



Europese  
Commissie



# CASP2021

Gecoördineerde acties  
voor veilige producten

Elektrisch  
speelgoed



Eind-  
rapport

# Inhoudsopgave

|  |           |
|--|-----------|
| Inhoudsopgave  | 2         |
| Lijst van afkortingen  | 2         |
| Samenvatting   | 3         |
| <b>Deel 1</b>  |           |
| <b>1. Overzicht van de activiteit</b>                          | <b>4</b>  |
| 1.1 Deelnemende MSA's  | 4         |
| 1.2 Productbereik en testcriteria                              | 5         |
| 1.2.1 Productbereik  | 5         |
| 1.2.2 Testcriteria   | 5         |
| <b>2. Bemonstering en beproeving</b>                           | <b>6</b>  |
| 2.1 Bemonsteringsverdeling                                     | 6         |
| 2.2 Testproces   | 7         |
| <b>3. Testresultaten</b>                                       | <b>8</b>  |
| 3.1 Overzicht van de testresultaten en voornaamste bevindingen | 8         |
| 3.2 Resultaten per type test                                   | 9         |
| 3.3 Resultaten per detailhandelskanaal                         | 10        |
| 3.4 Conclusies van de testresultaten                           | 10        |
| <b>4. Risicobeoordeling en maatregelen</b>                     | <b>11</b> |
| 4.1 Resultaten van de risicobeoordeling                        | 11        |
| 4.2 Corrigerende maatregelen voor geteste producten            | 11        |
| <b>5. Conclusies en aanbevelingen</b>                          | <b>12</b> |
| 5.1 Conclusies   | 12        |
| 5.2 Aanbevelingen voor belanghebbenden                         | 13        |
| <b>Deel 2</b>  |           |
| <b>1. Wat is CASP?</b>   | <b>14</b> |
| Rollen en verantwoordelijkheden                                | 14        |
| <b>2. PSA-werkplan</b>   | <b>15</b> |
| <b>3. PSA-tools en -processen</b>                              | <b>16</b> |

## Lijst van afkortingen

| AFKORTING          | BESCHRIJVING   |
|--------------------|--|
| AEL                | Toegankelijke emissiegrenswaarde   |
| CASP               | Gecoördineerde acties voor veilige producten   |
| DG JUST            | Directoraat-generaal Justitie en Consumenten van de Europese Commissie   |
| EEA                | Europese Economische Ruimte  |
| EISMEA             | Europees Uitvoerend Agentschap Innovatieraad en het mkb  |
| EN                 | Europese Norm  |
| EO                 | Marktdeelnemer   |
| EU                 | Europese Unie  |
| LED                | Lichtgevende diode   |
| MS                 | Member State(s) (lidstaat/lidstaten)   |
| MSA                | Autoriteit voor markttoezicht  |
| PSA                | Productspecifieke activiteit   |
| RAG                | Richtsnoeren voor de risicobeoordeling   |
| RAPEX-richtsnoeren | Besluit (EU) 2019/417  |
| RAPV               | Richtlijn algemene productveiligheid (2001/95/EG)  |
| REACH-verordening  | Verordening inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG 1907/2006) |
| RoHS2              | Richtlijn betreffende beperking van gevaarlijke stoffen (2011/65/EU)   |
| Safety Gate        | Snel waarschuwingssysteem voor gevaarlijke non-food producten  |
| TSD                | Richtlijn betreffende de veiligheid van speelgoed (2009/48/EG)   |

# Samenvatting

## Doelstellingen van de activiteit

De projecten Gecoördineerde acties voor veilige producten (Coordinated Activities on the Safety of Products - CASP) stellen alle markttoezichtautoriteiten (MSA's) van de Europese Unie (EU) / de landen van de Europese Economische ruimte (EER) in staat samen te werken aan de verbetering van de veiligheid van producten die op de Europese interne markt worden gebracht. Deze activiteit was gericht op elektrisch speelgoed. De producten werden bemonsterd en getest volgens gezamenlijk overeengekomen criteria in een Europees laboratorium dat door de deelnemende MSA's was geselecteerd.

## Productbereik

1. elektrisch speelgoed met knooppellen / andere cellen;
2. elektrisch speelgoed om op te rijden;
3. elektrisch speelgoed met lasers / andere lichten;
4. op afstand bediend speelgoed.

## Belangrijkste testcriteria

Het volgende werd in het testplan opgenomen:

- een selectie van bepalingen uit de Europese norm (EN) 62115:2005 + A12:2015 - Elektrische veiligheidsspecificaties voor speelgoed waarvan ten minste één functie afhankelijk is van elektriciteit, waaronder speelgoed wordt verstaan elk product dat is ontworpen of kennelijk is bestemd, al dan niet uitsluitend, om door kinderen onder de 14 jaar bij het spelen te worden gebruikt;
- bepaling 5.1 over kleine delen van EN 71-1:2014 + A1:2018 - Veiligheid van speelgoed - Mechanische en fysische eigenschappen;
- het lood- en cadmiumgehalte van producten, getest aan de hand van de richtlijn betreffende beperking van bepaalde gevaarlijke stoffen (2011/65/EU) (RoHS2);
- het ftalatengehalte van zacht plastic, getest aan de hand van de verordening inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG 1907/2006) (REACH-verordening).

## Resultaten

- 130 producten getest:
  - 58 elektrisch speelgoed met knooppellen / andere cellen;
  - 34 elektrisch speelgoed om op te rijden;
  - 24 elektrische speelgoed met lasers / andere lichten;
  - 14 op afstand bestuurbaar speelgoed.
- In totaal voldeed 75 % van de monsters (97) aan de eisen van het testplan.
- In totaal voldeed 25 % van de monsters (33) niet aan ten minste één van de eisen van het testplan.
  - De productcategorieën waarin de meeste monsters niet aan ten minste één eis van het testplan voldeden, waren speelgoed met afstandsbediening (36 %) en elektrisch speelgoed met knooppellen/andere cellen (33 %).

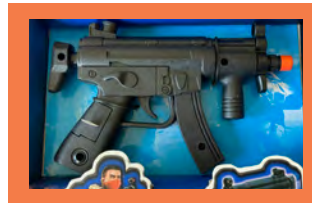
## Belangrijkste aanbevelingen

### Voor consumenten

- Koop elektrisch speelgoed bij betrouwbare detailhandelskanalen.
- Let met name goed op waarschuwingen, merktekens en instructies.
- Wees u bewust van de gevaren van gemakkelijk toegankelijke knooppellen.

### Voor marktdeelnemers

- Alleen producten op de markt brengen die voldoen aan alle wettelijke eisen van de Richtlijn betreffende de veiligheid van speelgoed (2009/48/EG), de desbetreffende geharmoniseerde norm, de RoHS2-richtlijn en de REACH-verordening.
- Besteed aandacht aan de volledigheid en nauwkeurigheid van de waarschuwingen, merktekens en instructies van elektrisch speelgoed.
- Communiceer duidelijk met consumenten over terugroepacties.



