



Euroopa
Komisjon



CASP2021

Koordineeritud tegevus
toodete ohutuse tagamiseks

E-sigaretid ja
vedelikud



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	5
2. Valimi moodustamine ja katsetamine	6
2.1 Valimi moodustamise jaotus	6
2.2 Katsetamine	7
3. Katsetulemused	8
3.1 Katsetulemuste ja põhijärelduste ülevaade	8
3.2 Tulemused katse tüübi kaupa	9
3.3 Tulemused jaekaubanduskanali kohta	12
3.4 Järeldused katsetulemuste kohta	12
4. Riski hindamine ja meetmed	13
4.1 Riski hindamise tulemused	13
4.2 Võetud parandusmeetmed	13
5. Järeldused ja soovitused	14
5.1 Järeldused	14
5.2 Soovitused sidusrühmadele	15
2 osa	
1. Mis on CASP?	16
Rollid ja kohustused	16
2. TPT tööplaan	17
3. TPT tööriistad ja protsessid	18

Lühendid

LÜHEND	KIRJELDUS
CASP	Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks
CEN	Euroopa Standardikomitee
CLP-määrus	Määrus (EÜ) nr 1272/2008 ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta
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)
ISO	Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon
KoM	Avakoosolek
LR	Liikmesriik (-riigid)
RAPEXi suunised	Otsus (EL) 2019/417
RHS	Riskide hindamise suunised
Safety Gate	Toiduks mittekasutatavate ohtlike toodete kiirhoiatussüsteem
TJA	Turujärelevalveasutus
TK	Tehniline kirjeldus
TPD	Tubakatoodete direktiiv (2014/40/EL)
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 (TJA) teha koostööd Euroopa ühtsele turule lastud toodete ohutuse suurendamisel. See tegevus keskendus e-sigaretiseadmetele ja e-vedelikele. Toodetest võeti näidised ja neid katsetati vastavalt ühiselt kokku lepitud kriteeriumidele osalevate TJAdel valitud Euroopa laboris.

Tootevalik

E-sigareti seadmed (ühekordsed e-sigaretid, erineva suurusega laetavad e-sigareti seadmed) ning nikotiiniga ja ilma nikotiiniga e-vedelikud.

Peamised katsekriteeriumid

- CEN/TS 17287:2019 Elektrooniliste sigaretiseadmete nõuded ja katsemeetodid;
- ISO 13127:2012 Lapsekindlad pakendid – mehaanilised katsemeetodid taaskinnitatavate lapsekindlate pakendite jaoks;
- e-sigareti seadmete heitmed;
- ISO 20714:2019 E-vedelik – nikotiini, propüleenglükooli ja glütserooli määramine elektroonilistes nikotiini manustamisseadmetes kasutatavates vedelikes – gaasikromatograafiline meetod.

Tulemused

- Katsetatud toodete arv – 169:
 - 132 e-vedelikku;
 - 37 e-sigareti seadet.
- Kokku vastas 137 näidist (81%) katsekava nõuetele.
- Kokku ei vastanud 32 näidist (19%) vähemalt ühele katsekava nõudele:
- 22 e-sigareti seadet (60%) ja 10 e-vedeliku näidist (8%).

Peamised soovitus

Soovitused tarbijatele

- Pöörake erilist tähelepanu hoiatustele ja märgistustele ning järgige hoolikalt juhiseid.
- Teatage kõigist toote kasutamisel tekkivatest ohutusprobleemidest ja hoidke end tagasivõtmise toimingutega kursis.

Soovitused ettevõtjatele

- Olge teadlik kohaldatavatest õigusaktidest tulenevatest kohustustest.
- Kontrollige oma tooteid korrapäraselt.
- Suhelge selgelt tarbijatega tagasikutsumise kohta.



Järeldused

Viiendik katsetatud näidistest ei vastanud asjakohastele nõuetele. Rohkem kui pooled ei vastanud ametlikele hoiatusi, märgistusi ja juhiseid käsitlevatele nõuetele.

TJA tehtud riski hindamised näitasid, et üks näidis kujutas endast tõsist riski ja kolm keskmist riski.

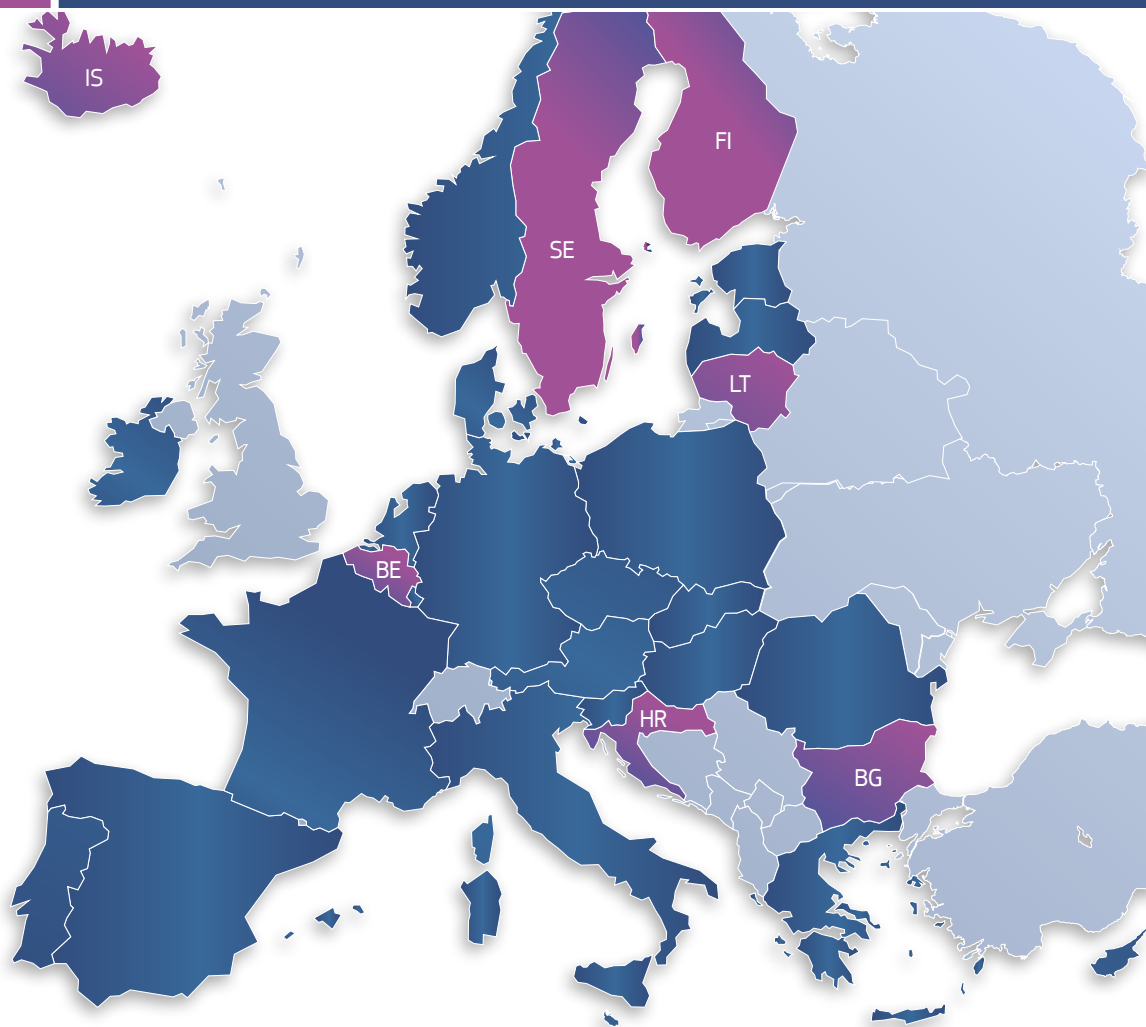
Nõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud peamiste meetmete seas kutsuti üks toode tagasi ja 15 kõrvaldati müügist.

