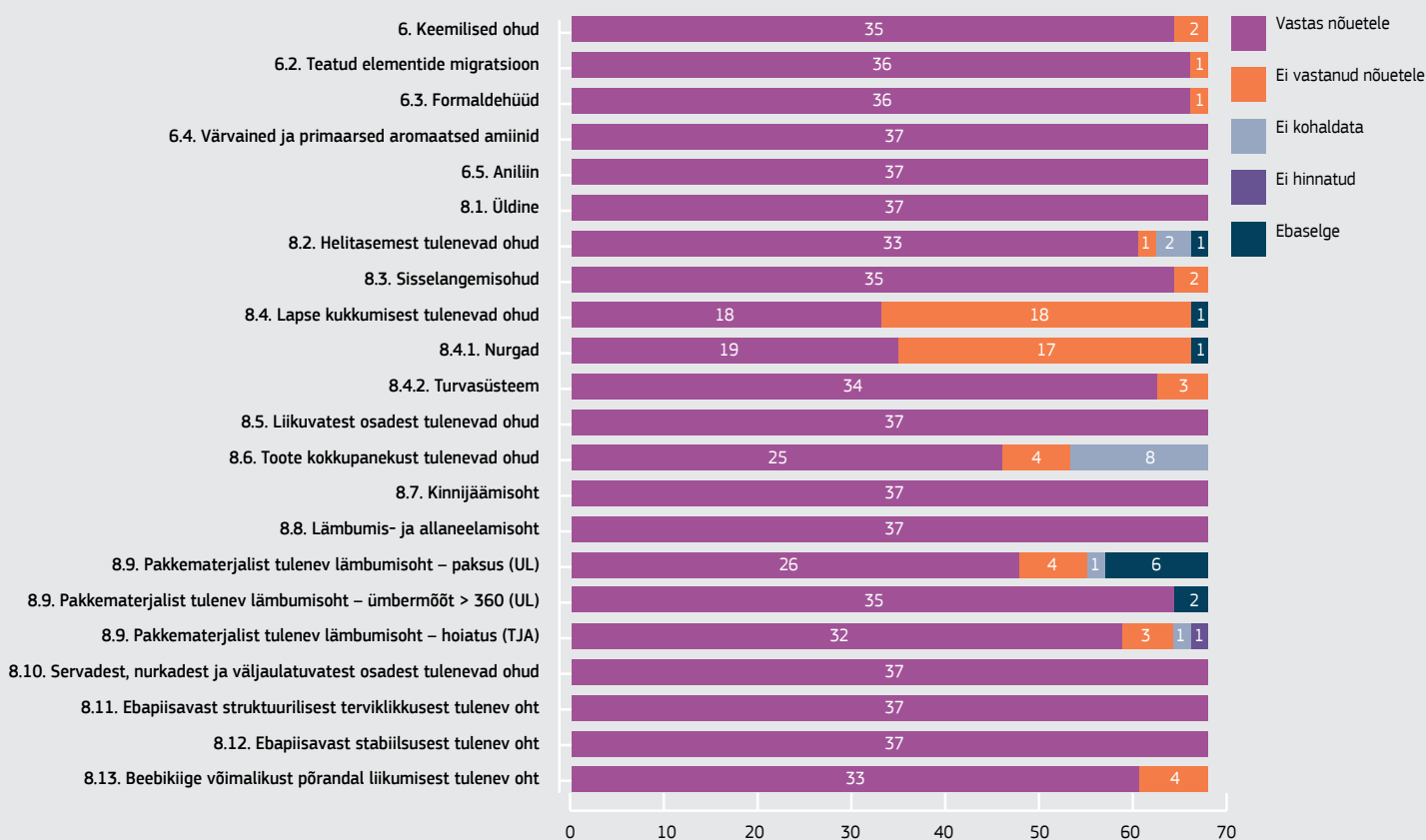
3.2 Tulemused tootetüübi kohta

Beebikiikude tootekategooria oli palju suurem rikete määr (68%) kui lamades hällidel (38%). Iga tootekategooria katsetulemused punktide kaupa on esitatud allpool olevatel graafikutel³.

Joonis 4. Katsetulemused punktide kohta, EN 12790:2009 – lamades hällid (N = 68)



Joonis 5. Katsetulemused punktide põhjal, EN 16232:2013 + A1:2018 – beebikiiged (N = 37)



³ Punktid, mis on märgitud kui „ebaselge“, viitavad katsetele, mille käigus ilmsid väärtused, mis olid asjaomase standardiga kehtestatud piirmääradele liiga lähedal, et teha kindlaks positiivne või negatiivne tulemus.

