



Europa-  
kommisjonen



# CASP2021

Koordinerte aktiviteter  
om sikkerhet for produkter

Elektriske  
leker



Avsluttende  
rapport

# Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse	2
Liste over forkortelser	2
Hovedsammendrag	3
<b>Del 1</b>	
<b>1. Aktivitetsoversikt</b>	<b>4</b>
1.1 Deltakende MSA-er	4
1.2 Produktomfang og testkriterier	5
1.2.1 Produktomfang	5
1.2.2 Testkriterier	5
<b>2. Prøvetaking og testing</b>	<b>6</b>
2.1 Distribusjon av prøvetaking	6
2.2 Testprosess	7
<b>3. Testresultater</b>	<b>8</b>
3.1 Oversikt over testresultater og hovedfunn	8
3.2 Resultater per testtype	9
3.3 Resultater per detaljhandelskanal	10
3.4 Konklusjoner på testresultatene	10
<b>4. Risikovurdering og tiltak</b>	<b>11</b>
4.1 Resultater fra risikovurdering	11
4.2 Korrigerende tiltak utført på testede produkter	11
<b>5. Konklusjoner og anbefalinger</b>	<b>12</b>
5.1 Konklusjoner	12
5.2 Anbefalinger for aktører	13
<b>Del 2</b>	
<b>1. Hva er CASP?</b>	<b>14</b>
Roller og ansvarsområder	14
<b>2. PSA arbeidsplan</b>	<b>15</b>
<b>3. PSA redskap og prosesser</b>	<b>16</b>

## Liste over forkortelser

FORKORTEELSE	BESKRIVELSE
AEL	Tilgjengelig utslippsgrense
CASP	Koordinerte aktiviteter om sikkerhet for produkter
DG JUST	Generaldirektoratet for justis og forbrukere i EU-kommisjonen
EISMEA	European Innovation Council og SMB Executive Agency
EN	Europeiske standarder
EO	Økonomisk aktør
EU	Den europeiske union
EØS	Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet
GPSD	Direktiv om generell produktsikkerhet (2001/95/EC)
LED	Lysemitterende diode
MS	Medlemsstat(er)
MSA	Markedsovervåkingsmyndighet
PSA	Produktspesifikk aktivitet
RAG	Retningslinjer for risikovurdering
RAPEX-Retningslinjer	Vedtak (EU) 2019/417
REACH-forskriften	Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (EC 1907/2006)
RoHS2	Direktiv om begrensning av bruk av farlige stoffer (2011/65/EU)
Safety Gate	Rask varslingsystem for farlige ikke-matvarer
TSD	Direktiv om sikkerhet ved leketøy (2009/48/EC)

# Hovedsammendrag

## Aktivitetens formål

Koordinerte aktiviteter for sikkerhet for produkter (CASP)-prosjekter gir alle markedsovervåkingsmyndigheter (MSA-er) fra land i Den europeiske union (EU)/Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet (EØS) mulighet til å samarbeide for å styrke sikkerheten ved produkter på EUs indre marked. Denne aktiviteten fokuserte på elektriske leker. Prøvetaking og testing av produktene ble utført etter felles vedtatte kriterier i et europeisk laboratorium valgt av deltakende MSA-er.

### Produktomfang:

- 1) elektriske leker med knappebatterier/andre batterier,
- 2) elektriske leker man kan sitte på,
- 3) elektriske leker med lasere/andre lys,
- 4) fjernstyrte leker.

### Hovedkriterier for testing

Følgende ble inkludert i testplanen:

- et utvalg klausuler fra europeisk standard (EN) 62115:2005 + A12:2015 – Elektriske sikkerhetsspesifikasjoner for leker som har minst én funksjon avhengig av elektrisitet, der leker er ethvert produkt som er designet eller klart beregnet, enten utelukkende eller ikke, for bruk i lek av barn under 14 år,
- klausul 5.1 om små deler av EN 71-1:2014 + A1:2018 – Sikkerhet ved leketøy – Mekaniske og fysiske egenskaper,
- bly- og kadmiuminnhold i produkter, testet ved bruk av direktivet om begrensning i bruk av farlige stoffer (2011/65/EU) (RoHS2);
- ftalatinnholdet i myk plast, testet ved bruk av forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (EC 1907/2006) (REACH-forskriften).

## Resultater

- 130 produkter ble testet:
  - 58 elektriske leker med knappebatterier/andre batterier,
  - 34 elektriske leker man kan sitte på,
  - 24 elektriske leker med lasere/andre lys,
  - 14 fjernstyrte leker.
- Totalt 75 % av prøvene (97) oppfylte kravene i testplanen.
- Totalt 25 % av prøvene (33) oppfylte ikke minst ett av kravene i testplanen.
  - Produktkategoriene der flest prøver ikke oppfylte minst ett av kravene i testplanen var fjernstyrte leker (36 %) og elektriske leker med knappebatterier/andre batterier (33 %).

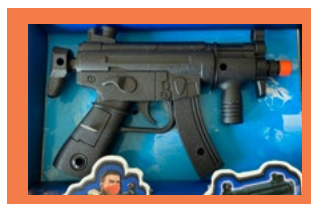
## Hovedanbefalinger

### Til forbrukere

- Kjøp elektriske leker fra pålitelige detaljvarekanaler.
- Vær spesielt oppmerksom på advarslene og merkingen som følger med produktene.
- Vær oppmerksom på farene ved lett tilgjengelige knappebatterier.

### Til økonomiske aktører

- Legg kun ut produkter på markedet som oppfyller alle lovkravene som skissert i Direktiv om sikkerhet ved leketøy (2009/48/EC) (TSD), relevant harmonisert standard, RoHS2 og REACH-forskriften.
- Vær oppmerksom på fullstendighet og nøyaktighet ved advarsler, merking og instruksjoner på elektrisk leketøy.
- Kommuniser tydelig med forbrukere angående tilbakekallinger.



## Konklusjoner

Totalt 25 % av de testede prøvene oppfylte ikke de relevante kravene.

Totalt 43 % av prøvene som ble testet for bly og kadmium ved bruk av RoHS2 oppfylte ikke kravene. Ytterligere innsats er nødvendig for å beskytte EU-forbrukere og miljøet fra utrygge elektroniske leketøy som legges ut på det indre markedet.

Risikovurderinger utført av MSA-ene viste at 21 prøver utgjorde en alvorlig risiko, seks en høy risiko og én en middels risiko.

