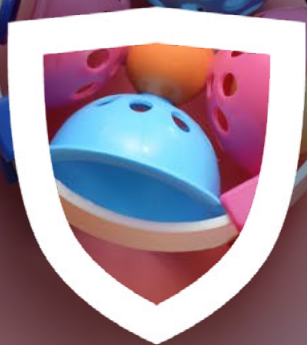




Europa-
Kommissionen



CASP2021

Koordinerede aktiviteter
for produkteks sikkerhed

Legetøj fra
webshops fra lande
uden for EU



Endelig
rapport

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
Liste over forkortelser	2
Resumé	3
Del 1	
1. Oversigt over aktiviteten	4
1.1 Deltagende MSA'er	4
1.2 Inkluderede produkter og testkriterier	5
1.2.1 Inkluderede produkter	5
1.2.2 Testkriterier	5
2. Prøveudtagning og test	6
2.1 Fordeling af prøveudtagningen og kanaler	6
2.2 Testprocedure	7
3. Testresultater	8
3.1 Oversigt over testresultaterne og de vigtigste konklusioner	8
3.2 Testresultater pr. testtype	9
3.3 Resultater efter alderskategori	11
3.4 Konklusioner på testresultaterne	11
4. Risikovurderinger og foranstaltninger	12
4.1 Resultater af risikovurdering	12
4.2 Korrigerende foranstaltninger truffet for testede produkter	12
5. Konklusioner og anbefalinger	13
5.1 Konklusioner	13
5.2 Anbefalinger til interessenter	14
Del 2	
1. Hvad er CASP?	16
Roller og ansvar	16
2. PSA-arbejdsplan	17
3. PSA-værktøjer og -processer	18

Liste over forkortelser

FORKORTEELSE	BESKRIVELSE
CASP	Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed
EISMEA	Forvaltningsorganet for Det Europæiske Innovationsråd og SMV'er
EO	Erhvervsdrivende
EU	Den Europæiske Union
EØS	Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde
GD JUST	Europa-Kommissionens Generaldirektorat for Retlige Anliggender og Forbrugere
GPSD	Direktivet om produktsikkerhed i almindelighed (2001/95/EF)
Kommissionen	Europa-Kommissionen
MSA	Markedsovervågningsmyndighed
PAH	Polycyklisk aromatiske kulbrinter
PSA	Produktspecifik aktivitet
RAPEX-retningslinjer	Afgørelse (EU) 2019/417
TSD	Legetøjsdirektivet (2009/48/EF)

Resumé

Mål for aktiviteten

Projekterne under CASP (Coordinated Activities on the Safety of Products, koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed) giver alle markedsovervågningsmyndigheder (MSA'er) i landene i Den Europæiske Union (EU) og Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS) mulighed for at samarbejde om at styrke sikkerheden af produkter, der markedsføres på Europas indre marked.

Denne produktspecifikke CASP-aktivitet var fokuseret på legetøj fra webshops fra lande uden for EU og sælgere uden for på markedspladser, som af MSA'erne blev udpeget som en prioritet for en målrettet sikkerhedsundersøgelse. Der blev udtaget prøver af produkterne, og de blev testet efter kriterier, der var vedtaget i fællesskab, på et enkelt europæisk laboratorium, der blev udvalgt af de deltagende MSA'er.

Inkluderede produkter

Plastlegetøj/legetøj med plastikdele til børn under og over 36 måneder indsamlet online og kom oprindeligt fra tredjelande.

Vigtigste testkriterier

Et udvalg af afsnit fra følgende to standarder og kravene i følgende forordning blev medtaget i testplanerne:

- EN71-1:2014+A1:2018 Legetøj – Sikkerhedskrav – Del 1: Mekaniske og fysiske egenskaber;
- EN71-3:2019 Legetøj – Sikkerhedskrav – Del 3: Migration af visse elementer
- Forordning (EF) 1907/2006 – REACH (for følgende stoffer) –
 - cadmium
 - phtalater
 - polycykliske aromatiske kulbrinter.

Både mekaniske og kemiske test blev udført af det udvalgte laboratorium. MSA'erne foretog kontrol af advarsler, mærkninger og instrukser på deres nationale sprog.



Resultater

- Antal testede stykker legetøj: 92
 - 50 stykker legetøj beregnet til børn over 36 måneder
 - 42 stykker legetøj beregnet til børn under 36 måneder
- I alt 15 stykker legetøj (16 %) opfyldte testkravene
- I alt 77 stykker legetøj (84 %) opfyldte ikke testkravene
 - De mekaniske tests viste, at et større antal prøver ikke opfyldte kravene (84 %) i forhold til de kemiske test (21 %).
 - Legetøj til børn under 36 måneder viste et lidt større antal prøver, der ikke opfyldte kravene (88 %) end legetøj til børn over 36 måneder (80 %).
 - MSA'ernes kontroller af advarsler, mærkning og instruktioner viste, at alle prøverne (undtagen én) ikke opfyldte kravene

Vigtige anbefalinger

Til forbrugerne

Forbrugere bør udvise forsigtighed, når de køber fra online webshops eller markedspladser (især hvis sælgeren ikke befinder sig i EU), og de bør være opmærksomme på advarsler, mærkninger og instruktioner, der følger med produkterne.

Til erhvervsdrivende

- Online webshops og markedspladser bør fjerne farlige produkter, der er blevet identificeret rettidigt, og underrette forbrugerne om eventuelle sikkerhedsproblemer eller tilbagekaldeshandlinger. Markedspladser bør også gøre en større indsats for at undgå, at farlige produkter dukker op igen på deres websteder.
- Mærkningskrav er vigtige og bør tydeligt vises på de websteder og grænseflader, hvor produkterne er annonceret til salg.

Konklusioner

Der blev konstateret en række mekaniske og kemiske risici i de testede prøver. Resultaterne afspejler de løbende sikkerhedsproblemer, som MSA'er har med legetøj fra online sælgere uden for EU.

Risikovurderinger foretaget af MSA'erne viste, at 53 prøver udgjorde en alvorlig risiko, 9 en høj risiko og 7 en middels risiko.

