



Europa-
kommisjonen



CASP2021

Koordinerte aktiviteter
om sikkerhet for produkter

Leker fra
nettbutikker
utenfor EU



Avsluttende
rapport

Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse	2
Liste over forkortelser	2
Hovedoppsummering	3
Del 1	
1. Aktivitetsoversikt	4
1.1 Deltakende MSA-er	4
1.2 Produktomfang og testkriterier	5
1.2.1 Produktomfang	5
1.2.2 Testkriterier	5
2. Prøveinnhenting og testing	6
2.1 Distribusjon og kanaler for prøveinnhenting	6
2.2 Testprosess	7
3. Testresultater	8
3.1 Oversikt over testresultater og hovedfunn	8
3.2 Testresultater per testtype	9
3.3 Resultater per aldersgruppe	11
3.4 Konklusjoner om testresultatene	11
4. Risikovurderinger og -tiltak	12
4.1 Resultater av risikovurdering	12
4.2 Korrigerende tiltak utført på testede produkter	12
5. Konklusjoner og anbefalinger	13
5.1 Konklusjoner	13
5.2 Anbefalinger til interessenter	14
Del 2	
1. Hva er CASP?	16
Roller og ansvarsområder	16
2. PSA arbeidsplan	17
3. PSA redskap og prosesser	18

Liste over forkortelser

FORKORTELSER	BESKRIVELSE
CASP	Koordinerte aktiviteter om sikkerhet for produkter
DG JUST	Generaldirektoratet for justis og forbrukere i EU-kommisjonen
EC	EU-kommisjonen
EISMEA	European Innovation Council og SMB Executive Agency
EO	Økonomisk aktør
EU	Den europeiske union
EØS	Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet
GPSD	Generelt produktsikkerhetsdirektiv (2001/95/EC)
MSA	Markedsovervåkingsmyndighet
PAH	Polysykliske aromatiske hydrokarboner
PSA	Produktspesifikk aktivitet
RAPEX-retningslinjer	Beslutning (EU) 2019/417
TSD	Direktiv om sikkerhet ved leketøy (2009/48/EC)

Hovedoppsummering

Målet for aktiviteten

Prosjekter i Koordinerte aktiviteter om sikkerhet for produkter (CASP) gjør at markedsovervåkingsmyndigheter (MSA-er) fra land i Den europeiske union (EU) og Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet (EØS) kan samarbeide om å styrke sikkerheten ved produkter på EUs indre marked.

Denne produktspesifikke CASP-aktiviteten fokuserte på leker fra nettbutikker utenfor EU og selgere utenfor EU på markeds plasser, som ble identifisert av MSA-ene som en prioritet for en målrettet sikkerhetsundersøkelse. Produktene ble innhentet og testet etter felles vedtatte kriterier i ett enkelt europeisk laboratorium valgt av deltakende MSA-er.

Produktomfang

Plastleker / leker med plastdel for barn under og over 36 måneder samlet online og med opprinnelse i tredjeland.

Hovedkriterier for testing

Et utvalg av klausuler fra følgende to standarder, og kravene i følgende forskrift, ble inkludert i testplanene:

- EN71-1:2014+A1:2018 Sikkerhet for leker – Del 1: Mekaniske og fysiske egenskaper,
- EN71-3:2019 Sikkerhet for leker – Del 3: Migrasjon av visse grunnstoffer,
- Forskrift (EF) 1907/2006 – REACH (for følgende stoffer) –
 - kadmium,
 - ftalater,
 - polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH).

Både mekaniske og kjemiske tester ble utført av det valgte laboratoriet. MSA-ene utførte kontroller av advarsler, merking og bruksanvisninger på sine nasjonale språk.

Resultater

- Antall leker testet: 92
 - 50 leker beregnet for barn over 36 måneder
 - 42 leker beregnet for barn under 36 måneder
- Totalt 15 (16 %) prøver oppfylte testkravene.
- Totalt 77 leker (84 %) oppfylte ikke testkravene
 - De mekaniske testene viste et større antall prøver som ikke oppfylte kravene (84 %) enn de kjemiske testene (21 %)
 - Leker for barn under 36 måneder presenterte et litt større antall prøver som ikke oppfylte kravene (88 %) enn leker for barn over 36 måneder (80 %)
 - MSA-enes kontroller av advarsler, merking og bruksanvisninger viste at alle prøvene (unntatt én) ikke oppfylte kravene

Nøkkelanbefalinger

Til forbrukere

Forbrukerne bør utvise forsiktighet når de kjøper fra nettbutikker eller markeds plasser (spesielt hvis selgeren ikke befinner seg i EU) og bør være oppmerksom på advarslene, markeringene og bruksanvisningene som følger med produktene.

