



# CASP2021

Samordnade aktiviteter  
om produktsäkerhet



Babysitters och  
babygungor



Slutrapport

# Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	2
Lista över förkortningar	2
Sammanfattning	3
<b>Del I</b>	
<b>1. Översikt över aktiviteten</b>	<b>4</b>
1.1 Deltagande marknadskontrollmyndigheter	4
1.2 Produktomfattning och testkriterier	5
1.2.1 Produktomfattning	5
1.2.2 Testkriterier	5
<b>2. Provtagning och testning</b>	<b>6</b>
2.1 Provtagningsfördelning	6
2.2 Testprocess	7
<b>3. Testresultat</b>	<b>8</b>
3.1 Översikt över testresultaten och de viktigaste resultaten	8
3.2 Resultat per produkttyp	9
3.3 Resultat per försäljningskanal	10
3.4 Slutsatser om testresultaten	10
<b>4. Riskbedömning och åtgärder</b>	<b>11</b>
4.1 Resultat av riskbedömningen	11
4.2 Korrigerande åtgärder som vidtagits för testade produkter	11
<b>5. Slutsatser och rekommendationer</b>	<b>12</b>
5.1 Slutsatser	12
5.2 Rekommendationer till berörda parter	13
<b>Del II</b>	
<b>1. Vad är CASP?</b>	<b>14</b>
Roller och ansvarsområden	14
<b>2. Arbetsplan för produktspecifik aktivitet</b>	<b>15</b>
<b>3. Verktyg och processer för produktspecifik aktivitet</b>	<b>16</b>

## Lista över förkortningar

FÖRKORTNING	BESKRIVNING
CASP	Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet
EES	Europeiska ekonomiska samarbetsområdet
EISMEA	Genomförandeorganet för Europeiska innovationsrådet samt för små och medelstora företag
EN	Europeisk standard
EO	Ekonomisk aktör
EU	Europeiska unionen
GD JUST	Europeiska kommissionens generaldirektorat för rättsliga frågor och konsumentfrågor
GPSD	Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/95/EG om allmän produktsäkerhet
MS	Medlemsstat
MSA	Marknadskontrollmyndighet
PSA	Produktspecifik aktivitet
RAG	Riktlinjer för riskbedömning
Rapex-riktlinjer	Beslut (EU) 2019/417
Safety Gate	EU:s system för varningar om farliga konsumentprodukter

# Sammanfattning

## Aktivitetens mål

De samordnade aktiviteterna om produktsäkerhet (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. Denna aktivitet fokuserade på två kategorier av barnartiklar, som identifierades av marknadskontrollmyndigheterna som en prioritet för en riktad säkerhetsutredning. Produkterna samlades in och testades enligt allmänt överenskomna kriterier i ett europeiskt laboratorium som valts ut av de deltagande marknadskontrollmyndigheterna.

## Produktomfattning

1. Babysitters
2. Babygungor

## Huvudsakliga testkriterier

Ett urval av punkter från följande två europeiska standarder (EN) inkluderades i testplanerna:

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

Både kemiska och mekaniska tester utfördes av laboratoriet. Marknadskontrollmyndigheterna kontrollerade varningar, märkningar och instruktioner på sina nationella språk.

## Viktiga rekommendationer

### För konsumenter

Var särskilt uppmärksam på varningar och märkningar och följ instruktionerna noggrant.

Rapportera alla säkerhetsproblem som uppstår när du använder en produkt och håll dig informerad om återkallelseåtgärder.

Kassera förpackningen på rätt sätt och håll den borta från barn. Den utgör kvävningsrisk om den inte kasseras på rätt sätt.

### För ekonomiska aktörer (EO)

Var medveten om dina skyldigheter enligt tillämplig lagstiftning.

Kommunicera tydligt med konsumenterna om återkallelser.



## Resultat

- Antal testade produkter – 105:
  - 68 babysitters
  - 37 babygungor.
- Totalt 51 % av proverna (54) uppfyllde kraven i testplanen.
- Totalt 49 % av proverna (51) uppfyllde inte minst ett av kraven i testplanen.
- De mekaniska testerna visade ett betydligt större antal fel (48 %) än de kemiska testerna (2 %).
- Produktkategorin babygungor hade en mycket högre felfrekvens (68 %) än babysitters (38 %).
- Totalt 46 % av proverna uppfyllde inte kraven på varningar, märkningar och instruktioner

## Slutsatser

Nästan hälften av de testade proverna uppfyllde inte de relevanta kraven.

Resultaten av testerna tyder på att även om endast ett litet antal produkter utgör kemiska risker, är riskerna som avslöjas av de mekaniska testerna ganska allvarliga. Ytterligare ansträngningar behövs för att skydda EU:s konsumenter och förhindra att farliga barnartiklar dyker upp på den inre marknaden.

Riskbedömningar utförda av marknadskontrollmyndigheterna visade att fem prover utgjorde en allvarlig risk, fem en hög risk och nio en medelhög risk.

