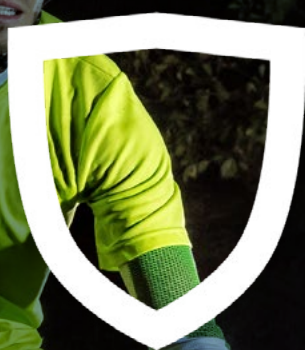




Europeiska
kommissionen



CASP2021

Samordnade aktiviteter
om produktsäkerhet

Personlig
skyddsutrustning



Slutrapport

Rättsliga
frågor och
konsumentfrågor

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	2
Förteckning över förkortningar	2
Sammanfattning	3
Del 1	
1. Översikt över aktiviteten	4
1.1 Deltagande marknadskontrollmyndigheter	4
1.2 Produktomfattning och testkriterier	5
1.2.1 Produktomfattning	5
1.2.2 Testkriterier	6
2. Provtagning och testning	7
2.1 Provtagningsfördelning och kanaler	7
2.2 Testprocessen	8
3. Testresultat	9
3.1 Översikt över testresultaten och de viktigaste resultaten	9
3.2 Resultat per produkttyp	9
3.3 Resultat per försäljningskanal	11
3.4 Slutsatser om testresultaten	11
4. Riskbedömningar och åtgärder	12
4.1 Resultat av riskbedömning	12
4.2 Vidtagna korrigerande åtgärder	12
5. Slutsatser och rekommendationer	13
5.1 Slutsatser	13
5.2 Rekommendationer till berörda parter	14
Del 2	
1. Vad är CASP?	15
Roller och ansvarsområden	15
2. Arbetsplan för produktspecifik aktivitet	16
3. Verktyg och processer för produktspecifik aktivitet	17

Förteckning över förkortningar

FÖRKORTNING	BESKRIVNING
CASP	Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet
DG JUST	Generaldirektoratet för rättsliga frågor och konsumentfrågor
EES	Europeiska ekonomiska samarbetsområdet
EISMEA	Genomförandeorganet för Europeiska innovationsrådet samt för små och medelstora företag
EN	Europeisk standard
EO	Ekonomisk aktör
EU	Europeiska unionen
GPSD	Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/95/EG om allmän produktsäkerhet
LED	Lysdiod
MSA	Marknadskontrollmyndighet
PPE	Personlig skyddsutrustning
PPE förordningen	Förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning
PSA	Produktspecifik aktivitet
RAG	Riktlinjer för riskbedömning
Rapex-riktlinjer	Beslut (EU) 2019/417

Sammanfattning

Aktivitetens mål

De samordnade aktiviteterna om produktsäkerhet (CASP) gör det möjligt för alla marknadskontrollmyndigheter i 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. Denna aktivitet var inriktad på fyra kategorier av personlig skyddsutrustning (PPE). Produkterna samlades in och testades enligt allmänt överenskomna kriterier i ett enda europeiskt laboratorium som valts ut av de deltagande marknadskontrollmyndigheterna.

Produktomfattning

1. Hjälm för cyklister och skateboard- och rullskridskoåkare (för både vuxna och barn).
2. Barnhjälm 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. Synlighetskläder för icke-professionell användning.

Huvudsakliga testkriterier

- Europeisk standard (EN) 1078:2012+A1:2021 – Hjälm för cyklister, skateboard- och rullskridskoåkare
- EN 1080:2013 – Barnhjälm för fritidsaktiviteter i miljöer som har visat risker för huvudskador i kombination med risk för strypning
- EN 13356:2001 – Personreflexer med god synbarhet för icke yrkesmässigt bruk
- EN 1150:1999 – Kläder med god synbarhet för icke yrkesmässigt bruk.

Resultat

- Antal testade produkter – 131:
 - 70 hjälmar för cykling, skateboardåkning och rullskridskoåkning
 - 2 barnhjälm för fritidsaktiviteter;
 - 41 personreflexer med och utan LED-lampor;
 - 18 klädesplagg med god synbarhet.
- Totalt uppfyllde 91 (69 %) prover testkraven.
- Totalt uppfyllde 40 (31 %) prover inte minst ett av testkraven.
- Produktkategorin kläder med god synbarhet hade en betydligt högre felfrekvens (61 %) än de andra produktkategorierna.
- Dessutom uppfyllde 85 % av proverna inte kraven på varningar, märkningar och instruktioner.

Viktiga rekommendationer

För konsumenter

Köp endast produkter som har CE-märkning och åtföljs av instruktioner på ditt språk.

Var försiktig, personlig skyddsutrustning erbjuder endast begränsat skydd. Den skyddar inte mot olyckor, den minskar bara sannolikheten för att skador uppstår eller svårighetsgraden på eventuella skador.

Följ tillverkarens rekommendationer om hur produkten ska monteras och bäras.

Rapportera eventuella säkerhetsproblem som identifierats vid användning av en produkt och håll dig informerad om återkallelseåtgärder.

För ekonomiska aktörer

Kontrollera om den personlig skyddsutrustning som släpps ut på marknaden uppfyller kraven i förordning (EU) 2016/425 (förordningen om personlig skyddsutrustning). Du kan be om ytterligare vägledning från kommissionen och din marknadskontrollmyndighet.

En försäkran om överensstämmelse bör åtfölja varje enhet av personlig skyddsutrustning, eller så bör en länk till webbsidan som innehåller denna deklaration ingå i bruksanvisningen.



Slutsatser

Den kategori där den största andelen proverna inte uppfyllde de relevanta kraven var kläder med god synbarhet. Användare av personlig skyddsutrustning kan få en falsk känsla av säkerhet när produkterna inte uppfyller kraven i tillämpliga standarder.

Riskbedömningar som utfördes av marknadskontrollmyndigheterna visade att nio prover utgjorde en allvarig risk, elva en hög risk och sex en medelhög risk.

