



Europeiska  
kommissionen



# CASP2021

Samordnade aktiviteter  
om produktsäkerhet

Farliga förfälskade  
produkter



Slutrapport

# Innehållsförteckning

Förteckning över förkortningar	2
Sammanfattning	2
Aktivitetens mål	3
<b>Del 1</b>	
<b>1. Översikt över aktiviteten</b>	<b>4</b>
1.1 Presentation av hybridaktiviteten	4
1.2 Deltagande marknadskontrollmyndigheter	4
1.3 Produktomfattning och testkriterier	5
1.3.1 Produktomfattning	5
1.3.2 Testkriterier	5
<b>2. Provtagning och testning</b>	<b>6</b>
2.1 Provtagningsprocessen	6
2.1.1 Utmaningar	6
2.1.2 Översikt över prover	6
2.2 Testningsprocessen	7
<b>3. Testresultat</b>	<b>8</b>
3.1 Översikt över testresultaten och de huvudsakliga fynden	8
3.1.1 Övergripande testresultat	8
3.1.2 Testresultat per punkt	8
3.1.3 Rotationstester	8
3.2 Slutsatser om testresultaten	8
<b>4. Riskbedömning och åtgärder</b>	<b>9</b>
4.1 Resultat av riskbedömning	9
4.2 Korrigering åtgärder som vidtagits för prover som inte uppfyllde kraven	9
<b>5. Slutsatser och rekommendationer</b>	<b>10</b>
5.1 Slutsatser	10
5.2 Rekommendationer till berörda parter	11
<b>Del 2</b>	
<b>1. Vad är CASP?</b>	<b>12</b>
Roller och ansvarsområden	13
<b>2. Arbetsplan för produktspecifik aktivitet</b>	<b>13</b>
<b>3. Verktyg och processer för produktspecifik aktivitet</b>	<b>14</b>

## 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
EU	Europeiska unionen
EUIPO	Europeiska unionens immaterialrättsmyndighet
IPEP	Portal för säkerställande av skyddet för immateriella rättigheter
IPR	Immateriella rättigheter
KoM	Uppstartsmöte
MSA	Marknadskontrollmyndighet
Olaf	Europeiska byrån för bedrägeribekämpning
PPER	Förordning om personlig skyddsutrustning
PSA	Produktspecifik aktivitet
RAG	Riktlinjer för riskbedömning
Rapex-riktlinjer	Beslut (EU) 2019/417

# Sammanfattning

## Aktivitetens mål

De samordnade aktiviteterna om (CASP) gör det möjligt för alla marknadskontrollmyndigheter från länder inom Europeiska unionen (EU)/Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES) att samarbeta för att stärka säkerheten för produkter som släpps ut på den europeiska inre marknaden. Syftet med denna aktivitet var å ena sidan att underlätta horisontella diskussioner om utmaningar i samband med misstänkta farliga förfalskade produkter (identifiering, särskilda risker, kanaler, huvudtyper osv.). Å andra sidan syftade aktiviteten till att ta prover på 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 hjälmar för cyklisterna 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 – PSA5) som genomfördes samtidigt.

## Produktomfattning

Förfalskade hjälmar för cyklisterna och för skateboard- och rullskridskoåkare.

## Testkriterier

EN 1078:2012 + A1:2021 (stötdämpande kapacitet, styrka, effektivitet, sido-/rotationstester på hjälmar för cyklisterna och för skateboard- och rullskridskoåkare).

## Resultat

- Antal förfalskade hjälmar för cykling, skateboard- och rullskridskoåkning som testats: **5**<sup>1</sup>.
- Alla prover (100 %) uppfyllde inte minst ett av testkraven.
- Trots den begränsade storleken på urvalet väcker den höga felfrekvensen farhågor om förfalskade hjälmar som utgör allvarliga hälso- och säkerhetsrisker för användarna.
- Den tekniska experten och marknadskontrollmyndigheterna drog slutsatsen att förfalskade hjälmar utgör en verklig risk för konsumenternas säkerhet i högrisktrafiksituationer.

## Viktiga rekommendationer

### För konsumenter

Köp inte förfalskade produkter eftersom de sannolikt är av låg kvalitet och kan utgöra säkerhetsrisker.

### För ekonomiska aktörer

Osäkra förfalskade produkter är ett hot mot legitima företag. Som ett ansvarsfullt företag bör du ta den tid som behövs för att bekräfta att de produkter du levererar inte är förfalskade och uppfyller de relevanta europeiska säkerhetskraven.

### För europeiska och nationella myndigheter

Investera i sätt att bättre identifiera och avlägsna farliga förfalskade produkter från den europeiska marknaden och följ upp med de plattformar som ansvarar för distributionen. Skapa också effektiva samarbetsmöjligheter med andra myndigheter som arbetar med att skydda immateriella rättigheter och konsumentens säkerhet för att genomföra gemensamma insatser och upprätthålla en nära relation med rättighetshavare. Slutligen utveckla och dela underrättelser och bygg upp den kapacitet som krävs för att aggregera, analysera och rapportera tillgängliga uppgifter från olika offentliga källor.