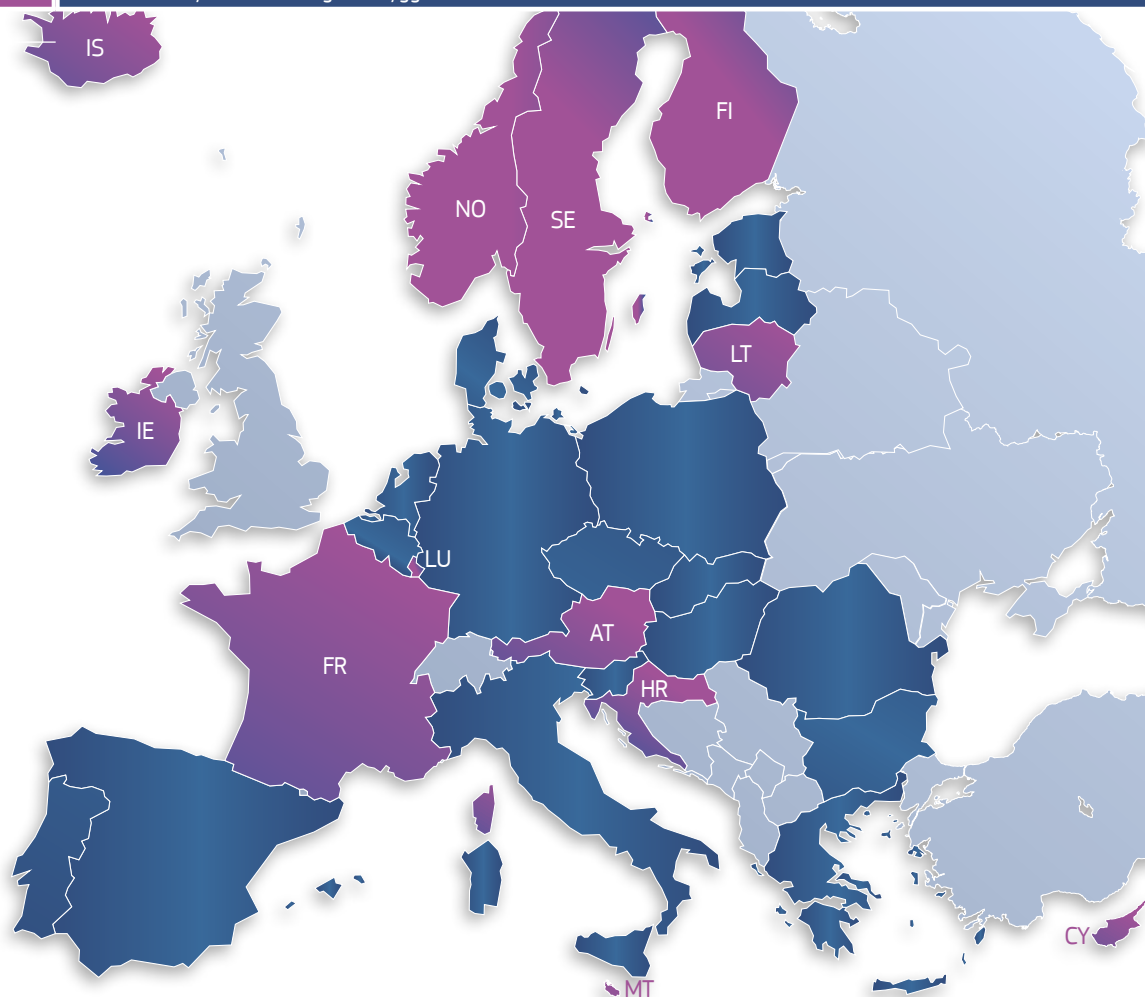
Blant hovedtiltakene som ble utført for produktene som ikke oppfylte kravene, ble fem produkter tilbakekalt fra markedet og 26 ble trukket tilbake.

# 1. Aktivitetsoversikt

## 1.1 Deltakende MSA-er

Totalt 15 MSA-er fra 10 EU-medlemsstater (MS) og to EØS-land deltok i produktspesifikk aktivitet (PSA) for elektriske leker, som illustrert i bildet nedenfor.

LAND	MSA
Finland	Det finske sikkerhets- og kjemikaliebyrået
Frankrike	Generaldirektoratet for konkurranse, forbruk og undertrykkelse av svindel Generaldirektoratet for toll og indirekte skatter
Irland	Konkurranse- og forbrukerbeskyttelseskommisjonen
Island	Bolig- og anleggstilsynet
Kroatia	Statens tilsyn
Kypros	Forbrukerbeskyttelsestjeneste
Litauen	Statens forbrukerrettighetsmyndighet
Luxembourg	Markedsovervåkingsavdelingen
Malta	Maltas konkurranse- og forbrukermyndighet
Norge	Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
Sverige	Det svenske elsäkerhetsverket Kemikalieinspektionen
Østerrike	Det føderale departementet for sosialsaker, helse, omsorg og forbrukerbeskyttelse Østerrikske byrå for helse og mattrygghet





## 1.2 Produktomfang og testkriterier

### 1.2.1 Produktomfang

MSA-ene satte omfanget av aktiviteten til leker som har minst én funksjon avhengig av elektrisitet, der leker er ethvert produkt som er designet eller klart beregnet, enten utelukkende eller ikke, for bruk i lek av barn under 14 år.

Tabell 1 - Produktomfang

			
<b>ELEKTRISKE LEKER MED Knappebatterier/ Andre batterier</b>	<b>ELEKTRISKE LEKER MAN KAN KJØRE PÅ</b>	<b>ELEKTRISKE LEKER MED LASERE/ANDRE LYS</b>	<b>FJERNSTYRTE LEKER</b>
Lekeprodukter som utelukkende bruker teknologi med utskiftbare batterier.	Leker designet for å bli kjørt av et barn og drevet av teknologi med oppladbare batterier.	Leker som utløser lyskilde enten av barnet eller tilfeldig (spesielt en lyskilde med en veldig smal bølgelengde – elektromagnetisk stråling) for å skape en visuell effekt.	Elektriske leker som fjernstyres av et ledningsgrensesnitt og inneholder oppladbare/ikke-oppladbare batterier.

### 1.2.2 Testkriterier

Testplanen inkluderte mekaniske og elektriske tester for alle de innhentede prøvene (basert på kravene i EN 62115:2005 + A12:2015 og EN 71-1:2014 + A1:2018), kjemiske tester for bly og kadmium ved bruk av RoHS2-direktivet (for 63 prøver av seks MSA-er som ba om dem) og kjemiske tester for ftalatinnhold ved bruk av REACH-forordningen (for 61 prøver av 10 MSA-er som ba om dem).