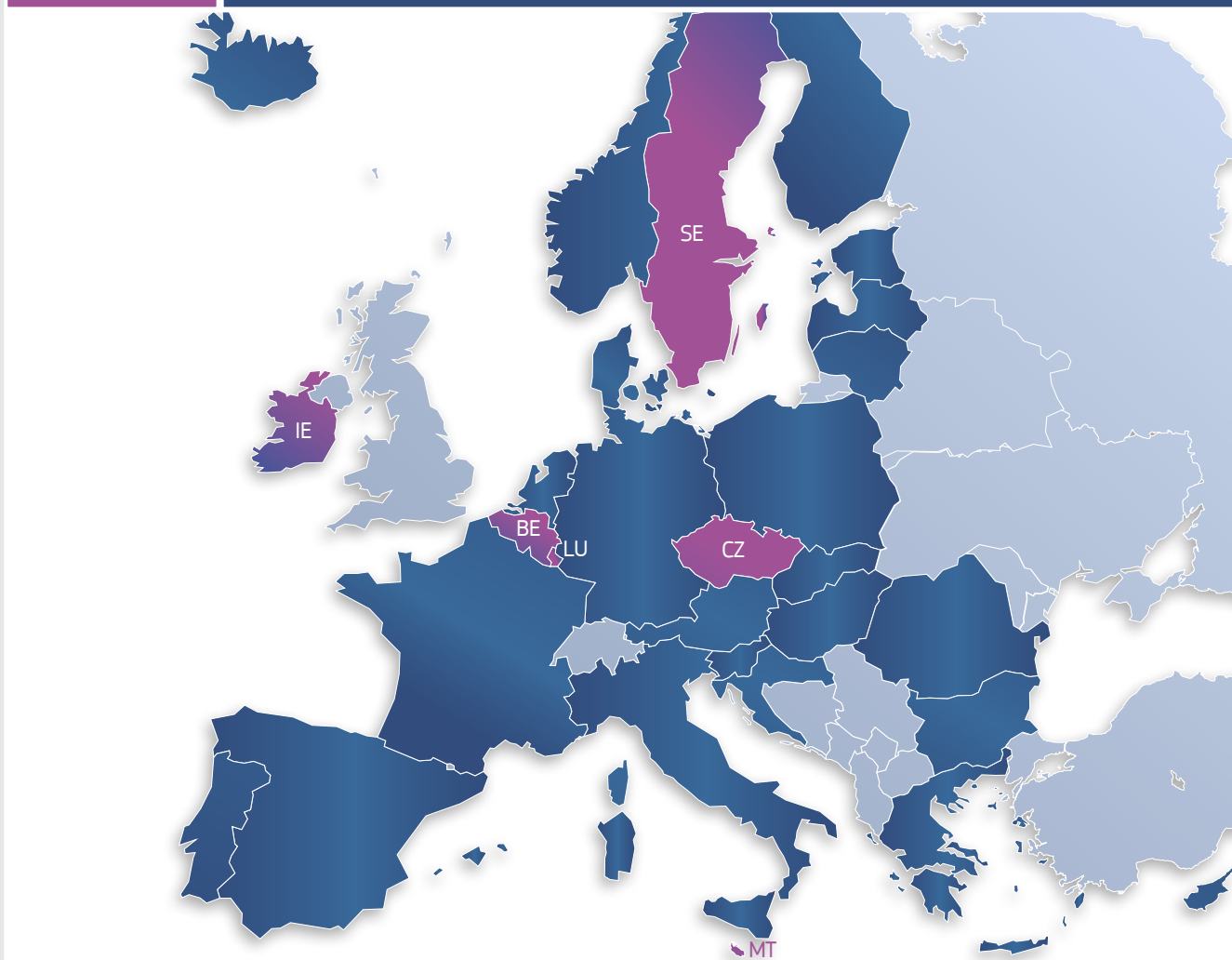
74 annoncer blev fjernet fra online markedspladser som følge af denne aktivitet.

1. Oversigt over aktiviteten

1.1. Deltagende MSA'er

I alt 7 MSA'er fra 6 EU-medlemsstater deltog i den produktspecifikke aktivitet (PSA) for legetøj fra webshops fra lande uden for EU, som illustreret i tabellen herunder.

LAND	MSA
Belgien	Den offentlige sundhedstjeneste, kædesikkerheds- og håndhævelsesforvaltningen - Tilsynsmyndigheden
	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhed
Irland	Konkurrence- og forbrugerbeskyttelseskommissionen
Luxembourg	ILNAS - Afdelingen for markedsovervågning
Malta	Maltas myndighed for konkurrence og forbrugerbeskyttelse
Sverige	Kemikalieinspektionen
Tjekkiet	Tjekkisk handelsinspektionsmyndighed



1.2. Inkluderede produkter og testkriterier

1.2.1. Inkluderede produkter

Aktiviteten var fokuseret på plastiklegetøj og legetøj med plastdele til børn over og under 36 måneder.



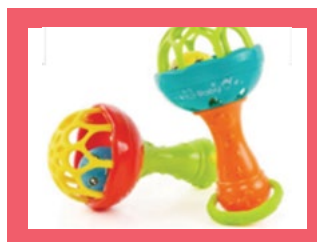
OPPUSTELIGE BADEDYR



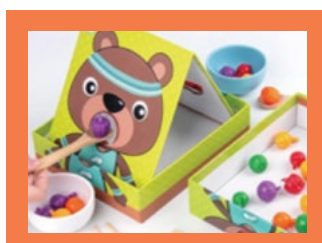
BADELEGETØJ



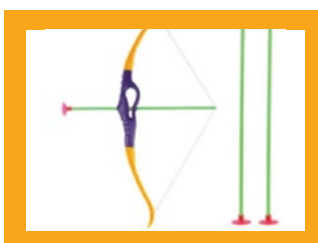
DUKKER/DUKKESÆT



BABYRANGLER



PÆDAGOGISK LEGETØJ



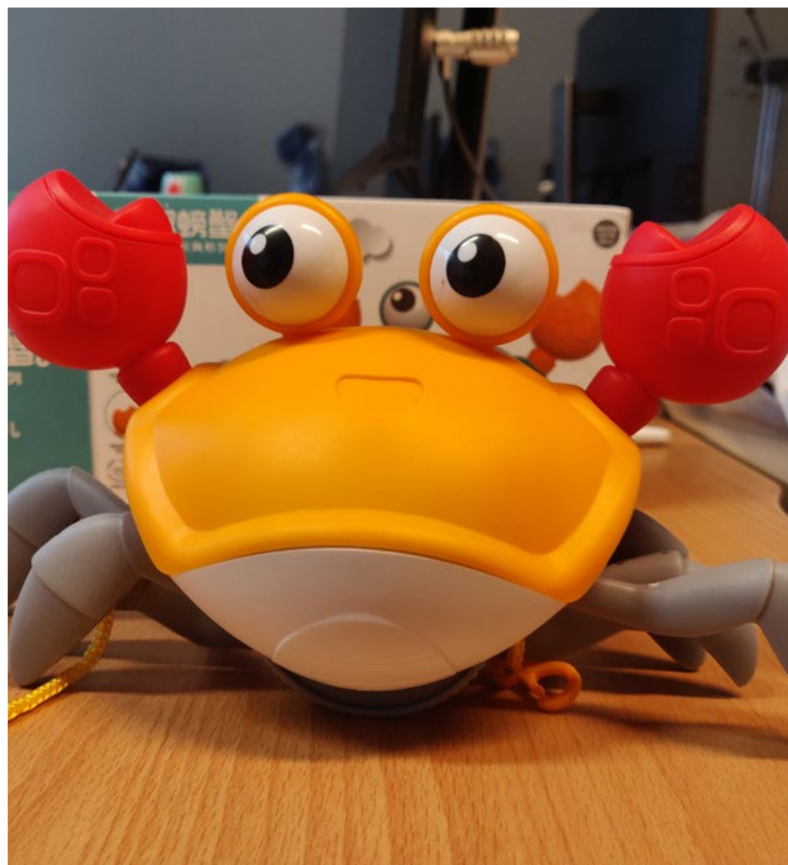
BUER OG PILE

1.2.2. Testkriterier

I betragtning af det brede produktomfang blev testplanen designet til at omfatte en lang række produkttyper. Testplanen for denne aktivitet omfattede et udvalg af afsnit fra følgende to standarder og kravene i følgende forordning:

- EN71-1:2014+A1:2018 Legetøj – Sikkerhedskrav – Del 1: Mekaniske og fysiske egenskaber;
- EN71-3:2019 Legetøj – Sikkerhedskrav – Del 3: Migration af visse elementer
- Forordning (EF) 1907/2006 – REACH (for følgende stoffer) –
 - cadmium
 - phtalater
 - polycykliske aromatiske kulbrinter.

Både mekaniske og kemiske test blev udført af det udvalgte laboratorium. MSA'erne foretog kontrol af advarsler, mærkninger og instrukser på deres nationale sprog. En tjekliste med de vigtigste krav blev udarbejdet af den tekniske ekspert for at give yderligere vejledning til MSA'erne.



