



Europa-  
Kommissionen

# CASP2022

Koordinerede aktiviteter  
for produkters sikkerhed

Kemikalier  
i legetøj



Endelig  
rapport

# Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
Liste over forkortelser	2
Resumé	3
<b>Del 1</b>	
<b>1. Oversigt over aktiviteten</b>	<b>4</b>
1.1. Deltagende markedsovervågningsmyndigheder	4
1.2. Inkluderede produkter og testkriterier	4
1.2.1. Inkluderede produkter	4
1.2.2. Testkriterier	4
<b>2. Prøveudtagning og test</b>	<b>5</b>
2.1. Fordeling af prøver og prøveudtagningskanaler	5
2.2. Testprocedure	5
<b>3. Testresultater</b>	<b>6</b>
3.1. Oversigt over testresultaterne og de vigtigste konklusioner	6
3.2. Resultater pr. materialetype	6
3.3. Resultater pr. kemisk stof	7
3.4. Resultater pr. alderskategori	7
3.5. Konklusioner på testresultaterne	8
<b>4. Risikovurderinger og foranstaltninger</b>	<b>9</b>
4.1. Risikovurderinger	9
4.2. Korrigerende foranstaltninger	9
<b>5. Konklusioner og anbefalinger</b>	<b>10</b>
5.1. Konklusioner	10
5.2. Anbefalinger til interessenter	10
<b>Del 2</b>	
<b>1. Hvad er CASP?</b>	<b>12</b>
Roler og ansvar	
<b>2. Arbejdsplan for produktspecifikke aktiviteter</b>	<b>13</b>
<b>3. Værktøjer og processer til produktspecifikke aktiviteter</b>	<b>14</b>

## Liste over forkortelser

FORKORTEELSE	BESKRIVELSE
<b>BPA</b>	Bisphenol A
<b>CASP</b>	Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed
<b>EØS</b>	Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde
<b>EU</b>	Den Europæiske Union
<b>GD JUST</b>	Europa-Kommissionens Generaldirektorat for Retlige Anliggender og Forbrugere
<b>Kommissionen</b>	Europa-Kommissionen
<b>Legetøjsdirektivet</b>	Direktiv 2009/48/EF om sikkerhedskrav til legetøj
<b>MSA</b>	Markedsovervågningsmyndighed
<b>PAH</b>	Polycyklisk aromatiske kulbrinter
<b>PSA</b>	Produktspecifik aktivitet
<b>PVC</b>	Polyvinylchlorid
<b>RAG</b>	Retningslinjer for risikovurdering
<b>RAPEX-retningslinjerne</b>	Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/417 om retningslinjer for forvaltningen af EU-systemet for hurtig udveksling af oplysninger
<b>REACH</b>	Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

# 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 i fællesskab at sørge for, at produkter, som ikke er sikre, hurtigt fjernes fra det indre marked. Denne aktivitet fokuserede på at identificere farlige niveauer af visse kemikalier i legetøj. Der blev udtaget prøver af produkterne både online og fra fysiske butikker, og de blev testet efter kriterier, der var vedtaget i fællesskab, i et europæisk laboratorium udvalgt af de deltagende MSA'er.

## Inkluderede produkter

Aktiviteten omfattede **legetøj af blød og hård plast** beregnet til børn **over og under 36 måneder**.

## Testkriterier

Testen fokuserede på at påvise tilstedeværelsen af uautoriserede farlige kemikalier, der udgør en risiko for menneskers sundhed. Mere specifikt fokuserede testplanen på påvisning af:

- phtalater, polycykliske aromatiske kulbrinter (PAH) og cadmium i henhold til bilag XVII i forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- migration af 17 metaller, der er begrænset af legetøjsdirektivet, med undtagelse af chrom (VI) og organisk tin
- formaldehyd, bisphenol A (BPA), phenol og flammehæmmere i henhold til legetøjsdirektivets bilag II, tillæg C.

## Resultater

- Ud af de 94 testede stykker legetøj opfyldte 8 ikke mindst ét af de undersøgte sundheds- og sikkerhedskrav. Farlige ikkegodkendte kemikalier (phtalater og BPA) blev udelukkende fundet i legetøj, der helt eller delvist var fremstillet af blød plast.
- Samlet set opfyldte 14 % af legetøjet til børn over 36 måneder ikke kravene, mens tallet kun var 4 % for legetøj til børn under 36 måneder.
- Undersøgelser af mærkningen – advarsler, mærkning og instruktioner – udført af MSA'erne viste, at 33 ud af 94 prøver ikke opfyldte kravene.

## Vigtige anbefalinger

### Til forbrugerne

- Køb kun legetøj fra troværdige detailkanaler.
- Kontroller, at legetøjet er CE-mærket.
- Hold øje med mindre børn (under 36 måneder), når de leger med ældre søskendes legetøj, som de kan putte i munden.
- Køb ikke legetøj af blød plast af lav kvalitet, da det kan udgøre en større kemisk risiko.

### Til erhvervsdrivende

- Vær opmærksom på jeres forpligtelser i henhold til gældende lovgivning.
- Vær især opmærksom på legetøj af blød plast.
- Kend leverandøren. Foretag en omhyggelig vurdering, når I vælger, hvem I vil arbejde sammen med.

### Til offentlige myndigheder

- Fokuser markedsovervågningsindsatsen på legetøj af blød plast: Materialer til legetøj af blød plast såsom blødt polyvinylchlorid (PVC) kan indeholde de mest problematiske kemikalier.
- Fortsæt med at fokusere på kemikalier i legetøj. Kemiske risici er en af de mest betydningsfulde risici, der registreres i Safety Gate.

## Konklusioner

Testkampagnen påviste phtalater og BPA i otte af de testede prøver. Kun 9 % af de testede prøver levede ikke op til kravene, men de kemiske risici forbundet med tilstedeværelsen af phtalater og BPA i mængder over grænseværdierne er alvorlige.

De farlige kemikalier blev udelukkende fundet i legetøjsmaterialer af blød plast, hvilket understreger, at blød plast stadig er et af de materialer, der udgør den største risiko.

MSA'erne udstedte to Safety Gate-meddelelser på grundlag af resultatet af denne PSA (tre meddelelser er endnu ikke indgivet) og anmodede de erhvervsdrivende om at trække produkterne tilbage fra markedet eller tilbagekalde dem fra slutbrugerne i de tilfælde, hvor der blev påvist farlige kemikalier, som overskred grænseværdierne.



# 1. Oversigt over aktiviteten

## 1.1. Deltagende markedsovervågningsmyndigheder

Ni MSA'er fra ni EU-medlemsstater deltog i den produktspecifikke aktivitet (PSA) om kemikalier i legetøj.