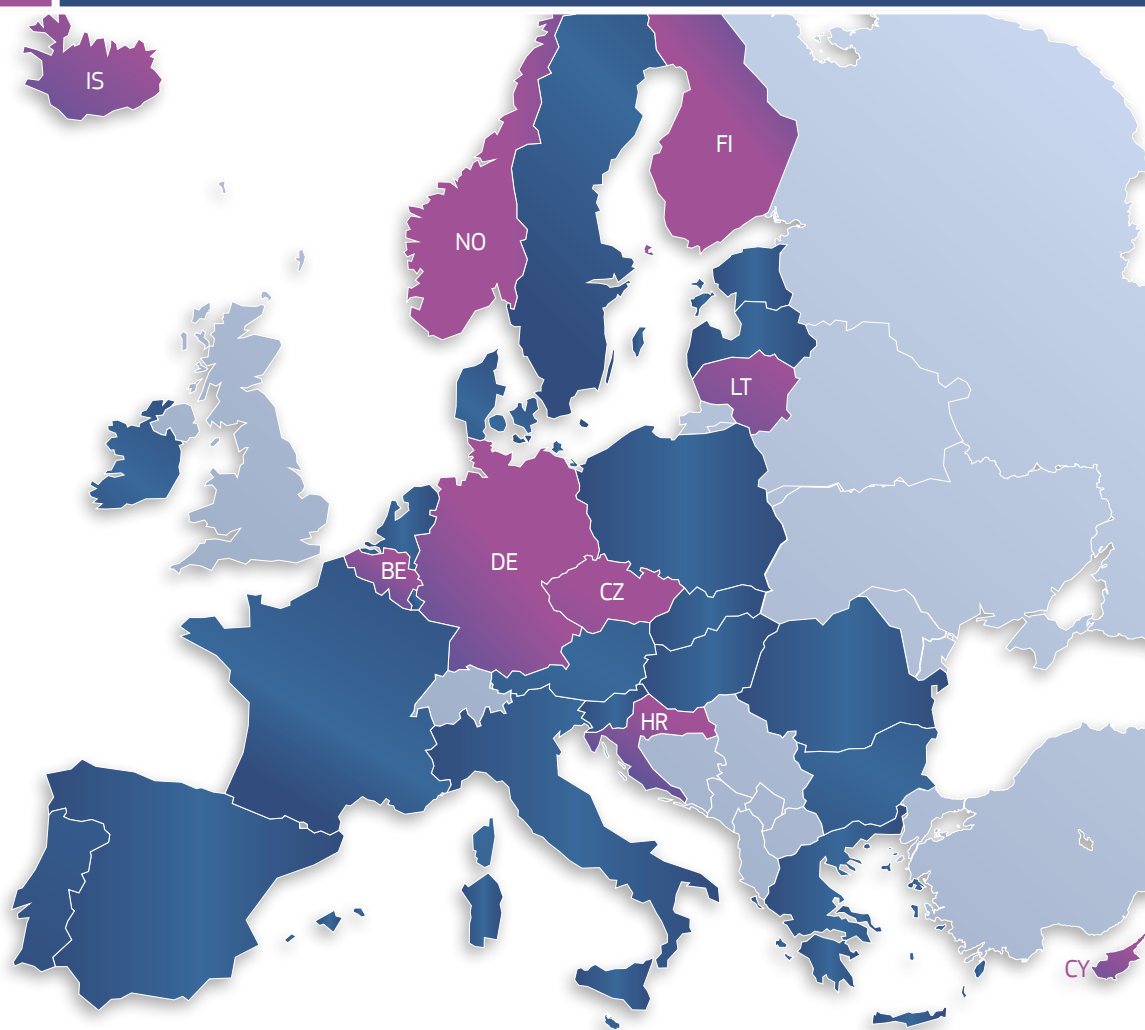
Bland de främsta åtgärderna som vidtogs för de produkter som inte uppfyllde kraven återkallades fem produkter från marknaden och 13 drogs tillbaka.

1. Översikt över aktiviteten

1.1 Deltagande marknadskontrollmyndigheter

Totalt 10 marknadskontrollmyndigheter från sju EU-medlemsstater och två EES-länder deltog i den produktspecifika aktiviteten för personlig skyddsutrustning, vilket visas i bilden nedan.

LAND	MSA
Belgien	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet för kvalitet och säkerhet
Cypern	Institutionen för arbetsinspektion
Finland	Säkerhets- och kemikalieverket
Island	Bostads- och byggnadsstyrelsen
Kroatien	Statliga inspektionen
Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter
Norge	Norska direktoratet för civilskydd og beredskap
Tjeckien	Tjeckiska handelsinspektionen
Tyskland	Distriktsregering i Düsseldorf Regeringen i Oberbayern – Handelsinspektionen



1.2 Produktomfattning och testkriterier

1.2.1 Produktomfattning



HJÄLMAR FÖR CYKLISTER OCH FÖR SKATEBOARD- OCH RULLSKRIDSKOÅKARE (FÖR BÅDE VUXNA OCH BARN)

Hjälmarna 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.



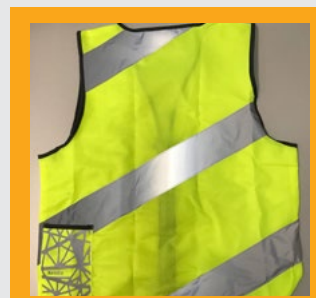
BARNHJÄLMAR FÖR FRITIDSÅKTIVITETER I MILJÖER SOM HAR VISAT RISKER FÖR HUVUDSKADOR I KOMBINATION MED RISK FÖR STRYPNING

Barnhjälmarna för fritidsaktiviteter i miljöer som har visat risker för huvudskador i kombination med risker för strypning har ett svagare fästspänningssystem (alltid grönt) som löser ut på egen hand när en kraft större än 90 Newton appliceras.



PERSONREFLEXER MED OCH UTAN LED-LAMPOR

Personreflexer ökar användarens synlighet i miljöer med mycket låg omgivande belysning. Typiska icke yrkesmässiga användare av personreflexer är cyklister, motorcyklister, fotgängare, löpare, skolbarn, ryttare osv.



KLÄDER MED GOD SYNBARHET FÖR ICKE YRKMÄSSIGT BRUK.