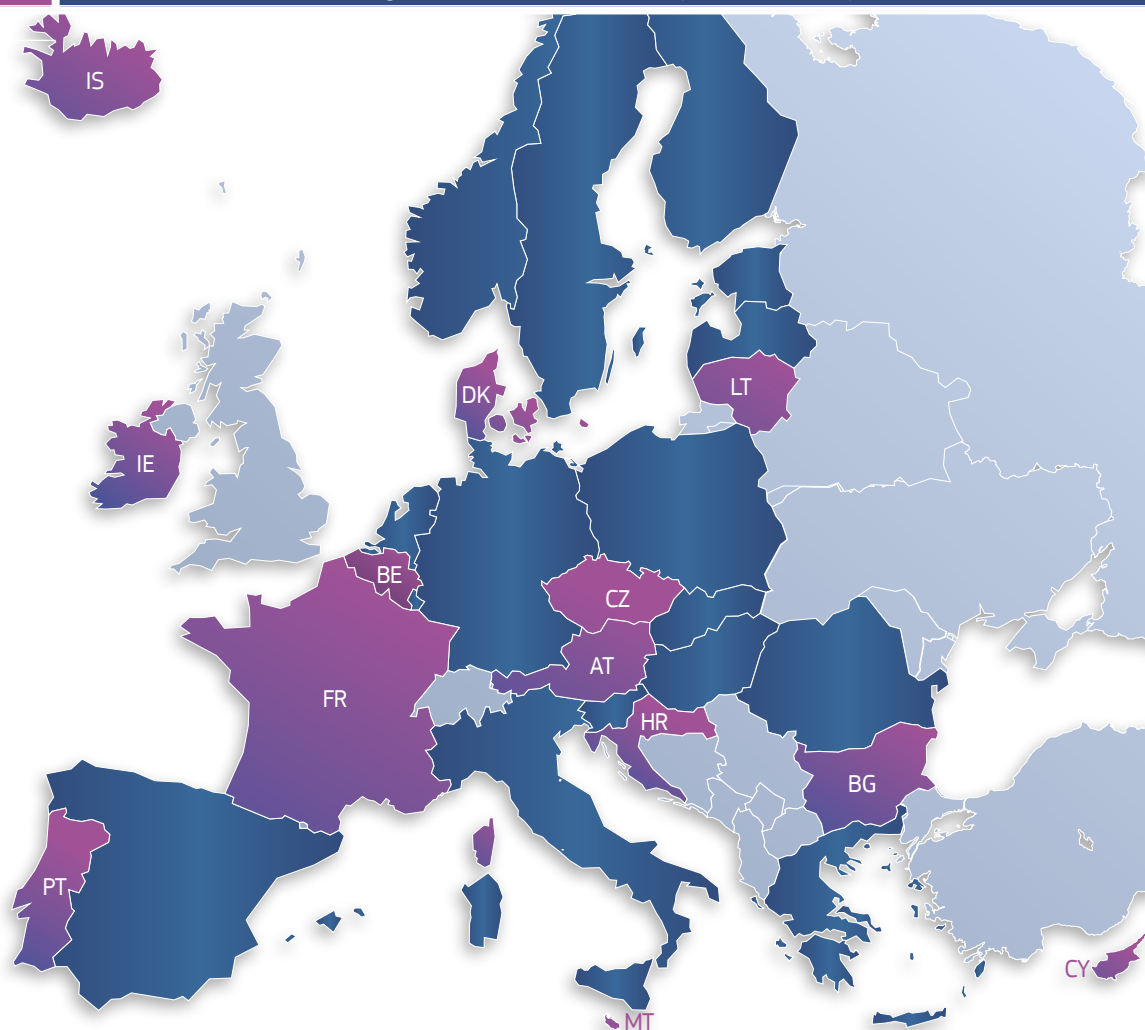
En produkt återkallades från marknaden och tolv drogs tillbaka.

# 1. Översikt över aktiviteten

## 1.1 Deltagande marknadskontrollmyndigheter

Totalt 14 marknadskontrollmyndigheter från 12 EU-medlemsstater (MS) och ett EES-land deltog i den produktspecifika aktiviteten babysitters och babyungor, som visas i bilden nedan.

LAND	MSA
Belgien	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet för kvalitet och säkerhet
Bulgarien	Kommissionen för konsumentskydd
Cypern	Konsumentskyddsmyndighet
Danmark	Den danska myndigheten för säkerhetsteknik
Frankrike	Generaldirektoratet för konkurrens, konsumentfrågor och bedrägeribekämpning Generaldirektoratet för tullar och punktskatter
Irland	Kommissionen för konkurrens och konsumentskydd
Island	Bostads- och byggnadsstyrelsen
Kroatien	Statliga inspektionen
Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter
Malta	Maltas myndighet för konkurrens- och konsumentfrågor
Portugal	Generaldirektoratet för konsumentfrågor
Tjeckien	Tjeckiska handelsinspektionen
Österrike	Förbundsministeriet för sociala frågor, hälsa, vård och konsumentskydd, enhet III/A/2 - produktsäkerhet







## 1.2 Produktomfattning och testkriterier

### 1.2.1 Produktomfattning

Tabell 1 - Produktomfattning

BABYSITTERS	BABYGUNGOR
<p>Fasta eller hopfällbara stolar för spädbarn utformade för att rymma ett barn i en tillbakalutad position, avsedda för barn som väger upp till 9 kg som inte kan sitta upp utan hjälp.</p>	<p>Liknar babysitters, men de låter stolen svänga, avsedda för barn som väger upp till 9 kg som inte kan sitta upp utan hjälp.</p>
	

### 1.2.2 Testkriterier

Testplanerna omfattade både kemiska och mekaniska tester (baserat på kraven i EN 12790:2009 för babysitters och EN 16232:2013 + A1:2018 för innegungor för spädbarn). Elsäkerhet uteslöts från aktivitetens omfattning.

Utöver laborietester kontrollerade marknadskontrollmyndigheterna även de medföljande varningarna, märkningarna och instruktionerna på sina egna språk. En checklista med de viktigaste kraven utarbetades av den tekniska experten för att ge ytterligare vägledning till marknadskontrollmyndigheterna.



## 2. Provtagning och testning

### 2.1 Provtagningsfördelning

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

Varje marknadskontrollmyndighet inbjöds att prova totalt 10 produkter. Det totala antalet prover justerades dock så småningom för att passa kapaciteten hos varje marknadskontrollmyndighet och tillgången på produkterna på deras marknad. Detta innebar att vissa marknadskontrollmyndigheter provtog fler produkter än andra. Marknadskontrollmyndigheterna valde hur de skulle

fördela det totala antalet prover de bedömde mellan de två produktkategorierna och om de skulle samla in produkter från båda produktkategorierna eller från endast en.

Ett totalt antal på 104 prover samlades in. I samförstånd med marknadskontrollmyndigheterna testades en produkt både som en babysitter och som babygunga. Totalt testades alltså 105 prover (68 babysitters och 37 babygungor) av laboratoriet. Tabellen nedan illustrerar antalet prover som samlats in av marknadskontrollmyndigheterna.