Tabel 1 – Liste over deltagende MSA'er

LAND	MSA
Estland	Myndighed for forbrugerbeskyttelse og teknisk regulering
Frankrig	Generaldirektoratet for Konkurrencepolitik, Forbrugeranliggender og Bekæmpelse af Svig
Irland	Konkurrence- og forbrugerbeskyttelseskommisionen
Malta	Maltas myndighed for konkurrence og forbrugerbeskyttelse
Polen	Konkurrence- og forbrugerbeskyttelseskantoret
Slovakiet	Slovakisk handelsinspektion
Slovenien	Sundhedsinspektoratet
Sverige	Kemikalieinspektionen
Østrig	Forbundsministeriet for sociale anliggender, sundhed, pleje og forbrugerbeskyttelse

## 1.2. Inkluderede produkter og testkriterier

### 1.2.1. Inkluderede produkter

MSA'erne aftalte at begrænse de inkluderede produkter til legetøj af blød og hård plast beregnet til børn i alle aldre (over og under 36 måneder).



LEGETØJ AF  
BLØD PLAST

LEGETØJ AF  
HÅRD PLAST

LEGETØJ TIL BØRN  
< 36 MÅNEDER

LEGETØJ TIL BØRN  
> 36 MÅNEDER

### 1.2.2. Testkriterier

Baseret på drøftelser med MSA'erne og den tekniske ekspert blev det aftalt at teste 37 forskellige farlige kemikalier, der ofte findes i legetøjsprodukter:

- fire phtalater forbudt i alle legetøjspolymermaterialer på grund af alvorlig risiko (uanset alder eller evne til at bruge munden) – Punkt 51 i REACH<sup>1</sup>, bilag XVII
- tre phtalater forbudt i legetøjspolymermaterialer, som børn kan putte i munden – Punkt 52 i REACH, bilag XVII
- otte PAH'er i blød/mørk elastomer/gummimaterialer, som kan komme i kontakt med mundhulen, eller hvor der er langvarig eller kortvarig gentagen hudkontakt under rimeligt forudsigelige forhold – Punkt 50 i REACH, bilag XVII
- cadmium – Punkt 23 i REACH, bilag XVII
- alle 17 metaller med migrationsgrænser begrænset af legetøjsdirektivet<sup>2</sup>
- formaldehyd, BPA, flammehæmmere (TCEP, TCPP, TDCP)<sup>3</sup> og phenol, begrænset af tillæg C til bilag II i legetøjsdirektivet.

Sådanne kemikalier er begrænset enten i deres vægtindhold eller i migrationsgrænser fra legetøjet, når et barn tygger eller sutter på det. Disse restriktioner er blevet fastlagt på EU-plan over tid og er baseret på videnskabelige sikkerhedsdata og den nyeste viden.

Giftigheden af disse usikre kemikalier varierer. De findes ofte i legetøjsprodukter, enten som et resultat af forarbejdning, eller fordi de tilsigtes er blevet tilsat med henblik på en bestemt funktion, såsom at forbedre legetøjets fleksibilitet eller fungere som flammehæmmere eller konserveringsmiddel.

Udover laboratorietestene kontrollerede MSA'erne advarsler, mærkning og instruktioner på deres nationale sprog. En tjekliste med de vigtigste krav blev udarbejdet af den tekniske ekspert for at give yderligere vejledning til MSA'erne.

<sup>1</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1907&from=EN>

<sup>2</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0048&from=EN>

<sup>3</sup> CPP = tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat; TDCP = tris[2-chlor-1-(chloromethyl)ethyl]phosphat; og TCEP = tris(2-chlorethyl)phosphat

## 2. Prøveudtagning og test

### 2.1. Fordeling af prøver og prøveudtagningskanaler

Prøverne blev indsamlet på grundlag af en forudgående udvælgelse foretaget af hver af MSA'erne i overensstemmelse med de særlige forhold på hvert marked. De deltagende MSA'er indsamlede i alt 95 prøver. Én prøve (dykkerring) blev dog til sidst vurderet ikke at være legetøj, da dens hovedformål er pædagogisk (at lære at dykke)<sup>4</sup>.

Størstedelen af det undersøgte legetøj var lavet af enten blød eller hård plast. Fire prøver indeholdt komponenter af både blød og hård plast. Prøverne blev indsamlet både online og fra fysiske butikker.

Tabel 2 – Antal prøver indsamlet af de deltagende MSA'er

LAND	MSA	SAMLET ANTAL PRØVER
Estland	Myndighed for forbrugerbeskyttelse og teknisk regulering	10
Frankrig	Generaldirektoratet for Konkurrencepolitik, Forbrugeranliggender og Bekæmpelse af Svig	14
Irland	Konkurrence- og forbrugerbeskyttelseskommisionen	10
Malta	Maltas myndighed for konkurrence og forbrugerbeskyttelse	11
Polen	Konkurrence- og forbrugerbeskyttelseskontoret	10
Slovakiet	Slovakisk handelsinspektion	10
Slovenien	Sundhedsinspektoratet	10
Sverige	Kemikalieinspektionen	9
Østrig	Forbundsministeriet for sociale anliggender, sundhed, pleje og forbrugerbeskyttelse,	10
<b>I ALT</b>		<b>94</b>

Tabel 3 – Typer af indsamlede prøver og prøveudtagningskanaler

MATERIALE			ALDRERSKATEGORI		PRØVEUDTAGNINGSKANAL	
Blød plast	Hård plast	Blandet	Under 36 måneder	Over 36 måneder	Online	Fysisk butik
44	46	4	50	44	19	75

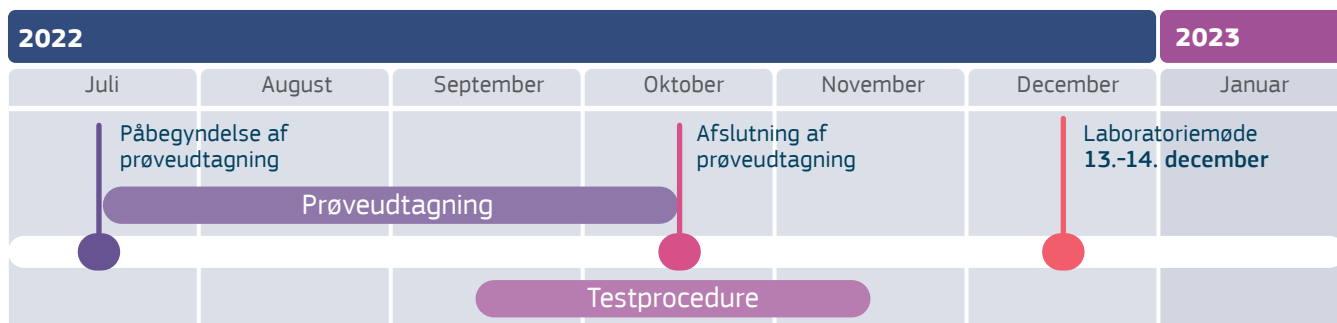
### 2.2. Testprocedure

Testlaboratoriet til denne aktivitet blev udvalgt gennem en udbudsprocedure, der blev iværksat i maj 2022. Udbudsspecifikationerne blev sendt til 107 laboratorier i EU/EØS, der var blevet identificeret som led i projektgruppens strategi for inddragelse af laboratorier. Hvert laboratorium blev bedt om at afgive et tilbud med de elementer, der er nævnt i udbudsmaterialet, f.eks. detaljerede oplysninger om prisfastsættelse og dokumentation med beviser for certificering, eksperternes relevante erfaring og testrapportskabeloner. I alt afgav 14 laboratorier et tilbud inden for den fastsatte frist. På grundlag af tilbuddets fuldstændighed og konkurrencedygtighed blev fem laboratorier udvalgt og inviteret til et interview for at drøfte deres tilbud nærmere. På det indledende møde fik MSA'erne forelagt sammenlignende analyser

af den tekniske kvalitet og de finansielle aspekter af de tilbud, de havde modtaget fra laboratorierne. MSA'erne valgte det laboratorium, der fik det højeste antal slutpoint på grundlag af deres tilbuds kvalitet og økonomiske konkurrenceevne.