1. Ülevaade tegevusest

1.1 Osalevad turujärelevalveasutused

E-sigaretide ja vedelike tootepõhises tegevuses osales kokku kaheksa TJAd 13 kümnest ELi liikmesriigist ja ühest EMP riigist, nagu on allpool oleval pildil näidatud.


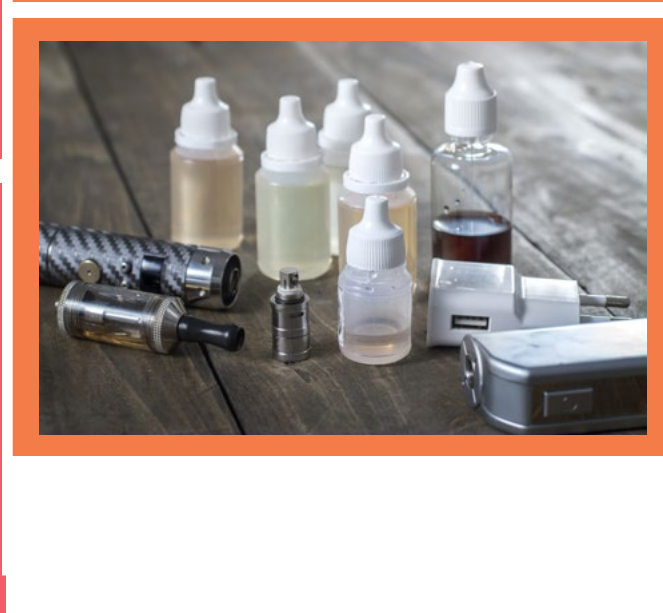
RIIK	TJA
Belgia	Föderaalne avalik teenistus Tervis, toiduahela ohutus ja keskkond – föderaalne keskkonnainspeksioon Föderaalne majandusala avalik teenistus, kvaliteedi ja ohutuse peadirektooraat
Bulgaaria	Tarbijakaitse komisjon
Horvaatia	Riiklik inspeksioon
Island	Elamumajandus- ja ehitusamet
Leedu	Riiklik tarbijakaitseamet
Rootsi	Riiklik elektriõhutusamet
Soome	Riiklik järelevalveasutus sotsiaalhoolekande ja tervishoiu valdkonnas



1.2 Tootevalik ja katsekriteeriumid

1.2.1 Tootevalik

Tabel 1. Tootevalik

E-SIGARETI SEADMED	E-VEDELIKUD
<ul style="list-style-type: none"> • Ühekordsed e-sigaretid • Laetavad e-sigareti seadmed <ul style="list-style-type: none"> • müüakse ühe seadmena (v.a täiustatud personaalsed aurustid), mis on mõeldud pudelitest täitmiseks • koos oma patenteeritud täitmissüsteemiga, nn „vaipimise podid“. 	<p>E-vedelikud nikotiiniga ja ilma nikotiinita</p>
	

1.2.2 Katsekriteeriumid

Selle tegevuse katsekava põhines standardite ISO 20714:2019, CEN/TS 17287:2019 ja ISO 13127:2012 nõuetel ning lisakatsete käigus kehtestatud kriteeriumidel. Kava hõlmas hindamisi, et kontrollida järgmist:

- e-vedeliku keemiline koostis, sh nikotiinisaldus;
- e-sigareti seadmete funktsionaalsus ja kasutusohutus;
- elektrooniliste sigaretiseadmete lapsekindlus ja lekkekindlus (eriti täitmise ajal);
- mõnede näidiste puhul ka kasutatud aerosoolide koostisosad.

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

TJAd otsustasid, kuidas jagada näidiste koguarv kahe tootekategooria vahel ja kas katsetada tooteid mõlemast tootekategooriatest või ainult ühest.

Kokku kogusid TJAd 170¹ näidist ja 169 näidist katsetati laboris: 132 e-vedeliku näidist ja 37 e-sigareti seadet. Tabelis 2 on esitatud labori poolt kontrollitud näidiste arv iga TJA kohta.