Til økonomiske aktører

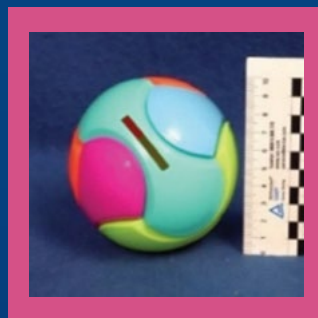
- Nettbutikker og markeds plasser bør så fort som mulig fjerne farlige produkter som er identifisert og varsle forbrukerne om eventuelle sikkerhetsproblemer eller tilbakekallings handlinger. Markeds plasser bør også gjøre en større innsats for å unngå at farlige produkter igjen dukker opp på sine nettsted.
- Krav til merking er viktig og bør tydelig vises på nettstedene og grensesnittene der produktene er oppført for salg.

Konklusjoner

En rekke mekaniske og kjemiske risikoer ble identifisert i de testede prøvene. Resultatene gjenspeiler de pågående sikkerhetsproblemene som MSA-er har med leker fra selgere på nettet utenfor EU.

Risikovurderinger utført av MSA-ene viste at 53 prøver utgjorde en alvorlig risiko, ni en høy risiko og syv en middels risiko.

74 oppføringer ble fjernet fra de elektroniske markeds plassene som følge av denne aktiviteten.