Efter udvælgelsen af laboratoriet fik markedsovervågningsmyndighederne to måneder til at indsamle prøverne og sende dem til laboratoriet. Prøveudtagningsprocessen blev forlænget for at give MSA'erne mulighed for at udtage prøver af yderligere produkter. Der var ingen forsinkelser i testproceduren, og den blev afsluttet den 19. december 2022. Laboratiemødet fandt sted den 13.-14. december 2022.

Figur 1 – Tidslinje for prøveudtagnings- og testproceduren



<sup>4</sup> Produktet blev betragtet som værende uden for anvendelsesområdet, og resultaterne af testen er ikke inkluderet i tallene i denne rapport.

## 3. Testresultater

### 3.1. Oversigt over testresultaterne og de vigtigste konklusioner

Samlet set opfyldte otte ud af de 94 testede prøver ikke mindst ét af kravene i testplanen.

Størstedelen af prøverne (80 %) kom fra fysiske butikker. Der var ingen større forskelle i testresultaterne baseret på detailkanalen: 10 % af de prøver, der blev indkøbt på internettet, og 8 % af de prøver, der blev indkøbt i fysiske butikker, opfyldte ikke kravene i testplanen.

MSA'erne kontrollerede advarsler, mærkning og instruktioner på deres nationale sprog. I alt opfyldte 33 ud af 94 prøver ikke kravene. De mest almindelige problemer med manglende overholdelse var manglende CE-mærker eller CE-mærker, der havde en forkert størrelse og form, manglende oplysninger om et fælles kontaktpunkt og forkerte aldersadvarsler.

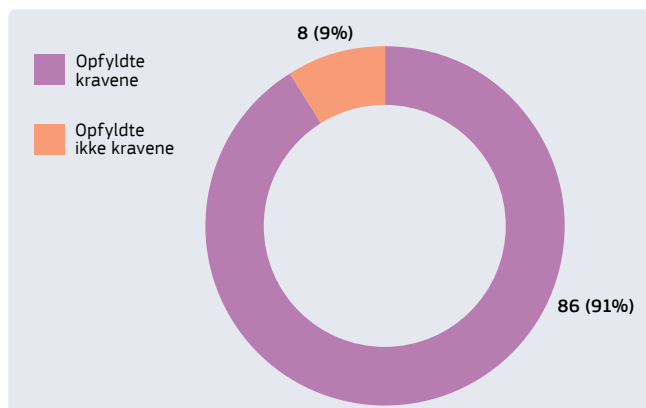
Hvis vi tager både laboratoriets kemiske test og MSA'ernes kontrol af advarsler, mærkning og instruktioner samlet set, opfyldte i alt 35 prøver ikke mindst ét af kravene.

### 3.2. Resultater pr. materialetype

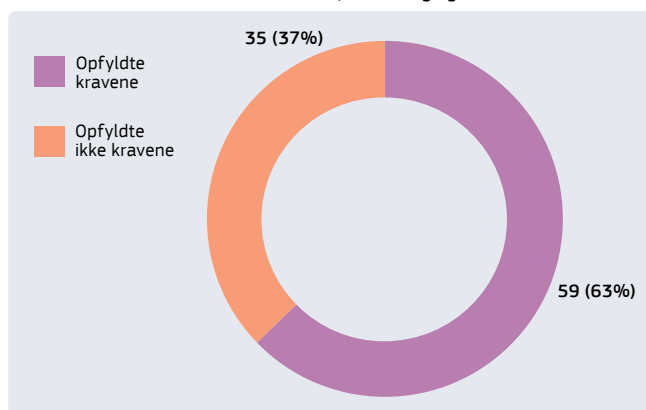
De deltagende MSA'er indsamlede 46 stykker legetøj af hård plast, 44 stykker legetøj af blød plast og fire stykker legetøj, der indeholdt komponenter af både blød og hård plast. Alt legetøj af hård plast bestod de kemiske test, men grænseværdierne for phtalater eller BPA var overskredet i otte prøver, der udelukkende var lavet af blød plast eller af begge materialer (se figur 4).



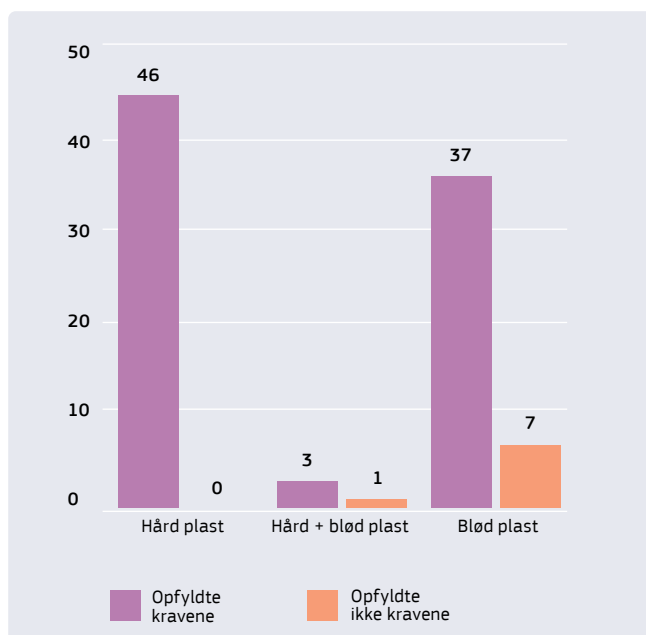
Figur 2 – Samlede testresultater (kemisk test) (N = 94)



Figur 3 – Samlede testresultater (inklusive advarsler, mærkning og instruktioner) (N = 94)



Figur 4 – Testresultater pr. materialetype (N = 94)

