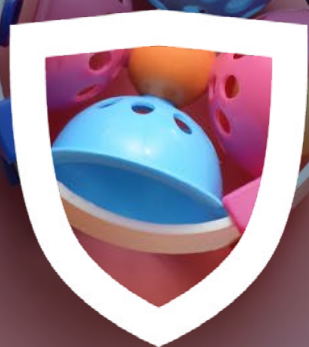




Europeiska  
kommissionen



# CASP2021

Samordnade aktiviteter  
om produktsäkerhet

Leksaker från  
webbutiker  
utanför EU



Slutrapport

Rättsliga frågor  
och  
konsumentfrågor

# Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	2
Förteckning över förkortningar	2
Sammanfattning	3
<b>Del 1</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 och kanaler	6
2.2 Testningsprocessen	7
<b>3. Testresultat</b>	<b>8</b>
3.1 Översikt över testresultaten och de huvudsakliga fynden	8
3.2 Resultat per typ av test	9
3.3 Resultat per ålderskategori	11
3.4 Slutsatser om testresultaten	11
<b>4. Riskbedömningar och åtgärder</b>	<b>12</b>
4.1 Resultat av riskbedömning	12
4.2 Korrigerande åtgärder som vidtagits för testade produkter	12
<b>5. Slutsatser och rekommendationer</b>	<b>13</b>
5.1 Slutsatser	13
5.2 Rekommendationer till berörda parter	14
<b>Del 2</b>	
<b>1. Vad är CASP?</b>	<b>16</b>
Roller och ansvarsområden	16
<b>2. Arbetsplan för produktspecifik aktivitet</b>	<b>17</b>
<b>3. Verktyg och processer för produktspecifik aktivitet</b>	<b>18</b>

## Förteckning över förkortningar

FÖRKORTNING	BESKRIVNING
CASP	Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet
DG JUST	Europeiska kommissionens generaldirektorat för rättsliga frågor och konsumentfrågor
EES	Europeiska ekonomiska samarbetsområdet
Eisma	Genomförandeorganet för Europeiska innovationsrådet samt för små och medelstora företag
EO	Ekonomisk aktör
EU	Europeiska unionen
GPSD	Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/95/EG om allmän produktsäkerhet
Kommissionen	Europeiska kommissionen
MSA	Marknadskontrollmyndighet
PAH	Polycykliska aromatiska kolväten
PSA	Produktspecifik aktivitet
Rapex-riktlinjer	Beslut (EU) 2019/417
TSD	Direktivet om leksakers säkerhet (2009/48/EG)

# Sammanfattning

## Aktivitetens mål

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

Denna produktspecifika CASP-aktivitet var inriktad på leksaker från webbutiker utanför EU och säljare på marknadsplatser utanför EU, som identifierades av marknadskontrollmyndigheterna som prioriterade för en riktad säkerhetsutredning. Produkterna samlades in och testades enligt allmänt överenskomna kriterier i ett enda europeiskt laboratorium som valts ut av de deltagande marknadskontrollmyndigheterna.

## Produktomfattning

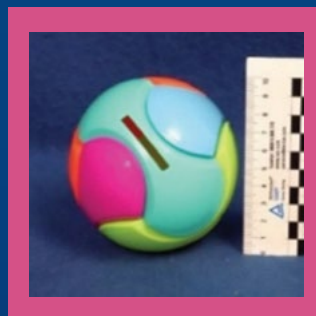
Plastleksaker/leksaker med plastdelar för barn under och över 36 månader som samlats in på nätet och som kommer från tredjeländer.

## Huvudsakliga testkriterier

Ett urval av punkter från följande två standarder och de krav som anges i följande förordning har tagits med i testplanerna:

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

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



## Resultat

- Antal testade leksaker: 92
  - 50 leksaker avsedda för barn över 36 månader
  - 42 leksaker avsedda för barn under 36 månader
- Totalt 15 leksaker (16 %) uppfyllde testkraven.
- Totalt 77 leksaker (84 %) uppfyllde inte testkraven.
  - De mekaniska testerna visade ett större antal prover som inte uppfyllde kraven (84 %) än de kemiska testerna (21 %).
  - Leksaker för barn under 36 månader uppvisade ett något större antal prover som inte uppfyllde kraven (88 %) än leksaker för barn över 36 månader (80 %).
  - Marknadskontrollmyndigheternas kontroller av varningar, märkningar och instruktioner visade att alla prover (utom ett) inte uppfyllde kraven.

## Viktiga rekommendationer

### För konsumenter

Konsumenter bör vara försiktiga när de handlar från webbutiker och marknadsplatser på nätet (särskilt om säljaren inte är etablerad i EU) och bör vara uppmärksamma på de varningar, märkningar och instruktioner som följer med produkterna.

### För ekonomiska aktörer

- Webbutiker och marknadsplatser på nätet bör ta bort farliga produkter som har identifierats så snart som möjligt och informera konsumenterna om eventuella säkerhetsproblem eller återkallelseåtgärder. Marknadsplatserna bör också anstränga sig mer för att undvika att farliga produkter dyker upp igen på deras webbplatser.
- Märkningskraven är viktiga och bör tydligt visas på de webbplatser och gränssnitt där produkterna finns till försäljning.

## Slutsatser

Ett antal mekaniska och kemiska risker identifierades i de testade proverna. Resultaten speglar de pågående säkerhetsproblemen som marknadskontrollmyndigheterna har med leksaker från onlineförsäljare från länder utanför EU.

Riskbedömningar som utfördes av marknadskontrollmyndigheterna visade att 53 prover utgjorde en allvarlig risk, nio en hög risk och sju en medelhög risk.