## Slutsatser

Marknadskontrollmyndigheterna och tullmyndigheterna **saknar de resurser och den kunskap** som behövs för att identifiera förfalskade produkter. Därför är ett nära **samarbete med rättighetshavarna oerhört** viktigt för identifieringsprocessen för förfalskade varor.

Studier visar att majoriteten av de förfalskade produkterna kommer in på EU:s marknad genom containertransporter, men denna aktivitet visade att förfalskade hjälmar som beställts på stora internationella onlineplattformar också kommer in i EU via enskilda paket.

Anonyma kundbesök<sup>2</sup> är en viktig del i provtagning av förfalskade produkter.

De förfalskade hjälmarna som testades utgör en **allvarlig risk** på grund av att hjälmarna går sönder i bitar, och på grund av att remmar samt fastspänningsanordningar går sönder<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> På grund av de utmaningar som marknadskontrollmyndigheterna stötte på under provtagningsprocessen kunde endast ett fåtal prover samlas in för testning. Dessa utmaningar förklaras i avsnitt 2.2.1.

<sup>2</sup> Anonyma kundbesök i marknadsundersökningar är en vanlig metod som innebär att man använder (anonyma) resurser för att utvärdera olika tjänster och transaktioner. I ett marknadsövervakningssammanhang gör anonyma kundbesök på nätet det möjligt för marknadskontrollmyndigheterna att utgå sig för att vara konsumenter, köpa en produkt från en nätoperatör och undersöka den för efterlevnad och säkerhet.

<sup>3</sup> Trots dessa stickprovspecifika observationer ska man ha i åtanke att man under aktiviteten inte kunde samla in tillräckligt många prover för att göra statistiskt relevanta observationer om huruvida förfalskade hjälmar i allmänhet är farligare än autentiska hjälmar.

# 1. Översikt över aktiviteten

## 1.1 Presentation av hybridaktiviteten

Denna hybridaktivitet är ett pilotprojekt inom CASP, med två huvudmål:

- 1) att underlätta horisontella diskussioner om utmaningar i samband med bekräftade farliga förfalskade produkter (identifiering, särskilda risker, försäljningskanaler osv.)
- 2) att samla in och testa ett urval av bekräftade förfalskade produkter som utgör potentiella säkerhetsproblem.

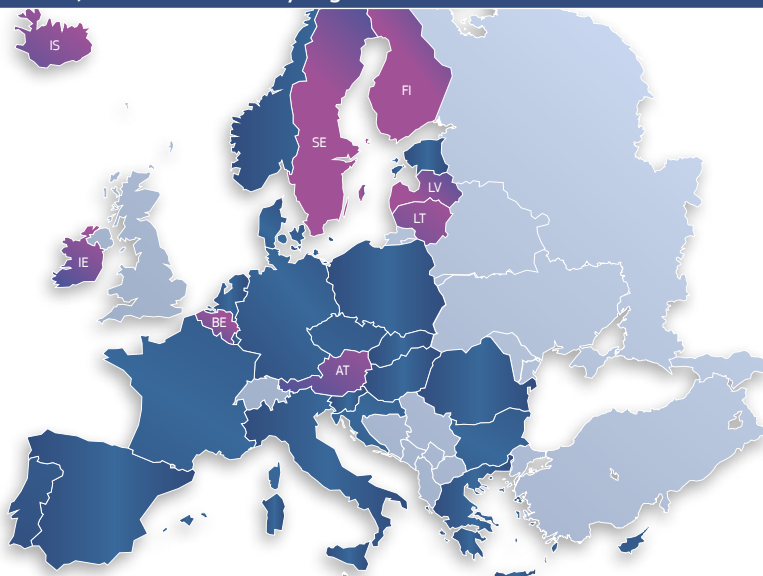
Den var inriktad både på identifiering av produktspecifika risker och på utbyte av kunskap och erfarenheter för att skapa en bättre förståelse för riskerna med förfalskade produkter. Dessutom syftade projektet också till att utarbeta riktlinjer för en optimal process för en gemensam åtgärd mot osäkra förfalskade produkter för framtida gemensamma europeiska åtgärder mot förfalskade varor. Hybridaktiviteten var inriktad på kopplingarna mellan produkternas varumärkesförfalskade karaktär och de säkerhetsrisker de utgör.

## 1.2 Deltagande marknadskontrollmyndigheter

Myndigheter med ansvar för efterlevnaden av produktsäkerhetsreglerna och tullmyndigheterna bjöds in

att delta i denna aktivitet. Marknadskontrollmyndigheter och tullmyndigheter från åtta olika EU-medlemsstater deltog i detta pilotprojekt om farliga förfalskade produkter.

LAND	MYNDIGHET
Belgien	Federal Public Service Economy, generaldirektoratet för ekonomisk inspektion - enheten för bekämpning av varumärkesförfalskning
	Federal Public Service Finans – Tullmyndigheten
Finland	Säkerhets- och kemikalieverket
Irland	Kommissionen för konkurrens och konsumentskydd
Island	Bostads- och byggnadsstyrelsen
	Island Skatter och tullar – Skatturinn
Lettland	Centrum för skydd av konsumenträttigheter
	Lettlands statliga skattemyndighet – Tullverket
Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter
	Republiken Litauens tullmyndighet
Sverige	Elsäkerhetsverket
Österrike	Förbundsministeriet för sociala frågor, hälsa, vård och konsumentskydd, enhet III/A/2 – produktsäkerhet
	Förbundsfinansministeriet, enhet III/11 - tullmyndighet



## 1.3 Produktomfattning och testkriterier

### 1.3.1 Produktomfattning

I början av aktiviteten valdes en produktkategori ut och omfattningen för de produkter som skulle provas definierades. Det beslutades att man skulle provta förfalskade hjälmar för cyklister 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 – PSA5) som genomfördes samtidigt.