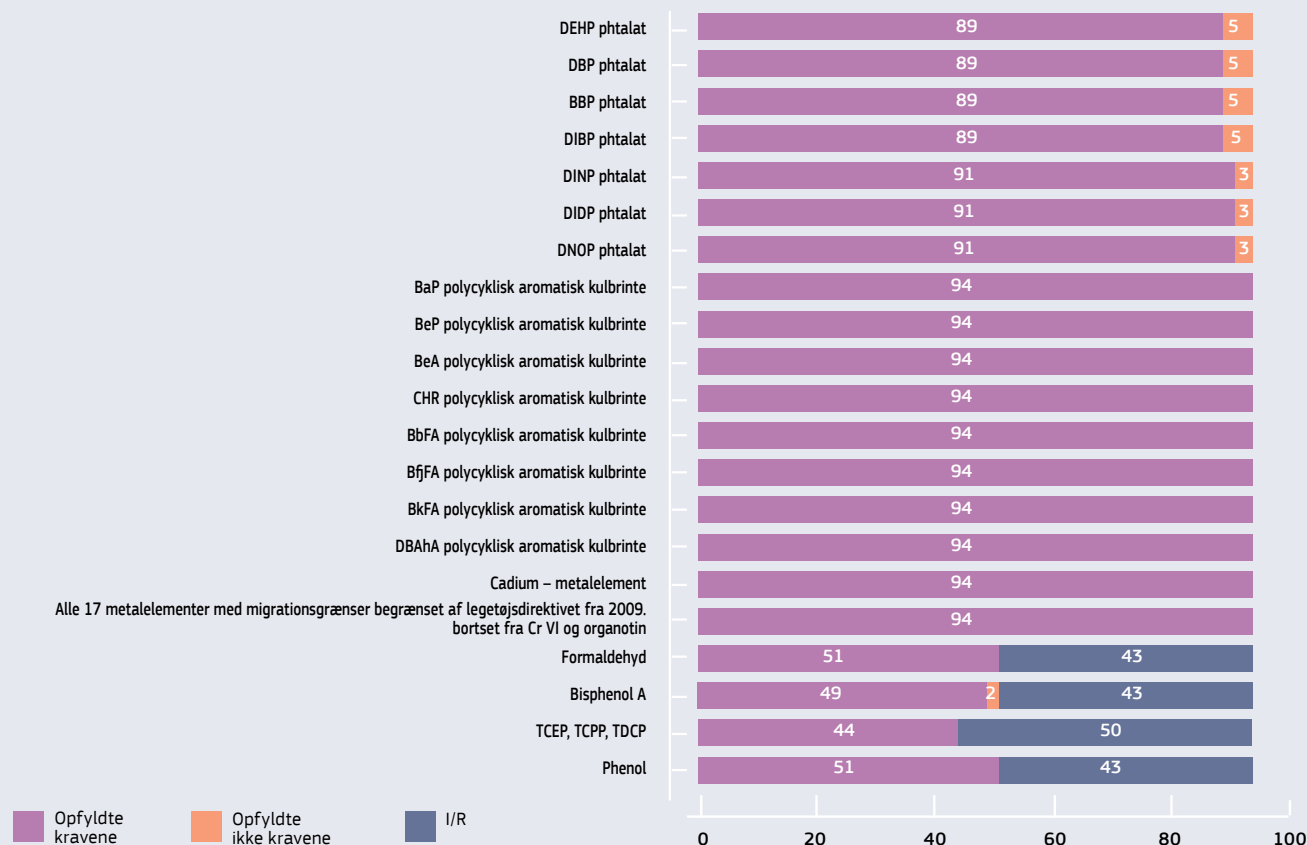


### 3.3. Resultater pr. kemisk stof

De otte prøver, der ikke overholdt de lovpligtige grænseværdier, viste overskridelser for BPA og syv forskellige typer phtalater (se figur 5).

Phtalater, der overskred grænseværdierne, blev især fundet på dukkers ansigter og ben fremstillet af lyserød blød plast, mens BPA, der overskred grænseværdierne, blev fundet i to badeænder.

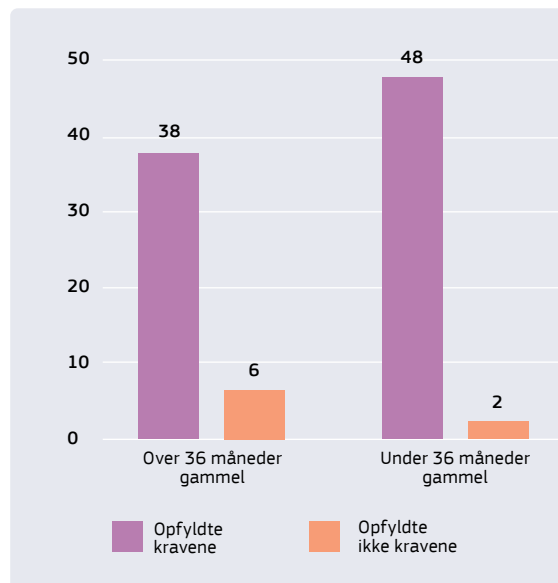
Figur 5 – Testresultater pr. kemisk stof (N = 94)



### 3.4. Resultater pr. alderskategori

Samlet set var 44 ud af de 94 testede stykker legetøj beregnet til børn over 36 måneder og 50 til børn under 36 måneder. Legetøj til børn over 36 måneder havde en højere fejlrate (14 %) end legetøj til børn under 36 måneder (4 %).

Figur 6 – Samlede testresultater – Legetøj beregnet til børn over og under 36 måneder (N = 94)



## 3.5. Konklusioner på testresultaterne

### Kemiske risici

Aktiviteten viste, at 91 % af det testede legetøj opfyldte de kemiske krav, der var fastsat i testplanen.

Kemiske stoffer, der overskred grænseværdierne, blev udelukkende fundet i legetøj, der enten helt eller delvist var fremstillet af blød plast.

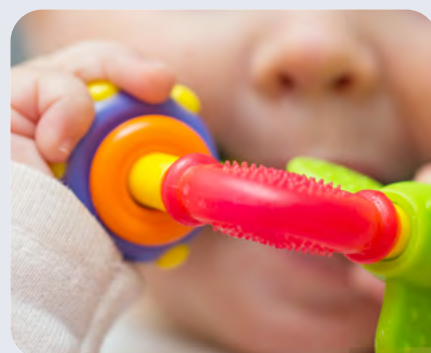
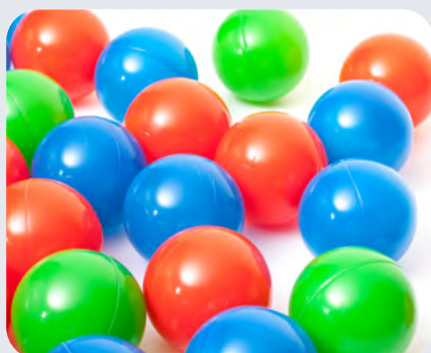
De **forbudte phtalater** blev fundet i **seks forskellige prøver**. Dette resultat var ikke overraskende, da phtalater i mange tilfælde bruges bevidst af producenterne til at øge fleksibiliteten, gennemsigtigheden og holdbarheden af plast. De phtalater, der blev testet i denne aktivitet, påvirker forplantningsevnen og griber ind i menneskets hormonsystem (hormonforstyrrende stoffer).

Udover fundet af phtalater var **det eneste andet uautoriserede farlige kemikalie**, der blev fundet, **BPA** (fundet i to badeænder ud af 51 prøver testet for dette stof). Det var et overraskende resultat for de deltagende MSA'er. BPA er et kemikalie, der bruges til at styrke plast og gøre det mere holdbart.

Det er et hormonforstyrrende stof, dvs. et stof, der kan skade helbredet ved at ændre hormonbalancen, især i den tidlige barndom. Det er klassificeret som reproduktionstoksisk (det kan skade fertiliteten).