I tillegg til laboratorieprøvene sjekket MSA-ene også advarsler, merking og instruksjoner på deres nasjonale språk. En sjekkliste med hovedkrav ble utarbeidet av den tekniske ekspertene for å gi ytterligere veiledning til MSA-ene.



## 2. Prøvetaking og testing

### 2.1 Distribusjon av prøvetaking

Prøvetakingen ble utført på grunnlag av et forhåndsutvalg av hver av MSA-ene, i tråd med særegenhetene til hvert marked.

Hver MSA kunne i utgangspunktet prøve totalt 10 produkter. Det totale antallet prøver ble imidlertid til slutt justert for å imøtekomme kapasiteten og interessen til hver MSA. MSA-ene valgte hvordan de skulle fordele det totale antallet prøver de vurderte mellom de fire produktkategoriene og om de skulle innhente produkter fra alle produktkategorier eller ikke.

Tilsammen ble 130 prøver samlet inn og testet, som illustrert i tabellen nedenfor.

Tabell 2 - Antall prøver samlet inn av deltakende MSA-er

LAND	MSA	Elektriske leker med knappebatterier/andre	Elektriske leker man kan sitte på	Elektriske leker med lasere eller andre lys	Fjernstyrte leker	Totalt
Finland	Det finske sikkerhets- og kjemikaliebyrået	5	4	4	/	13
Frankrike	Generaldirektoratet for konkurranse, forbruk og undertrykkelse av svindel	5	3	5	/	13
	Generaldirektoratet for toll og indirekte skatter	/	/	1	/	1
Irland	Konkurranse- og forbrukerbeskyttelseskommissjonen	4	/	/	/	4
Island	Bolig- og anleggstilsynet	6	2	2	/	10
Kroatia	Statens tilsyn	5	/	3	2	10
Kypros	Forbrukerbeskyttelsestjeneste	4	3	3	/	10
Litauen	Statens forbrukerrettighetsmyndighet	5	1	/	4	10
Luxembourg	Markedsovervåkingsavdelingen	1	3	3	3	10
Malta	Maltas konkurranse- og forbrukermyndighet	3	4	/	5	12
Norge	Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap	4	5	/	/	9
Sverige	Det svenske elsäkerhetsverket	/	6	/	/	6
	Kemikalieinspektionen	12	/	/	/	12
Østerrike	Det føderale departementet for sosialsaker, helse, omsorg og forbrukerbeskyttelse	4	3	3	/	10
	Østerrikske byrå for helse og mattrygghet					
<b>Totalt</b>		<b>58</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>130</b>

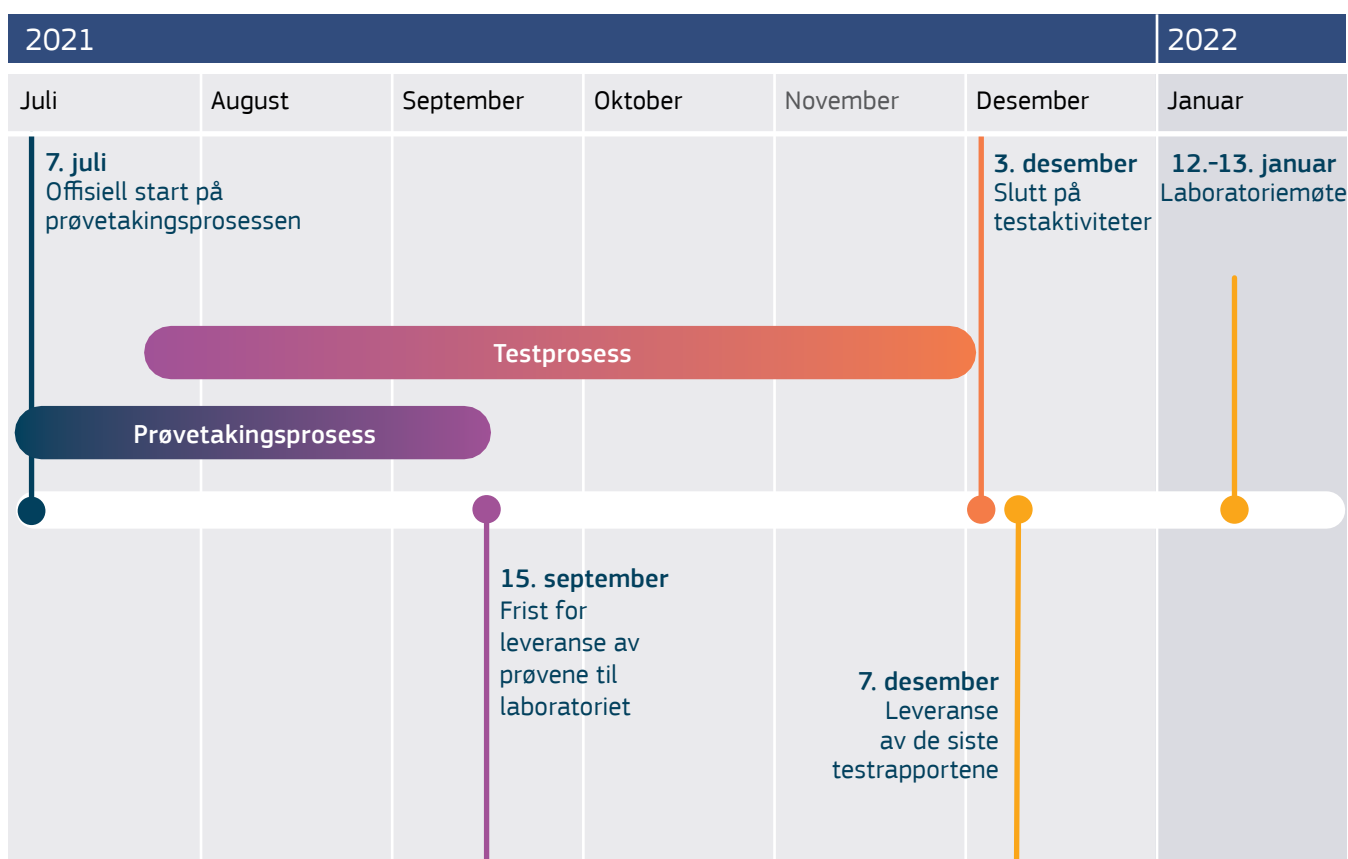
MSA-ene kunne velge sine foretrukne prøvetakingskanaler og samlet inn produktene både på nettet og fra fysiske butikker. Flertallet av prøvene (72 %) kom fra fysiske butikker.

