



Europa-  
Kommissionen



# CASP2021

Koordinerede aktiviteter  
for produkters sikkerhed



Elektrisk  
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 MSA'er	4
1.2 Inkluderede produkter og testkriterier	5
1.2.1 Inkluderede produkter	5
1.2.2 Testkriterier	5
<b>2. Prøvetagning og test</b>	<b>6</b>
2.1 Fordeling af prøvetagningen	6
2.2 Testprocedure	7
<b>3. Testresultater</b>	<b>8</b>
3.1 Oversigt over testresultaterne og de vigtigste konklusioner	8
3.2 Resultater pr. testtype	9
3.3 Resultater pr. detailkanal	10
3.4 Konklusioner på testresultaterne	10
<b>4. Risikovurdering og foranstaltninger</b>	<b>11</b>
4.1 Resultater af risikovurdering	11
4.2 Korrigerende foranstaltninger truffet for testede produkter	11
<b>5. Konklusioner og anbefalinger</b>	<b>12</b>
5.1 Konklusioner	12
5.2 Anbefalinger til interessenter	13
<b>Del 2</b>	
<b>1. Hvad er CASP?</b>	<b>14</b>
Roller og ansvar	14
<b>2. PSA-arbejdsplan</b>	<b>15</b>
<b>3. PSA-værktøjer og -processer</b>	<b>16</b>

## Liste over forkortelser

FORKORTEELSE	BESKRIVELSE
AEL	Tilgængelig emissionsgrænseværdi
CASP	Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed
EISMEA	Forvaltningsorganet for Det Europæiske Innovationsråd og SMV'er
EN	Europæisk standard
EO	Erhvervsdrivende
EU	Den Europæiske Union
EØS	Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde
GD JUST	Europa-Kommissionens Generaldirektorat for Retlige Anliggender og Forbrugere
GPSD	Direktivet om produktsikkerhed i almindelighed (2001/95/EF)
LED	Lysemitterende diode
MS	Medlemsstat(er)
MSA	Markedsovervågningsmyndighed
PSA	Produktspecifik aktivitet
RAG	Retningslinjer for risikovurdering
RAPEX-retningslinjer	Afgørelse (EU) 2019/417
REACH-forordning	Forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (EF 1907/2006)
RoHS2	Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU)
Safety Gate	Det hurtige varslingsystem for farlige nonfoodprodukter
TSD	Legetøjsdirektivet (2009/48/EF)

# Resumé

## Målsætninger for aktiviteten

Projekterne om koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed (CASP) giver alle markedsovervågningsmyndigheder (MSA'er) i landene i Den Europæiske Union (EU)/Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS) mulighed for at samarbejde om at styrke sikkerheden af produkter, der markedsføres på Europas indre marked. Denne aktivitet fokuserede på elektrisk legetøj. Der blev udtaget prøver af produkterne, og de blev testet efter kriterier, der var vedtaget i fællesskab, i et europæisk laboratorium udvalgt af de deltagende MSA'er.

## Produktomfang

1. elektrisk legetøj med knapceller/andre celler
2. elektrisk ride-on-legetøj
3. elektrisk legetøj med lasere/andet lys
4. fjernbetjent legetøj.

## Vigtigste testkriterier

Følgende blev medtaget i testplanen:

- et udvalg af afsnit fra europæisk standard (EN) 62115:2005 + A12:2015 — Elektriske sikkerhedsspecifikationer for legetøj, der har mindst én funktion afhængig af elektricitet, idet legetøj er ethvert produkt, der er konstrueret eller klart beregnet til, uanset om det udelukkende er beregnet til, brug i leg for børn under 14 år
- afsnit 5.1 om små dele af EN 71-1:2014 + A1:2018 — Sikkerhed af legetøj — Mekaniske og fysiske egenskaber
- indholdet af bly og cadmium i produkter, der er testet i henhold til direktivet om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU) (RoHS2)
- indholdet af phthalater i blød plast, testet i henhold til forordning om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (EF 1907/2006) (REACH-forordningen).

## Resultater

- 130 testede produkter:
  - 58 stykker elektrisk legetøj med knapceller/andre celler
  - 34 stykker elektrisk ride-on-legetøj
  - 24 stykker elektrisk legetøj med lasere/andet lys
  - 14 stykker fjernbetjent legetøj.
- I alt 75 % af prøverne (97) opfyldte kravene i testplanen.
- I alt 25 % af prøverne (33) opfyldte ikke mindst et af kravene i testplanen.
  - De produktkategorier, hvor de fleste prøver ikke opfyldte mindst ét krav i testplanen, var fjernbetjent legetøj (36 %) og elektrisk legetøj med knapceller/andre celler (33 %).

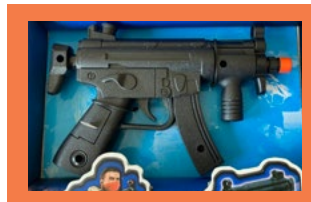
## Vigtige anbefalinger

### Til forbrugerne

- Køb elektrisk legetøj fra troværdige detailkanaler.
- Vær særlig opmærksom på de advarsler og mærkninger, der ledsager produkterne.
- Vær opmærksom på farerne ved let tilgængelige knapbatterier.

### Til erhvervsdrivende

- Bring kun produkter i omsætning, der opfylder alle de lovkrav, der er beskrevet i legetøjsdirektivet (2009/48/EF), den relevante harmoniserede standard, RoHS2 og REACH-forordningen.
- Vær opmærksom på fuldstændigheden og nøjagtigheden af advarsler, mærkninger og instruktioner til elektrisk legetøj.
- Kommuniker klart med forbrugerne om tilbagekaldelser.



## Konklusioner

I alt 25 % af de testede prøver overholdt ikke de relevante krav.

