



Europa-
Kommissionen



CASP2021

Koordinerede aktiviteter
for produkters sikkerhed

Endelig rapport

Indholdsfortegnelse

Liste over forkortelser	2
Resumé	3
De vigtigste resultater og konklusioner fra CASP 2021	5
Anbefalinger	8
1. CASP 2021-projekt	9
1.1 Beskrivelse af CASP 2021 og projektets aktiviteter	9
1.2 Deltagende MSA'er	10
2. Produktspecifikke aktiviteter	11
2.1 Legetøj fra webshops fra lande uden for EU	11
2.2 Elektrisk legetøj	12
2.3 Skråstole og spædbarnsgynger	13
2.4 E-cigaretter og væsker	14
2.5 Personlige værnemidler	15
3. Hybrid aktivitet	16
3.1 Test af farlige forfalskede produkter	16
3.2 Horisontale aspekter af farlige forfalskede produkter	17
4. Horisontale aktiviteter	18
4.1 Online markedsovervågning	18
4.2 Risikovurdering og -forvaltning	19
4.3 Kriseberedskab og -styring	20
5. Konklusioner	21
5.1 Vigtigste resultater	21
5.2 Generelle konklusioner og indhøstede erfaringer	21
5.3 anbefalinger	23
Annex: Report on notifications submitted to Safety Gate as a result of CASP 2021	24

Liste over forkortelser

FORKORTEELSE	BESKRIVELSE
CASP	Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed
EISMEA	Forvaltningsorganet for Det Europæiske Innovationsråd og SMV'er
EN	Europæisk standard
EO	Erhvervsdrivende
EU	Den Europæiske Union
EØS	Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde
GD JUST	Europa-Kommissionens Generaldirektorat for Retlige Anliggender og Forbrugere
HA	Horisontal aktivitet
LED	Lysdiode
Leverandør	EY-PRAC SIS
MSA	Markedsovervågningsmyndighed
OMS	Online markedsovervågning
PSA	Produktspecifik aktivitet
PSA 1	Legetøj fra webshops fra lande uden for EU
PSA 2	Elektrisk legetøj
PSA 3	Skråstole og spædbarnsgynger
PSA 4	E-cigaretter og væsker
PSA 5	Personlige værnemidler
PV	Personlige værnemidler
RA	Risikovurdering
RAM	Risikovurdering og -forvaltning
RoHS2	Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU)

Resumé

Oversigt over CASP 2021 og projektets aktiviteter

Generel beskrivelse

Projekterne under CASP (Coordinated Activities on the Safety of Products, koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed) giver alle markedsovervågningsmyndigheder (MSA'er) i landene i Den Europæiske Union (EU)/Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS) mulighed for at samarbejde om at styrke sikkerheden af produkter, der markedsføres på Europas indre marked.

Formålet med CASP-projektet er at sikre et sikkert indre marked ved at udstyre MSA'erne med de nødvendige værktøjer til i fællesskab at teste produkter, der bringes i omsætning, fastslå deres risici og udarbejde fælles holdninger og procedurer. Desuden sigter CASP mod at lette drøftelser og iværksætte meningsfuld udveksling af idéer med henblik på at udvikle fælles tilgange, metoder, praktiske værktøjer og retningslinjer. CASP bidrager desuden til at udbrede kendskabet til produktsikkerhed blandt erhvervsdrivende og forbrugere gennem en aktiv kommunikationsstrategi om projektets aktiviteter og resultater.

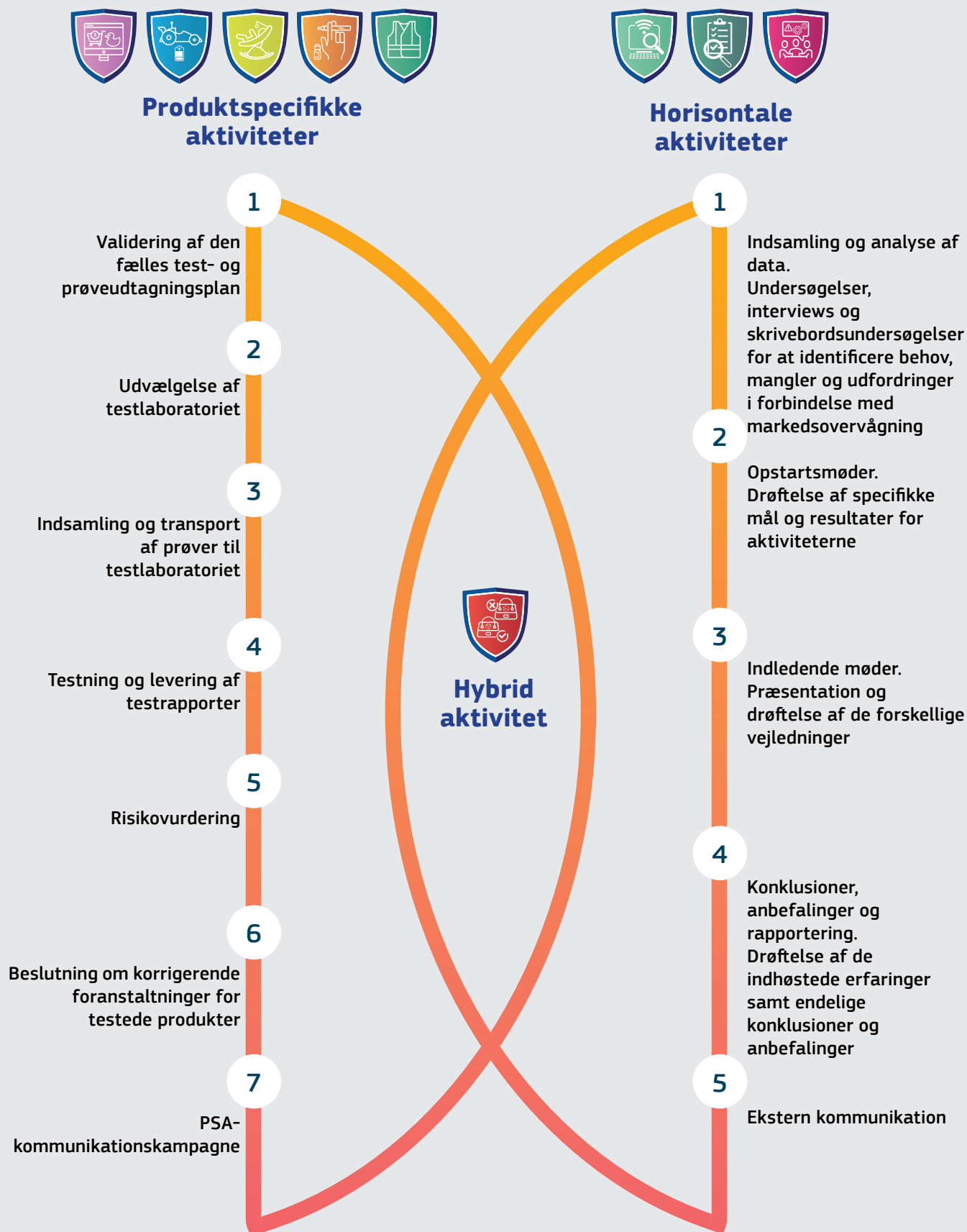
Beskrivelse af PSA'erne, HA'erne og hybridaktiviteten

Under CASP-projekterne arbejder MSA'erne sammen i overensstemmelse med deres prioriteter. Hvert år omfatter CASP forskellige aktiviteter, der grupperes som produktspecifikke aktiviteter (PSA'er) og horisontale aktiviteter (HA'er). Der er stor forskel på de opgaver, som MSA'erne udfører i disse to typer aktiviteter. CASP 2021 omfatter fem PSA'er, tre HA'er og en hybridaktivitet.

For så vidt angår HA'erne tester MSA'erne i fællesskab forskellige typer produkter, der er bragt i omsætning på det indre marked, i akkrediterede laboratorier, de fastlægger de risici, der kan være ved produkterne, og de udarbejder fælles holdninger og procedurer. Under HA'erne har CASP til formål at lette drøftelser og dele viden med henblik på at udvikle fælles metoder, praktiske værktøjer og retningslinjer for yderligere at ensarte fælles tilgange. I CASP 2021 blev der introduceret en ny type aktivitet, hybridaktiviteten, der gør det muligt at anvende testresultater til opbygning og uddybning af tværfaglig viden.

PSA'er	HYBRID AKTIVITET	HA'er
<ol style="list-style-type: none"> 1. Legetøj fra webshops fra lande uden for EU 2. Elektrisk legetøj 3. Skråstole og spædbarnsgynger 4. E-cigaretter og væsker 5. Personlige værnemidler (PV) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farlige forfalskede produkter 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Online markedsovervågning (OMS) 2. Risikovurdering og -forvaltning (RAM) 3. Kriseberedskab og -styring

Figur 1 – Oversigt over aktiviteterne i CASP 2021



De vigtigste resultater og konklusioner fra CASP 2021

Højdepunkter og vigtigste resultater af PSA'erne

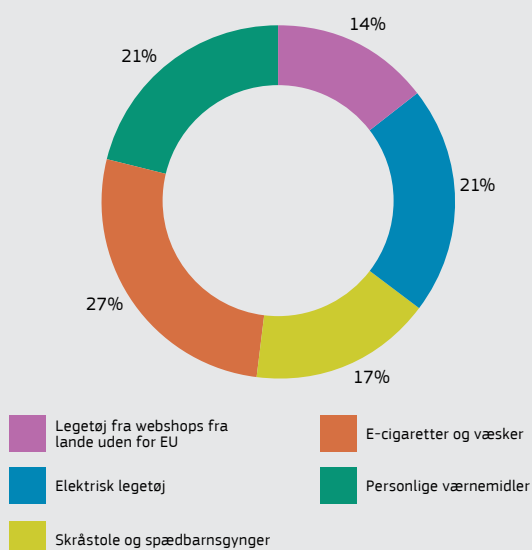
Hvis man kombinerer de fem CASP 2021-PSA'er, blev der indsamlet i alt 627 stikprøver af de deltagende MSA'er i henhold til harmoniserede metoder til prøveudtagning, der var defineret for de enkelte produktkategorier. Prøveudtagningen blev foretaget på grundlag af en forudgående udvælgelse foretaget af hver af MSA'erne i overensstemmelse med de særlige forhold på hvert marked.

For hver PSA blev prøverne testet på et enkelt akkrediteret laboratorium i henhold til en fælles testplan.

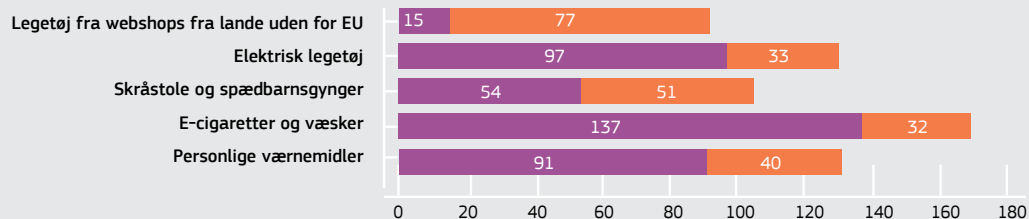
Testresultaterne for alle aktiviteter under CASP 2021 er baseret på test af de specifikke produkter, som erfarne MSA'er har indsamlet prøver af. MSA'er udtager normalt prøver i henhold til en risikobaseret tilgang. Da ikke alle EU/EØS-myndigheder deltager i en given aktivitet, giver de endelige resultater ikke et statistisk solidt billede af EU's indre marked. Korrigerende foranstaltninger, der er truffet for testede prøver, fokuserer på at fjerne produkter, der udgør en risiko for forbrugernes sundhed og sikkerhed.

Figur 3 illustrerer de samlede testresultater for hver PSA.

Figur 2 – Samlet antal testede prøver (N=627)

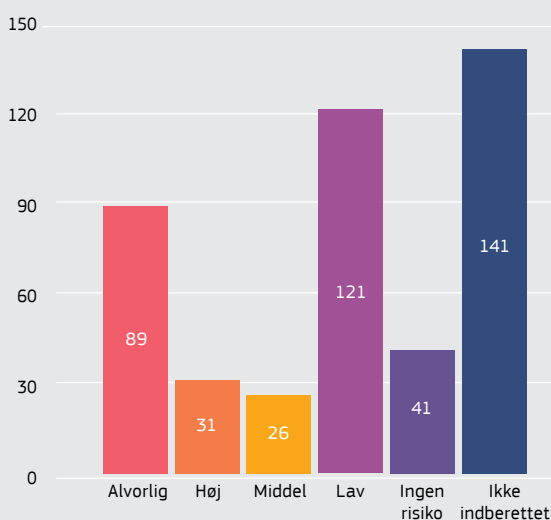


Figur 3 – Samlede testresultater








MSA'erne gennemførte risikovurderinger (RA'er) for hver prøve, der ikke overholdt de definerede krav, med henblik på at identificere og kvantificere risiciene for forbrugerne, dette omfattede fastlæggelse af, hvor alvorlig en mulig skade på forbrugeren ville være, og sandsynligheden for, at en sådan skade indtræffer. Fælles risikovurderingsøvelser er en væsentlig del af arbejdet på møderne, hvilket gør det muligt for MSA'erne at udarbejde fælles tilgange og drøfte udfordrende sager. MSA'erne havde desuden mulighed for at berette og udveksle synspunkter om de korrigerende foranstaltninger, der er truffet.

