



Europeiska
kommissionen



CASP2021

Samordnade aktiviteter
om produktsäkerhet

Slutrapport

Innehållsförteckning

Förteckning över förkortningar	2
Sammanfattning	3
De viktigaste resultaten och slutsatserna från CASP 2021	5
Rekommendationer	8
1. Projektet CASP 2021	9
1.1 Beskrivning av CASP 2021 och dess aktiviteter	9
1.2 Deltagande marknadskontrollmyndigheter	10
2. Produktspecifika aktiviteter	11
2.1 Leksaker från webbutiker utanför EU	11
2.2 Elektriska leksaker	12
2.3 Babysitters och babygungor	13
2.4 E-cigarettor och vätskor	14
2.5 Personlig skyddsutrustning	15
3. Hybridaktivitet	16
3.1 Testning av farliga förfälskade produkter	16
3.2 Horisontella aspekter av farliga förfälskade produkter	17
4. Horisontella aktiviteter	18
4.1 Marknadsövervakning på nätet	18
4.2 Riskbedömning och riskhantering	19
4.3 Krisberedskap och krishantering	20
5. Slutsatser	21
5.1 Huvudsakliga resultat	21
5.2 Allmänna slutsatser och lärdomar	21
5.3 Rekommendationer	23
Annex : Report on notifications submitted to Safety Gate as a result of CASP 2021	24

Förteckning över förkortningar

FÖRKORTNING	BESKRIVNING
CASP	Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet
EES	Europeiska ekonomiska samarbetsområdet
Eisma	Genomförandeorganet för Europeiska innovationsrådet samt för små och medelstora företag
EN	Europeisk standard
EO	Ekonomisk aktör
EU	Europeiska unionen
DG JUST	Europeiska kommissionens generaldirektorat för rättsliga frågor och konsumentfrågor
HA	Horisontell aktivitet
LED	Lysdiod
MSA	Marknadskontrollmyndighet
OMS	Marknadsövervakning på nätet
PPE	Personlig skyddsutrustning
PSA	Produktspecifik aktivitet
PSA 1	Leksaker från webbutiker utanför EU
PSA 2	Elektriska leksaker
PSA 3	Babysitters och babygungor
PSA 4	E-cigarettor och vätskor
PSA 5	Personlig skyddsutrustning
RA	Riskbedömning
RAM	Riskbedömning och riskhantering
RoHS2	Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU)
Uppdragstagare	EY-PRAC SIS

Sammanfattning

Översikt över CASP 2021 och dess aktiviteter

Allmän beskrivning

Projekten inom ramen för samordnade aktiviteter om produktsäkerhet (CASP) gör det möjligt för alla marknadskontrollmyndigheter i EU-/EES-länderna att samarbeta för ökad säkerhet hos produkter som släpps ut på den europeiska inre marknaden.

Syftet med CASP-projektet är att säkerställa en säker inre marknad genom att förse marknadskontrollmyndigheterna med de verktyg som krävs för att gemensamt testa produkter som släpps ut på marknaden, fastställa riskerna med dem och utarbeta gemensamma ståndpunkter och förfaranden. Dessutom syftar CASP till att underlätta diskussioner och upprätta ett meningsfullt utbyte av idéer för att utveckla gemensamma strategier, metoder, praktiska verktyg och riktlinjer. CASP bidrar också till att skapa ökad medvetenhet om produktsäkerhet hos ekonomiska aktörer och konsumenter genom en aktiv kommunikationsstrategi om aktiviteter och resultat.

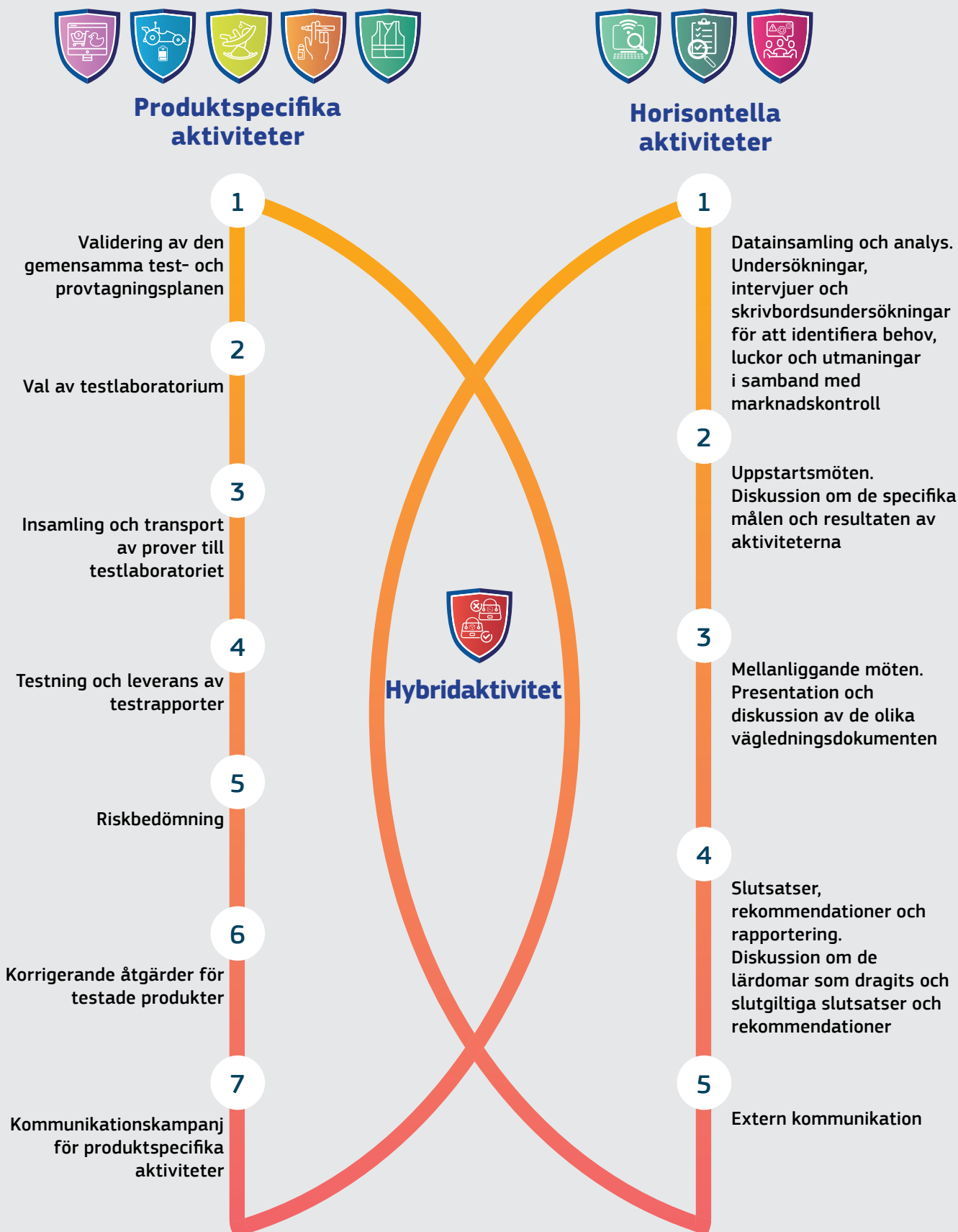
Beskrivning av de produktspecifika aktiviteterna, de horisontella aktiviteterna och hybridaktiviteten

CASP-projekten sammanför marknadskontrollmyndigheterna för att gemensamt arbeta i enlighet med sina prioriteringar. Varje år består CASP av olika aktiviteter, uppdelade i produktspecifika aktiviteter och horisontella aktiviteter. De uppgifter som marknadskontrollmyndigheterna utför i dessa två typer av aktiviteter varierar avsevärt. CASP 2021 består av fem produktspecifika aktiviteter, tre horisontella aktiviteter och en hybridaktivitet.

När det gäller de produktspecifika aktiviteterna testar marknadskontrollmyndigheterna gemensamt olika typer av produkter som släppts ut på den inre marknaden i ackrediterade laboratorier, fastställer de risker de kan medföra och utarbetar gemensamma ståndpunkter och förfaranden. Inom ramen för de horisontella aktiviteterna syftar CASP till att underlätta diskussioner och kunskapsutbyte för att utveckla gemensamma metoder, praktiska verktyg och riktlinjer för att ytterligare harmonisera gemensamma strategier. Under CASP 2021 infördes en ny typ av aktivitet, hybridaktiviteten, som gör det möjligt att använda testresultat för att bygga upp och fördjupa horisontell kunskap.

PRODUKTSPECIFIKA AKTIVITETER	HYBRIDAKTIVITET	HORISONTELLA AKTIVITETER
<ol style="list-style-type: none"> 1. Leksaker från webbutiker utanför EU 2. Elektriska leksaker 3. Babysitters och babygungor 4. E-cigarettor och vätskor 5. Personlig skyddsutrustning 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farliga förfalskade produkter 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marknadsövervakning på nätet (OMS) 2. Riskbedömning och riskhantering (RAM) 3. Krisberedskap och krishantering

Bild 1 - Översikt över aktiviteterna i CASP 2021



De viktigaste resultaten och slutsatserna från CASP 2021

Huvudpunkter och de huvudsakliga resultaten i de produktspecifika aktiviteterna

För alla de fem produktspecifika aktiviteterna inom ramen för CASP 2021 tillsammans samlade de deltagande marknadskontrollmyndigheterna totalt in 627 prover i enlighet med en harmoniserad urvalsmetod som definierats för var och en av produktkategorierna. Provtagningen utfördes på grundval av ett första urval som gjordes av var och en av marknadskontrollmyndigheterna, i enlighet med särdragen på varje marknad.

I varje produktspecifik aktivitet testades proverna i ett enda ackrediterat testlaboratorium utifrån en gemensam testplan.

Testresultaten för alla aktiviteter inom ramen för CASP 2021 bygger på testningen av de specifika produkter som samlats in av erfarna marknadskontrollmyndigheter. Marknadskontrollmyndigheterna tar vanligtvis prover enligt en riskbaserad metod. Med tanke på att inte alla EU/EES-myndigheter deltar i varje specifik aktivitet ger de slutliga resultaten inte en statistiskt säkerställd bild av den europeiska inre marknaden. Korrigerande åtgärder som vidtas på testade prover är inriktade på att avlägsna produkter som utgör en risk för konsumenternas hälsa och säkerhet.

Diagrammet i bild 1 visar de övergripande resultaten för varje produktspecifik aktivitet.

Bild 2 - Totalt antal testade prover (N=627)

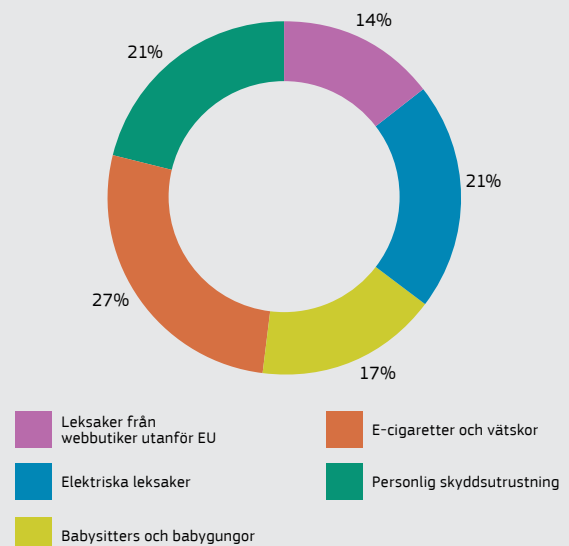
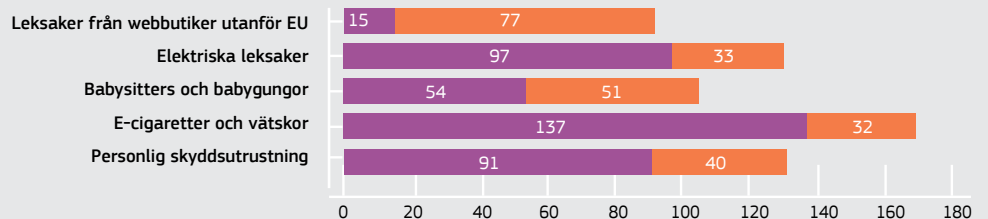
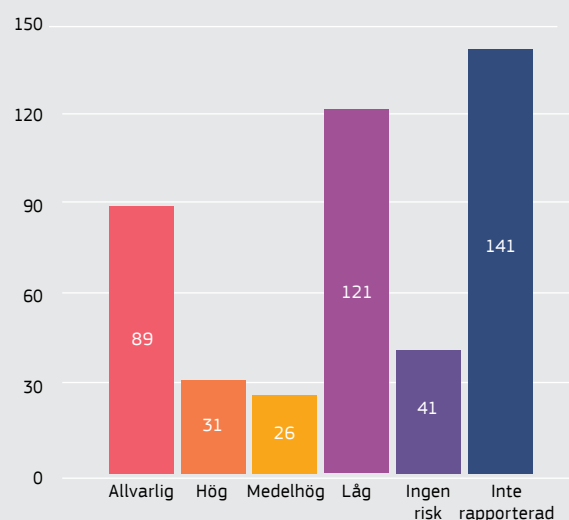


Bild 3 - Övergripande testresultat



Marknadskontrollmyndigheterna utförde riskbedömningar för varje prov som inte uppfyllde de fastställda kraven för att identifiera och kvantifiera riskerna för konsumenterna, detta omfattade en bestämning av hur allvarlig skada användaren potentiellt skulle kunna drabbas av och sannolikheten för att en sådan skada skulle kunna inträffa. Gemensamma riskbedömningar är en väsentlig del av verksamheten under mötena, vilket gör det möjligt för marknadskontrollmyndigheterna att utarbeta gemensamma strategier och diskutera svåra ärenden. Marknadskontrollmyndigheterna hade också möjlighet att rapportera och utbyta åsikter om de korrigerande åtgärder som vidtagits.

