

CASP 2024 Standardimine

Tegevuse lõpparuanne

Õigus
ja tarbijad

SISUKORD

Lühendite loetelu	3
Kommenteeritud kokkuvõte.....	4

I OSA

Tegevuse ülevaade	6
Sissejuhatus ja peamised eesmärgid.....	6
Osalevad turujärelevalveasutused	6
Põhitegevused ja tulemused	7
Tegevuse ulatus.....	7
Tööviis.....	7
Väljundite väljatöötamine	8
Järeldused	11

II OSA

Mis on CASP?.....	13
Horisontaalsete tegevuste töökava	14
Horisontaalsete tegevuste menetlused ja vahendid	15

Lühendite loetelu

CASP	Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks
CEN	Euroopa Standardikomitee
CENELEC	Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee
CSN	Tarbijaohutuse võrgustik
DG JUST	Õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat
ES	Euroopa standard
EL	Euroopa Liit
GPSD	Üldine tooteohutuse direktiiv
GPSR	Üldine tooteohutuse määrus
HT	Horisontaalne tegevus
IM	Vahepealne kohtumine
TJA	Turujärelevalveasutus

Kommenteeritud kokkuvõte

Eesmärgid

CASPi (koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks) projektide eesmärk on hõlbustada koostööd Euroopa Liidu (EL) ja Euroopa Majanduspiirkonna turujärelevalveasutuste (TJAd) vahel, et suurendada toodete ohutust Euroopa ühtsel turul. CASP 2024 horisontaalse tegevuse (HT) eesmärk on täita olemasolevad lüngad standardite kasutamisel üldise tooteohutuse määрусega (GPSR) hõlmatud toodete riski hindamisel. Sellel tegevu-

sel oli kaks põhieesmärki: esiteks luua platvorm, mille kaudu TJAd saaksid vahetada teadmisi ja töötada välja strateegia standardite analoogia alusel kasutamiseks juhtudel, kui olemasolevad standardid ei hõlma tooteid, ja teiseks teha kindlaks GPSRi kohased tooted, mida praegu ei hõlma ükski Euroopa Liidu Teatajas viidatud Euroopa standard.

Tulemused

- ▶ **Standardite analoogia alusel kasutamise käsiraamat** TJAd praktikale ja kogemustele tuginevate juhistega, et töötada välja sujuvam lähenemisviis stsenaariumide käsitlemiseks olukordades, kus standardid puuduvad.
- ▶ **Kümne juhtumiuuringu kogumik:** igaüks neist on üles ehitatud konkreetse toote või tootevaldkonna ümber, mille kohta ei ole olemas konkreetselt seda

toodet käsitlevat tehnilist standardit, ning kirjeldab strateegiat, mille selles tegevuses osalevad TJAd on välja töötanud nende toodete ohutuse hindamiseks.

- ▶ **Loetelu GPSRi kohastest toodetest, mida praegu ei hõlma ükski Euroopa Liidu Teatajas viidatud Euroopa standard:** tuvastades üle 15 erineva toote, mis tuleks seada prioriteediks standardiseerimise lünkade kõrvaldamisel.

Järeldused

TJAdel on raskusi õige lähenemisviisi leidmisel selliste toodete ohutuse hindamiseks, mille kohta ei ole olemas konkreetseid tehnilisi standardeid. Ühtsed ja selged juhised on väga olulised, et lihtsustada sellisel juhul standardite analoogia alusel kohaldamise protsessi ja tagada, et TJA-de poolt järgitav lähenemisviis on järjepidev, nii et võimalikud riskid on usaldusväärselt tuvastatavad. Tegevuse käigus töötati need juhised välja käsiraamatu vormis, milles kirjeldatakse põhjalikku metoodikat. Selle toetamiseks töötati välja kümme konkreetset juhtumiuuringut, et illustreerida metoodika rakendamist tegelike näidete puhul. Need juhtumiuuringud on spetsiaalselt mõeldud selleks, et juhendada TJAsid kohaldama standardeid analoogia alusel. Kuigi TJAd on mõlema väljundi

peamine sihtrühm, võib käsiraamat olla väärtuslikuks abimaterjaliks ka ettevõtjatele, kes soovivad mõista, kuidas nende toodete ohutust saaks hinnata.