## 2.2 Testprosess

Basert på omfattende desk research ble det identifisert 73 akkrediterte laboratorier lokalisert i EU/EØS. Prosjektgruppen utarbeidet anbudsspesifikasjoner og inviterte laboratoriene til å levere tilbud. MSA-ene ble presentert for en komparativ analyse av den tekniske egnetheten og de økonomiske tilbudene til de åtte laboratoriene som svarte på oppfordringen og var akkreditert til å utføre testingen i henhold til alle valgte standarder. MSA-ene valgte laboratorium på grunnlag av den tekniske egnetheten og prisen (etter prinsippet om best valuta for pengene).

MSA-ene hadde to måneder på seg til å samle inn prøvene og sende dem til laboratoriet. Det oppsto ingen forsinkelser ved testprosessen som ble fullført 3. desember 2021. Laboratoriemøtet fant sted 12. og 13. januar (i hybridformat<sup>1</sup>).

Figur 1 - Tidslinje for prøvetakings- og testprosessen



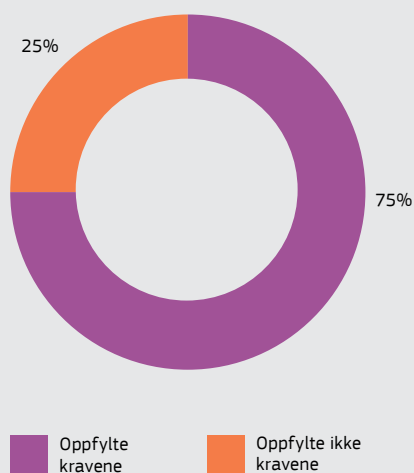
<sup>1</sup> Medlemmer av entreprenørens team var på laboratoriet med det audiovisuelle teamet. MSA-ene og representantene fra Generaldirektoratet for justis og forbrukere i EU-kommisjonen (DG JUST) deltok på møtet via Zoom.

## 3. Testresultater

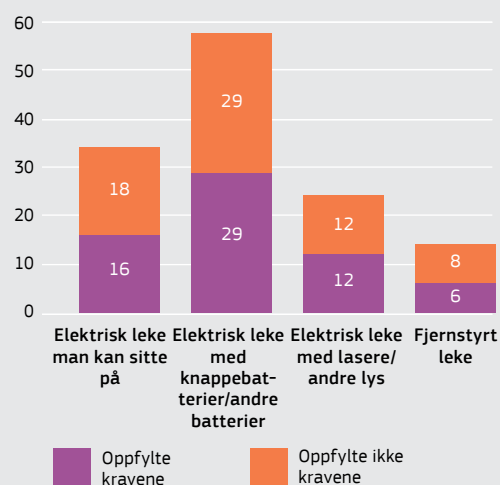
### 3.1 Oversikt over testresultater og hovedfunn

Totalt 97 av de 130 prøvene som ble testet av laboratoriet oppfylte kravene som var definert i den endelige testplanen, som vist i diagrammet nedenfor. De resterende 33 prøvene oppfylte ikke minst ett av kravene<sup>2</sup>.

Figur 2 - Helhetlige testresultater (N = 130)



Figur 3 - Resultater av kontroller av advarsler, merking og instruksjoner (N = 130)



Basert på testresultatene viste leker for barn over 36 måneder en litt høyere prosentandel av feil (26 %) sammenlignet med leker for barn under 36 måneder (20 %).

Produktkategorien fjernstyrte leker presenterte det største antallet prøver som hadde minst ett relevant krav de ikke oppfylte (36 %), etterfulgt av elektriske leker med knappebatterier/andre batterier (33 %). Når det gjelder leker

med knappebatterier/andre batterier, var feilraten for prøver beregnet på barn over 36 måneder høyere (37 %) sammenlignet med leketøy for barn under 36 måneder (16 %).

MSA-ene utførte kontroller av advarsler, merking og instruksjoner på deres nasjonale språk: 52 % av prøvene oppfylte ikke de kravene.



<sup>2</sup> Disse resultatene ekskluderer klausulene om advarsler, merker og instruksjoner (disse ble vurdert av MSA-ene).