3.3 Tulemused jaekaubanduskanali kohta

Enamik näidiseid (64%) pärines füüsilistest poodidest.

Jaekaubanduskanali alusel ei olnud katsetulemustes erinevusi: 54% veebist hangitud näidistest vastas kõigile nõuetele, nagu ka 54% füüsilistest poodidest hangitud näidistest.

3.4 Järeldused katsetulemuste kohta

Katsetatud näidistes tuvastati nii mehaanilisi kui ka keemilisi riske. Keemiline risk oli siiski oluliselt väiksem kui mehaaniline risk.

Mehaanilised riskid

Kõige rohkem esines rikkeid (16%) seoses istme nurka ja kõrgust käsitleva punktiga 5.10, millele järgnes punkt 5.16 libisemise kohta (10%). Punkt 5.10 on seotud ergonomiaga: kui toode on konstrueeritud valesti, võib laps saada pöördumatuid lülisambakahjustusi. Punktiga 5.16 seotud ohud on seotud lamades hälli kukumisega (kui seda ei panda maapinnale) ja vigastused, mida see võib imikule põhjustada.

Beebikiikude puhul oli kõige suurem rikete hulk (49%) seotud punktiga 8.4 lapse kukumisest tulenevate ohtude kohta, millele järgnes punkt 8.4.1 nurkade kohta (46%) ja punkt 8.4.2 kinnitussüsteemi kohta (8%). Muret tekitab asjaolu, et laps võib kiigest välja libiseda ja kannatada vigastuse (valumid ja/või luumurrud) käes. Kui aga beebikiik pannakse lauale, võib vigastus olla tõsisem; isegi surmav, kui laps on jäetud järelevalveta.

Keemilised riskid

Keemilised ohud tuvastati ainult 2% katsetatud lapsehooldusvahendite puhul ja ainult beebikiiged läbisid kõik keemiliste riskidega seotud katsed. Väärrib märkimist, et beebikiikude suhtes kohaldatav standard nõuab ulatuslikumat keemilist katsetamist (ja hõlmab formaldehüüdi, värvainete, primaarsete aromaatsete amiinide ja aniliini katseid) kui lamades hälli käsitlev standard.

Pakend, hoiatused, märgistused ja juhised

Pea pool näidistest (46%) ei vastanud hoiatusi, märgistusi ja juhiseid käsitlevatele nõuetele. Paljude toodete kohta esitati mittetäielik teave või need ei olnud õiges keeles ning mõned tooted olid müügil ilma ohutusjuhisteta (nt puudus piktogramm „Mitte jätta last järelevalveta“). Ohutusjuhised on mis tahes toote ohutuks kasutamiseks hädavajalikud.

Lisaks sellele ei läbinud mitmed näidised (neli beebikiiku ja viis lamades hälli) pakkematerjali laborikatseid. Kui PVC-pakend on piisavalt suur, et katta lapse pea, ja piisavalt õhuke, et kleepuda suu ja nina külge, kujutab see endast tõsist lämbumisohtu. Kuid kui sellega kaasnevad õiged hoiatused (nagu see ühe beebikiige ja ühe lamades hälli puhul oli), see risk väheneb.