I alt 43 % af prøverne blev testet for bly og cadmium ved hjælp af RoHS2 og overholdt ikke kravene. Der er behov for en yderligere indsats for at beskytte EU's forbrugere og miljøet mod usikkert elektrisk legetøj, der markedsføres på det indre marked.

Risikovurderinger foretaget af MSA'er viste, at 21 prøver udgjorde en alvorlig risiko, 6 en høj risiko og 1 en middelsrisiko.

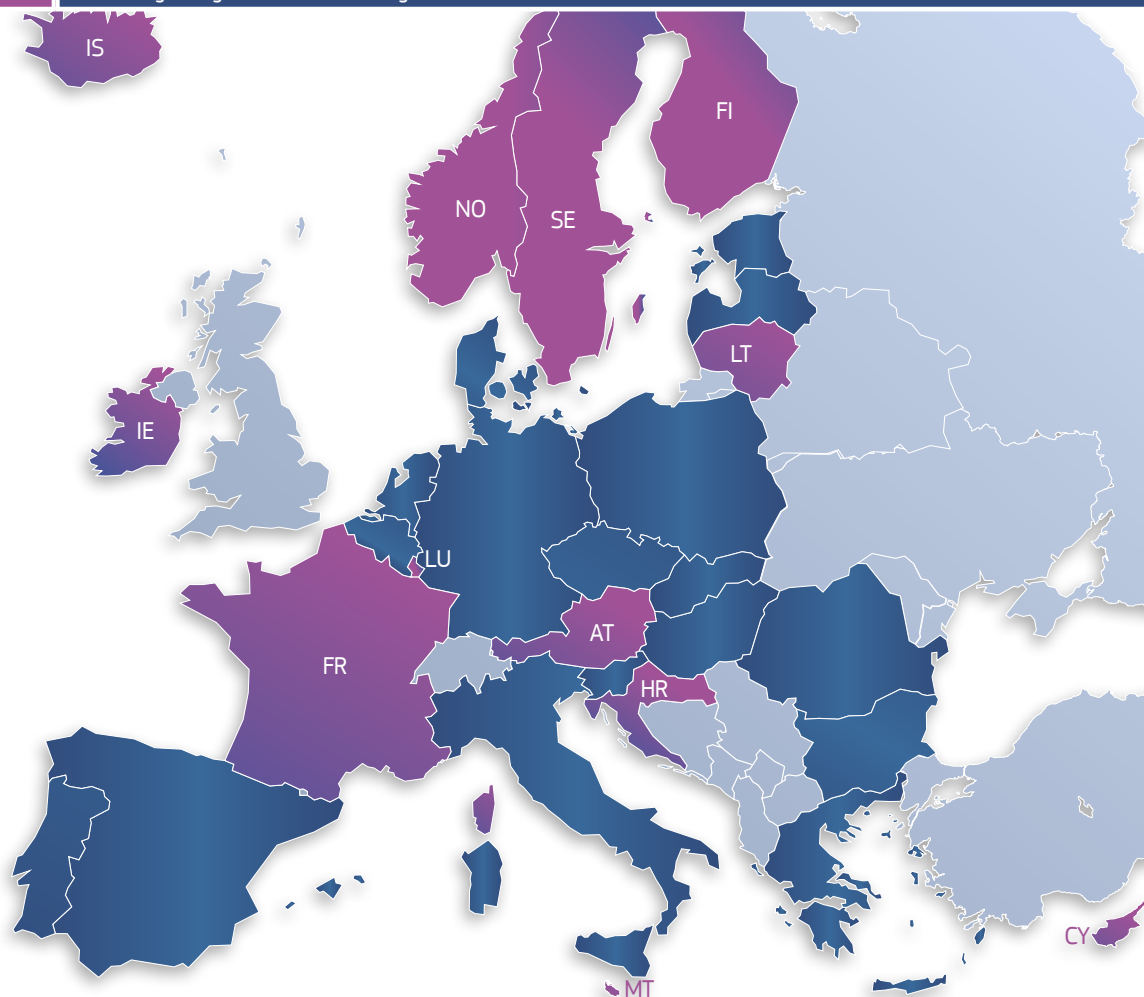
Blandt de vigtigste foranstaltninger, der blev truffet for de produkter, der ikke overholdt kravene, blev 5 produkter tilbagekaldt fra markedet, og 26 blev trukket tilbage.

# 1. Oversigt over aktiviteten

## 1.1 Deltagende MSA'er

I alt 15 MSA'er fra 10 EU-medlemsstater og 2 EØS-lande deltog i den produktspecifikke aktivitet (PSA) for elektrisk legetøj, som vist på billedet nedenfor.

LAND	MSA
Cypern	Forbrugerbeskyttelsesmyndighed
Finland	Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur
Frankrig	Generaldirektoratet for konkurrence, forbrugeranliggender og forebyggelse af svig Generaldirektoratet for Told og Punktafgifter
Irland	Konkurrence- og forbrugerbeskyttelseskommisionen
Island	Bolig- og bygningsmyndigheden
Kroatien	Statsinspektorat
Litauen	Den statslige myndighed for beskyttelse af forbrugerrettigheder
Luxembourg	ILNAS - Afdelingen for markedsovervågning
Malta	Maltas myndighed for konkurrence og forbrugerbeskyttelse
Norge	Norsk direktorat for civilbeskyttelse
Sverige	Statens elektricitetssikkerhedsråd Kemikalieinspektionen
Østrig	Forbundsministeriet for sociale anliggender, sundhed, pleje og forbrugerbeskyttelse Det østrigske agentur for sundhed og fødevarerikkerhed



## 1.2 Inkluderede produkter og testkriterier

### 1.2.1 Inkluderede produkter

MSA'erne fastsætter omfanget af aktiviteten for legetøj, der har mindst én funktion afhængig af elektricitet, idet legetøj er ethvert produkt, der er konstrueret eller klart beregnet til, uanset om det udelukkende er beregnet til brug i leg for børn under 14 år.