2. Prøveudtagning og test

2.1. Fordeling af prøveudtagningen og kanaler

Prøveudtagningen blev foretaget på grundlag af en forudgående udvælgelse foretaget af hver af MSA'erne i overensstemmelse med de særlige forhold på hvert marked. Prøverne af det legetøj, der blev testet i denne aktivitet, blev udelukkende indsamlet online og kom fra sælgere uden for EU. MSA'erne bestilte i alt 113 prøver. Som forventet kunne et vist

antal prøver (14) ikke modtages på grund af annullerede ordrer og mistede leverancer. Derfor modtog MSA'erne i sidste ende 99 prøver inden for denne PSA. MSA'erne indsamlede prøver af syv produkter som legetøj, der efterfølgende blev klassificeret som flydende sæder.

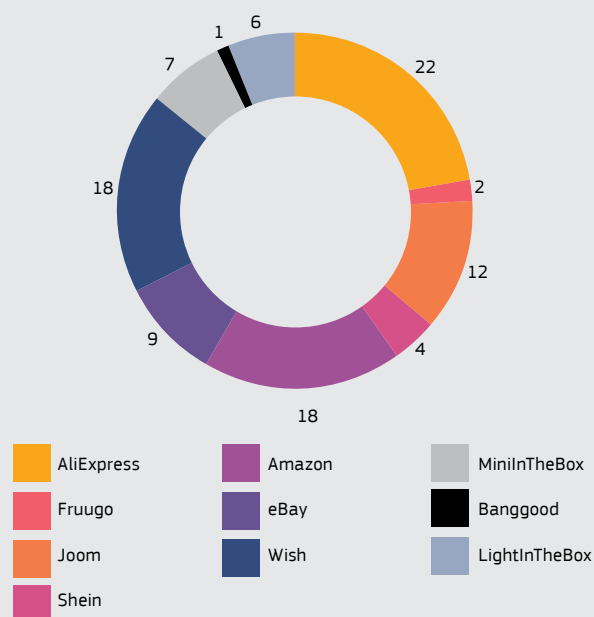
Tabel 1 - Antal prøver indsamlet af deltagende MSA'er

LAND	MSA	Antal prøver
Belgien ¹	Den offentlige sundhedstjeneste, kædesikkerheds- og håndhævelsesforvaltningen - Tilsynsmyndigheden	17
	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhed	
Irland	Konkurrence- og forbrugerbeskyttelseskommissionen	10
Luxembourg	ILNAS - Afdelingen for markedsovervågning	20
Malta	Maltas myndighed for konkurrence og forbrugerbeskyttelse	20
Sverige	Kemikalieinspektionen	15
Tjekkiet	Tjekkisk handelsinspektionsmyndighed	17
I alt		99

Europa-Kommissionen samarbejder med flere online markedspladser, der har underskrevet hensigtserklæringen om produktsikkerhed². Ved at underskrive hensigtserklæringen forpligter markedspladserne sig frivilligt til regelmæssigt at tjekke Safety Gate-portalen og fjerne eventuelle annoncer for farlige produkter fra deres grænseflader efter en meddelelse eller en advarsel udstedt af et tilbagekaldelseswebsted. MSA'erne indsamlede prøver både fra markedspladser, der har underskrevet hensigtserklæringen, og dem, der ikke har underskrevet den, for at undersøge, om der er forskel i forhold til de korrigerende handlinger, der træffes, når usikre produkter er blevet identificeret.

Figur 1 illustrerer rækken af markedspladser, som MSA'erne tog prøver af legetøj fra. Langt de fleste prøver (79) blev indsamlet fra sælgere, som har underskrevet hensigtserklæringen om produktsikkerhed. Der blev i alt indsamlet 20 prøver fra markedspladser, der ikke har underskrevet hensigtserklæringen (MiniInTheBox, LightInTheBox, Shein, Fruugo og Banggood).

Figur 1 - Detailkanaler



¹ De to belgiske MSA'er indsamlede prøver sammen.

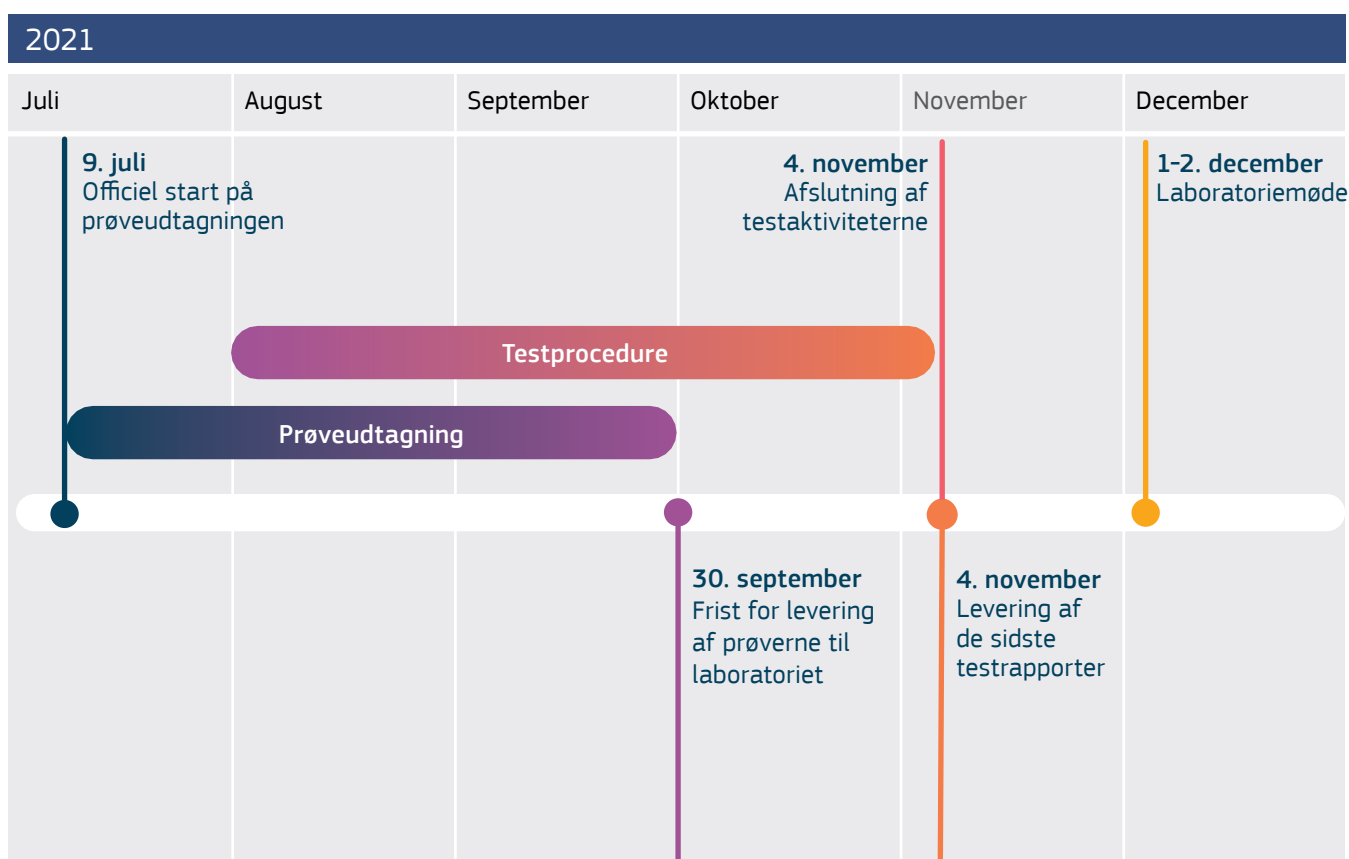
² AliExpress, Amazon, eBay, Rakuten France, Allegro, Cdiscount, Wish, bol.com, eMAG, Joom og Etsy.