### Advarsler, mærkning og instruktioner

MSA'ernes kontrol af advarsler, mærkning og instruktioner på deres nationale sprog afslørede, at 35 % af prøverne ikke opfyldte kravene. De mest almindelige problemer med manglende overholdelse var manglende CE-mærker eller CE-mærker, der havde en forkert størrelse og form, manglende oplysninger om et fælles kontaktpunkt og forkerte aldersadvarsler. På trods af, at advarsler, mærkning og instruktioner ikke giver detaljer om legetøjets kemiske risikoprofil, er de en vigtig kilde til information for forældre/omsorgspersoner om produktet og om sikker brug af det.





## 4. Risikovurderinger og foranstaltninger

### 4.1. Risikovurderinger

Ifølge legetøjsdirektivet skal legetøj, der markedsføres på det indre marked, opfylde de væsentlige sikkerhedskrav, der er fastsat i direktivet. Nærmere bestemt må legetøj ikke bringe brugernes eller tredjemands sikkerhed eller sundhed i fare, når det anvendes efter hensigten eller på en måde, der kan forventes. Ved vurderingen af, om et produkt udgør en risiko, skal principperne i Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/417 om retningslinjer for forvaltningen af EU-systemet for hurtig udveksling af oplysninger (RAPEX-retningslinjerne)<sup>5</sup> overholdes.

Disse retningslinjer beskriver en risikovurderingsmetode, som MSA'ere kan bruge til at vurdere, i hvor høj grad forbrugerprodukter udgør en risiko for forbrugernes sundhed og sikkerhed, og til at beslutte, om der er behov for en Safety Gate-anmeldelse. På RAPEX-webstedet og i RAPEX-applikationen findes der et særligt værktøj til risikovurdering, Retningslinjer for risikovurdering eller «RAG-værktøjet» (som anvender principperne i RAPEX-retningslinjerne).

Med hensyn til produkter, som er underlagt begrænsende foranstaltninger af MSA'ere baseret på tilstedeværelsen af et kemisk stof, der er nævnt i listen over indholdsstoffer, som er underlagt begrænsninger i EU-lovgivningen, men hvor der ikke er videnskabelige data, der vurderer risikoen, skal anmeldelser vurderes fra sag til sag.

En individuel risikovurdering er dog ikke nødvendig, hvis:

- der påvises tilstedeværelse af et kemisk stof, der er forbudt eller til stede i en koncentration over den grænse, der er fastsat i europæisk lovgivning (f.eks. REACH)
- disse grænser er baseret på en videnskabelig udtalelse, der viser, at tilstedeværelsen af dette kemikalie udgør en risiko for forbrugernes sundhed og sikkerhed.

### 4.2. Korrigerende foranstaltninger

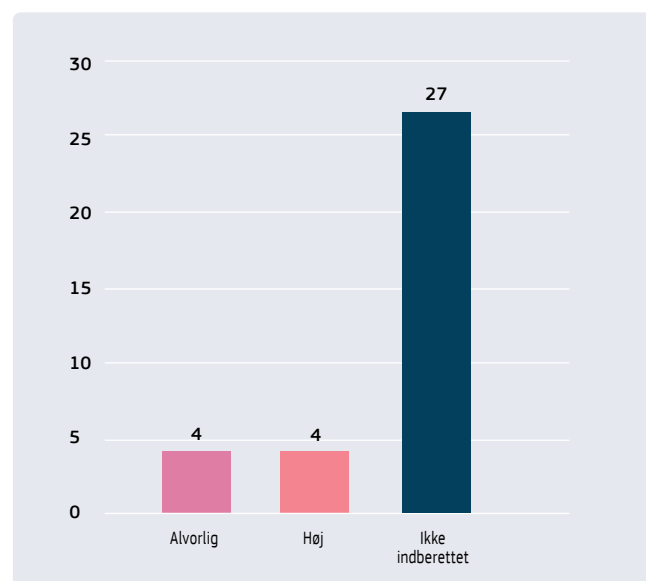
Baseret på testresultaterne og de udførte kontroller af advarsler, mærkning og instruktioner beslutter MSA'erne, hvilke korrigerende foranstaltninger der skal træffes vedrørende de produkter, der ikke overholder EU-lovgivningen og/eller de gældende standarder. Figur 8 – Foranstaltninger iværksat for prøver, der ikke opfyldte kravene (N = 35) illustrerer de vigtigste foranstaltninger.

Når der konstateres en alvorlig risiko, er MSA'erne desuden retligt forpligtet til at indgive en anmeldelse i Safety Gate (i henhold til artikel 12, stk. 1, i direktivet om produktsikkerhed i almindelighed (2001/95/EF)<sup>7</sup>). RAPEX-retningslinjerne anbefaler desuden, at der indgives meddelelser om foranstaltninger, der er truffet over for produkter, der udgør en mindre end alvorlig risiko.

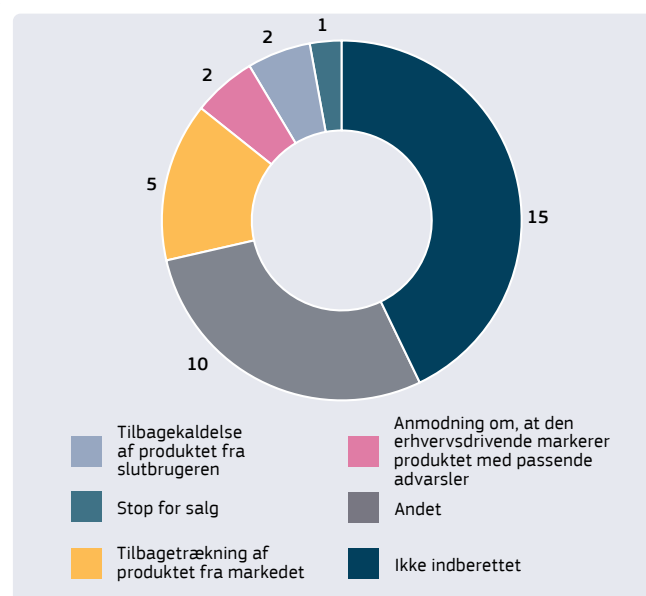
Efter de handlinger, der blev udløst af den fælles testkampagne (frem til d. 14. april 2023), blev to produkter genstand for Safety Gate-meddelelser, og meddelelser for yderligere tre produkter er endnu ikke indgivet.

Fire af de otte prøver, der ikke opfyldte kravene i kemisk test, blev vurderet at udgøre en alvorlig risiko, uden at MSA'erne foretog en individuel risikovurdering. De resterende fire prøver blev individuelt risikovurderet af den ansvarlige MSA, som ved at tage højde for både faren og eksponeringen besluttede, at prøverne blev vurderet at udgøre en høj risiko<sup>6</sup>.

Figur 7: Oversigt over risikoniveauer for prøver, der ikke opfyldte kravene (N = 35)



Figur 8 – Foranstaltninger iværksat for prøver, der ikke opfyldte kravene (N = 35)



<sup>5</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/LSU/?uri=CELEX%3A32019D0417>

<sup>6</sup> Risikoniveauer for de prøver, der ikke opfyldte kravene til kontrol af advarsler, mærkning og instruktioner, blev ikke angivet af MSA'erne.

