



CASP 2024

Ühekordselt kasutatavad e-sigaretid

Tegevuse lõpparuanne

SISUKORD

Lühendite loetelu	III
Kommenteeritud kokkuvõte	IV

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
Üksikasjalikud katsetulemused	6
Järeldused katsetulemuste kohta	6
Riskihindamine ja parandusmeetmed	7
Riskihindamise tulemused	7
Parandusmeetmed	8
Järeldused ja soovitused	8
Järeldused	8
Soovitused sidusrühmadele	9

II OSA

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

Lühendite loetelu

CASP	Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks
CEN/TK	Euroopa Standardikomitee / tehniline kirjeldus
DG JUST	Õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat
EK	Euroopa Komisjon
EFTA	Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsioon
ES	Euroopa standard
ENDS	Elektroonilised nikotiini manustamissüsteemid
EL	Euroopa Liit
EUR	Euro
GPSR	Üldine tooteohutuse määrus 2023/988
IM	Vahepealne kohtumine
ISO	Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon
KoM	Avakoosolek
TJA	Turujärelevalveasutus
TPT	Tootepõhine tegevus
SAGA	Kiirhoiatussüsteemi riskihindamine
TPD	Tubakatoodete direktiiv

Kommenteeritud kokkuvõte

Eesmärgid

CASP-algatuste üldeesmärk on kaitsta Euroopa tarbijate tervist ja ohutust, võimaldades turujärelevalve eest vastutavatel ELi/EFTA riikide ametiasutustel (TJAd) oma tegevust paremini koordineerida. TJAd koguvad ühiselt näidiseid, katsetavad ja hindavad konkreetsete toodete riske TPTde käigus.

Tootevalik

See tegevus hõlmab ühekordselt kasutatavaid ja piiratud kasutusega ühekordseid sigarette, mis sisaldavad e-vedeliku eeltäidetud mahutit koos nikotiiniga või ilma nikotiinita.

Peamised katsekriteeriumid ja tulemused

Tegevus keskendus 57 ühekordselt kasutatava elektroonilise sigareti katsetamisele vastavalt standarditele CEN/TS 17287:2019 (mehaaniline ohutus), ISO 20714: 2021 (nikotiinisaldus ja e-vedeliku puhtus),

EN 17746:2023 (nikotiini manustamise järjepidevus ja mahvide arv), samuti katsetati suitsu sissehingamise aktiveerimissüsteemi lastekindluse eesmärgil.

Kokku ei vastanud 18 näidist (32%) vähemalt ühele katsekava nõudele. TJAd tehtud märgistuse – märgistuse, hoiatuste ja juhiste – kontrollimine näitas, et 57-st näidisest 36 (63%) ei vastanud nõuetele. Üldiselt ei vastanud 38 näidist (67%) vähemalt ühele nõudele.

Järeldused

Ühekordsed elektroonilised sigaretid on viimastel aastatel olnud TJAd jaoks üha suuremaks probleemiks, kuna nende populaarsus on kasvanud. Kui need ei vasta nõuetele, näiteks sisaldavad keelatud keemilist komponenti või deklareerimata nikotiini, võib toode kujutada endast tõelist ohtu tarbijate ohutusele. Selle tegevuse

raames väljastasid TJAd kolm kiirhoiatussüsteemi Safety Gate teatist nende toodete kohta, mis kujutavad endast tõsist ohtu tarbijatele. Nad andsid ettevõtjatele korralduse need tooted turult kõrvaldada ja lõppkasutajatelt tagasi kutsuda¹.

Peamised soovitused sidusrühmadele

Tarbijatele

- ▶ Seadke oma tervis esikohale – kontrollige, kas teie e-sigaret sisaldab nikotiini või ohtlikke õliseid aineid. Hoidke neid lastest eemal, sest neid võib tahtmatult aktiveerida.
- ▶ Kui tootel ei ole hoiatusi teie keeles, ärge seda ostke. Hoiatused on õigusnormide kohaselt nõutavad ja ühe nõuetele mittevastavuse kõrval võib olla ka teisi.

Ettevõtjatele

- ▶ Olge kursis riiklike ja kogu turgu hõlmavate õigusaktide arenguga, nagu näiteks [Patareidirektiiv](#) ja [Elektri- ja elektroonikaseadmete romude direktiiv](#).

Standardiorganisatsioonidele

- ▶ Töötage välja standard mahvide arvu mõõtmiseks, e-vedelike mahu mõõtmiseks mittetäidetavates e-sigaretides ja metoodika nende akude ringlussevõtuks.
- ▶ Kaaluge, kas lisada nõuded e-sigaretide lastekindlate aktiveerimissüsteemide kohta.