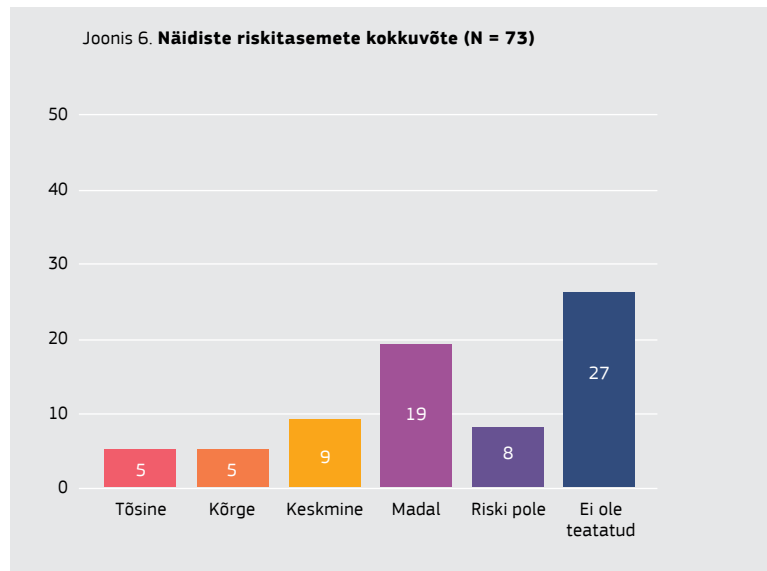
4. Riskihindamine ja meetmed

4.1 Riskihindamise tulemused

GPSD⁴ kohaselt peab toode olema ohutu eeldatava kasutamise kogu olelutsükli jooksul. Seepärast peab toote riski hindamisel lähtuma otsuses (EL) 2019/417⁵ (RAPEXi suunised) sätestatud ühistest ja korratavatest riskihindamise põhimõtetest.

Riskihindamiste väljatöötamiseks kasutasid TJAd Euroopa Komisjoni hallatavat riskihindamissuuniste töövahendit⁶.

Joonisel 6 on näidatud nõuetele mittevastavate näidiste riskitasemed (tuginedes TJAd tehtud riskihindamistele).

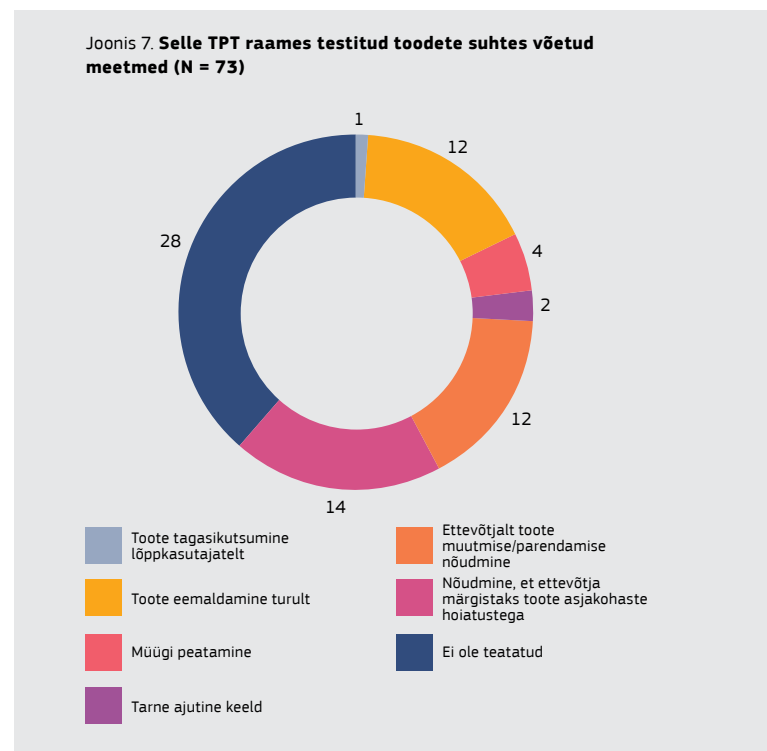


4.2 Katsetatud toodete suhtes võetud parandusmeetmed

Katsetulemuste ja tehtud riskihindamiste põhjal otsustavad TJAd, milliseid parandusmeetmeid tuleb võtta seoses toodetega, mis ei vasta ELi õigusaktidele ja/või kohaldatavatele standarditele, et peatada ohtlike toodete ühtsele turule laskmine. Joonisel 7 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 1⁷). RAPEXi suunistes⁸ soovitatakse esitada teateid ka meetmete kohta, mida rakendati vähem kui tõsist riski tekitavate toodete suhtes.

Pärast ühise katsetamise kampaaniaga algatatud meetmeid avaldati 9 toote suhtes kiirhoiatussüsteemis „Safety Gate“ teated ja veel viis toodet on ootel.



⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/HTML/?uri=CELEX:32001L0095&from=ET>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=ET>

⁶ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

5. Järeldused ja soovitused

5.1 Järeldused

Kokku 49% katsetatud näidistest ei vastanud kohaldatavate standardite nõuetele. Beebikiikude tootekategooria oli palju suurem rikete määr (68%) kui lamades hällidel (38%).

Katsete tulemused näitavad, et kuigi vaid vähesed tooted kujutavad endast keemilist ohtu, on mehaaniliste katsete käigus ilmnenud riskid üsna tõsised ning vaja on teha täiendavaid jõupingutusi, et kaitsta ELi tarbijaid ja peatada ühtsel turul ilmuvate ohtlike lapsehooldusvahendite ilmumine.