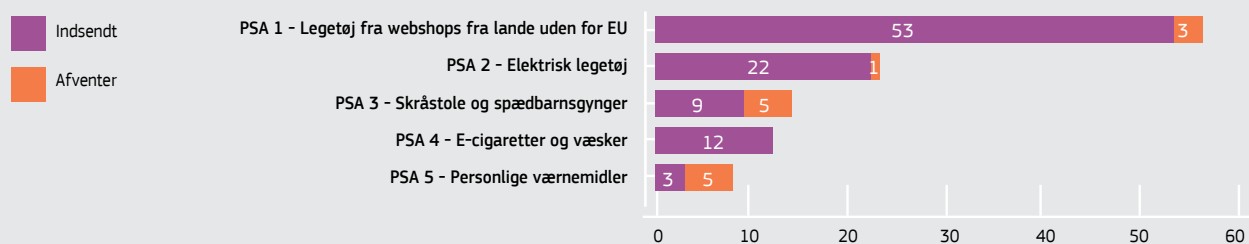
Figur 4 – Risikoniveau for de prøver, der ikke opfyldte mindst ét krav (N=449)



Tabel 1 - Oversigt over korrigerende foranstaltninger truffet pr. PSA

Korrigerende foranstaltninger, der er truffet	PSA 1	PSA 2	PSA 3	PSA 4	PSA 5	I alt
						
Tilbagekaldelse af produktet fra slutbrugere		5	1	1	5	12
Tilbagetrækning af produktet fra markedet		26	12	15	13	66
Forbud mod salg af produktet				4		4
Destruktion af produktet				1		1
Stop for salg			4	1	14	19
Fjernelse af produktannoncen af den online markedsplads/webshoppen	74	1			6	81
Midlertidigt forbud mod levering af produktet	1		2		1	4
Import afvist ved grænsen						0
Sanktioner mod de erhvervsdrivende				1		1
Anmodning sendt til den erhvervsdrivende om at ændre/forbedre produktet		3	12	4		19
Anmodning sendt til den erhvervsdrivende om at markere produktet med passende advarsler		26	14	33		73
Advarsel til forbrugerne om risiciene						0
Underretning af den ansvarlige MSA		3		13		16
Andet	1			6	9	16
I alt	76	64	45	79	48	312

Figur 5 - Safety Gate-meddelelser indgivet på grundlag af CASP 2021-testresultaterne



Højdepunkter og vigtigste resultater af HA'erne

HA'erne gav MSA'erne mulighed for at drøfte udfordringerne i forbindelse med forskellige emner af fælles interesse for markedsovervågning, at udveksle synspunkter og bedste praksis og at udarbejde realistiske løsninger på fælles udfordringer. De retningslinjer, manualer og vejledninger, der er udarbejdet i forbindelse med disse aktiviteter, har til formål at øge effektiviteten af markedsovervågningsoperationerne for alle MSA'er i EU/EØS, og de deles med dem, der ikke har deltaget i aktiviteterne. Tabellen herunder opsummerer de vigtigste resultater fra HA'erne under CASP 2021.

HA'er	RESULTATER
OMS	<ul style="list-style-type: none"> • OMS-vejledning • Liste over webshops til webcrawlerværktøjet til e-overvågning • Proces på højt niveau til indsamling af webshops, der skal føres ind i webcrawlerværktøjet
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • Vejledning om udfordringer ved risikovurderinger og værktøjerne til at overvinde dem • Vejledning om styring af identificerede risici
Kriseberedskab og -styring	<ul style="list-style-type: none"> • Vejledning • Oversigt over de aktiviteter, som MSA'erne gennemførte under covid-19-krisen

Højdepunkter og hovedresultater af hybridaktiviteten

Den første hybridkoordinerede aktivitet vedrørende forfalskede farlige produkter resulterede i mange **udfordringer og indhøstede erfaringer**. **Vejledningen** til MSA'er blev udarbejdet i løbet af aktiviteten og indeholder de registrerede udfordringer, foreslåede metoder til at tackle dem samt erfaringerne med håndtering af forfalskede produkter (navnlig cykelhjelme og hjelme brugere af skateboards og rulleskøjter i overensstemmelse med aktivitetens omfang).

Der blev udtaget prøver af fem typer forfalskede hjelme til test¹. Testresultaterne viser, at alle prøverne ikke opfyldte mindst ét af kravene i den relevante standard vedrørende hjelmenes vigtigste sikkerhedsparametre. MSA'erne foretog en risikovurdering for hver prøve, der ikke opfyldte de definerede krav for at påpege og kvantificere risiciene for forbrugerne. Tre prøver viste sig at udgøre en alvorlig risiko for forbrugerne, og nogle MSA'er anmodede om, at den online markedsplads/de online webshops fjernede produktannoncen.

¹ På grund af de udfordringer, som MSA'erne står overfor under prøveudtagningsprocessen, var det kun muligt at indsamle et begrænset antal prøver til test. Disse udfordringer vedrørte bl.a. sæsonudsving, mystery shopping og prøvernes leveringsproces.

Anbefalinger

De følgende anbefalinger er baseret på MSA'ernes drøftelser i løbet af projektet og de overordnede resultaterne af aktiviteterne. Den fuldstændige version af disse anbefalinger findes i slutningen af denne rapport, og de specifikke anbefalinger for hver aktivitet findes i de enkelte aktivitetsrapporter.

Til forbrugerne

- **Hold øje med Safety Gate.** Safety Gate-systemet bør tjekkes regelmæssigt, da det indeholder relevante oplysninger om produkter med sikkerhedsproblemer, der er blevet tilbagekaldt og forbudt.
- **Advarsler, mærkninger og instruktioner.** Vær særlig opmærksom på de advarsler og mærkninger, der ledsager produkterne.
- **Køb produkter fra pålidelige detailkanaler.** Køb produkter fra pålidelige forhandlere, der kan hjælpe dig med at håndtere eventuelle problemer eller sikkerhedsproblemer i forbindelse med dit køb.

Til erhvervsdrivende

- **Vær opmærksom på dine forpligtelser i henhold til gældende lovgivning.** De erhvervsdrivende er ansvarlige for sikkerheden af de produkter, de markedsfører på det europæiske indre marked. Før du markedsfører et produkt, skal du være opmærksom på alle de gældende lovkrav.
- **Advarsler, mærkninger og instruktioner.** Vær særlig opmærksom på de advarsler, mærkninger og instruktioner, der ledsager ethvert produkt, da de indeholder væsentlige oplysninger om produktet og om sikker anvendelse af det.
- **Indberetning af hændelser til den kompetente myndighed.** Hvis et produkt udgør en sikkerhedsrisiko, har de erhvervsdrivende en retlig pligt til straks at underrette den kompetente nationale myndighed i den medlemsstat, hvor legetøjet blev gjort tilgængeligt.
- **Tilbagekaldelser.** Kommuniker klart med forbrugerne om, hvordan de vil modtage oplysninger om eventuelle tilbagekaldelser.

Til europæiske og nationale myndigheder

- **Hold de relevante sektorer under overvågning.** Testresultaterne fra de testkampagner, der blev gennemført i alle PSA'erne i CASP 2021-projektet, viste, at visse sektorer bør overvåges af MSA'erne.
- **Samarbejde mellem MSA'er og toldmyndigheder.** MSA'erne bør arbejde tæt sammen med toldmyndigheder for at forhindre, at usikre produkter kommer ind på EU-markedet.
- **Deltag i udvikling og forbedring af standarder.** MSA'erne og Europa-Kommissionen bør samarbejde med de relevante udvalg fra de europæiske standardiseringsorganisationer og med andre interessenter, der er involveret i arbejdet med udarbejdelse af regler, for at bidrage til udviklingen eller forbedringen af standarder.

1. CASP 2021-projekt

1.1 Beskrivelse af CASP 2021 og projektets aktiviteter

Generel beskrivelse

CASP 2021 er den tredje udgave af de årlige CASP-projekter. CASP 2021-projektet består af tre typer aktiviteter:

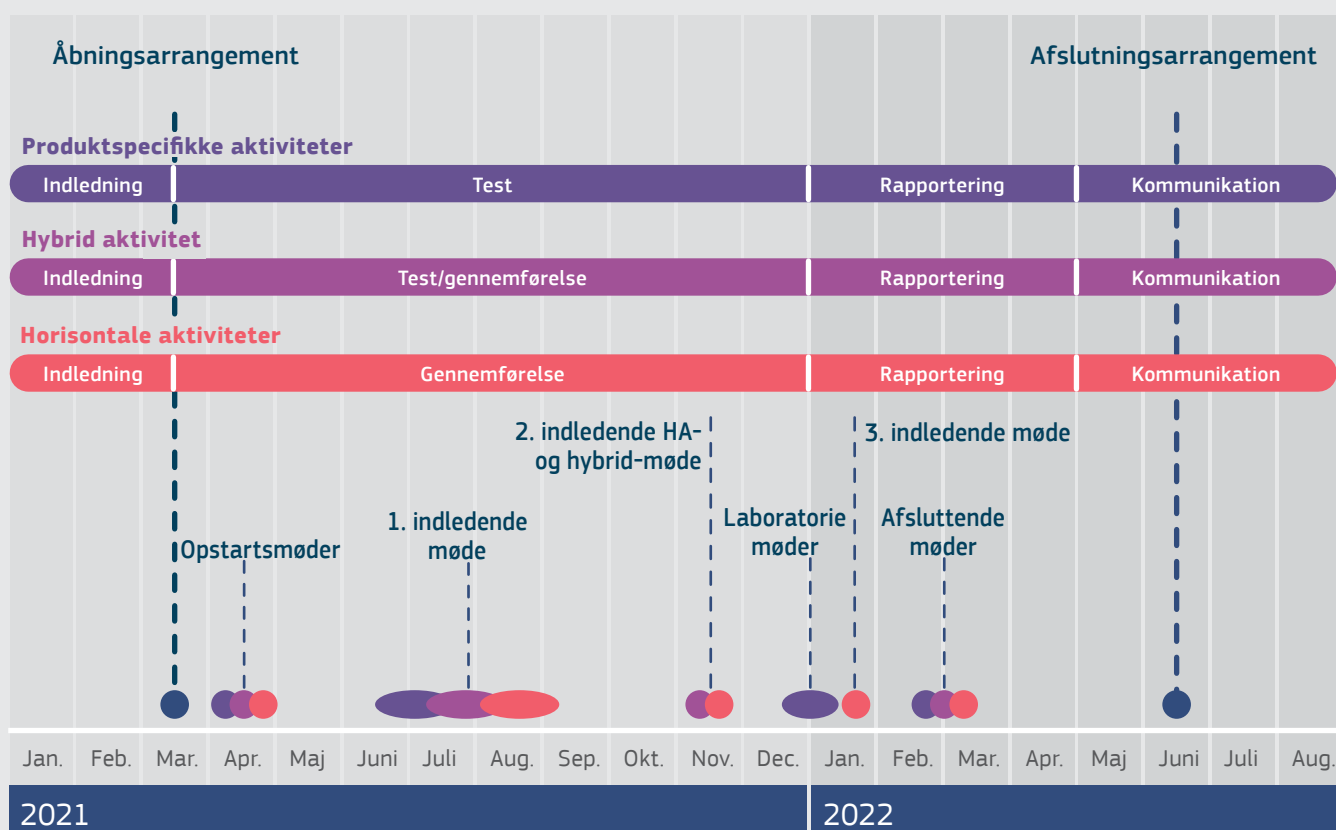
- produkttestkampagne, kaldet produktspecifikke aktiviteter, **PSA'er**, der fokuserer på at teste prøver af de identificerede produktkategorier ved at vedtage fælles test- og prøveudtagningskriterier
- fora til vidensdeling og drøftelser vedrørende udvikling og forbedring af eksisterende metoder og fælles tilgange til forskellige aspekter af markedsovervågning, kaldet horisontale aktiviteter eller **HA'er**

- en **hybrid** aktivitet, der består af videndeling og horisontale drøftelser om de udfordringer, der er ved formodede farlige forfalskede produkter, samt prøveudtagning og testning af et udvalg af forfalskede produkter med potentielle sikkerhedsproblemer for forbrugerne.

Før lanceringen af CASP 2021-projektet koordinerede Europa-Kommissionens Generaldirektorat for Retlige Anliggender og Forbrugere (GD JUST) en prioriteringsøvelse for at indhente input fra medlemsstaterne (MS) om udvalget af produkter og områder, der skulle indgå i de koordinerede aktiviteter. MSA'erne valgte følgende fem PSA'er, tre HA'er og en hybridaktivitet til CASP 2021-projektet:










PSA'er	HYBRID AKTIVITET	HA'er
Legetøj fra webshops fra lande uden for EU Elektrisk legetøj Skråstole og spædbarnsgynger E-cigaretter og væsker Personlige værnemidler	Farlige forfalskede produkter	Online markedsovervågning Risikovurdering og -forvaltning Krisereberedskab og -styring

Figur 6 - Tidslinje for aktiviteterne i CASP 2021-projektet



1.2 Deltagende MSA'er

Der deltog i alt 38 myndigheder fra 19 forskellige EU/EØS-medlemsstater i CASP 2021-projektet.