Tabell 1 - Produktomfattning

#### HJÄLMAR FÖR CYKLISTER OCH FÖR SKATEBOARD- OCH RULLSKRIDSKOÅKARE

Hjälmar för cyklister och för skateboard- och rullskridskoåkare är utformade för att ge skydd för användarens huvud vid kollision med marken efter ett fall. Dessa hjälmar har: ett skal, liners (mjukare kuddar på insidan) och en fastspänningsrem monterad längs underkäken.



### 1.3.2 Testkriterier

Testningen av förfalskningar som ingick i urvalet utfördes enligt samma kriterier som hade valts för att testa autentiska hjälmar i PSA5, i samma laboratorium som hade valts ut för att testa de prover som samlats in för PSA5. Testplanen utarbetades med hjälp av en teknisk expert som valde ut de mest relevanta punkterna från tillämpliga standarder (baserat på egenskaperna hos de produkter som ingick och de viktigaste risker som marknadskontrollmyndigheterna angav under kick-off-mötet och den inledande undersökningen).

De förfalskade hjälmarna för cyklister och för skateboard- och rullskridskoåkare testades mot **EN 1078:2012 + A1:2021** (stötdämpande kapacitet, styrka, effektivitet, sido-/rotationstester). Samma testkriterier användes för hjälmarna för både PSA5 och hybridaktiviteten för att säkerställa att testresultaten kunde jämföras korrekt.



## 2. Provtagning och testning

### 2.1 Provtagningsprocessen

#### 2.1.1 Utmaningar

Marknadskontrollmyndigheterna beslutade att använda tullplattformar och stora internationella onlineplattformar som kanaler för provtagning av produkter inom ramen för denna aktivitet. Endast i deltagande länder där både marknadskontrollmyndigheten och tullen deltog i aktiviteten var det teoretiskt möjligt att provta hjälmar vid import genom riskanalys av tullen. Marknadskontrollmyndigheterna stötte dock på flera utmaningar under provtagningsprocessen.

- 1. Säsongsbetonig.** Nordeuropeiska tullmyndigheter kunde inte identifiera några inkommande sändningar under provtagningsperioden och påpekade att detta kan ha att göra med produkternas säsongsvariationer.
- 2. Identifiering av förfalskade produkter.** Marknadskontrollmyndigheterna nämnde att de saknade de resurser och den kunskap som krävdes för att kunna kontrollera om en produkt är förfalskad (för

provtagningsändamål). I denna aktivitet förvärvades denna kunskap direkt från rättighetshavare som tillhandahöll länkar till förfalskade versioner av sina produkter för provtagningsändamål. Dessutom anordnades ett utbildningsmöte om hur man identifierar förfalskade hjälmar i samarbete med EUIPO och rättighetshavarna.

- 3. Anonyma kundbesök.** Provtagningen på nätet var utmanande för marknadskontrollmyndigheterna eftersom endast några av de deltagande myndigheterna hade de nödvändiga verktygen för att utföra anonyma kundbesök.
- 4. Leveransprocess.** Vissa marknadskontrollmyndigheter kunde inte köpa prover eftersom e-marknadsplatserna inte levererade till alla deltagande medlemsstater. Dessutom var leveransprocessen inte särskilt transparent och de uppskattade leveranstiderna var inte tillförlitliga.

#### 2.1.2 Översikt över prover

Trots de utmaningar som beskrivs ovan provtog marknadskontrollmyndigheterna fem typer av hjälmar.

LAND	MYNDIGHET	HJÄLMAR	
		Provtagna	Testade i labbet
Belgien	Federal Public Service Economy, generaldirektoratet för ekonomisk inspektion - enheten för bekämpning av varumärkesförfalskning	/	/
Finland	Säkerhets- och kemikalieverket	/	/
Irland	Kommissionen för konkurrens och konsumentskydd	/	/
Island	Bostads- och byggnadsstyrelsen	/	/
Lettland	Centrum för skydd av konsumenträttigheter	3	3
Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter	/	/
Sverige	Elsäkerhetsverket	/	/
Österrike	Förbundsministeriet för sociala frågor, hälsa, vård och konsumentskydd, enhet III/A/2 - produktsäkerhet	2	2
Totalt		5	5