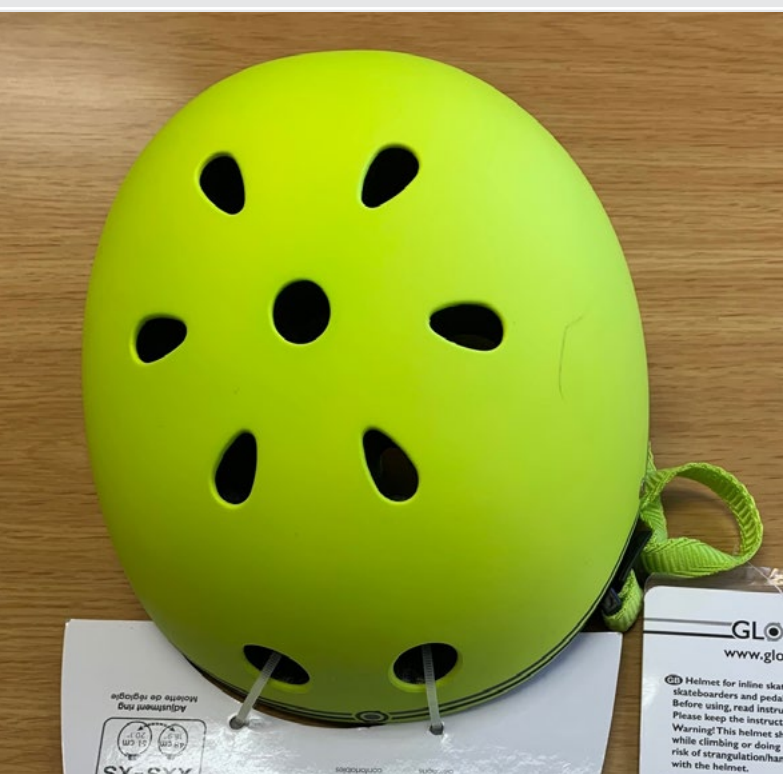
Reflexvästar är avsedda att signalera användarens närvaro visuellt i alla dagsljusförhållanden och, när de belyses av ett fordonstrålkastare, sökljus eller gatlykter, i mörker. Reflexvästar inom ramen för denna aktivitet var varningsvästar för vuxna och barn som inte är avsedda för yrkesmässig användning, i de fluorescerande färgerna som anges i standarden (grön, gulgrön, gul, gul-orange, orange, orangeröd, röd och rosa).

1.2.2 Testkriterier

Den slutliga testplanen, som kommenterats och godkänts av marknadskontrollmyndigheterna, sammanfattas nedan.

- **EN 1078:2012+A1:2021** – Hjälmor för cyklisterna och för skateboard- och rullskridskoåkare: stötdämpande kapacitet, styrka, effektivitet, sido-/rotationstester.
- **EN 1080:2013** – Småbarnshjälmor: stötdämpande kapacitet, utlösningskraft som påverkar fastspänningssystemet, färg, sido-/rotationstester.
- **EN 13356:2001** – Personreflexer med god synbarhet för icke yrkesmässigt bruk: allmänna krav (minsta område med reflekterande material), fotometriska krav för nya exemplar för observations- och ingångsvinklar samt LED-tester (luminans och färg på LED-ljus).
- **EN 1150:1999** – Kläder med god synbarhet för icke yrkesmässigt bruk: minsta utrymme för bakgrunds- och reflekterande material, kromatiska koordinater och luminansfaktorer för nya bakgrundsmaterial och material som utsätts för ultraviolett strålning.

Utöver laborietesterna kontrollerade marknadskontrollmyndigheterna även de medföljande varningarna, märkningarna och instruktionerna på sina nationella språk.



2. Provtagning och testning

2.1 Provtagningsfördelning och kanaler

Provtagningen utfördes på grundval av ett första urval som gjordes av var och en av marknadskontrollmyndigheterna, i enlighet med särdragen på varje marknad.

Marknadskontrollmyndigheterna valde hur det totala antalet prover som de bedömde skulle fördelas mellan de fyra produktkategorierna och om de provta produkter från alla produktkategorier eller inte. Proverna samlades in både på nätet och i fysiska butiker.

Marknadskontrollmyndigheterna samlade in 131 prover och skickade dem till laboratoriet för testning:

- 70 hjälmar (vuxna och barn) för cyklister och skateboard- och rullskridskoåkare
- 2 barnhjälmor för fritidsaktiviteter med risk för strypning
- 41 personreflexer
- 18 klädesplagg med god synbarhet.

Tabell 1 - Provtagningsfördelning

Land	MSA	Hjälmor (vuxna och barn) för cyklister och skateboard- och rullskridskoåkare	Barnhjälmor för fritidsaktiviteter med risk för strypning	Personreflexer	Klädesplagg med god synbarhet	Totalt
Belgien	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet för kvalitet och säkerhet	11	0	3	1	15
Cypern	Institutionen för arbetsinspektion	6	0	0	0	6
Finland	Säkerhets- och kemikalieverket	0	0	12	0	12
Island	Bostads- och byggnadsstyrelsen	7	0	5	4	16
Kroatien	Statliga inspektionen	7	0	0	0	7
Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter	8	0	6	5	19
Norge	Norska direktoratet för civilskydd og beredskap	4	2	3	3	12
Tjeckien	Tjeckiska handelsinspektionen	10	0	0	0	10
Tyskland	Distriktsregering i Düsseldorf	10	0	7	4	21
	Regeringen i Oberbayern – Handelsinspektionen	7	0	5	1	13
Totalt		70	2	41	18	131