<sup>7</sup> Forordning (EU) 2023/988 om produktsikkerhed i almindelighed blev offentliggjort i EU-Tidende den 23. maj 2023:

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=uriserv%3AOJL\\_2023\\_135\\_01\\_0001.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A135%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=uriserv%3AOJL_2023_135_01_0001.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A135%3ATOC). Den træder i kraft den 12. juni 2023 og finder anvendelse fra den 13. december 2024.

## 5. Konklusioner og anbefalinger

### 5.1. Konklusioner

Legetøj er en produktkategori, hvor MSA'er hvert år investerer omfattende ressourcer og kræfter på grund af sårbarheden hos de forbrugere, som disse produkter er beregnet til. Fokus for en aktivitet som Kemikalier i legetøj kan være særdeles bredt, og derfor besluttede de MSA'er, der deltog i denne PSA, at koncentrere sig om 37 farlige kemikalier, som ud fra deres viden og erfaring kunne have større chance for at blive påvist i legetøjsprodukter, især dem, der er lavet af plast.

Testkampagnen påviste phtalater og BPA i otte af de testede prøver, der var fremstillet enten udelukkende eller delvist af blød plast. Kun 9 % af de testede prøver levede ikke op til kravene, men de kemiske risici forbundet med tilstedeværelsen af phtalater og BPA, der overskred grænseværdierne, er alvorlige. De forbudte phtalater, der blev testet for i denne aktivitet, påvirker rent faktisk forplantningsevnen og påvirker menneskets hormonsystem og kan desuden forårsage astma. BPA er ligeledes i stand til at ændre hormonbalancen, især i den tidlige barndom, og det er klassificeret som et stof med toksiske virkninger på

menneskers forplantningsevne.

Desuden viste MSA'ernes kontrol af advarsler, mærkning og instruktioner på deres nationale sprog, at 35 % af prøverne ikke opfyldte kravene. Dette er en vigtig del af risikoprofilen for ethvert produkt, da det giver forældre/omsorgspersoner særdeles vigtige oplysninger om et produkts korrekte brug og tilsigtede aldersgruppe.

MSA'erne udstedte 2 Safety Gate-meddelelser på grundlag af resultatet af denne PSA (3 meddelelser er endnu ikke indgivet) og anmodede de erhvervsdrivende om at trække produkterne tilbage fra markedet eller tilbagekalde dem fra slutbrugerne i de tilfælde, hvor der blev påvist farlige kemikalier, som overskred grænseværdierne. For de prøver, der ikke opfyldte kravene til kontrol af advarsler, mærkning og instruktioner, bad MSA'erne hovedsagelig de erhvervsdrivende om at mærke produkterne med passende advarsler og rette op på de administrative mangler.

### 5.2. Anbefalinger til interessenter

De følgende anbefalinger er baseret på resultatet af testproceduren og drøftelserne blandt MSA'er i løbet af projektet.

#### Til forbrugerne

**Køb kun legetøj fra troværdige detailkanaler – online og offline.** Lad være med at lede efter billigere produkter på andre hjemmesider/detailkanaler, da der er større risiko for at købe et produkt af lavere kvalitet. **Køb ikke legetøj af blød plast af lav kvalitet**, da det kan udgøre en større kemisk risiko.

Kontroller, at legetøjet er **CE-mærket**, og at det er mærket med **navn og fysisk adresse på en juridisk person, der er etableret i EU**. Sørg for at følge **aldersadvarslene** på legetøjet nøje.

**Hold øje med mindre børn** (under 36 måneder), når de leger med ældre søskendes legetøj, som de kan putte i munden. Børn under 36 måneder har en tendens til at putte legetøj i munden i længere tid ad gangen og er mere udsatte, når det gælder farlige kemikalier.

#### Til europæiske og nationale myndigheder

##### Fortsæt med at fokusere på kemikalier i legetøj.

Kemiske risici er en af de mest betydningsfulde risici, der registreres i Safety Gate. MSA'erne opfordres til at bruge deres efterretningsnetværk og understøttende kommunikationsnetværk til at finde og opsnappe legetøjsprodukter, som udgør en kemisk risiko. De tilladte niveauer af farlige kemikalier i legetøj er fastsat ud fra de tilgængelige videnskabelige data og er testet i henhold til den relevante nyeste teknologi. Ikkesikre kemikalier i legetøj forårsager specifikke akutte og kroniske helbredsproblemer, såsom langvarige og irreversible sygdomme, forgiftning, kræft og udvikling – eller udvikling – af allergier, der forårsager problemer som astma.

**Hav fokus på legetøj af blød plast.** Materialer til legetøj af blød plast såsom blødt polyvinylchlorid (PVC) kan indeholde de mest problematiske kemikalier. Baseret på resultaterne af denne aktivitet var phtalatblødgørere de mest almindeligt fundne kemikalier, selvom andre kemikalier, såsom BPA, der blev fundet i legetøj af blød eller halv hård plast (f.eks. badeænder), også kan være et problem.



## Til erhvervsdrivende

### Vær opmærksom på jeres forpligtelser i henhold til gældende lovgivning.

- **Alle erhvervsdrivende** skal handle ansvarligt og i fuld overensstemmelse med de juridiske krav i legetøjsdirektivet og REACH, når de gør legetøj tilgængeligt på EU-markedet.
- **Producenterne** skal vurdere alle kemiske risici i forbindelse med deres legetøj og gennemføre en dokumenteret overensstemmelsesvurdering, før de bringer deres legetøjsprodukter i omsætning på det europæiske marked. Denne vurdering skal opbevares af dem eller af deres bemyndigede europæiske repræsentanter i form af teknisk dokumentation og i en overensstemmelseserklæring.
- **Importører** af legetøjsprodukter til det europæiske marked skal først sikre sig, at producenten har gennemført en overensstemmelsesvurdering af den kemiske sikkerhed af deres legetøjsprodukter, før de bringer dem i omsætning på det europæiske marked. Derudover skal importørerne sikre sig, at producentens vurderinger er tilgængelige i form af teknisk dokumentation og i en overensstemmelseserklæring, før de begynder at markedsføre legetøjsprodukter i Europa. Importøren skal opbevare en kopi af EU-overensstemmelseserklæringen i en periode på 10 år efter, at legetøjet er blevet bragt i omsætning første gang.
- Specifikt for **onlinesalg** gælder det, at hvis der ikke er nogen producent, autoriseret repræsentant eller importør i EU, skal oplysningerne opbevares af en **ansvarlig person** eller et ekspeditionsselskab, alt efter hvad der er relevant.

**Vær især opmærksom på legetøj af blød plast.** Når man udfører risikovurderinger af plastlegetøj, skal man være opmærksom på, at blød plast, især PVC-plast, kan indeholde begrænsede stoffer såsom phthalater. Derudover kan BPA påvises i legetøj af blød eller halvfast plast (f.eks. badeænder).

### Advarsler, mærkning og instruktioner.

- Produktmærkning og etikettering på legetøjet skal være på det eller de nationale sprog i den medlemsstat,

hvor produktet gøres tilgængeligt. Al dokumentation i forbindelse med overensstemmelsesvurderingen i form af overensstemmelseserklæringer og tilhørende teknisk dokumentation skal også gøres tilgængeligt på et sprog, der er letforståeligt for den relevante myndighed (som fastsat af den pågældende medlemsstat).