¹ Kuni 07.03.2025 (kaasa arvatud).



I osa

Tegevuse ülevaade

Osalevad TJAd

		Riik	TJA
1		Austria	Sotsiaal-, tervishoiu-, hooldus- ja tarbijakaitseministeerium
2		Belgia	Föderaalne tervisealane avalik teenistus, tarbekaupade inspekteerimise üksus
3		Horvaatia	Riiklik inspeksioon
4		Island	Elamumajanduse- ja ehitusamet
5		Leedu	Riiklik tarbijakaitseamet
6		Malta	Keskkonnatervise direktoraat
7			Malta konkurentsi- ja tarbijakaitseamet

Tootevalik

Ühekordselt kasutatavad e-sigaretid on eelnevalt e-vedelikuga täidetud. Nendel seadmetel ei ole vaja ühtegi tarvikut asendada. Kasutajad võivad jätkata e-sigareti kasutamist, kuni vedelik või aku on tühi, misjärel seade visatakse lihtsalt ära. See lihtne ehitus meeldib tarbijatele, kes eelistavad e-sigareti mugavust ja kättesaadavust, mis aitab kaasa nende populaarsusele turul, eriti noorte kasutajate seas. Tegelikult on ühekordsed e-sigaretid oma kasutajasõbraliku ja värvilise disaini ning ahvatlevate maitsete tõttu sageli atraktiivsed nooremale elanikkonnale.

Ühekordselt kasutatavaid elektroonilisi sigarette testiti ka CASP 2021 TPT 4 (E-sigaretid ja tarvikud) raames, mis hõlmas nii seadmeid kui ka vedelikke. Tulemused näitasid, et 20-st ühekordselt kasutatavast seadmest 9 (45%) ei vastanud katsekava nõuetele. Neid tulemusi arvestades pidasid TJAd oluliseks hoida need seadmeid järelvalve all ja teha täiendavaid katseid. Aastatel 2019–2024 väljastati ühekordselt kasutatavate elektrooniliste sigarettide kohta 96 kiirhoiatussüsteemi Safety Gate teatist.

Tabel 1. Tootevalik

	Toote alamkategooria	Foto:	Kirjeldus
Kuulub kohaldamisalasse	Ühekordselt kasutatavad e-sigaretid		Ühe konfiguratsiooniga, mis sisaldab eeltäidetud e-vedeliku mahuti.
	Piiratud kasutusega ühekordsed e-sigaretid		Akuga, mis on laetav (ainult piiratud aja jooksul, kuni vedeliku ammendumiseni).
Ei kuulu kohaldamisalasse	Taastäidetavad seadmed		Kõik taastäidetavad seadmed, näiteks ühekordselt kasutatavad elektroonilised sigaretid koos vahetatavate kapslitega.

Katsekriteeriumid

Ühekordsete elektrooniliste sigarettide õigusraamistik on kahesugune, hõlmates nii tubakatoodete direktiivi kohaseid tubakatoodete tarbimise piiramise meetmeid kui ka tooteohutust käsitlevaid sätteid vastavalt üldise tooteohutuse määruse eeskirjadele. Lisaks toodete ohtude kind-

lakstegemisele ja kvantifitseerimisele käsitleti selles tegevuses ka mõningaid tarbijakaitse küsimusi. Nende hulka kuulub seadmete nikotiinisalduse täpse märgistamise tagamine ja liialdatud mahvide arvu näitamise vältimine. Tegevuse lõplikku katsekava on kirjeldatud tabelis 2.

Tabel 2. Ühekordselt kasutatavate e-sigaretide katsekava

Standard	Punkt/element
Mehaaniline ohutus, sealhulgas mahuti suurus	
CEN/TS 17287:2019 Elektrooniliste sigarettide seadmete nõuded ja katsemeetodid	4.2.1 Üldine
	4.5 E-vedeliku mahuti
	5.2 Purunemiskindlus ja kaitse lekkimise eest
Nikotiinisaldus ja e-vedeliku puhtus	
ISO 20714: 2021 E-vedelik – nikotiini, propüleenglükooli ja glütserooli määramine elektroonilistes nikotiini manustamisseadmetes kasutatavates vedelikes – Gaasikromatograafiline meetod (ISO 20768:2019)	Märkus. Kogu standard sätestab meetoodika ja aruandluse, kuigi seda võib täiendada CEN/TS 176322:2022 Elektrooniliste sigarettide vedelike kvaliteedi ja nikotiinisalduse kontrollimise üldised põhimõtted ja nõuded, mis sätestab tootmises kasutatava kvaliteedijuhtimise raamistiku.
	Nikotiinisaldus
	Nikotiini puhtus
	Lubamatute lõhna- ja maitseainete ning lisainete (kofiin, tauriin, E-vitamiin, atsetaat jne) olemasolu e-vedelikes