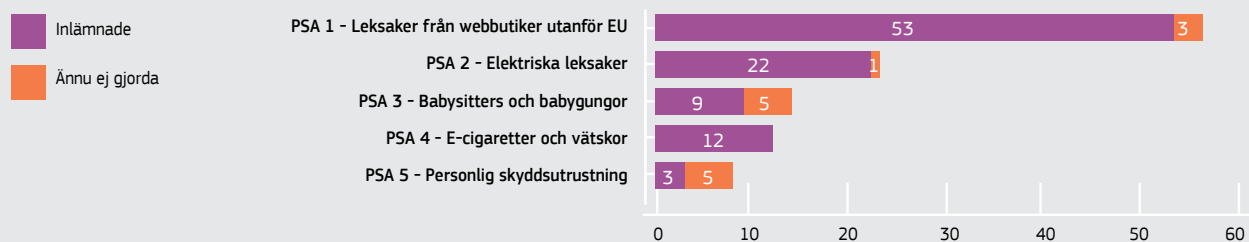
Bild 4 - Risknivå för de prover som inte uppfyllde minst ett krav (N = 449)



Tabell 1 – Sammanfattning av korrigerande åtgärder som vidtagits per produktspecifik aktivitet

Vidtagna korrigerande åtgärder	PSA 1	PSA 2	PSA 3	PSA 4	PSA 5	Totalt
Återkallande av produkten från slutanvändaren		5	1	1	5	12
Tillbakadragande av produkten från marknaden		26	12	15	13	66
Förbud mot försäljning av produkten				4		4
Förstöring av produkten				1		1
Försäljningsstopp			4	1	14	19
Borttagning av saluförandet av produkten från e-marknadsplatsen/webbutiken	74	1			6	81
Tillfälligt förbud mot leverans av produkten	1		2		1	4
Import som avvisats vid gränsen						0
Sanktioner mot ekonomisk aktör				1		1
Begäran skickad till den ekonomiska aktören om att ändra/förbättra produkten		3	12	4		19
Begäran skickad till den ekonomiska aktören om att märka produkten med lämpliga varningar		26	14	33		73
Varning till konsumenterna för riskerna						0
Ansvarig marknadskontrollmyndighet informeras		3		13		16
Annan	1			6	9	16
Totalt	76	64	45	79	48	312

Bild 5 – Anmälningar till Safety Gate som gjorts på grundval av testresultaten från CASP 2021



Huvudpunkter och de huvudsakliga resultaten i de horisontella aktiviteterna

De horisontella aktiviteterna gjorde det möjligt för marknadskontrollmyndigheterna att diskutera de utmaningar som är kopplade till olika ämnen av gemensamt intresse rörande marknads kontroll, utbyta synpunkter och bästa praxis och ta fram fungerande lösningar på gemensamma utmaningar. De riktlinjer, handböcker och vägledningar som utarbetas inom

dessa aktiviteter syftar till att effektivisera marknads kontrollen för alla marknads kontrollmyndigheterna i EU/EES och delas också med dem som inte har deltagit i aktiviteterna. I tabellen sammanfattas de huvudsakliga resultaten av de horisontella aktiviteterna i CASP 2021.

HORISONTELLA AKTIVITETER	RESULTAT
OMS	<ul style="list-style-type: none"> • Vägledning om marknadsövervakning på nätet • Lista över webbbutiker för webcrawler-verktyget för övervakning på nätet • Högnivåprocess för insamling av webbbutiker som ska matas in i webcrawler-verktyget
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • Vägledningsdokument om riskbedömningsutmaningar och verktygen för att övervinna dem • Vägledningsdokument om hantering av identifierade risker
Krisberedskap och krishantering	<ul style="list-style-type: none"> • Vägledningsdokument • Översikt över den verksamhet som marknads kontrollmyndigheterna genomfört under covid-19-krisen

Höjdpunkter och huvudresultat av hybridaktiviteten

Den första samordnade hybridaktiviteten om förfälskade farliga produkter medförde många utmaningar och lärdomar. Vägledningsdokumentet för marknads kontrollmyndigheterna utarbetades under aktivitetens gång och innehåller de identifierade utmaningarna, föreslagna metoder för att ta itu med dem samt de lärdomar som dragits när det gäller att hantera förfälskade produkter (särskilt hjälmar för cyklister och för skateboard- och rullskridskoåkare, i linje med aktivitetens omfattning).

Fem typer av förfälskade hjälmar provtogs för testning¹. Testresultaten visar att inget av proverna uppfyllde alla kraven i den relevanta standarden avseende hjälmarnas viktigaste säkerhetsparametrar. Marknads kontrollmyndigheterna utförde riskbedömningar för varje prov som inte uppfyllde de fastställda kraven för att identifiera och kvantifiera riskerna för konsumenterna. Tre prover fanns utgöra en allvarlig risk för konsumenterna och vissa marknads kontrollmyndigheter begärde att saluförandet av produkten skulle tas bort av e-marknadsplatsen/webbutikerna.

¹ På grund av de utmaningar som marknads kontrollmyndigheterna stötte på under provtagningsprocessen kunde endast ett fåtal prover samlas in för testning. Dessa utmaningar var bland annat kopplade till säsongsvariationer, anonyma kundbesök och leveransprocessen för proverna.

Rekommendationer

Följande rekommendationer bygger på diskussionerna som hölls mellan marknadskontrollmyndigheterna under projektets genomförande och de allmänna resultaten av aktiviteterna. Den fullständiga versionen av dessa rekommendationer finns i slutet av denna rapport och de specifika rekommendationerna för varje aktivitet finns i de särskilda aktivitetsrapporterna.

För konsumenter

- **Håll koll på Safety Gate.** Safety Gate-systemet bör kontrolleras regelbundet eftersom det innehåller relevant information om produkter med säkerhetsproblem som har återkallats och förbjudits.
- **Varningar, märkningar och instruktioner.** Var särskilt uppmärksam på de varningar och märkningar som medföljer produkterna.
- **Köp produkter från pålitliga försäljningskanaler.** Köp dina produkter från pålitliga återförsäljare som kan hjälpa dig att hantera eventuella problem eller säkerhetsproblem kopplade till ditt köp.

För ekonomiska aktörer

- **Var medveten om dina skyldigheter enligt tillämplig lagstiftning.** De ekonomiska aktörerna ansvarar för säkerheten hos de produkter som de placerar på EU:s inre marknad. Innan du släpper ut någon produkt på marknaden, var medveten om alla tillämpliga lagkrav.
- **Varningar, märkningar och instruktioner.** Var särskilt uppmärksam på varningar, märkningar och instruktioner som åtföljer en produkt eftersom de ger väsentlig information om produkten och om hur den används på ett säkert sätt.
- **Rapportera incidenter till den behöriga myndigheten.** När en produkt utgör en säkerhetsrisk har ekonomiska aktörer en rättslig skyldighet att omedelbart informera den behöriga nationella myndigheten i den medlemsstat där produkten har gjorts tillgänglig.
- **Återkallelser.** Kommunicera tydligt med konsumenterna om hur de kommer att få information om eventuella återkallelseåtgärder.

För europeiska och nationella myndigheter

- **Övervaka de berörda sektorerna.** Testresultaten från de testkampanjer som genomfördes i alla produktspecifika aktiviteter inom CASP 2021-projektet visade att vissa sektorer bör övervakas av marknadskontrollmyndigheterna.
- **Samarbete mellan marknadskontrollmyndigheter och tullmyndigheter.** Marknadskontrollmyndigheter bör ha ett nära samarbete med tullen för att förhindra att osäkra produkter kommer in på EU-marknaden.
- **Delta i utveckling och förbättring av standarder.** Marknadskontrollmyndigheterna och Europeiska kommissionen bör samarbeta med relevanta kommittéer från de europeiska standardiseringsorganisationerna och med andra intressenter som deltar i regleringsarbetet för att bidra till utvecklingen eller förbättringen av standarder.

1. Projektet CASP 2021

1.1 Beskrivning av CASP 2021 och dess aktiviteter

Allmän beskrivning

CASP 2021 är den tredje upplagan av de årliga CASP-projekten. CASP 2021 består av tre typer av aktiviteter:

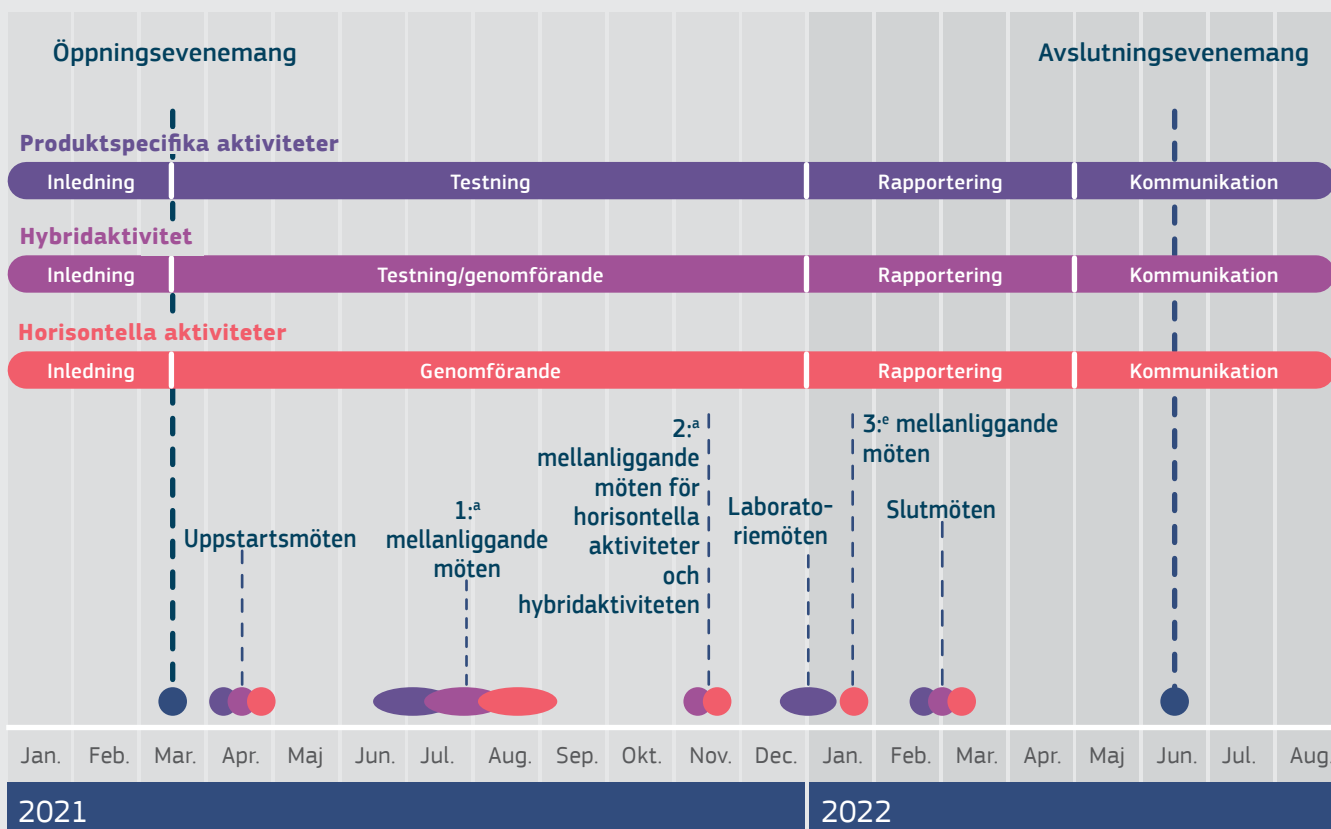
- Kampanjer för produkttester, kallade produktspecifika aktiviteter, **PSA**, som är inriktade på att testa prover från de identifierade produktkategorierna genom att anta gemensamma test- och provtagningskriterier.
- Kunskapsutbyte och diskussionsforum för att utveckla och förbättra befintliga metoder och gemensamma strategier för olika aspekter av marknadskontrollen – horisontella aktiviteter, **HA**.

- En **hybridaktivitet** som består av kunskapsutbyte och horisontella diskussioner om de utmaningar som misstänkta farliga förfalskade produkter innebär samt provtagning och testning av ett urval av förfalskade produkter med potentiella säkerhetsproblem för konsumenterna.

Innan CASP 2021-projektet inleddes uppmanade Europeiska kommissionens generaldirektorat för rättsliga frågor och konsumentfrågor medlemsstaterna att inkomma med synpunkter på valet av produkter och områden som skulle ingå i de samordnade aktiviteterna. Marknadskontrollmyndigheterna valde ut följande fem produktspecifika aktiviteter, tre horisontella aktiviteter och en hybridaktivitet för CASP 2021-projektet:










PRODUKTSPECIFIKA AKTIVITETER	HYBRIDAKTIVITET	HORISONTELLA AKTIVITETER
Leksaker från webbutiker utanför EU Elektriska leksaker Babysitters och babygungor E-cigarettor och vätskor Personlig skyddsutrustning	Farliga förfalskade produkter	Marknadsövervakning på nätet Riskbedömning och riskhantering Krisberedskap och krishantering

Bild 6 – Tidslinje för aktiviteterna i CASP 2021-projektet



1.2 Deltagande marknadskontrollmyndigheter

Totalt deltog 38 myndigheter från 19 olika EU/EES-medlemsstater i CASP 2021-projektet.