Lisaks ei vastanud pea pool näidistest (49%) hoiatusi, märgistusi

ja juhiseid käsitlevatele nõuetele. Need on iga toote riskiprofilil oluline osa, sest annavad lapsevanematele/hooldajatele olulist teavet toote kokkupaneku ja õige kasutamise kohta.

TJAd väljastasid üheksa ohutusvärava teatist, mis põhinesid kõnealuse ohutusmeetme tulemustel (veel viis teatist on ootel) ja palusid ettevõtjatel tooted turult tagasi kutsuda või müügist kõrvaldada või lõpetada nende müümine, kui nende puhul leiti, et need kujutavad endast tõsist, suurt või keskmist riski.



5.2 Soovitused sidusrühmadele

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

Tarbijatele

Hoiatused, märgistused ja juhised. Pöörake eriti tähelepanu toodetega kaasas olevatele hoiatustele ja märgistustele. Need peaksid olema kättesaadavad müügiirigi riigikeeltes.

Toodete kasutamine. Toote ohutuks kasutamiseks lugege hoolikalt kasutusjuhendit. Järgmised elemendid on lamades hälli või beebikiige kasutamisel väga olulised:

- pöörake tähelepanu sellele, kuidas kinnitussüsteemi, õlarihmasid ja lukustusmehhanismi õigesti kasutada;
- ärge kunagi jätke last lamades hälli või beebikiiku järelevalveta;
- ärge kunagi kasutage neid tooteid kõrgel pinnal (nt laual);
- need tooted ei ole ette nähtud pikaks magamisperioodiks, seega ärge kasutage neid selleks otstarbeks.

Tagasikutsumised ja ohutusprobleemidest teatamine. Olge teadlik, kust võib leida teavet tagasikutsumise kohta, ja reageerige, kui teiega võetakse tagasikutsumisega seoses ühendust. Jälgige süsteemi Safety Gate, mis sisaldab teavet tagasikutsumise või keelatud toodete kohta. Kõigist tuvastatud ohutusprobleemidest tuleks alati teavitada pädevat turujärelevalveasutust.

Pakendite kõrvaldamine. Pöörake tähelepanu plastpakendile ja hoidke seda lastele kättesaamatus kohas. Kui seda ei kõrvaldata nõuetekohaselt, põhjustab see lämbumisohtu.

Soovitused ettevõtjatele

Olge teadlik kohaldatavatest õigusaktidest tulenevatest kohustustest. Võtke kõik vajalikud ettevaatusabinõud, et tagada toodete täielik vastavus MOD nõuetele. Standardid EN 12790 lamades hällide ja EN 16232 beebikiikude kohta pakuvad usaldusväärseid tehnilisi lahendusi, mida tootjad saavad toote projekteerimisel ja tootmisel järgida, et tõendada nende vastavust kohustuslikele õiguslikele nõuetele. Toodetega kaasas olevad juhendid peaksid olema õiged, selgelt illustreeritud ja tõlgitud müügiirigi riigikeeltesse.

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

Soovitused standardiorganisatsioonidele

Keemilised katsed. Kõik lamades hällid vastasid keemiliste katsete nõuetele, kuid kaks beebikiike ei vastanud. Standard EN 16232:2013 + A1:2018 beebikiikude kohta sisaldab aga palju ulatuslikumaid keemilisi katseid (ja hõlmab formaldehüüdi, värvainete, primaarsete aromaatsete amiinide ja aniliini katseid) kui standardi EN 12790:2009 puhul (lamades hällide kohta). Standard EN 12790:2009 tuleks läbi vaadata, et lisada sellesse ka standardis EN 16232:2013 ette nähtud keemilised katsed.

Erinevus lamades hällide ja beebikiikude vahel.

Kohaldatavad standardid peaksid sisaldama määratlust, mis võimaldab kahte tooteliiki selgelt eristada. Mitmeid selles TPTs katsetatud tooteid turustati selgelt ja müüdi kiigena, kuigi need olid valmistatud lamades hälli standardi alusel. Standardis EN 12790:2009 esitatud määratluses ei viidata toote liikumisele ega asjaolule, et liikumise on põhjustanud laps.

Soovitused ELi ja riikide ametiasutustele

Jälgige lamades hälle ja beebikiikesid. Arvestades, et peaaegu pooled selle tegevuse käigus valimisse võetud ja katsetatud toodetest ei vastanud vähemalt ühele katsekavades sisalduvatest nõuetest, tuleks neid tootekategooriaid jälgida (teha katseid, jälgida hoiatusi, märgistusi ning juhendeid ning suhelda ettevõtjatega).