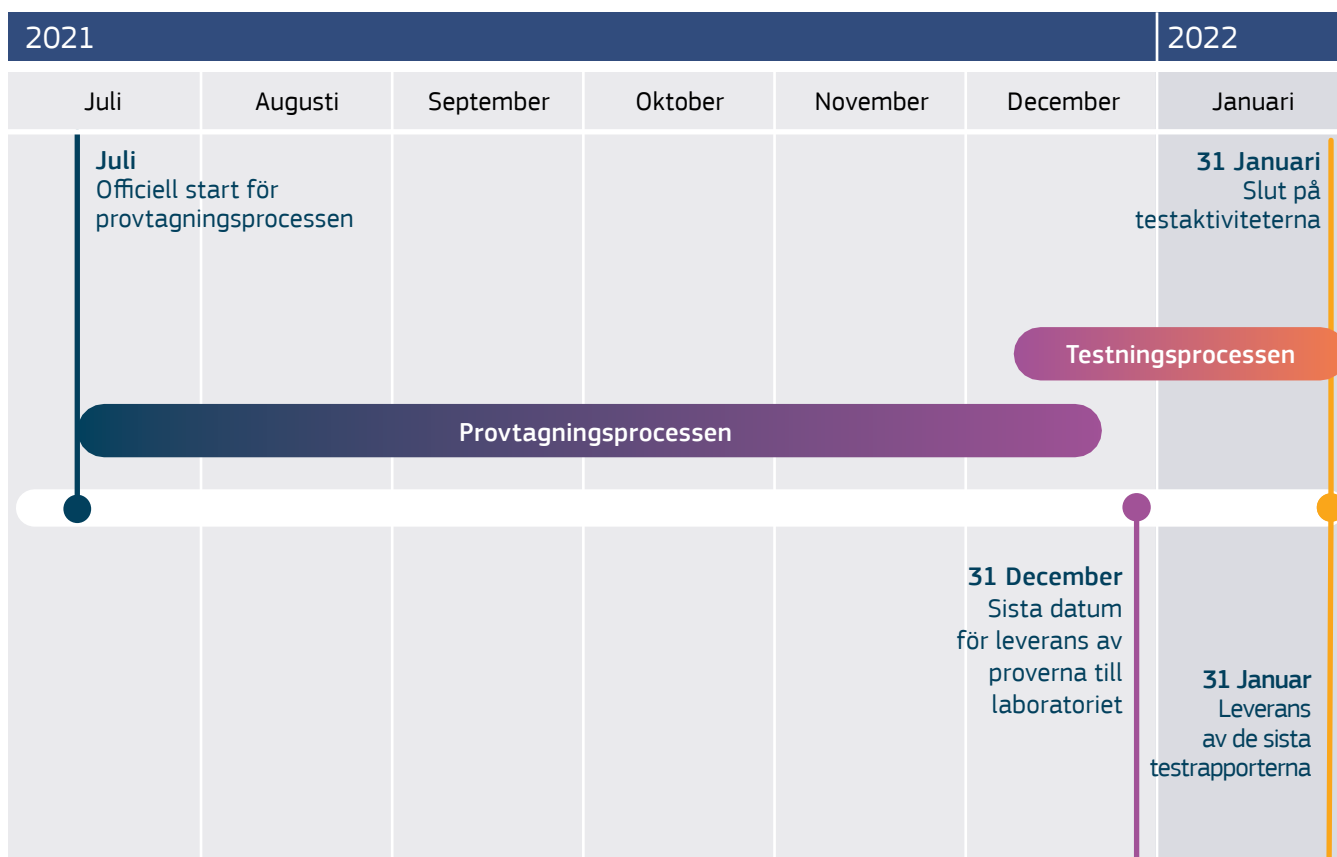
Provtagningsprocessen ägde rum mellan juli och december 2021. Under de första fyra månaderna fokuserade medlemsstaterna på provtagning av förfalskade hjälmar via sina nationella tullmyndigheter. Eftersom provtagningen av förfalskade hjälmar genom tullen inte lyckades (på

grund av de utmaningar som beskrivs ovan) förlängdes den ursprungliga tidsramen för provtagningsprocessen och marknadskontrollmyndigheterna började beställa hjälmar från stora internationella nätplattformar i oktober.

## 2.2 Testningsprocessen

I ett oberoende laboratorium testades alla prover mot EN 1078:2012 + A1:2021. Resultaten presenterades för marknadskontrollmyndigheterna under laboratoriemötet den 3 februari 2022.

Bild 1 - Tidslinje för provtagning och testning



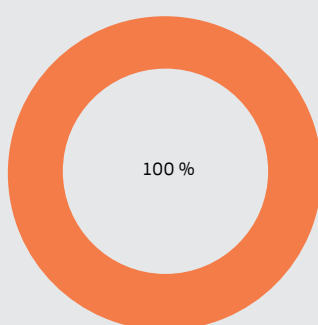
## 3. Testresultat

### 3.1 Översikt över testresultaten och de huvudsakliga fynden

#### 3.1.1 Övergripande testresultat

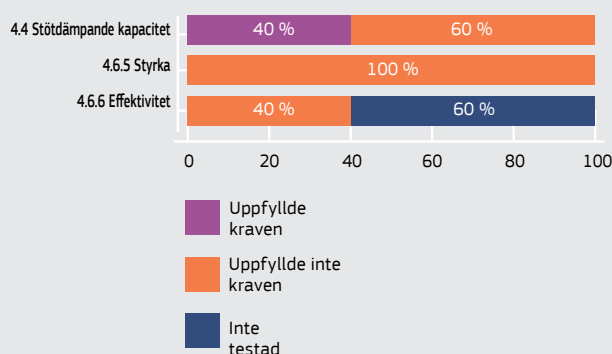
Inget av proverna uppfyllde alla testkraven<sup>4</sup>.