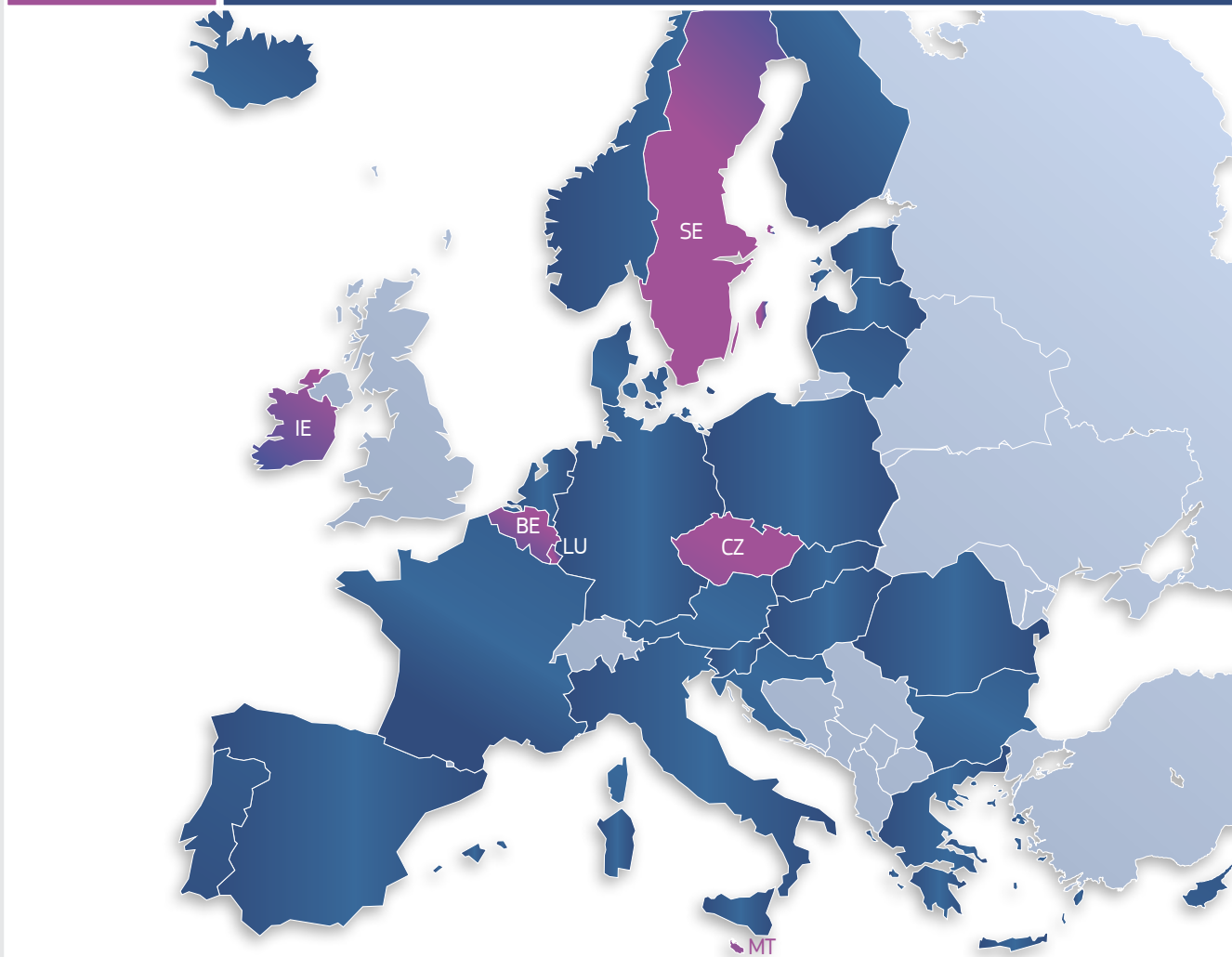
74 annonser togs bort från e-marknadsplatserna som ett resultat av denna aktivitet.

# 1. Översikt över aktiviteten

## 1.1. Deltagande marknadskontrollmyndigheter

Sammanlagt sju marknadskontrollmyndigheter från sex EU-medlemsstater deltog i den produktspecifika aktiviteten Leksaker från webbutiker utanför EU, vilket visas på bilden.

LAND	MSA
Belgien	Folkhälsovården, Kedjesäkerhets- och Kronofogdeförvaltningen - Tillsynsmyndigheten
	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet för kvalitet och säkerhet
Irland	Kommissionen för konkurrens och konsumentskydd
Luxemburg	Departementet för marknadskontroll
Malta	Maltas myndighet för konkurrens- och konsumentfrågor
Sverige	Kemikalieinspektionen
Tjeckien	Tjeckiska myndigheten för handelsinspektion

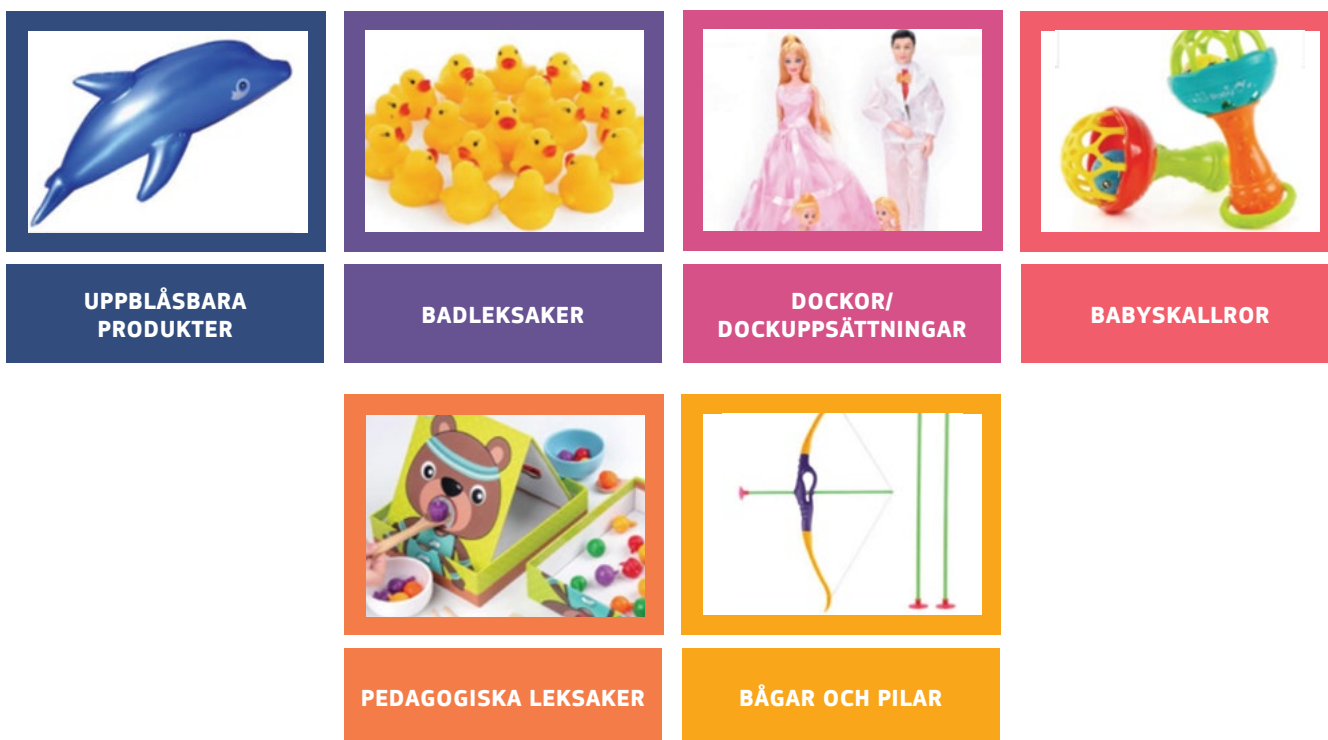




## 1.2. Produktomfattning och testkriterier

### 1.2.1 Produktomfattning

Aktiviteten inriktades på plastleksaker och leksaker med plastdelar för barn över och under 36 månader.