Tehke koostööd standardiorganisatsioonidega. TJAd ja Euroopa Komisjon peaksid tegema koostööd Euroopa standardiorganisatsioonide asjaomaste komiteedega, et parandada nende toodete ohutust (ja kasutama ka üksikute TJAd poolt või koordineeritud tegevuse käigus tehtud katsete tulemusi). Jälgige asjakohaste standardite uute versioonide avaldamist. Euroopa Standardikomitee töötab praegu standardiga EN 12790-1:2020, see avaldatakse eeldatavalt 2022. aasta teises pooles.

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.

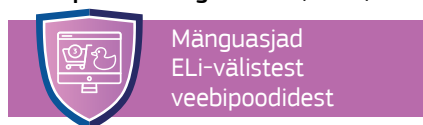
Tootepõhised tegevused katsetavad eri liiki tooteid, mis võivad tarbijaid ohustada. Asjaomased TJAd valivad ja koguvad tooteid ning neid uuritakse ühiselt kokkulepitud katsekava alusel.

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

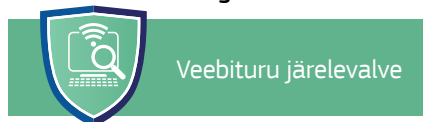
Hübriidsete tegevused hõlbustavad horisontaalseid arutelusid ja viivad läbi katsetamiskampaaniaid. Tulmusi kasutatakse ühiste lähenemisviiside ja meetodite väljatöötamiseks.

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.

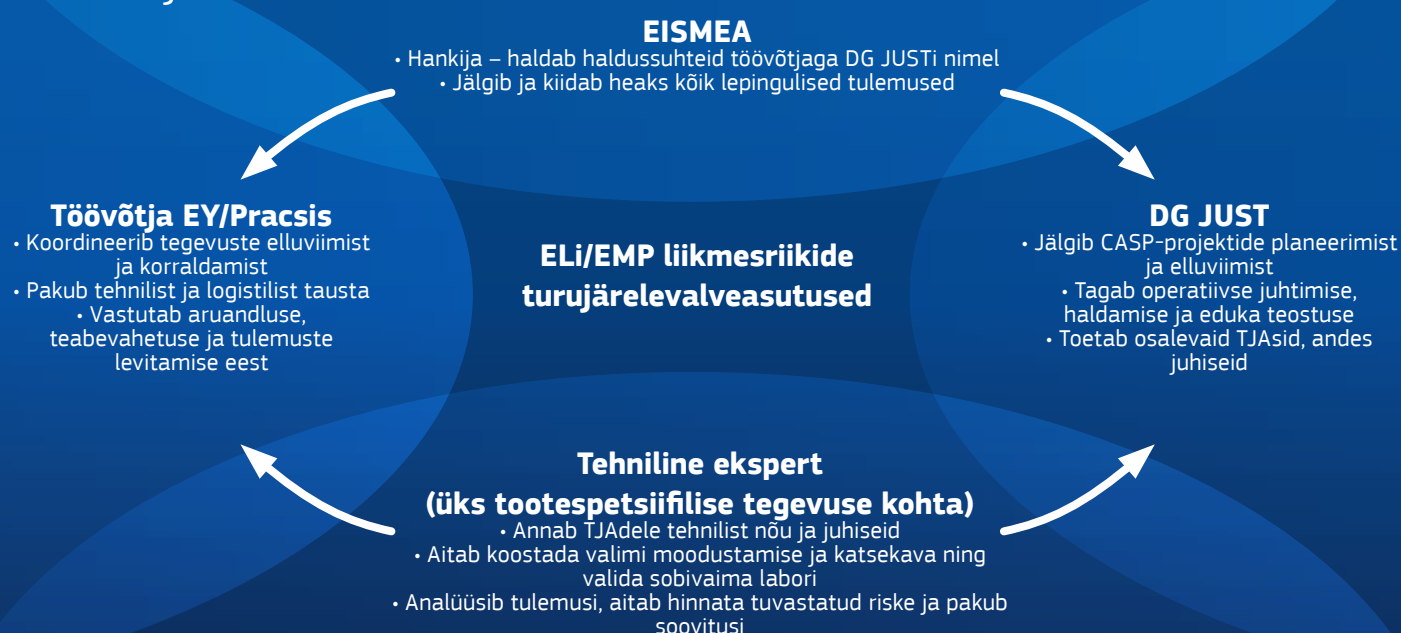
Tootepõhised tegevused (TPTd)