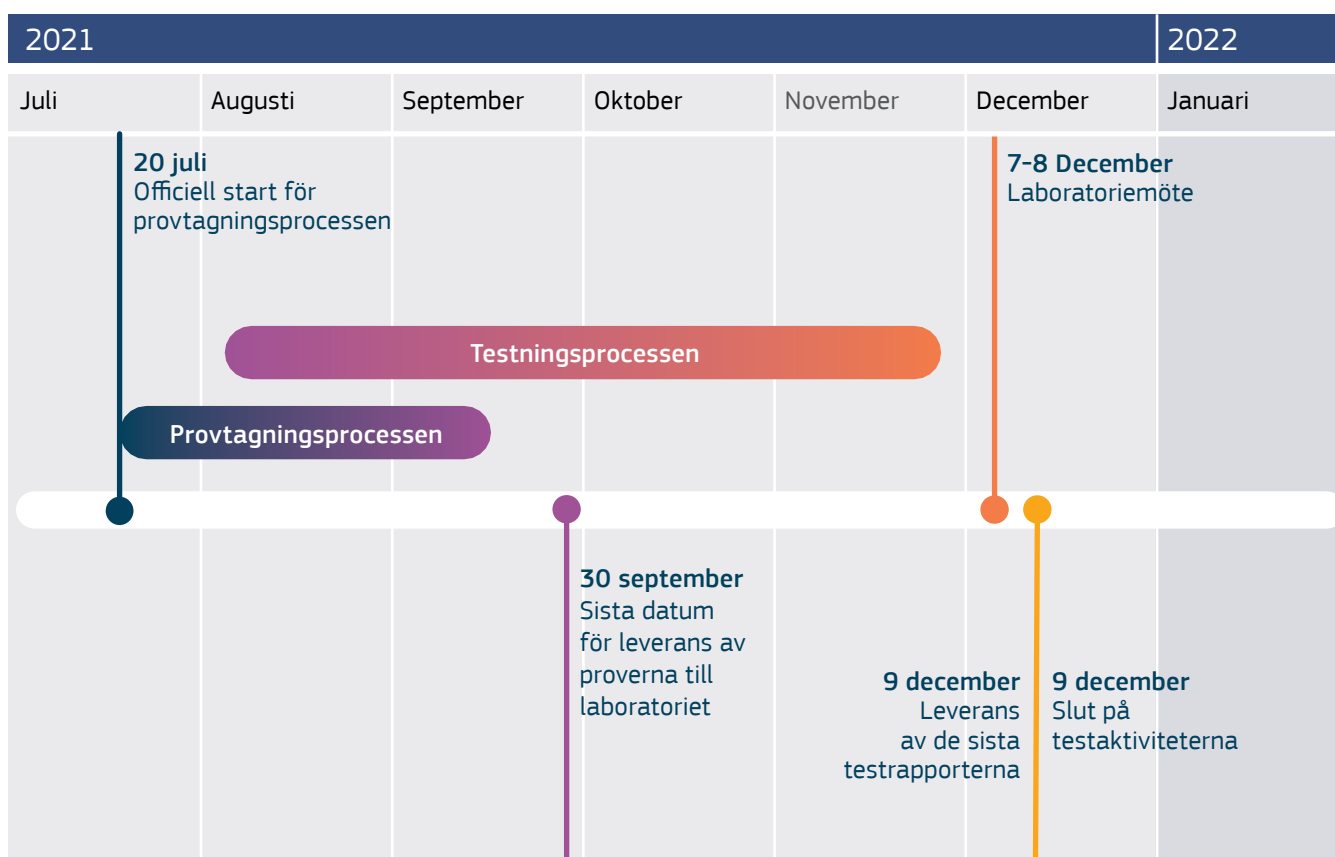
Marknadskontrollmyndigheterna valde sina föredragna provtagningskanaler och samlade in produkterna både online och från fysiska butiker. Majoriteten av proverna (67 %) samlades in i fysiska butiker.

2.2 Testprocessen

Tack vare omfattande skrivbordsforskning identifierades 57 ackrediterade laboratorier i EU/EES. Projektgruppen utarbetade anbudsspecifikationer och uppmanade laboratorierna att lämna anbud. Marknadskontrollmyndigheterna försågs med jämförande analyser av den tekniska lämpligheten och de ekonomiska erbjudandena från de nio laboratorier som besvarade ansökningsomgången. Marknadskontrollmyndigheterna valde ut det laboratorium som fick högst poäng när det gäller teknisk kvalitet. Det hade den ackreditering och kapacitet som krävdes för att utföra alla

begärda tester och prissättningen var konkurrenskraftig. Marknadskontrollmyndigheterna hade två och en halv månad på sig att samla in proverna och skicka dem till laboratoriet. Testprocessen slutfördes den 9 december. Laboratoriemötet ägde rum den 7–8 december 2021 (i hybridformat¹).

Bild 1 - Tidsplan för provtagnings- och testprocessen



¹ Medlemmar i uppdragstagarens team och representanterna från Generaldirektoratet för rättsliga frågor och konsumentfrågor (GD JUST) var närvarande i laboratoriets lokaler med det audiovisuella teamet, medan marknadskontrollmyndigheterna deltog i mötet via Zoom.

3. Testresultat

3.1 Översikt över testresultaten och de viktigaste resultaten

Totalt 91 av de 131 prover som testats av laboratoriet uppfyllde kraven i den slutliga testplanen, vilket visas i diagrammet nedan. De återstående 40 proverna uppfyllde inte minst ett av kraven.

Bild 2 - Övergripande testresultat (N=131)

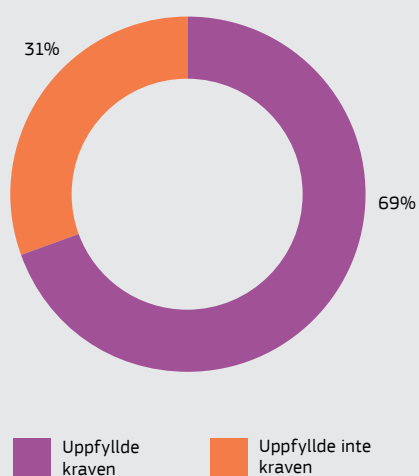
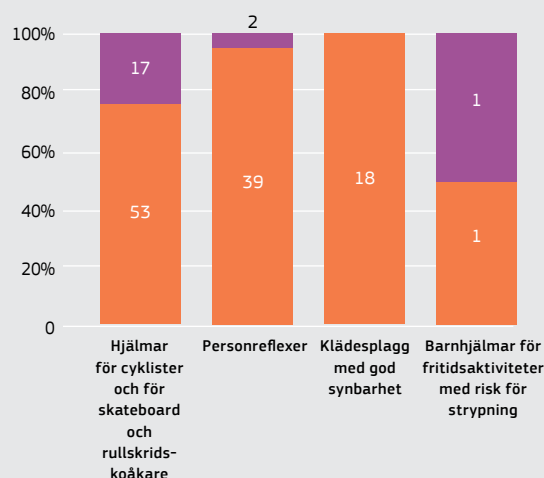


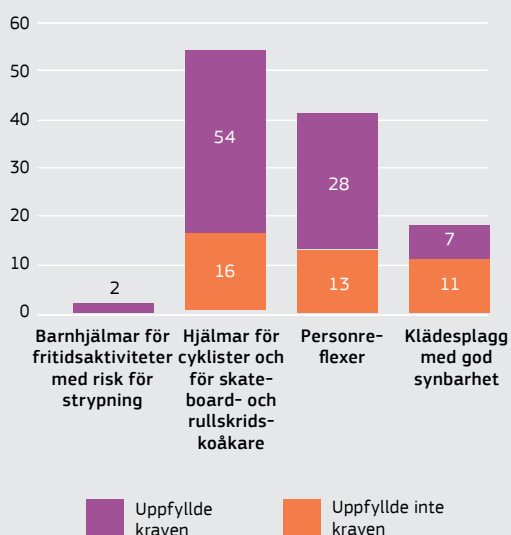
Bild 3 - Resultat för varningar, märkningar och instruktioner (N=131)



Marknadskontrollmyndigheterna kontrollerade varningar, märkningar och instruktioner på sina nationella språk: 85 % av proverna uppfyllde inte kraven.