2.2. Testprocedure

På grundlag af omfattende skrivebordsforskning blev der identificeret 88 akkrediterede laboratorier i EU/EØS. Leverandøren udarbejdede udbudsspecifikationer og opfordrede de udvalgte laboratorier til at afgive tilbud. MSA'erne blev forelagt den komparative analyse af den tekniske egnethed og de økonomiske tilbud for de ni laboratorier, som svarede på projektteamets invitation. MSA-erne valgte det laboratorium, der fik de højeste antal point med hensyn til teknisk kvalitet; det havde kapaciteten og den nødvendige akkreditering til at udføre alle de ønskede test, og pristilbuddet var konkurrencedygtigt.

MSA'erne havde tre måneder til at indsamle prøverne og sende dem til laboratoriet. Der var ingen forsinkelser i testproceduren, og den blev afsluttet den 4. december 2021. Laboratoriemødet fandt sted den 1. og 2. december 2021 (i hybridformat³).

Figur 2 — Tidslinje for prøveudtagnings- og testproceduren



³ Medlemmerne af leverandørens hold og repræsentanterne fra Europa-Kommissionens Generaldirektorat for Retlige Anliggender og Forbrugere (GD JUST) var på laboratoriet sammen med det audiovisuelle team; MSA'erne deltog i mødet via Zoom.

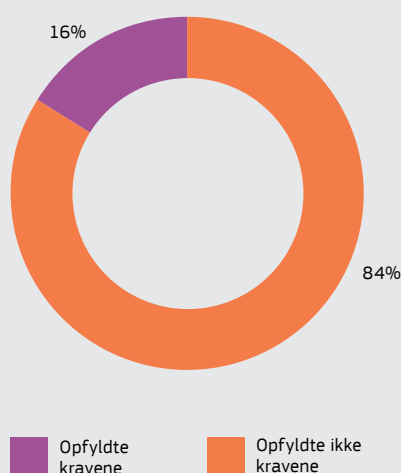
3. Testresultater

3.1. Oversigt over testresultaterne og de vigtigste konklusioner

99 prøver blev sendt til laboratoriet til test. Syv prøver var dog uden for aktivitetens anvendelsesområde, fordi de i sidste ende blev klassificeret som flydende sæder (se afsnit Products misleadingly placed in the market as toys). Testresultaterne for disse prøver er ikke præsenteret i dette afsnit.

Kun 15 ud af de 92 stykker legetøj, som laboratoriet testede, opfyldte kravene i de standarder, der indgik i testplanen. De resterende 77 prøver opfyldte ikke mindst ét af kravene.

Figur 3 — Samlede testresultater (N=92)



Produkter, der er misvisende blev markedsført som legetøj

Der blev indsamlet syv produkter i denne aktivitet, som blev markedsført og designet på en sådan måde, at de nemt kunne forveksles med legetøj. Selv om disse produkter er forkert mærket og dermed markedsført som legetøj, hører de ind under definitionen for flydende sæder i henhold til Kommissionens vejledning nr. 7 om anvendelse af direktivet om sikkerhedskrav til legetøj – legetøj til brug i og på vand⁴, fordi de er »baderinge med et integreret sæde med to huller, så et barns ben kan hænge frit i vand«. De var derfor ikke omfattet af legetøjsdirektivet, men af direktivet om produktsikkerhed i almindelighed som læringsanordninger.

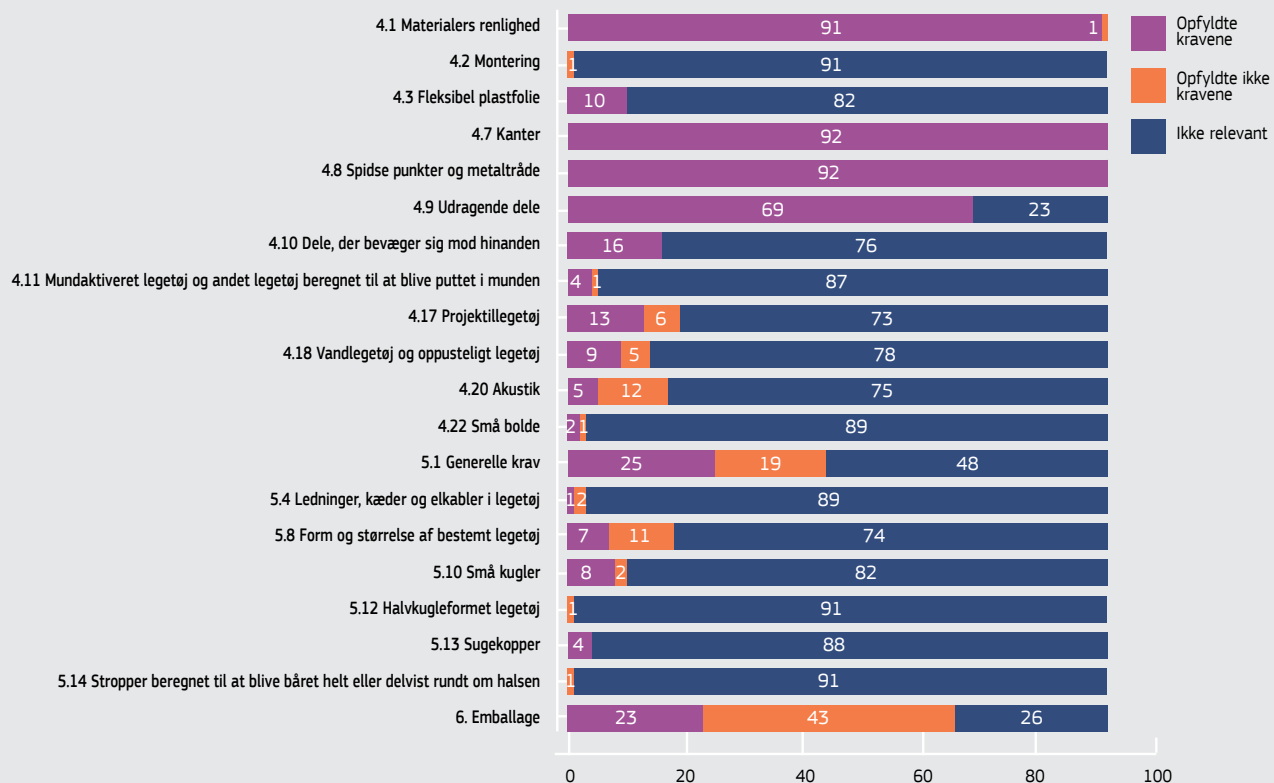
Ingen af disse produkter opfyldte kravene i direktivet om produktsikkerhed i almindelighed, da de forkert blev markedsført som legetøj. Flydende sæder bør benyttes under konstant opsyn af voksne og må ikke designes og fremstå på en sådan måde, at forældre og børn kan forveksle dem med et stykke legetøj, hvilket resulterer i risiko for at barnet drukner. Oplysninger om det vurderede risikoniveau og de foranstaltninger, der er truffet for disse produkter, findes i afsnit 4.1.

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

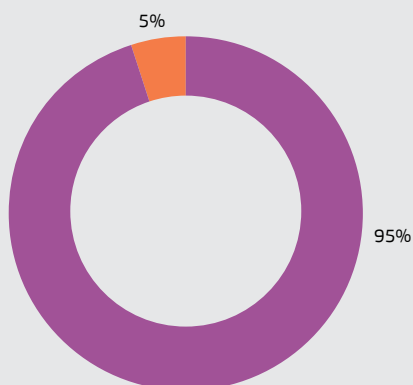
3.2 Testresultater pr. testtype

De mekaniske test viste et betydeligt større antal fejl (84 %) end de kemiske test (21 %). Testresultaterne pr. afsnit er illustreret i figur 4.