Tabell 2 - Antal prover som samlats in av deltagande marknadskontrollmyndigheter

Land	MSA	Insamlade prover	
		Babysitters	Babygungor
Belgien	Federal Service Public Economy - Generaldirektoratet för kvalitet och säkerhet	5	5
Bulgarien	Kommissionen för konsumentskydd	6 <sup>1</sup>	5
Cypern	Konsumentskyddsmyndighet	6	2
Danmark	Den danska myndigheten för säkerhetsteknik	15	/
Frankrike	Generaldirektoratet för konkurrens, konsumentfrågor och bedrägeribekämpning	/	6
	Generaldirektoratet för tullar och punktskatter	/	2
Irland	Kommissionen för konkurrens och konsumentskydd	3	/
Island	Bostads- och byggnadsstyrelsen	6	2
Kroatien	Statliga inspektionen	3	3
Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter	2	3
Malta	Maltas myndighet för konkurrens- och konsumentfrågor	3	3
Portugal	Generaldirektoratet för konsumentfrågor	8	/
Tjeckien	Tjeckiska handelsinspektionen	5	5
Österrike	Förbundsministeriet för sociala frågor, hälsa, vård och konsumentskydd, enhet III/A/2 - produktsäkerhet	6	1
<b>Total</b>		<b>68</b>	<b>37</b>

Marknadskontrollmyndigheterna kunde bestämma sina föredragna provtagningskanaler och samla in produkterna både online och i fysiska butiker. Majoriteten av proverna (64 %) samlades in i fysiska butiker.

<sup>1</sup> Ett prov från Bulgarien registrerades i kodifieringsfilen som en babygunga, men den testades också som en babysitter. Därför räknas den i båda kolumnerna.

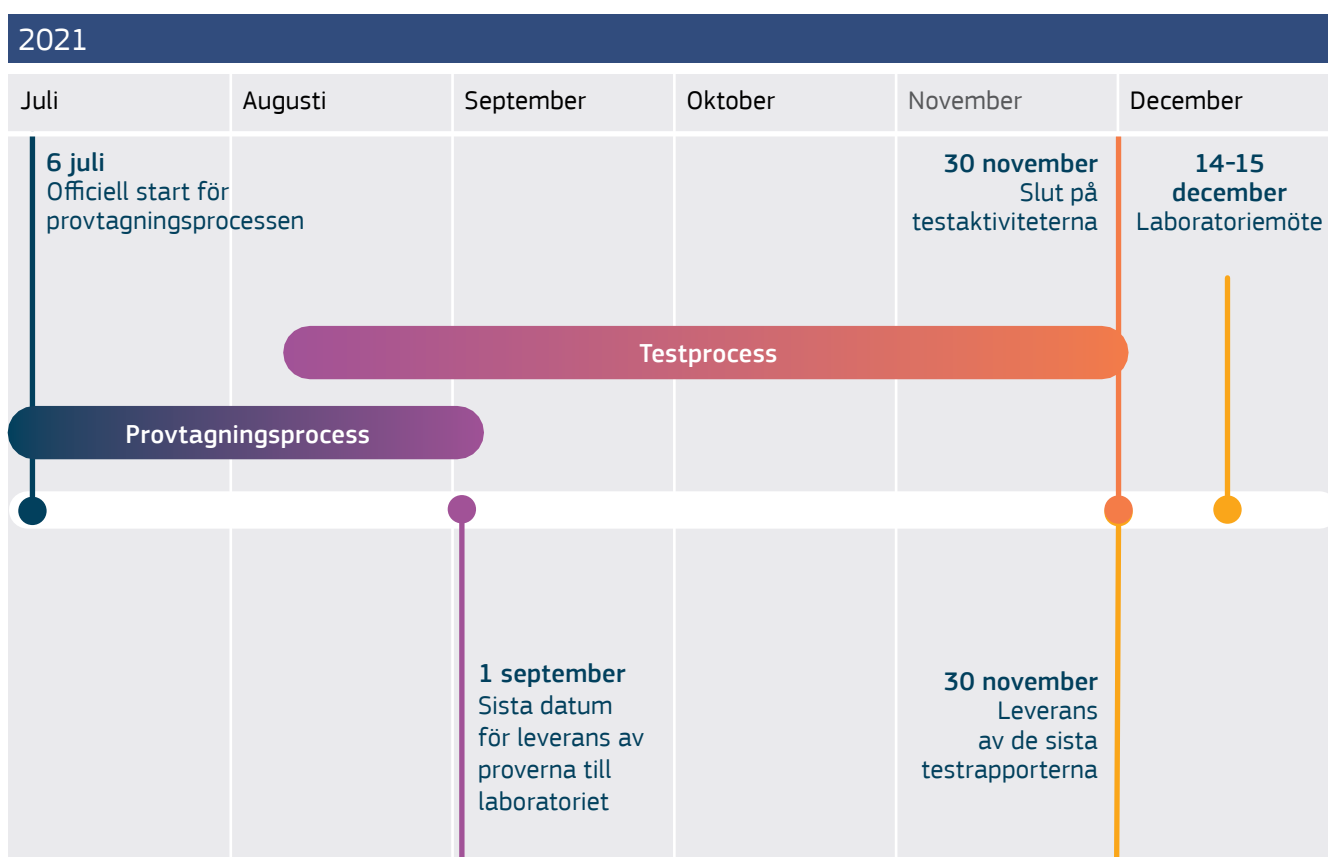
## 2.2 Testprocess

På grundval av omfattande skrivbordsforskning identifierades 22 ackrediterade laboratorier i EU/EES. Projektgruppen utarbetade anbudsspecifikationer och bjöd in de identifierade laboratorierna att lämna sina anbud. En jämförande analys av de två bäst lämpade laboratoriernas tekniska lämplighet och ekonomiska anbud – av dem som svarat på uppdragstagarens inbjudan – presenterades sedan för marknadskontrollmyndigheterna. Marknadskontrollmyndigheterna valde det laboratorium som fick högst poäng när det gäller teknisk kvalitet. Det hade ackreditering och kapacitet att utföra alla begärda tester och

prissättningen som det erbjöd var konkurrenskraftig.