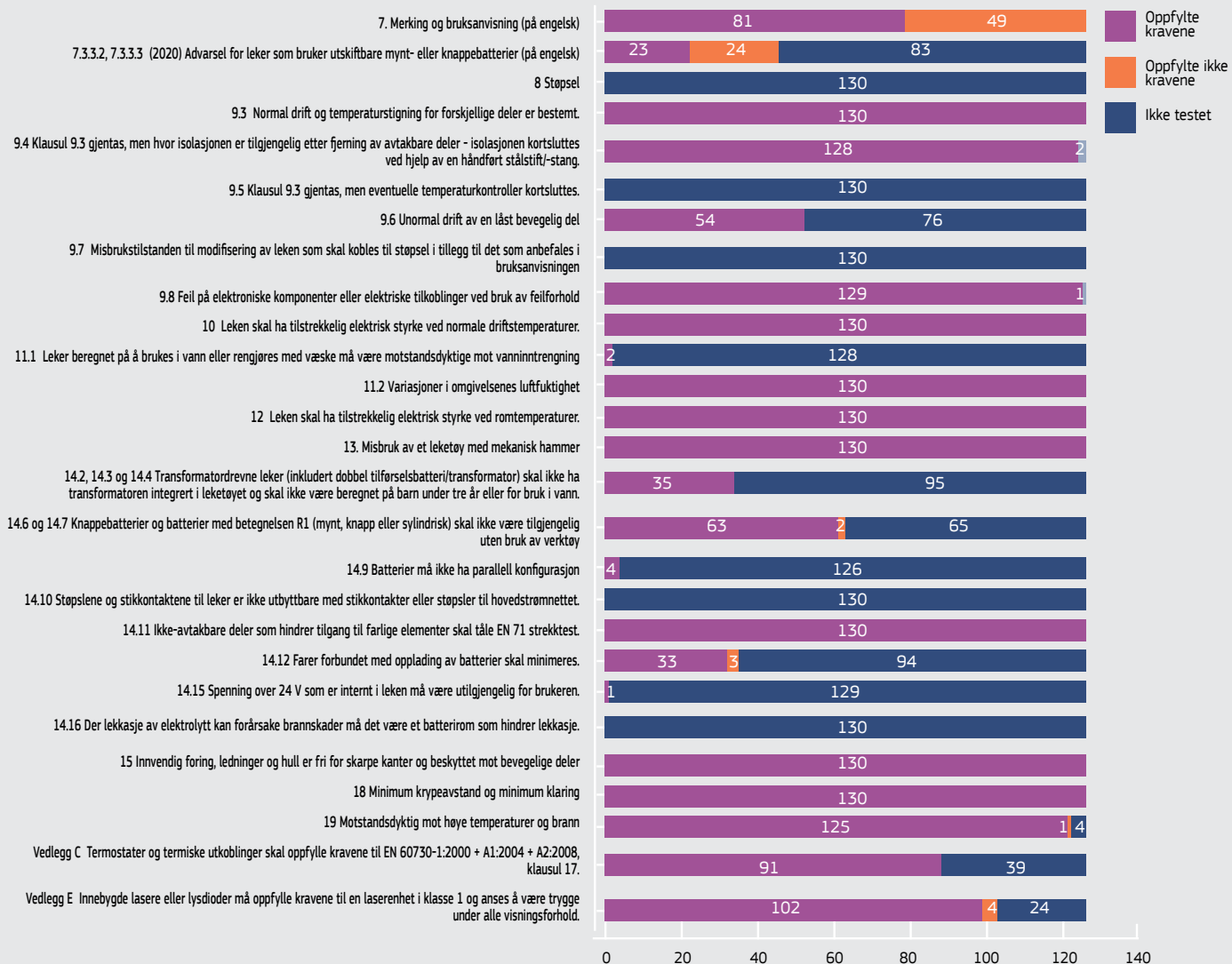


## 3.2 Resultater per testtype

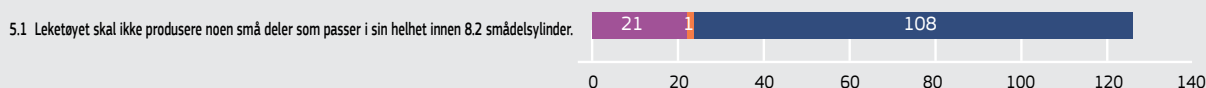
Testtypen med det største antallet prøver som hadde minst ett krav de ikke oppfylte, var de kjemiske testene for bly og kadmium ved bruk av RoHS2 (43 %), etterfulgt av kjemiske tester for ftalater ved bruk av REACH-forordningen (11 %), og de elektriske/mekaniske testene (8 %). Testresultatene per klausul er illustrert i grafene nedenfor.

### Elektriske/mekaniske tester

Figur 4 - Testresultater per klausul – EN 62115:2005 + A12:2015 (N = 130)

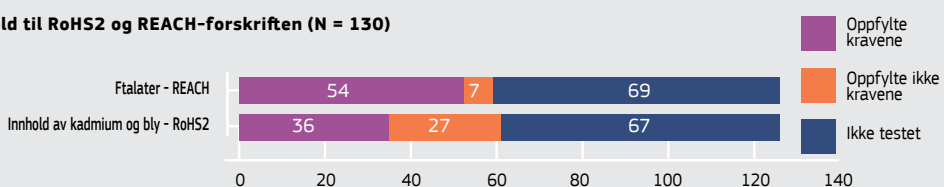


Figur 5 - Testresultater per klausul – EN 71-1:2014 + A1:2018 om små deler (N = 130)



### Kjemiske tester

Figur 6 - Resultater fra kjemisk testing i henhold til RoHS2 og REACH-forskriften (N = 130)



### 3.3 Resultater per detaljhandelskanal

Flertallet av prøvene (72 %) kom fra fysiske butikker. En betydelig høyere prosentandel av elektriske leker samlet inn på nettet hadde minst ett av de relevante kravene de ikke oppfylte (47 %) sammenlignet med prosentandelen av de som ble samlet inn i fysiske butikker (17 %).

### 3.4 Konklusjoner på testresultatene

Både mekaniske/elektriske og kjemiske risikoer ble identifisert i de testede prøvene. Imidlertid var de kjemiske avviksproblemene mye hyppigere enn de mekaniske/elektriske.

#### Kjemiske risikoer

Det er bekymringsfullt at 43 % av prøvene som ble testet i henhold til RoHS2 ikke oppfylte de relevante kravene. Den overdrevne tilstedeværelsen av de farlige stoffene bly og kadmium utgjør en miljørisiko når det elektriske lekeproduktet resirkuleres.

#### Mekaniske/elektriske risikoer

Selv om det var færre avviksproblemer knyttet til elektrisk og mekanisk sikkerhet, ble visse farer identifisert.

- **Enkel tilgang til knappe-/myntbatterier.** Disse små batteriene er ekstremt farlige for barn fordi de kan sette seg fast i en kritisk del av barnets anatomi. Spesielt kan alkaliske brannskader forårsake et bredt spekter av vevsskader i løpet av få minutter: slimhinneerosjon, sårddannelser og til og med dype brannskader på mageslimhinnen i spiserøret og magesekken.
- **Lasere med lysemitterende diode (LED) som overskrider den tillatte tilgjengelige utslippsgrensen (AEL).** Innebygde lasere eller lysdioder må oppfylle kravene til en laserenhet i klasse 1 og anses å være trygge under alle visningsforhold. Barn er spesielt utsatt for denne formen for lysfare.
- **Leker som kan brukes av barnet mens de er koblet til strømmettet.** Lek med et leketøy mens det er koblet til strømmettet kan øke risikoen for å skade støpselet og stikkkontakten og utsette barnet for ytterligere alvorlig risiko.

#### Emballasje, advarsler, merking og bruksanvisninger

Mer enn halvparten av prøvene (52 %) oppfylte ikke kravene til merking og bruksanvisninger. Sikkerhetsveiledningen er avgjørende for sikker bruk og vedlikehold av ethvert elektriske leketøy. Mange produkter ble levert med ufullstendig eller unøyaktig informasjon, og noen ble solgt uten advarsler knyttet til batterier.