Lisaks sellele määrasid osalenud TJAd ja asjaomased partnerid kindlaks teatavad tootekategooriad, mille kohta praegu ei ole olemas konkreetseid standardeid ja mida tuleks tulevaste standardimismeetmete puhul käsitleda esmajärjekorras. Kindlaksmääratud prioriteetsed kategooriad on esitatud ka käsiraamatus koos konkreetsete toodetega seotud teabega.

Tegevuse ülevaade

Sissejuhatus ja peamised eesmärgid

GPSR tagab kõrgel tasemel tarbijakaitse kogu ELis, nõudes, et tarbekaubad peavad olema ohutud enne ühtsele turule laskmist või seal kättesaadavaks tegemist. TJAdel on oluline roll nende eeskirjade jõustamisel, eaturvalis- te toodete tuvastamisel ja asjakohaste meetmete võtmi- sel riskide vähendamiseks. Kui aga konkreetsed Euroopa standardid ei ole toote jaoks kättesaadavad, tekib TJAdel ohutuse hindamisel probleeme ja nad peavad tuginema alternatiivsetele meetoditele.






Sellistel juhtudel võivad TJAd viidata hinnatava toote ohu- tuse tagamiseks sarnaste või seotud toodete standardite- le. Praegu ei ole siiski mingeid konkreetseid juhiseid, mida TJAd peaksid järgima, kui nad hindavad toote riski mõne muu sarnase või seotud toote või tootekategooria jaoks väl- ja töötatud standardi alusel. Ühtlustatud menetluste puu- dumine standardite kasutamiseks analoogia alusel võib tekitada ebakindlust nii TJAd kui ka asjaomaste ettevõtjate jaoks. Kõnealuse tootega sarnase toote standardi kohalda- misel võivad TJAd kohaldada tõlgendusi erinevalt, mille ta- gajärjeks on eri liikmesriikides erinevad ohutustulemused sarnaste toodete puhul või nad võivad suure ebakindluse tõttu üldse loobuda nende toodete hindamisest.

Nende probleemide lahendamiseks oli CASP 2024 stan- dardimise horisontaalse tegevuse eesmärk luua struktu- reeritud platvorm, mille abil TJAd saaksid teha koostööd ning jagada selle probleemiga seotud parimaid tava- sid ja kogemusi. Erinevate liikmesriikide TJAd kokkutoomisega

hõlbustas see tegevus standardite analoogia alusel kasu- tamise parimate tavade ja meetodikate vahetamist, mis koguti kokku ja koostati üldised juhised TJAdele *CASP 2024 standardimise käsiraamatus*. See käsiraamat on põhjalik juhend TJAdele, mis pakub praktilist teavet olemasolevate tavade, probleemide ja meetodite kohta riskihindamisel ja katsetamisel, edendades seeläbi TJAd ühiseid lähenemis- viise. Lisaks töötati välja kümne juhtumiuuringu kogumik, et selgitada käsiraamatu meetodikat ja juhiseid standardite analoogia alusel kohaldamiseks praktikas kümne tooteka- tegooria puhul. Nendesse kategooriatesse kuuluvad õhkfi- ritüürid, kaugjuhtimisseadmed ja muud nõõppatareidega seadmed, osooni-/UV-õhupuhastid, õppetornid, kohvima- sinad, juhtmevabad laadijad, elektroonilised sigaretid, joo- giautomaadid, hügieenitooted ja käsikärud.

Samuti keskendus tegevus GPSRi raames tulevaste stan- dardimise prioriteetide kindlaksmääramisele. Konsul- tatsiooniprotsessi kaudu püüdsid TJAd kindlaks teha praegused lüngad ja koostada loetelu teatavatest tooteka- tegooriatest, mille kohta praegu ei ole praegu standardeid olemas ja mida tuleks käsitleda esmajärjekorras.