Nikotiini manustamise järjepidevus ja mahvide arv

EN 17746:2023 Elektroonilised sigaretid ja e-vedelikud - Nikotiini manustamise järjepidevuse määramine ühe e-sigareti kindlaksmääratud mahviseeria jooksul

Märkus. Kogu standard sätestab metoodika ja aruandluse

Nikotiini manustamise järjepidevus

Mahvide arv

Aktiveerimissüsteem inhalatsiooniks – lapsekindlus kasutamisel

Labori aruandlus inhalatsiooni aktiveerimissüsteemi kohta (ühe- või kaheastmeline), nt aktiveerimine sissehingamise või nupu vajutamise teel, on nõutav

Valimi moodustamine ja katsetamine

Valimi moodustamise jaotus

TJAd viisid valimi moodustamise protsessi läbi vahepealsel kohtumisel kokkulepitud valimi moodustamise jaotuse alusel. TJAd kogusid 62 näidist nii veebipõhistest kui

ka füüsilistest kauplustest. 62 nädisest jäid viis katsetamata².

Katsetamise protsess

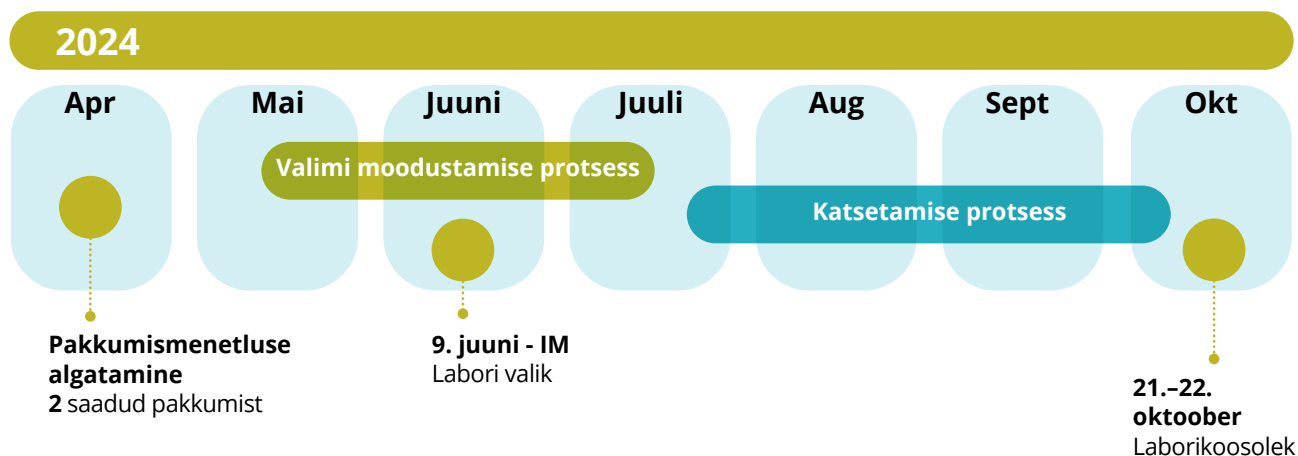
Selle tegevuse katselabor valiti välja pakkumismenetluse teel, mis algas 2024. aasta aprillis. Hankedokumendid saadeti 58-le ELi/EFTA laborile, mis olid kindlaks määratud projektirühma laborite kaasamise strateegia alusel. Igal laboril paluti esitada pakkumine, mis sisaldab hankedokumendis nimetatud elemente, nagu üksikasjalik teave hinnakujunduse kohta, sertifitseerimist ja ekspertide asjakohast kogemust tõendavad dokumendid ning katseprotokollide näidised.

Kaks laborit esitasid pakkumise ettenähtud tähtaja jooksul, mida pikendati ühe nädala võrra, et võtta arvesse võimalust saada rohkem pakkumisi. Mõlemad laborid kutsuti vestlusele, et arutada nende pakkumist lähemalt. Vahepealsel kohtumisel tutvustati TJADEle laboritelt saadud pakkumiste tehnilise kvaliteedi ja finantsaspektide võrdlevaid analüüse. TJAd valisid välja labori, mis sai tehnilise kvaliteedi ja finantsaspektide konkurentsivõime osas kõige rohkem punkte.