Tabel 2. Kontrollitud näidiste arv vastavalt TJA-le

RIIK	TJA	E-sigaretide arv	E-vedelike arv	Katsetatud tooted kokku
Belgia	Föderaalne avalik teenistus Tervis, toiduahela ohutus ja keskkond – föderaalne keskkonnainspeksioon	/	25	25
	Föderaalne majandusalane avalik teenistus, kvaliteedi ja ohutuse peadirektoraat	9	/	9
Bulgaaria	Tarbijakaitse komisjon	7	18	25
Horvaatia	Riiklik inspeksioon	4	26	30
Island	Elamumajandus- ja ehitusamet	6	31	37
Leedu	Riiklik tarbijakaitseamet	5	15	20
Rootsi	Riiklik elektriohutusamet	3	/	3
Soome	Riiklik järelevalveasutus sotsiaalhoolekande ja tervishoiu valdkonnas	3	17	20
Kokku		37	132	169

TJAd valisid oma eelistatud katsete tegemise kanalid ja kogusid tooteid nii internetist kui ka füüsilistest kauplustest. Valdav enamik, 167 (99%) näidist 169-st pärinesid füüsilistest kauplustest.

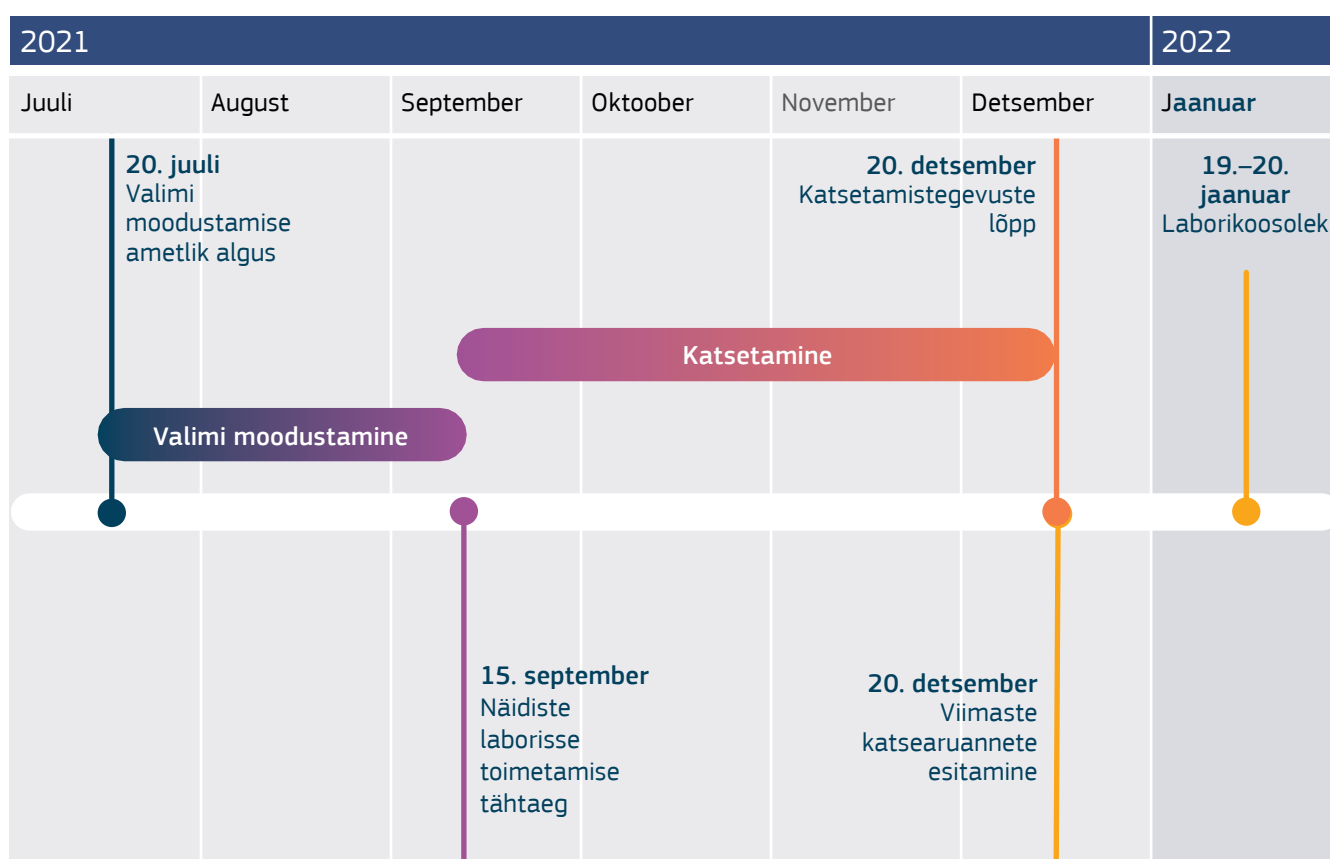
¹ Labor ei saanud ühe e-sigareti seadme näidiseiga enamikku katseid teha, kuna saadud podid ei sobinud seadme akuga kokku.

2.2 Katsetamine

Ulatusliku dokumentide läbivaatamise põhjal tehti kindlaks 207 akrediteeritud laborit, mis asuvad ELis/EMPs. Projektmeeskond koostas hankedokumentid ja kutsus laboreid üles pakkumisi esitama. TJADEle esitati konkursikutsele vastanud viie labori tehnilise sobivuse ja finantspakkumiste võrdlevad analüüsid. TJAd valisid labori, mis sai tehnilise kvaliteedi poolest kõrgeimad punktid, tal oli suutlikkus teha kõik vajalikud katsed ning tema pakutud hind oli konkurentsivõimeline.

TJAdel oli näidiste kogumiseks ja laborisse saatmiseks aega 2 kuud. Katseprotsessis viivitusi ei esinenud ja see viidi lõpule 20. detsembril. Laborikoosolek toimus 19. ja 20. jaanuaril (hübriidvormis²).