Osalevad turujärelevalveasutused

		Riik	Asutuse nimi
1		Austria	Sotsiaal-, tervishoiu-, hooldus- ja tarbijakaitseministeerium Üksus III/A/3 Tooteohutus Austria Tervise- ja Toiduohutusamet (AGES)
2		Küpros	Tööinspektsiooni osakond
3		Saksamaa	Saksi liidumaa direktoraat
4		Rootsi	Riiklik elektriohutusamet
5		Itaalia	Torino kaubanduskoda

Põhitegevused ja tulemused

Tegevuse ulatus

Standardimist käsitleva CASP 2024 projekti HT eesmärk oli töötada välja selge ja kooskõlastatud metoodika, millele TJAd saaksid tugineda standardite analoogia alusel kohaldamisel sarnaste toodete suhtes, millel puuduvad konkreetset tehnilised standardid. Selle saavutamiseks pakkus see tegevus osalevatele TJADEle platvormi oma

kogemuste, probleemide ja parimate tavade vahetamiseks sellistes olukordades. TJADE koostööd hõlbustas tehniline ekspert, keda kutsuti panustama projekti oma ekspertteadmiste ja arusaamadega ning juhtima väljundite väljatöötamist.

Tööviis

Selle tegevuse puhul järgiti viieetapilist protsessi, mis on esitatud joonisel 1.

Joonis 1. Standardimistegevuse ajakava



Esimeses etapis tehti ettevalmistustööd, et selgitada välja kõigi osaliste vajadused ja ootused ning määratleda tegevuse ulatus. See hõlmas esmalt ulatuse kindlaksmääramise vestlust tehnilise eksperdi ning Euroopa Komisjoni õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraadi (DG JUST) ametnikega, et teha kindlaks ootused ja tegevuse väljundid. Sellele järgnes mõne osaleva TJA küsitlus, et koguda teavet nende kogemuste, eelistuste ja probleemide kohta seoses standardite kohaldamisega analoogia alusel. Edasine ettevalmistustöö hõlmas ühenduse võtmist standardiorganisatsioonidega: tarbijate standardimises osalemise koordineerimise Euroopa ühingu (ANEC), Euroopa tarbijaliitude ameti (BEUC), Euroopa standardimiskomitee ja Euroopa elektrotehnika standardikomiteega (CEN-CENELEC), et koguda nende teadmisi ja arusaamu standardimisest ning soovitusi konkreetsete Euroopa tehniliste standarditega hõlmamata toodete juhtumiuuringute jaoks.

Esimene etapp lõppes 2024. aasta märtsis toimunud avakoosolekuga (KoM), kus projektirühm tutvustas tegevuse ulatust, eesmarke ja kavandatud väljundeid ning küsitluse tulemusi. KoMi ajal kutsuti tehniline ekspert ja TJAd gru-

piarutelule, et jagada oma arusaamu standardite kohaldamisest analoogia alusel. Osalejad tegid esimese ajurünna, mis käsitles juhtumiuuringute valikut ja GPSRi raames standardimise tulevaste prioriteetide loetelu kohta.

Tegevuse teises etapis keskenduti tegevuse metoodika ja töökava koostamisele. Osalejad otsustasid interaktiivsete isiklike ja veebipõhiste konsultatsioonide kaudu, millised kümme toodet juhtumiuuringute jaoks välja valida. Lisaks tegid TJAd veebipõhise koostöö käigus konsultatsioone projekti Wiki kaudu, et töötada ühiselt välja käsiraamatu metoodika esimene kavand.

Esimesel vahepealsel kohtumisel (IM1) tutvustati metoodika kavandit ja käsiraamatu projekti ning toimus interaktiivne koosolek, kus kasutati veebipõhist koostöövahendit, et hinnata, kuidas metoodikat optimeerida. Lisaks uuriti rühmakoosolekutel mõningaid valitud juhtumiuuringuid, et alustada riskihindamismallide väljatöötamist ja analoogia alusel kohaldatavate standardite kindlaksmääramist.