LAND	MARKNADSKONTROLLMYNDIGHET/ TULLMYNDIGHET									
Belgien	Folkhälsovården, Kedjesäkerhets- och Kronofogdeförvaltningen - Tillsynsmyndigheten	x			x			x		
	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet för kvalitet och säkerhet	x		x	x	x		x	x	x
	Federal Public Service Ekonomi						x			
	Generaldirektoratet för ekonomisk inspektion									
	Enheten för bekämpning av varumärkesförfalskning									
Bulgarien	Federal Public Service Finans - Tullmyndigheten						x			
	Statligt organ för metrologisk och teknisk övervakning							x	x	
Cypern	Kommissionen för konsumentskydd			x	x					
	Konsumentskyddsmyndigheten		x	x						
Danmark	Institutionen för arbetsinspektion					x				x
	Den danska myndigheten för säkerhetsteknik			x						
Finland	Säkerhets- och kemikalieverket		x			x	x			x
	Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården				x					
Frankrike	Generaldirektoratet för konkurrens, konsumentfrågor och bedrägeribekämpning		x	x				x		
	Generaldirektoratet för tullar och punktskatter		x	x						
Irland	Kommissionen för konkurrens och konsumentskydd	x	x	x			x	x	x	x
Island	Bostads- och byggnadsstyrelsen		x	x	x	x	x	x	x	x
	Skaturren - Island Skatter och tullar						x			
Kroatien	Statliga inspektionen		x	x	x	x				
Lettland	Centrum för skydd av konsumenträttigheter						x	x		x
	Lettlands statliga skattemyndighet - Tullverket						x			
Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter				x	x	x	x	x	
	Republiken Litauens tullmyndighet						x			
Luxemburg	Departementet för marknadskontroll	x	x							x
Malta	Maltas myndighet för konkurrens- och konsumentfrågor	x	x	x				x	x	x
Norge	Norska direktoratet för civilskydd og beredskap		x			x		x		
Portugal	Generaldirektoratet för konsumentfrågor			x						
Sverige	Kemikalieinspektionen	x	x							
	Elsäkerhetsverket		x		x		x			
Tjeckien	Tjeckiska myndigheten för handelsinspektion	x			x			x	x	
	Ministeriet för industri och handel							x	x	x
Tyskland	Distriktsregeringen i Düsseldorf					x				
	Regierung von Oberbayern - Gewerbeaufsichtsamt					x			x	
	Regionrådet i Tübingen. Avd.11 // Marknadsövervakning							x		
	Distriktsregeringen i Münster							x		
	Handelsövervakning av delstaten Bremen							x	x	
	Mellersta Frankens regering - Handelsinspektionen									x
Österrike	Förbundsministeriet för sociala frågor, hälsa, vård och konsumentskydd		x							
	Österrikiska myndigheten för hälsa och livsmedelssäkerhet									
	Förbundsministeriet för sociala frågor, hälsa, vård och konsumentskydd, Enhet III/A/2 - produktsäkerhet			x			x			
	Tullmyndigheten Österrike						x			

2. Produktspecifika aktiviteter

2.1 Leksaker från webbutiker utanför EU



Aktiviteten var inriktad på plastleksaker och leksaker med plastdelar för barn över och under 36 månader. Leksakerna insamlades uteslutande online från nätförsäljare utanför EU.

Testkriterier

Ett urval av punkter från följande två standarder, och de krav som anges i Reach-förordningen, ingick i testplanen:

- Europeisk standard (EN) 71-1:2014+A1:2018 Leksaker - Säkerhetsregler – Del 1: Mekaniska och fysikaliska egenskaper;
- EN71-3:2019 Leksaker - Säkerhetsregler – Del 3: Migrering av vissa grundämnen
- Förordning (EG) nr 1907/2006 – Reach (för kadmium, ftalater och polycykliska aromatiska kolväten).

Testresultat

Totalt 99 prover köptes inledningsvis av marknadskontrollmyndigheterna. 7 prover omfattades dock inte med tanke på att de så småningom klassificerades som flytande säten². Testresultaten för dessa prover presenteras inte i detta avsnitt.

Endast 15 av de 92 leksaker (16 %) som testades av laboratoriet uppfyllde kraven i de standarder som ingår i testplanen. De återstående 77 proverna (84 %) uppfyllde inte minst ett av kraven.

De mekaniska testerna visade att ett större antal prover inte uppfyllde kraven (84 %) än för de kemiska testerna (21 %). Det huvudsakliga kemiska problemet som identifierades var kopplat till ftalater. Totalt uppfyllde 20 % av proverna (18) inte kraven på ftalater.

Alla prover (utom ett) uppfyllde inte kraven på varningar, märkningar och instruktioner i de kontroller som marknadskontrollmyndigheterna utförde. Totalt var 61% av proverna inte CE-märkta eller så var CE-märkningen var felaktig.

Åtgärder som vidtagits

Baserat på testresultaten utförde marknadskontrollmyndigheterna riskbedömningar och beslutade vilka korrigerande åtgärder som måste vidtas, vilket visas på bild 8.

Bild 7 - Övergripande testresultat (N=92)

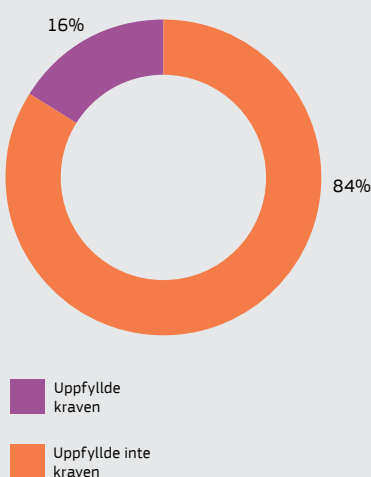
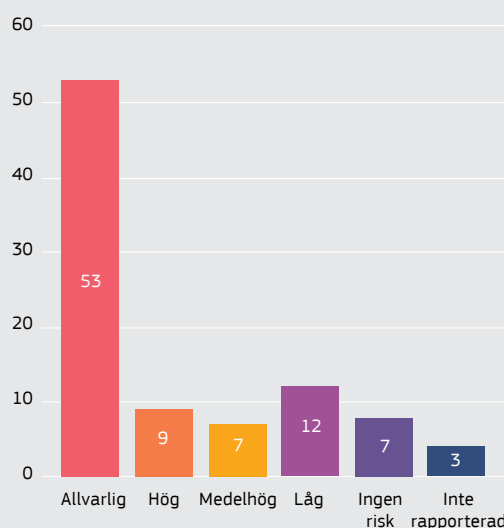
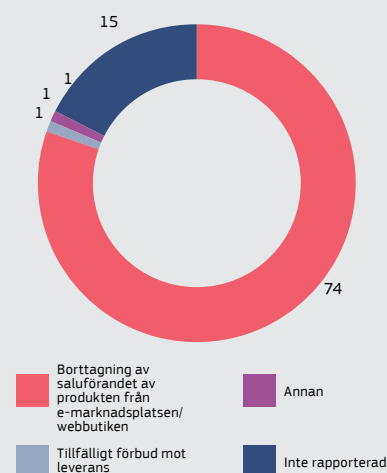


Bild 8 - Riskbedömningsresultat och åtgärder som vidtagits för prover som testats inom denna produktspecifika aktivitet

Riskenivå för de prover som inte uppfyllde kraven (N = 91)



Åtgärder som vidtagits för prover som inte uppfyllde kraven (N=91)



53 produkter var föremål för Safety Gate-anmälningar och anmälningar för ytterligare 3 produkter väntar.

² Dessa produkter marknadsfördes och designades på ett sådant sätt att det var lätt att förväxla dem med leksaker. Även om dessa produkter är felaktigt märkta och därmed saluförda som leksaker omfattas de av definitionen av flytande säten i kommissionens vägledande dokument nr 7 om tillämpningen av direktivet om leksakers säkerhet – Leksaker som används i och på vattnet ([DocsRoom - Europeiska kommissionen \(europa.eu\)](https://docsroom.europa.eu)). De var "badringar som har en integrerad sits med två hål så att ett barns ben kan hänga fritt i vatten". Dessa produkter omfattades därför inte av direktivet om leksakers säkerhet utan av direktivet om allmän produktsäkerhet som inlämningsanordningar.

2.2 Elektriska leksaker



Aktiviteten var inriktad på leksaker som har minst en funktion beroende av el och mer specifikt på följande fyra produktkategorier: elektriska leksaker med knappceller/andra celler, elektriska åkleksaker, elektriska leksaker med lasrar/andra lampor, fjärrstyrda leksaker.

Testkriterier

Följande ingick i testplanen:

- ett urval av punkter från EN62115:2005+A12:2015 – Elektriska leksaker
- punkt 5.1 om små delar i EN71-1:2014+A1:2018 – Leksakers säkerhet – Mekaniska och fysiska egenskaper
- Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU) (RoHS2) för bly- och kadmiumhalt.
- Förordning (EG) nr 1907/2006 – Reach (för ftalater i mjuk plast).

Testresultat

Totalt 97 av de 130 (75 %) prover som testats av laboratoriet uppfyllde kraven i den slutliga testplanen, vilket visas i diagrammet i bild 9. De återstående 33 proverna (25 %) uppfyllde inte minst ett av kraven.

Av de prover som testades enligt RoHS2 uppfyllde 43 % inte de relevanta kraven. Den överdrivna förekomsten av farliga

bly- och kadmiumämnen utgör en miljörisk när den elektriska leksaksprodukten återvinns.

När det gäller de elektriska och mekaniska säkerhetstesterna var antalet fel begränsat, även om vissa faror identifierades när det gäller enkel åtkomst till knapp-/myntcells batterier, LED-lampor (lysdiod) och leksaker som kan användas av barnet medan de är anslutna till elnätet.

Produktkategorin fjärrstyrda leksaker uppvisade det största antalet prover som inte uppfyllde minst ett av de relevanta kraven (36 %), följt av elektriska leksaker med knappceller/andra celler (33 %).

Totalt uppfyllde 52 % av proverna inte minst ett av kraven på varningar, märkningar och instruktioner i de kontroller som utfördes av marknadskontrollmyndigheterna.

Åtgärder som vidtagits

Baserat på testresultaten utförde marknadskontrollmyndigheterna en riskbedömning och beslutade vilka korrigerande åtgärder som måste vidtas, vilket visas på bild 10.

Bild 9 - Övergripande testresultat (N=130)

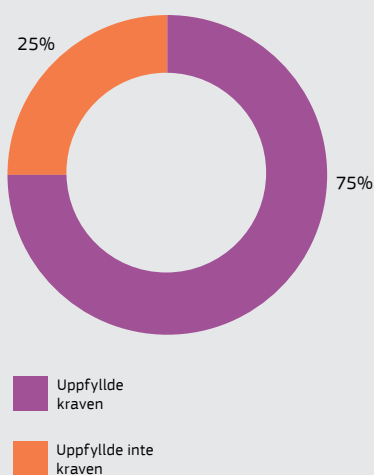
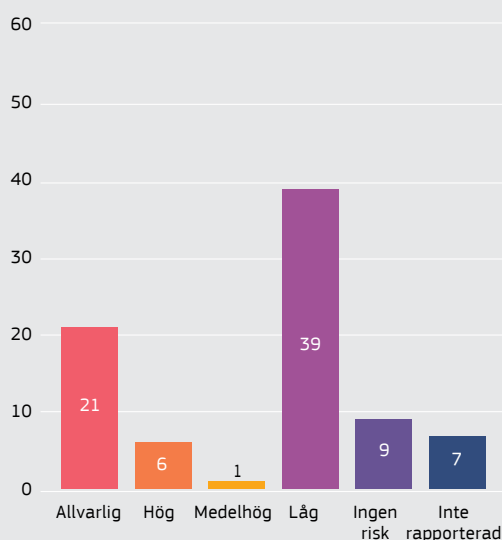
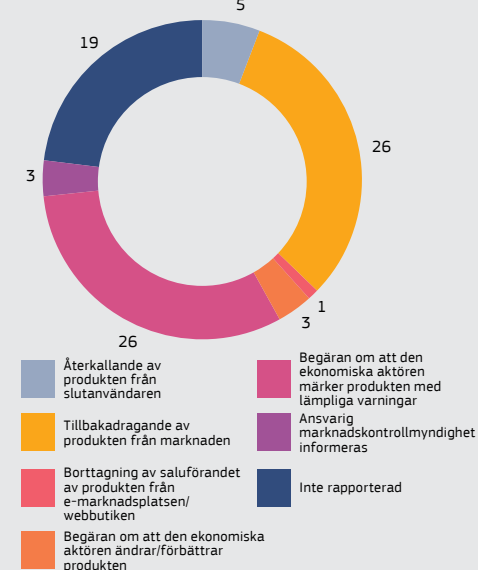


Bild 10 - Riskbedömningsresultat och åtgärder som vidtagits för prover som testats inom denna produktspecifika aktivitet

Riskenivå för de prover som inte uppfyllde kraven (N = 83)



Åtgärder som vidtagits för prover som inte uppfyllde kraven (N=83)



Efter de åtgärder som utlöstes av den gemensamma testkampanjen, blev 22 produkter föremål för Safety Gate-anmälningar och ytterligare en anmälning har ännu inte gjorts.

2.3 Babysitters och babygungor



Aktiviteten fokuserade på två produktkategorier: babysitters och babygungor.

Testkriterier

Ett urval av punkter från följande två europeiska standarder ingick i testplanerna:

- EN 12790:2009 – Barnartiklar – Babysitters;
- EN 16232:2013 + A1:2018 – Barnartiklar – Innegunga för spädbarn.

Både kemiska och mekaniska tester utfördes av laboratoriet.

Testresultat

Totalt 54 av de 105 (51 %) proverna som testades av laboratoriet uppfyllde kraven som definieras i de slutliga testplanerna, vilket visas i diagrammet i bild 12. De återstående 51 proverna (49 %) uppfyllde inte minst ett av kraven.