LAND	MSA/TOLDMYNDIGHED									
Belgien	Den offentlige sundhedstjeneste, kædesikkerheds- og håndhævelsesforvaltningen - Tilsynsmyndigheden	x			x			x		
	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhed	x		x	x	x		x	x	x
	Federal Public Service Economy Generaldirektoratet for Økonomisk Inspektion Kontoret for bekæmpelse af forfalskning						x			
	Federal Public Service Finance — Toldmyndigheden						x			
Bulgarien	Statsagentur for metrologisk og teknisk overvågning							x	x	
	Kommissionen for forbrugerbeskyttelse			x	x					
Cypern	Forbrugerbeskyttelsesmyndighed		x	x						
	Departementet for arbejdstilsyn					x				x
Danmark	Den danske myndighed for sikkerhedsstyrelsen			x						
Finland	Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur		x			x	x			x
	Den nationale tilsynsmyndighed for velfærd og sundhed				x					
Frankrig	Generaldirektoratet for konkurrence forbrugeranliggender og forebyggelse af svig		x	x				x		
	Generaldirektoratet for Told og Punktafgifter		x	x						
Irland	Konkurrence- og forbrugerbeskyttelseskommissionen	x	x	x			x	x	x	x
Island	Bolig- og bygningsmyndigheden		x	x	x	x	x	x	x	x
	Islands skatte- og toldvæsen — Skatturinn						x			
Kroatien	Statsinspektorat		x	x	x	x				
Letland	Center for beskyttelse af forbrugerrettigheder						x	x		x
	Letlands statslige skattevæsen - Toldstyrelsen						x			
Litauen	Den statslige myndighed for beskyttelse af forbrugerrettigheder				x	x	x	x	x	
	Republikken Litauens toldvæsen						x			
Luxembourg	Afdelingen for markedsovervågning	x	x							x
Malta	Maltas myndighed for konkurrence og forbrugerbeskyttelse	x	x	x				x	x	x
Norge	Norsk direktorat for civilbeskyttelse		x			x		x		
Portugal	General-direktoratet for forbrugere			x						
Sverige	Kemikalieinspektionen	x	x							
	Statens elektricitetssikkerhedsråd		x		x		x			
Tjekkiet	Tjekkisk handelsinspektionsmyndighed	x		x		x		x	x	
	Ministeriet for industri og handel							x	x	x
Tyskland	Distriktsregeringen i Düsseldorf					x				
	Regeringen i Oberbayern - Handelsinspektorat					x			x	
	Regionsråd Tübingen. Afd.11 // Markedsovervågning							x		
	Distriktsregeringen i Münster							x		
	Handelstilsyn med delstaten Bremen							x	x	
	Generaldirektoratet for forbrugerbeskyttelse									x
Østrig	Forbundsministeriet for sociale anliggender, sundhed, pleje og forbrugerbeskyttelse		x							
	Det østrigske agentur for sundhed og fødevarerikkerhed									
	Forbundsministeriet for sociale anliggender, sundhed, pleje og forbrugerbeskyttelse, enhed III/A/2 - produktsikkerhed			x			x			
	Toldmyndigheden i Østrig						x			

2. Produktspecifikke aktiviteter

2.1 Legetøj fra webshops fra lande uden for EU

Aktiviteten var fokuseret på plastiklegetøj og legetøj med plastdele til børn over og under 36 måneder. Der blev udelukkende taget prøver af legetøjet online fra onlinesælgere uden for EU.

Testkriterier

Et udvalg af afsnit fra følgende to standarder og kravene i REACH-forordningen blev medtaget i testplanen:

- Europæisk standard (EN) 71-1:2014+A1:2018 Legetøj – Sikkerhedskrav – Del 1: Mekaniske og fysiske egenskaber;
- EN71-3:2019 Legetøj – Sikkerhedskrav – Del 3: Migration af visse elementer
- Forordning (EF) 1907/2006 – REACH (for cadmium, phtalater og polycyklisk aromatiske kulbrinter).

Testresultater

Der blev oprindeligt købt i alt 99 prøver af MSA'erne. 7 prøver var dog uden for aktivitetens anvendelsesområde, fordi de i sidste ende blev klassificeret som flydende sæder². Testresultaterne for disse prøver er ikke præsenteret i dette afsnit.

Kun 15 ud af de 92 stykker legetøj (16 %), som laboratoriet testede, opfyldte kravene i de standarder, der indgik i testplanen. De resterende 77 prøver (84 %) opfyldte ikke mindst ét af kravene.

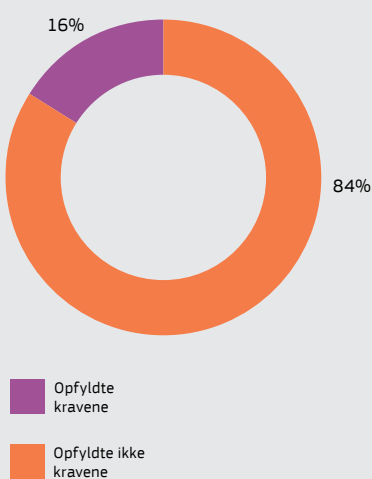
De mekaniske tests viste, at et større antal prøver ikke opfyldte kravene (84 %) i forhold til de kemiske test (21 %). Det største kemiske problem, der blev identificeret, vedrørte phtalater. I alt 20 % af prøverne (18) opfyldte ikke kravene til phtalater.

Alle prøverne (undtagen én) opfyldte ikke kravene til advarsler, mærkning og instruktioner i den kontrol, der blev udført af MSA'erne. I alt var 61 % af prøverne ikke påført et CE-mærke, eller CE-mærket var forkert.

Foranstaltninger, der blev truffet

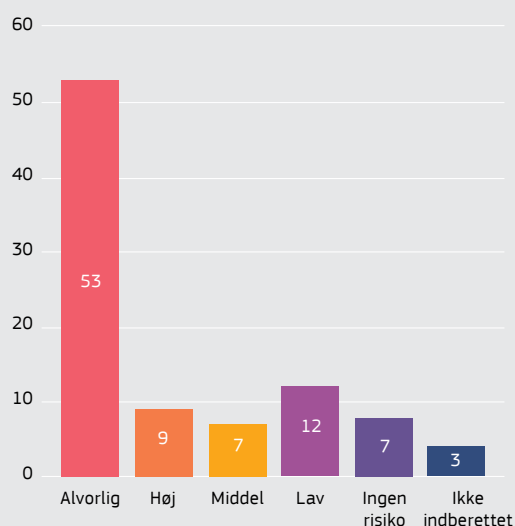
På grundlag af testresultaterne udførte MSA'erne risikovurderinger og besluttede, hvilke korrigerende foranstaltninger der skulle træffes, som illustreret i figur 8.

Figur 7 – Samlede testresultater (N=92)

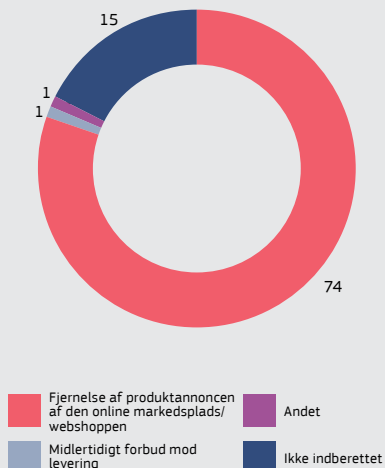


Figur 8 - Resultater af risikovurderinger og foranstaltninger truffet for prøver, der blev testet inden for denne PSA

Risikoniveau for de prøver, som ikke opfyldte kravene (N=91)



Foranstaltninger truffet for prøver, som ikke opfyldte kravene (N=91)



53 produkter blev genstand for Safety Gate-meddelelser, og meddelelser for yderligere 3 produkter er endnu ikke indgivet.

² Disse produkter blev markedsført og designet på en sådan måde, at de nemt kunne forveksles med legetøj. Selv om disse produkter er forkert mærket og dermed markedsført som legetøj, hører de ind under definitionen for flydende sæder i henhold til Kommissionens vejledning nr. 7 om anvendelse af direktivet om sikkerhedskrav til legetøj – legetøj til brug i og på vand (DocsRoom – Europa-Kommissionen (europa.eu)). De var "baderinge med et integreret sæde med to huller, så et barns ben kan hænge frit i vand". Disse produkter var derfor ikke omfattet af legetøjsdirektivet, men af direktivet om produktsikkerhed i almindelighed som læringsanordninger.

2.2 Elektrisk legetøj



Aktiviteten fokuserede på legetøj, der har mindst en funktion, der afhænger af elektricitet, og mere specifikt på følgende fire produktkategorier: elektrisk legetøj med knapceller/andre celler, elektrisk ride-on-legetøj, elektrisk legetøj med lasere/andre lys, fjernstyret legetøj.

Testkriterier

Følgende blev medtaget i testplanen:

- et udvalg af afsnit fra EN62115:2005+A12:2015 – Elektrisk legetøj;
- afsnit 5.1 om små dele af EN71-1:2014+A1:2018 – Legetøj – Sikkerhedskrav – Mekaniske og fysiske egenskaber
- direktivet om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU) (RoHS2) for bly- og cadmiumindhold
- forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH (for indholdet af phtalater i blød plast).

Testresultater

I alt 97 ud af de 130 (75%) prøver, som laboratoriet testede, opfyldte kravene i den endelige testplan, som vist i figur 10. De resterende 33 (25 %) prøver opfyldte ikke mindst ét af kravene. Af de prøver, der blev testet i henhold til RoHS2, opfyldte 43 % ikke de relevante krav. Den overdrevne forekomst af de farlige stoffer, bly og cadmium, udgør en miljörisiko, når det elektriske

legetøjsprodukt genanvendes.

Med hensyn til de elektriske og mekaniske sikkerhedstest var antallet af fejl begrænset, selvom der blev identificeret nogle farer med hensyn til nem adgang til knap-/møntcellebatterier, lysdioder (LED) og legetøj, der kan bruges af barnet, mens det er tilsluttet lysnettet.

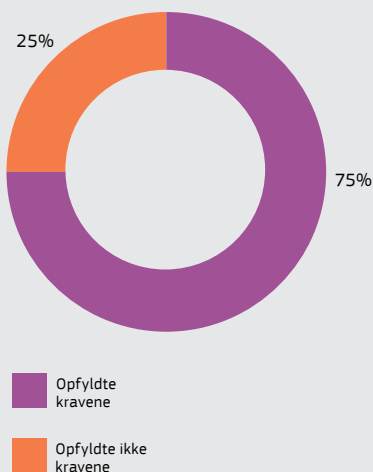
I produktkategorien fjernstyret legetøj blev der registreret det største antal prøver, som ikke opfyldte mindst ét af de relevante krav (36 %), efterfulgt af elektrisk legetøj med knapceller/andre celler (33 %).

I alt 52 % af prøverne opfyldte ikke mindst et af kravene til advarsler, mærkning og instruktioner i de kontroller, som MSA'erne udførte.

Foranstaltninger, der blev truffet

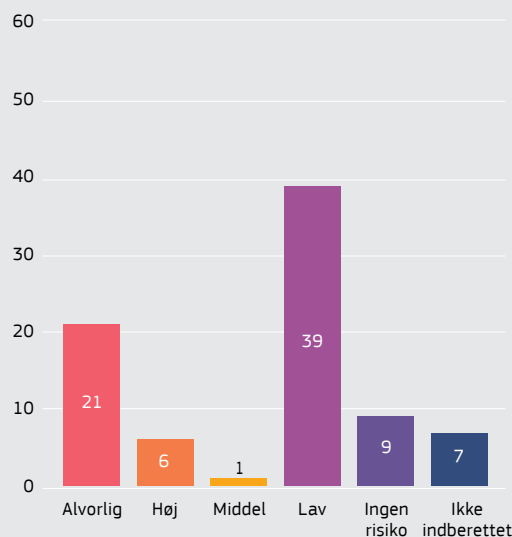
På grundlag af testresultaterne udførte MSA'erne risikovurderinger og besluttede, hvilke korrigerende foranstaltninger der skulle træffes, som illustreret i figur 10.

Figur 9 – Samlede testresultater (N=130)

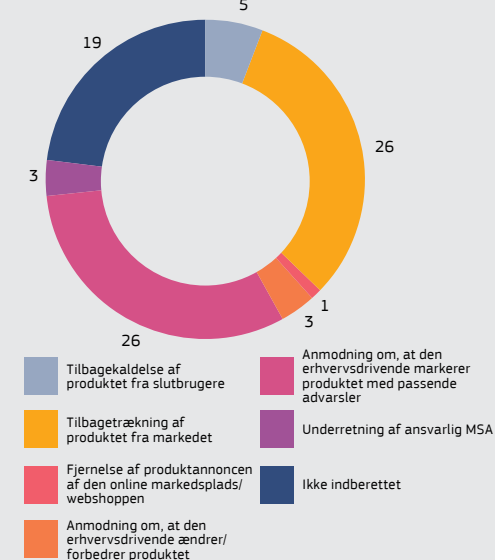


Figur 10 – Resultater af risikovurderinger og foranstaltninger truffet for prøver, der blev testet inden for denne PSA

Risikoniveau for de prøver, som ikke opfyldte kravene (N=83)



Foranstaltninger truffet for prøver, som ikke opfyldte kravene (N=83)



Efter de aktioner, der blev udløst af den fælles testkampagne, blev 22 produkter genstand for Safety Gate-meddelelser, og én meddelelse for endnu et produkt er endnu ikke indgivet.



2.3 Skråstole og spædbarnsgynger

Aktiviteten fokuserede på to produktkategorier: skråstole og spædbarnsgynger.

Testkriterier

Et udvalg af afsnit fra følgende to europæiske standarder blev medtaget i testplanerne:

- EN 12790:2009 — Børneomsorgsprodukter — skråstole
- EN 16232:2013 + A1:2018 — Børneomsorgsprodukter — spædbarnsgynger

Både kemiske og mekaniske test blev udført af laboratoriet.

Testresultater

I alt 54 ud af de 105 (51 %) prøver, som laboratoriet testede, opfyldte kravene i den endelige testplan, som vist i figur 12. De resterende 51 (49 %) prøver opfyldte ikke mindst ét af kravene.

De mekaniske test afslørede et meget højere antal fejl (48 %) end de kemiske test (2 %). Produktkategorien spædbarnsgynger havde en meget højere fejlfrekvens (68 %) end skråstolene (38 %).

Med hensyn til skråstole var den højeste fejlrate (16 %) relateret til afsnit 5.10 om sædets vinkel og højde, hvilket udgør en risiko for rygsøjleskader, efterfulgt af afsnit 5.16 om udskridning (10 %), hvilket udgør en risiko for, at skråstolen falder og forårsager skader på et spædbarn.