Tegevuse kolmas etapp keskendus väljundite väljatöötamisele. See hõlmas TJAd korrapäraselt konsulteerimist Wiki kaudu, et panustada neile määratud juhtumiuuringutesse. IM1 tagasiside põhjal vaadati metoodika üle ja see laaditi TJADEle läbivaatamiseks ja kommenteerimiseks Wikisse üles.

Teise vahepealse kohtumise (IM2) eesmärk oli juhtumiuuringute ja riskihindamismallide edasine koosarendamine. Lisaks toimus tagasiside koosolek, et arutada käsiraamatu projekti ja põhisisu.

Tegevuse neljandas etapis jätkasid TJAd Wiki kaudu oma rühmatööd juhtumiuuringutega, koostasid käsiraamatu esimese versiooni ja viimistlesid tulevaste standardimise

arendamise prioriteetide nimekirja.

Selle etapi lõpus toimus kolmas vahepealne kohtumine (IM3), mille käigus tegid TJAd koostööd interaktiivse veebipõhise vahendi abil, et jätkata tööd juhtumiuuringutega ja viieastmelise metoodika kohaldamisega. Samuti andsid nad tagasisidet käsiraamatu projekti kohta.

Tegevuse viies ja viimane etapp seisnes väljundite lõpule viimises ning TJAd tagasiside ja heakskiidu kogumises. Lõppkoosolekul arutati täiendavat tagasisidet ja märkusi, et viimistleda väljundite väljatöötamist.

Väljundite väljatöötamine

Käsiraamat

Käsiraamat töötati välja juhenddokumendina TJADEle, kui nad hindavad toodet, mille kohta ei ole olemas konkreetseid standardeid. Käsiraamat põhineb tehnilise eksperdi poolt välja töötatud metoodikal, mida täpsustati kogu tegevuse jooksul osalevate TJAd tagasiside põhjal. Käsiraamat sisaldab peatükki õigusraamistikust, sealhulgas GPSRist, ettevõtjate kohustustest tagada üldiste ohutusnõuete järgimine ja GPSRi kohaste standardite kasutami-

ne. See sisaldab ka peatükki, mis käsitleb kavandatavat metoodikat selliste toodete riskihindamiseks, mida olemasolevad standardid ei hõlma. Käsiraamatus kirjeldatakse standardite analoogia alusel kohaldamise samme ning käsitletakse ka mõningaid probleeme, mis võivad sellistes olukordades tekkida, ja seda, kuidas neid lahendada.

Joonis 2. Viieastmeline metoodika



* Märkus: tootjad peaksid enne toodete turule laskmist tuvastama ja loetlema kõik nende toodetega seotud võimalikud ohud.

Käsiraamatus esitatud viieetapiline metoodika on selle tegevuse väljundite keskmes ja selle võib kokku võtta järgmiselt.

1. Alustage toote märgistuse, sertifikaatide ja ohutushoiatuste hindamisest, sealhulgas kasutusjuhendis olevad hoiatused. Kui toote märgistus on puudulik, ebaselge või mittetäielik, võrrelge toodet teiste turul olevate sama kategooria toodetega, mis vastavad nõuetele.

2. Määratlege toote omadused ja riskid, sealhulgas füüsilised omadused, funktsionaalsus, tootmisprotsess, otstarve ja sihtrühmad. Määrake kindlaks toote omaduste, kavandatud kasutuse ja sihtrühma tarbijatega seotud võimalikud riskid.

3. Määrake kindlaks tooted, millel on sarnased omadused vaadeldava tootega, ja kehtestage kriteeriumid, mille alusel määratakse kindlaks, millal võib toodet pidada piisavalt sarnaseks. Sarnaseid tooteid võib olla rohkem kui üks ja seega võib olla ka rohkem kui üks standard, mida saab kasutada analoogia alusel. Arvesse võetavad tegurid on tehnoloogia, funktsioon, materjalid, seonduvad riskid, kasutusotstarve, tarbijarühm jne.