## Conclusies

In totaal voldeed 25 % van de geteste monsters niet aan de desbetreffende eisen.

In totaal voldeed 43 % van de op basis van RoHS2 op lood en cadmium geteste monsters niet aan de eisen. Er zijn verdere inspanningen nodig om de EU-consumenten en het milieu te beschermen tegen onveilig elektrisch speelgoed dat op de interne markt wordt gebracht.

Uit risicobeoordelingen van de MSA's bleek dat 21 monsters een ernstig risico inhielden, 6 een hoog risico en 1 een gemiddeld risico.

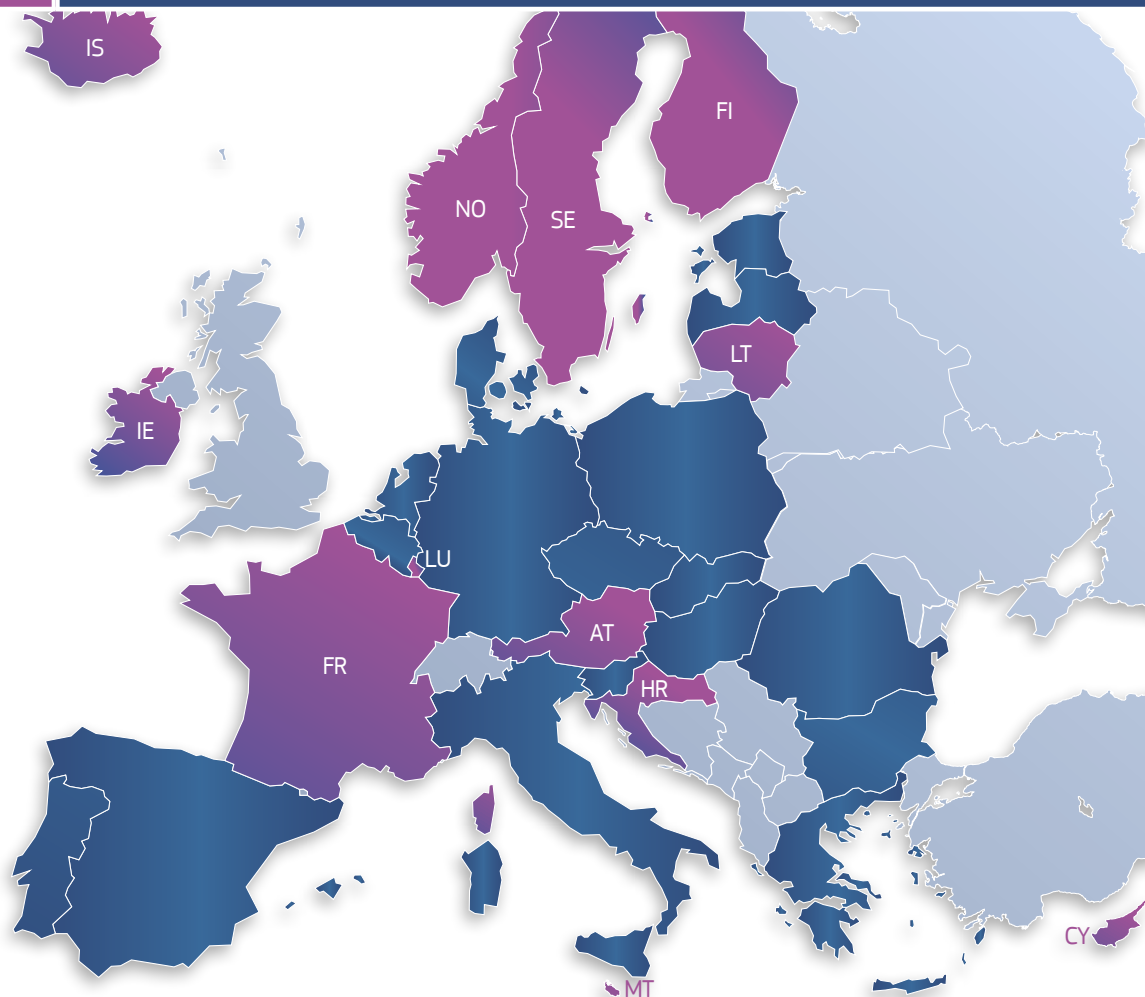
Van de belangrijkste maatregelen die zijn genomen ten aanzien van producten die niet aan de eisen voldeden, zijn 5 producten van de markt gehaald en 26 uit de handel genomen.

# 1. Overzicht van de activiteit

## 1.1 Deelnemende MSA's

In totaal namen 15 MSA's uit 10 EU-lidstaten en 2 EER-landen deel aan de productspecifieke activiteit (PSA) voor elektrisch speelgoed, zoals weergegeven in onderstaande afbeelding.

| LAND       | MSA  |
|------------|--|
| Cyprus     | Dienst consumentenbescherming  |
| Finland    | Fins Agentschap voor veiligheid en chemische stoffen                               |
| Frankrijk  | Directoraat-generaal Concurrentie en Fraudebestrijding                             |
|            | Directoraat-generaal Douane en Accijnzen   |
| Ierland    | Commissie voor mededinging en consumentenbescherming                               |
| IJsland    | Autoriteit voor huisvesting en bouw  |
| Kroatië    | Staatsinspectie  |
| Litouwen   | Staatsautoriteit voor de bescherming van de rechten van de consument               |
| Luxemburg  | Departement voor Marktbewaking   |
| Malta      | Maltese autoriteit voor mededinging en consumentenzaken                            |
| Noorwegen  | Noors Directoraat voor civiele bescherming   |
| Oostenrijk | Bondsministerie van Sociale Zaken, Volksgezondheid, Zorg en Consumentenbescherming |
|            | Oostenrijks Agentschap voor gezondheid en voedselveiligheid                        |
| Zweden     | Zweedse Nationale Raad voor Elektrische Veiligheid                                 |
|            | Het Zweedse bureau voor chemische stoffen  |





## 1.2 Productbereik en testcriteria

### 1.2.1 Productbereik

De MSA's bepalen het toepassingsgebied van de activiteit voor speelgoed waarvan ten minste één functie afhankelijk is van elektriciteit, waaronder speelgoed wordt verstaan elk product dat is ontworpen of kennelijk is bestemd, al dan niet uitsluitend, om door kinderen onder de 14 jaar bij het spelen te worden gebruikt.