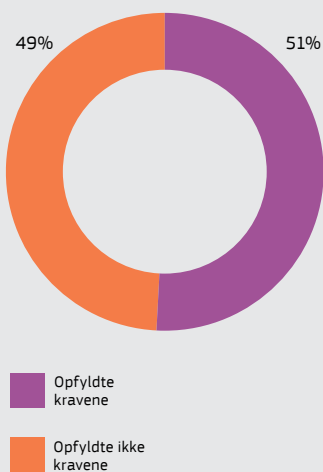
Hvad angår spædbarnsgynger, var den højeste fejlprocent (49 %) relateret til afsnit 8.4 om farer, der skyldes, at et barn falder ned, efterfulgt af afsnit 8.4.1 om vinkler (46 %) og 8.4.2 om fastholdelsesordninger (8 %). Problemet er, at et barn kan glide ud af spædbarnsgyngen og pådrage sig skader (blå mærker og/eller brud). To spædbarnsgynger opfyldte ikke kravene i de kemiske tests.

I alt 49 % af prøverne opfyldte ikke kravene til advarsler, mærkning og instruktioner i de kontroller, som MSA'erne udførte.

Foranstaltninger, der blev truffet

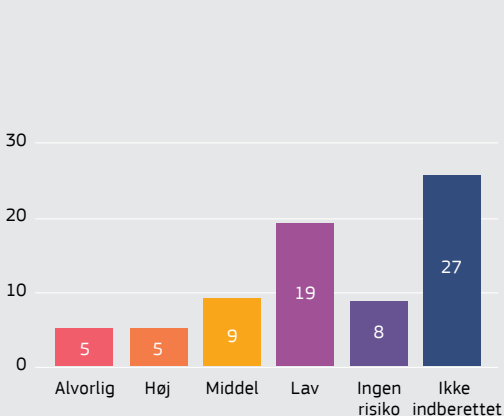
På grundlag af testresultaterne udførte MSA'erne risikovurderinger og besluttede, hvilke korrigerende foranstaltninger der skulle træffes, som illustreret i figur 12.

Figur 11 — Samlede testresultater (N=105)

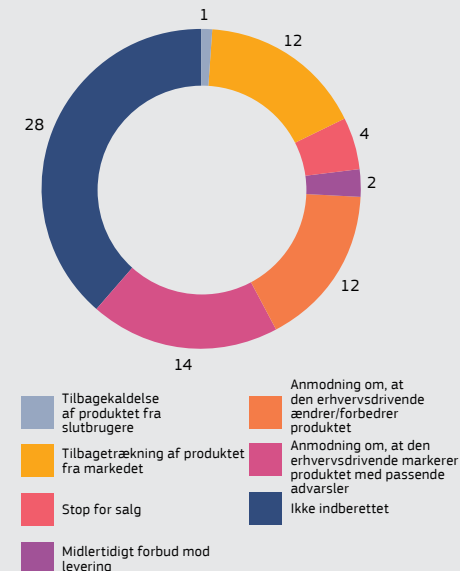


Figur 12 - Resultater af risikovurderinger og foranstaltninger truffet for prøver, der blev testet inden for denne PSA

Risikoniveau for de prøver, som ikke opfyldte kravene (N=73)



Foranstaltninger truffet for prøver, som ikke opfyldte kravene (N=73)



Efter de aktioner, der blev udløst af den fælles testkampagne, blev 9 produkter genstand for Safety Gate-meddelelser, og meddelelser for yderligere 5 produkter er endnu ikke indgivet.



2.4 E-cigaretter og væsker

Aktiviteten fokuserede på e-cigarettestyr (engangs-e-cigaretter, genopladeligt e-cigarettestyr i forskellige størrelser) og e-væsker med og uden nikotin.

Testkriterier

Testplanen for denne aktivitet var baseret på kravene i standarderne ISO 20714:2019, CEN/TS 17287:2019 og ISO 13127:2012 samt kriterier fastlagt i yderligere tests. Planen omfattede vurderinger for at verificere:

- den kemiske sammensætning af e-væsken, herunder nikotindholdet
- e-cigarettestyrets funktionalitet og funktionelle sikkerhed
- børnesikring og sikring mod lækage (navnlig under genopfyldning) af det elektroniske cigarettestyr
- bestanddele af de anvendte aerosoler.

Testresultater

I alt 137 ud af de 169 prøver (81 %), som laboratoriet testede, opfyldte alle kravene i den endelige testplan, som vist i figur 14. De resterende 32 (19 %) prøver opfyldte ikke mindst ét af kravene. Et langt større antal prøver af e-cigarettestyr opfyldte ikke de relevante krav (60 %) sammenlignet med e-væsker (8 %).

De vigtigste problemer ved e-cigarettestyr var relateret til udstyrets genlukkelige børnesikrede emballagesystemer, dets sikring mod brud og de systemer, der benyttes til at beskytte mod lækage fra væskebeholdere. Flere produkter opfyldte ikke flere krav vedrørende opbevaringen af e-væsken.

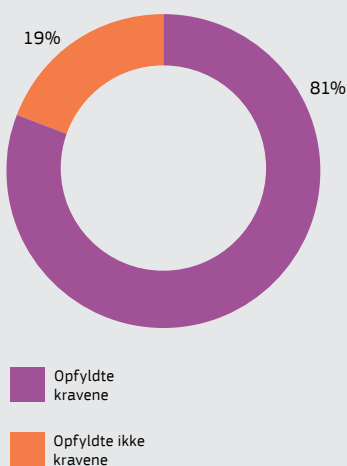
For e-væsker havde størstedelen af de prøver, som ikke opfyldte kravene (7 ud af 10), af de 132 testede prøver, problemer i forbindelse med forekomsten af diacetyl, et fødevarerilsætningsstof, der anvendes til at give en smøragtig smag. To prøver af e-væske, der ikke opfyldte kravene, havde problemer vedrørende forekomsten af aldehyder, der normalt betragtes som giftige og potentielt kan skade brugerne.

Mere end halvdelen af de vurderede produkter (54 %) havde forkerte eller ingen advarsler, mærkninger og instruktioner.

Foranstaltninger, der blev truffet

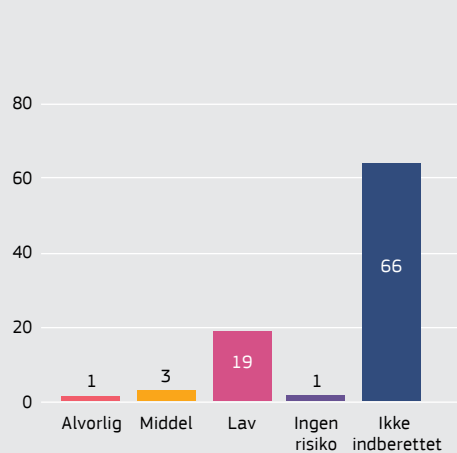
På grundlag af testresultaterne udførte MSA'erne risikovurderinger og besluttede, hvilke korrigerende foranstaltninger der skulle træffes, som illustreret i figur 14.

Figur 13 — Samlede testresultater (N=169)

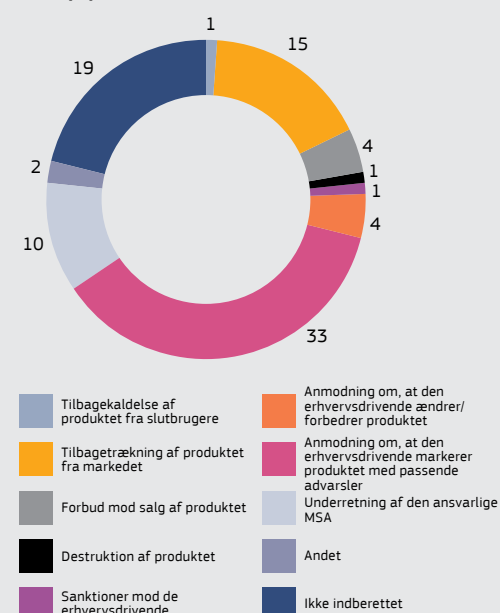


Figur 14 - Resultater af risikovurderinger og foranstaltninger truffet for prøver, der blev testet inden for denne PSA

Risikoniveau for de prøver, som ikke opfyldte kravene (N=90)



Foranstaltninger truffet for prøver, som ikke opfyldte kravene (N=90)



Efter de aktioner, der blev udløst af den fælles testkampagne, blev 12 produkter genstand for Safety Gate-meddelelser.

2.5 Personlige værnemidler



Aktiviteten fokuserede på fire produktkategorier:

1. cykelhelme og hjelme til brugere af skateboards og rulleskøjter (til både voksne og børn)
2. beskyttelseshjelme til mindre børn til fritidsaktiviteter i miljøer, der har dokumenteret risiko for hovedskader kombineret med risiko for kvælning
3. synligt tilbehør til ikke-professionelt brug med og uden LED-lys
4. synlig beklædning til ikke-arbejds-mæssig brug

Testkriterier

Et udvalg af afsnit fra følgende europæiske standarder blev medtaget i testplanerne:

- EN1078:2012+A1:2021 – Cykelhelme og hjelme til brugere af skateboards og rulleskøjter og laterale/roterende test
- EN1080:2013 – Beskyttelseshjelme til mindre børn og laterale/roterende test
- EN13356:2001 – Synligt tilbehør til ikke-professionelt brug – Testmetoder og -krav samt LED-test (LED-lysets luminans og farve)
- EN1150:1999 – Synlig beklædning til ikke-arbejds-mæssig brug.

Testresultater

I alt 91 ud af de 131 (69 %) prøver, som laboratoriet testede, opfyldte kravene i den endelige testplan, som vist i figur 16. De resterende 40 prøver (31 %) opfyldte ikke mindst ét af kravene.

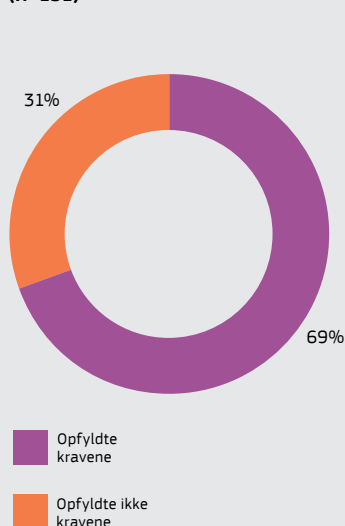
Den produktkategori, hvor flest prøver ikke opfyldte mindst et af kravene, var synlig beklædning (61 %), efterfulgt af synligt tilbehør (32 %) og cykelhelme og hjelme til brugere af skateboards eller rulleskøjter (23 %). Begge prøver af beskyttelseshjelme til mindre børn til fritidsaktiviteter i miljøer, der har dokumenteret risiko for hovedskader kombineret med risiko for kvælning, opfyldte alle de relevante krav i standarden. Alle 14 stykker synligt tilbehør med LED-lys, der blev testet, opfyldte de relevante krav.

I alt opfyldte 85 % af prøverne opfyldte ikke kravene til advarsler, mærkning og instruktioner i den kontrol, der blev udført af MSA'erne.

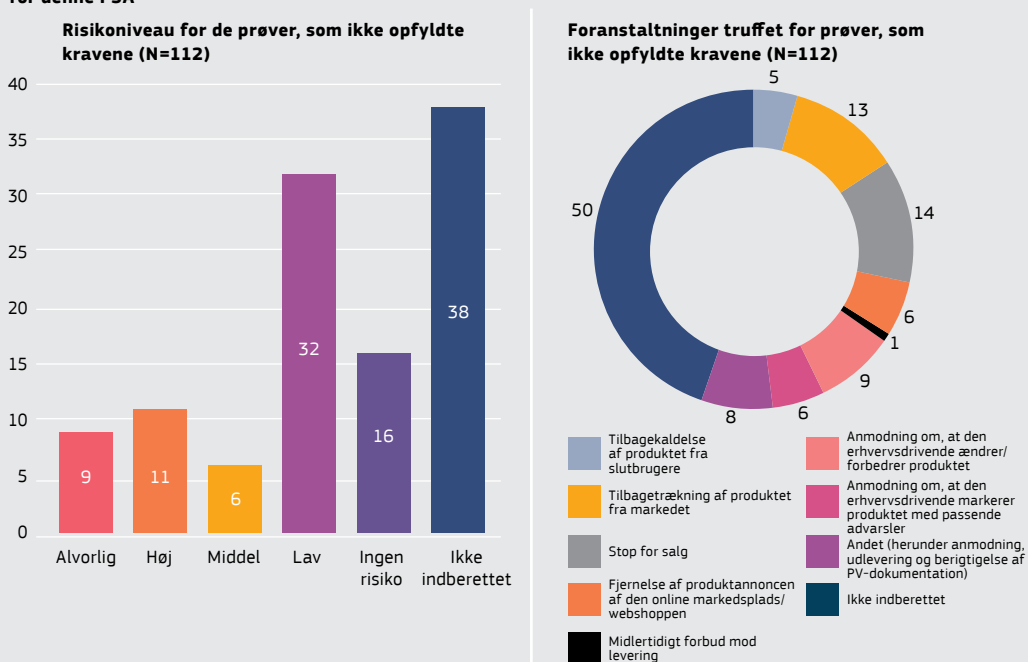
Foranstaltninger, der blev truffet

På grundlag af testresultaterne udførte MSA'erne risikovurderinger og besluttede, hvilke korrigerende foranstaltninger der skulle træffes, som illustreret i figur 16.

Figur 15 – Samlede testresultater (N=131)



Figur 16 – Resultater af risikovurderinger og foranstaltninger truffet for prøver, der blev testet inden for denne PSA



Efter de aktioner, der blev udløst af den fælles testkampagne, blev 3 produkter genstand for Safety Gate-meddelelser, og meddelelser for yderligere 5 produkter er endnu ikke indgivet.

3. Hybrid aktivitet

3.1 Test af farlige forfalskede produkter

Inkluderede produkter

Aktiviteten var rettet mod prøveudtagning og testing af et udvalg af bekræftede forfalskede produkter, der udgør potentielle sikkerhedsproblemer. Valget den produktkategori, der skal testes, blev aftalt ved aktivitetens begyndelse under hensyntagen til deltagernes forskellige bekymringer. Et af målene var at tage prøver forfalskede **cykelhelme og hjelme til brugere af skateboards eller rulleskøjter** for at kunne sammenligne testresultaterne med resultaterne fra aktiviteten med fokus på autentiske cykelhelme og hjelme til skateboarding og rulleskøjteløb (CASP 2021 — PSAs), der blev udført på samme tid.