Tabel 1 - Inkluderede produkter

<b>ELEKTRISK LEGETØJ MED KNAPELLER/ANDRE CELLER</b>	<b>ELEKTRISK RIDE-ON-LEGETØJ</b>	<b>ELEKTRISK LEGETØJ MED LASERE/ANDET LYS</b>	<b>FJERNBETJENT LEGETØJ</b>
Legetøjsprodukter, der udelukkende fungerer ved hjælp af udskiftelig batteriteknologi.	Legetøj designet til at blive kørt af et barn og få strøm fra genopladelig batteriteknologi.	Legetøj, der udsender enten en børneudløst eller tilfældig lyskilde (især en lyskilde med en meget smal bølgelængde - elektromagnetisk stråling) for at skabe en visuel effekt.	Elektrisk legetøj, der fjernstyres af en grænseflade med ledning og indeholder genopladelige/ikke-genopladelige batterier.

### 1.2.2 Testkriterier

Testplanen omfattede mekaniske og elektriske test for alle de indsamlede prøver (baseret på kravene i EN 62115:2005 + A12:2015 og EN 71-1:2014 + A1:2018), kemiske test for bly og cadmium på baggrund af RoHS2-direktivet (63 prøver fra 6 MSA'er, der anmodede om dem) og kemiske test for indhold af phthalater på baggrund af REACH-forordningen (61 prøver fra 10 MSA'er, der anmodede om dem).

Ud over laboratorietestene kontrollerede MSA'erne også de ledsagende advarsler, mærkninger 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.



## 2. Prøvetagning og test

### 2.1 Fordeling af prøvetagningen

Prøvetagningen blev foretaget på grundlag af en forudgående udvælgelse foretaget af hver af MSA'erne i overensstemmelse med de særlige forhold på hvert marked.

Hver MSA blev oprindeligt opfordret til at tage prøver af i alt 10 produkter. Det samlede antal prøver blev dog til sidst justeret for at imødekomme hver enkelt MSA's kapacitet og interesse. MSA'erne valgte, hvordan det samlede antal prøver, de vurderede, skulle fordeles mellem de fire produktkategorier,

og hvorvidt der skulle udtages prøver af produkter fra alle produktkategorier.

Der blev indsamlet i alt 130 prøver, der blev testet som vist i nedenstående tabel.

Tabel 2 - Antal prøver indsamlet af deltagende MSA'er

LAND	MSA	Elektrisk legetøj med knapceller/ andre celler	Elektrisk ride-on-legetøj	Elektrisk legetøj med lasere eller andet lys	Fjernbetjent legetøj	I alt
Cypern	Forbrugerbeskyttelsesmyndighed	4	3	3	/	10
Finland	Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur	5	4	4	/	13
Frankrig	Generaldirektoratet for konkurrence, forbrugeranliggender og forebyggelse af svig	5	3	5	/	13
	Generaldirektoratet for Told og Punktafgifter	/	/	1	/	1
Irland	Konkurrence- og forbrugerbeskyttelseskommisionen	4	/	/	/	4
Island	Bolig- og bygningsmyndigheden	6	2	2	/	10
Kroatien	Statsinspektorat	5	/	3	2	10
Litauen	Den statslige myndighed for beskyttelse af forbrugerrettigheder	5	1	/	4	10
Luxembourg	ILNAS - Afdelingen for markedsovervågning	1	3	3	3	10
Malta	Maltas myndighed for konkurrence og forbrugerbeskyttelse	3	4	/	5	12
Norge	Norsk direktorat for civilbeskyttelse	4	5	/	/	9
Sverige	Statens elektricitetssikkerhedsråd	/	6	/	/	6
	Kemikalieinspektionen	12	/	/	/	12
Østrig	Forbundsministeriet for sociale anliggender, sundhed, pleje og forbrugerbeskyttelse	4	3	3	/	10
	Det østrigske agentur for sundhed og fødevarerikkerhed					
<b>I alt</b>		<b>58</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>130</b>