4. Analüüsige sarnaste toodete suhtes kohaldatavaid standardeid. Kui kohaldatav on rohkem kui üks standard, valige asjakohasuse ja kohaldatavuse seisukohalt kõige sobivam. Viige läbi standardi põhjalik analüüs, et teha kindlaks, kas see vastab toote kontekstile ja omadustele, ning hinnake, kas standard katab piisavalt tootega seotud asjakohaseid riske.

Juhtumiuuringud

Juhtumiuuringute kogumiku eesmärk on anda TJADEle reaalseid näiteid standardite kohaldamisest analoogia alusel, kui konkreetse tootekategooria jaoks ei ole olemas konkreetset standardit. Juhtumiuuringutes rakendatakse põhjalikult käsiraamatu viieastmelist metoodikat, mis võib olla täiendavaks viiteks käsiraamatule, et anda TJADEle juhiseid juhtudeks, kui toote jaoks ei ole olemas konkreetset standardit.

5. Tegelege tuvastatud lünkade ja ülehindamisega.

Kui valitud standardid ei hõlma piisavalt kõiki toote riske või omadusi, võib kaaluda täiendavaid riskihindamisi või seotud standardite parimaid tavaid. Samal ajal on oluline, et analoogia alusel kohaldatavad tooteohutusstandardid ei kehtestaks konkreetsele tootele ülemääraseid nõudeid. Kui tuvastatakse ülehindamine, peaksid TJAd kaaluma teatavate nõuete kohandamist, et need vastaksid paremini konkreetsele tootele, tagades samal ajal ohutuse.

Horisontaalsed tegevused

- ▶ **Konsulteerimine kolleegide, ekspertide ja sidusrühmadega:** sellised algatused nagu CASP projektid või tarbijaohutuse võrgustik (CSN) aitavad luua üleeuroopalise võrgustiku, millele TJAd saavad toetuda, et suhelda teiste TJAdega tooteohutusega seotud teemadel, sealhulgas valitud standardi läbivaatamine analoogia või riskihindamise meetodi alusel. Sidusrühmade, näiteks valdkonna spetsialistide, tootjate ja standardiorganisatsioonide kaasamine võib anda väärtuslikke tehnilisi teadmisi lähenemisviisi täpsustamiseks.
- ▶ **Dokumentatsioon ja arvestuse pidamine:** oluline on pidada põhjalikku arvestust kõigi tehtud sammude, sealhulgas toote omaduste, riskihindamiste, standardite valiku ja tehtud muudatuste kohta. See dokumentatsioon on läbipaistvuse ja aruandekohuse järgimiseks väga oluline.

Tegevuse ja kolme vahepealse kohtumise jooksul tegid TJAd koostööd, et kohaldada viieastmelist metoodikat praktikas kümne toote suhtes, mille kohta ei ole olemas konkreetseid standardeid. Pärast kümne tootekategooria osas kokkuleppele jõudmist (vt joonis 3) valiti juhtumiuuringutes hinnatud konkreetsete toodete näited Safety Gate'ist, mis on ELi kiirhoiatussüsteem toiduks mittekasutatavate ohtlike toodete jaoks¹.

¹ Safety Gate: ELi kiirhoiatussüsteem toiduks mittekasutatavate ohtlike toodete jaoks.

Joonis 3. Kümme tootekategooriat juhtumiuuringute jaoks



Kahe tootekategooria (käsikärude ja hügieenitoodete) puhul ei olnud Safety Gate'i esitatud hoiatusi enne 2025. aasta märtsi. Nende kahe juhtumi puhul valiti

juhtumiuuringuteks fiktiivsed tooted, mis põhinevad tegelikel riskidel. Lõplikud juhtumiuuringud leiate käsiraamatu lisast.

Loetelu GPSRi kohastest toodetest, mis ei ole praegu hõlmatud Euroopa Liidu Teatajas viidatud Euroopa standardiga.