Tabel 1 - Productbereik

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| <b>ELEKTRISCH SPEELGOED MET KNOOPCELLEN / ANDERE CELLEN</b>                   | <b>ELEKTRISCH SPEELGOED OM OP TE RIJDEN</b>  | <b>ELEKTRISCH SPEELGOED MET LASERS / ANDERE LICHTEN</b>  | <b>OP AFSTAND BESTUURBAAR SPEELGOED</b>  |
| Speelgoed dat uitsluitend werkt op basis van vervangbare batterijtechnologie. | Speelgoed dat is ontworpen om door een kind te worden bestuurd en dat wordt aangedreven door oplaadbare batterijtechnologie. | Speelgoed dat een door het kind geactiveerde of willekeurige lichtbron (met name een lichtbron met een zeer smalle golflengte - elektromagnetische straling) afgeeft om een visueel effect te creëren. | Elektrisch speelgoed dat op afstand bediend wordt door middel van een draadinterface en dat oplaadbare/niet-oplaadbare batterijen bevat. |

### 1.2.2 Testcriteria

Het testplan omvatte mechanische en elektrische tests voor alle verzamelde monsters (gebaseerd op de vereisten van EN 62115:2005 + A12:2015 en 71-1:2014 + A1:2018), chemische tests op lood en cadmium aan de hand van de RoHS2-richtlijn (voor 63 monsters van 6 MSA's die daarom hadden verzocht) en chemische tests op het ftalatengehalte aan de hand van de REACH-verordening (voor 61 monsters van 10 MSA's die daarom hadden verzocht).

Naast de laboratoriumtests controleerden de MSA's ook de begeleidende waarschuwingen, merktekens en instructies in hun nationale talen. Door een technische deskundige werd een checklist met de belangrijkste vereisten opgesteld als aanvullende leidraad voor de MSA's.



## 2. Bemonstering en beproeving

### 2.1 Bemonsteringsverdeling

De bemonstering werd uitgevoerd op basis van een voorselectie door elk van de MSA's, in overeenstemming met de kenmerken van elke markt.

Elke MSA werd aanvankelijk verzocht in totaal 10 producten te bemonsteren. Het totale aantal monsters werd echter uiteindelijk aangepast aan de capaciteit en de belangstelling

van elke MSA. De MSA's kozen hoe zij het totale aantal monsters dat zij beoordeelden, zouden verdelen over de vier productcategorieën, en of zij producten uit alle productcategorieën zouden bemonsteren of niet.

In totaal werden 130 monsters verzameld en getest, zoals blijkt uit onderstaande tabel.

Tabel 2 - Aantal door deelnemende MSA's verzamelde monsters

| LAND          | MSA  | Elektrisch speelgoed met knooppellen / andere cellen | Elektrisch speelgoed om op te rijden | Elektrisch speelgoed met lasers / andere lichten | Op afstand bestuurbaar speelgoed | Totaal     |
|---------------|--|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|------------|
| Cyprus        | Dienst consumentenbescherming  | 4  | 3                                    | 3  | /                                | 10         |
| Finland       | Fins Agentschap voor veiligheid en chemische stoffen                               | 5  | 4                                    | 4  | /                                | 13         |
| Frankrijk     | Directoraat-generaal Concurrentie en Fraudebestrijding                             | 5  | 3                                    | 5  | /                                | 13         |
|               | Directoraat-generaal Douane en Accijnzen   | /  | /                                    | 1  | /                                | 1          |
| Ierland       | Commissie voor mededinging en consumentenbescherming                               | 4  | /                                    | /  | /                                | 4          |
| IJsland       | Autoriteit voor huisvesting en bouw  | 6  | 2                                    | 2  | /                                | 10         |
| Kroatië       | Staatsinspectie  | 5  | /                                    | 3  | 2                                | 10         |
| Litouwen      | Staatsautoriteit voor de bescherming van de rechten van de consument               | 5  | 1                                    | /  | 4                                | 10         |
| Luxemburg     | Departement voor Marktbeveiliging  | 1  | 3                                    | 3  | 3                                | 10         |
| Malta         | Maltese autoriteit voor mededinging en consumentenzaken                            | 3  | 4                                    | /  | 5                                | 12         |
| Noorwegen     | Noors Directoraat voor civiele bescherming   | 4  | 5                                    | /  | /                                | 9          |
| Oostenrijk    | Bondsministerie van Sociale Zaken, Volksgezondheid, Zorg en Consumentenbescherming | 4  | 3                                    | 3  | /                                | 10         |
|               | Oostenrijks Agentschap voor gezondheid en voedselveiligheid                        |  |                                      |  |                                  |            |
| Zweden        | Zweedse Nationale Raad voor Elektrische Veiligheid                                 | /  | 6                                    | /  | /                                | 6          |
|               | Het Zweedse bureau voor chemische stoffen  | 12   | /                                    | /  | /                                | 12         |
| <b>Totaal</b> |  | <b>58</b>  | <b>34</b>                            | <b>24</b>  | <b>14</b>                        | <b>130</b> |

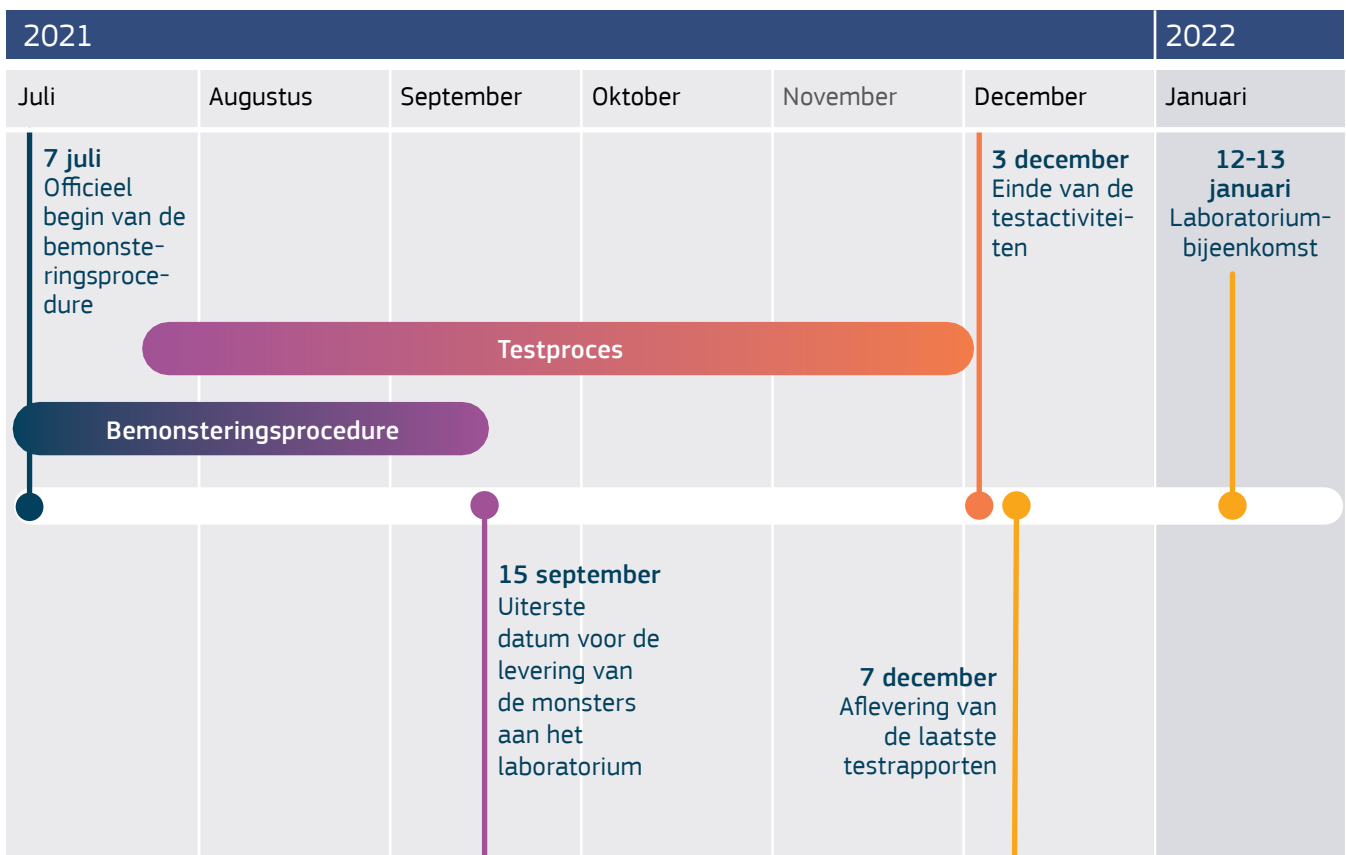
MSA's konden zelf bepalen welke bemonsteringskanalen hun voorkeur hadden en konden de producten zowel online als in fysieke winkels afnemen. De meeste monsters (72 %) waren afkomstig van fysieke winkels.