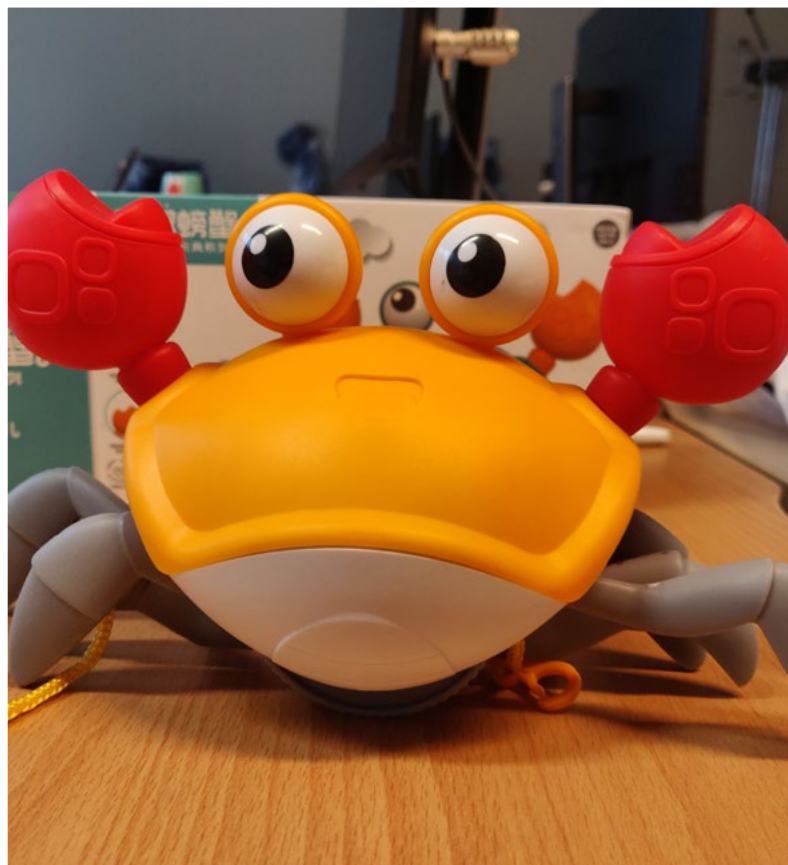


### 1.2.2. Testkriterier

Med tanke på det breda produktområdet utformades testplanen så att den omfattade ett stort antal olika produkttyper. Testplanen för denna aktivitet omfattade ett urval av punkter från följande två standarder och de krav som anges i följande förordning:

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

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

De leksaker som testades i denna aktivitet provtogs uteslutande på nätet och kom från säljare utanför EU. Sammanlagt 113 prover beställdes av marknadskontrollmyndigheterna. Som väntat kunde ett visst antal prover (14) inte tas

emot på grund av annullerade beställningar och förlorade leveranser. Därför togs i slutändan 99 prover emot av marknadskontrollmyndigheterna inom ramen för denna produktspecifika aktivitet. Sju produkter samlades in av marknadskontrollmyndigheterna som leksaker och klassificerades senare som flytande säten.

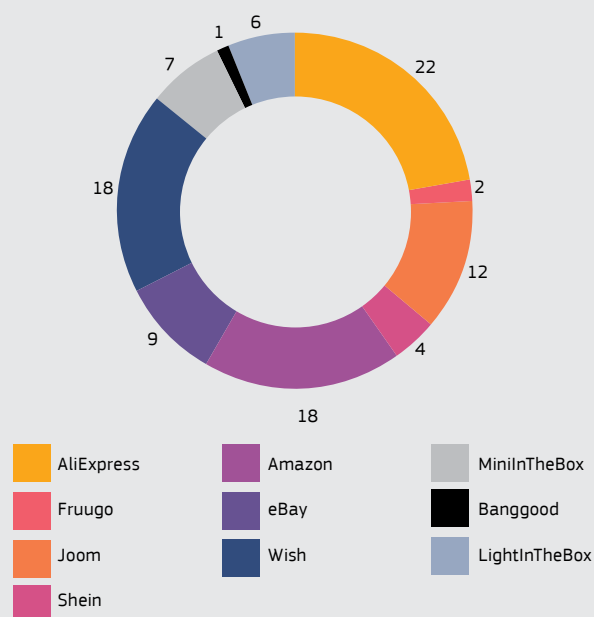
Tabell 1 - Antal prover som samlats in av deltagande marknadskontrollmyndigheter

Land	MSA	Provtagna
Belgien <sup>1</sup>	Folkhälsovården, Kedjesäkerhets- och Kronofogdeförvaltningen - Tillsynsmyndigheten	17
	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet för kvalitet och säkerhet	
Irland	Kommissionen för konkurrens och konsumentskydd	10
Luxemburg	Departementet för marknadskontroll	20
Malta	Maltas myndighet för konkurrens- och konsumentfrågor	20
Sverige	Kemikalieinspektionen	15
Tjeckien	Tjeckiska myndigheten för handelsinspektion	17
<b>TOTALT</b>		<b>99</b>

Europeiska kommissionen samarbetar med flera e-marknadsplatser som har undertecknat produktsäkerhetsåtagandet<sup>2</sup>. Genom att underteckna åtagandet förbinder sig marknadsplatserna frivilligt att regelbundet kontrollera Safety Gate-portalerna och att ta bort alla annonser för farliga produkter från sina gränssnitt efter ett meddelande eller en varning från en webbplats för återkallelse. De marknadskontrollmyndigheterna samlade in prover från både de marknadsplatser som har undertecknat åtagandet och de som inte har gjort det, för att undersöka om det finns någon skillnad i fråga om de korrigerande åtgärder som vidtas när osäkra produkter identifieras.

Bild 1 visar det utbud av marknadsplatser som marknadskontrollmyndigheterna provtog leksaker från. Den stora majoriteten av proverna (79) samlades in från dem som undertecknat produktsäkerhetsåtagandet. Totalt 20 prover samlades in från marknader som inte har undertecknat det (MiniInTheBox, LightInTheBox, Shein, Fruugo och Banggood).

Bild 1 - Försäljningskanaler



<sup>1</sup> De två belgiska marknadskontrollmyndigheterna gjorde provtagningen tillsammans.

<sup>2</sup> AliExpress, Amazon, eBay, Rakuten France, Allegro, Cdiscount, Wish, bol.com, eMAG, Joom och Etsy.