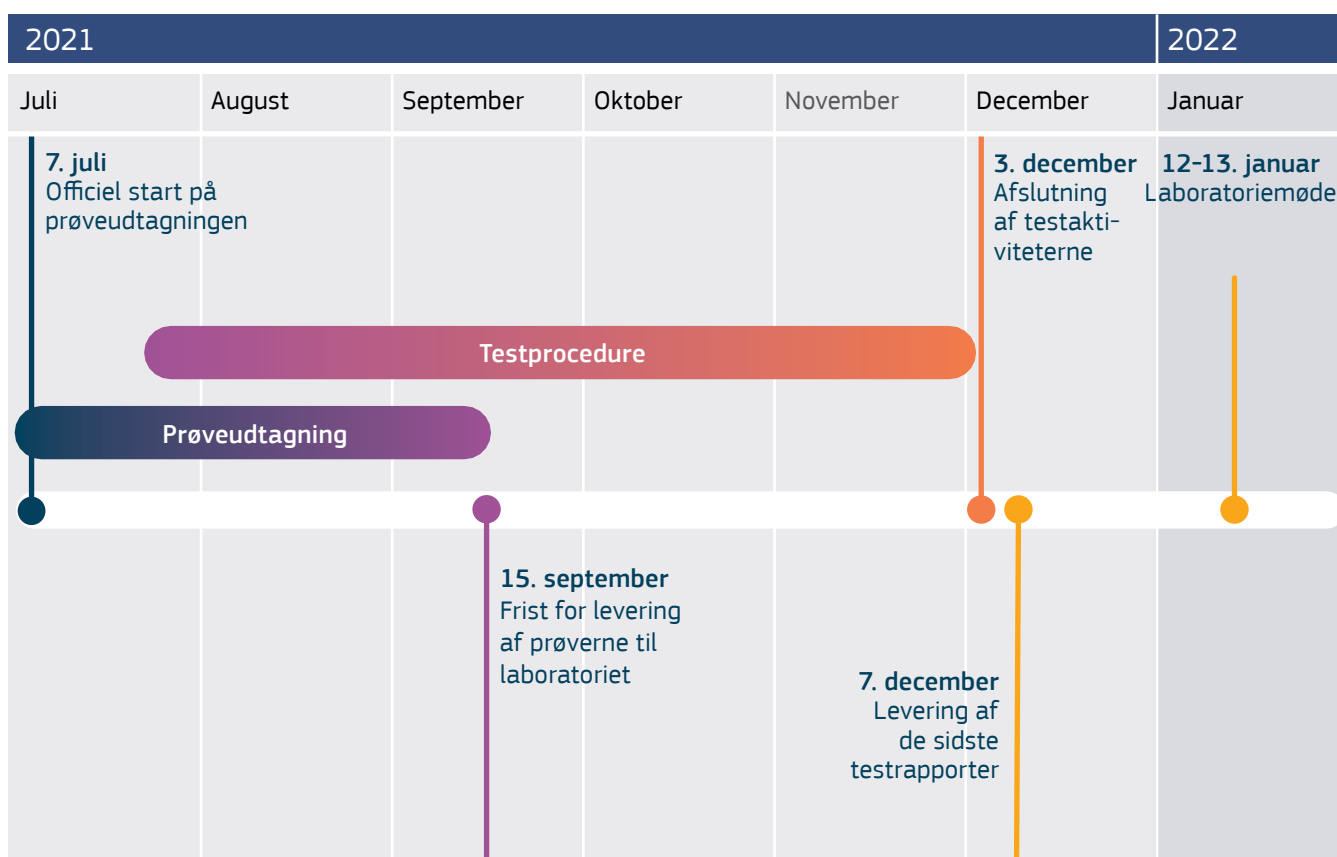
MSA'erne valgte deres foretrukne prøveudtagningskanaler og indsamlede produkterne både online og fra fysiske butikker. Størstedelen af prøverne (72 %) kom fra fysiske butikker.

## 2.2 Testprocedure

På grundlag af omfattende skrivebordsforskning blev der udpeget 73 akkrediterede laboratorier i EU/EØS. Projektteamet udarbejdede udbudsspecifikationer og opfordrede laboratorierne til at afgive tilbud. MSA'erne blev forelagt en sammenlignende analyse af den tekniske egnethed og de finansielle tilbud fra de otte laboratorier, der besvarede indkaldelsen og blev akkrediteret til at udføre testen i overensstemmelse med alle de udvalgte standarder. MSA'erne valgte laboratoriet på grundlag af den tekniske egnethed og prisen (efter princippet om mest værdi for pengene).

MSA'erne havde to måneder til at indsamle prøverne og sende dem til laboratoriet. Der var ingen forsinkelser i testproceduren, og den blev afsluttet den 3. december 2021. Laboratiemødet fandt sted den 12. og 13. januar (i hybridformat<sup>1</sup>).

Figur 1 — Tidslinje for prøveudtagnings- og testproceduren



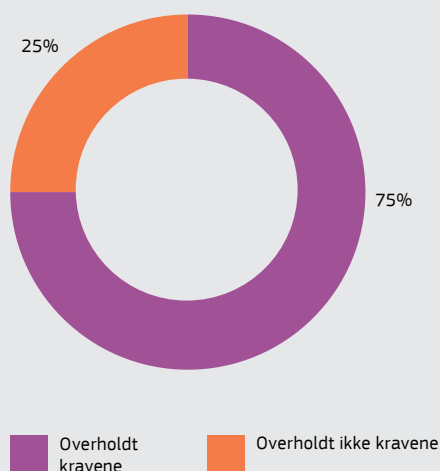
<sup>1</sup> Medlemmerne af leverandørens hold var på laboratoriet med det audiovisuelle team; MSA'erne og repræsentanterne fra Europa-Kommissionens Generaldirektorat for Retlige Anliggender og Forbrugere (GD JUST) deltog i mødet via Zoom.

## 3. Testresultater

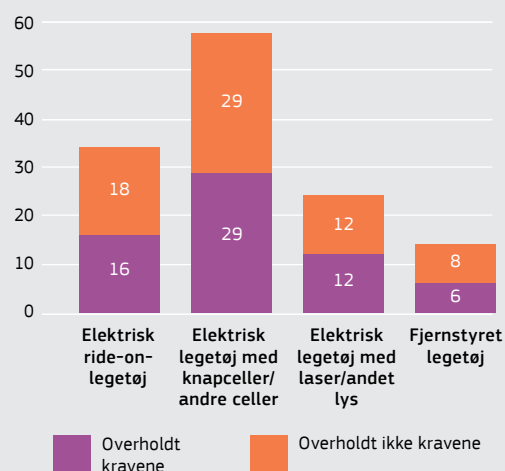
### 3.1 Oversigt over testresultaterne og de vigtigste konklusioner

I alt 97 ud af de 130 prøver, som laboratoriet testede, opfyldte kravene i den endelige testplan, som vist i skemaet nedenfor. De resterende 33 prøver opfyldte ikke mindst ét af kravene<sup>2</sup>.