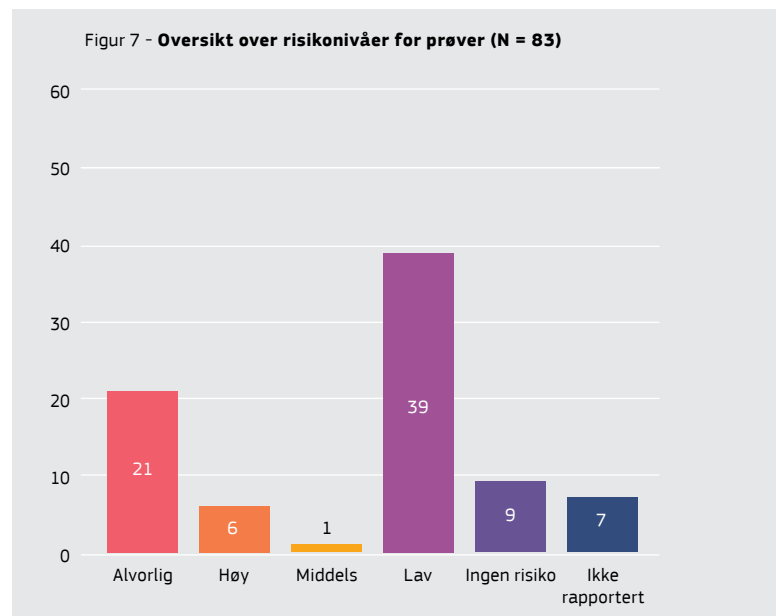


## 4. Risikovurdering og tiltak

### 4.1 Resultater fra risikovurdering

I henhold til TSD skal leker som markedsføres i EU, oppfylle de grunnleggende sikkerhetskravene fastsatt i dette direktivet. Spesielt skal leker ikke sette sikkerhet eller helse til tredjeparts brukere i fare når de brukes som tiltenkt eller på en forutsigbar måte. Ved vurdering av om et produkt utgjør en risiko, skal tilnærmingen være basert på Kommisjonens gjennomføringsvedtak (EU) 2019/417<sup>3</sup> (RAPEX-retningslinjene). For å utvikle risikovurderingene brukte MSA-ene verktøyet Retningslinjer for risikovurdering (RAG)<sup>4</sup> fra EU-kommisjonen.

Figur 7 nedenfor viser risikonivåene (basert på risikovurderinger utført av MSA-ene) for prøvene som ikke oppfylte kravene.

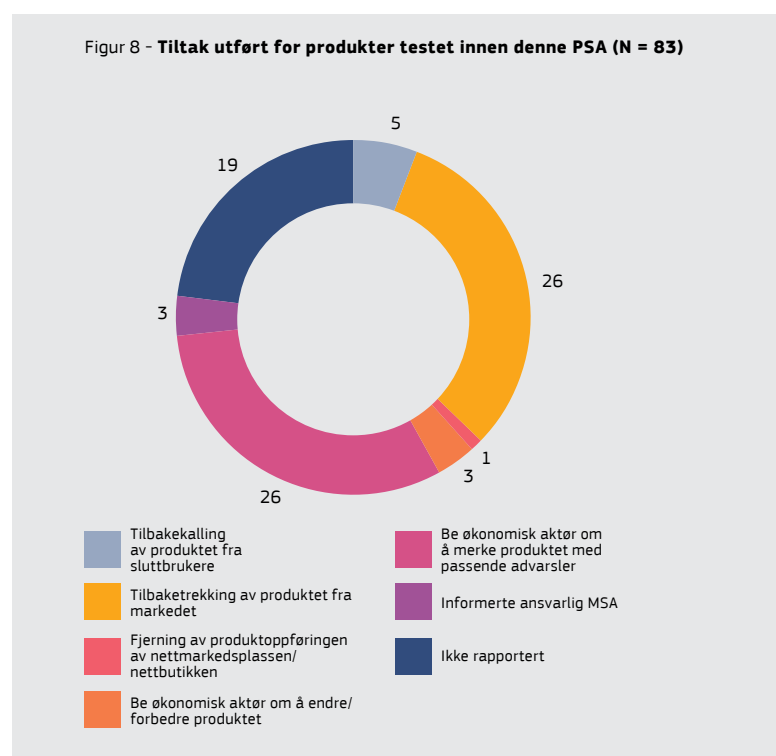


### 4.2 Korrigerende tiltak utført på testede produkter

Basert på testresultater og utførte risikovurderinger, bestemmer MSA-ene hvilke korrigerende tiltak som må tas angående produktene som ikke er i samsvar med EU-lovgivningen og/eller gjeldende standarder for å hindre farlige produkter fra å legges ut på det indre markedet. Figur 8 illustrerer hovedtiltakene som ble utført.

Videre, når en alvorlig risiko er identifisert, er MSA-er forpliktet til å sende inn en melding i Safety Gate (i henhold til artikkel 12.1 i GPSD<sup>5</sup>). RAPEX-retningslinjene<sup>6</sup> anbefaler også å varsle om tiltak mot produkter som utgjør en mindre enn alvorlig risiko.

Som følge av hendelser startet av felles testkampanje, ble 22 produkter utpekt i varsler gjennom Safety Gate og ytterligere ett varsel venter.



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

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



# 5. Konklusjoner og anbefalinger

## 5.1 Konklusjoner

Totalt 25 % av prøvene som ble testet oppfylte ikke kravene fra gjeldende standarder. De fjernstyrte lekene og de elektriske lekene med knappebatterier/andre batterier hadde en høyere prosentandel av prøver som ikke oppfylte minst ett av de relevante kravene: henholdsvis 36 % og 33 %.

Resultatene av testene viser at 43 % av de innsamlede prøvene på elektriske leker ikke oppfylte kravene i RoHS2 angående bly og kadmium. Selv om de farlige stoffene kanskje ikke direkte setter barnet i fare, utgjør de en miljørisiko.

Videre var det 52 % av prøvene som ikke oppfylte kravene til advarsler, merking og bruksanvisninger.

MSA-er utstedte 22 Safety Gate-varslere basert på utfallet av denne PSA (en varsel venter fortsatt) og ba de økonomiske aktørene om å tilbakekalle eller trekke produktene tilbake fra markedet, eller stoppe salget når de ble vurdert til å utgjøre alvorlig, høy eller middels risiko.



## 5.2 Anbefalinger for aktører

Følgende anbefalinger er basert på resultatet av testprosessen og diskusjoner blant MSA-er under prosjektet.

### Til forbrukere

#### **Kjøp elektriske leker fra pålitelige detaljvarekanaler.**

Kjøp dine elektriske leker fra etablerte og kjente forhandlere. De vil være der for å hjelpe deg med eventuelle problemer knyttet til kjøpet. Dersom du kjøper på nettet, sjekk selgernes identitet og vurderinger av produktene selgeren allerede har solgt – nevner anmeldelsene sikkerhetsfeil?

**Advarsler, merking og bruksanvisninger.** Vær spesielt oppmerksom på advarslene og merkingen som følger med produktene. Finnes det et EC-merke? Er leken tydelig merket med en tiltenkt aldersgruppe? Er leken merket med kontaktnavn og adresse i EU? Er det noen advarsler som bør følges? Krever leken tilsyn? Kan det elektriske leketøyet brukes ute eller under våte forhold?