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

² Transpordiprotsessi käigus tekkinud probleemide tõttu ei saanud labor viit näidist ühelt TJA-lt kätte ja seetõttu ei tehtud nende toodetega katseid.

Joonis 1. Valimi moodustamise ajakava



Katsetulemused

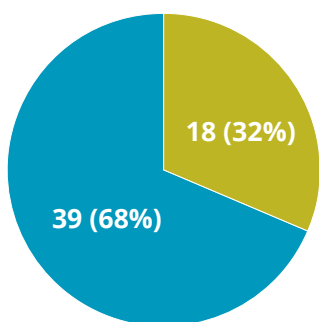
Ülevaade katsetulemustest ja põhijäreldustest

57-st katsetatud näidist 18 (32%) ei vastanud katsekava nõuetele, nagu on näidatud järgmisel joonisel.

CASP 2021 TPT4 (E-sigaretid ja tarvikud) raames ei vastanud suurem protsent (45% ehk 9 seadet 20-st) katsetatud ühekordselt kasutatavatest seadmetest katsekava nõuetele.

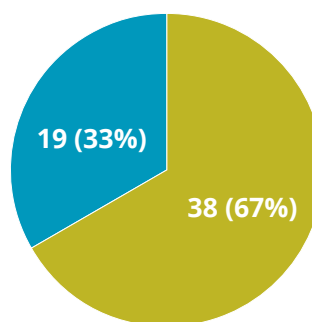
Kui võtta arvesse nii laboris tehtud katseid kui ka TJAd tehtud hoiatuste, märgistuse ja juhiste kontrolli, siis kokku 38 (67%) näidist ei vastanud vähemalt ühele nõudele (vt joonis 3 allpool).

Joonis 2. Katsetulemused (välja arvatud hoiatuste, märgistuse ja juhiste kontrollid) (N=57)



■ Ei vastanud nõuetele

Joonis 3. Katsetulemused (sealhulgas hoiatuste, märgistuse ja juhiste kontrollid) (N=57)



■ Vastas nõuetele

Kui vaadeldi üksnes hoiatusi, märgistusi ja juhiseid, leiti kontrollide käigus, et 37 näidist (65%) 57-st ei vastanud märgistamisnõuetele. Peamised mittevastavuse põhjused olid probleemid koostisosade loeteluga kahanevas

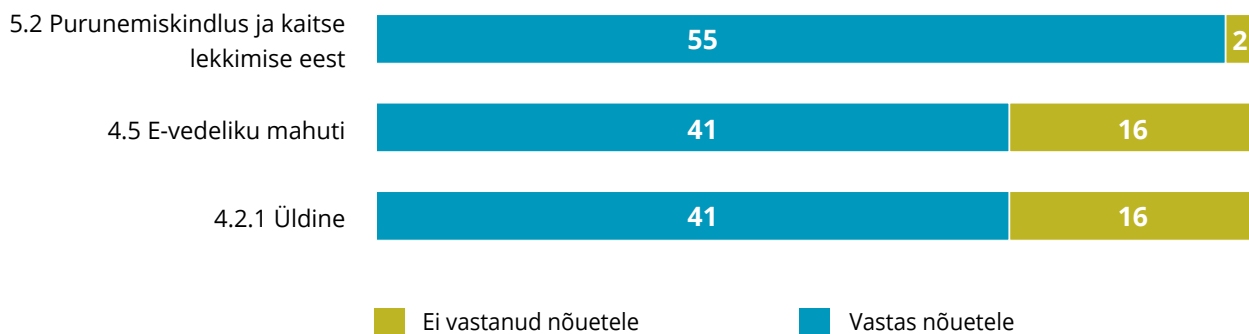
järjekorras või kaaluga (15 näidist), tervisealaste hoiatuste (8 näidist) ja ühekordsete padrunite 2 ml piirmäära ületavate mahutitega (8 näidist).