Testkriterier

De forfalskede cykelhelme og hjelme til brugere af skateboards eller rulleskøjter blev testet mod **EN1078:2012+A1:2021** (stødabsorberende kapacitet, styrke, effektivitet, lateral/rotationstest).

Testningen af prøverne af forfalskningerne blev udført efter de samme kriterier og på samme laboratorium, som var udvalgt til at teste de prøver, der blev indsamlet til PSAs.

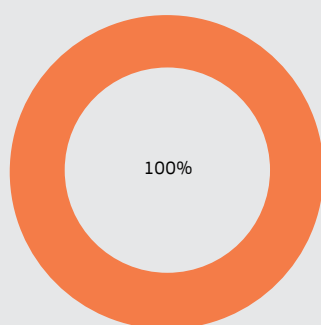
Testresultater

Uanset den lille prøvestørrelse viser testresultaterne en **fejlpotentiale på 100 %**. Alle forfalskede hjelme opfyldte ikke væsentlige sikkerhedsbestemmelser i EN1078:2012+A1:2021 — ofte i forhold til mere end ét sikkerhedsafsnit. Den tekniske ekspert og MSA'erne konkluderede, at forfalskede hjelme udgør en reel risiko for forbrugersikkerheden i situationer med meget trafik.

Foranstaltninger, der blev truffet

På grundlag af testresultaterne udførte MSA'erne risikovurderinger og besluttede, hvilke korrigerende foranstaltninger der skulle træffes, som illustreret i figur 18.

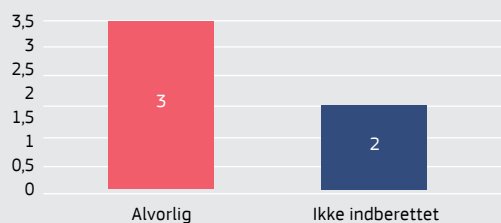
Figur 17 — Samlede testresultater (N=5)



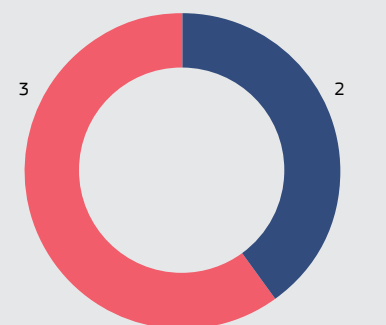
Opfyldte ikke kravene

Figur 18 - Resultater af risikovurderinger og foranstaltninger truffet for prøver, der blev testet inden for denne aktivitet

Risikoniveau for de prøver, som ikke opfyldte kravene (N=5)



Foranstaltninger truffet for prøver, som ikke opfyldte kravene (N=5)



Fjernelse af produktannoncen af den online markedsplads/webshoppen

Ikke indberettet

Efter de aktioner, der blev udløst af den fælles testkampagne, blev et produkt meddelt i Safety Gate.

3.2 Horisontale aspekter af farlige forfalskede produkter

Inden for rammerne af aktiviteten identificerede MSA'erne de vigtigste **udfordringer**, som MSA'erne står overfor i forbindelse med formodede farlige forfalskede produkter, og de udviklede **metoder til at overkomme dem**. Disse udfordringer omfatter bl.a.: identifikation af forfalskede varer, udvælgelse af det rigtige produkt, etablering af partnerskaber og mystery shopping.

Da det var første gang, at et CASP-projekt gennemførte en fælles europæisk aktivitet vedrørende sikkerheden af varer, der er anerkendt som forfalskede, blev der desuden indhøstet mange erfaringer, som blev indarbejdet i en **optimal proces for en fælles europæisk aktion om usikre forfalskede varer**. Resultaterne af aktiviteten omfatter bl.a. et proceskort, definition af processens vigtigste trin, roller og ansvarsområder og rådgivning til MSA'er, der ønsker at lede fælles aktioner i fremtiden.

Figur 19 — Oversigt over MSA'ernes udfordringer i forbindelse med mistanke om farlige forfalskede varer



**IDENTIFIKATION
AF FORFALSKEDE VARER**



**UDVÆLGELSE AF
DET RIGTIGE PRODUKT**



**ETABLERING AF
PARTNERSKABER**



**MYSTERY
SHOPPING.**



4. Horisontale aktiviteter

4.1 Online markedsovervågning



Formålet med aktiviteten var at integrere online markedsovervågning i MSA'ernes daglige arbejde og levere vejledning og værktøjer til at muliggøre effektiv overvågning og dermed beskytte forbrugere mod farlige produkter, der sælges online.

Kontekst

Den hurtige vækst i e-handel i de seneste år og covid-19-pandemien, som fremskyndede denne udvikling, har ført til en betydelig stigning i salg online af ulovlige varer. Dette udgør en sikkerhedsrisiko for forbrugere og skaber nye udfordringer for MSA'erne. Myndighederne er nødt til at tilpasse deres traditionelle markedsovervågningsstrategier til den digitale tidsalder for at sikre fortsat forbrugerbeskyttelse. Formålet med aktiviteten var at fastlægge en fælles tilgang og derved sikre bedre tilpasning og større ensartethed på europæisk plan.

Mål

I forlængelse af det arbejde, der allerede blev udført i forbindelse med tidligere OMS-aktiviteter, var de to hovedsøjler i 2021 en yderligere forbedring af MSA'ernes OMS-operationer og uddannelse i at anvende Europa-Kommissionens nye webcrawlerværktøj til e-overvågning. Følgende hovedmål var koncentreret om:

- at fremme af anvendelsen af Europa-Kommissionens e-overvågningsværktøj
- at oprette en trinvis vejledning om, hvordan man udfører OMS
- at forbedre det grænseoverskridende samarbejde mellem MSA'er i og uden for EU
- at håndtere drop-shipping-fænomenet og de dermed forbundne udfordringer.

Processer

Under HA'en OMS blev der udviklet en platform, hvor MSA'erne kunne fokusere på online markedsovervågning. På opstartsmødet blev udfordringerne rangordnet, og det blev efterfølgende besluttet at fokusere på de tre øverste aspekter, der blev fremhævet som værende de vigtigste for at forbedre effektiviteten af OMS-operationer (hvordan man udfører OMS, grænseoverskridende samarbejde og drop-shipping). Ved hjælp af Wiki-plattformen, indsamling af feedback mellem og brainstormingøvelser under møderne udviklede MSA'erne i fællesskab værktøjer og strategier til at overkomme identificerede udfordringer.

Resultater

HA'en OMS i CASP 2021 skabte tre primære resultater.

VEJLEDNING	WORKSHOP OM WEBCRAWLER-VÆRKTØJ TIL E-OVERVÅGNING	PROCES PÅ HØJT NIVEAU TIL INDSAMLING AF WEBSHOPS
<p>Den er opdelt i tre dele (hvordan man udfører online markedsovervågning, drop-shipping og grænseoverskridende samarbejde), og den indeholder værktøjer og retningslinjer, der er udviklet i samarbejde mellem de deltagende MSA'er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • et proceskort på højt niveau om, hvordan man udfører inspektioner online • et MSA drop-shipping-sæt, der indeholder råd om, hvordan man håndterer sælgere ved hjælp af drop-shipping-modellen • en samarbejds- og kommunikationsmekanisme til at overvinde begrænsninger i de individuelle håndhævelsesbeføjelser, der skyldes nationale grænser. 	<p>MSA'erne deltog i en workshop om Europa-Kommissionens nye e-overvågningsværktøj og blev uddannet i, hvordan det kan anvendes effektivt til at udpege farlige produkter, der sælges online.</p>	<p>Der blev udviklet en proces for at sikre, at de mest relevante webshops i hver medlemsstat bliver opført på listen og medtaget i Europa-Kommissionens e-overvågningsværktøj.</p>



4.2 Risikovurdering og -forvaltning

HA'en RAM i CASP 2021 fokuserede på yderligere harmonisering og øget konsistens i risikovurderingen og -styringen af nonfoodforbrugerprodukter på tværs af MSA'erne i EU/EØS ved at udveksle synspunkter og bedste praksis.

Kontekst

I henhold til direktivet om produksikkerhed i almindelighed (2001/95/EF) skal et produkt, når det anvendes under forhold, der med rimelighed kan forventes, være sikkert i hele produktets levetid. Ved vurderingen af, om et produkt udgør en risiko, skal vurderingen derfor baseres på de harmoniserede og reproducerbare risikovurderingsprincipper, der er fastlagt i afgørelse (EU) 2019/417 (RAPEX-retningslinjerne). For at beskytte forbrugernes sundhed og sikkerhed træffer MSA'erne korrigerende risikostyringsforanstaltninger på grundlag af testresultaterne og risikovurderingen. En velfunderet risikovurdering er afgørende for, at der træffes de mest hensigtsmæssige og effektive korrigerende foranstaltninger for at mindske risikoen for skade og beskytte forbrugerne.

Mål

HA'en RAM har på grundlag af tidligere CASP-aktiviteter forsøgt at harmonisere risikovurderingen og -styringen af nonfoodforbrugerprodukter. De specifikke mål for aktiviteten omfattede:

- kortlægning af risici og områder, der er vanskelige for MSA'er at vurdere og forvalte
- udveksling af strategier og værktøjer til at overvinde disse udfordringer gennem en række workshops om løsning af sager

- udarbejdelse af vejledninger om udførelse af risikovurderinger og risikostyring, der giver råd om at identificere skadescenarier, estimere risikosandsynligheder og træffe passende korrigerende foranstaltninger.

Processer

HA'en RAM skabte et vigtigt forum, hvor deltagende MSA'er kan diskutere udfordringer og udveksle viden relateret til RAM. MSA'erne løste sammen med eksperten en række casestudier om risikovurdering og risikostyring, som blev udvalgt for at demonstrere de udfordrende faregrupper, som MSA'erne havde identificeret under opstartsmødet. På grundlag af MSA'ernes feedback og drøftelserne under workshopperne om løsning af sager blev der udarbejdet retningslinjer for at støtte MSA'erne med værktøjer og strategier, der kan anvendes til at overvinde fælles udfordringer i forbindelse med risikovurdering og risikostyring af farlige produkter.

Resultater

For at yde yderligere vejledning til MSA'erne og øge sammenhængen mellem risikovurderinger og risikostyringsforanstaltninger blev HA'en RAM tilrettelagt omkring tre primære resultater.

WORKSHOPS OM LØSNING AF SAGER	VEJLEDNING OM RISIKOVURDERING	VEJLEDNING OM RISIKOSTYRING
Under to workshops om løsning af sager drøftede MSA'erne udfordringer vedrørende både risikovurdering og -forvaltning baseret på et udvalg af casestudier.	Der blev udarbejdet en vejledning om fælles udfordringer vedrørende risikovurdering og værktøjer samt strategier til at overvinde dem for at give MSA'erne vejledning i, hvordan de kan udvikle skadescenarier og estimere sandsynligheder.	Der blev udarbejdet endnu et vejledende dokument om risikostyring, som gav MSA'er værktøjer og strategier til at overkomme udfordringer vedrørende risikostyring og hjælpe dem med at træffe korrigerende foranstaltninger.

4.3 Kriseberedskab og -styring



HA'en kriseberedskab og -styring i CASP 2021 fokuserede på at identificere de vigtigste elementer, som MSA'erne bør overveje for at holde EU's indre marked sikkert i ekstraordinære situationer og krisesituationer.

Kontekst

I betragtning af de udfordringer, som MSA'erne stod over for under covid-19-pandemien, blev kriseberedskab og rettidig reaktion på og styring af ekstraordinære situationer og krisesituationer betragtet som centrale elementer med hensyn til at beskytte EU's indre marked. At have en beredskabsplan (som omfatter en kommunikationsstrategi og en forretningskontinuitetsplan) på plads blev anset for et væsentligt element med hensyn til bedre forberedelse og håndtering af en krise. Den skal dog skræddersys til hver organisation. Formålet med aktiviteten var derfor at udvikle en tilgang, som hver enkelt MSA kan tilpasse i henhold til deres specifikke behov og værdier.

Mål

Formålet med denne aktivitet var:

- udveksling af tilgange og bedste praksis, som MSA'erne har vedtaget under covid-19-pandemien
- udveksling af synspunkter og erfaringer om, hvordan man håndterer udfordringer, der opstår i krisesituationer
- udvikling af en fælles strategi for, hvordan man forbereder sig på, og hvordan man med succes kan håndtere fremtidige krisesituationer.

Processer

HA'en kriseberedskab og -styring udviklede et vigtigt forum, hvor deltagende MSA'er kan drøfte udfordringer og udveksle viden. Først blev hver MSA interviewet af den tekniske ekspert og projektteamet for at indsamle oplysninger om deres individuelle erfaringer med, hvordan de håndterede tidligere kriser, og hvordan de ville forberede sig på fremtidige. På grundlag af feedback fra MSA'erne og drøftelserne under aktivitetsmøderne blev der udarbejdet retningslinjer for at støtte MSA'erne med værktøjer og strategier, som de hver især kan bruge til at udvikle deres egne kriseberedskabs- og krisestyringsplaner. Desuden formulerede de deltagende MSA'er under aktivitetsmøderne i fællesskab en liste med anbefalinger og bedste praksis, som kan være værdifulde for alle MSA'er, når de forbereder sig på og effektivt håndterer fremtidige krisesituationer.