**Vær oppmerksom på farene ved lett tilgjengelige knappebatterier.** Vær oppmerksom på at mange barneleker drives av, eller bruker, knappebatterier, som kan forårsake alvorlige og livstruende skader<sup>7</sup>. Ta deg tid til å regelmessig kontrollere tilstanden til barnets elektriske leketøy. Er det skadet? Får barnet tilgang til batteriene?

### Til europeiske og nasjonale myndigheter

**Hold elektriske leker under oppsyn.** Tatt i betraktning at 43 % av produktene som ble prøvd og testet i denne aktiviteten ikke oppfylte RoHS2-kravene og 52 % ikke oppfylte kravene til advarsler, merking og bruksanvisninger, bør elektriske leker holdes under nøye oppsyn. Ytterligere tester, og regelmessig kontroll av advarsler, merking og bruksanvisninger, kan redusere mengden utrygge elektriske leker på markedet.

**Fokuser markedsovervåkingsaktiviteter på elektriske leker som selges på internett.** Dynamisk og fri tilgang til nettmarkedsplasser har medført en økning i opportunistiske økonomiske aktører. En betydelig høyere prosentandel av de testede elektriske lekene samlet inn på nettet hadde minst ett av de relevante kravene de ikke oppfylte (47 %), sammenlignet med prosentandelen av de som ble samlet inn i fysiske butikker (17 %).

### Til økonomiske aktører

**Advarsler, merking og bruksanvisninger.** Vær spesielt oppmerksom på advarslene og merkingen som følger med de elektriske leketøyene. Disse bør være tilgjengelige på de nasjonale språkene i salgslaget. Elektriske leketøy må merkes med: navn og adresse til produsenten og importøren – og den ansvarlige i EU, informasjon som sikrer at produktet kan identifiseres og spores, og passende advarsler og sikkerhetsinformasjon for sikker bruk av leketøyet.

**Vær oppmerksom på dine forpliktelser i henhold til gjeldende lovgivning.** Ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktene fullt ut oppfyller TSD, EN 62115 om sikkerhet for elektriske leker, RoHS2 og REACH-forskriften gir pålitelige tekniske løsninger som produsenter kan følge under design og produksjon av et produkt for å demonstrere at de er i samsvar med de obligatoriske lovkravene.

**Rapporter hendelser til kompetent myndighet.** Der et leketøy utgjør en sikkerhetsrisiko, har økonomiske aktører en juridisk plikt til å umiddelbart informere den kompetente nasjonale myndigheten i medlemsstaten der leketøyet er gjort tilgjengelig.

**Tilbakekallinger.** Kommuniser tydelig med forbrukere om hvordan de vil motta informasjon om mulige tilbakekallingshandlinger. Gjør tilbakekallingsmerknader tydelige og tilgjengelige, og angi alltid de farer produktet utgjør. Overvåk regelmessig virkningen av en tilbakekalling og juster strategien deretter.

<sup>7</sup> For mer informasjon: [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. Hva er CASP?

Koordinerte aktiviteter om sikkerhet for produkter (CASP) gir markedsovervåkingsmyndigheter (MSA-er) fra land i EU/EØS mulighet til å samarbeide og styrke sikkerheten ved produkter på det indre markedet.

**Produktspesifikke aktiviteter (PSA-er)** tester forskjellige typer produkter som kan innebære risiko for forbrukere. Produktene velges og samles inn av de involverte MSA-ene og undersøkes ved hjelp av en felles avtalt testplan.

**Horisontale aktiviteter (HA-er)** gi et forum der MSA-ene kan utveksle ideer og beste praksis. Under veiledning av en teknisk ekspert utvikler de felles tilnærminger, prosedyrer og praktiske verktøy for markedsovervåking.

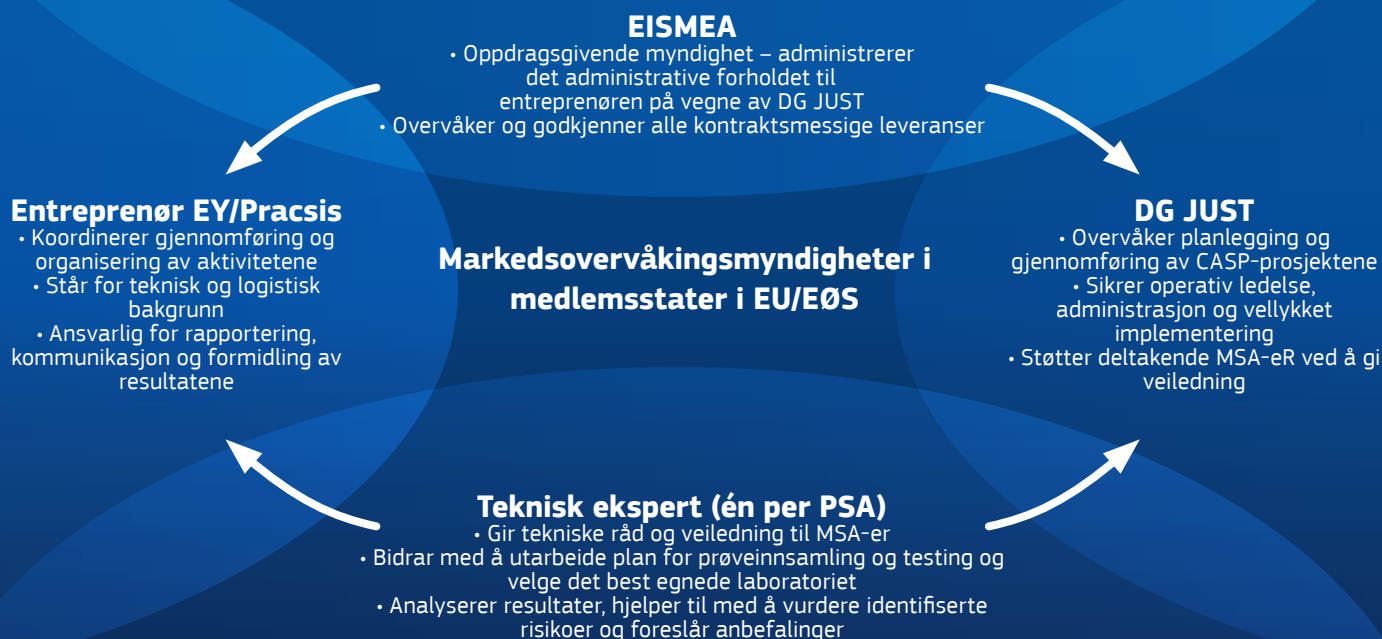
**Hybride aktiviteter** legger til rette for horisontale samtaler og gjennomfører testkampanjer. Resultatene brukes til å utvikle felles tilnærminger og metoder.