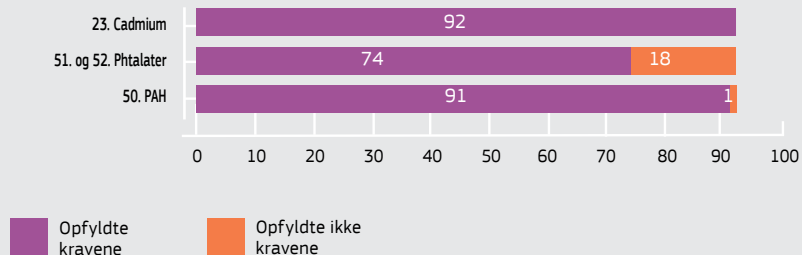
Figur 4 – Testresultater pr. afsnit – EN 71-1:2014+A1:2018 (N=92)



Figur 5 - Testresultater, EN 71-3:2019 – Del 3: Migration af visse elementer (N=92)



Figur 6 - Testresultater - Forordning (EF) 1907/2006 – REACH (N=92)



Alle prøverne (undtagen én) opfyldte ikke kravene til advarsler, mærkning og instruktioner i den kontrol, der blev udført af MSA'erne. I alt var 61 % af prøverne ikke påført et CE-mærke, eller CE-mærket var forkert. Andre problemer vedrørte:

- manglende oplysninger om producenten eller importøren
- advarsler, der ikke var på det korrekte sprog
- advarsler manglede, var ulæselige eller ikke synlige på købstidspunktet
- advarsler var uegnede til den tilsigtede brug
- advarsler var ikke ledsaget af ordet »advarsel/advarsler«.

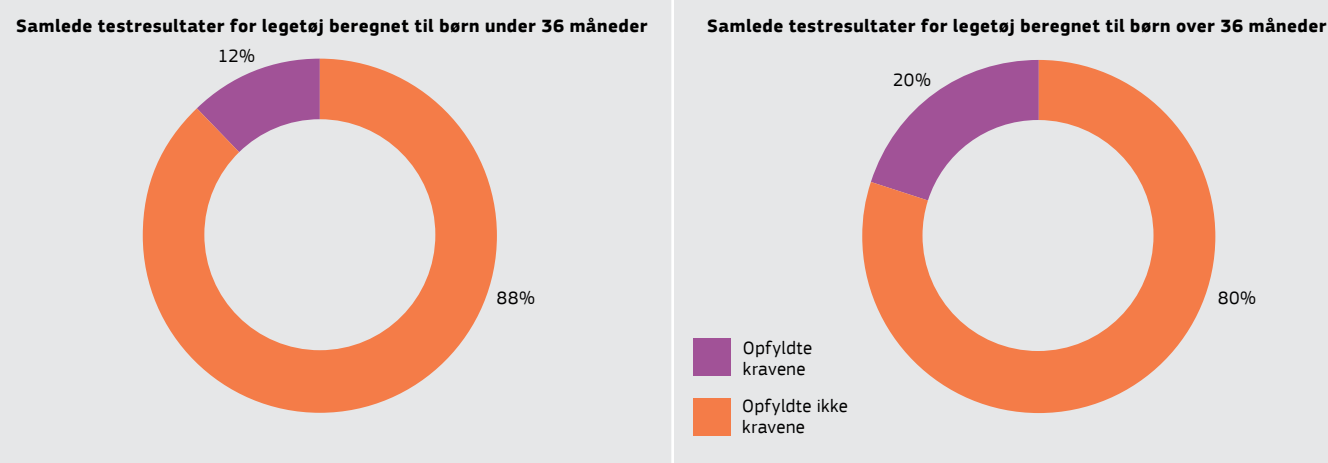


3.3 Resultater efter alderskategori

Ud af de 92 testede stykker legetøj var 54 % (50) stykker legetøj beregnet til børn over 36 måneder, mens 46 % (42) var beregnet til børn under 36 måneder.

Legetøj til børn under 36 måneder havde en lidt højere fejlrate (88 %) end legetøj til børn over 36 måneder (80 %).

Figur 7 - Testresultater efter alderskategori



3.4. Konklusioner på testresultaterne

Der blev konstateret en række mekaniske og kemiske risici i de testede prøver. Resultaterne afspejler de løbende sikkerhedsproblemer, som MSA'er har med legetøj fra webshops fra lande uden for EU og markedspladser.

Mekaniske risici

Hypigheden af mekaniske fejl var meget betydelig (84 % af produkterne opfyldte ikke kravene). Risici relateret til mekaniske fejl er mere tilbøjelige til at blive identificeret af forbrugere og MSA'er end de kemiske risici, legetøj kan udgøre. Der blev registreret gode rater for mekaniske overensstemmelse for kanter (afsnit 4.7), spidser og metaltråde (afsnit 4.8) og udragende dele (afsnit 4.9), som udgør de mest umiddelbare skadestrusler for børn.

En række prøver opfyldte ikke kravene i følgende afsnit, hvilket kan medføre betydelige risici:

- Afsnit 4.20 akustik (12 prøver), der medfører til risiko for øreskade
- Afsnit 5.1 om små dele (19 prøver), der medfører til kvælningrisici
- Afsnit 5.8 om form og størrelse af bestemt legetøj (11 prøver), hvilket medfører til en risiko for at sidde fast i spiserøret.

Derudover opfyldte et stort højt antal prøver (43) ikke kravene i afsnit 6 om tykkelsen af emballagen. Legetøjsemballage er et vigtigt sikkerhedskrav, men det kan nemt blive overset af forældre eller tilsynsførende. Kort sagt, hvis posen er stor nok til at dække et barns hoved og tynd nok til at hænge fast i dets mund og næse, udgør den en alvorlig risiko for kvælning. Derfor repræsenterer de legetøjsprøver, der ikke opfylder kravene i forhold til emballage, en alvorlig bekymring.

Kemiske risici

Det største kemiske problem, der blev identificeret, vedrørte phtalater. I alt 20 % af prøverne (18) opfyldte ikke kravene til phtalater. Nogle phtalater er kemiske blødgørere, der er meget brugt til at blødgøre plast. Disse kemikalier har vist sig at »sive ud« fra legetøj og forårsage alvorlige langsigtede medicinske tilstande som kræft og infertilitet. Testen har fremhævet dette kemikalie som et centralt problemområde.

Advarsler, mærkninger og instruktioner

MSA'ernes kontroller af advarselsmærkninger og instruktioner afslørede, at alle prøverne, undtagen én, havde mindst én administrativ uoverensstemmelse. De hyppigste problemer var relateret til forkert eller manglende CE-mærkning, manglende oplysninger om producenten eller importøren og manglende advarsler på de nationale sprog i det land, hvor produktet sælges.