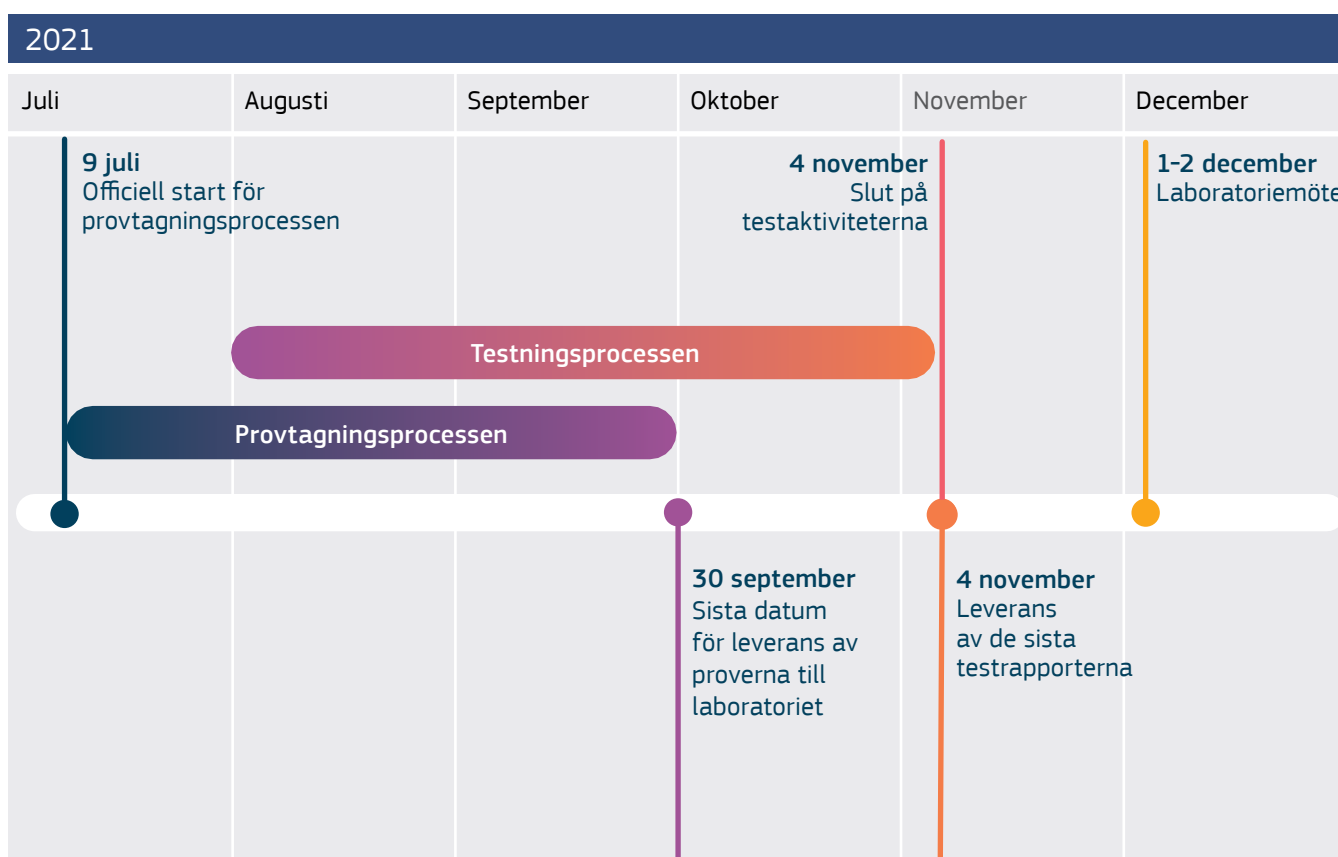
## 2.2 Testningsprocessen

På grundval av omfattande skrivbordsforskning identifierades 88 ackrediterade laboratorier i EU/EES. Uppdragstagaren utarbetade anbudsspecifikationer och bjöd in de identifierade laboratorierna att lämna sina anbud. En jämförande analys av den tekniska lämpligheten för och de ekonomiska anbuden från de nio laboratorier som svarat på projektgruppens inbjudan presenterades sedan för marknadskontrollmyndigheterna. Marknadskontrollmyndigheterna valde det laboratorium som fick högst poäng när det gällde teknisk kvalitet; det hade kapacitet och nödvändig ackreditering för att utföra alla

begärda tester och erbjöd ett konkurrenskraftigt pris.

Marknadskontrollmyndigheterna hade tre månader på sig att samla in proverna och skicka dem till laboratoriet. Testprocessen råkade inte ut för några förseningar och slutfördes den 4 november 2021. Laboratiöret mötet ägde rum den 1 och 2 december 2021 (i hybridformat<sup>3</sup>).

Bild 2 - Tidsplan för provtagnings- och testprocessen



<sup>3</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.

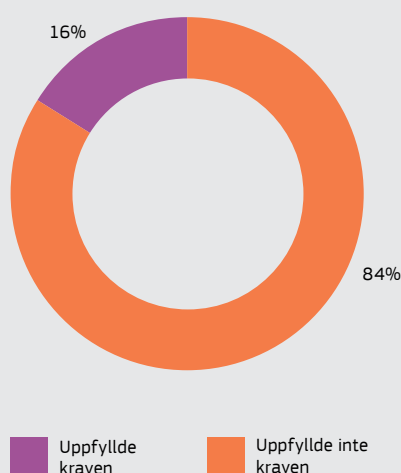
## 3. Testresultat

### 3.1. Översikt över testresultaten och de huvudsakliga fynden

99 prover skickades till laboratoriet för testning. Sju prover faller dock utanför räckvidden eftersom de slutligen klassificerades som flytande säten (se avsnitt Products misleadingly placed in the market as toys). Testresultaten för dessa prover presenteras inte i detta avsnitt.

Endast 15 av de 92 leksaker som testades av laboratoriet uppfyllde kraven i de standarder som ingick i testplanen. De återstående 77 proverna uppfyllde inte minst ett av kraven.

Bild 3 - Övergripande testresultat (N=92)



#### Produkter som på ett vilseledande sätt släpps ut på marknaden som leksaker.

Sju av de produkter som provtagningen avsåg marknadsfördes och utformades på ett sådant sätt att det var lätt att förväxla dem med leksaker. Även om dessa produkter är felaktigt märkta och därmed marknadsförs som leksaker, omfattas de av definitionen av flytande säten i kommissionens vägledning nr 7 om tillämpningen av direktivet om leksakers säkerhet - Leksaker som används i och på vattnet<sup>4</sup> eftersom de är «badringar som har en integrerad sits med två hål för att barnets ben ska kunna hänga fritt i vattnet». De omfattas därför inte av direktivet om leksakers säkerhet, utan av direktivet om allmän produktsäkerhet som inlärningsutrustning.

Ingen av dessa produkter uppfyllde kraven i direktivet om allmän produktsäkerhet eftersom de felaktigt marknadsfördes som leksaker. Flytande säten bör användas under ständig vuxenövervakning och får inte vara utformade och se ut på ett sådant sätt att föräldrar och barn kan förväxla dem med en leksak, med risk för att barnet drunknar. Information om den risknivå som bedömts och de åtgärder som vidtagits för dessa produkter finns i avsnitt 4.1.

<sup>4</sup> DocsRoom - Europeiska kommissionen (europa.eu) <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/3841/attachments/1/translations>



## 3.2 Resultat per typ av test

De mekaniska testerna visade ett betydligt större antal fel (84 %) än de kemiska testerna (21 %). Testresultaten per punkt visas i diagrammen nedan.

Figur 4 - Testresultat per punkt – EN 71-1:2014 + A1:2018 (N=92)