De mekaniska testerna visade ett mycket högre antal fel (48 %) än de kemiska testerna (2 %). Produktkategorin babygungor hade en mycket högre felfrekvens (68 %) än babysitters (38 %).

När det gäller babysitters rörde den högsta felfrekvensen (16 %) punkt 5.10 om sätets vinkel och höjd, vilket utgör en risk för

rygggradsskador, följt av avsnitt 5.16 om glidning (10 %), vilket utgör risken för att babysitern faller och orsakar skador på ett spädbarn.

När det gäller babygungor hade den högsta felfrekvensen (49 %) att göra med punkt 8.4 om faror på grund av att ett barn faller, följt av punkt 8.4.1 om vinklar (46 %) och 8.4.2 om fasthållningsanordningar (8 %). Oron är att ett barn kan glida ut ur babygungan och få en skada (blåmärken och/eller frakturer). Två babygungor uppfyllde inte kraven i de kemiska testerna.

Totalt uppfyllde 49 % av proverna inte kraven i de kontroller av varningar, märkningar och instruktioner som marknadskontrollmyndigheterna utförde.

Åtgärder som vidtagits

Baserat på testresultaten utförde marknadskontrollmyndigheterna riskbedömningar och beslutade vilka korrigerande åtgärder som måste vidtas, vilket visas på bild 12.

Bild 11 - Övergripande testresultat (N=105)

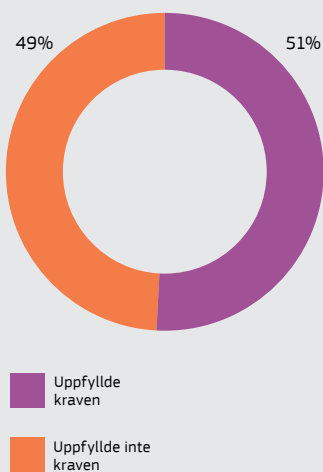
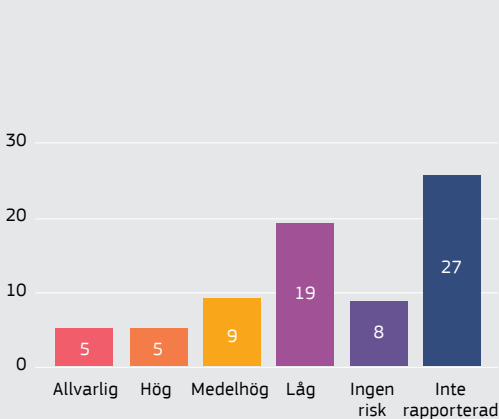
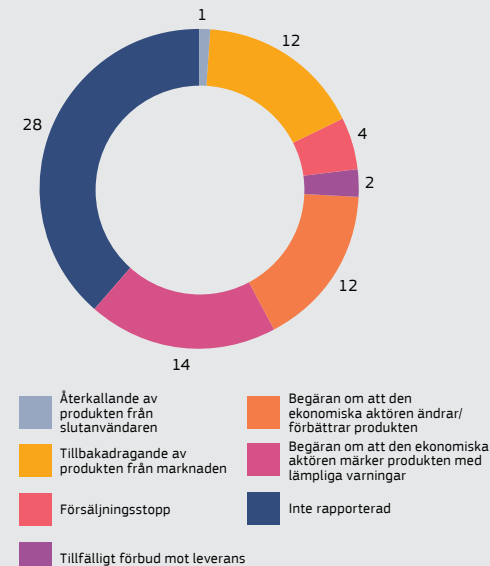


Bild 12 - Riskbedömningsresultat och åtgärder som vidtagits för prover som testats inom denna produktspecifika aktivitet

Riskenivå för de prover som inte uppfyllde kraven (N = 73)



Åtgärder som vidtagits för prover som inte uppfyllde kraven (N=73)



Efter de åtgärder som utlöstes av den gemensamma testkampanjen, blev nio produkter föremål för Safety Gate-anmälningar och ytterligare fem anmälningar har ännu inte gjorts.



2.4 E-cigarettor och vätskor

Aktiviteten var inriktad på e-cigarettanordningar (engångs e-cigarettor, uppladdningsbara e-cigarettanordningar i olika storlekar) och e-vätskor med och utan nikotin.

Testkriterier

Testplanen för denna aktivitet baserades på kraven i standarderna ISO 20714:2019, CEN/TS 17287:2019 och ISO 13127:2012 samt kriterier som fastställts i ytterligare tester. Planen innehöll bedömningar för att verifiera

- e-vätskans kemiska sammansättning, inklusive nikotinhalt
- de e-cigarettanordningarnas funktionalitet och funktionssäkerhet
- barnsäkerhet och motståndskraft mot läckage (särskilt vid påfyllning) hos elektroniska cigarettanordningar
- beståndsdelar i de aerosoler som används.

Testresultat

Totalt 137 av de 169 prover (81 %) som testats av laboratoriet uppfyllde kraven i den slutliga testplanen, vilket visas i diagrammet i bild 14. De återstående 32 proverna (19 %) uppfyllde inte minst ett av kraven. Ett mycket större antal prover av e-cigarettanordningar uppfyllde inte de relevanta kraven (60 %) jämfört med e-vätskor (8 %).

De viktigaste problemen med e-cigarettanordningar hade att göra med anordningarnas återförslutningsbara barnsäkra förpackningssystem, deras motståndskraft mot skador och de system de använder för att skydda mot läckage från vätskebehållare. Flera produkter uppfyllde inte flera av kraven när det gäller inneslutning av e-vätskan.

För e-vätskor hade majoriteten av de testade proverna (7 av 10) av de 132 testade proverna problem med förekomsten av diacetyl, en livsmedelstillsats som används för att ge en smöraktig smak. Två prover av e-vätska som inte uppfyllde kraven hade problem relaterade till förekomsten av aldehyder, som vanligtvis anses vara giftiga och potentiellt kan skada användarna. Mer än hälften av de bedömda produkterna (54 %) hade felaktiga varningar, märkningar och instruktioner eller saknade sådana.

Åtgärder som vidtagits

Baserat på testresultaten utförde marknadskontrollmyndigheterna en riskbedömning och beslutade vilka korrigerande åtgärder som måste vidtas, vilket visas på bild 14.

Bild 13 - Övergripande testresultat (N=169)

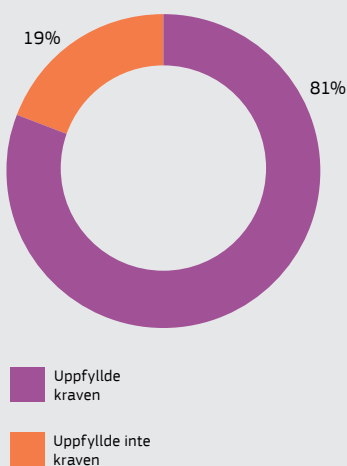
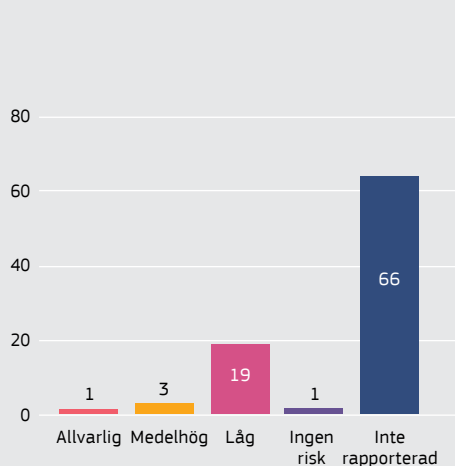
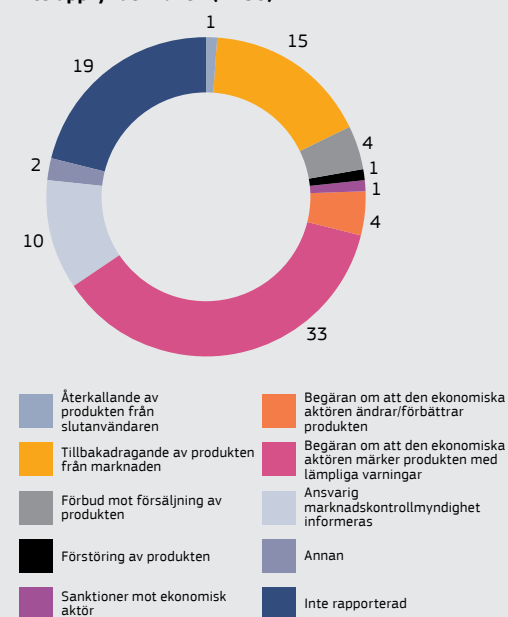


Bild 14 - Riskbedömningsresultat och åtgärder som vidtagits för prover som testats inom denna produktspecifika aktivitet

Riskenivå för de prover som inte uppfyllde kraven (N = 90)



Åtgärder som vidtagits för prover som inte uppfyllde kraven (N=90)



Efter de åtgärder som utlöstes av den gemensamma testkampanjen blev tolv produkter föremål för Safety Gate-anmälningar.

2.5 Personlig skyddsutrustning



Verksamheten var inriktad på fyra produktkategorier:

1. Hjälmor för cyklister och skateboard- och rullskridskoåkare (för både vuxna och barn).
2. Barnhjälmor för fritidsaktiviteter i miljöer som har visat risker för huvudskador i kombination med risk för strypning.
3. Personreflexer med god synbarhet för icke yrkesmässigt bruk med och utan LED-lampor.
4. Kläder med god synbarhet för icke yrkesmässigt bruk.

Testkriterier

Ett urval av punkter från följande europeiska standarder ingick i testplanerna:

- EN1078:2012+A1:2021 – Hjälmor för cyklister och för skateboard- och rullskridskoåkare, samt sido-/rotationstester
- EN1080:2013 – Småbarnshjälmor och sido-/rotationstester
- EN13356:2001 – Personreflexer med god synbarhet för icke yrkesmässigt bruk – Testmetoder och krav samt LED-tester (luminans och färg på LED-ljus)
- EN1150:1999 – Kläder med god synbarhet för icke yrkesmässigt bruk

Testresultat

Totalt 91 av de 131 prover (69 %) som testats av laboratoriet uppfyllde kraven i den slutliga testplanen, vilket visas i diagrammet i bild 16. De återstående 40 proverna (31 %) uppfyllde inte minst ett av kraven.

Den produktkategori med flest prover som inte uppfyllde minst ett av kraven i testprotokollet var klädesplagg med god synbarhet (61 %), följt av personreflexer (32 %) och hjälmor för cyklister och skateboard- och rullskridskoåkare (23 %). Båda de två proverna av barnhjälmor för fritidsaktiviteter i miljöer som har bevisat risker för huvudskador i kombination med risk för strypning uppfyllde alla relevanta krav i standarden. Alla de 14 synlighetstillbehören med LED-lampor som testades uppfyllde de relevanta kraven.

Totalt uppfyllde 85 % av proverna uppfyllde inte kraven på varningar, märkningar och instruktioner i de kontroller som utfördes av marknadskontrollmyndigheterna.

Åtgärder som vidtagits

Baserat på testresultaten utförde marknadskontrollmyndigheterna en riskbedömning och beslutade vilka korrigerande åtgärder som måste vidtas, vilket visas på bild 16.

Bild 15 - Övergripande testresultat (N=131)

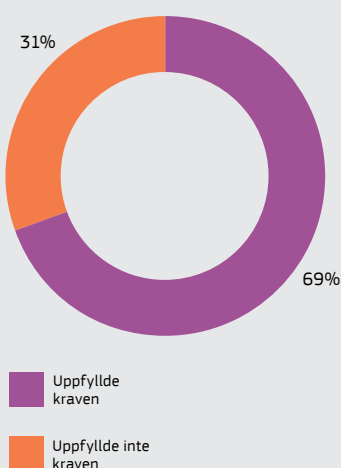
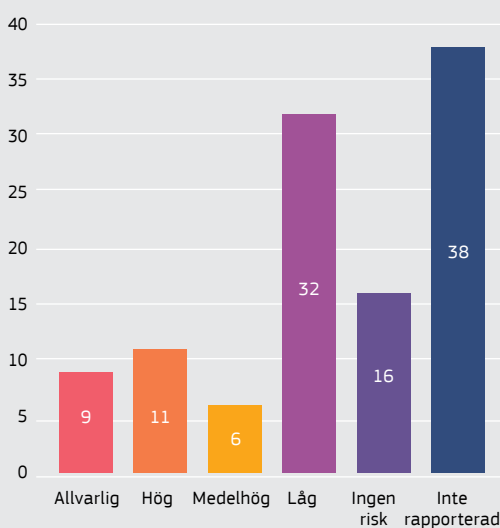
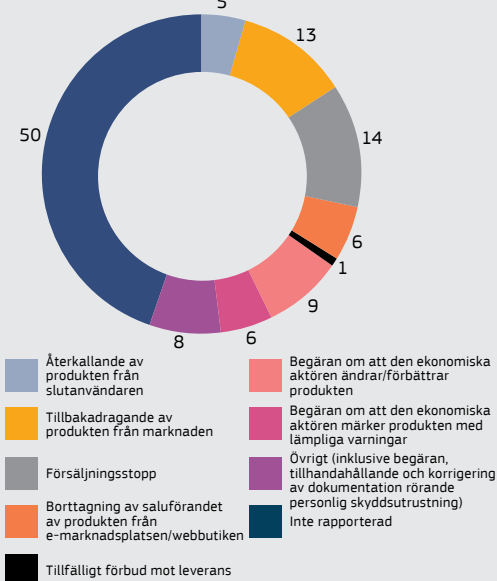


Bild 16 - Riskbedömningsresultat och åtgärder som vidtagits för prover som testats inom denna produktspecifika aktivitet

Riskenivå för de prover som inte uppfyllde kraven (N = 112)



Åtgärder som vidtagits för prover som inte uppfyllde kraven (N=112)



Efter de åtgärder som utlöstes av den gemensamma testkampanjen, blev tre produkter föremål för Safety Gate-anmälningar och ytterligare fem anmälningar har ännu inte gjorts.