Resultater

VEJLEDNING	MSA'ers COVID-19-AKTIVITETER
<p>Dokumentet illustrerer den tilgang, der er udviklet sammen med de deltagende MSA'er, om, hvordan man bedre kan forberede sig på en krise, og hvordan den kan håndteres, når den opstår. Vejledningen indeholder en liste med tip og bedste praksis, som MSA'erne kan tage i betragtning ved udarbejdelsen af deres egne kriseplaner. Desuden indeholder den et afsnit om, hvordan man håndterer en paneuropæisk krise, hvilke værktøjer MSA'er har til rådighed til at kommunikere og samarbejde på EU-plan og anbefalinger til, hvordan denne proces kan forbedres yderligere. Tilgangen blev demonstreret gennem casestudier af MSA'er, der havde tidligere erfaringer med krisestyring.</p>	<p>Formålet med dette dokument var at opsummere de vigtigste udfordringer, som MSA'erne stod overfor, og deres tilgange til kriseberedskab og -styring under covid-19-pandemien. Rapporten indeholder erfaringer fra MSA'erne og den bedste praksis, der er indsamlet.</p>

5. Konklusioner

5.1 Vigtigste resultater

I alt 38 myndigheder fra 19 forskellige EU/EØS-medlemsstater kombinerede deres markedsovervågningsindsats for at styrke sikkerheden ved produkter, der bringes i omsætning på det europæiske marked, og:

- ndsamlede prøver af 627 produkter fra fem forskellige kategorier og fem forfalskede hjelme på deres respektive markeder og sendte dem til testing i akkrediterede laboratorier i EU
- analyserede resultaterne af testene, vurderede i fællesskab de risici, der blev afsløret ved testene, og besluttede, hvilke korrigerende foranstaltninger der skulle træffes for produkter, der ikke opfylder kravene, og som viste sig at udgøre en risiko for forbrugerne
- indsendte 99 meddelelser til Safety Gate

- udarbejdede i samarbejde fem vejledninger og tre rapporter, der omhandler de vigtigste horisontale emner inden for markedsovervågning.

Den indsigt, der indsamles gennem CASP 2021-aktiviteterne om produkttesting og emner relateret til markedsovervågning, er værdifuld, ikke kun for MSA'er, de er også direkte relevante for forbrugere og erhvervsdrivende.

Denne rapport gav et overblik over alle aktiviteterne og resultaterne af CASP 2021. Der er mere detaljerede oplysninger i de separate aktivitetsrapporter. Desuden er der udarbejdet en omfattende kommunikationsværktøjskasse på alle EU-sprog samt norsk og islandsk. Alle offentlige materialer og rapporter findes på det dedikerede CASP-websted (<https://ec.europa.eu/safety-gate/#/screen/pages/casp>).

5.2 Generelle konklusioner og indhøstede erfaringer

Produktspecifikke aktiviteter

Prioriteringsøvelsen, som blev gennemført inden lanceringen af projektet, var lykkedes med at identificere produktkategorier, som kræver nærmere opmærksomhed, hvad angår markedsovervågning på det europæiske marked. I alt 233 af de 627 testede produkter overholdt ikke mindst ét af de identificerede krav i testplanerne. Blandt disse blev 89 produkter vurderet til at udgøre alvorlige risici, 31 havde høj risiko, 25 havde middel risiko og 123 havde lav risiko. MSA'erne har truffet de nødvendige foranstaltninger på grundlag af den udførte risikovurdering, og i alt 99 produkter blev genstand for Safety Gate-meddelelser, så de relevante oplysninger kunne deles med andre MSA'er, forbrugere og erhvervsdrivende³. Fem forfalskede produkter blev testet og fundet farlige.

Hybride og horisontale aktiviteter

HA'erne lykkedes med at udvikle specifikke værktøjer og retningslinjer for MSA'erne som følge af udveksling af ideer, erfaringer og bedste praksis.

- Den første koordinerede aktivitet vedrørende **farlige forfalskede produkter** resulterede i mange udfordringer og indhøstede erfaringer. Disse udfordringer vedrørte bl.a. identifikation af forfalskede varer, udvælgelse af det rigtige produkt og definition af samarbejdsmulighederne for de relevante aktører, såsom forskellige involverede myndigheder og rettighedshavere. Erfaringerne omfattede bl.a., at MSA'er, der deltager i en koordineret europæisk indsats vedrørende potentielt farlige forfalskede varer, skal være kompetente, lige fra prøveudtagning til indgivelse af Safety Gate-meddelelser. De indhøstede erfaringer er blevet indarbejdet i en optimal proces for koordinerede europæiske aktiviteter vedrørende farligt forfalsket gods, som er en del af et vejledende dokument, der er udarbejdet til MSA'erne.

- **Online markedsovervågning** er en grundlæggende del af MSA'ernes markedsovervågningsaktiviteter og kræver tilpasning til nye udfordringer for at sikre effektiviteten af MSA-operationer og dermed sikkerheden af produkter, der bringes i omsætning på EU's indre marked. Gennem HA'en OMS var MSA'erne i stand til at identificere og drøfte tre tilknyttede udfordringer (nemlig hvordan man udfører OMS, drop-shipping og grænseoverskridende samarbejde), etablere en samling af eksisterende bedste praksis og i fællesskab udvikle et sæt værktøjer til effektivt at tackle dem. Derudover blev MSA'erne præsenteret for Europa-Kommissionens webcrawlerværktøj til e-overvågning, og de kan bruge det til at lette og automatisere opgaver og forbedre deres samlede OMS-operationer yderligere.
- En velfunderet risikovurdering er afgørende for at træffe de mest hensigtsmæssige og effektive foranstaltninger til at beskytte forbrugernes sundhed og sikkerhed. HA'en RAM var et vigtigt forum til at drøfte udfordringer og bedste praksis i forbindelse med **risikovurdering og risikostyring**. Vejledningerne omfatter skadescenarier og risikosandsynligheder for et sæt casestudier, der blev drøftet under aktiviteten, og de indeholder værktøjer og strategier til at udføre risikovurderinger og udvikle passende og effektive risikostyringsforanstaltninger. Kombinationen af vejledning og casestudier fra det virkelige liv gjorde det muligt for MSA'erne at anvende de nyere begreber og værktøjer i praksis til at hjælpe med vurderingen og styringen af lignende risici i fremtiden.
- At være forberedt på hændelser, der kan hindre forretningskontinuiteten og føre til en krise, er nøglen til at minimere de dermed forbundne skader og forstyrrelser og få en organisation tilbage til sine sædvanlige forretningsaktiviteter så hurtigt som muligt. En af erfaringerne fra **krisestyringsaktiviteten** var betydningen af at udvikle en kriseplan (som omfatter en kommunikationsstrategi og en plan for inddragelse af interessenter) i beredskabsfasen for hurtigt at kunne reagere på en hændelse og effektivt håndtere en potentiel krise.

³ De rapporterede resultater er baseret på de oplysninger, som var tilgængelige den 31. maj 2021 (inklusive). Kategorien "ikke indberettet" omhandler tilfælde, hvor der endnu ikke er fastlagt foranstaltninger.

Generel indhøstet erfaring

Erfaringerne fra projektet er sammenfattet nedenfor:

- Udvælgelse af testlaboratorierne.** Den tidlige kortlægning af kvalificerede testlaboratorier gjorde det muligt for leverandøren at indsamle indledende oplysninger om deres akkreditering, de gebyrer, de opkræver, og deres logistiske kapacitet med hensyn til at opfylde kravene til CASP-testkampagner. MSA'erne var i stand til (ved afstemning) at udvælge testlaboratorierne til PSA'erne på grundlag af de oplysninger, som leverandøren havde indsamlet og forelagt.
- Fælles risikovurderingsøvelser.** Udførelsen af risikovurderingsøvelserne for produkter, der blev indsamlet under PSA'erne og den hybride aktivitet, var enestående praktiske muligheder for at harmonisere den praksis, som de forskellige MSA'er, med ansvar for at gennemføre markedsovervågningsaktiviteter på produkter, der ikke opfyldte prøvningskravene, benyttede.
- Den rigtige blanding af digitale og offline interaktioner.** På grund af covid-19 skulle CASP 2021 organiseres fuldt ud via digitale midler. Ved hjælp af digitale værktøjer som Wiki, Zoom, Mural og Slido var MSA'erne i stand til i fællesskab at udarbejde projektdokumenterne, interagere regelmæssigt og træffe beslutninger om forskellige aspekter af aktiviteterne. Flere repræsentanter pr. MSA kunne deltage i projektmøder og udveksle flere synspunkter om vigtige produktsikkerhedsspørgsmål. Når det er muligt, anbefales fysiske møder dog stadig til hovedbegivenheder for yderligere at muliggøre diskussioner og netværksaktiviteter blandt deltagerne.



5.3 anbefalinger

Til forbrugerne

- **Hold øje med Safety Gate.** Safety Gate-webstedet bør tjekkes regelmæssigt, da det indeholder relevante oplysninger om produkter, der er blevet tilbagekaldt og forbudt. Alle sikkerhedsproblemer, der er identificeret, bør indberettes til den kompetente myndighed.
- **Advarsler, mærkninger og instruktioner.** Vær særlig opmærksom på de advarsler og mærkninger, der ledsager produkterne. Læs instruktionerne omhyggeligt for at sikre en sikker brug af produktet. Disse bør være tilgængelige på det nationale sprog i salgslandet.
- **Køb produkter fra pålidelige detailkanaler.** Køb produkter fra pålidelige forhandlere, der kan hjælpe dig med at håndtere eventuelle problemer eller sikkerhedsproblemer i forbindelse med dit køb. Forbrugere bør udvise forsigtighed, når de køber fra online markedspladser, især hvis sælgerne ikke befinder sig i EU. Forbrugerforeninger og testkampagner kan give pålidelige produktanmeldelser.

Til erhvervsdrivende

Vær opmærksom på dine forpligtelser i henhold til gældende lovgivning. De erhvervsdrivende er ansvarlige for sikkerheden af de produkter, de markedsfører på det europæiske indre marked. Før du markedsfører et produkt, skal du være opmærksom på alle de gældende lovkra. Europæiske og internationale standarder indeholder pålidelige tekniske løsninger, som producenter kan følge under design og produktion af et produkt for at påvise, at de overholder de obligatoriske lovkra.

Advarsler, mærkninger og instruktioner. Vær særlig opmærksom på de advarsler, mærkninger og instruktioner, der ledsager ethvert produkt, da de indeholder væsentlige oplysninger om produktet og om sikker anvendelse af det. Disse bør være klare, udtømmende og tilgængelige på det nationale sprog i salgslandet. Oplysninger, såsom navn og adresse på producenten eller importøren og oplysninger om kontaktpersonen i EU, sikrer, at produktet let kan identificeres og spores.

Indberetning af hændelser til den kompetente myndighed. Hvis et produkt udgør en sikkerhedsrisiko, har de erhvervsdrivende en retlig pligt til straks at underrette den kompetente nationale myndighed i den medlemsstat, hvor produktet blev gjort tilgængeligt.

Tilbagekaldelser. Kommuniker klart med forbrugerne om, hvordan de vil modtage oplysninger om eventuelle tilbagekaldelser. Gør tilbagekaldelsesmeddelelser klare og tilgængelige, og samarbejd med MSA'erne om effektivt at forvalte tilbagekaldelsen. Overvåg regelmæssigt virkningen af en tilbagekaldelse, og juster strategien i overensstemmelse hermed.

Til europæiske og nationale myndigheder

Hold de relevante sektorer under overvågning.

Resultaterne af de testkampagner, der blev gennemført i alle testaktiviteterne i CASP 2021-projektet, viste, at visse sektorer bør overvåges af MSA'erne. Regelmæssige test og dokumentkontrol kan reducere mængden af usikre produkter på markedet.

Samarbejde mellem markedsovervågningsmyndigheder og toldmyndigheder.

Markedsovervågningsmyndigheder bør arbejde tæt sammen med toldmyndigheder for at forhindre, at usikre produkter kommer ind i EU.

Deltag i udvikling og forbedring af standarder.

MSA'erne og Europa-Kommissionen bør samarbejde med de relevante udvalg fra de europæiske standardiseringsorganisationer og med andre interessenter, der er involveret i arbejdet med udarbejdelse af regler, for at bidrage til udviklingen og forbedringen af standarder. Resultaterne af test udført af individuelle MSA'er eller under koordinerede aktiviteter kan vise sig at være nyttige for standardiseringsarbejdet.

Annex

Report on notifications submitted to Safety Gate as a result of CASP 2021

Introduction

MSAs sampled 627 products from five different product categories and five counterfeit helmets in their respective markets on the basis of a pre-selection by each of the MSAs, in line with the peculiarities of each market and sent them for testing in accredited laboratories located in the EU.

This report provides a visual summary of:

- Products tested;
- Products that did not meet the requirements set in the testing plans;
- Types and levels of risks ;
- Products notified in Safety Gate;
- Products to be notified in Safety Gate.

Product-specific activities

A total of 233 out of the 627 products tested did not meet at least one of the requirements identified in the testing plans. Among those, 89 products were assessed as posing serious risks, 31 high risk, 25 medium risk, and 123 low risk. The MSAs have taken the necessary measures based on the risk assessment performed, and a total of 99 products were subject to Safety Gate notifications so the relevant information could be shared with other MSAs, consumers, and economic operators¹.

Hybrid activity

Five counterfeit products were tested and found dangerous.