## 2.2 Testproces

Op basis van uitgebreid documentenonderzoek werden 73 in de EU/EER gevestigde geaccrediteerde laboratoria geïdentificeerd. Het projectteam stelde specificaties voor de aanbiedingen op en nodigde de laboratoria uit om hun aanbiedingen in te dienen. De MSA's ontvingen een vergelijkende analyse van de technische geschiktheid en de financiële aanbiedingen van de acht laboratoria die op de oproep hadden gereageerd en geaccrediteerd waren om de tests volgens alle geselecteerde normen uit te voeren. De MSA's selecteerden het laboratorium op basis van de technische geschiktheid en de prijs (volgens het beginsel van de beste prijs-kwaliteitverhouding).

De MSA's hadden 2 maanden de tijd om de monsters te verzamelen en naar het laboratorium te sturen. Het testproces heeft geen vertraging opgelopen en is op 3 december 2021 voltooid. De laboratoriumbijeenkomst vond plaats op 12 en 13 januari (in een hybride vorm<sup>1</sup>).

Afbeelding 1 - Tijdlijn van het bemonsterings- en testproces



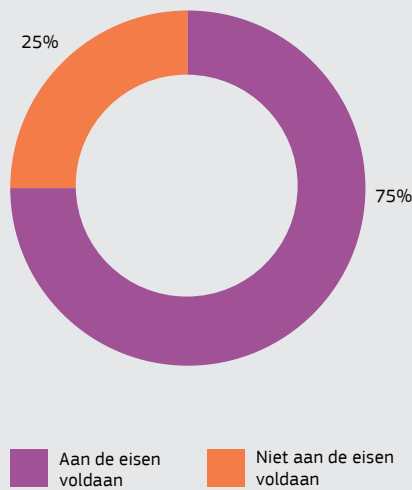
<sup>1</sup> Leden van het team van de contractant waren samen met het audiovisuele team in het laboratorium aanwezig; de MSA's en de vertegenwoordigers van het directoraat-generaal Justitie en consumenten van de Europese Commissie (DG JUST) namen via Zoom deel aan de vergadering.

# 3. Testresultaten

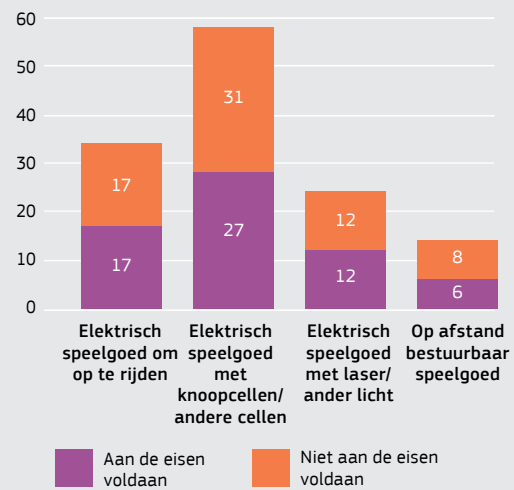
## 3.1 Overzicht van de testresultaten en voornaamste bevindingen

In totaal voldeden 97 van de 130 door het laboratorium geteste monsters aan de in de definitieve testplannen vastgestelde eisen, zoals blijkt uit onderstaande grafiek. De overige 33 monsters voldeden niet aan ten minste één van de vereisten<sup>2</sup>.

Afbeelding 2  
Algemene testresultaten (N=130)



Afbeelding 3  
Resultaten van de controles van waarschuwingen, merktekens en instructies (N=130)



Uit de testresultaten blijkt dat speelgoed voor kinderen ouder dan 36 maanden een iets hoger percentage gebreken vertoonde (26 %) dan speelgoed voor kinderen jonger dan 36 maanden (20 %). De productcategorie op afstand bedienbaar speelgoed vertoonde het grootste aantal monsters dat niet aan ten minste één van de relevante eisen voldeed (36 %), gevolgd door elektrisch speelgoed met knoopcellen / andere cellen (33 %). Wat het speelgoed met

knoopcellen / andere cellen betreft, was het gebrekenpercentage van monsters bestemd voor kinderen ouder dan 36 maanden hoger (37 %) dan dat van speelgoed voor kinderen jonger dan 36 maanden (16 %). De MSA's controleerden de waarschuwingen, merktekens en instructies in hun nationale talen: 52 % van de monsters voldeed niet aan de eisen.



<sup>2</sup> In deze resultaten zijn de bepalingen inzake waarschuwingen, merktekens en instructies niet opgenomen (deze zijn door de MSA's beoordeeld).