Testresultat för förfalskade cykelhjälmarna för vuxna (N=5)

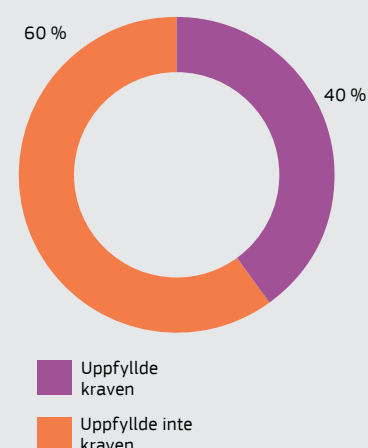


Uppfyllde inte kraven

Förfalskade cykelhjälmarna för vuxna – Resultat per punkt EN 1078:2012+A1:2021 (N=5)



Förfalskade cykelhjälmarna för vuxna: Sido-/rotationstester (N=5)



#### 3.1.2 Testresultat per punkt

- **Stötdämpande kapacitet.** När proverna testades mot punkt 4.4 misslyckades tre av fem<sup>5</sup>.
- **Styrka.** Alla fem proverna misslyckades med testerna mot punkt 4.6.5.
- **Effektivitet.** Två hjälmarna klarade inte testerna mot punkt 4.6.6. De andra tre kunde inte testas eftersom vissa delar av hjälmen, såsom hakspännet, hade gått sönder under ett tidigare test, och det fanns inte tillräckligt med prover för att utföra alla tester.

#### 3.1.3 Rotationstester

Tre av hjälmarna uppfyllde inte testkraven i sido-/rotationstesterna.

## 3.2 Slutsatser om testresultaten

Trots den begränsade urvalsstorleken visar testresultaten en 100% felfrekvens. Varje förfalskad hjälm misslyckades med betydande säkerhetsbestämmelser i EN 1078:2012 + A1:2021 - ofta mot mer än en säkerhetsprestandapunkt. Den tekniska

experten och marknadskontrollmyndigheterna drog slutsatsen att de förfalskade hjälmarna som provtogs utgör en verklig risk för konsumenternas säkerhet i högrisktrafiksituationer.

<sup>4</sup> Som jämförelse finns testresultaten för 39 autentiska cykelhjälmarna för vuxna i rapporten för CASP2021 PSAS.

<sup>5</sup> En kartläggning av de värden vid vilka de olika förfalskade och autentiska hjälmarna (provtagna inom ramen för PSAS) som testades misslyckades med testet för stötdämpande kapacitet gjordes. Analysen visade att de tre förfalskade hjälmarna som inte klarade testet för stötdämpande kapacitet misslyckades vid ett värde som var längre ifrån standardens tröskel än de autentiska hjälmarna som inte uppfyllde kraven. Med tanke på att förfalskade produkter inte omfattas av samma förfaranden för överensstämmelseintyg som används av legitima importörer, skulle en större urvalsstorlek förmodligen ha lett till en större variation i testresultaten än för autentiska produkter. Jämförelsen av felpunkterna för produkter som inte uppfyller kraven (enligt standarden) visar att, trots att både autentiska och förfalskade produkter betecknas som att inte ha klarat testet, så erbjuder de flesta förfalskade produkter ett avsevärt lägre stötdämpningsskydd än de autentiska hjälmarna som låg något utanför standardintervallet för optimalt skydd. Med tanke på det begränsade antalet tillgängliga datapunkter skulle dock fler förfalskade prover behöva testas i framtiden för att kunna bekräfta och generalisera denna iakttagelse.



## 4. Riskbedömning och åtgärder

### 4.1 Resultat av riskbedömning

Oavsett om den är förfalskad eller inte så ska personlig skyddsutrustning uppfylla de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i bilaga II till förordningen om<sup>6</sup> personlig skyddsutrustning. När man bedömer om en produkt utgör en risk måste tillvägagångssättet därför baseras på de gemensamma och reproducerbara riskbedömningsprinciperna som fastställs i bestämmelserna i beslut (EU) 2019/417<sup>7</sup> (Rapex-riktlinjerna). För att utveckla riskbedömningen använde marknadskontrollmyndigheterna verktyget för riskbedömning (RAG)<sup>8</sup>, som förvaltas av kommissionen.

Under laboratoriemötet gjordes en fullständig riskbedömning av tre av de fem förfalskade prover som inte uppfyllde testkriterierna. Efter att ha granskat testrapporterna och fört en gruppdiskussion fastställde marknadskontrollmyndigheterna enhälligt att alla dessa förfalskade prover som inte uppfyller kraven utgör en allvarlig risk för konsumenternas hälsa och säkerhet och bör avlägsnas från marknaden.

### 4.2 Korrigerande åtgärder som vidtagits för prover som inte uppfyllde kraven

Den åtgärd som vidtogs för alla de tre prover som identifierades utgöra en allvarlig risk för konsumenterna var att produktannonseren togs bort av den e-marknadsplats där produkten köptes.