Figure 1
Products tested per activity (N=632)

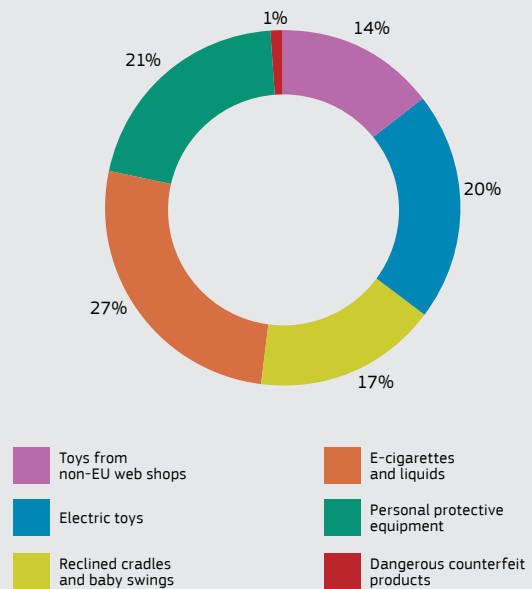
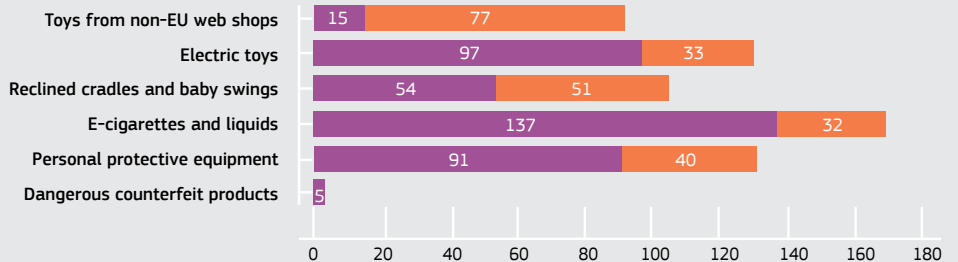


Figure 2 - Overall test results (N=632)

- Met the requirements
- Did not meet the requirements



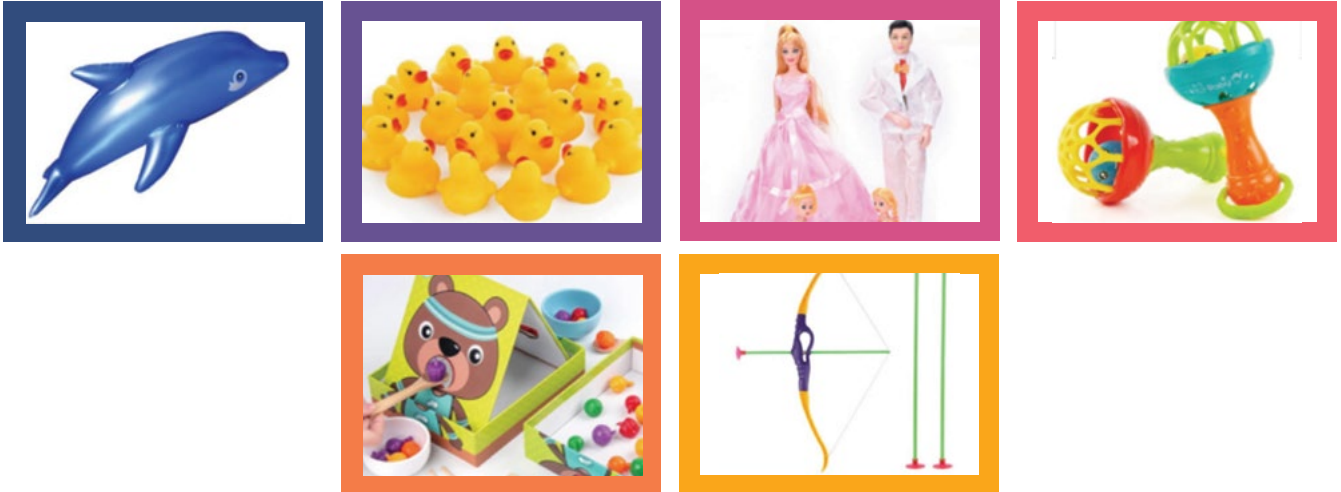
¹ Reported results are based on the information available on 31 March 2021 (included).

Toys from non-EU web shops

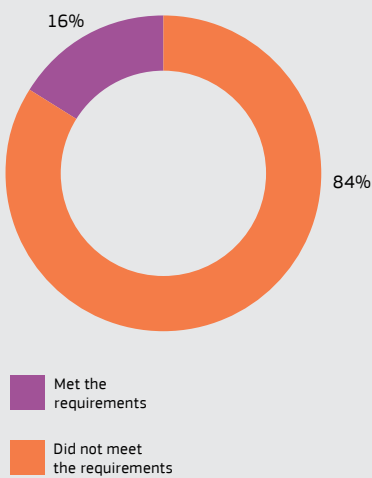


Product scope

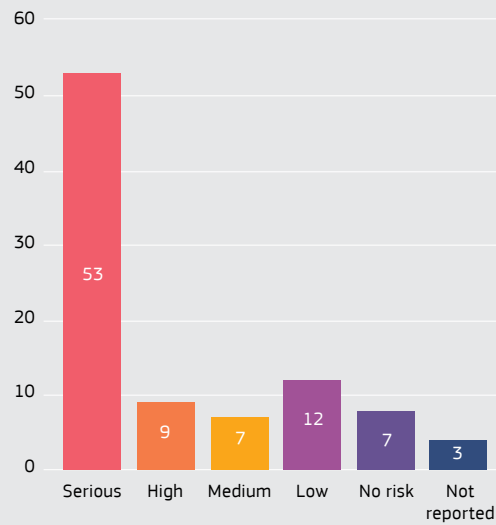
Plastic toys / toys with plastic parts for children under and above 36 months collected online from non-EU web shops.



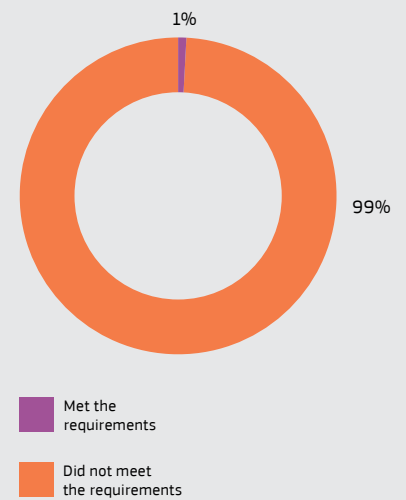
Overall test results (N=92)



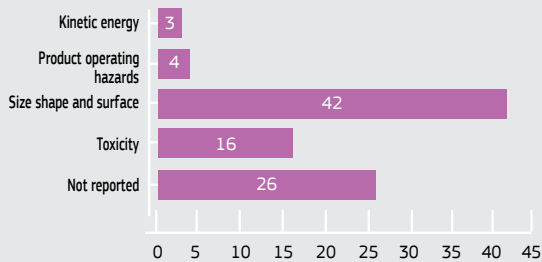
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=91)



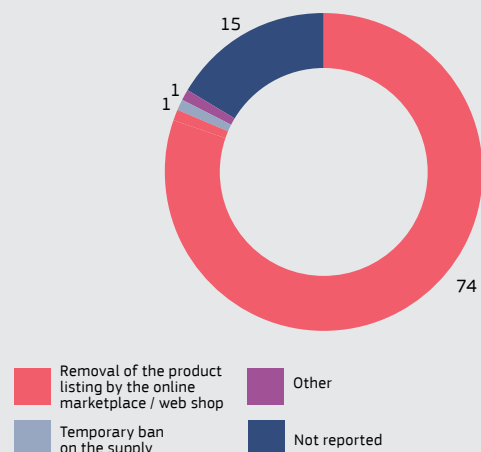
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=92)



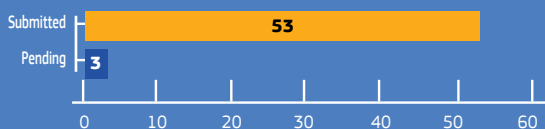
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=91)



Measures taken for samples that did not meet the requirements (N=91)



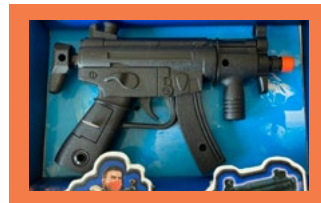
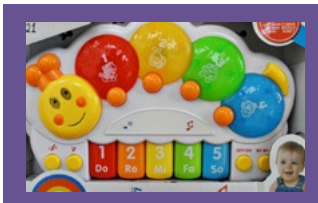
Notifications on Safety Gate



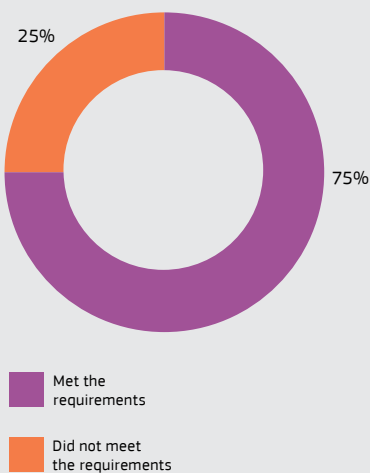
Electric toys

Product scope

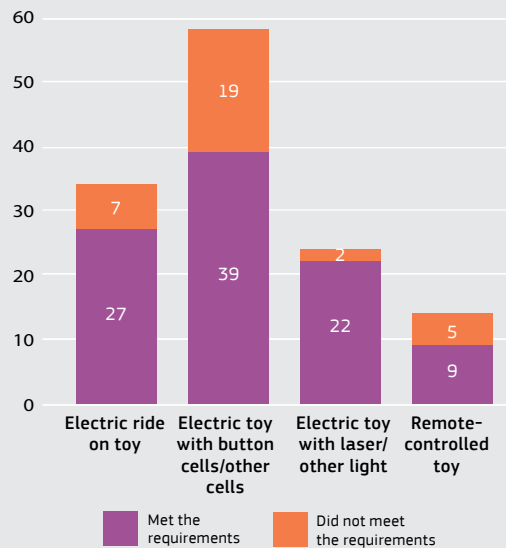
1. Electric toys with button cells / other cells
2. Electric ride-on toys
3. Electric toys with lasers / other lights
4. Remote-control toys



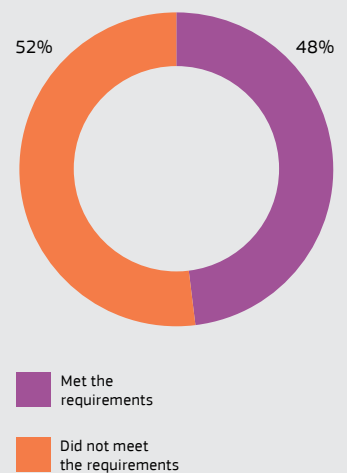
Overall test results (N=130)



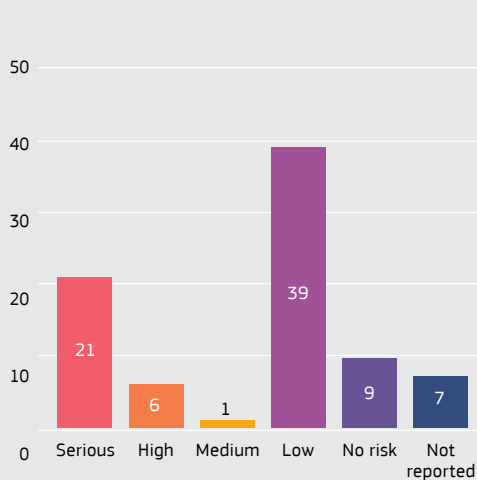
Test results per product type (N=130)



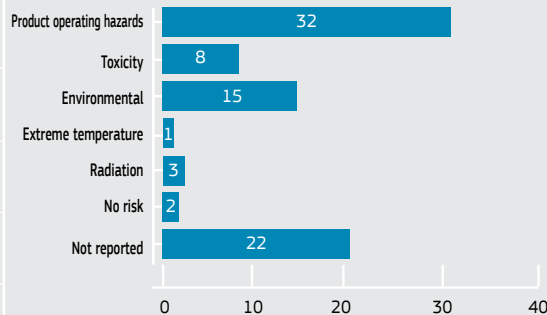
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=130)



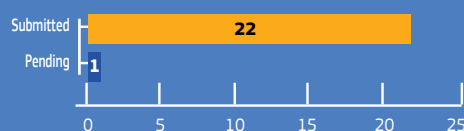
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=83)



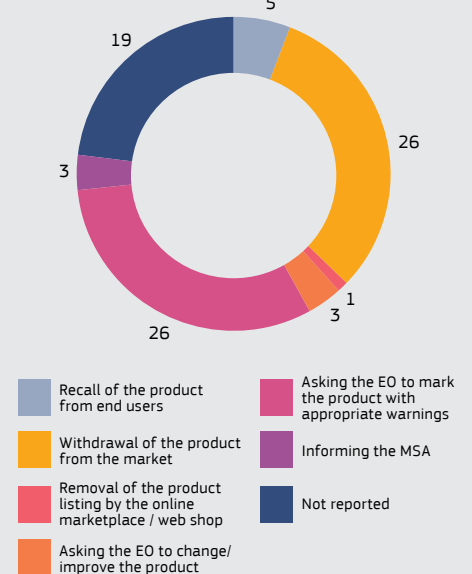
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=83)



Notifications on Safety Gate



Measures taken for samples that did not meet the requirements (N=83)



Reclined cradles and baby swings

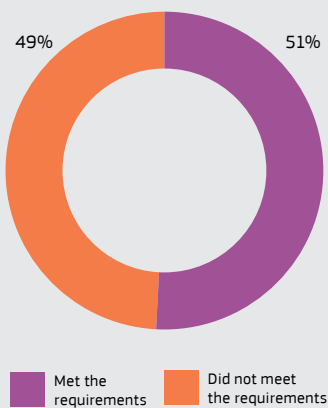
Product scope

Reclined cradles: fixed or folding chairs for infants designed to accommodate a child in a reclined position.

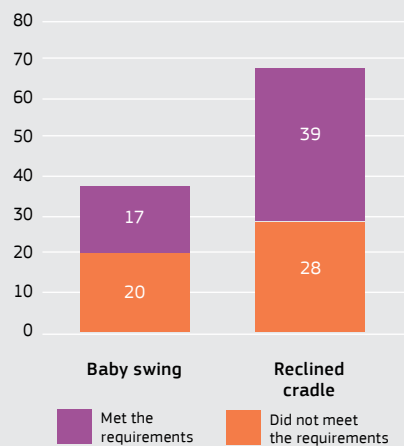
Baby swings: products of similar form to a reclined cradle, with the ability of enhanced the swinging movement of the chair in a reclined position.