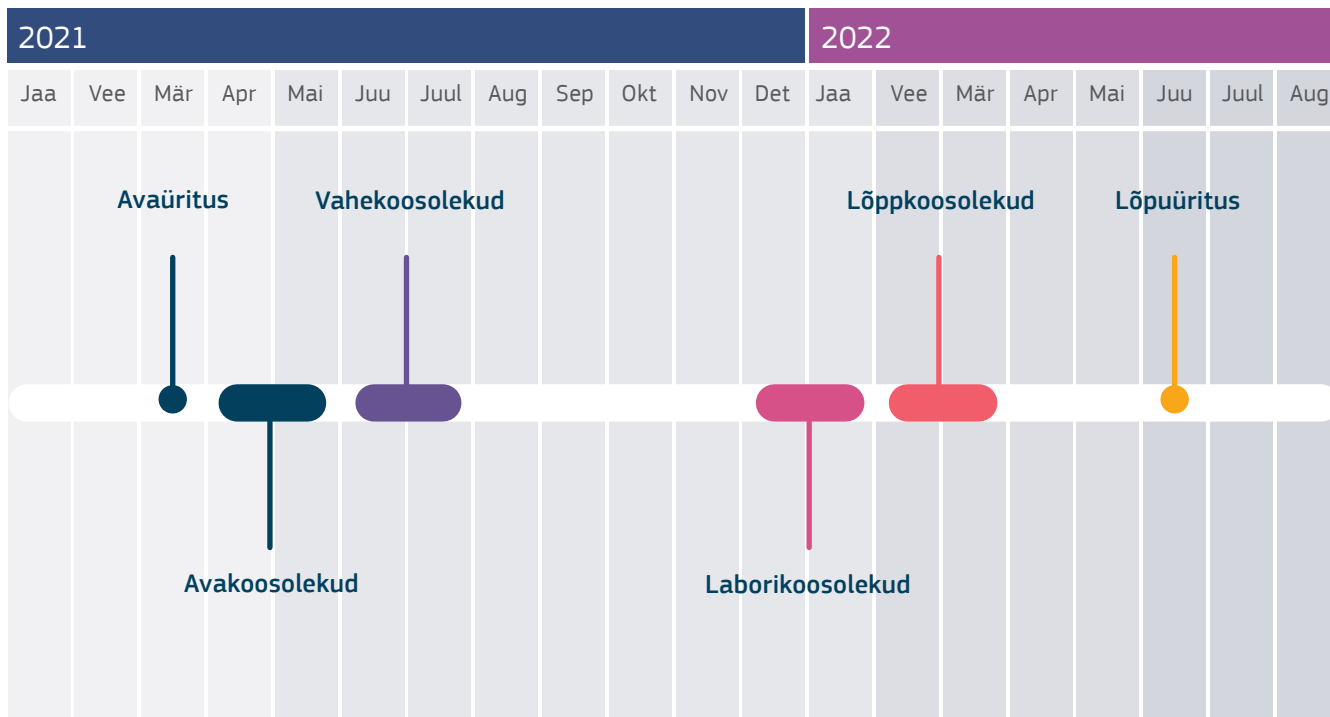
Horisontaalsed tegevused



Rollid ja kohustused

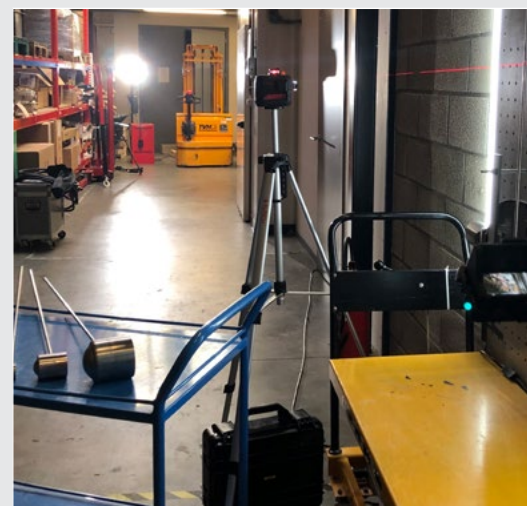


2. TPT tööplaani



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 taotleda 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 978-92-76-51741-2 doi:10.2838/077457 DS-05-22-110-ET-N