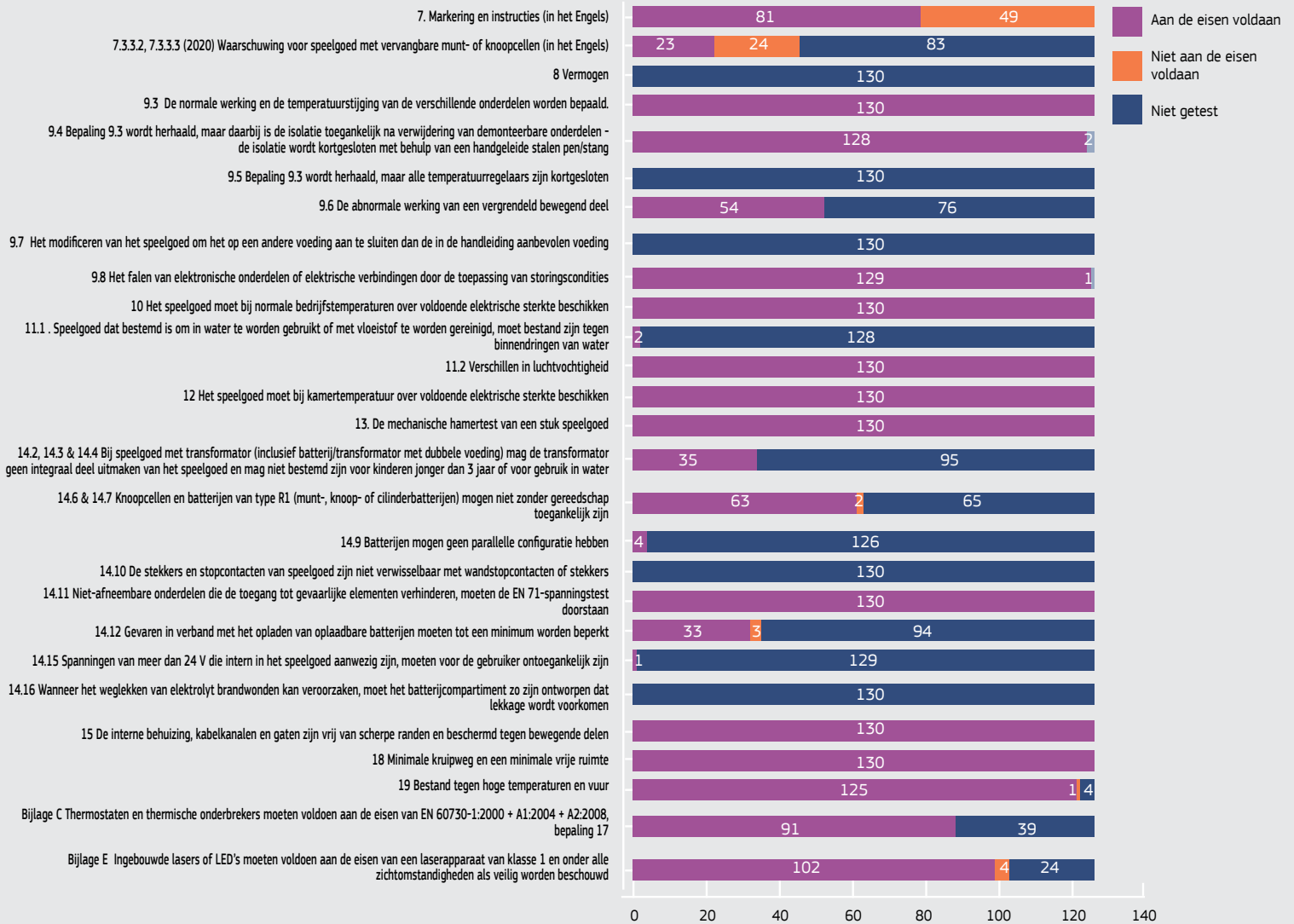


## 3.2 Resultaten per type test

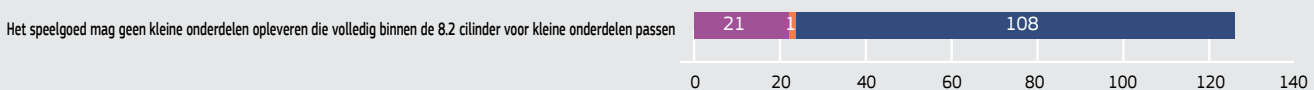
Het type test met het grootste aantal monsters dat niet aan ten minste één van de eisen voldeed, waren de chemische tests op lood en cadmium overeenkomstig de RoHS2-richtlijn (43 %); gevolgd door de chemische tests op ftalaten overeenkomstig de REACH-verordening (11 %), en de elektrische/mechanische tests (8 %). De testresultaten per bepaling worden in de onderstaande grafieken weergegeven.

### Elektrische/mechanische tests

Afbeelding 4 – Testresultaten per bepaling – EN 62115:2005 + A12:2015 (N=130)

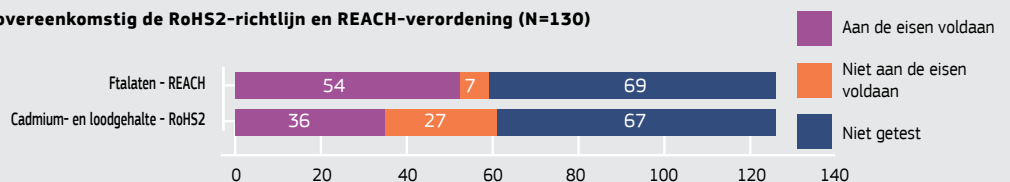


Afbeelding 5 – Testresultaten per bepaling – EN 71-1:2014 + A1:2018 over kleine onderdelen (N=130)



### Chemische proeven

Afbeelding 6 – Resultaten van chemische tests overeenkomstig de RoHS2-richtlijn en REACH-verordening (N=130)



### 3.3 Resultaten per detailhandelskanaal

De meeste monsters (72 %) waren afkomstig van fysieke winkels. In vergelijking met het percentage van het in fysieke winkels ingezamelde speelgoed (17 %) voldeed een aanzienlijk hoger percentage van het online ingezamelde elektrisch speelgoed niet aan ten minste één van de relevante eisen (47 %).

### 3.4 Conclusies van de testresultaten

In de geteste monsters werden zowel mechanische/elektrische als chemische risico's vastgesteld. Problemen met chemische niet-naleving kwamen echter veel vaker voor dan de mechanische/elektrische.

#### Chemische risico's

Het is verontrustend dat 43 % van de volgens de RoHS2 geteste monsters niet aan de relevante eisen voldeed. De buitensporige aanwezigheid van de gevaarlijke stoffen lood en cadmium vormt een milieurisico wanneer het elektrische speelgoedproduct wordt gerecycled.

#### Mechanische/elektrische risico's

Hoewel er minder gevallen van niet-naleving waren in verband met elektrische en mechanische veiligheid, werden toch enkele gevaren vastgesteld.

- **Eenvoudige toegang tot knoop- / muntbatterijen.** Deze kleine batterijen zijn uiterst gevaarlijk voor kinderen omdat zij vast kunnen komen te zitten in een cruciaal deel van de anatomie van het kind. Met name alkalische brandwonden kunnen binnen enkele minuten een hele reeks weefselletsels veroorzaken: slijmvlieserosie, ulceraties en zelfs diepe brandwonden aan het slijmvlies van de slokdarm en de maag.
- **Lichtgevende diode-lasers (LED-lasers) die de toegestane emissiegrenswaarde overschrijden.** Ingebouwde lasers of LED's moeten voldoen aan de eisen van een laserapparaat van klasse 1 en onder alle zichtomstandigheden als veilig worden beschouwd. Kinderen zijn bijzonder kwetsbaar voor deze vorm van lichtgevaar.
- **Speelgoed dat door het kind kan worden gebruikt terwijl het op het lichtnet is aangesloten.** Spelen met speelgoed terwijl het op het elektriciteitsnet is aangesloten, kan het risico van beschadiging van de stekker en het stopcontact vergroten en het kind aan nog meer ernstige risico's blootstellen.