3. Hybridaktivitet

3.1 Testning av farliga förfalskade produkter

Produktomfattning

Aktiviteten syftade till att provta och testa ett urval av bekräftade förfalskade produkter som utgör potentiella säkerhetsproblem. Man kom överens om valet av den produktkategori som skulle testas i början av aktiviteten genom att ta hänsyn till deltagarnas olika farhågor. Ett av målen var att prova förfalskade **hjälm**ar för **cyklist**er och för **skateboard- och rullskridskoåkare** för att kunna jämföra testresultaten med resultaten från aktiviteten med fokus på autentiska hjälmar för cykling, skateboard -och rullskridskoåkning (CASP 2021 – PSAs) som genomfördes samtidigt.

Testkriterier

De förfalskade hjälmarna för cyklist

er och för skateboard- och rullskridskoåkare testades mot **EN1078:2012+A1:2021** (stötdämpande kapacitet, styrka, effektivitet, sido-/rotationstester).

Testningen av de förfalskningar som ingick i urvalet utfördes enligt samma kriterier, i samma laboratorium som hade valts ut för att testa hjälmarna som samlats in för PSA 5.

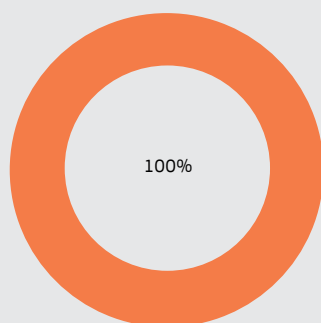
Testresultat

Trots den begränsade urvalsstorleken visar testresultaten en **100 % felfrekvens**. Varje förfalskad hjälm misslyckades med att uppfylla betydande säkerhetsbestämmelser i EN1078:2012+A1:2021 - ofta gällande mer än en säkerhetsprestandapunkt. Den tekniska experten och marknadskontrollmyndigheterna drog slutsatsen att förfalskade hjälmar utgör en verklig risk för konsumenternas säkerhet i högrisktrafiksituationer.

Åtgärder som vidtagits

Baserat på testresultaten utförde marknadskontrollmyndigheterna en riskbedömning och beslutade vilka korrigerande åtgärder som måste vidtas, vilket visas på bild 18.

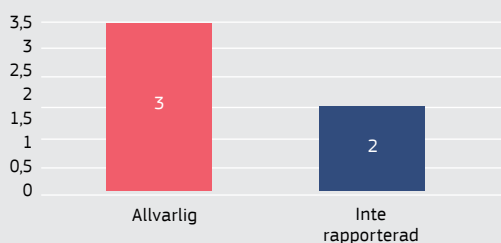
Bild 17 - Övergripande testresultat (N=5)



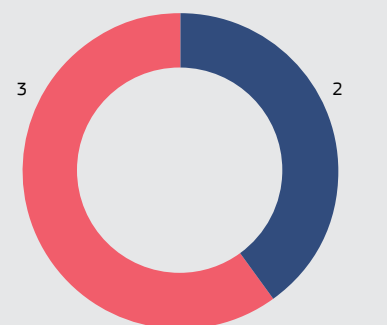
Uppfylld inte kraven

Bild 18 - Riskbedömningsresultat och åtgärder som vidtagits för prover som testats inom denna aktivitet

Riskenivå för de prover som inte uppfyllde kraven (N=5)



Åtgärder som vidtagits för prover som inte uppfyllde kraven (N=5)



Borttagning av saluförandet av produkten från e-marknadsplatsen/webbutiken

Inte rapporterad

Efter de åtgärder som utlöstes av den gemensamma testkampanjen anmäldes en produkt i Safety Gate.

3.2 Horisontella aspekter av farliga förfalskade produkter

Inom ramen för aktiviteten identifierade marknadskontrollmyndigheterna de största **utmaningarna** som marknadskontrollmyndigheterna står inför när det gäller misstänkta farliga förfalskade produkter och utvecklade **metoder för att hantera dem**. Bland dessa utmaningar återfinns att identifiera förfalskade varor, välja rätt produkt, etablera partnerskap och anonyma kundbesök.

Eftersom det var första gången som ett CASP-projekt genomförde en gemensam europeisk aktivitet om säkerheten för varor som erkänts som förfalskade, fanns det dessutom många lärdomar som införlivades i en **optimal process för en gemensam europeisk åtgärd mot osäkra förfalskade varor**. Aktivitetens resultat omfattar en processkarta, definitionen av processens huvudsteg, roller och ansvarsområden samt råd till marknadskontrollmyndigheter som vill leda gemensamma åtgärder i framtiden.

Bild 19 – Översikt över marknadskontrollmyndigheternas utmaningar när det gäller misstänkt farligt förfalskat gods



IDENTIFIERING AV FÖRFALSKADE VAROR



VÄLJA RÄTT PRODUKT



UPPRÄTTANDE AV PARTNERSKAP



ANONYMA KUNDBESÖK.



4. Horisontella aktiviteter

4.1 Marknadsövervakning på nätet

Aktivitetens mål var att integrera marknadsövervakning på nätet i marknadskontrollmyndigheternas dagliga arbete och tillhandahålla vägledning och verktyg för att möjliggöra effektiv övervakning och därmed skydda konsumenterna från farliga produkter som säljs på nätet.

Bakgrund

Den snabba tillväxten av e-handel under de senaste åren och covid-19-pandemin, som påskyndade denna utveckling, har lett till en betydande ökning av onlineförsäljningen av olagliga varor. Detta innebär säkerhetsrisker för konsumenterna och skapar nya utmaningar för marknadskontrollmyndigheterna. Myndigheterna måste anpassa sina traditionella strategier för marknads kontroll till den digitala tidsåldern för att säkerställa ett fortsatt konsumentskydd. Aktivitetens mål var att fastställa en gemensam strategi och därigenom uppnå bättre anpassning och större enhetlighet på europeisk nivå.

Mål

De två huvudpelarna under 2021 byggde vidare på det arbete som redan utförts i tidigare aktiviteter rörande marknadsövervakning på nätet och bestod av att ytterligare förbättra marknadskontrollmyndigheternas verksamhet rörande marknadsövervakning på nätet samt att lära sig att använda Europeiska kommissionens nya webcrawler-verktyg för övervakning på nätet. Följande huvudmål var inriktade på att

- främja användningen av Europeiska kommissionens e-surveillanceverktyg
- skapa en steg-för-steg-guide om hur man utför marknadsövervakning på nätet
- förbättra det gränsöverskridande samarbetet mellan marknadskontrollmyndigheter i och utanför EU
- ta itu med dropshipping-fenomenet och dess därmed sammanhängande utmaningar.

Processer

Den horisontella aktiviteten om marknadsövervakning på nätet tillhandahöll en plattform för marknadskontrollmyndigheterna för att fokusera på marknadsövervakning på nätet. Efter en rangordning av utmaningar under uppstartsmötet beslutade man att fokusera på de tre främsta aspekterna som lyfts fram som de viktigaste för att förbättra effektiviteten i verksamheten gällande marknadsövervakning på nätet (hur man utför marknadsövervakning på nätet, gränsöverskridande samarbete och dropshipping). Genom att använda Wiki-plattformen, insamling av återkoppling mellan mötena och brainstormingövningar under mötena utvecklade marknadskontrollmyndigheterna tillsammans verktyg och strategier för att ta itu med de identifierade utmaningarna.

Resultat

Den horisontella aktiviteten inom CASP 2021 om marknadsövervakning på nätet ledde till tre huvudsakliga produkter.

VÄGLEDNINGSDOKUMENT	WORKSHOP OM WEBCRAWLER-VERKTYGET FÖR ÖVERVAKNING PÅ NÄTET (ESURVEILLANCE)	PROCESS PÅ HÖG NIVÅ FÖR INSAMLING AV WEBBUTIKER
<p>Det är indelat i tre delar (hur man utför marknadsövervakning på nätet, dropshipping och gränsöverskridande samarbete) och innehåller verktyg och riktlinjer som utvecklats tillsammans av de deltagande marknadskontrollmyndigheterna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en processkarta på hög nivå om hur man utför onlineinspektioner • ett dropshipping-paket för marknadskontrollmyndigheter som innehåller råd om hur man hanterar försäljare med hjälp av dropshipping-modellen • en samarbets- och kommunikationsmekanism för att övervinna de begränsningar av de individuella verkställighetsbefogenheter som utgörs av nationella gränser. 	<p>Marknadskontrollmyndigheterna deltog i en workshop om Europeiska kommissionens nya e-surveillanceverktyg och utbildades i hur man använder det effektivt för att identifiera farliga produkter som säljs online.</p>	<p>En process utvecklades för att säkerställa att de mest relevanta webbutikerna i varje medlemsstat förtecknas och införlivas i Europeiska kommissionens e-surveillanceverktyg.</p>



4.2 Riskbedömning och riskhantering

Den horisontella CASP 2021-aktiviteten om riskbedömning och riskhantering var inriktad på att ytterligare harmonisera och öka konsekvensen i riskbedömningen och riskhanteringen av konsumentprodukter som inte är livsmedel mellan EU/EES-marknadskontrollmyndigheter genom utbyte av åsikter och bästa praxis.

Bakgrund

Enligt det allmänna produktsäkerhetsdirektivet (2001/95/EG) måste en produkt vara säker när den används under rimligen förutsebara förhållanden under produktens hela livslängd. När man bedömer om en produkt utgör en risk bör bedömningen därför baseras på de harmoniserade och reproducerbara riskbedömningsprinciperna som fastställs i beslut (EU) 2019/417 (Rapex-riktlinjerna). För att skydda konsumenternas hälsa och säkerhet vidtar marknadskontrollmyndigheter korrigerande riskhanteringsåtgärder på grundval av testresultaten och riskbedömningen. Robust riskbedömning är avgörande för att vidta de lämpligaste och effektivaste korrigerande åtgärderna för att minska risken för skada och skydda konsumenterna.

Mål

Med utgångspunkt i tidigare CASP-aktiviteter försökte man i den horisontella aktiviteten om riskbedömning och riskhantering harmonisera riskbedömningen och riskhanteringen av konsumentprodukter som inte är livsmedel. De särskilda målen för verksamheten omfattade följande:

- kartlägga risker och områden som är utmanande att bedöma och hantera för marknadskontrollmyndigheterna
- dela strategier och verktyg för att övervinna dessa utmaningar genom en rad workshoppar om problemlösning
- utarbeta vägledningsdokument om riskbedömning och riskhantering som ger råd om hur man identifierar skadescenarier, uppskattar risksannolikheter och beslutar om lämpliga korrigerande åtgärder.

Genomförande

Den horisontella aktiviteten om riskbedömning och riskhantering utgjorde ett viktigt forum för deltagande marknadskontrollmyndigheterna för att diskutera utmaningar och utbyta kunskap om riskbedömning och riskhantering. Marknadskontrollmyndigheterna löste tillsammans med experten en rad fallstudier om riskbedömning och riskhantering som valdes ut för att visa de utmanande grupper av faror som marknadskontrollmyndigheterna hade identifierat under uppstartsmötet. På grundval av marknadskontrollmyndigheternas återkoppling och diskussionerna under workshopparna om problemlösning utarbetades riktlinjer för att stödja marknadskontrollmyndigheterna med verktyg och strategier som kan användas för att övervinna gemensamma utmaningar i riskbedömningen och riskhanteringen av farliga produkter.

Resultat

För att ge ytterligare vägledning till marknadskontrollmyndigheterna och öka samstämmigheten i riskbedömnings- och riskhanteringsåtgärderna organiserades den horisontella aktiviteten om riskbedömning och riskhantering kring tre huvudsakliga produkter:

WORKSHOPPAR OM PROBLEMLÖSNING	VÄGLEDNINGSdokUMENT OM RISKBEDÖMNING	VÄGLEDNINGSdokUMENT OM RISKHANTERING
Under två workshoppar om problemlösning diskuterade marknadskontrollmyndigheterna både riskbedömnings- och riskhanteringsutmaningar baserat på ett urval av fallstudier.	Ett vägledningsdokument om gemensamma riskbedömningsutmaningar och verktyg och strategier för att övervinna dem har utarbetats för att ge marknadskontrollmyndigheterna vägledning om hur man utarbetar skadescenarier, uppskattar sannolikheter och fastställer riskutfall.	Ett andra vägledningsdokument om riskhantering utarbetades, för att ge marknadskontrollmyndigheterna verktyg och strategier för att övervinna riskhanteringsutmaningar och hjälpa till att besluta om korrigerande åtgärder.



4.3 Krisberedskap och krishantering

Den horisontella CASP 2021-aktiviteten om krisberedskap och krishantering var inriktad på att identifiera de viktigaste faktorer som marknadskontrollmyndigheterna bör beakta för att skydda EU:s inre marknad i exceptionella situationer och krissituationer.

Bakgrund

Med tanke på de utmaningar som marknadskontrollmyndigheterna ställts inför under covid-19-pandemin ansågs krisberedskap och snabba insatser och hantering av exceptionella situationer och krissituationer vara centrala faktorer för att hålla EU:s inre marknad säker. Att ha en krisplan (som innehåller en kommunikationsstrategi och en kontinuitetsplan för verksamheten) på plats identifierades som en väsentlig del för att bättre förbereda sig för och hantera en kris. Den måste dock skraddarsys för varje organisation. Syftet med aktiviteten var därför att utveckla en strategi som kan anpassas av varje marknadskontrollmyndighet utifrån deras specifika behov och värderingar.