Marknadskontrollmyndigheterna hade två månader på sig att samla in proverna och skicka dem till laboratoriet. Testprocessen råkade inte ut för några förseningar och slutfördes den 30 november. Laboratoriemötet ägde rum den 14 och 15 december 2021 (i hybridformat<sup>2</sup>).

Bild 1 - Tidslinje för provtagning och testning



<sup>2</sup> Medlemmar av uppdragstagarens team och representanter från Europeiska kommissionens generaldirektorat för rättsliga frågor och konsumentfrågor (GD JUST) var på laboratoriet med det audiovisuella teamet. Marknadskontrollmyndigheterna deltog i mötet via Zoom.

## 3. Test results

### 3.1 Översikt över testresultaten och de viktigaste resultaten

Totalt 54 av de 105 proverna som testades av laboratoriet uppfyllde kraven som definieras i de slutliga testplanerna, vilket visas i diagrammet nedan. De återstående 51 proverna uppfyllde inte minst ett av kraven.

Bild 2 - Totalt testresultat (N=105)

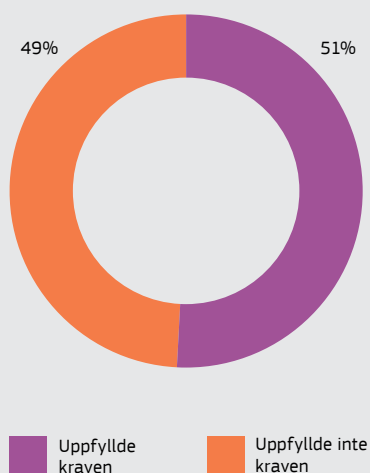
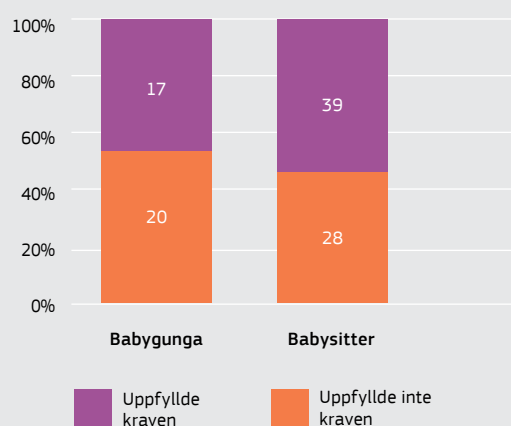


Bild 3 - Resultat av kontroller av varningar, märkningar och instruktioner – Babysitters och babygungor (N=104)



De mekaniska testerna visade ett mycket högre antal fel (48 %) än de kemiska testerna (2 %). Endast två babygungor uppfyllde inte kraven på de kemiska testerna: en babygunga uppfyllde inte kraven i punkt 6.2 om migrering av vissa element och en babygunga uppfyllde inte kraven i punkt 6.3 om formaldehyd.

Marknadskontrollmyndigheterna kontrollerade varningar, märkningar och instruktioner på sina nationella språk: 46 % av proverna uppfyllde inte kraven. Ett stort antal varningar och instruktioner var antingen inte på språket, saknades eller var oläsliga.





## 3.2 Resultat per produkttyp

Produktkategorin babyungor hade en mycket högre felfrekvens (68 %) än babysitters (38 %). Testresultaten per punkt för varje produktkategori visas i graferna nedan<sup>3</sup>.

Bild 4 - Testresultat per punkt, EN 12790:2009 – Babysitters (N=68)