När en allvarlig risk upptäcks är marknadskontrollmyndigheterna dessutom enligt lag skyldiga att informera Europeiska kommissionen och de övriga EU-medlemsstaterna om åtgärder för att förbjuda eller begränsa den personliga skyddsutrustning

som görs tillgänglig på deras nationella marknad, att dra tillbaka personlig skyddsutrustning från den marknaden eller återkalla den. I Rapex-riktlinjerna rekommenderas också att man anmäler åtgärder som vidtagits mot produkter som utgör en mindre allvarlig risk.

Efter de åtgärder som utlöstes av den gemensamma testkampanjen, var en produkt, den 1 april 2022, föremål för Safety Gate-anmälningar.



<sup>6</sup> EUR-Lex - 32016R0425 - SV - EUR-Lex (europa.eu)

<sup>7</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

<sup>8</sup> <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

# 5. Slutsatser och rekommendationer

## 5.1 Slutsatser

Ett antal slutsatser om förfalskade produkter kan dras av aktiviteten och testresultaten.

IDENTIFIERING AV FÖRFALSKADE VAROR	PROVTAGNING	SÄRSKILDA RISKER
<p>Inom ramen för projektet och dess tidsram saknar marknadskontrollmyndigheterna resurser och kunskap för att kunna identifiera förfalskade hjälmar.</p> <p>Ett nära samarbete med produktens rättighetshavare är avgörande vid identifiering av förfalskade varor. I allmänhet behöver marknadskontrollmyndigheterna snabba och tillförlitliga svar från rättsinnehavarna för att identifiera om provet är förfalskat eller inte.</p>	<p>Studier visar att majoriteten av de förfalskade produkterna kommer in på EU:s marknad genom containertransporter, men de förfalskade hjälmar som beställts på stora internationella onlineplattformar inom ramen för denna verksamhet kom in i EU via små enskilda paket (dvs. direktimport från konsument).</p> <p>Många marknadskontrollmyndigheter hade svårt att provta förfalskade produkter eftersom de saknar de verktyg som behövs för anonyma kundbesök (anonyma kreditkort, falska sociala mediekonton som kan användas för att komma åt marknadsplatser på sociala medier).</p> <p>Marknadskontrollmyndigheterna och tullmyndigheternas rättsliga befogenheter lämnar utrymme för att förbättra samarbetet på området för osäkra förfalskningar, och det bör noggrant beaktas vid planeringen av provtagningen.</p> <p>Provtagning inom en provningsverksamhet, som görs tillsammans med tullen, bör helst ingå i en formellt inledd gemensam tullinsats, så att tullriskanalysen blir bättre riktad och ett större deltagande från tullmyndigheter skulle kunna säkerställas.</p>	<p>Förfalskade hjälmar är mer benägna att brytas i bitar på grund av deras otillräckliga stötdämpande kapacitet eller otillräcklig utformning/tillverkning.</p> <p>Förfalskade hjälmar är mer benägna att inte klara styrke- och effektivitetstesterna på grund av trasiga spännen för fastspänningssystemet och hakspännen.</p> <p>Misslyckandena leder till allvarliga skaderisker för konsumenterna.</p> <p>Det finns ingen kvalitetskontroll för förfalskade produkter, därför kommer ingen att ta ansvar i händelse av olyckor.</p>

## 5.2 Rekommendationer till berörda parter

Följande rekommendationer baseras på resultaten av testprocessen och den horisontella komponenten i hybridaktiviteten.

### För konsumenter

Köp inte förfalskade produkter eftersom de med stor sannolikhet är av låg kvalitet och följaktligen kan utgöra en säkerhetsrisk.

Vilseled inte dig själv – säkerhet och kvalitet har ett pris.

### För ekonomiska aktörer

Som ett ansvarsfullt företag bör du ta den tid som behövs för att bekräfta att de produkter du levererar inte är förfalskade och uppfyller de relevanta europeiska säkerhetskraven.

### För europeiska och nationella myndigheter

- Gör, inom ramen för produktsäkerhetsåtagande, uppföljningar med stora internationella plattformar som har åtagit sig att respektera produktsäkerhetsregler.
- Skapa effektiva samarbetsmöjligheter med de andra myndigheter som arbetar med att skydda immateriella rättigheter och konsumentens säkerhet för att genomföra gemensamma insatser.
- Upprätthåll en nära relation med rättighetshavare för att snabbt kunna avgöra om misstänkta produkter är äkta eller förfalskade.
- Utveckla och dela underrättelser och bygg upp förmågan att aggregera, analysera och rapportera om de data som finns tillgängliga från olika offentliga källor.
- Det behövs ytterligare riktlinjer för marknadskontrollmyndigheterna om hur de ska reagera när en misstänkt förfalskad produkt identifieras. Ett nytt vägledningsdokument om hur man ska reagera när en misstänkt förfalskad produkt identifieras, med fokus på samarbete med andra myndigheter och rättighetshavare, skulle vara mycket användbart för marknadskontrollmyndigheterna.