Mål

Målen för denna verksamhet var

- utbyte av strategier och bästa praxis som antagits av marknadskontrollmyndigheterna under covid-19-pandemin
- utbyte av åsikter och erfarenheter om hur man kan hantera utmaningar som uppstår i krissituationer
- utveckling av en gemensam strategi för hur man förbereder sig för och hur man framgångsrikt hanterar framtida krissituationer.

Processer

Den horisontella aktiviteten om krisberedskap och krishantering utgjorde ett viktigt forum för de deltagande marknadskontrollmyndigheterna för att diskutera utmaningar och utbyta kunskap. Varje marknadskontrollmyndighet intervjuades inledningsvis av den tekniska experten och projektgruppen för att samla in information om deras individuella erfarenheter om hur de hanterat tidigare kriser och hur de skulle förbereda sig för framtida kriser. På grundval av marknadskontrollmyndigheternas återkoppling och diskussionerna under aktivitetens mötena utarbetades riktlinjer för att stödja marknadskontrollmyndigheterna med verktyg och strategier som var och en av dem kan använda för att utarbeta sina egna krisberedskaps- och krishanteringsplaner. Under aktivitetens mötena formulerade de deltagande marknadskontrollmyndigheterna dessutom gemensamt en lista över rekommendationer och bästa praxis som kan vara värdefulla för alla marknadskontrollmyndigheter när de förbereder sig för och effektivt hanterar framtida krissituationer.

Resultat

VÄGLEDNINGSDOKUMENT	MARKNADSKONTROLLMYNDIGHETERNAS COVID-19-VERKSAMHET
<p>Dokumentet illustrerar den strategi som utvecklats med de deltagande marknadskontrollmyndigheterna om hur man bättre kan förbereda sig för en kris och hur man hanterar den när den inträffar. Vägledningsskildokumentet innehåller en lista med tips och bästa praxis som marknadskontrollmyndigheterna bör tänka på när de utarbetar sina egna krisplaner. Dessutom innehåller den ett avsnitt om hur man hanterar en alleuropeisk kris, vilka verktyg som finns tillgängliga för marknadskontrollmyndigheterna för att kommunicera och samarbeta på EU-nivå och rekommendationer om hur denna process kan förbättras ytterligare. Tillvägagångssättet demonstrerades genom fallstudier av marknadskontrollmyndigheter som hade tidigare erfarenheter av krishantering.</p>	<p>Syftet med detta dokument var att sammanfatta de viktigaste utmaningarna för marknadskontrollmyndigheterna och deras strategier för krisberedskap och krishantering under covid-19-pandemin. Rapporten innehåller lärdomar från marknadskontrollmyndigheterna och den bästa praxis som samlats in.</p>

5. Slutsatser

5.1 Huvudsakliga resultat

Totalt 38 myndigheter från 19 olika EU/EES-medlemsstater kombinerade sina marknadskontrollinsatser för att stärka säkerheten hos produkter som släpps ut på den europeiska marknaden och

- provtog 627 produkter från fem olika kategorier och fem förfalskade hjälmar från deras respektive marknader och skickade dem för testning i ackrediterade laboratorier i EU
- analyserade resultaten av testerna, bedömde gemensamt de risker som testerna avslöjade och beslutade vilka korrigerande åtgärder som måste vidtas för produkter som inte överensstämmer med kraven och som hade konstaterats utgöra risker för konsumenterna
- lämnade in 99 anmälningar till Safety Gate

- utvecklade tillsammans fem vägledningsdokument och tre rapporter som behandlar de viktigaste övergripande ämnena för marknadskontroll.

De insikter som samlas in genom CASP 2021-aktiviteterna om produkttestnings- och marknadskontrollrelaterade ämnen är värdefulla inte bara för marknadskontrollmyndigheterna, de är också direkt relevanta för konsumenter och ekonomiska aktörer.

Denna rapport gav en översikt över alla aktiviteter och resultaten av CASP 2021. Mer detaljerad information finns i de separata aktivitetsrapporterna. Dessutom har en omfattande verktygslåda för kommunikation tagits fram på alla EU-språk plus norska och isländska. Allt offentligt material och rapporterna finns tillgängliga på den särskilda CASP-webbplatsen (<https://ec.europa.eu/safety-gate/#/screen/pages/casp>).

5.2 Allmänna slutsatser och lärdomar

Produktspecifika aktiviteter

I den prioriteringsövning som gjordes innan projektet inleddes identifierades framgångsrikt produktkategorier som kräver ytterligare uppmärksamhet när det gäller marknadskontroll på den europeiska marknaden. Totalt 233 av de 627 testade produkterna uppfyllde inte minst ett av de krav som identifierats i testplanen. Bland dem var det 89 produkter som bedömdes utgöra en allvarlig risk, 31 utgjorde hög risk, 25 medelhög risk och 123 låg risk. Marknadskontrollmyndigheterna har vidtagit nödvändiga åtgärder på grundval av den riskbedömning som utförts, och totalt 99 produkter blev föremål för Safety Gate-anmälningar så att relevant information kunde delas med andra marknadskontrollmyndigheter, konsumenter och ekonomiska aktörer³. Kunde delas med andra marknadskontrollmyndigheter, konsumenter och ekonomiska aktörer. Fem förfalskade produkter testades och befanns farliga.

Hybridaktiviteten och de horisontella aktiviteterna

I de horisontella aktiviteterna lyckades man utveckla specifika verktyg och riktlinjer för marknadskontrollmyndigheterna till följd av utbyte av idéer, erfarenheter och bästa praxis.

- Den första samordnade verksamheten med **farliga förfalskade produkter** medförde många utmaningar och lärdomar. Bland dessa utmaningar återfanns att identifiera förfalskade varor, välja rätt produkt och definiera samarbetsmöjligheterna för de relevanta aktörerna, såsom olika myndigheter och rättighetshavare. Bland de lärdomar som dragits återfinns att de marknadskontrollmyndigheter som deltar i en samordnad europeisk insats mot potentiellt farligt förfalskat gods måste vara behöriga, hela vägen från provtagning till inlämnande av Safety Gate-anmälningar. Lärdomarna har införlivats i en optimal process för samordnade europeiska aktiviteter om farligt förfalskat gods, som ingår i ett vägledningsdokument som utarbetats för marknadskontrollmyndigheterna.
- **Marknadsövervakning på nätet** är en grundläggande del av marknadskontrollmyndigheternas marknadskontrollverksamhet och kräver anpassning till nya utmaningar för att

säkerställa effektiviteten i marknadskontrollmyndigheternas verksamhet och därmed säkerheten hos produkter som släpps ut på den europeiska inre marknaden. Genom den horisontella aktiviteten om marknadsövervakning på nätet kunde marknadskontrollmyndigheterna identifiera och diskutera tre tillhörande utmaningar (nämligen hur man utför marknadsövervakning på nätet, dropshipping och gränsöverskridande samarbete), upprätta en samling befintlig bästa praxis och gemensamt utveckla en uppsättning verktyg för att effektivt hantera utmaningarna. Dessutom introducerades marknadskontrollmyndigheterna till Europeiska kommissionens webcrawler-verktyg för övervakning på nätet och kan använda det för att underlätta och automatisera uppgifter och förbättra deras övergripande verksamhet för marknadsövervakning på nätet ytterligare.

- En gedigen riskbedömning är avgörande för att vidta de lämpligaste och effektivaste åtgärderna för att skydda konsumenternas hälsa och säkerhet. Den horisontella aktiviteten om riskbedömning och riskhantering utgjorde ett viktigt forum för att diskutera utmaningar och bästa praxis i samband med **riskbedömning och riskhantering**. Vägledningsdokumenten innehåller skadescenarier och risksannolikheter för en uppsättning fallstudier som diskuterats under aktiviteten och tillhandahåller verktyg och strategier för att utföra riskbedömning och utveckla lämpliga och effektiva riskhanteringsåtgärder. Kombinationen av vägledning och verkliga fallstudier gjorde det möjligt för marknadskontrollmyndigheterna att tillämpa de nyligen förvärvade koncepten och verktygen i praktiken för att hjälpa till med bedömning och hantering av liknande risker i framtiden.
- Att förbereda sig för incidenter som kan hindra kontinuitet i verksamheten och leda till en kris är nyckeln till att minimera de därmed sammanhängande skadorna och störningarna och få tillbaka en organisation till sin vanliga verksamhet så snabbt som möjligt. En av lärdomarna från **krishanteringsaktiviteten** var vikten av att utveckla en krisplan (som inbegriper en kommunikationsstrategi och en plan för berörda parter deltagande) under beredskapsfasen för att snabbt kunna reagera på en incident och effektivt hantera en potentiell kris.

³ De rapporterade resultaten grundas på tillgänglig information per den 31 maj 2021. Kategorin "inte rapporterad" avser fall där åtgärderna ännu inte har beslutats.

Allmänna lärdomar

Lärdomarna från projektet sammanfattas nedan:

- **Urval av testlaboratorier.** Den tidiga kartläggningen av berättigade testlaboratorier gjorde det möjligt för entreprenören att samla in inledande information om deras ackreditering, de avgifter de tar ut och deras logistiska kapacitet när det gäller att uppfylla kraven i CASP:s testkampanjer. Marknadskontrollmyndigheterna kunde (genom omröstning) välja testlaboratorierna för de produktspecifika aktiviteterna på grundval av den information som samlats in och presenterats av uppdragstagaren.
- **Gemensamma riskbedömningsövningar.** Genomförandet av riskbedömningarna av produkter som samlats in under de produktspecifika aktiviteterna och hybridaktiviteten var unika praktiska möjligheter att harmonisera de metoder som används av de olika marknadskontrollmyndigheterna som ansvarar för att bedriva marknadskontroll av produkter som inte uppfyllde testkraven.
- **Rätt blandning av digitala och fysiska möten.** På grund av covid-19 måste CASP 2021 fullt ut organiseras digitalt. Med hjälp av digitala verktyg som Wiki, Zoom, Mural och Slido kunde marknadskontrollmyndigheterna gemensamt utveckla projektdokumenterna, interagera regelbundet och fatta beslut om olika aspekter av aktiviteterna. Fler representanter per marknadskontrollmyndighet kunde delta i projektmöten och utbyta fler åsikter om viktiga produktsäkerhetsfrågor. Men när det är möjligt rekommenderas fysiska möten fortfarande för huvudevenemang för att ytterligare möjliggöra diskussioner och nätverksaktiviteter bland deltagarna.



5.3 Rekommendationer

För konsumenter

- **Håll koll på Safety Gate.** Safety Gate-webbplatsen bör kontrolleras regelbundet eftersom den innehåller relevant information om återkallade och förbjudna produkter. Alla säkerhetsproblem som identifieras bör alltid rapporteras till den behöriga myndigheten.
- **Varningar, märkningar och instruktioner.** Var särskilt uppmärksam på de varningar och märkningar som medföljer produkterna. Läs instruktionerna noggrant för att säkerställa säker användning av produkten. Dessa bör finnas tillgängliga på de nationella språken i försäljningslandet.
- **Köp produkter från pålitliga försäljningskanaler.** Köp dina produkter från pålitliga återförsäljare som kan hjälpa dig att hantera eventuella problem eller säkerhetsproblem kopplade till ditt köp. Konsumenterna bör iaktta försiktighet när de handlar från e-marknadsplatser, särskilt om säljarna inte befinner sig i EU. Konsumentorganisationer och testkampanjer kan ge tillförlitliga produktrecensioner.

För ekonomiska aktörer

Var medveten om dina skyldigheter enligt tillämplig lagstiftning. De ekonomiska aktörerna ansvarar för säkerheten hos de produkter som de placerar på EU:s inre marknad. Innan du släpper ut någon produkt på marknaden, var medveten om alla tillämpliga lagkrav. Europeiska och internationella standarder tillhandahåller tillförlitliga tekniska lösningar som tillverkare kan följa under utformning och produktion av en produkt för att visa att de uppfyller alla obligatoriska lagkrav.

Varningar, märkningar och instruktioner. Var särskilt uppmärksam på varningar, märkningar och instruktioner som åtföljer en produkt eftersom de ger väsentlig information om produkten och om hur den används på ett säkert sätt. Dessa bör vara tydliga, uttömmande och tillgängliga på det nationella språket i försäljningslandet. Information, såsom tillverkarens eller importörens namn och adress och uppgifter om kontaktpersonen i EU, säkerställer att produkten lätt kan identifieras och spåras.

Rapportera incidenter till den behöriga myndigheten. Om en produkt utgör en säkerhetsrisk är de ekonomiska aktörerna juridiskt skyldiga att omedelbart informera den behöriga nationella myndigheten i den medlemsstat där produkten har tillgängliggjorts.

Återkallelser. Kommunicera tydligt med konsumenterna om hur de kommer att få information om eventuella återkallelseåtgärder. Gör meddelanden om återkallande tydliga och tillgängliga och samarbeta med marknadskontrollmyndigheterna för att effektivt hantera återkallelsen. Övervaka regelbundet effekterna av en återkallelse och justera strategin utifrån det.

För europeiska och nationella myndigheter

Övervaka de berörda sektorerna. Resultaten av de testkampanjer som genomfördes i all testverksamhet inom CASP 2021-projektet visade att vissa sektorer bör övervakas av marknadskontrollmyndigheterna. Regelbundna tester och dokumentkontroller kan minska mängden osäkra produkter på marknaden.

Samarbete mellan marknadskontrollmyndigheter och tullmyndigheter. Marknadskontrollmyndigheterna bör ha ett nära samarbete med tullen för att förhindra att osäkra produkter förs in i EU.