CASP 2021 inkluderer fem PSA-er, tre HA-er og en hybrid aktivitet. De ble forhåndsvalgt av de deltakende MSA-ene gjennom en konsultasjon organisert av DG JUST.

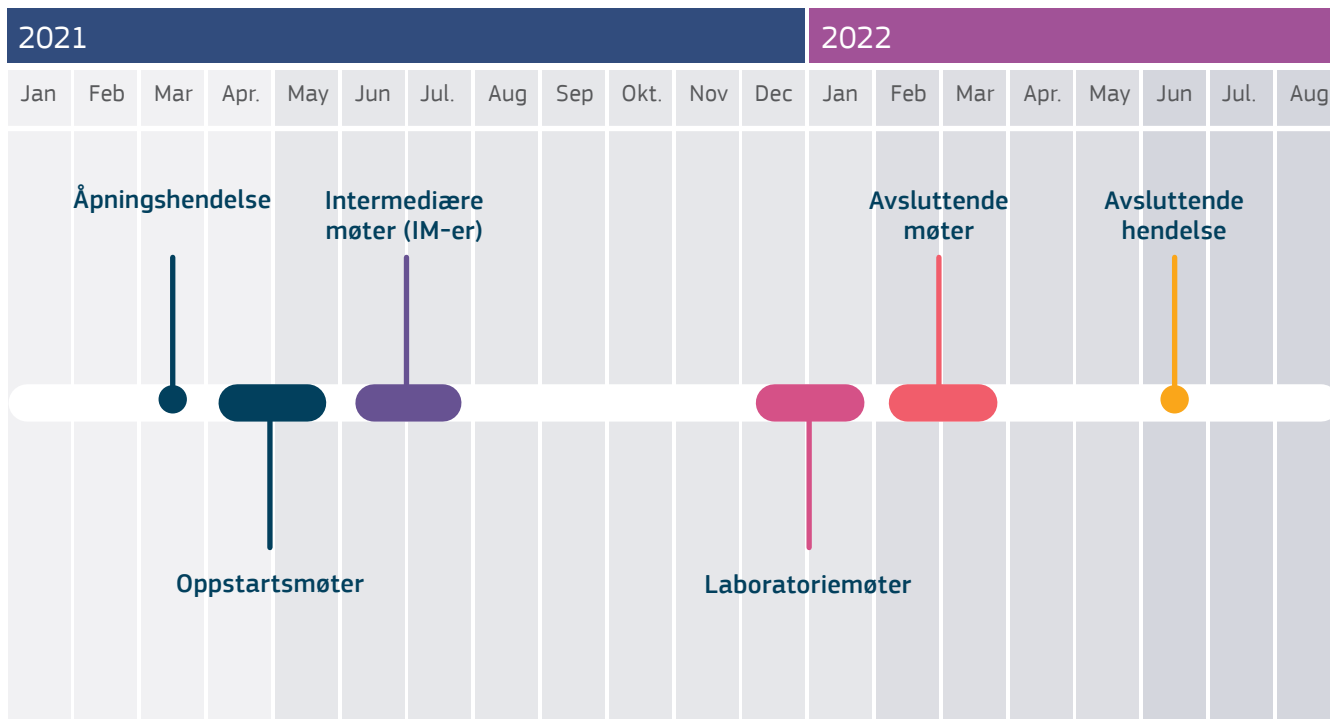
## Produktspesifikke aktiviteter (PSA-er)



## Roller og ansvarsområder

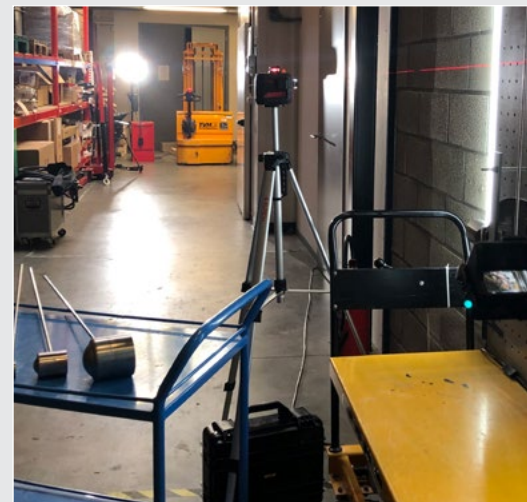


## 2. PSA arbeidsplan



**Kontinuerlig internkommunikasjon via Wiki Confluence-plattformen**

OPPSTART	PRØVETAKING OG TESTING	RAPPORTERING	EKSTERN KOMMUNIKASJON
Desk research	Anbudsprosess for laboratorier	Risikovurdering	Utarbeidelse av kommunikasjonsmeldinger
Omfangintervjuer	Utvalg og kontrahering av laboratorier	Koordinering av tiltak vedtatt av MSA-er	Utarbeidelse av kommunikasjonsmeldinger
Utkast til plan for testing og prøvetaking	Prøvetaking og transport	Utkast til avsluttende rapport	Lansering av kommunikasjonskampanje
Laboratoriekartlegging	Testprosess og testrapporter	Avhending eller retur av prøver til MSA-er	Vurdering av påvirkning



# 3. PSA redskap og prosesser



#### EU-KOMMISSJONEN

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)

EU-kommisjonen er ikke ansvarlig for noen konsekvenser som følge av gjenbruk av denne publikasjonen.

© Den europeiske union, 2022.

Gjenbrukspolicyen for EU-kommisjonens dokumenter er implementert basert på kommisjonsvedtak 2011/833/EU av 12. desember 2011 om gjenbruk av kommisjonsdokumenter (OJ L 330, 14.12.2011, s. 39).

Med mindre annet er angitt, er gjenbruk av dette dokumentet autorisert under en Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)-lisens (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Dette betyr at gjenbruk er tillatt forutsatt at passende kreditt er gitt og eventuelle endringer indikert.

For all bruk eller reproduksjon av elementer som ikke eies av EU, kan det være nødvendig å søke om tillatelse direkte fra respektive rettighetshavere.

Informasjon om EU på alle EUs offisielle språk er tilgjengelig på Europa-nettstedet på [https://europa.eu/european-union/index\\_en](https://europa.eu/european-union/index_en)



Publications Office  
of the European Union

Luxembourg: Den europeiske unions publikasjonskontor, 2022  
PDF ISBN 978-92-76-51879-2 doi:10.2838/313138 DS-01-22-323-NO-N