Joonis 1. Valimi moodustamise ja katseprotsessi ajakava



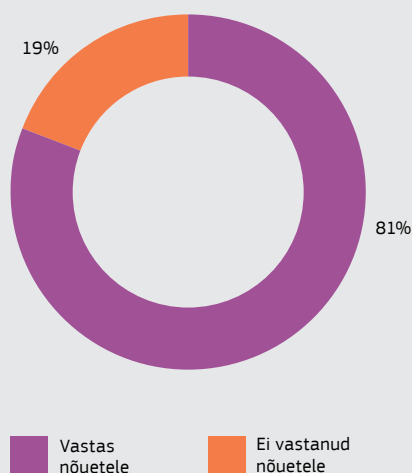
² Töövõtja meeskonna liikmed ning Euroopa Komisjoni õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraadi (DG JUST) esindajad viibisid koos audiovisuaalse meeskonnaga laboris; TJAd ühinesid koosolekuga Zoomi kaudu.

3. Katsetulemused

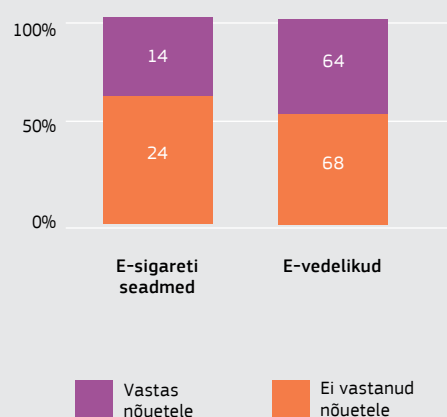
3.1 Katsetulemuste ja põhijärelduste ülevaade

Laboris analüüsitud 169 näidiseist 137 vastasid lõplikus katsekavas määratletud kõikidele nõuetele, nagu on allpool esitatud graafikul näidatud. Ülejäänud 32 näidist ei vastanud vähemalt ühele nõudest.

Joonis 2. Üldised katsetulemused (N = 169)



Joonis 3. Hoiatuste, märgistuste ja juhiste kontrollimise tulemused (N = 170)



TJAd kontrollisid hoiatusi, märgistusi ja juhiseid oma riigikeeles: 54% näidistest ei vastanud nõuetele.

Peamised e-sigareti seadmetega seostatud probleemid olid seotud järgnevaga: puudub teave sõltuvust tekitava mõju ja mürgisuse kohta; puuduvad tootja/importija kontaktandmed; puuduvad hoiatused müügiirigi keeltes. E-vedelike puhul olid

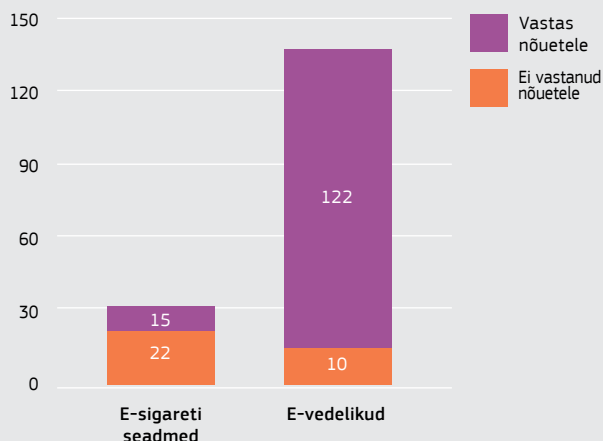
nõuetele mittevastavate toodete peamised põhjused järgmised: puudub teave nikotiini koguse kohta annuses; puuduvad tervisealased hoiatused; puuduvad või valed koostisainete loetelud kaalu kahanevas järjekorras.



3.2 Tulemused katse tüübi kaupa

Tootetüüp, mis sisaldas kõige rohkem näidiseid, mis ei vastanud vähemalt ühele nõudele, olid e-sigaretid. Kokku ei vastanud 60% e-sigareti seadmetest ja 8% e-vedelikest vähemalt ühele katsekava nõudele.

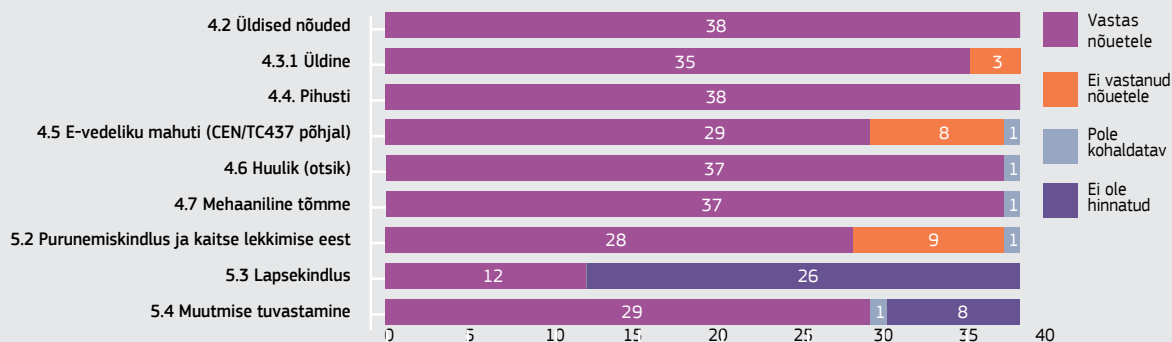
Joonis 4. Katse tulemused tootetüübi kohta (N = 169)



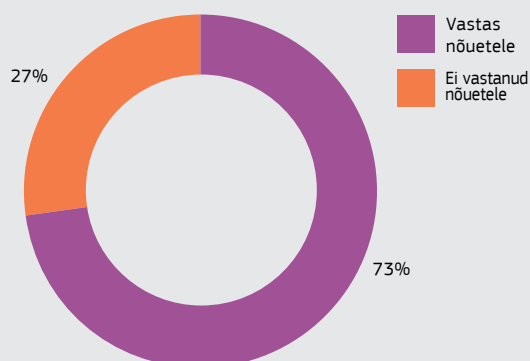
Katsetulemused punktide põhjal on esitatud järgmistel graafikutel.