3.2 Resultat per produkttyp

Bild 4 testresultat per produktkategori (N=131)



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 hjälmar för cyklister och skateboard- och rullskridskoåkare (23 %). Alla de 14 proverna med LED-lampor som testades uppfyllde kraven.

Testresultaten per punkt för varje produktkategori visas i diagrammen nedan.

Bild 5 – Testresultat per punkt: EN 1078:2012+A1:2021 – Hjälmar för cyklister och för skateboard- och rullskridskoåkare, samt sidotestresultat

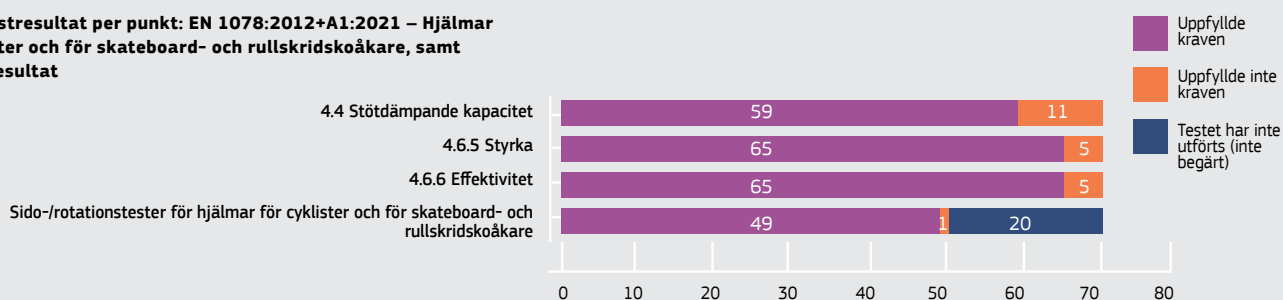


Bild 6 – Testresultat per punkt: EN 1080:2013 – Barnhjälm för fritidsaktiviteter med risk för strypning, samt resultat för laterala/rotationstester

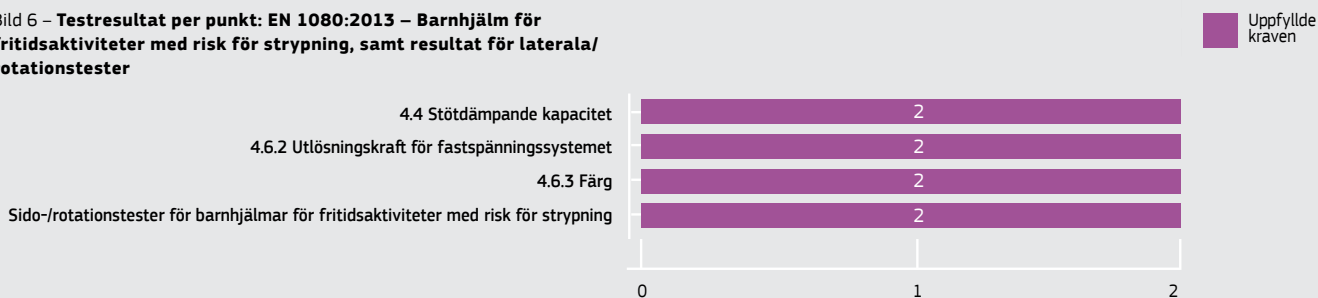


Bild 7 – Testresultat per punkt: EN 13356:2001 – Testresultat för personreflexer och LED-lampor

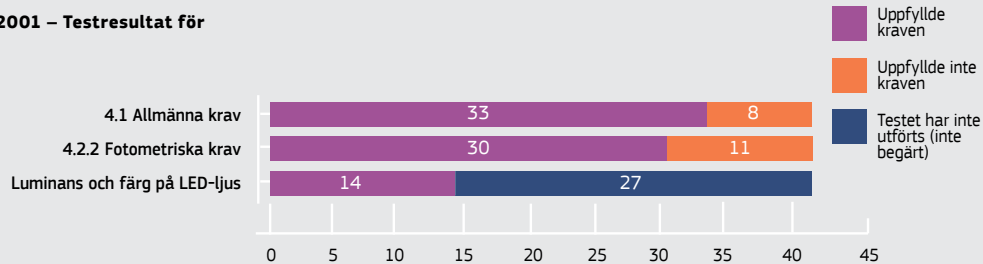
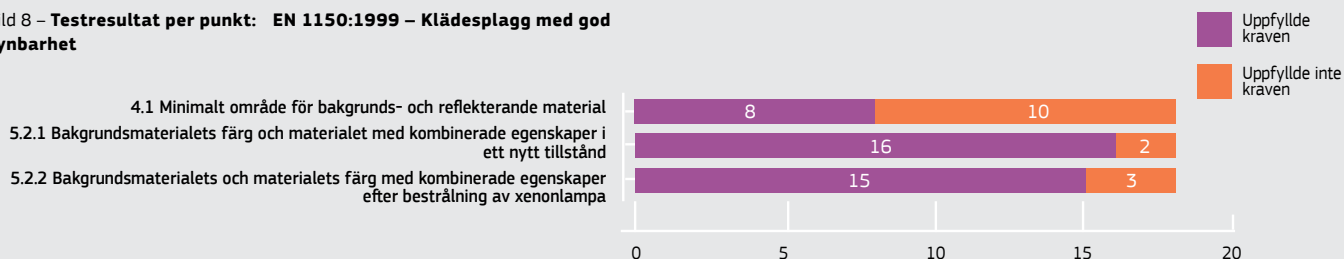


Bild 8 – Testresultat per punkt: EN 1150:1999 – Klädesplagg med god synbarhet



3.3 Resultat per försäljningskanal

Testningen visade inga skillnader mellan de produkter som samlats in från de olika försäljningskanalerna.

3.4 Slutsatser om testresultaten

Resultaten av de utförda testerna visar att mer än 25 % av de produkter som testas i denna aktivitet har säkerhetsproblem, inte bara när det gäller felaktiga märkningar och felaktig eller otillräcklig information utan även när det gäller viktiga säkerhetsbrister som identifierats med hjälp av testparametrarna.

Resultaten av laborietesterna visade att 40 av de 131 testade produkterna (31 %) inte uppfyllde minst ett av de väsentliga säkerhetskraven i de harmoniserade standarderna (t.ex. när det gäller hjälmarnas stötdämpande kapacitet eller synligheten för synlighetskläder och reflexer).