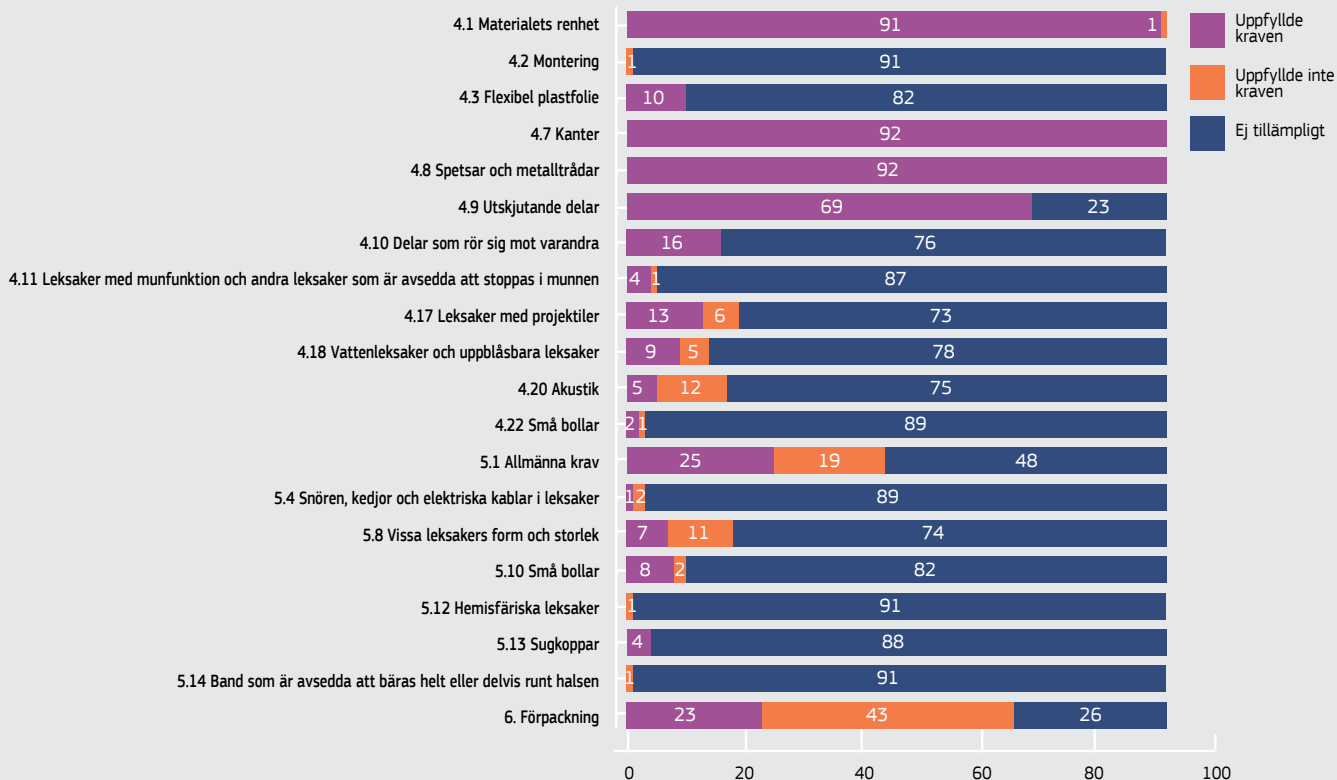


Bild 5 - Testresultat, EN 71-3:2019 - Del 3: Migrering av vissa element (N=92)

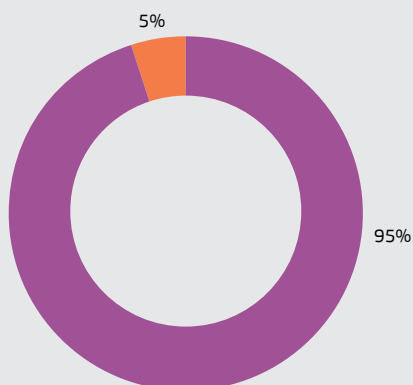
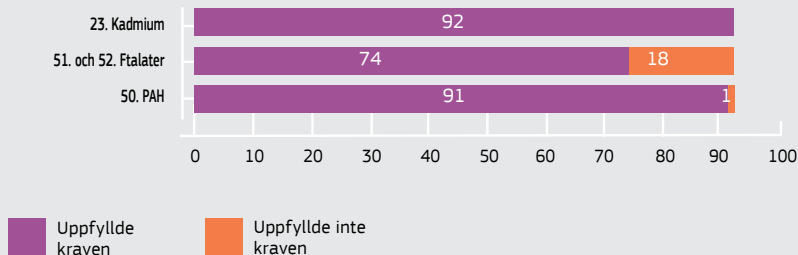


Bild 6 - Testresultat - förordning (EG) 1907/2006 - Reach (N=92)



Inget av proverna (utom ett) uppfyllde kraven på varningar, märkningar och anvisningar i de kontroller som utfördes av marknadskontrollmyndigheterna. Totalt 61 % av proverna saknade CE-märkning eller hade felaktig CE-märkning. Andra problem var bland annat:

- saknar information om tillverkaren eller importören
- varningarna var inte på rätt språk
- varningar saknades, var oläsliga eller inte synliga vid tidpunkten för köpet
- varningarna var olämpliga för den avsedda användningen
- varningarna åtföljdes inte av ordet «varning/varningar».



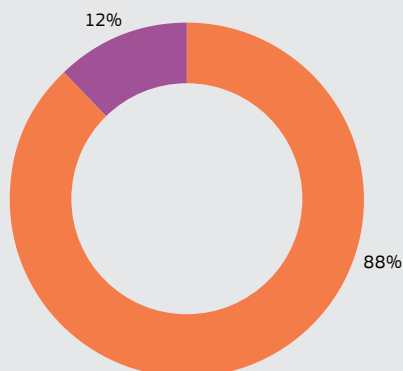
### 3.3 Resultat per ålderskategori

Av de 92 testade leksakerna var 54 % (50) avsedda för barn över 36 månader, medan 46 % (42) var avsedda för barn under 36 månader.

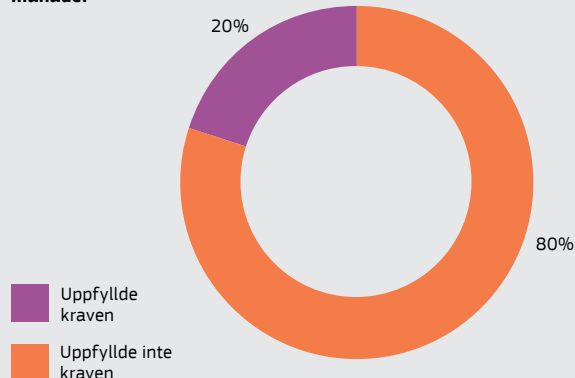
Leksaker för barn under 36 månader hade en något högre felprocent (88 %) än leksaker för barn över 36 månader (80 %).

Bild 7 - Testresultat per ålderskategori

Övergripande testresultat för leksaker avsedda för barn under 36 månader



Övergripande testresultat för leksaker avsedda för barn över 36 månader



### 3.4. Slutsatser om testresultaten

Ett antal mekaniska och kemiska risker identifierades i de testade proverna. Resultaten speglar de pågående säkerhetsproblemen som marknadskontrollmyndigheterna har med leksaker från webbutiker och marknadsplatser utanför EU.

#### Mekaniska risker

Antalet mekaniska fel var mycket stort (84 % av produkterna uppfyllde inte kraven). Risker som har att göra med mekaniska fel är mer sannolika att identifieras av konsumenter och marknadskontrollmyndigheter än de kemiska risker som leksaker kan medföra. God mekanisk efterlevnad registrerades för kanter (punkt 4.7), spetsar och metalltrådar (punkt 4.8) och utskjutande delar (punkt 4.9), som utgör de mest omedelbara skaderiskerna för barn.

Ett antal prover uppfyllde inte kraven i följande punkter, vilket kan leda till betydande risker:

- Punkt 4.20 akustik (12 prover), vilket leder till risk för öronskador;
- Punkt 5.1 om små delar (19 prover), vilket leder till risk för kvävning;
- Punkt 5.8 om form och storlek på vissa leksaker (11 prover), vilket leder till en risk för att leksakerna fastnar i matstrupan.

Dessutom uppfyllde ett mycket stort antal prover (43) inte kraven i punkt 6 om förpackningens tjocklek.

Leksaksförpackningar är ett viktigt säkerhetskrav, men kan lätt förbises av föräldrar eller övervakare. Enkelt förklarat, om förpackningen är tillräckligt stor för att täcka ett barns huvud och tunn nog att hålla sig fast vid deras mun och näsa, utgör den en allvarlig risk för kvävning. De leksaksprover som inte uppfyller kraven på förpackning utgör därför ett allvarligt problem.

#### Kemiska risker

Det huvudsakliga kemiska problemet som identifierades var kopplat till ftalater. Totalt uppfyllde 20 % av proverna (18) inte kraven på ftalater. Vissa ftalater är kemiska mjukgörare som ofta används för att mjuka upp plast. Det har visat sig att dessa kemikalier "läcker ut" från leksaker och orsakar allvarliga långtidssjukdomar som cancer och infertilitet. Testningen har visat att denna kemikalie är ett viktigt problemområde.