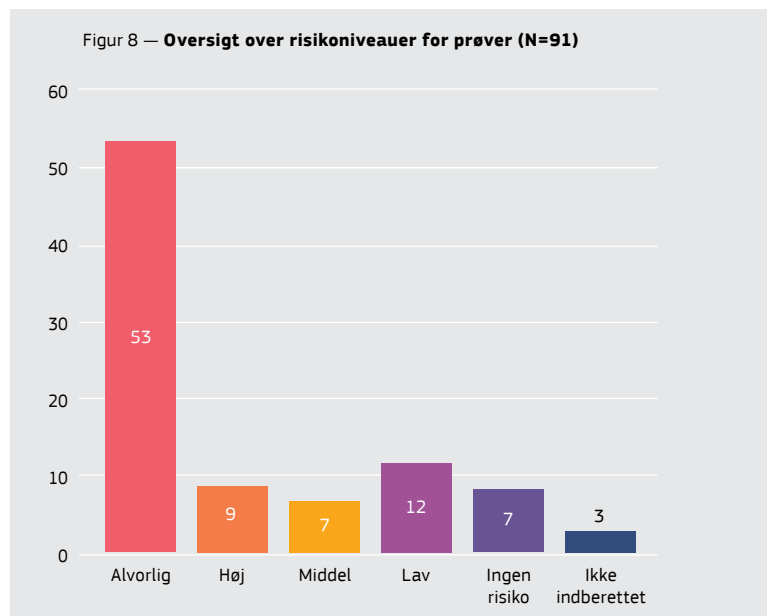
4. Risikovurderinger og foranstaltninger

4.1. Resultater af risikovurdering

Ifølge legetøjsdirektivet⁵ skal legetøj, der markedsføres i EU, opfylde de væsentlige sikkerhedskrav, der er fastsat i dette direktiv. Legetøj må især ikke bringe tredjemands brugeres sikkerhed eller sundhed i fare, når det anvendes efter hensigten eller på en forudsigelig måde. Ved vurderingen af, om et produkt udgør en risiko, skal metoden baseres på Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/417⁶ (RAPEX-retningslinjerne). Til udarbejdelse af risikovurderingerne anvendte de MSA'erne RAG-værktøjet, der⁷ forvaltes af Europa-Kommissionen.

Ifølge artikel 34 i forordning 2019/1020⁸ skal MSA'er desuden registreres i informations- og kommunikationssystemet for markedsovervågning (ICSMS) i forhold til produkter, der er gjort tilgængelige på markedet, og for hvilke der er udført en tilbundsgående kontrol af overensstemmelsen.

Figur 8 viser risikoniveauerne (baseret på de risikovurderinger, MSA'erne har foretaget) for de prøver, der ikke opfyldte kravene⁹.

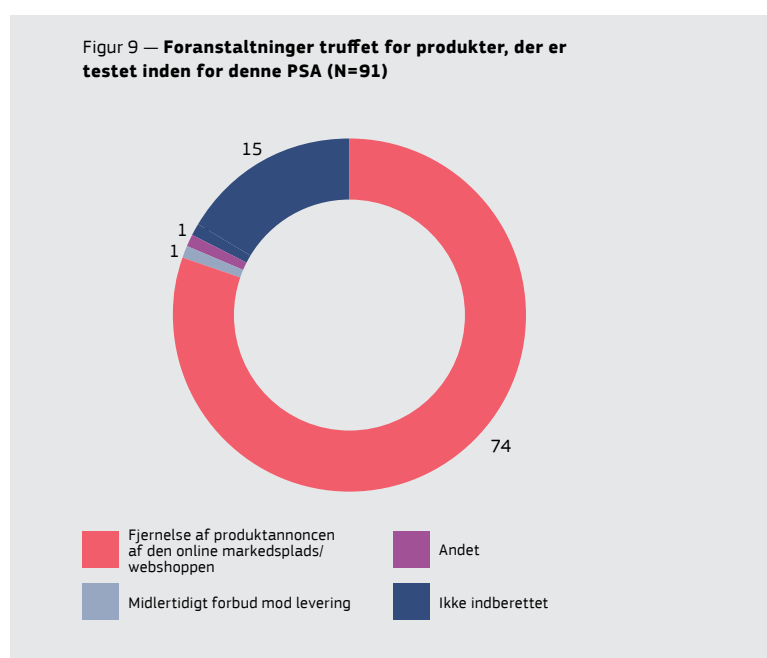


4.2. Korrigerende foranstaltninger truffet for testede produkter

På baggrund af testresultaterne og de udførte risikovurderinger beslutter MSA'erne, hvilke korrigerende foranstaltninger der skal træffes for de produkter, der ikke overholder EU-lovgivningen, og/eller de gældende standarder for at forhindre, at farlige produkter forekommer på det indre marked.

Kommissionen har samarbejdet med adskillige online platforme, der har underskrevet hensigtserklæringen om produktsikkerhed og har forpligtet sig til regelmæssigt at tjekke Safety Gate-portalen og fjerne alle farlige produkter, der er genstand for meddelelser, fra deres websteder. Et stort antal prøver fra markedspladser, der har underskrevet hensigtserklæringen om produktsikkerhed, opfyldte ikke de gældende krav. Størstedelen af de markedspladser, der har underskrevet hensigtserklæringen, tog de passende foranstaltninger og fjernede annoncerne, så snart de blev underrettet af MSA'erne. Men kun et begrænset antal markedspladser gjorde en indsats for også at fjerne lignende annoncer offentliggjort af andre sælgere fra deres platforme.

Figur 9 illustrerer de vigtigste foranstaltninger, der er truffet¹⁰.



⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=celex%3A32009L0048>

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

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

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

⁹ De rapporterede resultater er baseret på de oplysninger, som var tilgængelige den 1. april 2022. Kategorien "ikke indberettet" henviser til tilfælde, hvor en risikovurdering dags dato fortsat er under udarbejdelse.

¹⁰ De rapporterede resultater er baseret på de oplysninger, som var tilgængelige den 1. april 2022. Kategorien "ikke indberettet" henviser til tilfælde, hvor foranstaltningerne stadig var i gang på denne dato

Når der konstateres en alvorlig risiko, er MSA'er desuden juridisk forpligtet til at indgive en meddelelse i Safety Gate (i henhold til artikel 12, stk. 1, i direktivet om produktsikkerhed¹¹). RAPEX-retningslinjerne¹² anbefaler desuden, at der indgives meddelelser om foranstaltninger, der er truffet over for produkter, der udgør en mindre end alvorlig risiko.

Efter de aktioner, der blev udløst af den fælles testkampagne, blev 56 produkter genstand for Safety Gate-meddelelser, og meddelelser for yderligere 5 produkter er endnu ikke indgivet.

Med hensyn til de syv prøver af flydende sæder, der blev anset for at være uden for denne aktivitets anvendelsesområde, blev fire af dem vurderet af MSA'erne til at udgøre en alvorlig risiko,

to for at udgøre en høj risiko og en som lav risiko. To af de produkter, der blev vurderet til at udgøre alvorlige risici, opfyldte ikke kravene i REACH-forordning nr. 1907/2006 (for cadmium og phtalater). Ingen af disse produkter opfyldte kravene i direktivet om produktsikkerhed i almindelighed, da de forkert blev markedsført som legetøj. Flydende sæder bør benyttes under konstant opsyn af voksne og må ikke designes og fremstå på en sådan måde, at forældre og børn kan ledes til at forveksle dem med et stykke legetøj, hvilket resulterer i risiko for at barnet drukner. Tre ud af syv produkter blev genstand for en meddelelse i Safety Gate, og meddelelser om to andre er endnu ikke blevet indgivet.