Üksikasjalikud katsetulemused

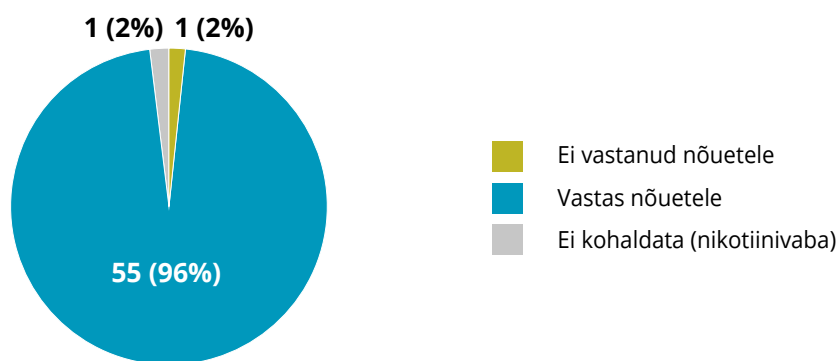
Nende näidiste hulgast, mis ei vastanud **CEN/TS 17287:2019** nõuetele, ei vastanud 16 näidist punkti 4.2.1

nõuetele üldkatsete kohta, 16 punkti 4.5 nõuetele e-vedeliku mahuti kohta ja punktile 14 mahuti suuruse kohta.

Joonis 4. Katsetulemused CEN/TK 17287:2019 punktide kaupa



Joonis 5. Katsetulemused punktide kaupa ISO 20714:2021 (nikotiini puhtus)



Standardi **ISO 20714:2021** kohaste katsete tulemustest selgus, et üks toode ei vastanud nikotiini puhtuse nõuetele, kuna e-vedelikust leiti lubamatut lõhna- ja maitseainet (E-vitamiini atsetaat). Üks teine toode ei vastanud samuti nikotiinisalduse nõudele.

Standardi **EN 17746:2023** kohaste nikotiini manustamise järjepidevuse nõuete osas eraldasid näidised keskmiselt 84 mikrogrammi (μg) ühe mahvi kohta, kusjuures maksimaalne väärtus oli 130 μg ja minimaalne 45 μg . Keskmise

mahvide arv oli 357, kusjuures näidiste keskmine mahvide arv oli vahemikus 170–1000. Siiski lõpetasid 12 näidist toimimise ja neid ei olnud võimalik hinnata nikotiini manustamise järjepidevuse ja mahvide arvu osas.

Viimaks ei vastanud kaks näidist (sama kaubamärgiga) **kasutamise lapsekindluse** nõuetele purunemise ja lekkimise osas.

Järeldused katsetulemuste kohta

Mahuti suurus ja nikotiinisalduse vastavus

Peamine nõuetele mittevastavuse probleem seisnes mahutite liigeses suuruses. Kokku ületasid 14 toodet 2 ml piiri, mis on ohutuse seisukohast oluline, et vähendada juhuslikku lekkimist, eriti imikute puhul. Mahuti suuruse piiramine vähendab nikotiiniga kokkupuute riski, kuna see kemikaal võib imenduda otse vereringesse. Enamik tooteid piiravad tõhusalt juurdepääsu mahutile, kuid kaks toodet ei vastanud purunemis- või lekkenõuetele, mis suurendab laste ja kasutajate ohutusriski.

Ühe toote nikotiinisaldus oli veidi liiga kõrge, kuid see ei kujutanud endast märkimisväärset lekkimisohtu või tavalise kasutamise korral vastas ohutuskatse nõuetele. Üks teine toode sisaldas keelatud E-vitamiini, mis võib koguneda kopsudes ja kujutab endast tõsist ohtu tervisele vastavalt delegeritud määrusele 2024/3173.

Deklareerimata nikotiiniga seotud riskid

Ühes tootes oli deklareerimata nikotiini ja see oli liiga suur. TPD tehnilisi nõudeid ei kohaldata nikotiinivabadele toodetele, kuna selle aine olemasolu on reguleeritud. See võib võimaldada nõuetele mittevastavate toodete turulepääsu ilma piisava järelevalveta.

Kuigi nikotiini sisaldavaid tooteid peetakse üldiselt vastuvõetavaks, on tootel selle deklareerimata jätmise riski hindamine keeruline. Tootest naudingut otsivad kasutajad või-

vad teadmatult jääda deklareerimata nikotiinist sõltuvusse. Kuigi sõltuvusele on raske omistada kvantitatiivset väärtust vastavalt riskihindamismetoodika jaoks määratletud kahju tasemetele, võib oletada, et risk on märkimisväärne.

Üldiselt vastas enamik tooteid õigusnõuetele ja nõuetele mittevastavate toodete puhul kasutati riiklikke menetlusi.