#### Varningar, märkningar och instruktioner

Marknadskontrollmyndigheternas kontroller av varningar, märkningar och instruktioner visade att alla prover utom ett uppvisade minst en administrativ brist vad gäller överensstämmelse. De vanligaste problemen gällde felaktig eller bristfällig CE-märkning, bristfällig information om tillverkare eller importör och bristfälliga varningar på de nationella språken i det land där produkten säljs.

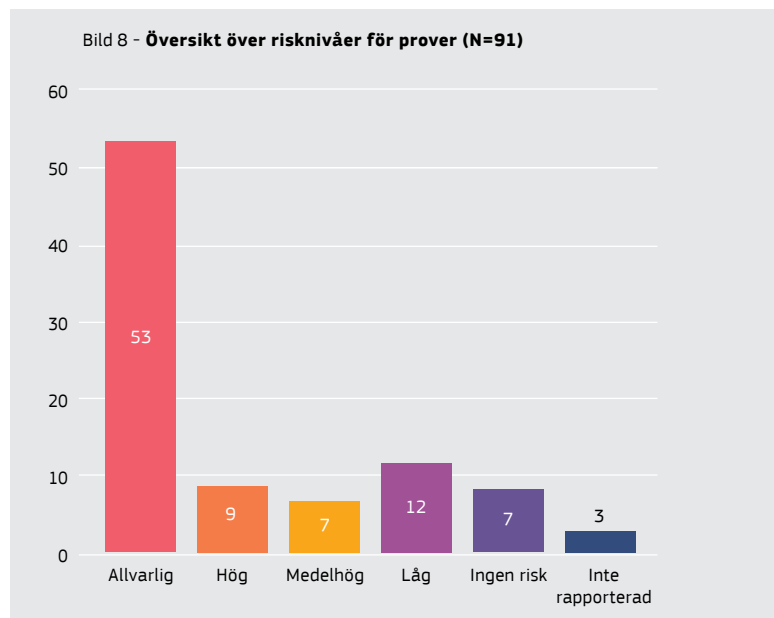
## 4. Riskbedömningar och åtgärder

### 4.1. Resultat av riskbedömning

Enligt direktivet om leksakers säkerhet<sup>5</sup> ska leksaker som släpps ut på unionsmarknaden uppfylla de grundläggande säkerhetskraven i detta direktiv. Leksaker får i synnerhet inte äventyra säkerheten eller hälsan för användare eller tredje part när de används på avsett eller förutsebart sätt. Vid bedömningen av om en produkt utgör en risk måste tillvägagångssättet baseras på kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/417<sup>6</sup> (Rapex-riktlinjerna). För att utveckla riskbedömningarna använde marknadskontrollmyndigheterna det RAG-verktyg<sup>7</sup> som förvaltas av Europeiska kommissionen.

Enligt artikel 34 i förordning 2019/1020<sup>8</sup> ska marknadskontrollmyndigheterna dessutom föra in information i informations- och kommunikationssystemet för marknadsövervakning (ICSMS) i fråga om produkter som tillhandahållits på marknaden för vilka det gjorts en ingående kontroll av att kraven är uppfyllda.

Bild 8 visar risknivåerna (baserat på de riskbedömningar som utförts av marknadskontrollmyndigheterna) för de prover som inte uppfyllde kraven<sup>9</sup>.

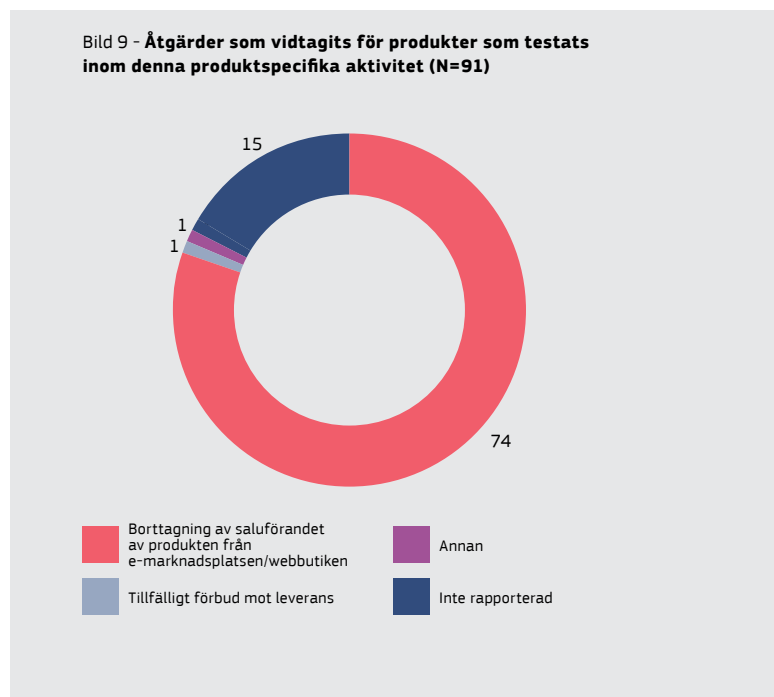


### 4.2. Korrigerande åtgärder som vidtagits för testade produkter

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.

Europeiska kommissionen har samarbetat med flera onlineplattformar som har undertecknat produktsäkerhetsåtagandet och som har åtagit sig att regelbundet kontrollera Safety Gate-portalerna och ta bort farliga produkter som är föremål för anmälningar från sina webbplatser. Ett stort antal prover från marknadsplatser som har undertecknat produktsäkerhetsåtagandet uppfyllde inte de tillämpliga kraven. Majoriteten av de marknadsplatser som har undertecknat åtagandet har vidtagit lämpliga åtgärder och tagit bort annonserna så snart de meddelats av marknadskontrollmyndigheterna. Det var dock bara ett begränsat antal marknadsplatser som gjorde en insats för att också ta bort liknande annonser från andra säljare från sina plattformar.

Bild 9 visar de viktigaste åtgärder som vidtagits<sup>10</sup>.



<sup>5</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX:32009L0048>

<sup>6</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

<sup>7</sup> <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

<sup>8</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX:32019R1020>

<sup>9</sup> De rapporterade resultaten grundas på tillgänglig information per den 1 april 2022. Kategorin "inte rapporterad" avser fall där riskbedömningen fortfarande pågick vid den tidpunkten.

<sup>10</sup> De rapporterade resultaten grundas på tillgänglig information per den 1 april 2022. Kategorin "inte rapporterad" avser fall där åtgärderna fortfarande pågick vid detta datum.



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>11</sup>). I Rapex-riktlinjerna<sup>12</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 56 produkter föremål för Safety Gate-anmälningar och ytterligare fem anmälningar har ännu inte gjorts.

När det gäller de sju prover av flytande säten som inte omfattas av denna aktivitet bedömdes fyra av dem av de behöriga

myndigheterna som en allvarlig risk, två som en hög risk och en som en låg risk. Två av de produkter som bedömdes medföra allvarliga risker uppfyllde inte kraven i Reach-förordningen nr 1907/2006 (för kadmium och ftalater). Ingen av dessa produkter uppfyllde kraven i direktivet om allmän produktsäkerhet eftersom de felaktigt marknadsfördes som leksaker. Flytande säten bör användas under ständig vuxenövervakning och får inte vara utformade och se ut på ett sådant sätt att föräldrar och barn kan förväxla dem med en leksak, vilket kan leda till risk för att barnet drunknar. Tre av sju produkter har anmälts i Safety Gate och två har ännu inte anmälts.