Osana tegevuse teisest põhieesmärgist arutasid osalejad igas viies etapis loetelu toodetest, mille kohta ei ole praegu konkreetseid standardeid. See loetelu on mõeldud lähtepunktiks, et alustada praeguste lünkade kõrvaldamist GPSRi raames toimivas standardimises. Tehniline ekspert, TJAd ja ANEC valisid ühiselt välja tooted, mis lisati sellesse loetellu kas nende poolt tuvastatud riskide või toodete kohta saadud kaebuste põhjal. Konsultatsiooni käigus võeti arvesse nii riski tüüpi kui ka sihtrühma kuuluvaid tarbijaid. Nende kriteeriumide alusel on paljud selles nimekirjas olevad tooted imikute ja väikelaste tooted, võttes arvesse kasutajate suurt haavatavust.

Loetelu sisaldab järgmisi tooteid:

- ▶ joogiautomaadid;
- ▶ imikute kott-toolid ja magamistoad;
- ▶ lastetoa padjad;
- ▶ sensoorsed kiiged;
- ▶ kombineeritud jalutuskäruk;
- ▶ laste lauad;
- ▶ spordi- ja mänguväljakute seadmed, sh trossteed;
- ▶ elastsed rihmad, mille otstes on konksud kinnitamiseks (kaheksajalg);
- ▶ kuumaveekotid;
- ▶ nõõppatareid;
- ▶ dekoratiivsed tooted või eksitava välimusega hügieeni- või puhastusvahendid (toit);
- ▶ laste poolt kantavad tooted².

Üksikasjalikum tootekirjeldus ja võimalikud ohud, mida need tarbijatele kujutavad, on esitatud dokumendis CASP 2024 standardimise käsiraamat.

² Tuleb märkida, et mõned loetletud tooted, nagu näiteks imikute ujumisrõngad, ei ole TJAd ja ANECi arvates automaatselt tooted, mille jaoks tuleks kehtestada standard, sest nende arvates ei tohiks mõned neist toodetest üldse turul olla.

Järeldused

Toote ohutuse hindamine olukorras, kus antud toote jaoks ei ole olemas konkreetset standardit, võib TJAdale tekitada märkimisväärsed probleeme, kuna sellistes olukordades järgitavad menetlused ei ole selgelt määratletud. Üks võimalus seda raskust leevendada on kasutada standardeid analoogia alusel. Selleks on aga oluline, et TJAd kasutaksid hästi struktureeritud ja järjepidevat lähenemisviisi ning hindaksid toote võimalikke riske võimalikult põhjalikult.

Töötades välja põhjaliku metoodika standardite kasutamiseks analoogia abil ja rakendades seda praktikas kümne erineva juhtumi puhul, suudeti selle tegevusega luua alus riskihindamise läbiviimiseks juhtudel, kus puuduvad konkreetset tootestandardid. Väljundid võivad aidata tagada, et Euroopa turule lastud või turul kättesaadavaks tehtud tooteid, mis praegu ei ole hõlmatud konkreetse standardiga, hinnatakse ohutuse seisukohast piisavalt.

Käsiraamatu eesmärk on tagada, et vajaduse korral saavad standardeid analoogia alusel kohaldavad TJAd järgida selgeid juhiseid ja ühtlustatud lähenemisviisi, et suurendada oma hinnangute järjepidevust, korratavust ja usaldusväärsust.

Lisaks sellele oli selle tegevuse teise samba eesmärk kindlaks määrata GPSRi raames standardimise praegused prioriteedid, millega Euroopa Komisjon ja standardorganisatsioonid peaksid tegelema. Paljud esmatähtsaks tunnistatud tootekategooriad on seotud lastehooldusvahenditega, kuna väikelaste sihtrühm on eriti haavatav. Seetõttu tuleb nende toodete ohutust hoolikalt hinnata.

Mis on CASP?

Projekti „Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks“ (CASP) eesmärk on hõlbustada tihedat koostööd Euroopa Liidu / Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsioo-

ni 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.