Figur 2 - Samlede testresultater (N=130)



Figur 3 — Resultater af kontrol af advarsler, mærkninger og instrukser (N=130)



På baggrund af testresultaterne blev der blandt legetøj til børn over 36 måneder registreret en lidt højere procentdel af fejl (26 %) sammenlignet med legetøj til børn under 36 måneder (20 %).

I produktkategorien fjernstyret legetøj blev der registreret det største antal prøver, der ikke opfyldte mindst ét af de relevante krav (36 %), efterfulgt af elektrisk legetøj med knapceller/ andre

celler (33 %). Hvad angår legetøj med knapceller/andre celler var fejlfrekvensen for prøver beregnet til børn over 36 måneder højere (37 %) sammenlignet med antallet af legetøj til børn under 36 måneder (16 %).

MSA'erne foretog kontroller af advarsler, mærkninger og instrukser på deres nationale sprog: 52 % af prøverne opfyldte ikke kravene.



<sup>2</sup> Disse resultater udelukker klausuler om advarsler, mærkninger og instruktioner (disse blev vurderet af MSA'er).

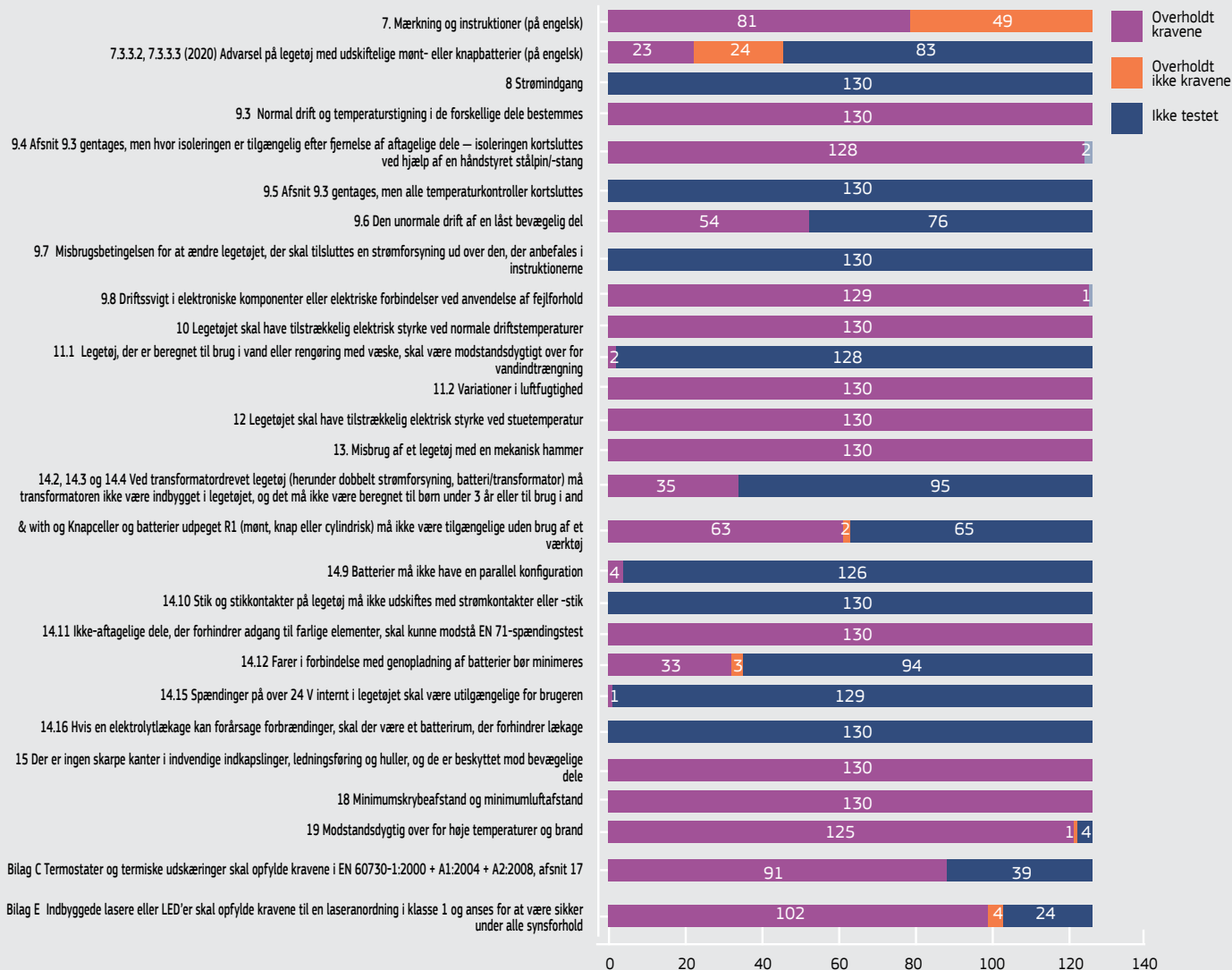


## 3.2 Resultater pr. testtype

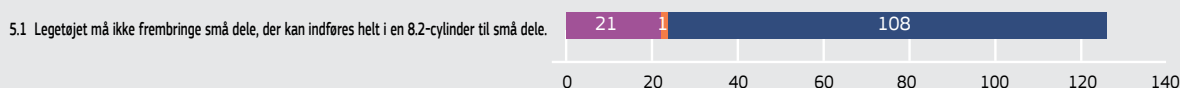
Testtypen med det største antal prøver, der ikke opfyldte mindst ét af kravene, var kemikalietest for bly og cadmium på baggrund af RoHS2 (43 %); efterfulgt af kemiske test for phthalater på baggrund af REACH-forordningen (11 %) og de elektriske/mechaniske test (8 %). Testresultaterne pr. afsnit er illustreret i nedenstående grafer.