## 5. Slutsatser och rekommendationer

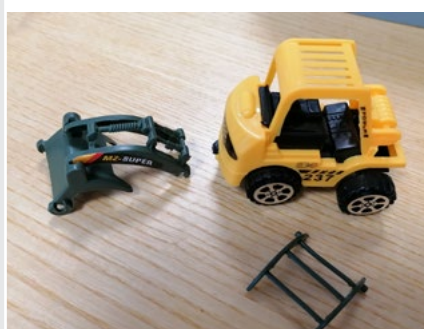
### 5.1 Slutsatser

Av alla testade prover som omfattades av aktiviteten uppfyllde 84 % inte de tekniska kraven i de tillämpliga standarderna och uppfyllde därför inte de väsentliga säkerhetskraven i direktivet om leksakers säkerhet. Leksaker avsedda för barn under 36 månader uppvisade en något högre felfrekvens (88 %) än leksaker för barn över 36 månader (80 %), vilket beror på de strängare kraven för denna kategori.

Testresultaten visar att endast ett litet antal produkter utgör kemiska risker, men att ett stort antal leksaker inte uppfyller de mekaniska säkerhetskraven. Förbättringar måste göras för att skydda konsumenterna genom att förhindra att farliga leksaker släpps ut på EU-marknaden.

Dessutom var det inget av proverna (utom ett) som uppfyllde kraven på varningar, märkningar och instruktioner. Dessa aspekter ger föräldrarna/vårdnadshavarna viktig information om hur produkten ska användas på rätt sätt, så detta utgör en stor risk totalt sett.

Marknadskontrollmyndigheterna utfärdade 56 Safety Gate-anmälningar på grundval av resultatet av denna produktspecifika (ytterligare fem anmälningar är under behandling) och begärde att de ekonomiska aktörerna skulle ta bort 74 produktannonser från marknadsplatser/webbutiker för prover som bedömdes medföra allvarliga, höga, medelhöga och i vissa fall (sex prover) även låga sker.



<sup>11</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/ALL/?uri=CELEX:32001L0095>

<sup>12</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=LEGISSUM:4390682>

## 5.2. Rekommendationer till berörda parter

### För konsumenter

**Marknadsplatser på nätet.** Konsumenter bör vara försiktiga när de handlar på e-marknadsplatser, särskilt om säljarna inte är etablerade i EU. Konsumentorganisationer och testkampanjer kan ge tillförlitliga produktrecensioner.

Det är särskilt svårt att tillämpa reglerna när säljarna är etablerade utanför EU. I dessa fall kan marknadskontrollmyndigheterna som sista utväg vidta en åtgärd för att blockera de berörda webbplatserna (enligt förordning 1020) om andra åtgärder inte ger resultat. Därför bör konsumenterna vara försiktiga när de köper från säljare från tredjeländer.

#### Varningar, märkningar och instruktioner.

Konsumenterna bör vara särskilt uppmärksamma på de varningar, märkningar och instruktioner som följer med produkterna.

- Produktförpackningen måste innehålla en CE-märkning, en adress i EU och lämpliga varningar. Dessa bör finnas tillgängliga på de nationella språken i försäljningslandet.
- När det gäller leksaker bör konsumenterna kontrollera om åldersmärkningen är lämplig för barnet och särskilt uppmärksamma leksaker som tydligt är avsedda för barn under 36 månader, även om de är försedda med en åldersvarning som anger något annat.
- För att använda produkterna på ett säkert sätt bör konsumenterna noggrant läsa igenom instruktionerna. Vuxna bör följa de viktigaste instruktionerna och kassera förpackningen på ett säkert sätt. De bör behålla etiketten.

**Håll koll på Safety Gate.** Safety Gate-systemet bör kontrolleras regelbundet eftersom det innehåller relevant information om återkallade och förbjudna produkter. Alla identifierade säkerhetsproblem ska alltid rapporteras till den behöriga marknadskontrollmyndigheten.

### För europeiska och nationella myndigheter

#### Håll leksaker som säljs på nätet under uppsikt.

- Med tanke på den höga felfrekvensen för de produkter som provtagits och testats inom ramen för denna aktivitet bör fortsatt marknadsövervakning genomföras på marknadsplatser och webbutiker både inom och utanför EU. Oavsett om underlåtenheten att uppfylla kraven är av administrativ karaktär (t.ex. ingen adress) eller om det rör sig om allvarliga säkerhetsproblem, är det viktigt att marknadskontrollmyndigheterna kontaktar och informerar marknadsplatserna och ber dem att ta bort produkterna eller korrigera märkningen.
- Europeiska kommissionen och marknadskontrollmyndigheterna bör fortsätta att samarbeta med marknadsplatser på nätet för att utnyttja produktsäkerhetsåtagandets fulla potential. Marknadskontrollmyndigheterna kan överväga att utreda både marknadsplatser som har undertecknat produktsäkerhetsåtagandet och de som inte har gjort det. De bör uppmuntras att använda Europeiska kommissionens verktyg för att söka på webben för att kontrollera om produkter som anmälts via Safety Gate och förbjudits för försäljning på den europeiska inre marknaden fortfarande säljs i webbutiker eller på andra e-marknadsplatser.

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



## För ekonomiska aktörer

### Var medveten om dina skyldigheter enligt tillämplig lagstiftning.

Var medveten om alla tillämpliga rättsliga krav. Innan leksaker släpps ut på marknaden ska man se till att de är utformade och tillverkade i enlighet med direktivet om leksakers säkerhet (2009/48/EG) och lämplig leksaksstandard (EN 71). Leksaker ska vara korrekt CE-märkta (detta visar att säkerhetskontroller, t.ex. för farliga kemiska nivåer, har utförts). En försäkran om överensstämmelse kan begäras som bevis.

Marknadsplatser som har undertecknat produktsäkerhetsåtagandet bör göra allt de kan för att identifiera liknande produktannonser som de som omfattas av Safety Gate-varningarna, för att undvika att samma osäkra produkt förekommer i olika annonser.

**Märkning och förpackning.** Märkningen är viktig och bör vara tydlig på de webbplatser där produkterna säljs.

- Alla leksaker ska vara märkta med ett typ-, parti-, serie- eller modellnummer eller andra märkningar som gör det möjligt att identifiera dem.
- På grundval av kraven i förordning (EU) 2019/1020<sup>13</sup> måste varje produkt som omfattas av artikel 4 och som förs in i EU åtföljas av namn och kontaktuppgifter för den person i EU som är ansvarig för dem.
- Märkningen och varningarna måste vara specifika för leksaken i fråga och måste också översättas till de nationella språken i det land där produkten säljs.
- Åldersvarningarna måste vara korrekta. Leksaker som är tydligt utformade för barn under 36 månader bör följa kraven för denna kategori och bör inte vara försedda med en åldersvarning som anger att leksaken inte är avsedd för yngre barn.
- Leksaksförpackningar måste uppfylla strikta säkerhetskrav.
- Plastleksaker som vattenleksaker, projektileksaker och leksaksdockor är särskilt farliga och bör ha särskilda varningar.

### Var medveten om riskerna med att produkter på ett vilseledande sätt släpps ut på marknaden som leksaker.

Produkter som inte är leksaker bör inte marknadsföras och utformas på ett sådant sätt att föräldrar och barn kan förväxla dem med leksaker. Flytande säten är till exempel inga leksaker och får inte ha ett lekvärde som kan förvirra konsumenterna eller få föräldrarna att lämna sina barn obevakade när de använder dem. De bör utformas och tillverkas i enlighet med det allmänna produktsäkerhetsdirektivets krav på inlärningsutrustning och standarden EN 13138. Dessa produkter kräver ingen CE-märkning.