- Marknadsövervakningen överskrider, på grund av EU:s inre marknad utan gränser, de nationella gränserna. Därför måste det EU-omfattande samarbetet på detta område stärkas.
- Eftersom webbutiker i tredjeländer väcker frågor om de nationella myndigheternas befogenhet måste de marknadskontrollmyndigheter som deltar i provtagningsprocessen för potentiellt farliga förfalskade produkter ha befogenhet hela vägen från provtagning till anmälan i Safety Gate.
- Använd EUIPO:s portal för säkerställande av skyddet för immateriella rättigheter (IP Enforcement Portal - IPEP) för att kommunicera med rättighetshavare. IPEP tillhandahåller också underrättelser (bilder och beskrivningar) om hur man skiljer förfalskningar från äkta produkter.
- När det gäller gemensamma insatser bör marknadskontrollmyndigheterna söka samarbete med Europeiska byrån för bedrägeribekämpning (Olaf) och Europol, de två EU-organ som regelbundet genomför EU-omfattande insatser mot förfalskningar och undermåliga produkter tillsammans med nationella tull- och polismyndigheter.
- Oupptäckta förfalskningar är en risk för konsumenterna och marknadskontrollmyndigheterna måste kunna identifiera förfalskningar. Det faller under marknadskontrollmyndigheternas befogenhet att ta bort osäkra förfalskningar från marknaden. Det är därför viktigt att utbilda marknadskontrollmyndigheterna i att identifiera förfalskningar i syfte att upptäcka osäkra produkter.

# 1. Vad är CASP?

Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet (CASP) gör det möjligt för marknadskontrollmyndigheter från EU/EES-länder att samarbeta och stärka säkerheten för produkter som släpps ut på den inre marknaden.

## I produktspecifika aktiviteter testas

olika typer av produkter som kan utgöra en risk för konsumenterna. Produkterna väljs ut och samlas in av de inblandade marknadskontrollmyndigheterna och granskas med hjälp av en gemensamt överenskommen testplan.

## Horisontella aktiviteter utgör

ett forum för marknadskontrollmyndigheterna för utbyte av idéer och bästa praxis. Under ledning av en teknisk expert utvecklar de gemensamma strategier, förfaranden och praktiska verktyg för marknadskontroll.

## Hybridaktiviteter

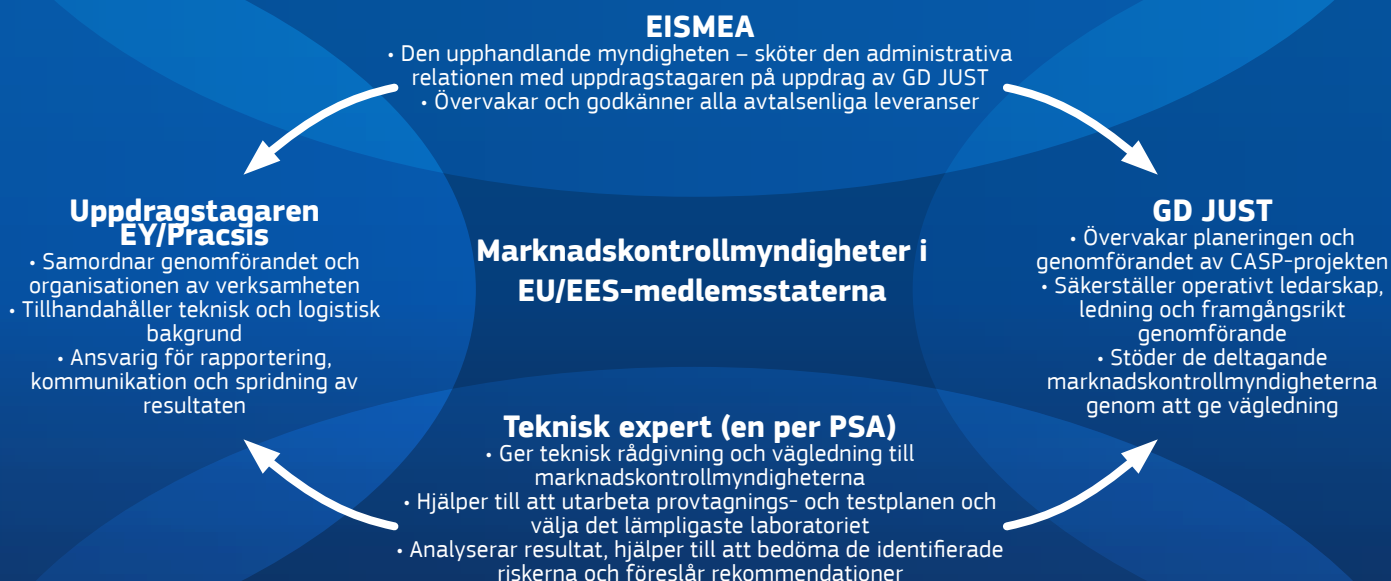
underlättar horisontella diskussioner och genomför testkampanjer. Resultaten används för att utveckla gemensamma strategier och metoder.

CASP 2021 omfattar fem produktspecifika aktiviteter, tre horisontella aktiviteter och en hybridaktivitet. De valdes ut i förväg av de deltagande marknadskontrollmyndigheterna genom ett samråd som anordnades av GD JUST.