Riskihindamine ja parandusmeetmed

Riskihindamise tulemused

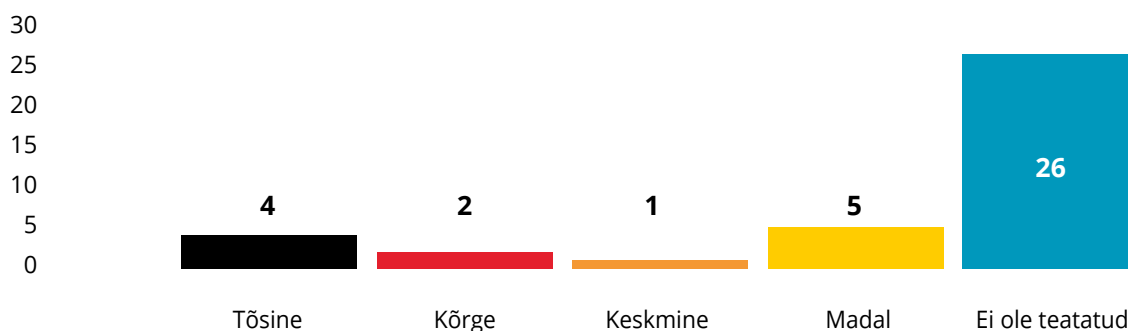
Kui hinnatakse, kas toode kujutab endast ohtu, tuleks järgida artiklit 26, mis käsitleb ohtlikest toodetest teatamist kiirhoiatussüsteemi Safety Gate kaudu³.

Kokku ei vastanud nõuetele 38 (67%) näidist. Kokku 18 näidist (32%) ei vastanud labori tehtud katsete nõuetele ja 36 (63%) ei vastanud märgistamisnõuetele (hoiatused, märgistus ja juhised).

- ▶ Neli näidist hinnati tõsiseks ohuks ja kaks suureks ohuks. Üks oli keskmise riskiga ja viis madala riskiga.

Joonisel 6 on näidatud nõuetele mittevastavate näidiste riskitasemed TJAd tehtud riskihindamise põhjal⁴.

Joonis 6. Nõuetele mittevastavate näidiste riskitasemed



³ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrus (EL) 2019/1020 turujärelevalve ja toodete vastavuse kohta.

⁴ Tooded, mis vastasid katsete nõuetele, kuid ei vastanud märgistamisnõuetele, on esitatud pealkirja all „Vormikohane mittevastavus“.

Parandusmeetmed

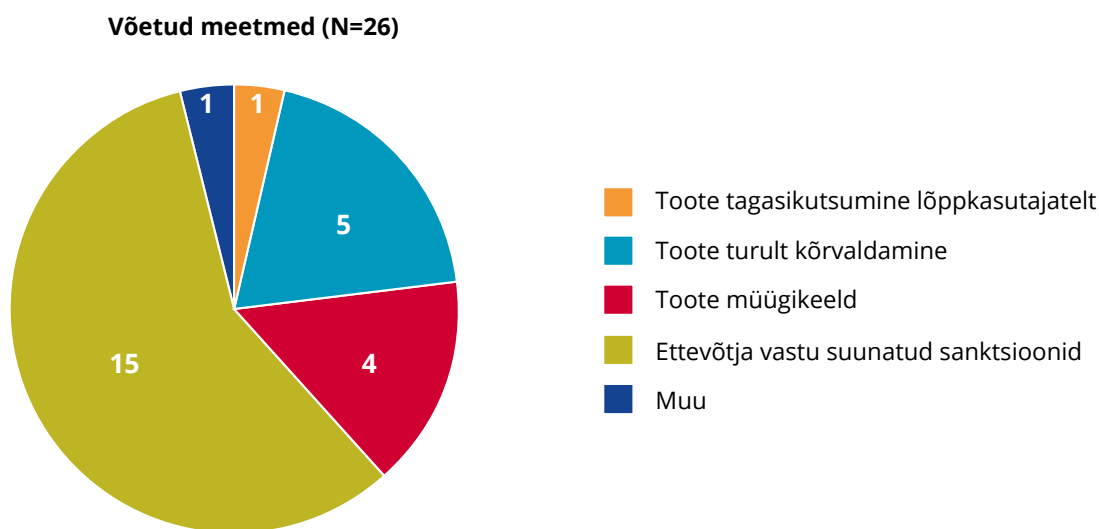
Katsetulemuste ja tehtud riskihindamiste põhjal otsustavad TJAd, mis parandusmeetmeid tuleb võtta seoses toodetega, mis ei vasta ELi õigusaktidele ja/või kohaldatavatele standarditele, mis on mõeldud ohtlike toodete ühtsele turule laskmise peatamiseks.