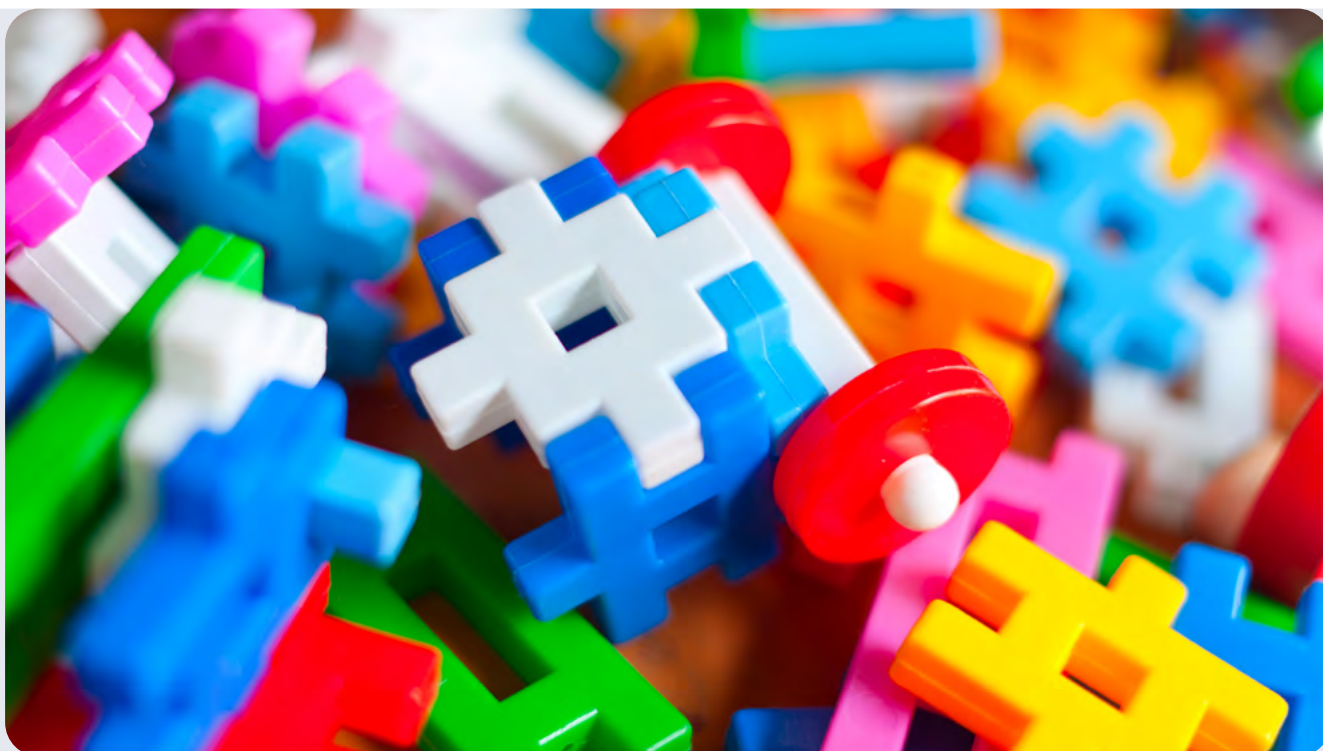
- Alt legetøj skal være CE-mærket, før det markedsføres.
- Alt legetøj skal være mærket med det korrekte navn og den korrekte postadresse på en europæisk producent og/eller importør og med passende sporbarhedsoplysninger, der kan hjælpe med at tilbagekalde usikre legetøjsprodukter (et websted er ikke tilstrækkeligt som kontaktpunktsadresse). Vær opmærksom på, at hvis det kun er distributørens adresse, der står på legetøjspakken, har denne det fulde ansvar for overensstemmelsesvurderingen af legetøjet.

**Kend leverandøren.** Foretag en omhyggelig vurdering, når I vælger, hvem I vil arbejde sammen med. Kontroller og bekræfter identiteten af de leverandører, I handler med.

**Iværksæt foranstaltninger, når et legetøjsprodukt viser sig ikke at opfylde EU's krav til kemisk sikkerhed.** Deltag aktivt i at fjerne usikkert legetøj fra markedet. Dette kan meget vel omfatte at trække produktet tilbage eller tilbagekalde det med det samme og advare offentligheden om den risiko, det udgør, i fuldt samarbejde med jeres distributionskæde og med MSA'erne.

**Tilbagekaldelser.** Kommuniker klart med forbrugerne om, hvordan de vil modtage oplysninger om eventuelle tilbagekaldelser. Gør tilbagekaldelsesmeddelelser klare og tilgængelige, og angiv altid de farer, som produktet udgør. Overvåg regelmæssigt virkningen af en tilbagekaldelse, og juster strategien i overensstemmelse hermed.

**Inderberet hændelser til den kompetente myndighed.** Hvis et legetøj udgør en sikkerhedsrisiko, har de erhvervsdrivende en retlig pligt til straks at underrette den kompetente nationale myndighed i den medlemsstat, hvor legetøjet er blevet gjort tilgængeligt. Underrettelse kan ske via [Product Safety Business Alert Gateway](#).

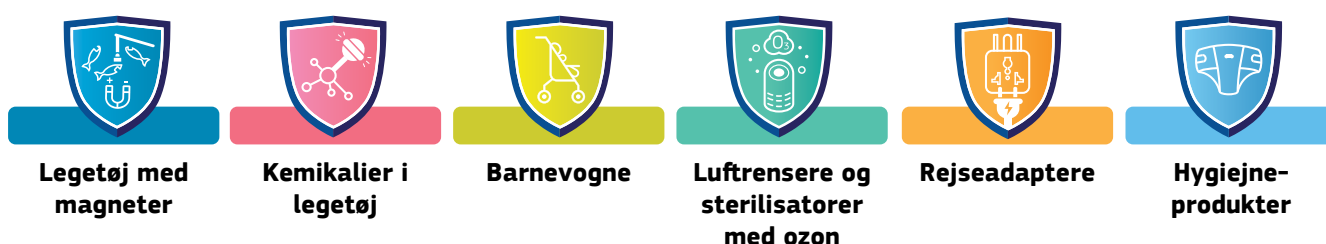


# 1. Hvad er CASP?

De koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed (CASP) gør det muligt for markedsovervågningsmyndighederne fra lande i Den Europæiske Union/Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde at samarbejde og styrke sikkerheden ved produkter, der bringes i omsætning på det indre marked.

## CASP2022 omfatter seks produktspecifikke aktiviteter og fire horisontale aktiviteter

**Produktspecifikke aktiviteter** tester forskellige typer produkter, der kan udgøre en risiko for forbrugerne. Produkterne udvælges og indsamles af de involverede markedsovervågningsmyndigheder og undersøges ved hjælp af en testplan, der er aftalt i fællesskab.