E-sigareti seadmed

Joonis 5. Tulemused vastavalt standardi CEN/TS 17287:2019 punktidele – e-sigareti seadmed (N=38)



Joonis 6. Standardi ISO 13127:2012 punkti 6 kohased tulemused – lapsekindlate taassuletavate pakendite (e-sigareti seadmete) mehaanilised katsemeetodid (N=37)



Heitkoguste mõõtmine

Heitkoguste katsed viidi läbi 10 e-sigareti seadme näidisega, mis olid e-vedelikuga varustatud. Labor valis juhuslikult ühe proovi igast 10 TJAst, kes olid heitkoguste mõõtmisest huvitatud. Järgmised graafikud illustreerivad tulemusi aerosoolide massi saagise, aldehüüdide ja raskmetallide heitkoguste kohta.

Ühe näidise puhul oli aerosooli massi saagis 82, mis on rohkem kui 16 korda suurem kui mediaanväärtus. See toode on erandlik ja näitas ka kõrgeid väärtusi formaldehüüdi, atseetaldehüüdi ja akroleiini osas, nagu on allpool näidatud.

Tabel 3. Heitkoguste mõõtmise tulemused – aerosoolide massi saagis

Üldine aerosoolide massi saagis (mg pahvaku kohta)	
Individuaalsed tulemused	4.3
	16
	5
	5.2
	3.1
	5.4
	82
	2.4
	6
	3.5
	Keskmine
Maksimaalne	82
Minimaalne	2.4
Mediaan	5.1

Tabel 4. Heitmete analüüsimise tulemused – formaldehüüd, atseetaldehüüd ja akroleiin

Formaldehüüd (µg/pahvak)	Formaldehüüd (µg 200 pahvaku kohta)	Atseetaldehüüd (µg/pahvak)	Atseetaldehüüd (µg 200 pahvaku kohta)	Akroleiin (µg/pahvak)	Akroleiin (µg 200 pahvaku kohta)	Raskmetallide (kaadmium, kroom, raud, plii, elavhõbe, nikkel, titaan, alumiinium, vask) heitmed (µg/pahvak)	Raskmetallide heitmed (µg 200 pahvaku kohta)
< 0.1	<20	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Metalle ei tuvastatud	Pole kohaldatav
< 0.1	<20	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Metalle ei tuvastatud	Pole kohaldatav
0.49	98	0.22	44	< 0.2	<40	Nikkel: 0,022 Vask: 0,065 Muid metalle ei tuvastatud	Nikkel: 4,4
0.15	30	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Metalle ei tuvastatud	Pole kohaldatav
< 0.1	<20	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Vask: 0,018 Muid metalle ei tuvastatud	Vask: 3,6
< 0.1	<20	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Metalle ei tuvastatud	Pole kohaldatav
8.4	1680	25	5000	1.1	220	Alumiinium: 0,41 Muid metalle ei tuvastatud	Alumiinium: 82
0.75	150	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Metalle ei tuvastatud	Pole kohaldatav
0.49	98	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Metalle ei tuvastatud	Pole kohaldatav
< 0.1	<20	< 0.2	<40	< 0.2	<40	Plii: 0,013 Alumiinium: 0,37 Muid metalle ei tuvastatud	Plii: 2,6 Alumiinium: 60

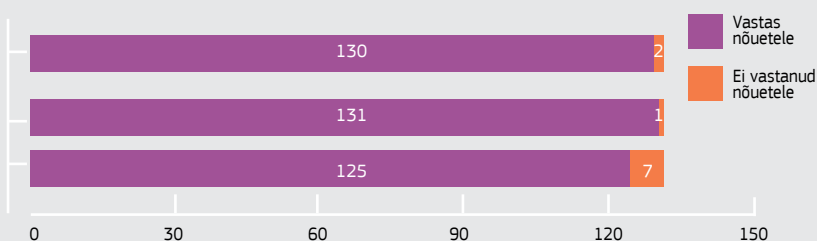
E-vedelikud

Joonis 7. Tulemused punktide kaupa – e-vedelikud

ISO 20714:2019 – e-vedelik – nikotiini, propüleenglükooli ja glütserooli määramine elektroonilistes nikotiini manustamisseadmetes kasutatavates vedelikes – gaasikromatograafiline meetod

Aldehüüdid e-vedelikus (formaldehüüd, atsetaldehüüd, akroleiin)

Diatsetüül e-vedelikus



Tabel 5. E-vedelike tiheduse mõõtmine

E-vedelike tiheduse mõõtmine (g/ml)	
Loendatud väärtused	132
Keskmine	1.14
Maksimaalne	1.26
Minimaalne	0.99
Mediaan	1.14



3.3 Tulemused jaekaubanduskanali kohta

Peaaegu kõik näidised (99%) pärinesid füüsilistest poodidest. Kuna veebi kaudu hangiti ainult kaks näidist, ei saa katsetulemusi pidada esinduslikuks: üks kahest veebi kaudu hangitud näidist ei vastanud vähemalt ühele standardite nõudele (50%). Kokku ei vastanud 19% füüsilistest poodidest kogutud näidistest vähemalt ühele standardite nõudele.

3.4 Järeldused katsetulemuste kohta

Laborikatsete tulemused näitasid, et 169st (19%) katsetatud tootest 32 ei vastanud vähemalt ühele katsekava nõudele.

E-vedelikega võrreldes (10, 8%) ei vastanud asjaomastele nõuetele palju suurem hulk e-sigareti seadmete näidistest (22, 60%).

Enam kui poolel (54%) hinnatud toodetest olid hoiatused, märgised ja suunised valed või puudusid. Ettevõtjad peavad tegema parandusi, et kaitsta ELi tarbijaid e-sigareti seadmete ja e-vedelike eest, mis lastakse ühtsele turule ja mis ei vasta asjakohastele nõuetele.

E-sigareti seadmed

E-sigareti seadmetega tehtud katsete tulemused näitasid, et 37st katsetatud näidistest 21 (60%) ei vastanud asjakohastele nõuetele. Selle peamised põhjused olid seotud seadmete taassuletava lastekindla pakendisüsteemiga, nende purunemiskindlusega ja süsteemidega, mida nad kasutavad vedeliku mahutite lekkimise eest kaitsmiseks. Mitmed tooted ei vastanud mitmele e-vedeliku kinnihoidmise nõudele.