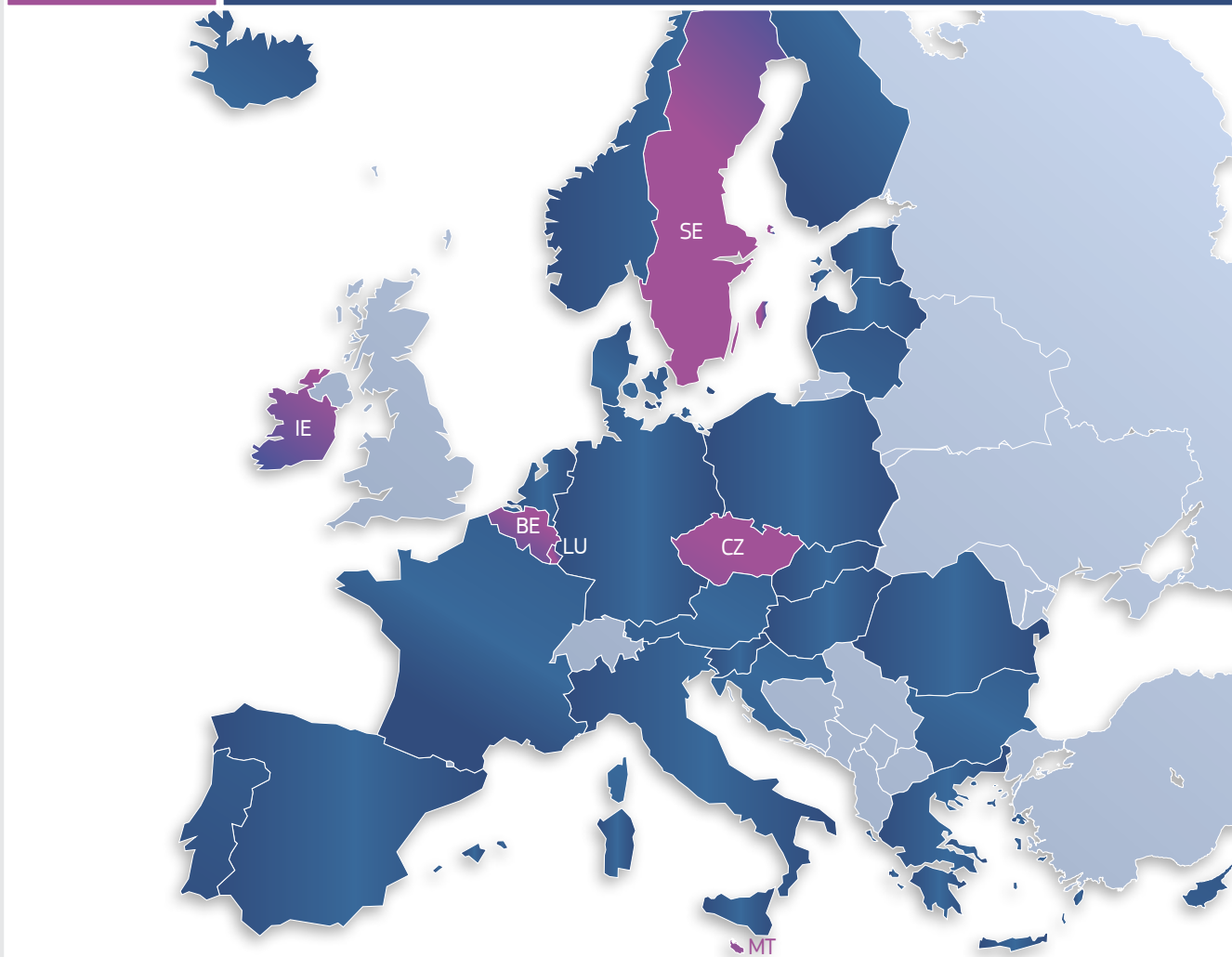


1. Aktivitetsoversikt

1.1. Deltakende MSA-er

Tilsammen syv MSA-er fra seks EU-medlemsstater deltok i den produktspesifikke aktiviteten (PSA) Leker fra nettbutikker utenfor EU, som illustrert i tabell 1.

LAND	MSA
Belgia	Folkehelsestjenesten, kjedesikkerhets- og håndhevingsadministrasjonen - Tilsynsmyndigheten
	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhet
Irland	Konkurrans- og forbrukerbeskyttelseskommisjonen
Luxembourg	Markedsovervåkingsavdelingen
Malta	Maltas konkurranse- og forbrukermyndighet
Sverige	Kemikalieinspeksjonen
Tsjekkia	Den tsjekkiske handelsinspeksjonsmyndigheten



1.2. Produktomfang og testkriterier

1.2.1. Produktomfang

Aktiviteten fokuserte på plastleker og leker med plastdeler for barn over og under 36 måneder.



OPPBLÅSBARE



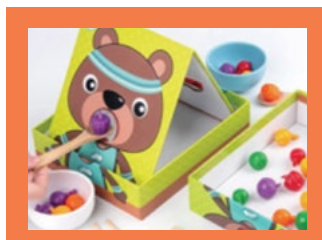
BADELEKER



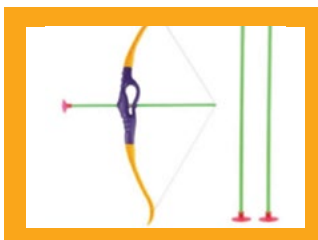
DUKKER/DUKKESETT



BABYRANGLER



PEDAGOGISKE LEKER



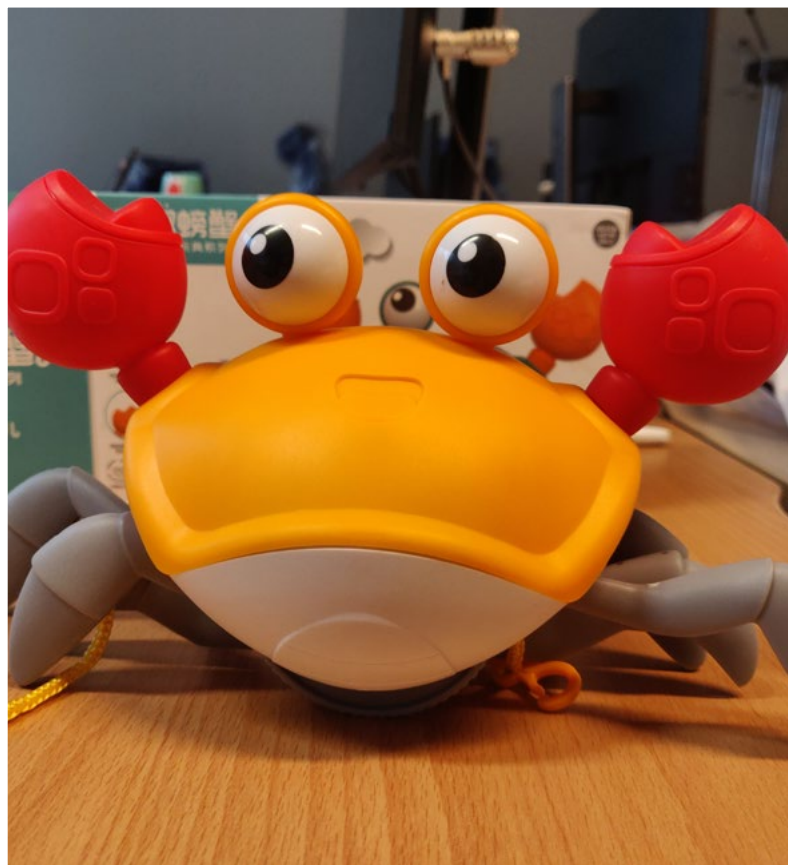
BUER OG PILER

1.2.2. Testkriterier

Med tanke på det brede produktomfanget ble testplanen utformet for å inkludere et stort utvalg av produkttyper. Testplanen for denne aktiviteten inkluderte et utvalg av klausuler fra følgende to standarder, og kravene i følgende forskrift:

- EN71-1:2014+A1:2018 Sikkerhet for leker – Del 1: Mekaniske og fysiske egenskaper,
- EN71-3:2019 Sikkerhet for leker – Del 3: Migrasjon av visse grunnstoffer,
- Forskrift (EF) 1907/2006 – REACH (for følgende stoffer) –
 - kadmium,
 - ftalater,
 - PAH.

Både mekaniske og kjemiske tester ble utført av det valgte laboratoriet. MSA-ene utførte kontroller av advarsler, merking og bruksanvisninger på sine nasjonale språk. En sjekkliste med hovedkrav ble utarbeidet av den tekniske eksperten for å gi ytterligere veiledning til MSA-ene.



2. Prøveinnhenting og testing

2.1. Distribusjon og kanaler for prøveinnhenting

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

Lekene som ble testet i denne aktiviteten ble innhentet utelukkende på nettet, og kom fra selgere utenfor EU. Totalt 113 prøver ble bestilt av MSA-ene. Som forventet kunne ikke et visst

antall prøver (14) mottas på grunn av kansellerte bestillinger og tapte leveranser. Derfor ble 99 prøver til slutt mottatt av MSA-ene i denne PSA. Syv produkter ble testet av MSA-ene som leker og senere klassifisert som flyteseter.

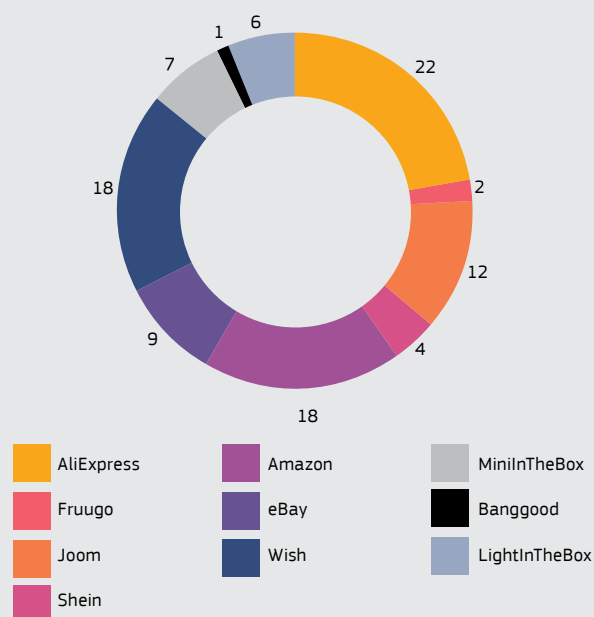
Tabell 1 - Antall prøver samlet inn av deltakende MSA-er

Land	MSA	Innhentet
Belgia ¹	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhet	17
	Folkehelsestjenesten, kjedesikkerhets- og håndhevingsadministrasjonen - Tilsynsmyndigheten	
Irland	Konkurrans- og forbrukerbeskyttelseskommissjonen	10
Luxembourg	Markedsovervåkingsavdelingen	20
Malta	Maltas konkurranse- og forbrukermyndighet	20
Sverige	Kemikalieinspeksjonen	15
Tsjekia	Den tsjekkiske handelsinspeksjonsmyndigheten	17
TOTALT		99

EU-kommisjonen (EC) samarbeider med flere markedsplasser på nett som har undertegnet produksikkerhetsløftet². Ved å signere løftet forplikter markedsplassene seg frivillig til å regelmessig sjekke Safety Gate-portalene, og fjerne eventuelle oppføringer av farlige produkter fra grensesnittene sine etter en melding eller et varsel utstedt av et tilbakekallingsnettsted. MSA-ene innhentet fra begge markedsplassene som har signert løftet og de som ikke har gjort det, for å undersøke om det er forskjell når det gjelder korrigerende tiltak når usikre produkter er identifisert.

Figur 1 illustrerer omfanget av markedsplasser som MSA-ene innhentet leker fra. De aller fleste prøvene (79) ble samlet inn fra de som signerte produksikkerhetsløftet. Totalt ble det samlet inn 20 prøver fra markedsplasser som ikke signerte (MiniInTheBox, LightInTheBox, Shein, Fruugo og Banggood).