5. Konklusioner og anbefalinger

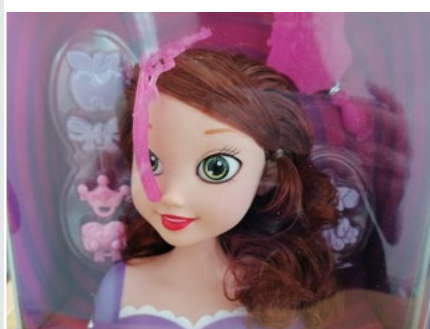
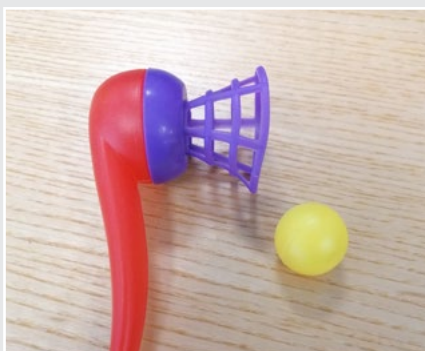
5.1. Konklusioner

Af alle de testede prøver inden for aktivitetens anvendelsesområde opfyldte 84 % ikke de tekniske krav i de gældende standarder og opfyldte derfor ikke de væsentlige sikkerhedskrav i legetøjsdirektivet. Legetøj beregnet til børn under 36 måneder havde en lidt højere fejlrate (88 %) end legetøj til børn over 36 måneder (80 %) på grund af de skærpede krav, der gælder for denne kategori.

Resultaterne af testningen tyder på, at selvom kun et lille antal produkter udgør kemiske risici, opfylder et stort antal legetøj ikke kravene til den mekaniske sikkerhed. Der skal foretages forbedringer for at beskytte forbrugerne ved at forhindre farligt legetøj i at blive markedsført på EU-markedet.

Desuden opfyldte ingen af prøverne (undtagen én) kravene til advarsler, mærkning og instruktioner. Disse aspekter giver forældre/plejere afgørende information om korrekt brug af produktet, så dette repræsenterer en stor risiko samlet set.

MSA'er udstedte 56 Safety Gate-meddelelser baseret på resultatet af denne PSA (yderligere 5 meddelelser er endnu ikke indgivet), og de anmodede de erhvervsdrivende om at fjerne 74 produktannoncer fra markedspladserne/webbutikkerne for prøver, der blev vurderet til at udgøre alvorlige, høje, medium og i nogle tilfælde (6 prøver) også lave risici.



¹¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

¹² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

5.2. Anbefalinger til interessenter

Til forbrugerne

Online markedspladser. Forbrugere bør udvise forsigtighed, når de køber fra online markedspladser, især hvis sælgerne ikke befinder sig i EU. Forbrugerforeninger og testkampagner kan give pålidelige produkthanmeldelser.

Håndhævelse af reglerne er især vanskeligt, når sælgere er etableret uden for EU. I disse tilfælde kan MSA'er som sidste udvej træffe en foranstaltning om at blokere de relevante websteder (i henhold til forordning 1020), hvis andre foranstaltninger ikke giver resultater. Derfor bør forbrugere udvise forsigtighed, når de køber fra tredjelands-sælgere.

Advarsler, mærkninger og instruktioner. Forbrugere bør være særligt opmærksomme på de advarsler, mærkninger og instruktioner, der følger med produkterne.

- Produktets emballage skal indeholde en CE-mærkning, en adresse i EU og passende advarsler. Disse bør være tilgængelige på de nationale sprog i salgslandet.
- For legetøj bør forbrugerne kontrollere, om aldersmærkningen er passende for barnet, og være særligt opmærksomme på legetøj, der tydeligvis er beregnet til børn under 36 måneder, selvom det er forsynet med en aldersadvarsel, der angiver noget andet.
- For at bruge produkterne sikkert, bør forbrugerne læse instruktionerne omhyggeligt. Voksne bør følge de vigtigste instruktioner og bortskaffe emballagen på en sikker måde. De bør beholde etiketten.

Hold øje med Safety Gate. Safety Gate-systemet bør tjekkes regelmæssigt, da det indeholder relevante oplysninger om produkter, der er blevet tilbagekaldt og forbudt. Alle sikkerhedsproblemer, der er identificeret, bør indberettes til den kompetente MSA.

Til europæiske og nationale myndigheder

Hold legetøj, der sælges online, under overvågning.

- I betragtning af de høje fejlfrekvenser for de produkter, der blev taget prøver af og testet i denne aktivitet, bør der udføres løbende markedsovervågning på både EU- og ikke-EU-markedspladser og webshops. Uanset om den manglende opfyldelse af kravene vedrører administrative krav (f.eks. manglende adresse) eller alvorlige sikkerhedsproblemer, er det vigtigt, at MSA'er kontakter og informerer markedspladserne og beder dem om at fjerne varerne eller rette mærkningen.
- Kommissionen og MSA'er bør fortsætte med at arbejde med online markedspladser for at udnytte det fulde potentiale af hensigtserklæringen om produktsikkerhed. MSA'er kan overveje at undersøge både markedspladser, der har underskrevet hensigtserklæringen om produktsikkerhed, og dem, der ikke har gjort det. MSA'er bør opfordres til at bruge Kommissionens webcrawling-værktøj til at overvåge, om produkter, der er genstand for en meddelelse til Safety Gate og forbudt til salg på det europæiske indre marked, stadig sælges i webshops eller på andre online markedspladser.

Samarbejde mellem MSA'er og toldmyndigheder.

MSA'erne skal arbejde tæt sammen med toldmyndigheder for at forhindre, at usikre produkter kommer ind i EU.

Til erhvervsdrivende

Vær opmærksom på dine forpligtelser i henhold til gældende lovgivning. Vær opmærksom på alle gældende lovkrav. Sørg for, inden legetøjet bringes på markedet, at det er designet og fremstillet i overensstemmelse med legetøjssikkerhedsdirektivet (2009/48/EF) og den relevante standard for legetøj (EN 71). Legetøj skal være korrekt CE-mærket (dette indikerer, at der er udført sikkerhedstjek, f.eks. for farlige kemikalieniveauer). En overensstemmelseserklæring kan rekvireres som bevis.

Markedspladser, der har underskrevet hensigtserklæringen om produktsikkerhed, bør gøre alt for at identificere produktannoncer, der ligner dem, der er omfattet af Safety Gate-meddelelserne, for at undgå, at det samme usikre produkt vises under forskellige annoncer.

Mærkning og emballering. Mærkning er vigtig og bør tydeligt vises på de websteder, hvor produkterne sælges.

- Alt legetøj skal være mærket med type-, batch-, serie- og modelnummer eller andre mærkninger, som kan identificere det.
- Baseret på kravene i forordning (EU) 2019/1020¹³ skal hvert produkt, der er omfattet af artikel 4, og som kommer ind i EU, være ledsaget af navn og kontaktoplysninger på den person i EU, der er ansvarlig for dem.
- Mærkning og advarsler skal være specifikke for det pågældende legetøj og skal også oversættes til de nationale sprog i det land, hvor produktet sælges.
- Aldersadvarsler skal være korrekte. Legetøj, der tydeligt er designet til børn under 36 måneder, skal følge kravene til denne kategori og bør ikke være forsynet med en aldersadvarsel, der indikerer, at legetøjet ikke er beregnet til yngre børn.
- Legetøjsemballage skal opfylde strenge krav til legetøjssikkerhed.
- Der er særlige farer forbundet med plastlegetøj såsom vandlegetøj, projektillegetøj og legetøjsdukker, og de bør have specifikke advarsler.

Vær opmærksom på risikoen ved vildledende markedsføring af produkter som legetøj.

Produkter, der ikke er legetøj, bør ikke markedsføres og designes på en måde, at det sandsynligvis kan få forældre og børn til at forveksle dem med et legetøj. For eksempel er flydende sæder ikke legetøj og må ikke have en legeværdi, der kan forvirre forbrugerne eller få forældrene til at efterlade deres børn uden opsyn, mens de bruger dem. De skal være designet og fremstillet i overensstemmelse med kravene direktivet om produktsikkerhed i almindelighed til læringsudstyr og standarden EN 13138. Disse produkter kræver ikke CE-mærkning.

Sørg for samarbejde mellem markedspladser og tredjepartssælgere.