E-vedelikud

E-vedelikega tehtud katsete tulemused näitasid, et 132st katsetatud näidistest 10 (8%) ei vastanud asjakohastele nõuetele. Enamikul nõuetele mittevastavatest näidistest (7 näidist 10st) esines probleeme diatsetüüli esinemisega, mis on toidu lisaaine, mida kasutatakse võise maitse andmiseks. Kahel e-vedeliku näidisel, mis ei vastanud nõuetele, oli probleeme aldehüüdide esinemisega, mida peetakse tavaliselt mürgiseks ja mis võivad kasutajaid kahjustada.



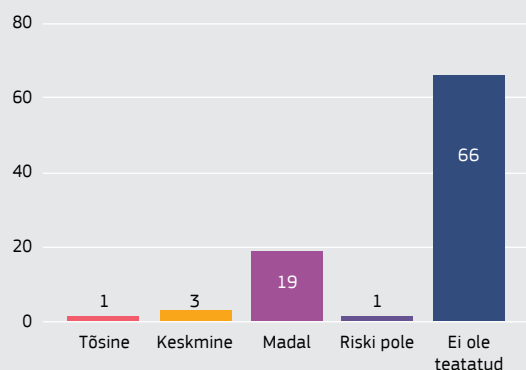
4. Riski hindamine ja meetmed

4.1 Riski hindamise tulemused

Tubakatoodete direktiivi (2014/40/EL) kohaselt võib elektroonilisi sigarette ja täitepakendeid turule lasta ainult siis, kui need vastavad tubakatoodete direktiivile ja kõigile muudele asjakohastele ELi õigusaktidele. Kui hinnatakse, kas toode kujutab endast ohtu, peab lähenemisviis põhinema otsusel (EL) 2019/417³ (RAPEXi suunised). Riski hindamiste väljatöötamiseks kasutasid TJAd Euroopa Komisjoni hallatavat riski hindamise suuniste töövahendit (RAG)⁴. Mõned TJAd ei saanud riski hindamist läbi viia, sest nad ei olnud nende jurisdiktsioonide pädevad asutused.

Joonisel 8 on näidatud nõuetele mittevastavate näidiste riskitasemed (tuginedes TJAd tehtud riski hindamistele).

Joonis 8. Katsetatud näidiste riskitasemete kokkuvõte (N=90)



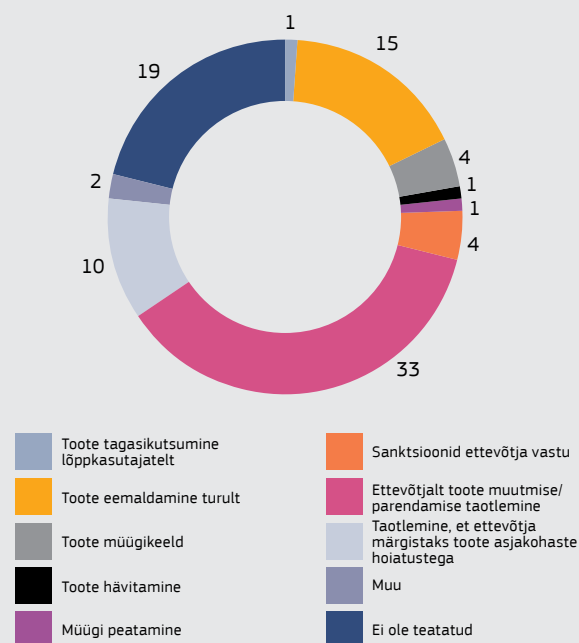
4.2 Võetud parandusmeetmed

Katsetulemuste ja tehtud riski hindamiste põhjal otsustavad TJAd, milline parandusmeede tuleb võtta seoses toodetega, mis ei vasta nõuetele, mis on sätestatud ELi õigusaktides ja/või kohaldatavates standardites, mis on mõeldud ohtlike toodete ühtsele turule laskmise peatamiseks. Joonisel 9 on toodud peamised võetud meetmed.

Lisaks, kui tuvastatakse tõsine risk, on TJAd seaduse järgi kohustatud esitama teate kiirhoiatussüsteemis „Safety Gate“ (vastavalt üldise tooteohutuse direktiivi (2001/95/EÜ) ((GPSD) artikli 12 lõikele 1⁵). RAPEXi suunistes⁶ soovitatakse esitada teateid ka meetmete kohta, mida rakendati vähem kui tõsist riski tekitavate toodete suhtes.

Pärast ühise katsetamise kampaaniaga algatatud meetmeid avaldati 12 toote suhtes kiirhoiatussüsteemis „Safety Gate“ teated ja üks lisatoote teade on ootel.

Joonis 9. Selle TPT raames katsetatud toodete suhtes võetud meetmed (N=90)



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/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=LEGISUM%3A4390682>

5. Järeldused ja soovitused

5.1 Järeldused

Kokku ei vastanud 19% katsetatud näidistest vähemalt ühele katsekava nõudele. E-vedelikega võrreldes (8%) ei vastanud asjaomastele nõuetele palju suurem hulk e-sigareti seadmete näidistest (60%).

Enam kui pooltel hinnatud toodetest olid hoiatused, märgised ja suunised valed või puudusid. Need on iga toote riskiprofiili oluline osa, kuna annavad kasutajatele olulist teavet toote kokkupaneku ja õige kasutamise kohta ning annavad ka usalduse muude tootega seotud riske käsitlevate regulatiivsete kontrollide järgimise suhtes.

Euroopa Toiduohutusamet peab tegema parandusi, et kaitsta e-sigaretteide kasutajaid ELis, aga ka teisi, kes võivad nende toodetega kokku puutuda (nt väikesed lapsed).