#### Verpakking, waarschuwingen, merktekens en instructies

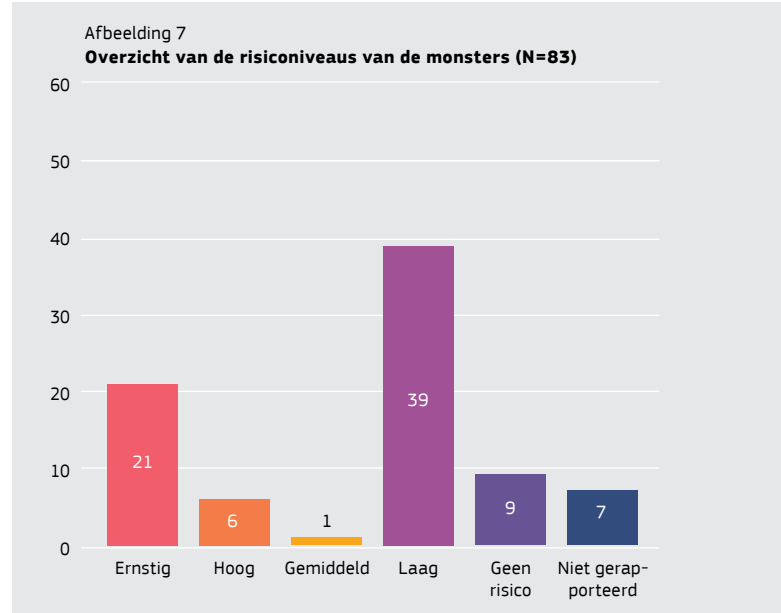
Meer dan de helft van de monsters (52 %) voldeed niet aan de eisen inzake merktekens en instructies. De veiligheidsvoorschriften zijn essentieel voor het veilige gebruik en onderhoud van elektrisch speelgoed. Veel producten werden geleverd met onvolledige of onnauwkeurige informatie, en sommige werden verkocht zonder waarschuwingen in verband met batterijen.



# 4. Risicobeoordeling en maatregelen

## 4.1 Resultaten van de risicobeoordeling

Volgens de Richtlijn betreffende de veiligheid van speelgoed moet speelgoed dat in de Unie op de markt wordt gebracht, voldoen aan de essentiële veiligheidseisen die in deze richtlijn zijn vastgesteld. In het bijzonder mag speelgoed de veiligheid of de gezondheid van gebruikers van derden niet in gevaar brengen wanneer het wordt gebruikt waarvoor het is bestemd of op een wijze die gezien de aard ervan te verwachten is. Bij de beoordeling of een product een risico inhoudt, moet de aanpak gebaseerd zijn op het Uitvoeringsbesluit 2019/417/EU van de Commissie<sup>3</sup> (de RAPEX-richtsnoeren). Voor de ontwikkeling van de risicobeoordelingen hebben de MSA's gebruik gemaakt van de tool Richtsnoeren voor de risicobeoordeling (RAG)<sup>4</sup> van de EC. Afbeelding 7 toont de risiconiveaus (gebaseerd op de door de MSA's uitgevoerde risicobeoordelingen) van de monsters die niet aan de vereisten voldeden.

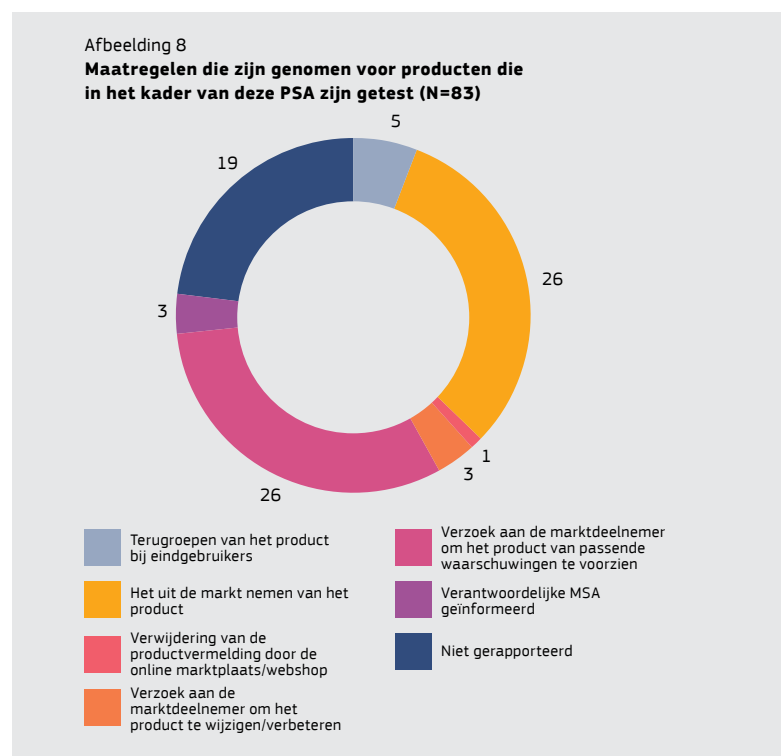


## 4.2 Corrigerende maatregelen voor geteste producten

Op basis van de testresultaten en de uitgevoerde risicobeoordelingen beslissen de MSA's welke corrigerende maatregel moet worden genomen ten aanzien van de producten die niet aan de EU-wetgeving en/of de toepasselijke normen voldoen, om te voorkomen dat gevaarlijke producten op de interne markt worden gebracht. Afbeelding 8 geeft de belangrijkste maatregelen weer die zijn genomen.

Daarnaast zijn MSA's verplicht om, wanneer een ernstig risico wordt vastgesteld, een kennisgeving in te dienen in Safety Gate (overeenkomstig artikel 12, lid 1, van de RAPV<sup>5</sup>). In de RAPEX-richtsnoeren<sup>6</sup> wordt ook aanbevolen kennisgevingen in te dienen over maatregelen die zijn genomen tegen producten die een minder dan ernstig risico inhouden.

Naar aanleiding van de acties die naar aanleiding van de gezamenlijke testcampagne zijn ondernomen, zijn voor 22 producten Safety Gate-kennisgevingen ingediend en is nog 1 kennisgeving in behandeling.



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

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

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

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



# 5. Conclusies en aanbevelingen

## 5.1 Conclusies

In totaal voldeed 25 % van de geteste monsters niet aan de eisen van de toepasselijke normen. Bij het op afstand bestuurbare speelgoed en het elektrisch speelgoed met knooppellen/andere cellen was het percentage monsters dat niet aan ten minste één van de relevante eisen voldeed hoger: respectievelijk 36 % en 33 %.

Uit de resultaten van de tests blijkt dat 43 % van de verzamelde monsters van elektrisch speelgoed niet voldeed aan de RoHS2-voorschriften betreffende lood en cadmium. Hoewel de gevaarlijke stoffen geen direct gevaar voor het kind inhouden, vormen zij wel een milieurisico.

Bovendien voldeed 52 % van de monsters niet aan de eisen inzake waarschuwingen, merktekens en instructies.