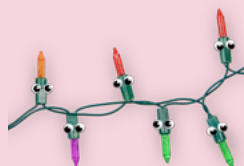
CASP 2024 hõlmab ka ühte korduvkatsetamise tegevust. Korduvkatsetamise algatus põhineb samal katsekaval, mida kasutati nimetatud tootekategooria eelmises katsekampaanias, ning sisaldab mahukate turujärelevalvetegevuste kordamist nende tootekategooriate osas, et kontrollida nõuetele vastavuse taset teatava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



PSA1
Imikulutid



PSA2
Kõrged lastetoolid



PSA3
Valgusketid



PSA4
Väikesed elektrilised kütteseadmed



PSA5
Ühekordselt kasutatavad elektroonilised sigaretid

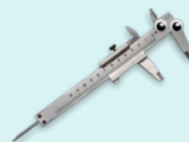


PSA6
Laste jalgrattad



PSA7
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.



HA1
Standardimine – standardite kasutamine analoogia põhjal

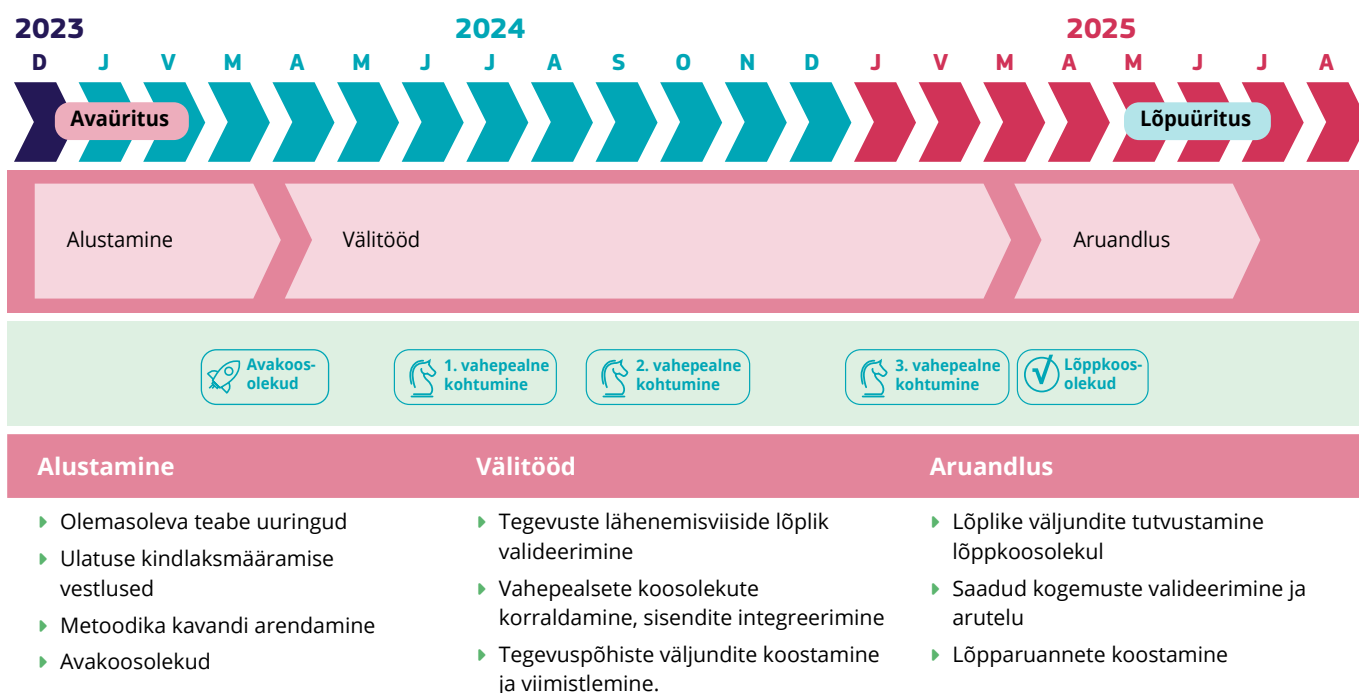


HA2
Stardikomplekt uutele osalejatele

Ülesanded ja kohustused



Horisontaalsete tegevuste töökaava



Horisontaalsete tegevuste menetlused ja vahendid

0 CASPile eelnev menetlus

Enne iga CASP-projekti käivitamist viib DG JUST koos turujärelevalveasutustega läbi prioriteetide seadmise, et valida välja ühist huvi pakkuvad teemad.