Turvalisuse järelevalveasutused esitasid 12 Safety Gate'i teatist, mis põhinesid selle TPT tulemusel (üks lisateade on veel menetluses). Mõned TJAd ei saanud riski hindamist läbi viia, sest nad ei olnud nende jurisdiktsioonide pädevad asutused. Üldiselt palusid TJAd ettevõtjatel nende näidiste puhul muuta/parandada toodet või keelata toote müük, kui hinnati, et see kujutab endast tõsist või keskmist ohtu.



5.2 Soovitused sidusrühmadele

Allolevad soovitused põhinevad katsemenetluse tulemustel ning TJAde vahel projekti kestel toimunud aruteludel.

Soovitused tarbijatele

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

Toodete kasutamine. Lugege e-sigareti seadmete ja e-vedelikega kaasas olevaid juhiseid ning järgige neid hoolikalt. Ärge muutke seadme seadistusi ega e-vedelike annust, see võib olla ohtlik. Järgige alati juhiseid, eriti seoses küttekeha impedantsi, kasutatava e-vedeliku tüübi ja võimsuse seadistustega: see vähendab ohtlike kemikaalide (aldehüüdide) tekke ohtu veipimise ajal (e-vedelike või küttekeha ülekuumenemise tulemusena). On oluline, et seadmeid ei kasutataks liiga kõrgel temperatuuril, kuna see suurendab ohtlike ühendite tekke ohtu kas kütteseadmest või e-vedelikust (nende põletamise tulemusena) Kui aural on põlenud maitse, reguleerige seadeid või asendage küttekeha.

Hoidke neid tooteid lastele kättesaamatus kohas ja ärge jätke neid järelevalveta. Kuigi on olemas sisseehitatud kontrollid seoses laste juurdepääsuga, ei vasta mõned tooted nendele nõuetele ja kujutavad endast lastele suuremat ohtu, kui nad nendega kokku puutuvad.

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

Soovitused ettevõtjatele

Olge teadlik kohaldatavatest õigusaktidest tulenevatest kohustustest. Võtke kõik vajalikud ettevaatusabinõud, et tagada toodete täielik vastavus tubakatoodete direktiivile (2014/40/EL) (TPD), CLP-määrusele ja üldise tooteohutuse direktiivile.

Kontrollige oma tooteid korrapäraselt.

- Oluline on kontrollida kujunduse vastavust tubakatoodete direktiivi ja üldise tooteohutuse direktiivi nõuetele; selle toetamiseks on välja töötatud standardid, eelkõige seoses lapsekindluse süsteemidega.
- Samuti on oluline viia läbi tootmiskontrolle, et tagada järjepidev kvaliteet ja lisada tehnilised näitavad, mis tagavad, et tootmisprotsess järgiks alati kontrollitud kujundust. Lisaks on oluline luua ja säilitada süsteem teabe kogumiseks kõigi arvatavate kahjulike mõjude kohta, mida tooted võivad inimeste tervisele avaldada.

- Kontrollige maitseainete väljatöötamisel hoolikalt, et need ei sisaldaks kahjulikuks peetavaid ühendeid.
- Oluline on hinnata e-vedelike kvaliteeti, et tagada tubakatoodete direktiivi nõuetele vastav järjekindel koostis.
- Määrake kindlaks aerosoolide sisaldus mitmesugustes toodetes, et tagada potentsiaalselt kahjulike ühendite ja elementide kõrvaldamine.

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 ELi ja riikide ametiasutustele

Tehe jätkuvalt e-sigareti seadmete ja e-vedelike järelevalvet. Arvestades, et üks viiest testitud näidistest ei vastanud kontrollikava nõuetele ning üle poole näidistest ei vastanud hoiatustele, märgistusele ja juhiste esitatavatele nõuetele, tuleks neid tooteid hoida järelevalve all (lisaksed ja ametlikud kontrollid). Need nõuete rikkumised, mida mõned tootjad peavad mõnikord ainult tehniliseks, mõjutavad tarbijariski otseselt. Samuti näitavad need, et seoses mittetehniliste nõuetega on suurenenud muude halbade tegevuste oht, mis suurendavad füüsikaliste või keemiliste ohtude tõenäosust ja seega ka toodetest tulenevaid riske.

Suurendage teavitusi saavate asutuste ja TJAde vahelist koostööd. Toote teatis on selge riskinäitaja, kuid pakuvad ka väärtuslikku andmebaasi, mille abil TJAd saavad läbi viia sihipäraseid sekkumisi, mille eesmärk on tagada nõuetele vastavus ja vähendada riske.

Tehe koostööd standardiorganisatsioonidega. Nende toodete ohutuse parandamiseks sobib e-sigarette ja vedelikke käsitlevate Euroopa standardite väljatöötamine eelkõige selgemate katsemeetodite kehtestamiseks, mille alusel saab hinnata nende toodetega kaasnevaid riske.

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.