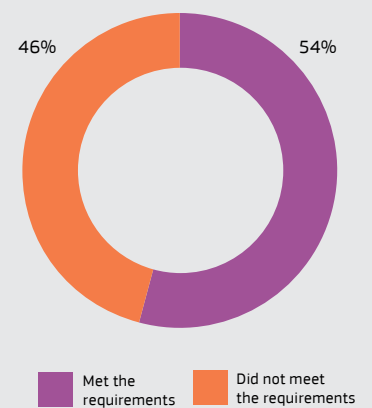
Overall test results (N=105)



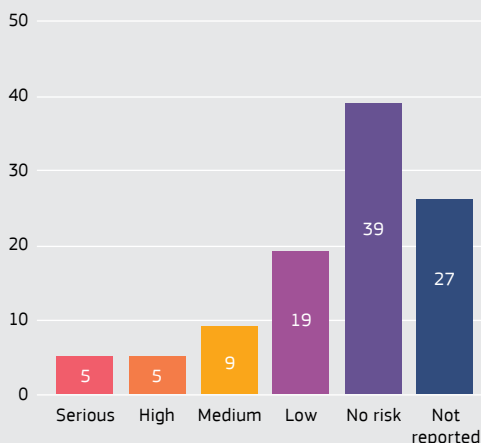
Test results per product type (N=105)



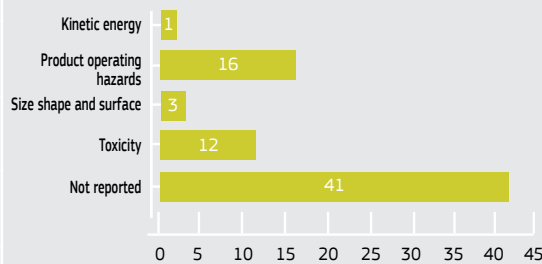
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=104²)



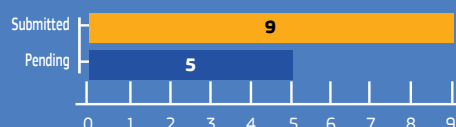
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=73)



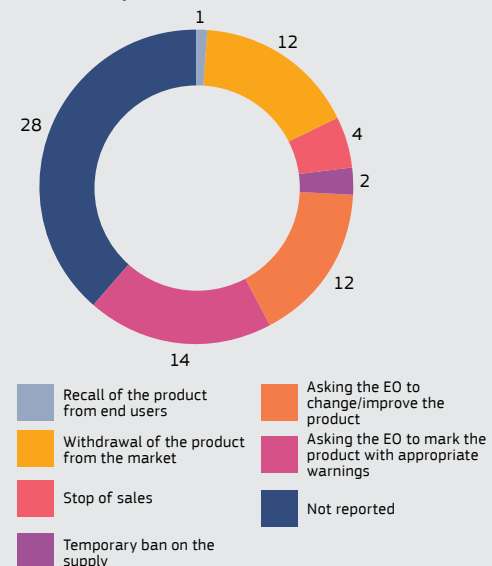
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=73)



Notifications on Safety Gate



Measures taken for samples that did not meet the requirements (N=73)



27 ² One sample was registered in the codification file as a baby swing, but it was also tested as a reclined cradle.

E-cigarettes and liquids

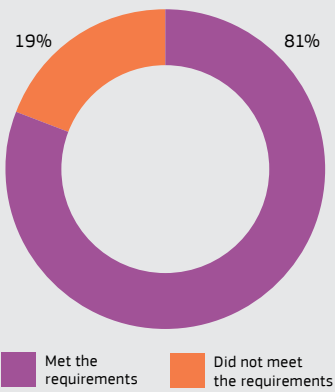
Product scope

E-cigarettes: devices that heat a liquid to create an inhalable aerosol that simulates that of cigarettes. Various types of e-cigarettes were tested: single-use/disposable electronic cigarette, medium-sized e-cigs, pen-style rechargeable e-cigarette, tank-style, large-sized rechargeable e-cigarette, and vape pod systems.

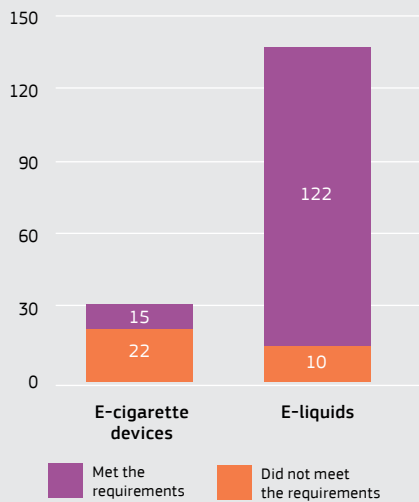
E-cigarette liquids: contain several chemicals like nicotine, propylene glycol, glycerine, artificial flavourings, and others.



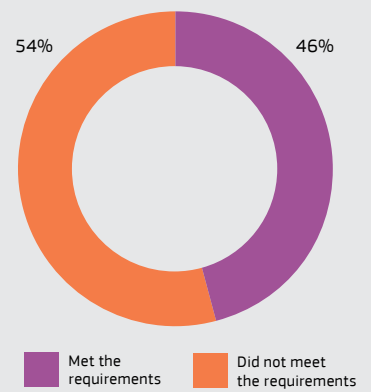
Overall test results (N=169)



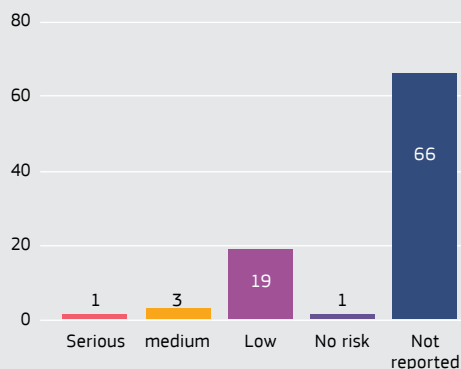
Test results per product type (N=169)



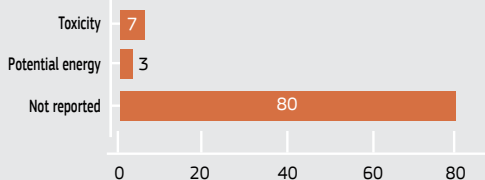
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=170³)



Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=90)



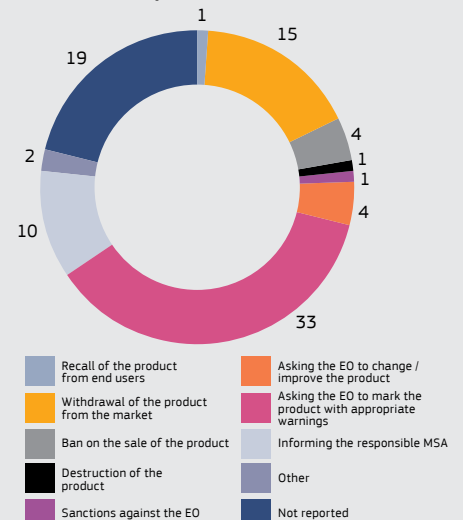
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=90)



Notifications on Safety Gate



Measures taken for samples that did not meet the requirements (N=90)



³A total of 170 samples was collected by the MSAs and 169 were tested by the laboratory. The laboratory was unable to perform most of the tests on one sample of an e-cigarette device because the pods received were not compatible with the battery of the device.



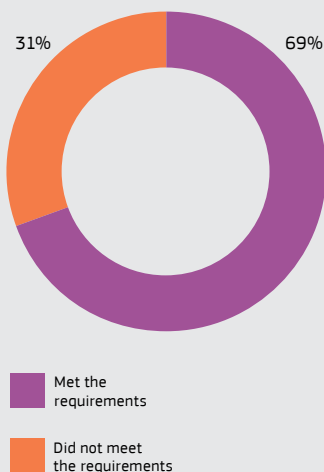
Personal protective equipment

Product scope

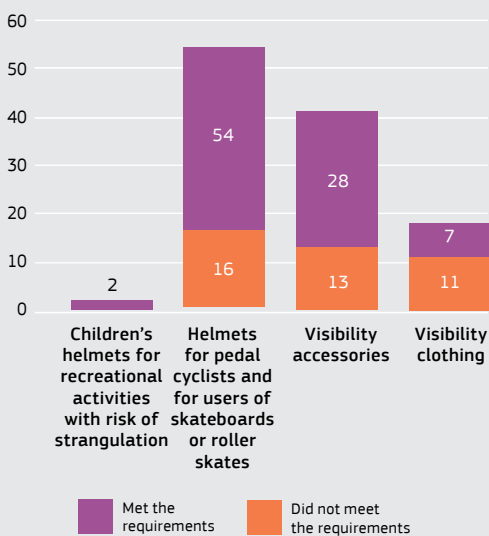
1. Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards or roller skates (for both adults and children)
2. Children's helmets for recreational activities in environments which have proven risks of head injuries in combination with risk of strangulation
3. Visibility accessories for non-professional use with and without light-emitting diode (LED) lights
4. Visibility clothing for non-professional use



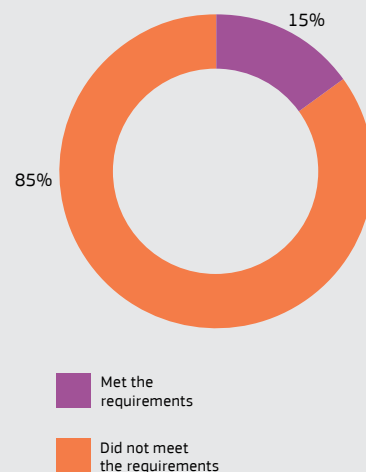
Overall test results (N=131)



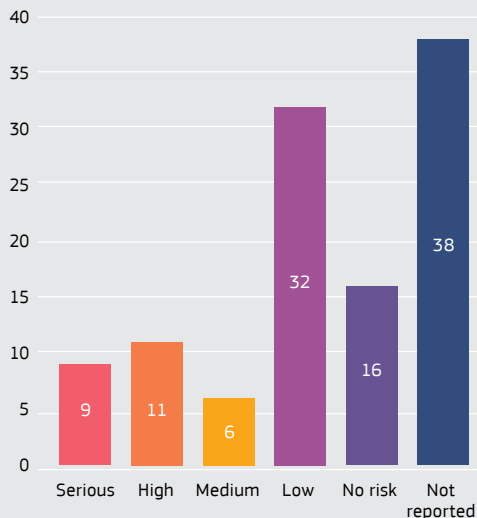
Test results per product type (N=131)



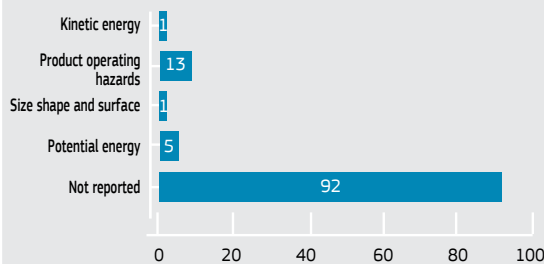
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=131)



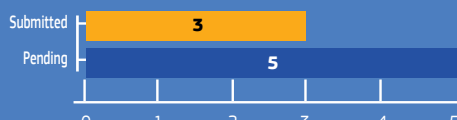
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=112)



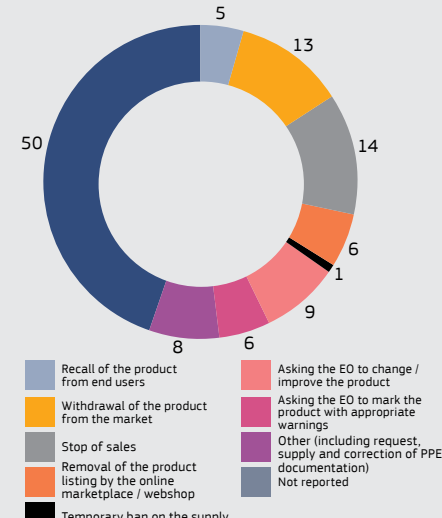
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=83)



Notifications on Safety Gate



Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=112)

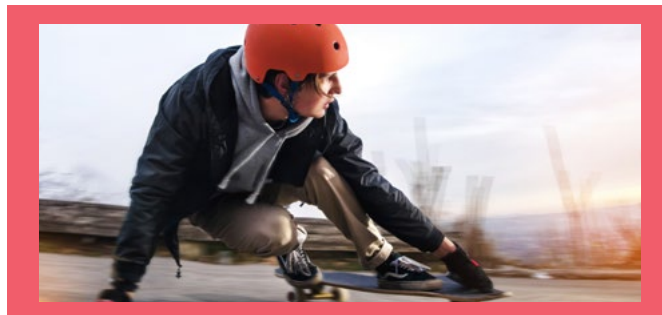


Dangerous counterfeit products



Product scope

Counterfeit helmets for bicyclists and for users of skateboards or roller skates.



EUROPA-KOMMISSIONEN

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
E-mail: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

Europa-Kommissionen er ikke ansvarlig for nogen følger af videreanvendelsen af denne publikation.

© Den Europæiske Union, 2022

Politikken for videreanvendelse af Europa-Kommissionens dokumenter gennemføres i henhold til Kommissionens afgørelse 2011/833/EU af 12. december 2011 om videreanvendelse af Kommissionens dokumenter (EUT L 330 af 14.12.2011, s. 39).

Medmindre andet er angivet, er videreanvendelse af dette dokument tilladt under en Creative Commons Kreditering 4.0 International (CC-BY 4.0)-licens (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Det betyder, at videreanvendelse er tilladt, med passende kildeangivelse og angivelse af eventuelle ændringer.

Ved enhver anvendelse eller gengivelse af elementer, der ikke ejes af Den Europæiske Union, kan det være nødvendigt at indhente tilladelse direkte fra de respektive rettighedshavere.

Oplysninger om EU er tilgængelige på alle EU's officielle sprog på Europawebstedet:
https://europa.eu/european-union/index_da



Den Europæiske Unions
Publikationskontor

Luxembourg: Den Europæiske Unions Publikationskontor, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51911-9 doi:10.2838/730650 DS-01-22-326-DA-N