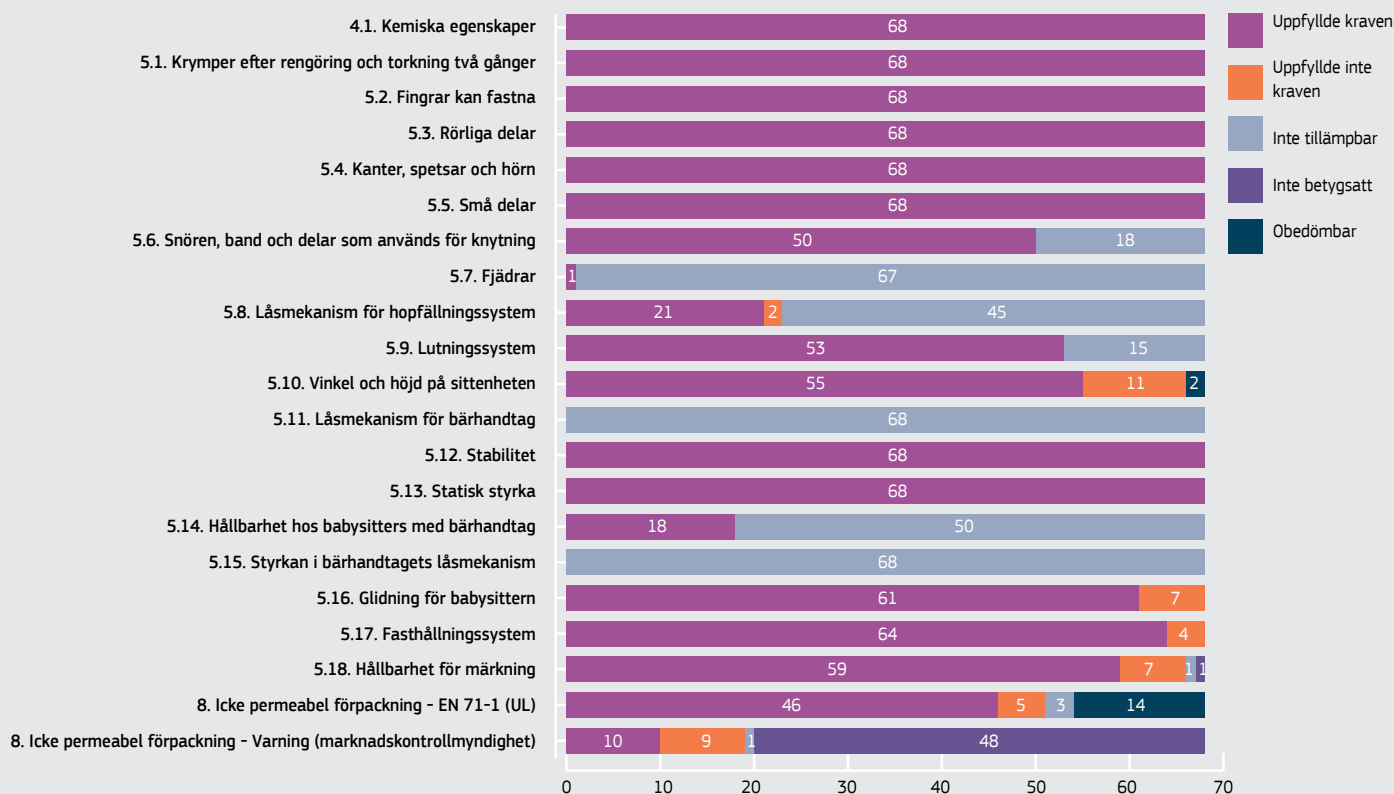
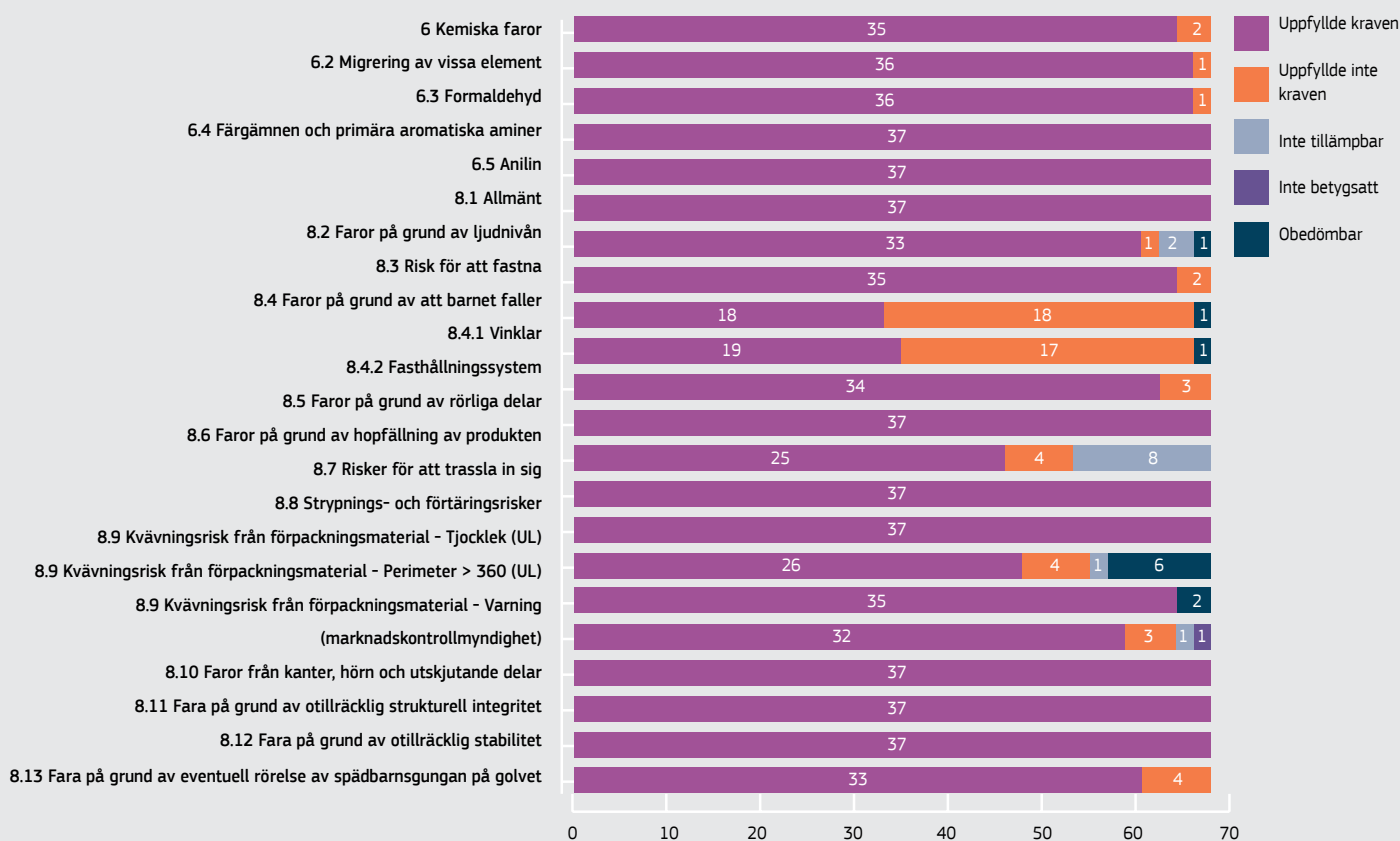


Bild 5 - Testresultat per punkt, EN 16232:2013 + A1:2018 – Babyungor (N=37)



<sup>3</sup> Punkterna som är markerade med "obedömlar" rör tester som visade värden som låg för nära de gränser som fastställts i den relevanta standarden för att kunna avgöra om det var godkänt eller underkänt.

### 3.3 Resultat per försäljningskanal

Majoriteten av proverna (64 %) kom från fysiska butiker.

Det var ingen skillnad i testresultaten baserat på försäljningskanalen: 54 % av proverna som samlades in online uppfyllde alla krav, liksom 54 % av de som samlades in från fysiska butiker.

### 3.4 Slutsatser om testresultaten

Både mekaniska och kemiska risker identifierades i de testade proverna. Den kemiska risken var dock betydligt lägre än den mekaniska risken.