Joonisel 7 on näidatud nõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud parandusmeetmed.

Lisaks on TJAd tõsise riski tuvastamise korral õigusnormide kohaselt kohustatud esitama teatise kiirhoiatussüsteemis (vastavalt üldise tooteohutuse direktiivi artiklile 26⁵). GPS-Ri ja määruse (EL) 2019/1020⁶ alusel on soovitatav esitada teatised ka vähem kui tõsist ohtu kujutavate toodete suhtes võetud meetmete kohta.

Pärast selle katsekampaania algatatud meetmeid väljastati kiirhoiatussüsteemi Safety Gate⁷ teatised kolme toote kohta.

Joonis 7. Nõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud meetmed



Järeldused ja soovitused

Järeldused

Tegevuse käigus katsetati ühekordselt kasutatavate elektrooniliste sigarettide mehaanilist ja keemilist ohutust ning nende emissiooni. Kokku ei vastanud 18 (32%) valimisse kuulunud näidistest vähemalt ühele katsekavas määratletud nõudele.

Kui võtta arvesse TJAd tehtud hoiatuste, märgistuse ja juhiste kontrolli, siis kasvas vähemalt ühele nõudele mittevastavate näidiste määr 67%-ni.

⁵ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 10. mai 2023. aasta määrus (EL) 2023/988 üldise tooteohutuse kohta.

⁶ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrus (EL) 2019/1020 turujärelevalve ja toodete vastavuse kohta.

⁷ Kuni 07.03.2025 kaasa arvatud.

Soovitused sidusrühmadele

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

Tarbijatele

- ▶ Kui tootel ei ole hoiatusi teie keeles, ärge seda ostke. Hoiatused on õigusnormide kohaselt nõutavad ja ühe nõuetele mittevastavuse kõrval võib olla ka teisi.
- ▶ Ühekordsed e-sigaretid, mis väidavad, et 2 ml mahuti puhul on mahvide arv suurem kui 600, võivad olla nõuetele mittevastavad, eksitavad või mõlemad.
- ▶ Kas te teate elektri- ja elektroonikaseadmete romude (WEEE) direktiivist mis võimaldab teil elektroonika- ja elektriseadmete romusid tasuta tagastada?
- ▶ E-sigaretid on tehtud nii, et need näevad atraktiivsed välja ja nendega võib olla ahvatlev mängida. Hoidke neid lastest eemal, sest neid võib tahtmatult aktiveerida.
- ▶ Tootjad lisavad ühekordselt kasutatavatele elektroonilistele sigarettidele maitseaineid, et suurendada nende atraktiivsust ja sõltuvust tekitavat potentsiaali – eelkõige on need suunatud mittekasutajatele ja noortele kasutajatele.
- ▶ Seadke oma tervis esikohale – kontrollige, kas teie e-sigaret sisaldab nikotiini või ohtlikke õliseid aineid, näiteks keskmise ahelaga triglütseriidi (MCT).
- ▶ Kontrollige kiirhoiatussüsteemist Safety Gate, kas ostetav toode on tunnistatud ohtlikuks.
- ▶ Teatage kõigist oma tootega seotud ohutusprobleemidest või õnnetustest oma tarbijakaitseasutusele Consumer Safety Gateway kaudu.

Ettevõtjatele

- ▶ Olge kursis riiklike ja kogu turgu hõlmavate õigusaktide väljatöötamise ja rakendamisega. Kas te teate Elektri- ja elektroonikaseadmete romude direktiivist (WEEE) mis võimaldab tarbijatel elektroonika- ja elektriseadmete romusid tasuta tagastada?
- ▶ Uus akude määrus nõuab kõrvaldamiseks akude eraldamist ülejäänud elektroonikatootest. Veenduge, et teie tooted on projekteeritud vastavalt nendele uutele nõuetele nii, et aku saaks hõlpsalt eemaldada ilma seadme tahtmatu avamise ohuta, mis võib põhjustada lekke või kokkupuute e-vedelikuga.

Standardiorganisatsioonidele

- ▶ Turujärelevalveasutused soovivad välja töötada standardi mahvide arvu mõõtmiseks.
- ▶ Laboritele oleks abiks standardmeetod, millega mõõta mittetäidetavate elektrooniliste sigarettide e-vedelike mahtu.
- ▶ Laste ohutuse parandamiseks kaaluge, kas lisada nõuded e-sigaretide lastekindlate aktiveerimissüsteemide kohta.
- ▶ Töötage välja ühekordselt kasutatavatele elektroonilistele sigarettidele lisatud akude ringlussevõtu sihtotstarbeline meetoodika.