### Elektriske/mechaniske test

Figur 4 — Testresultater pr. afsnit — EN 62115:2005 + A12:2015 (N=130)

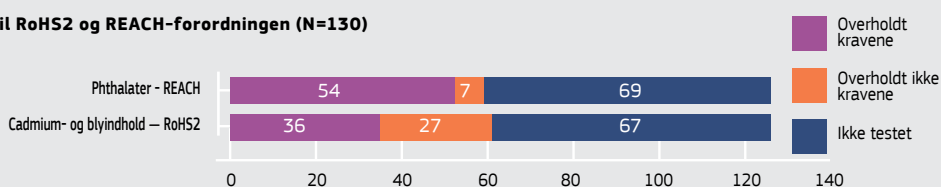


Figur 5 — Testresultater pr. afsnit — EN 71-1:2014 + A1:2018 af små dele (N=130)



### Kemiske test

Figur 6 — Resultater af kemiske test i henhold til RoHS2 og REACH-forordningen (N=130)



### 3.3 Resultater pr. detailkanal

Størstedelen af prøverne (72 %) kom fra fysiske butikker. En betydeligt højere procentdel af elektrisk legetøj, der blev indsamlet online, overholdt ikke mindst ét af de relevante krav (47 %) sammenlignet med procentdelen af det, der blev indsamlet i fysiske butikker (17 %).

### 3.4 Konklusioner på testresultaterne

Der blev konstateret både mekaniske/elektriske og kemiske risici i de testede prøver. Problemerne med manglende overholdelse af kemiske krav var dog hyppigere end for de mekaniske/elektriske krav.

#### Kemiske risici

Det drejer sig om, at 43 % af de prøver, der blev testet i henhold til RoHS2, ikke opfyldte de relevante krav. Den overdrevne forekomst af de farlige stoffer, bly og cadmium, udgør en miljörisiko, når det elektriske legetøjsprodukt genanvendes.

#### Mekaniske/elektriske risici

Selv om der var færre problemer med manglende overholdelse i forbindelse med elektrisk og mekanisk sikkerhed, blev nogle farer identificeret.

- **Nem adgang til knap-/møntcellebatterier.** Disse små batterier er ekstremt farlige for børn, fordi de kan sidde fast i en kritisk del af barnets anatomi. Især alkaliske forbrændinger kan forårsage en lang række vævsskader inden for få minutter: slimhindeerosion, sår og endda dybe forbrændinger i maveslimhinden i spiserøret og maven.
- **Lysdiode- (LED) lasere, der overstiger den tilladte tilgængelige emissionsgrænse.** Indbyggede lasere eller LED'er skal opfylde sikkerhedskravene til en klasse 1-laserenhed og være optisk sikker under alle synsforhold. Børn er særligt sårbare over for denne form for lysfare.
- **Legetøj, der kan bruges af barnet, mens det er tilsluttet elnettet.** At lege med legetøj, mens det er tilsluttet elnettet, kan øge risikoen for at beskadige stikket og stikkontakten og udsætte barnet for yderligere alvorlige risici.

#### Emballage, advarsler, mærkninger og instruktioner

Mere end halvdelen af prøverne (52 %) opfyldte ikke kravene til mærkninger og instruktioner. Sikkerhedsvejledningen er afgørende for sikker brug og vedligeholdelse af elektrisk legetøj. Mange produkter blev leveret med ufuldstændige eller unøjagtige oplysninger, og nogle blev solgt uden advarsler relateret til batterier.

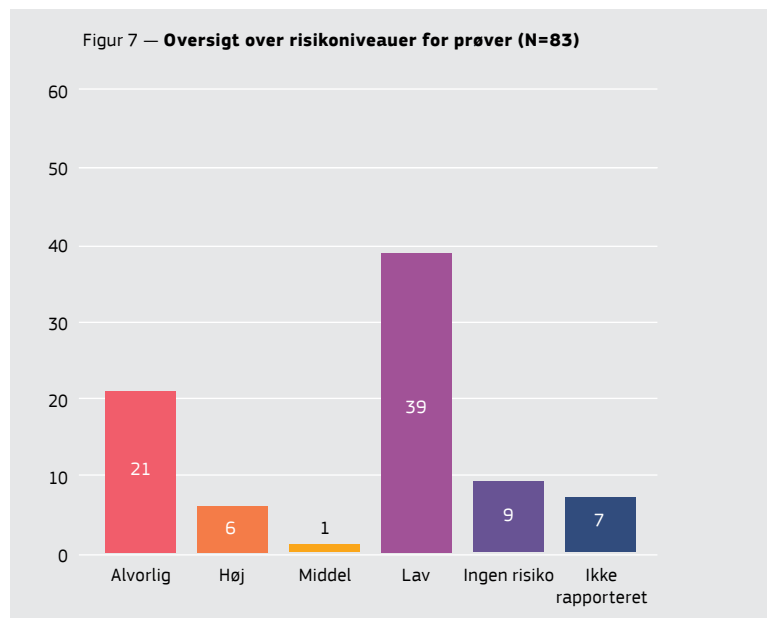


## 4. Risikovurdering og foranstaltninger

### 4.1 Resultater af risikovurdering

Ifølge legetøjsdirektivet 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) 2019/417<sup>3</sup> (RAPEX-retningslinjerne). Med henblik på at udvikle risikovurderingerne anvendte MSA'erne Europa-Kommissionens retningslinjer for risikovurdering (RAG-værktøjet)<sup>4</sup>.

Figur 7 viser risikoniveauerne (baseret på de risikovurderinger, MSA'erne har foretaget) for de prøver, der ikke opfyldte kravene.