De MSA's hebben 22 Safety Gate-kennisgevingen ingediend op basis van de resultaten van deze PSA (1 andere kennisgeving is in behandeling) en hebben de marktdeelnemers verzocht de producten uit de handel te nemen of terug te roepen wanneer werd geoordeeld dat ze een ernstig, hoog of gemiddeld risico inhielden.





## 5.2 Aanbevelingen voor belanghebbenden

De volgende aanbevelingen zijn gebaseerd op de resultaten van het testproces en de besprekingen tussen de MSA's tijdens het project.

### Voor consumenten

**Koop elektrisch speelgoed bij betrouwbare detailhandelskanalen.** Koop uw elektrische speelgoed bij gevestigde en bekende detailhandelaars. Zij zullen u helpen bij eventuele problemen in verband met uw aankoop. Als u online koopt, controleer dan de identiteit van de verkoper en de beoordelingen van producten die de verkoper al heeft verkocht - wordt er in de beoordelingen melding gemaakt van veiligheidsgebreken?

**Waarschuwingen, merktekens en instructies.** Let met name goed op waarschuwingen, merktekens en instructies. Is er een CE-markering? Is de beoogde leeftijdsgroep voor het speelgoed duidelijk aangegeven? Is het speelgoed voorzien van een contactnaam en adres in de EU? Zijn er waarschuwingeninstructies die moeten worden opgevolgd? Is er tijdens het spelen met het speelgoed toezicht nodig? Kan het elektrische speelgoed buiten of in natte omstandigheden worden gebruikt?

**Wees u bewust van de gevaren van gemakkelijk toegankelijke knooppellen.** Wees u ervan bewust dat veel kinderspeelgoed wordt aangedreven door, of gebruik maakt van, knooppbatterijen, die ernstige en levensbedreigende verwondingen kunnen veroorzaken<sup>7</sup>. Neem de tijd om regelmatig de staat van het elektrische speelgoed van uw kind te controleren. Is het beschadigd? Heeft het kind toegang tot de batterijen?

### Voor Europese en nationale autoriteiten

**Houd elektrisch speelgoed onder toezicht.** Aangezien 43 % van de in het kader van deze activiteit bemonsterde en geteste producten niet aan de RoHS2-voorschriften voldeed en 52 % niet aan de voorschriften inzake waarschuwingen, markeringen en instructies, moet elektrisch speelgoed onder streng toezicht worden gehouden. Extra tests en regelmatige controle van de waarschuwingen, markeringen en instructies kunnen het aantal onveilige elektrische speelgoedproducten op de markt verminderen.

**De markttoezichtactiviteiten toespitsen op elektrisch speelgoed dat online wordt verkocht.** De dynamische en vrij toegankelijke online markt heeft een toename laten zien van opportunistische marktdeelnemers. Een aanzienlijk hoger percentage van het geteste elektrische speelgoed dat online werd ingezameld, voldeed niet aan ten minste één van de relevante eisen (47 %) in vergelijking met het percentage van het speelgoed dat in fysieke winkels werd ingezameld (17 %).

### Voor EO's (marktdeelnemers)

**Waarschuwingen, markeringen en instructies.** Let vooral op de waarschuwingen en merktekens op het elektrisch speelgoed. Deze moeten beschikbaar zijn in de nationale talen van het land van verkoop. Elektrisch speelgoed moet worden voorzien van: de naam en het adres van de fabrikant en de importeur - en de verantwoordelijke persoon in de EU; informatie waarmee het product kan worden geïdentificeerd en getraceerd; en passende waarschuwingen en veiligheidsinformatie voor een veilig gebruik van het speelgoed.

**Wees u bewust van uw verplichtingen krachtens de toepasselijke wetgeving.** Neem alle nodige voorzorgsmaatregelen om ervoor te zorgen dat de producten volledig in overeenstemming zijn met de RAPV. De norm EN 62115 betreffende de veiligheid van elektrisch speelgoed, de RoHS2-richtlijn en de REACH-verordening bieden betrouwbare technische oplossingen die fabrikanten kunnen volgen tijdens het ontwerp en de productie van een product om aan te tonen dat zij voldoen aan de verplichte wettelijke eisen.

**Meld incidenten bij de bevoegde autoriteit.** Wanneer speelgoed een veiligheidsrisico inhoudt, hebben marktdeelnemers de wettelijke plicht om de bevoegde nationale autoriteit van de lidstaat waar het speelgoed op de markt is aangeboden, hiervan onmiddellijk in kennis te stellen.

**Terugroepingen.** Communiceer duidelijk met de consumenten over hoe zij informatie zullen ontvangen over mogelijke terugroepacties. Maak terugroepkennisgevingen duidelijk en toegankelijk, en vermeld altijd de gevaren die het product inhoudt. Controleer regelmatig het effect van een terugroepactie en pas de strategie dienovereenkomstig aan.

<sup>7</sup> Voor meer informatie: [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. Wat is CASP?

Dankzij de Gecoördineerde acties voor veilige producten (CASP) kunnen markttoezichtautoriteiten (MSA's) in EU- en EER-landen samenwerken bij de verbetering van de veiligheid van producten die op de Europese markt worden gebracht.

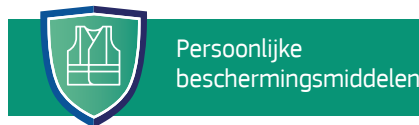
**Productspecifieke activiteiten (PSA's)** testen verschillende soorten producten die een risico voor de consument kunnen inhouden. De producten worden geselecteerd en verzameld door de betrokken MSA's en worden onderzocht aan de hand van een gemeenschappelijk overeengekomen testplan.

**Horizontale activiteiten (HA's)** bieden een forum voor MSA's om ideeën en beste praktijken uit te wisselen. Onder leiding van een technisch deskundige ontwikkelen zij gemeenschappelijke benaderingen, procedures en praktische tools voor het markttoezicht.

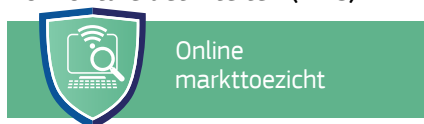
**Hybride activiteiten** vereenvoudigen horizontale discussies en voeren testcampagnes uit. De resultaten worden gebruikt om gemeenschappelijke benaderingen en methodologieën te ontwikkelen.