### Säkerställ samarbete mellan marknadsplatser och tredjepartsförsäljare.

Marknadsplatser och säljare på nätet bör samarbeta nära, särskilt när det gäller återkallelser. Olika kanaler bör användas för att informera konsumenterna om återkallelser eller säkerhetsfrågor som rör specifika produkter.

<sup>13</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX:32019R1020>

# 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.

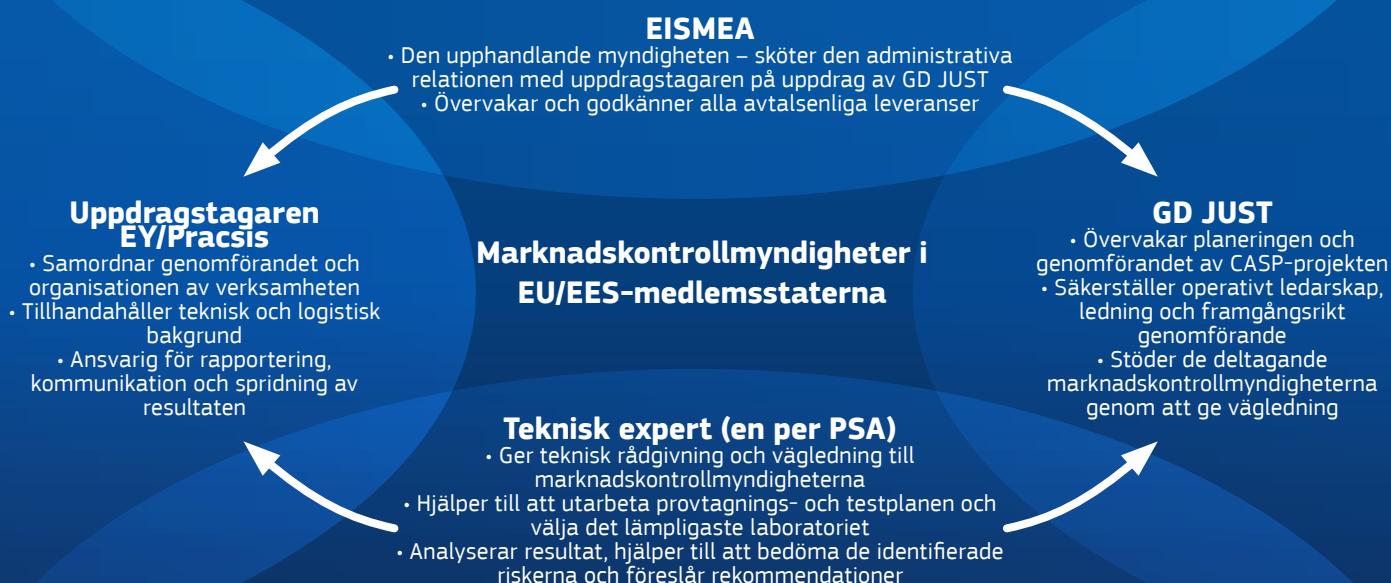
**Hybridaktiviteter** underlättar horisontella diskussioner och genomför testkampanjer. Resultaten används för att utveckla gemensamma strategier och metoder.

**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.**

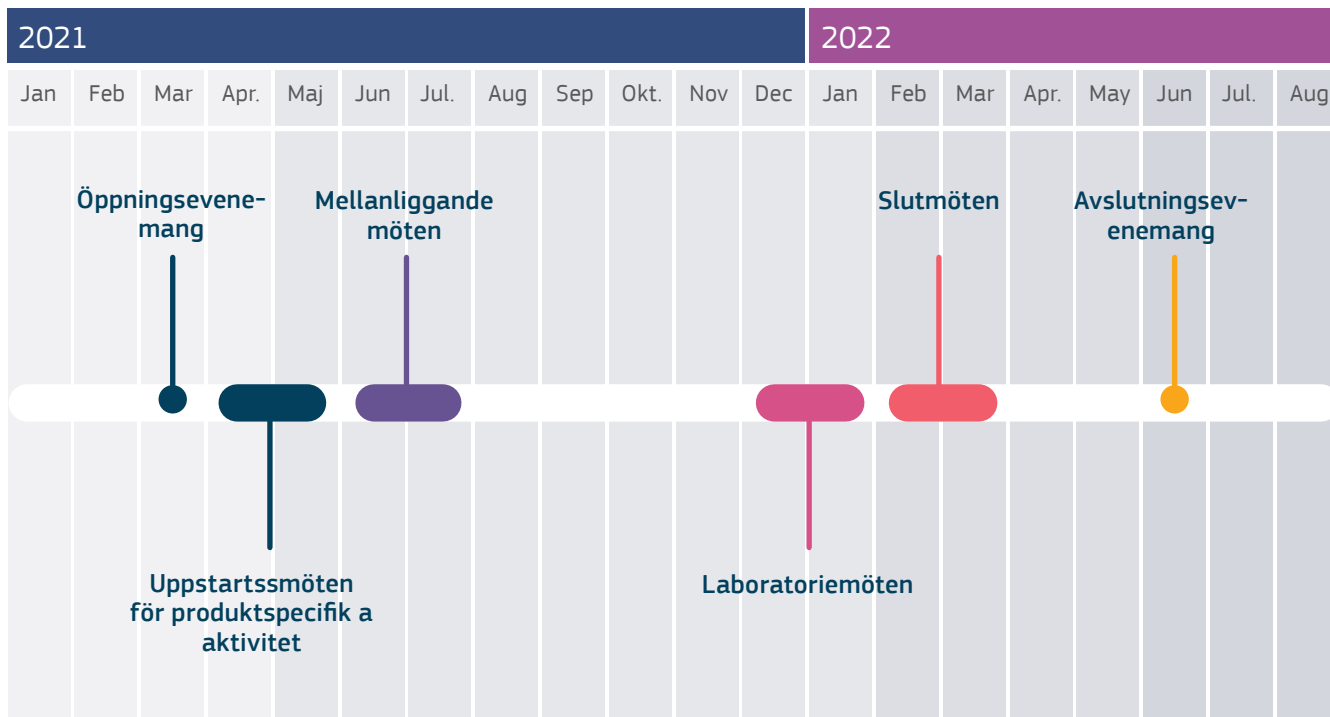
## Produktspecifika aktiviteter (PSA)



## Roller och ansvarsområden

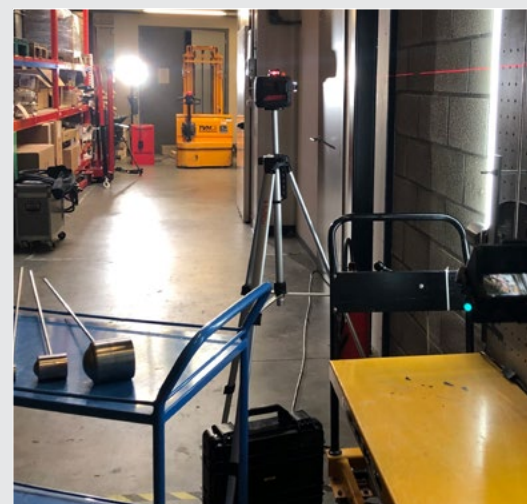


## 2. Arbetsplan för produktspecifik aktivitet



**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  
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 978-92-76-51719-1 doi:10.2838/811577 DS-09-22-155-SV-N