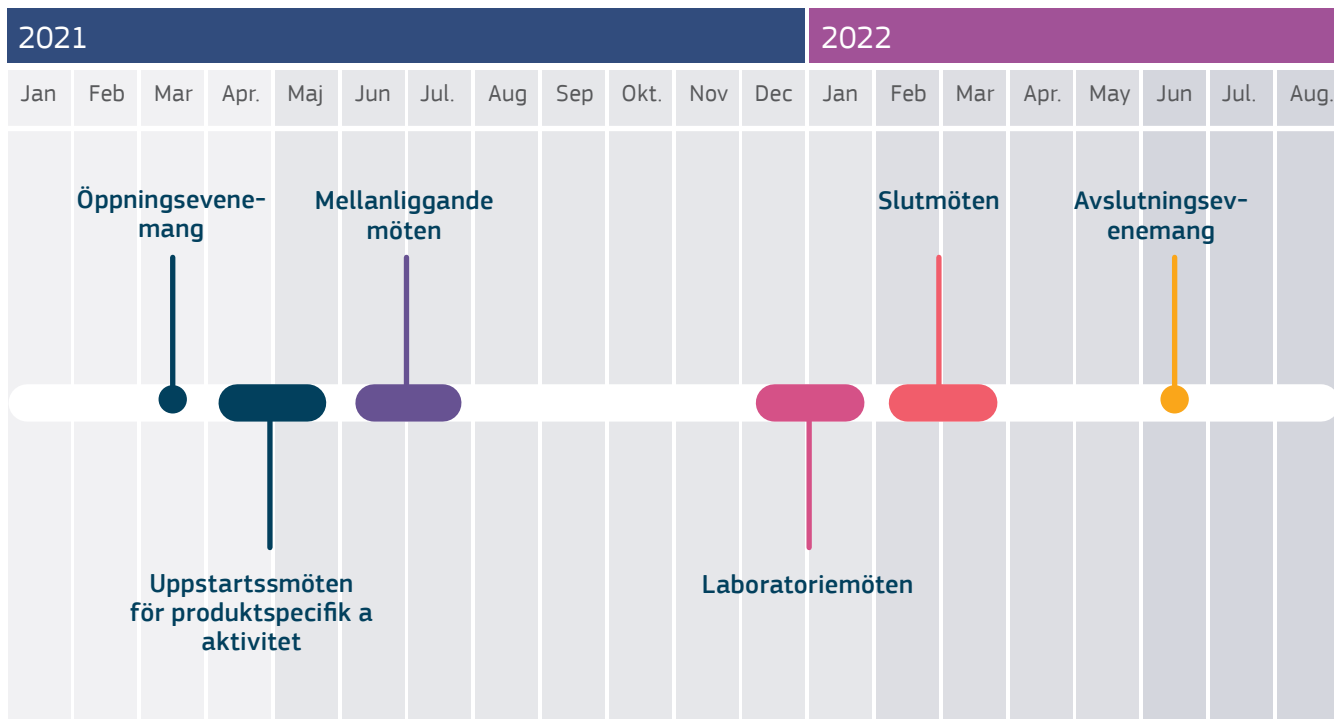
### Produktspecifika aktiviteter (PSA)



## Roller och ansvarsområden

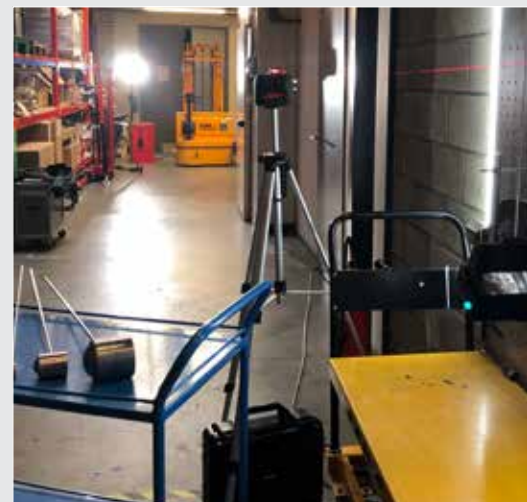


## 2. Arbetsplan för produktspecifik aktivitet



**Kontinuerlig intern kommunikation via Wiki Confluence-plattformen**

INLEDNING	PROVTAGNING OCH TESTNING	RAPPORTERING	EXTERN KOMMUNIKATION
Skrivbordsforskning	Anbudsförfarande för laboratorium	Riskbedömning	Utveckling av en verktygsåda för kommunikation
Omfattningsintervjuer	Laboratorieurval och kontraktering	Samordning av de åtgärder som antagits av marknadskontrollmyndigheterna	Utveckling av kommunikationsmeddelanden
Utkast till test- och provtagningsplan	Provtagning och transport	Utarbetande av slutrapporter	Lansering av kommunikationskampanj
Kartläggning av laboratorium	Testprocess och testrapporter	Bortskaffande eller återlämnande av prover till marknadskontrollmyndigheterna	Bedömning av effekten



# 3. Verktyg och processer för produktspecifik aktivitet



#### EUROPEISKA KOMMISSIONEN

Directorate-General for Justice and Consumers  
Directorate Consumers  
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System  
Email: [JUST-RAPEX@ec.europa.eu](mailto: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](https://europa.eu/european-union/index_sv)



Luxemburg: Europeiska unionens publikationsbyrå, 2022  
PDF ISBN 978-92-76-51794-8 doi: 10.2838/54027 D5-09-22-157-SV-N