**CASP 2021 omvat vijf PSA's, drie HA's en één hybride activiteit. Zij werden door de deelnemende MSA's vooraf geselecteerd via een door DG JUST georganiseerde raadpleging.**

## Productspecifieke activiteiten (PSA's)



## Horizontale activiteiten (HA's)



## Rollen en verantwoordelijkheden

### EISMEA

- De aanbestedende dienst – beheert de administratieve relatie met de contractant namens DG JUST
- Bewaakt en keurt alle contractuele resultaten goed

### Contractant EY/Pracsis

- Coördineert de uitvoering en organisatie van de activiteiten
- Zorgt voor technische en logistieke achtergrond
- Verantwoordelijk voor de verslaglegging, communicatie en verspreiding van de resultaten

### Markttoezichtautoriteiten van EU/EER-lidstaten

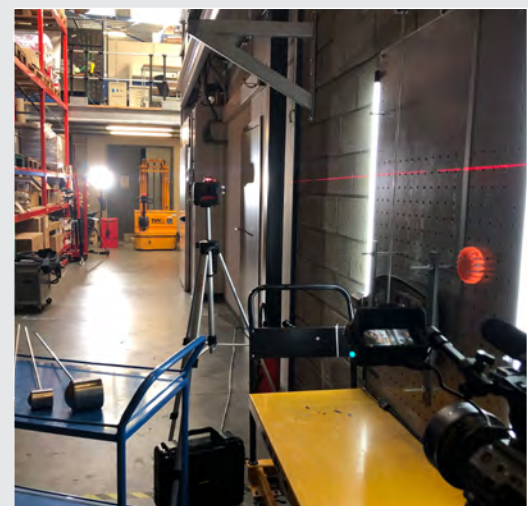
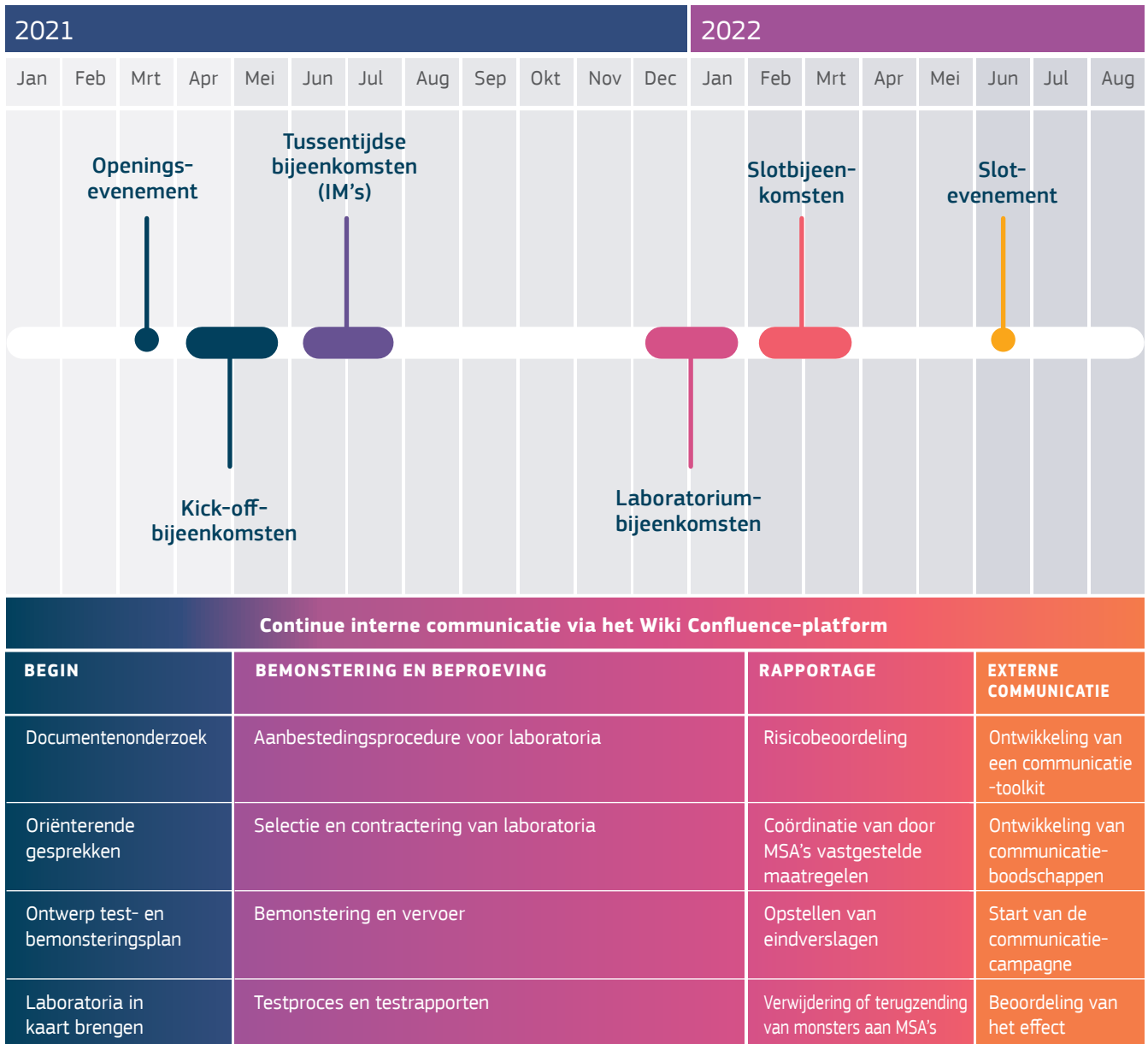
### Technisch deskundige (één per PSA)

- Verstreckt technisch advies en richtsnoeren aan MSA's
- Biedt ondersteuning bij het opstellen van het bemonsterings- en testplan en het selecteren van het meest geschikte laboratorium
- Analyseert de resultaten, helpt bij de beoordeling van de vastgestelde risico's en doet aanbevelingen

### DG JUST

- Houdt toezicht op de planning en uitvoering van de CASP-projecten
- Zorgt voor operationeel leiderschap, beheer en succesvolle uitvoering
- Ondersteunt de deelnemende MSA's door begeleiding te bieden

## 2. PSA-werkplan



# 3. PSA-tools en -processen





#### EUROPESE COMMISSIE

Directorate-General for Justice and Consumers  
Directorate Consumers  
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System  
Email: [JUST-RAPEX@ec.europa.eu](mailto:JUST-RAPEX@ec.europa.eu)

De Europese Commissie is niet aansprakelijk voor de gevolgen die voortvloeien uit hergebruik van deze publicatie.

#### © Europese Unie, 2022

Het beleid ten aanzien van hergebruik van documenten van de Europese Commissie wordt uitgevoerd overeenkomstig Besluit 2011/833/EU van de Commissie van 12 december 2011 betreffende het hergebruik van documenten van de Commissie (PB L 330 van 14.12.2011, blz. 39). Tenzij anders vermeld, is hergebruik van dit document toegestaan krachtens een Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)-licentie (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Dit betekent dat hergebruik is toegestaan, mits de bron correct wordt aangegeven en eventuele wijzigingen worden vermeld.

Voor het gebruik of de reproductie van onderdelen die niet het eigendom zijn van de Europese Unie, kan het nodig zijn rechtstreeks om toestemming van de respectieve houders van het recht te verzoeken.

Informatie over de Europese Unie in alle officiële talen van de EU is beschikbaar op de Europa-website op: [https://europa.eu/european-union/index\\_nl](https://europa.eu/european-union/index_nl)



Bureau voor publicaties  
van de Europese Unie

Luxemburg: Bureau voor publicaties van de Europese Unie, 2022  
PDF ISBN 978-92-76-51874-7 doi: 10.2838/307 DS-01-22-323-NL-N