Delta i utveckling och förbättring av standarder. Marknadskontrollmyndigheterna och Europeiska kommissionen bör samarbeta med relevanta kommittéer från de europeiska standardiseringsorganisationerna och med andra intressenter som deltar i regleringsarbetet för att bidra till utvecklingen och förbättringen av standarder. Resultaten av tester som utförs av enskilda marknadskontrollmyndigheter eller under samordnad verksamhet kan visa sig vara användbara för standardiseringsarbetet.

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)

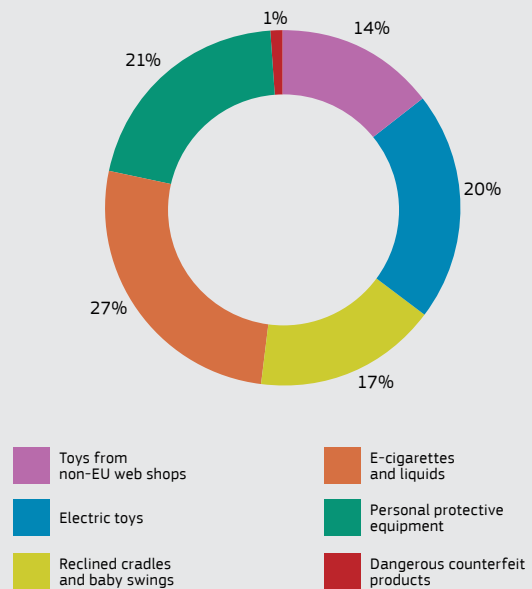
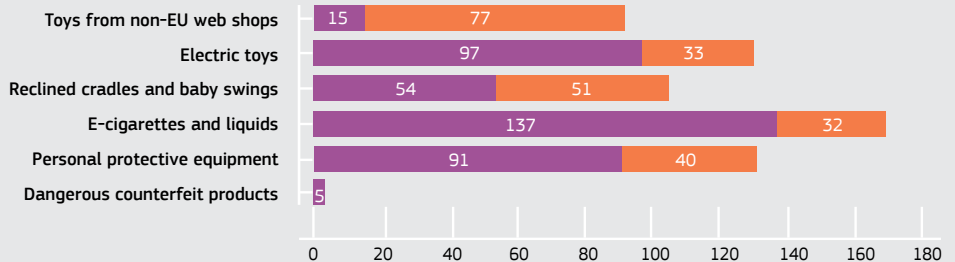


Figure 2 - Overall test results (N=632)

- Met the requirements
- Did not meet the requirements



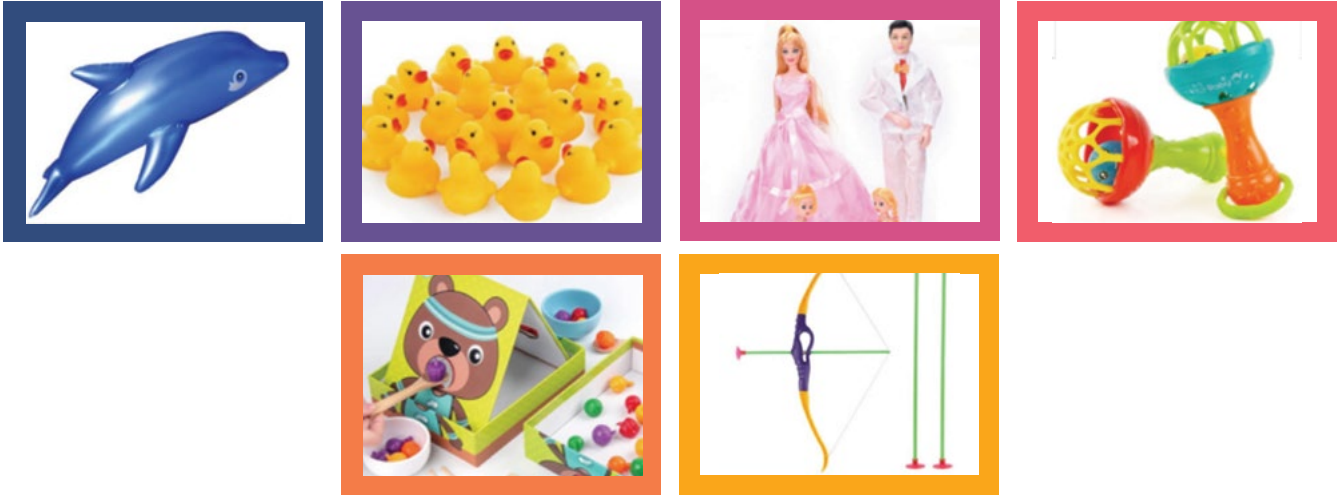
¹ Reported results are based on the information available on 31 March 2021 (included).



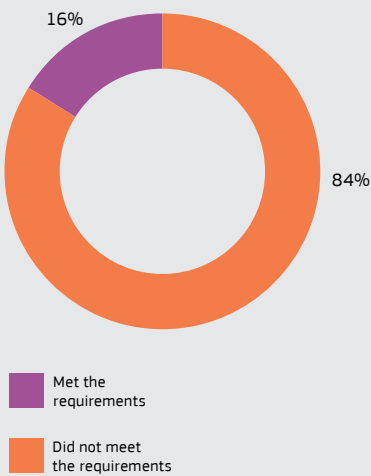
Toys from non-EU web shops

Product scope

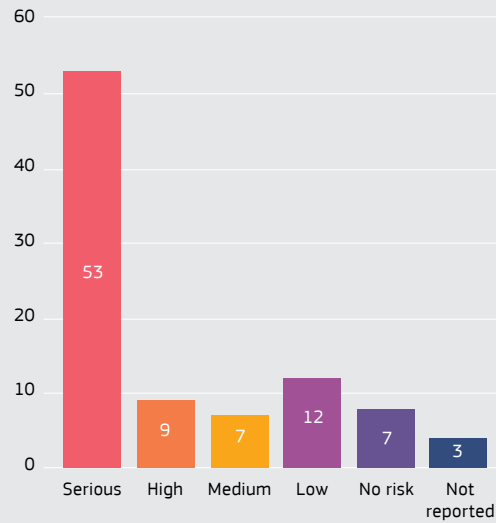
Plastic toys / toys with plastic parts for children under and above 36 months collected online from non-EU web shops.



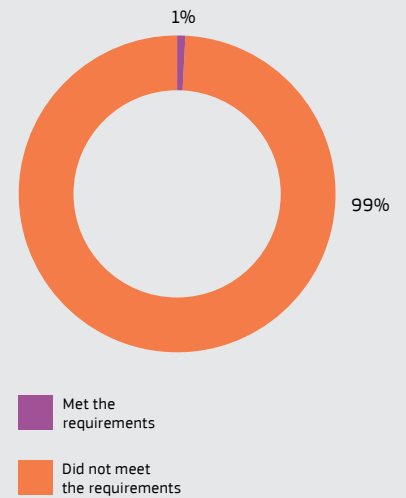
Overall test results (N=92)



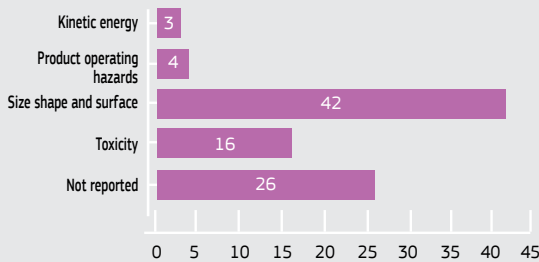
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=91)



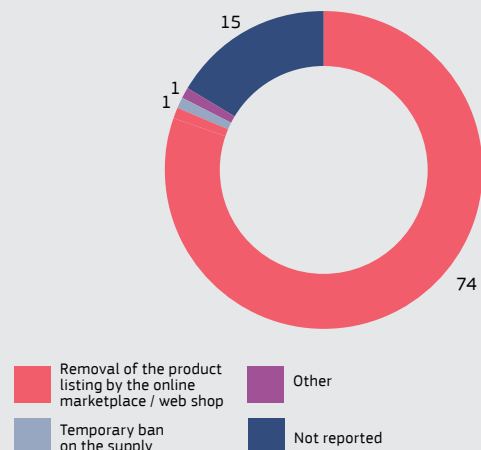
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=92)



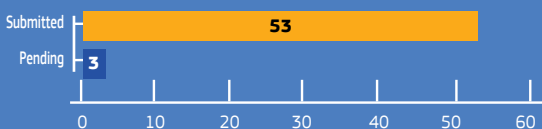
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=91)



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



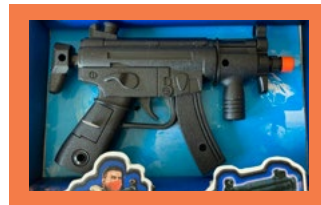
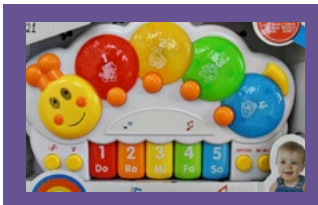
Notifications on Safety Gate



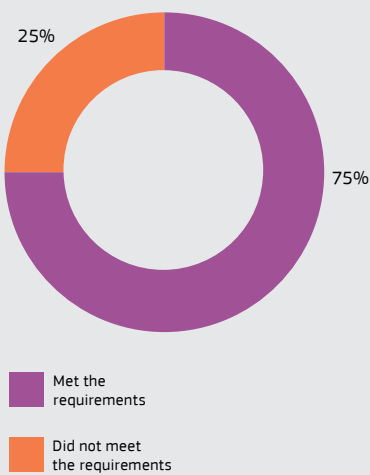
Electric toys

Product scope

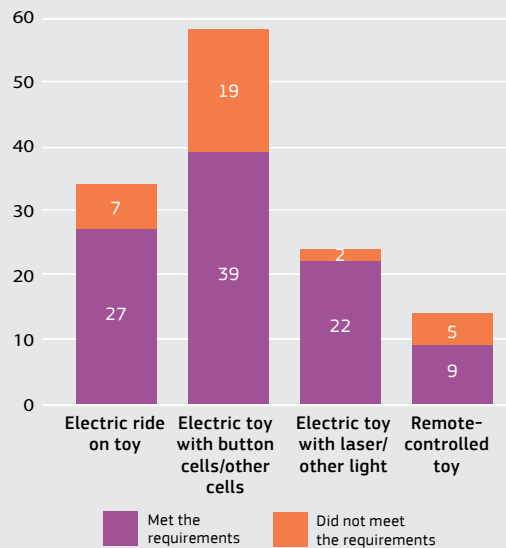
1. Electric toys with button cells / other cells
2. Electric ride-on toys
3. Electric toys with lasers / other lights
4. Remote-control toys



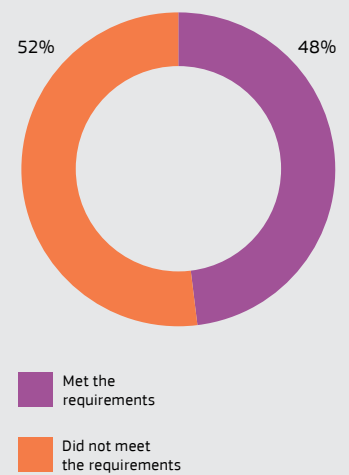
Overall test results (N=130)



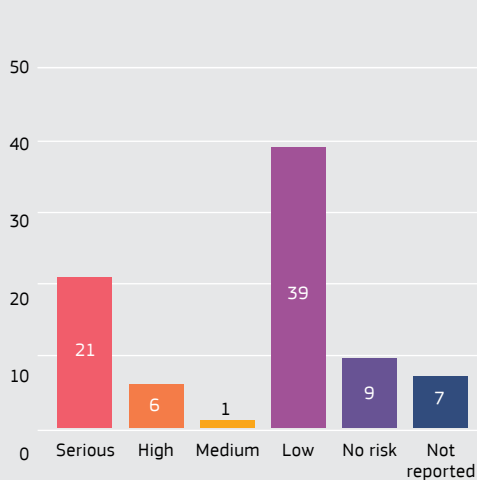
Test results per product type (N=130)



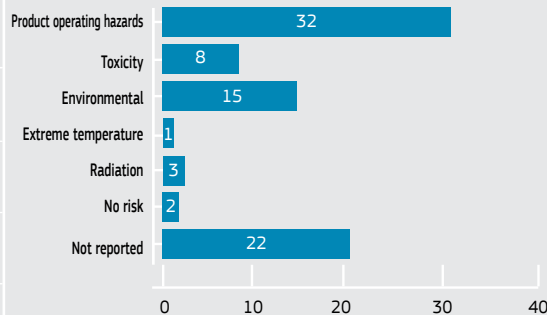
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=130)



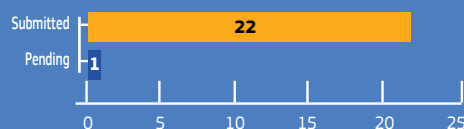
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=83)



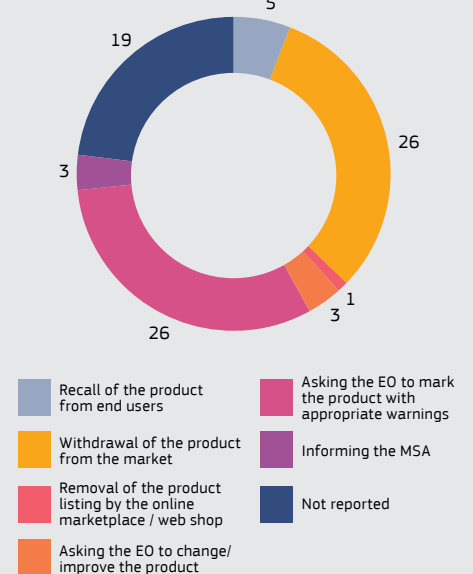
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=83)



Notifications on Safety Gate



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



Reclined cradles and baby swings

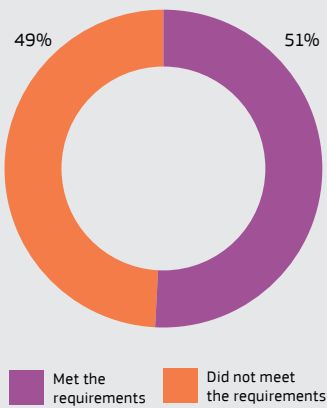
Product scope

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

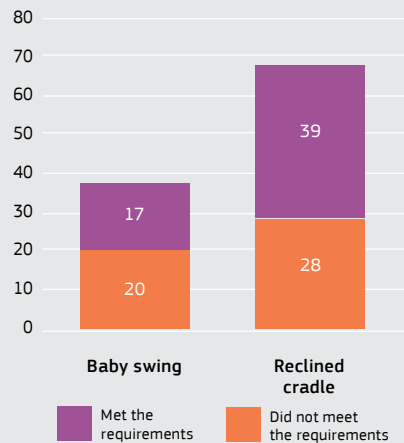
Baby swings: products of similar form to a reclined cradle, with the ability of enhanced the swinging movement of the chair in a reclined position.