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

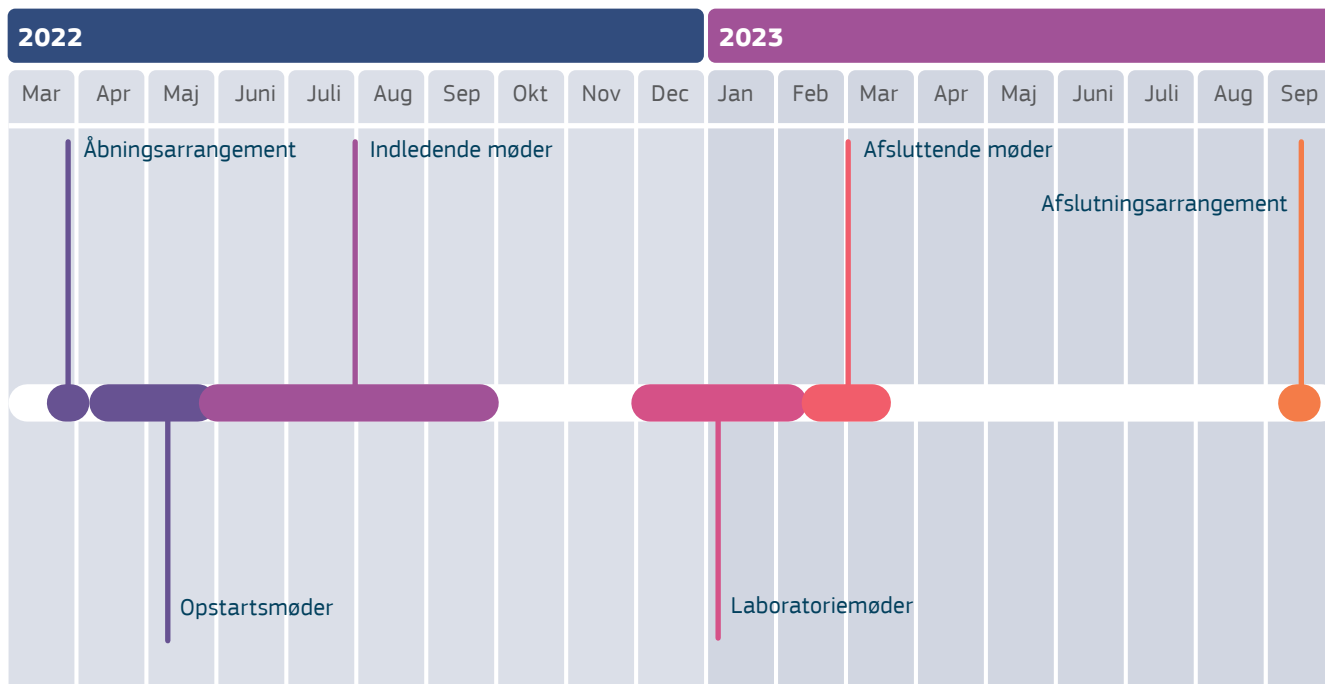


## Roller og ansvar





## 2. Arbejdsplan for produktspecifikke aktiviteter



### Løbende intern kommunikation via Wiki Confluence-plattformen

INDLEDNING	PRØVEUDTAGNING OG TEST	RAPPORTERING	EKSTERN KOMMUNIKATION
Skrivebordsundersøgelse	Procedure med laboratorieudbud	Risikovurdering	Udvikling af en kommunikationsværktøjskasse
Samtaler til afgrænsning af anvendelsesområde	Laboratorieudvælgelse og indgåelse af kontrakt	Koordinering af foranstaltninger vedtaget af markedsovervågningsmyndigheder	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 returnering af prøver til markedsovervågningsmyndigheder	Vurdering af



## 3. Værktøjer og processer til produktspecifikke aktiviteter

0

### Procedure før CASP

GD JUST gennemfører en prioriteringøvelse for at udvælge produktkategorierne. De seks produktkategorier i CASP2022 blev udvalgt af de deltagende markedsovervågningsmyndigheder gennem en høring arrangeret af GD JUST.

1

### Validering af test- og prøvetagningsplaner

De tekniske eksperter udarbejder planerne baseret på feedback fra markedsovervågningsmyndighederne og det disponible budget. Udkastene præsenteres på opstartsmøderne, hvorefter de finjusteres og valideres af markedsovervågningsmyndighederne via Wiki.

2

### Laboratorieudvælgelse

Leverandørens hold kortlægger laboratorierne og kontakter dem for at indsamle priser og andre oplysninger. Udbudsprocessen lanceres efter opstartsmødet, og tilbuddene evalueres. Under de indledende møder beslutter de deltagende markedsovervågningsmyndigheder, hvilket laboratorium der skal vælges.

3

### Indsamling og transport af prøver

Markedsovervågningsmyndighederne indsamler de relevante stikprøver fra deres nationale markeder og registrerer dem i en kodificeringsfil. Efter at have foretaget indledende kontroller sender markedsovervågningsmyndighederne prøverne til laboratoriet.

4

### Testning og levering af testrapporter

Laboratoriet tester prøverne i henhold til den aftalte testplan og uploader testrapporterne til Wiki. Markedsovervågningsmyndighederne beder om nødvendigt om yderligere oplysninger og godkender rapporterne.

5

### Risikovurdering

Den tekniske ekspert og markedsovervågningsmyndighederne udvikler scenarier baseret på prøver, der blev udvalgt på laboratiemødet, og analyserer risiciene. Markedsovervågningsmyndighederne udfører risikovurderinger på alle prøver, der ikke opfylder lovkrav.

6

### Upload scenarier til værktøjet Retningslinjer for risikovurdering

De scenarier, der er udviklet i løbet af projektet, uploades til værktøjet Retningslinjer for risikovurdering.

7

### Foranstaltninger vedtaget af markedsovervågningsmyndighederne

Markedsovervågningsmyndighederne træffer passende foranstaltninger vedrørende de pågældende produkter og indgiver meddelelser om dem på Safety Gate.

8

### Ekstern kommunikation

De eksterne kommunikationsaktiviteter lanceres ved den afsluttende begivenhed. Dette vil blive efterfulgt af en 2-3-ugers paneuropæisk kommunikationskampagne.

### Værktøjer

Der produceres **audio-visuelle klip** rettet til forbrugere og et generelt publikum for hver produktspecifikke aktivitet, hybridaktiviteten og det samlede CASP2022-projekt. Der udarbejdes **infografik** rettet til erhvervsdrivende for CASP2022-projektet og for hver produktspecifikke aktivitet. Der udarbejdes **endelige rapporter** for hver aktivitet og for CASP2022-projektet. De oversættes til alle officielle EU-sprog plus norsk og islandsk.

### Kanaler

Kommunikationsmaterialet formidles ved hjælp af:

- [Europa-Kommissionens CASP-hjemmeside](#)
- Markedsovervågningsmyndighedernes nationale kommunikationskanaler
- Relevante medier og andre interessenter

## 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](mailto:JUST-RAPEX@ec.europa.eu)

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

### © Den Europæiske Union, 2023

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](https://europa.eu/european-union/index_da)



Den Europæiske Unions  
Publikationskontor

Luxembourg: Den Europæiske Unions Publikationskontor, 2023  
PDF ISBN 978-92-68-03555-9 doi:10.2838/773684 DS-03-23-170-DA-N