Klädesplagg med god synbarhet

Resultaten av testerna för kläder med god synbarhet för icke yrkesmässigt bruk visade att 11 av de 18 prover som samlats in (61 %) inte uppfyllde de relevanta kraven. Det främsta skälet var att det område som täcks av bakgrundsmaterialet eller det reflekterande materialet var för litet.

Personreflexer

Resultaten av testerna för personreflexer visade att 13 av de 41 insamlade proverna (31 %) inte uppfyllde de relevanta kraven. Alla de 14 proverna med LED-lampor som testades uppfyllde kraven i det testprotokoll som fastställts av laboriet (när det gäller färg och luminans).

Hjälmarna för cykling/skateboard-/rullskridskoåkning (för både vuxna och barn) och hjälmarna för små barn avsedda att användas under fritidsaktiviteter i miljöer som har visat sig utgöra risker för huvudskador i kombination med strypling

Resultaten av testerna visade att 16 av hjälmarna (för både vuxna och barn) av de 70 insamlade proverna (23 %) inte uppfyllde de väsentliga säkerhetskraven. Resultaten av testerna på barnhjälmarna är särskilt oroande på grund av den större sannolikheten för olyckor för denna åldersgrupp och hur allvarligt det kan vara med huvudskador.

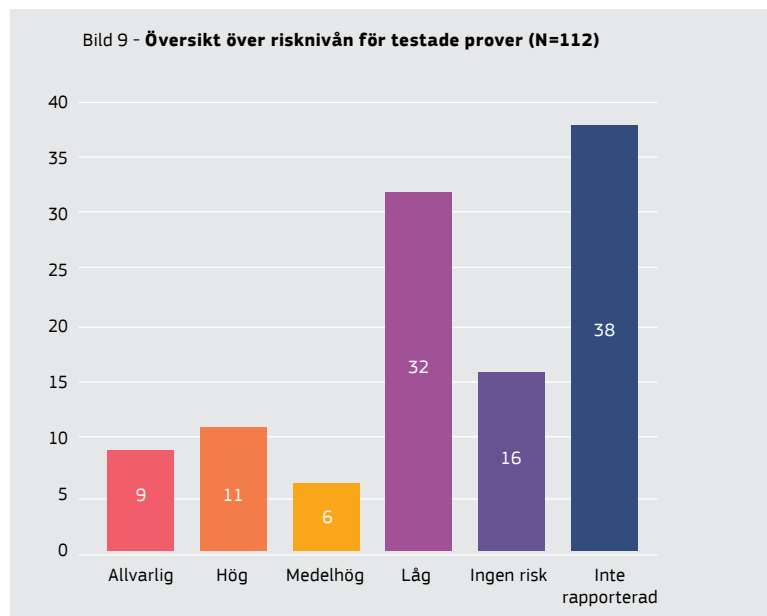


4. Riskbedömningar och åtgärder

4.1 Resultat av riskbedömning

Enligt förordningen om personlig skyddsutrustning², får personlig skyddsutrustning endast tillhandahållas på marknaden om den, vid korrekt underhåll och användning för avsett ändamål, uppfyller kraven i denna förordning och inte äventyrar hälsa eller säkerhet för människor, husdjur eller egendom. Vid bedömningen av om en produkt utgör en risk måste tillvägagångssättet baseras på beslut (EU) 2019/417³ (Rapex-riktlinjerna). För att utveckla riskbedömningarna använde marknadskontrollmyndigheterna verktyget⁴ för riskbedömning (RAG) som förvaltas av Europeiska kommissionen.

Bild 9 visar risknivåerna (baserat på de riskbedömningar som utförts av marknadskontrollmyndigheterna) för de prover som inte uppfyllde kraven.

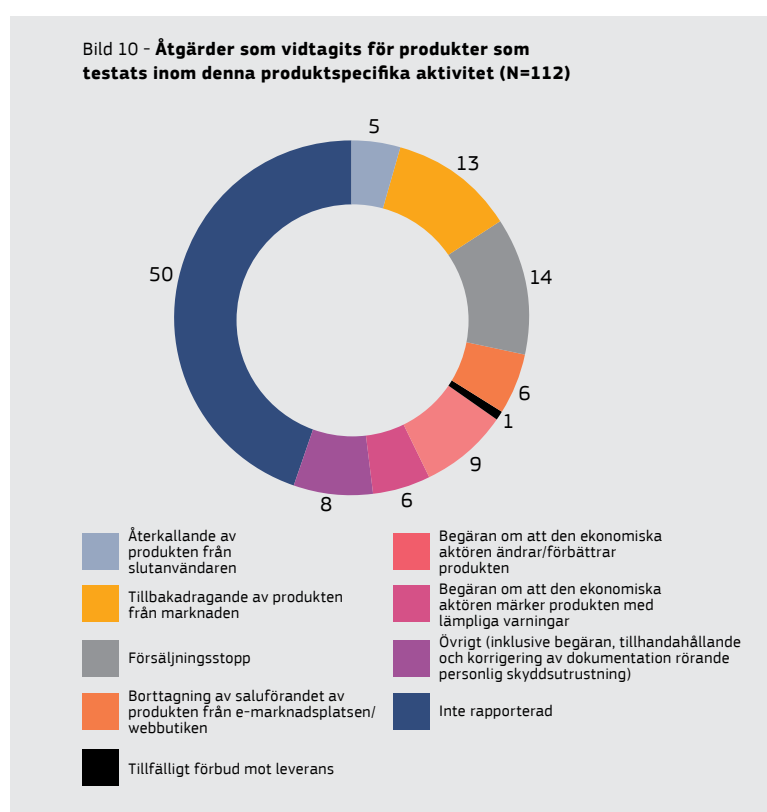


4.2 Vidtagna korrigerande åtgärder

På grundval av testresultaten och de riskbedömningar som gjorts beslutar marknadskontrollmyndigheterna vilka korrigerande åtgärder som ska vidtas när det gäller de produkter som inte överensstämmer med EU:s lagstiftning och/eller tillämpliga standarder som utformats för att förhindra att farliga produkter släpps ut på den inre marknaden. Bild 10 illustrerar de viktigaste åtgärder som vidtagits.

När en allvarlig risk upptäcks är marknadskontrollmyndigheterna dessutom juridiskt skyldiga att lämna in en anmälan i Safety Gate (i enlighet med artikel 12.1 i det allmänna produktsäkerhetsdirektivet). I Rapex-riktlinjerna⁵ 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 tre produkter, den 1 april 2022, föremål för Safety Gate-anmälningar och ytterligare fem anmälningar har ännu inte gjorts.



² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX:32016R0425>

³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=SV>

⁴ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=LEGISSUM:4390682>

5. Slutsatser och rekommendationer

5.1 Slutsatser

Totalt 31 % av de testade proverna uppfyllde inte kraven i tillämpliga standarder. Ett mycket högre antal prover av kläder med god synbarhet uppfyllde inte de relevanta kraven (61 %) jämfört med de andra produktkategorierna.

Det finns en stor mängd personlig skyddsutrustning på EU-marknaden som inte uppfyller kraven på varningar, märkningar och instruktioner.

Tillverkarna bör förbättra sina produkter för att skydda EU:s konsumenter från personlig skyddsutrustning som inte uppfyller de relevanta kraven och som skulle kunna ge användarna en falsk känsla av säkerhet.

Marknadskontrollmyndigheterna utfärdade tre Safety Gate-anmälningar på grundval av resultaten från denna produktspecifika aktivitet (ytterligare fem anmälningar väntar) och bad de ekonomiska aktörerna att sluta sälja de produkter som bedömdes utgöra en allvarlig, hög eller medelhög risk, återkalla eller dra tillbaka dem från marknaden och ta bort relevanta annonser på e-marknadsplatser/i webbutiker.



5.2 Rekommendationer till berörda parter

Följande rekommendationer baseras på resultatet av testprocessen och diskussioner mellan marknadskontrollmyndigheterna under projektet.

För konsumenter

Varningar, märkningar och instruktioner. Köp endast produkter med CE-märkning och varsårskild uppmärksam på de medföljande varningarna och märkningarna. Dessa bör finnas tillgängliga på de nationella språken i försäljningslandet.

Användning av produkter. Läs instruktionerna som medföljer den personlig skyddsutrustningen noggrant så att produkten kan användas på ett säkert sätt. Personlig skyddsutrustning erbjuder endast begränsat skydd. Den skyddar inte helt mot olyckor, men den minskar sannolikheten för att skador uppstår eller svårighetsgraden på eventuella skador som uppstår.

Återkallelser och rapporter om säkerhetsproblem. Var medveten om var information om återkallade produkter kan hittas och reagera när du kontaktas som en del av en återkallelse. Kontrolleraregelbundet uppdateringar i Safety Gate-systemet (som innehåller information om återkallade eller förbjudna produkter). Sluta använda en återkallad produkt omedelbart och följ instruktionerna för återkallelse. Eventuella säkerhetsproblem som identifierats ska alltid rapporteras till den berörda marknadskontrollmyndigheten samt till tillverkaren eller återförsäljaren.

För ekonomiska aktörer

Försäkran om överensstämmelse skall finnas tillgänglig för varje enhet av personlig skyddsutrustning. All personlig skyddsutrustning måste uppfylla de grundläggande hälso- och säkerhetskrav som anges i förordningen om personlig skyddsutrustning (genom att de provas mot den harmoniserade standard som motsvarar det användningssyfte som tillverkaren deklarerar). Om vägledning behövs finns kommissionen och marknadskontrollmyndigheterna att tillgå.

Kontrollera att dina produkter inte är förfalskade. Som ett ansvarsfullt företag bör du ta den tid som behövs för att verifiera att de produkter du levererar inte är förfalskade. Du måste kontrollera märkningarna och försäkran om överensstämmelse för att kontrollera att de uppfyller de europeiska säkerhetskraven för produkten. Personlig skyddsutrustningen måste ha CE-märkning. CE-märkningen anger att EU-typkontrollen har utförts och att produkten uppfyller de grundläggande hälso- och säkerhetskraven. Dessutom bör all personlig skyddsutrustning märkas med tillverkarens namn och adress, typ, modell eller serienummer och batchnummer så att den kan identifieras korrekt.

Återkallelser. Kommunicera tydligt med konsumenterna om hur de ska registrera de produkter de köper så att de får information om återkallelseåtgärder. Gör återkallelsemeddelanden tydliga och tillgängliga och ange alltid de faror som produkten utgör. Övervaka regelbundet effekterna av en återkallelse och justera strategin utifrån det.

För standardiseringsorganisationer

LED-testning. Många synlighetstillbehör som är tillgängliga för konsumenter innehåller LED-lampor. Det finns dock inga standarder som hanterar denna typ av produkt. Standarden för personreflexer (EN 13356) bör ses över så att den innehåller krav på LED-lampor, eller så bör en ny standard utvecklas.

För europeiska och nationella myndigheter

Övervaka personlig skyddsutrustning. Mot bakgrund av det stora antalet prover som inte uppfyllde kraven i laborietesterna eller som inte klarade kontrollerna av varningar, märkningar och instruktioner, bör personlig skyddsutrustning övervakas och ekonomiska aktörer bör få vägledning om de relevanta dokumentationskraven.

Hänvisningen till den standard som anges i försäkran om överensstämmelse ska motsvara produktens tillämpningsområde. Om den standard som tillverkaren använder för att bedöma produktens överensstämmelse (certifiering) inte överensstämmer med produktens tillämpningsområde, ska marknadskontrollmyndigheterna utföra tester mot den standard som är utformad för att reglera det deklarerade användningsändamålet för att bedöma produktens säkerhet för konsumenterna.

Harmoniserade riktlinjer för personreflexer. Harmoniserade riktlinjer krävs för klassificering av personreflexer tillverkade av reflekterande/fluorescerande material och/eller LED-lampor för att skapa en gemensam förståelse för vilken typ av produkter som är personlig skyddsutrustning och vilka som inte är det.

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.