#### Mekaniska risker

När det gäller babysitters var den högsta felfrekvensen (16 %) relaterad till punkt 5.10 om sätets vinkel och höjd, följt av punkt 5.16 om glidning (10 %). Punkt 5.10 är relaterad till ergonomi: om produkten är felaktigt utformad kan ett barn få irreversibla ryggradsskador. Risker relaterade till punkt 5.16 är kopplade till att babysittern faller (om den inte är placerad på marken) och de skador detta kan orsaka ett spädbarn.

När det gäller babygungor var den högsta felfrekvensen (49 %) relaterad till 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). Men om babygungan placeras på ett bord kan skadan vara allvarligare, till och med dödlig om barnet lämnats utan tillsyn.

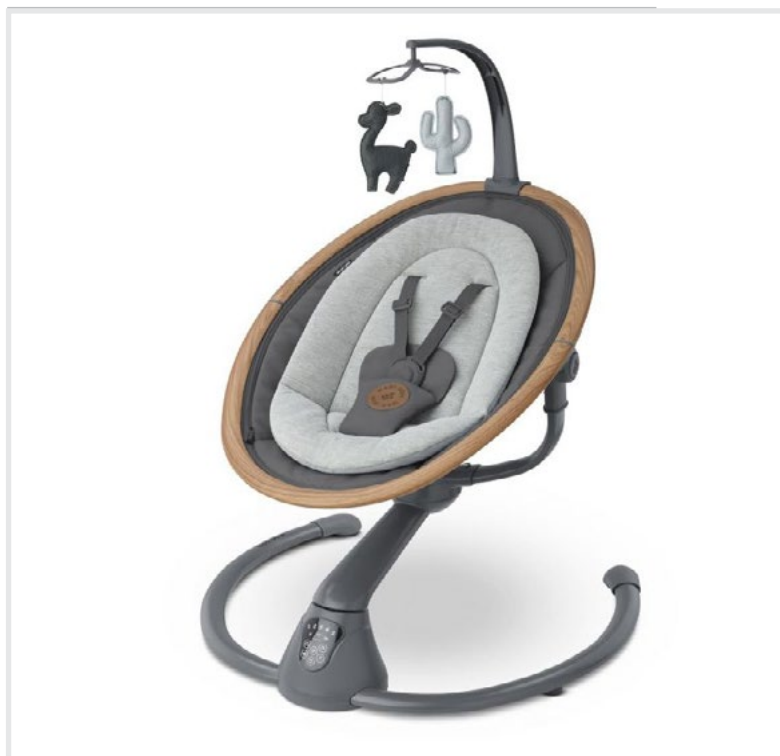
#### Kemiska risker

Kemiska risker identifierades endast i 2 % av de testade barnartiklarna och endast i babygungor, babysitters klarade alla tester relaterade till kemiska risker. Det är värt att nämna att standarden som gäller för babygungor kräver mer omfattande kemiska tester (och inkluderar tester för formaldehyd, färgämnen, primära aromatiska aminer och anilin) än standarden för babysitters.

#### Förpackning, varningar, märkningar och instruktioner

Nästan hälften av proverna (46 %) uppfyllde inte kraven på varningar, märkningar och instruktioner. Många produkter försågs med ofullständig information eller som inte var på rätt språk, och en del såldes utan säkerhetsanvisningar (t.ex. saknades piktogrammet "Lämna aldrig ett barn utan tillsyn"). Säkerhetsanvisningarna är avgörande för säker användning av alla produkter.

Dessutom klarade ett antal prover (fyra babygungor och fem babysitters) inte laboratorietester på förpackningsmaterialet. Om PVC-förpackningen är tillräckligt stor för att täcka ett barns huvud och tunn nog att hålla sig fast vid deras mun och näsa, utgör det en allvarlig risk för kvävning. Men om den åtföljs av korrekta varningar (som var fallet med en babysitter och en babygunga), minskar denna risk.

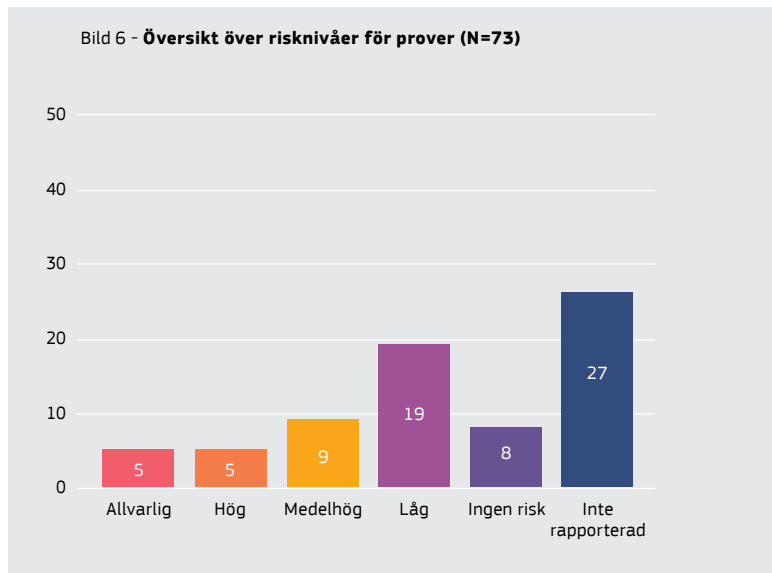


## 4. Riskbedömning och åtgärder

### 4.1 Resultat av riskbedömningen

Enligt det allmänna produktsäkerhetsdirektivet<sup>4</sup> måste en produkt vara säker under dess förutsebara användning under hela dess livslängd. När man bedömer om en produkt utgör en risk måste tillvägagångssättet därför baseras på de gemensamma och reproducerbara riskbedömningsprinciperna som fastställs i beslut (EU) 2019/417<sup>5</sup> (Rapex-riktlinjerna). För att utveckla riskbedömningarna använde marknadskontrollmyndigheterna det RAG-verktyg<sup>6</sup> som förvaltas av Europeiska kommissionen.

Bild 6 visar risknivåerna (baserat på de riskbedömningar som gjorts av marknadskontrollmyndigheterna) för de prover som inte uppfyllde kraven.