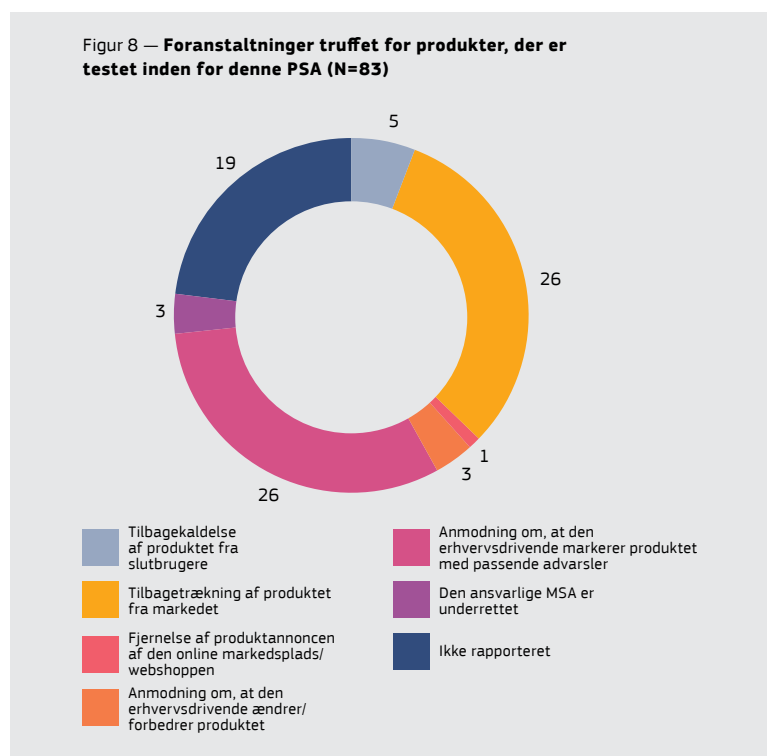


### 4.2 Korrigerende foranstaltninger truffet for testede produkter

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 bringes i omsætning på det indre marked. Figur 8 illustrerer de vigtigste foranstaltninger, der er truffet.

Når der konstateres en alvorlig risiko, er MSA'er desuden forpligtet til at indgive en anmeldelse i Safety Gate (i henhold til artikel 12, stk. 1, i GPSD<sup>5</sup>). RAPEX-retningslinjerne<sup>6</sup> 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, var 22 produkter genstand for Safety Gate-meddelelser, og en meddelelse er endnu ikke indgivet.



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

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

<sup>5</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

<sup>6</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

# 5. Konklusioner og anbefalinger

## 5.1 Konklusioner

I alt 25 % af de testede prøver opfyldte ikke kravene i de gældende standarder. Procentdelen af prøver, der ikke opfyldte mindst et af de relevante krav, var høj for fjernbetjent legetøj og elektrisk legetøj: henholdsvis 36 % og 33 %.

Resultaterne af testene viser, at 43 % af de indsamlede prøver af elektrisk legetøj ikke opfyldte kravene i RoHS2 vedrørende bly og cadmium. Selv om de farlige stoffer måske ikke direkte bringer barnet i fare, udgør de en miljörisiko.

Desuden opfyldte 52 % af prøverne ikke kravene til advarslers, mærkninger og instruktioner.

MSA'erne udstedte 22 Safety Gate-meddelelser på grundlag af resultatet af denne PSA (1 meddelelse er endnu ikke indgivet), og de anmodede de erhvervsdrivende om at trække produktet tilbage eller tilbagekalde produktet fra markedet, når det blev vurderet, at det udgjorde en alvorlig, høj eller middel risiko .



## 5.2 anbefalinger til interessenter

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

### Til forbrugerne

**Køb elektrisk legetøj fra troværdige detailkanaler.** Køb elektrisk legetøj fra etablerede og kendte forhandlere. De vil være der for at hjælpe dig med at håndtere eventuelle problemer i forbindelse med dit køb. Hvis du køber online, skal du kontrollere sælgerens identitet og anmeldelser af produkter, som sælgeren allerede har solgt — nævner anmeldelserne sikkerhedsfejl?

**Advarsler, mærkninger og instruktioner.** Vær særlig opmærksom på de advarsler og mærkninger, der ledsager produkterne. Er der et CE-mærke? Er en tilsigtet aldersgruppe for legetøjet tydeligt markeret? Er legetøjet mærket med kontaktnavn og adresse i EU? Er der nogen advarselinstruktioner, der skal følges? Kræver legetøjet opsyn? Kan det elektriske legetøj bruges udenfor eller under våde forhold?

**Vær opmærksom på farerne ved let tilgængelige knapbatterier.** Vær opmærksom på, at mange børns legetøj er drevet af, eller bruger, knapbatterier, som kan forårsage alvorlige og livstruende skader<sup>7</sup>. Tag dig tid til regelmæssigt at kontrollere tilstanden af dit barns elektriske legetøj. Er det beskadiget? Kan barnet få adgang til batterierne?

### Til europæiske og nationale myndigheder

**Hold elektrisk legetøj under overvågning.** I betragtning af at 43 % af de produkter, der blev udtaget og testet i forbindelse med denne aktivitet, ikke opfyldte RoHS2-kravene, og 52 % ikke opfyldte kravene til advarsler, mærkning og instruktioner, bør elektrisk legetøj holdes under nøje overvågning. Yderligere test og regelmæssig kontrol af advarsler, mærkninger og instruktioner, kan reducere mængden af usikkert elektrisk legetøj på markedet.

**Koncentrer markedsovervågningsaktiviteter på elektrisk legetøj, der sælges online.** Den dynamiske og gratis adgang online markedspladser har oplevet en stigning i opportunistiske erhvervsdrivende. En betydeligt højere procentdel af det testede elektriske legetøj, der blev indsamlet online, opfyldte ikke mindst ét af de relevante krav (47 %) sammenlignet med procentdelen af det, der blev indsamlet i fysiske butikker (17 %).