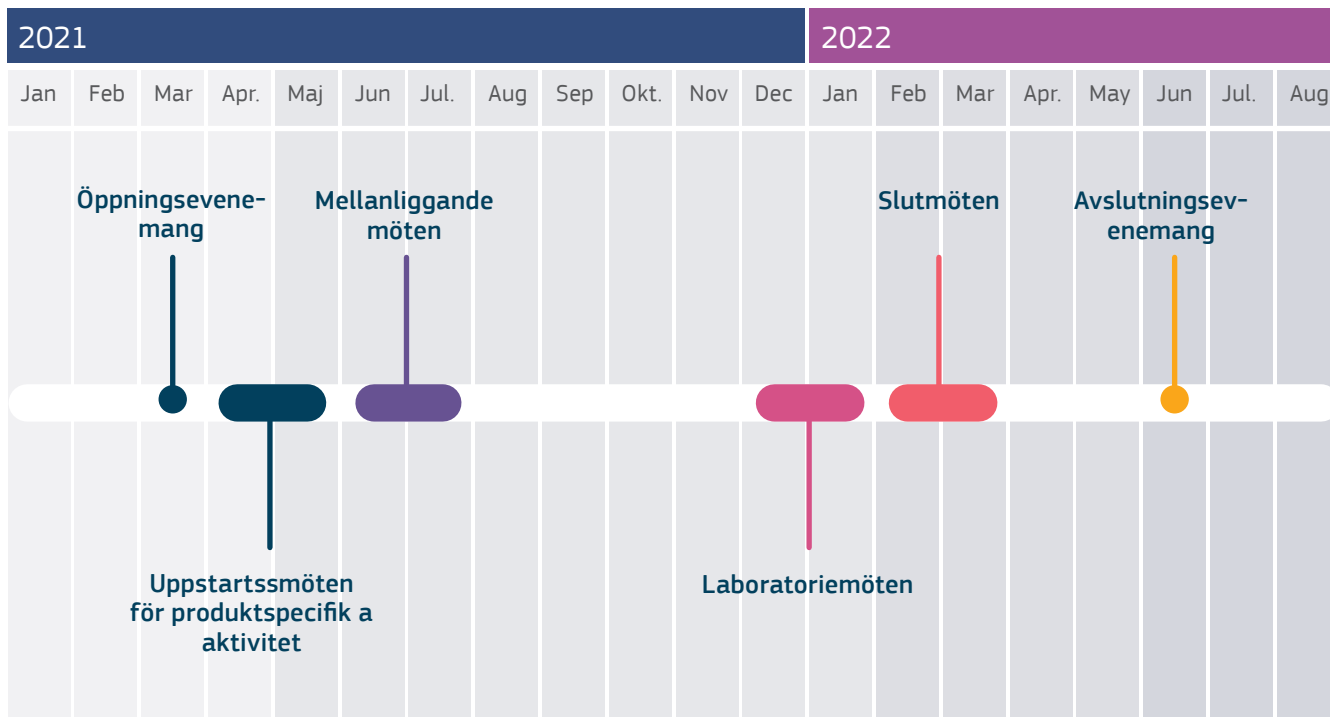
Produktspecifika aktiviteter (PSA)



Roller och ansvarsområden

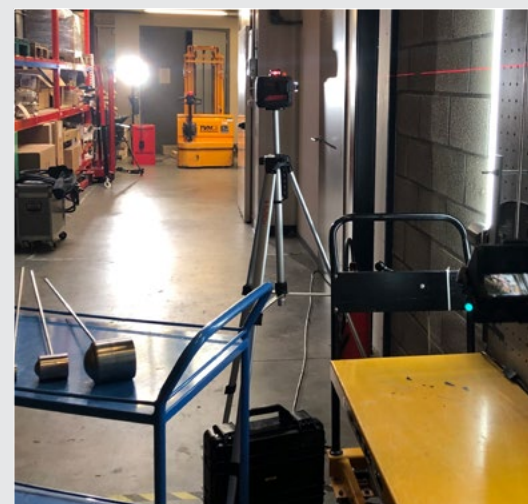


2. Arbetsplan för produktspecifik aktivitet



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

0

Process inför CASP

GD JUST genomför en prioriteringsövning för att välja ut produktkategorierna. De fem produktkategorierna i CASP 2021 valdes ut av de deltagande marknadskontrollmyndigheterna genom ett samråd som anordnades av GD JUST.

1

Validering av test- och provtagning-splanerna

De tekniska experterna utarbetar planerna på grundval av synpunkter från marknadskontrollmyndigheterna och den tillgängliga budgeten. Utkasten presenteras vid uppstartsmötena, sedan finjusteras och valideras de av marknadskontrollmyndigheterna via Wiki.

2

Urval av laboratorium

Uppdragstagarens team kartlägger laboratorier och kontaktar dem för att samla in priser och annan information. Anbudsförandet inleds efter uppstartsmötet och anbuden utvärderas. Under de mellanliggande mötena beslutar de deltagande marknadskontrollmyndigheterna vilka laboratorier som ska väljas ut.

6

Uppladdning av scenarion till RAG-verktyget

De scenarion som utvecklats under projektet laddas upp till RAG-verktyget.

5

Riskbedömning

Den tekniska experten och marknadskontrollmyndigheterna utvecklar scenarion baserade på utvalda prover under laboratoriemötet och analyserar riskerna. Marknadskontrollmyndigheterna utför riskbedömningar på alla prover som inte uppfyller rättsliga krav.

4

Testning och leverans av testrapporter

Laboratoriet testar proverna enligt den överenskomna testplanen och laddar upp testrapporterna till Wikin. Marknadskontrollmyndigheterna ställer frågor och godkänner rapporterna.

3

Insamling och transport av prover

Marknadskontrollmyndigheterna samlar in relevanta prover från sina nationella marknader och registrerar dem i en kodifieringsfil. Efter att ha utfört preliminära kontroller skickar marknadskontrollmyndigheterna proverna till laboratoriet.

7

Åtgärder som antagits av marknadskontrollmyndigheterna

Marknadskontrollmyndigheterna vidtar lämpliga åtgärder för produkterna i fråga och rapporterar dem via Safety Gate.

8

Extern kommunikation

Den externa kommunikationsverksamheten lanseras vid avslutningsevenemanget. Detta markerar början på en 2–3 veckor lång alleuropeisk kommunikationskampanj.

Verktyg

Audiovisuella klipp riktade till konsumenter och en allmän publik produceras för varje produktspecifik aktivitet, hybridaktiviteten och det övergripande CASP 2021-projektet.

Infografik riktad till ekonomiska aktörer utvecklas för CASP 2021-projektet, för varje produktspecifik aktivitet och för hybridaktiviteten.

Slutrapporter utarbetas för varje aktivitet och för CASP 2021-projektet. De översätts till alla officiella EU-språk samt norska och isländska.

Kanaler

Kommunikationsmaterialet sprids med hjälp av:

- [Webbplatsen för Safety Gate](#)
- [Europeiska kommissionens CASP-webbplats](#)
- [GD JUST:s sociala medier](#)
- Marknadskontrollmyndigheternas nationella kommunikationskanaler
- Relevant press och andra berörda parter.

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

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



Publications Office
of the European Union

Luxemburg: Europeiska unionens publikationsbyrå, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51783-2 doi:10.2838/776745 DS-09-22-156-SV-N