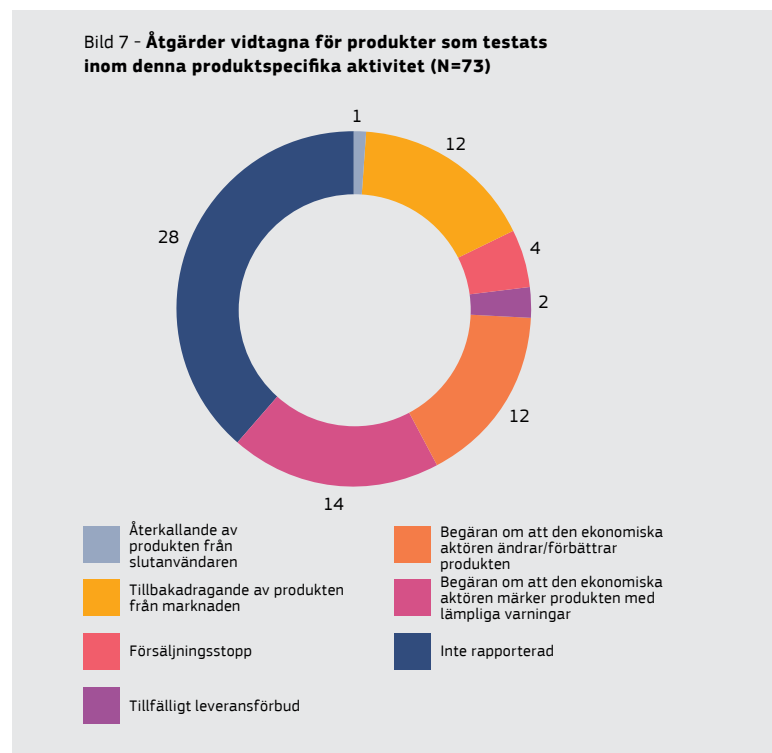


### 4.2 Korrigerande åtgärder som vidtagits för testade produkter

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 för att förhindra att farliga produkter dyker upp på den inre marknaden. Bild 7 visar de huvudsakliga 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<sup>7</sup>). I Rapex-riktlinjerna<sup>8</sup> 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, blev nio produkter föremål för Safety Gate-anmälningar och ytterligare fem anmälningar har ännu inte gjorts.



<sup>4</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/HTML/?uri=CELEX:32001L0095&from=SV>

<sup>5</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=SV>

<sup>6</sup> <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

<sup>7</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/ALL/?uri=CELEX:32001L0095>

<sup>8</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=LEGISSUM:4390682>

# 5. Slutsatser och rekommendationer

## 5.1 Slutsatser

Totalt 49 % av de testade proverna uppfyllde inte kraven i tillämpliga standarder. Produktkategorin babyungor hade en mycket högre felfrekvens (68 %) än babysitters (38 %).

Resultaten av testerna tyder på att även om endast ett litet antal produkter utgör kemiska risker, så är riskerna som visas i de mekaniska testerna ganska allvarliga och ytterligare ansträngningar krävs för att skydda EU:s konsumenter och förhindra att farliga barnartiklar dyker upp på den inre marknaden.

Vidare uppfyllde nästan hälften av proverna (49 %) inte kraven på varningar, märkningar och instruktioner. Dessa är en viktig del av riskprofilen för alla produkter eftersom de ger föräldrar/vårdgivare viktig information om en produkts montering och korrekta användning.

Marknadskontrollmyndigheterna utfärdade nio Safety Gate-meddelanden på grundval av resultatet av denna produktspecifika aktivitet (ytterligare 5 anmälningar är fortfarande under behandling) och bad de ekonomiska aktörerna att återkalla eller dra tillbaka produkterna från marknaden eller stoppa försäljningen när de bedömdes utgöra allvarlig, hög eller medelhög risk.



## 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.** Var särskilt uppmärksam på de varningar och märkningar som medföljer produkterna. Dessa bör finnas tillgängliga på de nationella språken i försäljningslandet.

**Användning av produkter.** Läs instruktionerna noggrant för säker användning av produkten. Följande aspekter är mycket viktiga när du använder en babysitter eller babygunga:

- var uppmärksam på hur man korrekt använder fasthållningssystemet, axelremmarna och låsmekanismen;
- lämna aldrig barnet utan tillsyn i en babysitter eller babygunga;
- använd aldrig dessa produkter på en förhöjd yta (t.ex. ett bord);
- dessa produkter är inte utformade för längre sömnperioder, så använd dem inte för detta ändamål.

#### Återkallelser och rapportering av säkerhetsproblem.

Var medveten om var information om återkallade produkter kan hittas och reagera när du blir kontaktad vid ett återkallande. Övervaka Safety Gate-systemet, som innehåller information om återkallade eller förbjudna produkter. Alla säkerhetsproblem som identifieras ska alltid rapporteras till den behöriga marknadskontrollmyndigheten.

**Kassering av förpackningar.** Var uppmärksam på plastförpackningen och håll den borta från barn. Den utgör kvävningsrisk om den inte kasseras på rätt sätt.

### För ekonomiska aktörer

**Var medveten om dina skyldigheter enligt tillämplig lagstiftning.** Vidta alla nödvändiga försiktighetsåtgärder för att säkerställa att produkterna helt uppfyller kraven i det allmänna produktsäkerhetsdirektivet. EN 12790 för babysitters och EN 16232 för inbegångor för spädbarn ger tillförlitliga tekniska lösningar som tillverkare kan följa under utformningen och tillverkningen av en produkt för att visa att de uppfyller de obligatoriska lagkraven. Instruktionerna som medföljer produkterna ska vara korrekta, tydligt illustrerade och översatta till de nationella språken i försäljningslandet.

**Återkallelser.** Kommunicera tydligt med konsumenterna om hur de ska registrera de produkter de köper så att de får information om möjliga 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

**Kemisk testning.** Alla babysitters uppfyllde kraven i de kemiska testerna, men två babygungor gjorde det inte. Dock innebär EN 16232:2013 + A1:2018 om inbegångor för spädbarn mycket mer omfattande kemiska tester (och omfattar tester för formaldehyd, färgämnen, primära aromatiska aminer och anilin) än EN 12790:2009 (för babysitters). EN 12790:2009 bör revideras för att även inkludera de kemiska tester som förutses i EN 16232:2013.