Online markedspladser og sælgere bør arbejde tæt sammen, især når de foretager tilbagekaldelser. Der bør benyttes forskellige kanaler til at informere forbrugerne om tilbagekaldelser eller eventuelle sikkerhedsproblemer i forbindelse med specifikke produkter.

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

1. Hvad er CASP?

Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed (CASP) gør det muligt for markedsovervågningsmyndighederne (MSA'er) fra EU/EØS-lande at samarbejde og styrke sikkerheden ved produkter, der bringes i omsætning på det indre marked.

Produktspecifikke aktiviteter

(PSA'er) tester forskellige typer produkter, der kan udgøre en risiko for forbrugerne. Produkterne udvælges og indsamles af de involverede MSA'er og undersøges ved hjælp af en testplan, der er aftalt i fællesskab.

Horisontale aktiviteter (HA'er)

udgør et forum for MSA'er, hvor de kan udveksle idéer og bedste praksis. Under ledelse af en teknisk ekspert udvikler de fælles tilgange, procedurer og praktiske værktøjer til markedsovervågning.

Hybride aktiviteter

letter tværfaglige diskussioner og gennemførelse af testkampagner. Resultaterne bruges til at udvikle fælles tilgange og metoder.

CASP 2021 omfatter fem PSA'er, tre HA'er og én hybrid aktivitet. De blev på forhånd udvalgt af de deltagende MSA'er gennem en høring arrangeret af GD JUST.

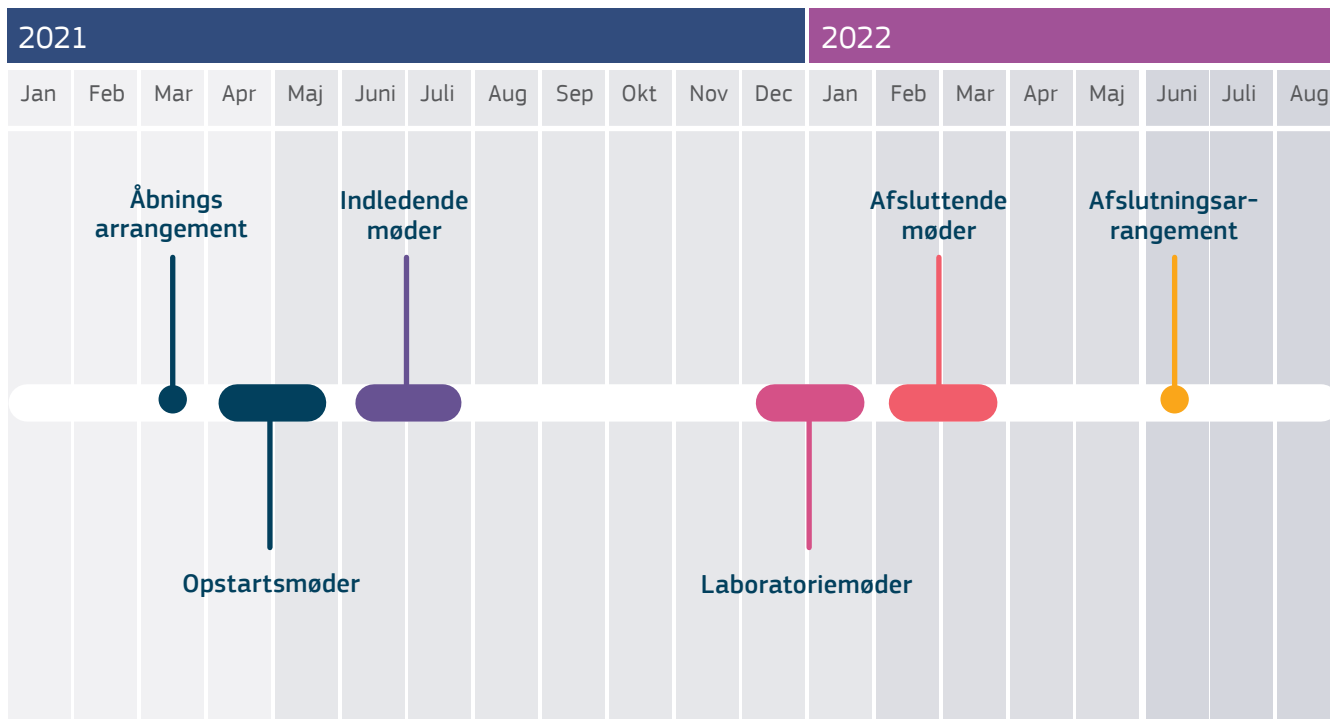
Produktspecifikke aktiviteter (PSA'er)



Roller og ansvar

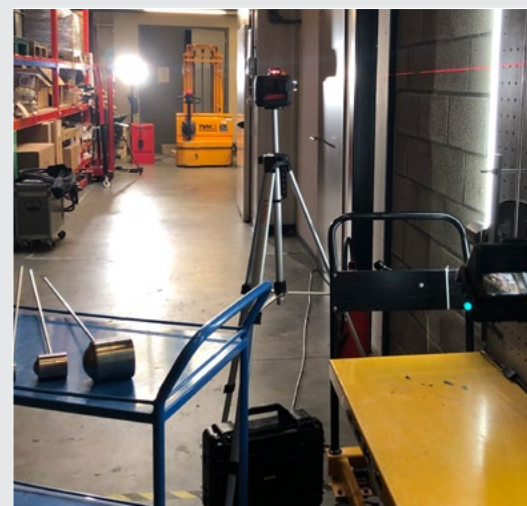


2. PSA-arbejdsplan



Løbende intern kommunikation via Wiki Confluence-plattformen

INDLEDNING	PRØVETAGNING OG TEST	RAPPORTERING	EKSTERN KOMMUNIKATION
Skrivebordsforskning	Procedure med laboratorieudbud	Risikovurdering	Udvikling af en kommunikationsværktøjskasse
Samtaler til afgrænsning af anvendelsesområde	Laboratorieudvælgelse og indgåelse af kontrakt	Koordinering af foranstaltninger vedtaget af MSA'er	Udvikling af kommunikationsmeddelelser
Udkast til test- og prøvetagningsplan	Prøvetagning og transport	Udarbejdelse af endelige rapporter	Lancering af kommunikationskampagne
Kortlægning af laboratorier	Testprocedure og testrapporter	Bortskaffelse eller returning af prøver til MSA'er	Vurdering af virkningen



3. PSA-værktøjer og -processer



EUROPA-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

Europa-Kommissionen er ikke ansvarlig for nogen følger af videreanvendelsen af denne publikation.

© Den Europæiske Union, 2022

Politikken for videreanvendelse af Europa-Kommissionens dokumenter gennemføres i henhold til Kommissionens afgørelse 2011/833/EU af 12. december 2011 om videreanvendelse af Kommissionens dokumenter (EUT L 330 af 14.12.2011, s. 39).

Medmindre andet er angivet, er videreanvendelse af dette dokument tilladt under en Creative Commons Kreditering 4.0 International (CC-BY 4.0)-licens (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Det betyder, at videreanvendelse er tilladt, med passende kildeangivelse og angivelse af eventuelle ændringer.

Ved enhver anvendelse eller gengivelse af elementer, der ikke ejes af Den Europæiske Union, kan det være nødvendigt at indhente tilladelse direkte fra de respektive rettighedshavere.

Oplysninger om EU er tilgængelige på alle EU's officielle sprog på Europawebstedet:
https://europa.eu/european-union/index_da



Den Europæiske Unions
Publikationskontor

Luxembourg: Den Europæiske Unions Publikationskontor, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51728-3 doi:10.2838/816987 DS-09-22-155-DA-N