Reguleerivatele asutustele

- ▶ Ühekordselt kasutatavaid elektroonilisi sigarette käsitlevates eeskirjades tuleb esitada üksikasjalikud nõuded laste ohutuse (eelkõige lastekindlad aktiveerimissüsteemid) ja märgistamise kohta, nt komisjoni delegeeritud õigusaktidega.
- ▶ TPD ei nõua e-sigareti vedeliku mahu deklareerimist. Tehakse ettepanek muuta mahu ja annuse kohta eralduvate ühikute deklareerimine kohustuslikuks. Lisaks tehakse ettepanek keelata pakendile mahvide arvu märkimine. Tootjad kasutavad seda arvu sageli oma toodete reklaamimiseks, mida TPD ei luba.
- ▶ Kaaluge sellega seotud tubakatoodete (e-sigaretid) jälgitavusmeetmete rakendamist, et hõlbustada TJAde tegevust nõuetele mittevastavate toodete haldamisel.
- ▶ Tegelege nikotiinipakendite seadusandliku puudujäägiga. Need tooted on praegu hõlmatud ainult GPSRiga. Nende toodete jaoks on koostamisel kaks standardit: ISO/DIS 21109 (pH katsemeetod) ja ISO/AWI 21114 (nikotiini katsemeetod). Siiski puuduvad selle toote ohutust käsitlevad eeskirjad ja ainete (nt nikotiini) maksimaalsed kogused ei ole veel kindlaks määratud.



Il 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.

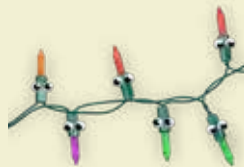
CASP 2024 hõlmab ka ühte korduvkatsetamise tegevust. Korduvkatsetamise algatus põhineb samal katsekaval, mida kasutati nimetatud tootekategooria eelmises katsekampanias, ning sisaldab mahukate turujärelevalvetegevuste kordamist nende tootekategooriate osas, et kontrollida nõuetele vastavuse taset teatava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

0 CASPi eelnev menetlus

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.

1 Katsekavade ja valimi moodustamise kavade valideerimine

Tehnilised eksperdid koostavad katsekavade projektid turujärelevalveasutuste määratud prioriteetide ja toodete peamise tuvastatud ohtude põhjal. Projekte tutvustatakse avaliku koostöökutel ning seejärel need täpsustatakse ja valideeritakse osalejate poolt.

2 Labori valimine

Töövõtja töörühm kaardistab katsetelaborid ning võtab nendega ühendust, et koguda esialgseid tasude pakkumusi ja muud asjaomast teavet. Pärast avaliku koostöökut alustatakse hankemenetlust ning pakkumusi võrreldakse ja hinnatakse. Avaliku koostöökutel valivad turujärelevalveasutused ühe labori iga tegevuse jaoks.

3 Näidiste kogumine ja transport

Turujärelevalveasutused koguvad oma riiklikelt turgudelt näidised, viivad läbi esialgsed kontrollid ja saadavad need valitud katselaborisse.

4 Katsetamine ja katsearuannete üleandmine

Labor viib näidistega läbi katsed vastavalt kokkulepitud katsekavale. Turujärelevalveasutused kontrollivad katsearuandeid ja valideerivad need.

5 Riskihindamine

Tehniline ekspert ja turujärelevalveasutused viivad läbi riskihindamised kõigi näidistega, mis ei vasta katsenõuetele.

6 Turujärelevalveasutuste rakendatud meetmed

Turujärelevalveasutused rakendavad parandusmeetmeid seoses toodetega, mis ei vasta nõuetele, ning väljastavad teated Safety Gate'ile.

7 Väliskommunikatsioon

Pärast kõigi katsetulemuste valideerimist käivitatakse väliskommunikatsiooni kampaania. See viiakse läbi meedia ja mõjuisikute kaasamise kaudu, mida toetavad sidusrühmade teabe levitamise tegevused.

Väliskommunikatsioon

Teavitustahendid

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

Kanalid

Teavitustahetjale levitatakse järgmiste kanalite kaudu:

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

EUROOPA KOMISJON

Õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat
Tarbijate peadirektoraat
Üksus B4 Tooteohutus ja kiirhoiatussüsteem
E-post: JUST-B4@ec.europa.eu

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 978-92-68-26528-4
doi:10.2838/9581497