**Skillnad mellan babysitters och babygungor.** De tillämpliga standarderna bör innehålla en definition som möjliggör en tydlig åtskillnad mellan de två produkttyperna. Flera produkter som testades i denna produktspecifika aktivitet marknadsfördes tydligt och såldes som gungor trots att de tillverkades utifrån standarden för babysitters. I definitionen som ingår i EN 12790:2009 finns det ingen hänvisning till produktens rörelse eller till det faktum att rörelsen skapas av barnet.

### För europeiska och nationella myndigheter

**Övervaka babysitters och babygungor.** Med tanke på att nästan hälften av produkterna som samlades in och testades i denna aktivitet inte uppfyllde minst ett av kraven som ingår i testplanerna, bör dessa produktkategorier övervakas (utför tester, kontrollera varningarna, märkningarna och instruktionerna och arbeta tillsammans med ekonomiska aktörer).

#### Samarbeta med standardiseringsorganisationer.

Marknadskontrollmyndigheterna och Europeiska kommissionen bör samarbeta med de relevanta kommittéerna från de europeiska standardiseringsorganisationerna för att förbättra säkerheten för dessa produkter (och även använda resultaten av tester utförda av enskilda marknadskontrollmyndigheter eller under samordnade aktiviteter). Övervaka publiceringen av nya versioner av relevanta standarder. Europeiska standardiseringskommittén arbetar för närvarande med EN 12790-1:2020, den förväntas publiceras under andra halvan av 2022..



# 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.

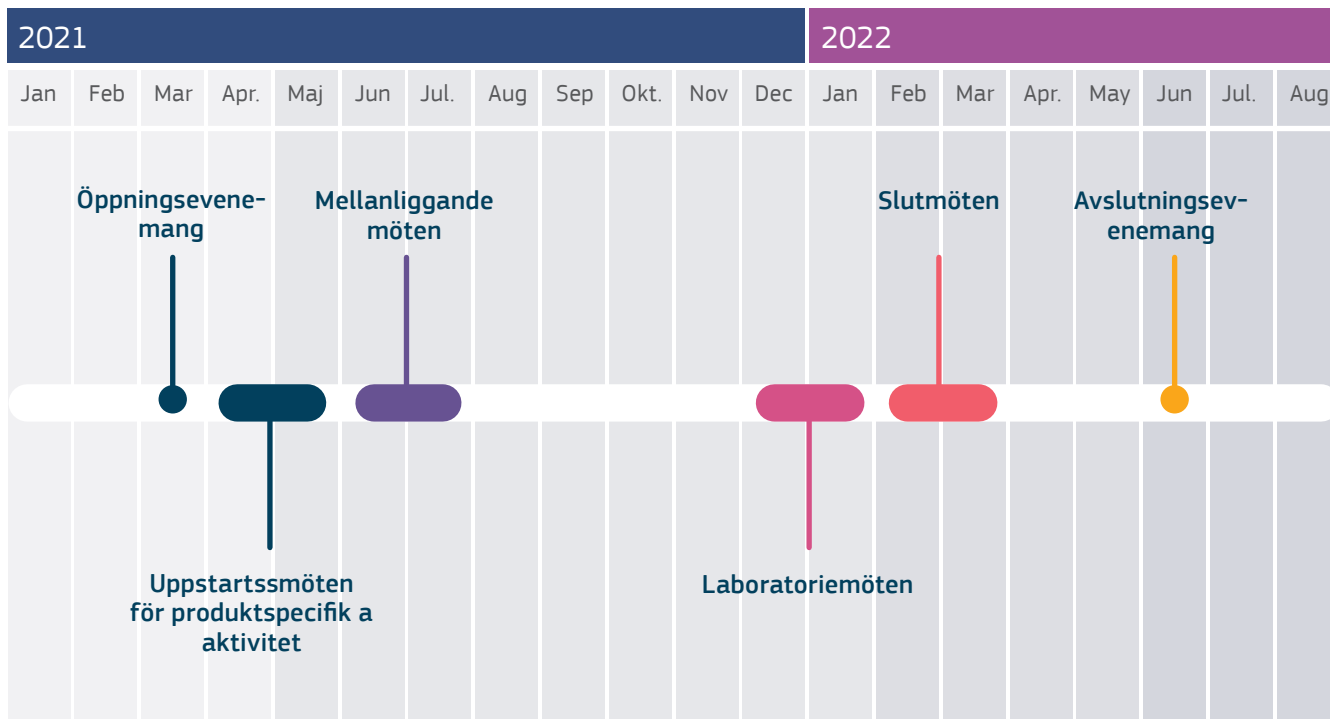
### Produktspecifika aktiviteter (PSA)



## Roller och ansvarsområden

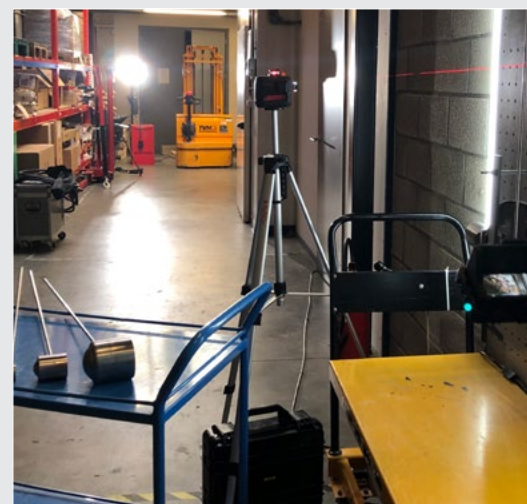


## 2. Arbetsplan för produktspecifik aktivitet



**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 anbuderna 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  
E-mail: [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 978-92-76-51734-4 doi:10.2838/963703 DS-05-22-110-SV-N