### Til erhvervsdrivende

**Advarsler, mærkninger og instruktioner.** Vær særlig opmærksom på de advarsler og mærkninger, der ledsager elektrisk legetøj. Disse bør være tilgængelige på de nationale sprog i salgslandet. Elektrisk legetøj skal mærkes med: navn og adresse på fabrikanten og importøren — og den ansvarlige i EU; oplysninger, der sikrer, at produktet kan identificeres og spores samt passende advarsler og sikkerhedsoplysninger med henblik på sikker brug af legetøjet.

**Vær opmærksom på dine forpligtelser i henhold til gældende lovgivning.** Tag alle nødvendige forholdsregler for at sikre, at produkterne er i fuld overensstemmelse med legetøjsdirektivet. EN 62115 om elektrisk legetøjs sikkerhed, RoHS2 og REACH-forordningen indeholder pålidelige tekniske løsninger, som fabrikanter kan følge under design og produktion af et produkt for at påvise, at de overholder de obligatoriske lovkrav.

**Indberetning af 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 blev gjort tilgængeligt.

**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.

<sup>7</sup> For mere information: [https://consultation.accc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting\\_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf](https://consultation.accc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf)

# 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.

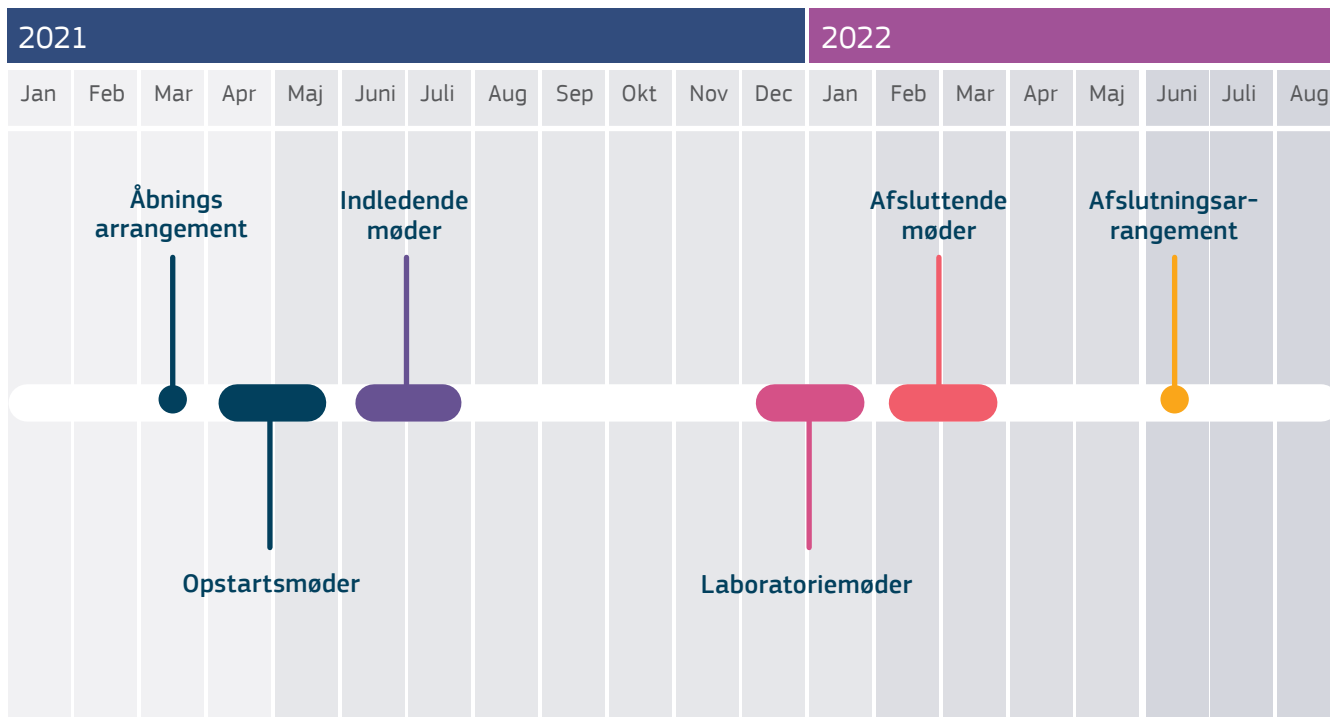
### Produktspecifikke aktiviteter (PSA'er)



## Roller og ansvar

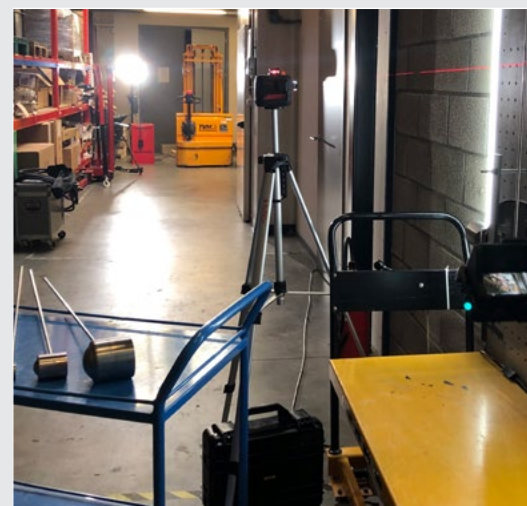


## 2. PSA-arbejdsplan



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



Den Europæiske Unions  
Publikationskontor

Luxembourg: Den Europæiske Unions Publikationskontor, 2022  
PDF ISBN 978-92-76-51861-7 doi:10.2838/781527 DS-01-22-323-DA-N