CASP 2024 horisontaalsed tegevused kajastavad turujärelevalveasutuste huvi uute ametnike koolitus- ja sisseelamismaterjalide vastu ning standarditega hõlmamata toodete riskihindamisega seotud probleemide lahendamise vastu.

1 Tegevuse eesmärkide täpsustamine

Tegevuse eesmärkide täpsustamine hõlmab ulatuslikku protsessi, et tagada vastavus turujärelevalveasutuste vajadustele ja ootustele. See protsess algab küsitluste, olemasoleva teabe uurimise ja põhjaliku vajaduste hindamise läbiviimisega, et koguda turujärelevalveasutustelt teavet nende konkreetsete vajaduste, probleemide ja prioriteetide kohta ning määrata kindlaks iga tegevuse jaoks peamised valdkonnad, millele keskenduda.

Avakoosolekud pakuvad platvormi avatud dialoogiks ja eesmärkide täpsustamiseks. Kogu selle protsessi vältel tagab tihe koostöö turujärelevalveasutustega Wiki kaudu konsulteerides, et täpsustatud eesmärgid on realistlikud, saavutatavad ja kooskõlas nende tegevuseesmärkidega.

2 Metoodika väljatöötamine

Metoodika väljatöötamine algab esialgsest kavandist, mida arendatakse edasi ja täiustatakse kolme vahepealse kohtumise ning turujärelevalveasutustega peetavate pidevate konsultatsioonide käigus Wiki kaudu.

Kavandit täiustatakse ja kohandatakse pidevalt osalejate tagasiside põhjal, tagades, et see on praktiline ja kohandatud nende konkreetsetele vajadustele. Selline iteratiivne protsess tagab, et lõpptulemus on terviklik ja hästi kooskõlas turujärelevalveasutuste eesmärkide ja vajadustega.

3 Väljundite väljatöötamine

Ehkki väljundid on projekti lähtetähtsuses juba välja toodud, töötavad turujärelevalveasutused need asjakohasuse tagamiseks ühiselt välja. Turujärelevalveasutuste panust arvesse võttes põhinevad väljundid (näiteks käsiraamat, juhtumiuuringud, infograafikad, videod ja diagrammid) kokkulepitud metoodikal ja on välja töötatud tehnilise eksperdi juhendamisel.

Selline koostööpõhine lähenemisviis tagab, et väljundid on kohandatud vastavalt turujärelevalveasutuste tuvastatud konkreetsetele vajadustele ja probleemidele, mis suurendab nende tõhusust ja mõju.

4 Tulemuste, saadud õppetundide ja soovitude viimistlemine

Viimane etapp hõlmab iga tegevuse väljundite valideerimist, saadud õppetundide arutamist ja soovitude sõnastamist. See protsess tagab, et projekt annab väärtuslikke teadmisi ja rakendatavaid juhiseid tulevaste tegevuste jaoks. Väljundite esitamine lõppkohtumisel tagab, et need vastavad projekti käigus seatud eesmärkidele ja ootustele.

Lõpuks aitab soovitusi ja saadud õppetunde sisaldavate lõpparuannete koostamine kujundada tegevuskava tulevaste paranduste ja algatuste jaoks.

EUROOPA KOMISJON

Õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat
Tarbijate direktoraat
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 Europa veebilehel
https://europea.eu/european-union/index_et



Euroopa Liidu
Väljaannete Talitus

Luxembourg: Euroopa Liidu Väljaannete Talitus, 2025
ISBN 978-92-68-26600-7
doi:10.2838/0340831