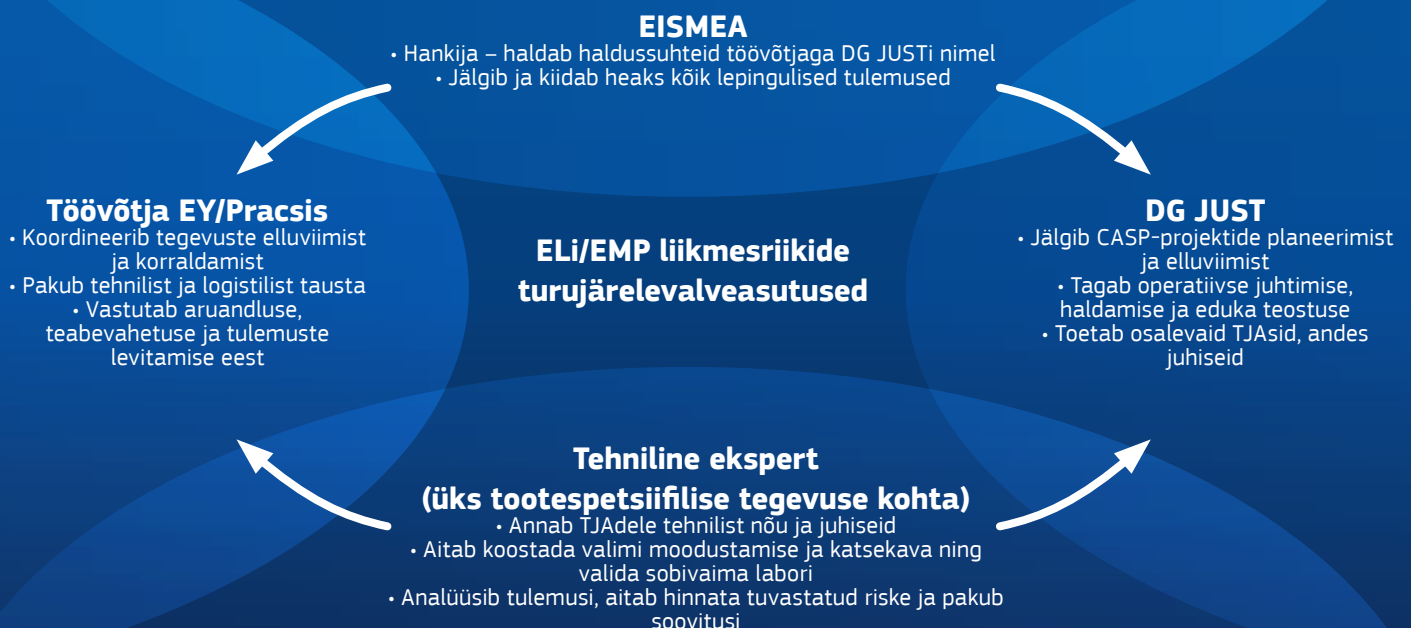
Hübriidsete tegevused hõlbustavad horisontaalseid arutelusid ja viivad läbi katsetamiskampaaniaid. Tulmusi kasutatakse ühiste lähenemisviiside ja meetodite väljatöötamiseks.

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.

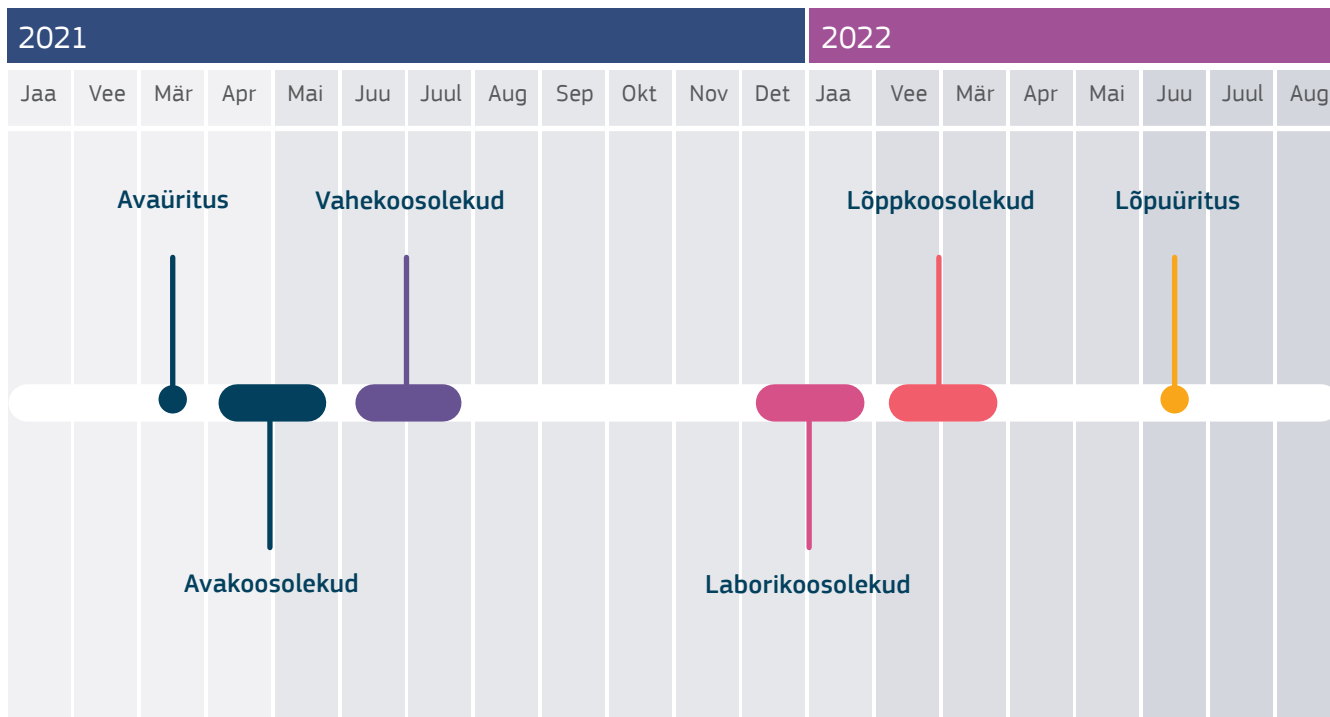
Tootepõhised tegevused (TPTd)



Rollid ja kohustused

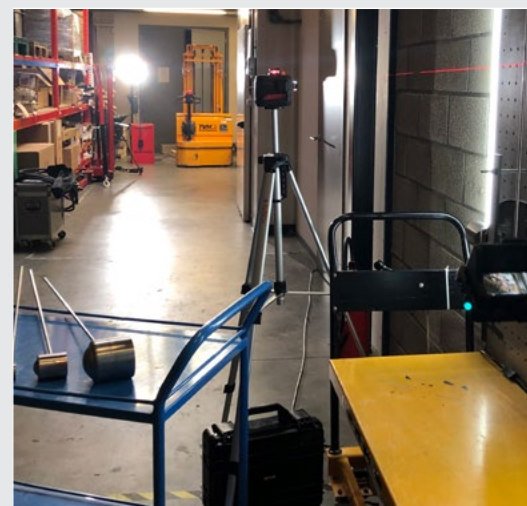


2. TPT tööplaani



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 978-92-76-51887-7 doi:10.2838/661684 DS-01-22-324-ET-N