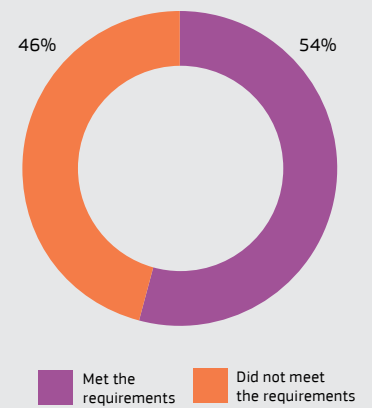
Overall test results (N=105)



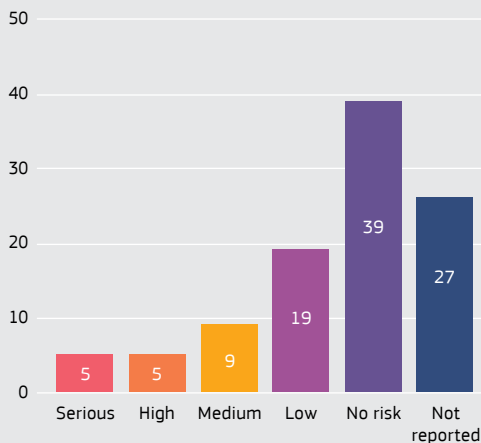
Test results per product type (N=105)



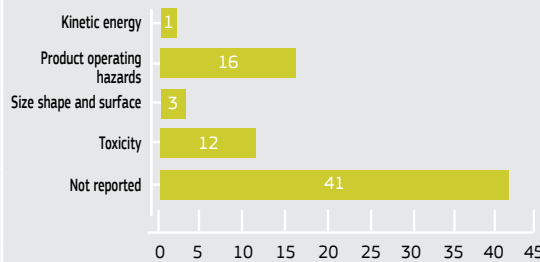
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=104²)



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



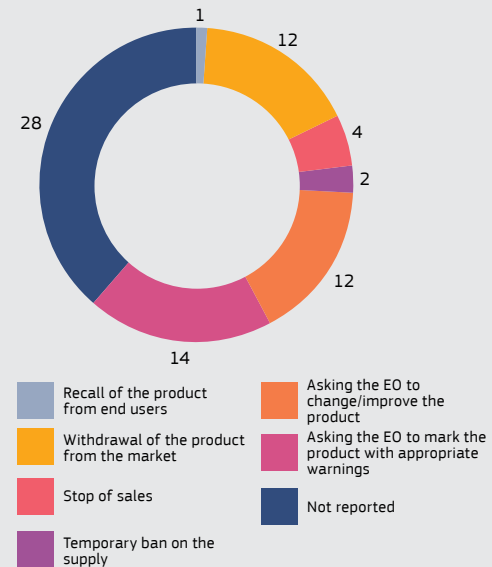
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=73)



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

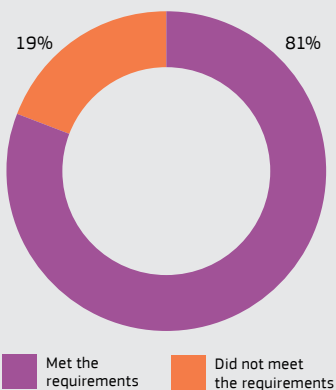
Product scope

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.

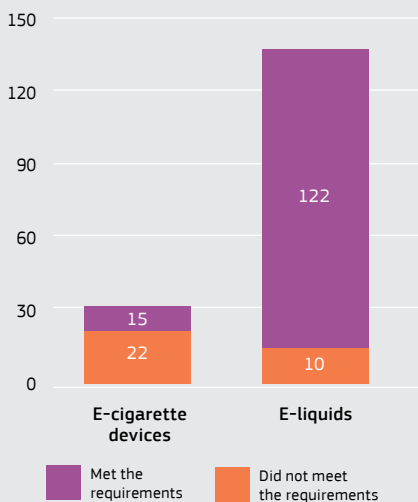
E-cigarette liquids: contain several chemicals like nicotine, propylene glycol, glycerine, artificial flavourings, and others.



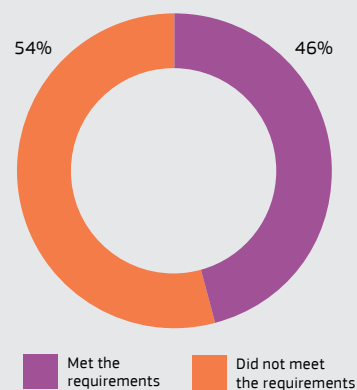
Overall test results (N=169)



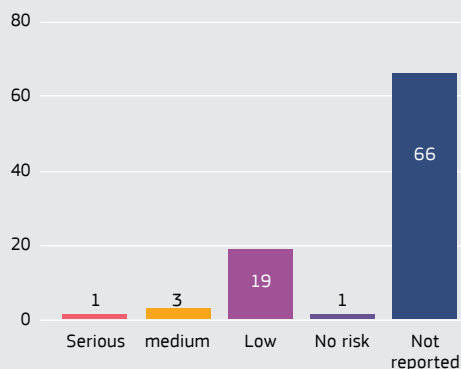
Test results per product type (N=169)



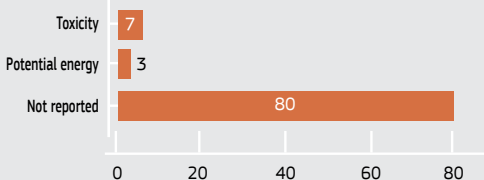
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=170³)



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



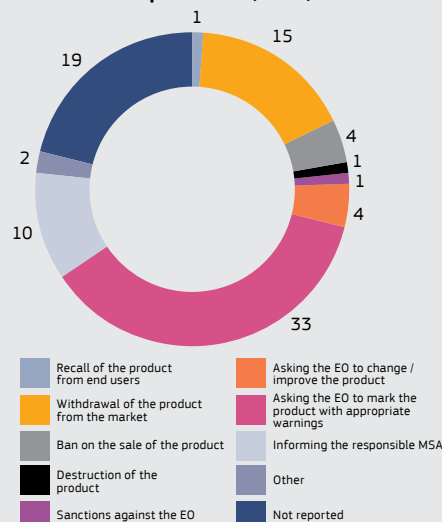
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=90)



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.



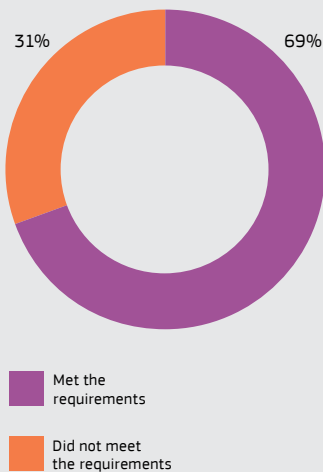
Personal protective equipment

Product scope

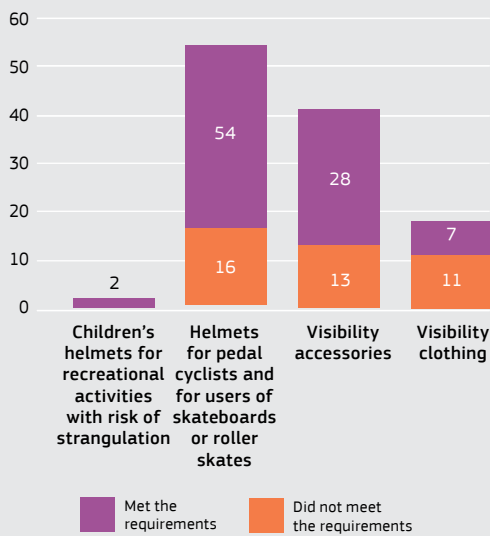
1. Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards or roller skates (for both adults and children)
2. Children's helmets for recreational activities in environments which have proven risks of head injuries in combination with risk of strangulation
3. Visibility accessories for non-professional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



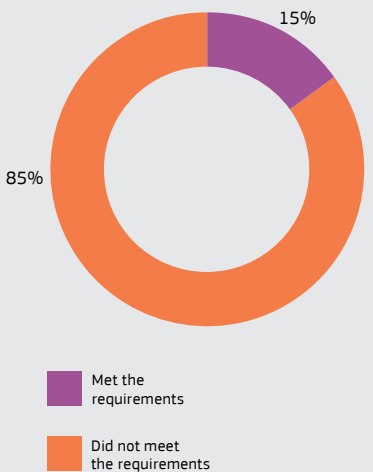
Overall test results (N=131)



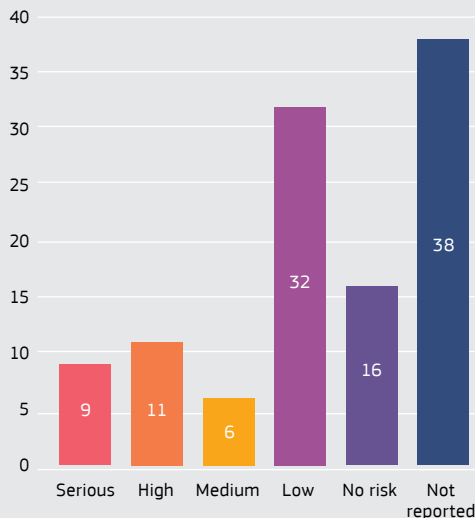
Test results per product type (N=131)



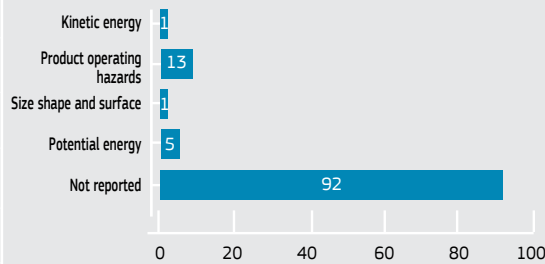
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=131)



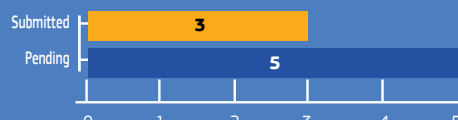
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=112)



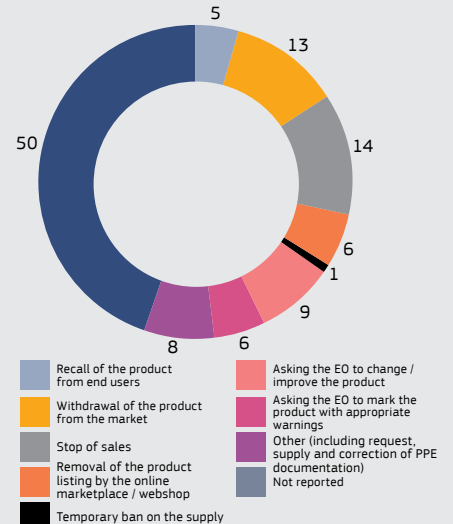
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=83)



Notifications on Safety Gate



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

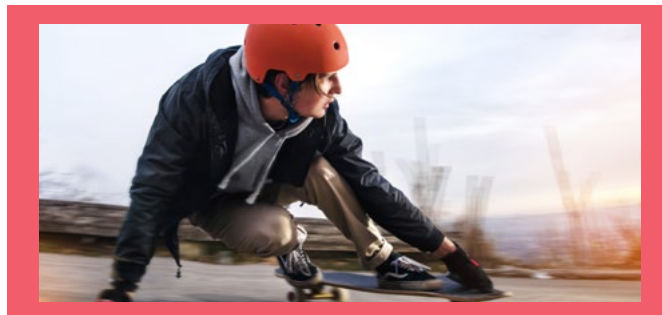


Dangerous counterfeit products



Product scope

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



EUROPEISKA 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

Europeiska kommissionen är inte ansvarig för eventuella följder av vidareutnyttjandet av denna publikation.

© Europeiska unionen, 2022

Vidareutnyttjandet av Europeiska kommissionens handlingar regleras enligt kommissionens beslut 2011/833/EU av den 12 december 2011 om vidareutnyttjande av kommissionens handlingar (EUT L 330, 14.12.2011, s. 39).
Om inte annat anges får detta dokument vidareutnyttjas enligt villkoren i licensen Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Detta innebär att vidareutnyttjande är tillåtet förutsatt att källa anges på lämpligt sätt liksom eventuella förändringar.

Tillstånd för användning eller mångfaldigande av delar som inte ägs av Europeiska unionen kan behöva sökas direkt från respektive upphovsrättsinnehavare.

På webbplatsen Europa finns det information om EU på alla officiella EU-språk
https://europa.eu/european-union/index_sv



Luxemburg: Europeiska unionens publikationsbyrå, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51928-7 doi:10.2838/88538 D5-01-22-326-SV-N