Figur 1 - Detaljhandelskanaler



¹ De to belgiske MSA-ene testet sammen.

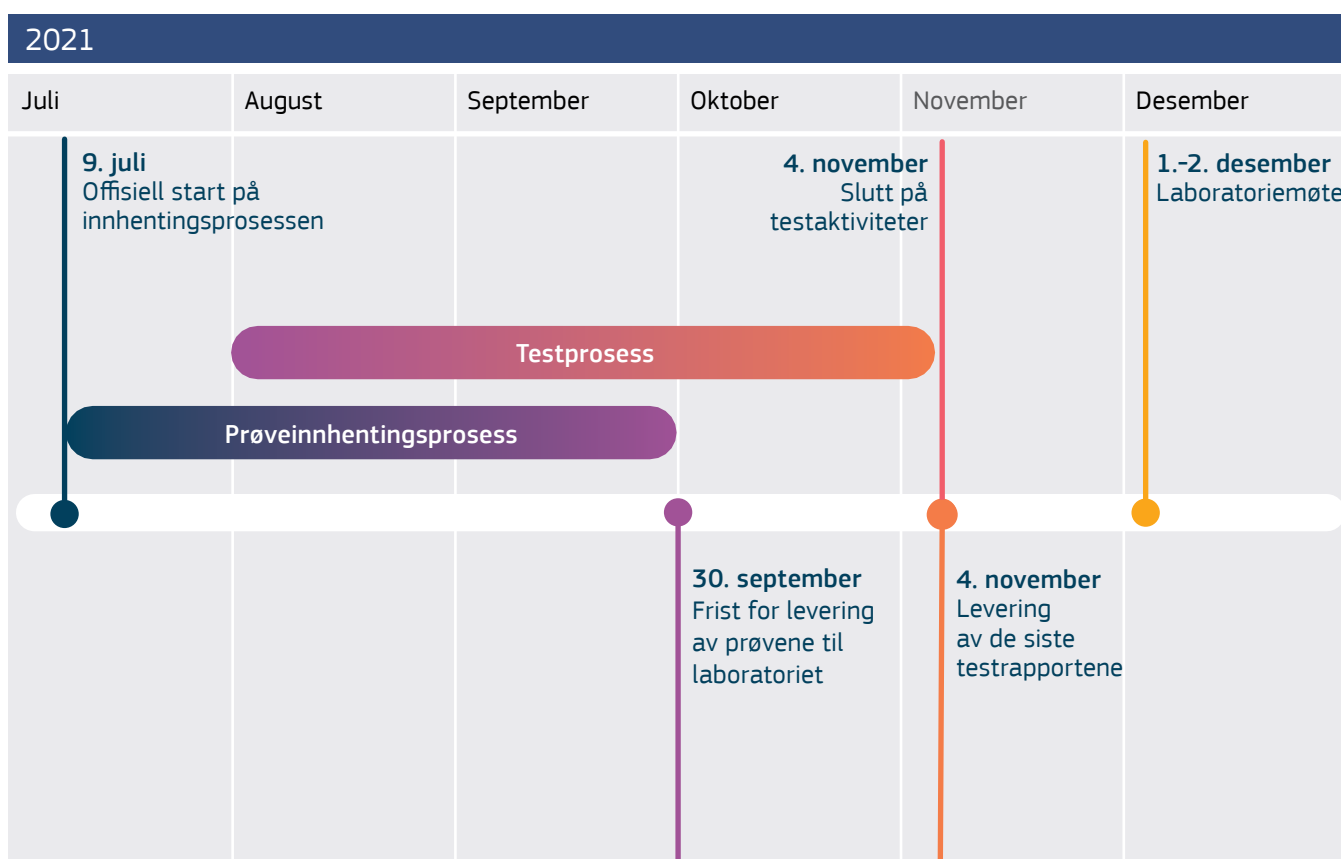
² AliExpress, Amazon, eBay, Rakuten France, Allegro, Cdiscount, Wish, bol.com, eMAG, Joom og Etsy.

2.2. Testprosess

Basert på omfattende desk research ble det identifisert 88 akkrediterte laboratorier lokalisert i EU/EØS. Entreprenøren utarbeidet anbudsspesifikasjoner og inviterte de identifiserte laboratoriene til å levere sine tilbud. MSA-ene ble presentert for den komparative analysen av teknisk egnethet og økonomiske tilbud fra de tre laboratoriene som svarte på prosjektgruppens invitasjon. MSA-ene valgte ut laboratoriet som fikk høyest poeng når det gjaldt teknisk kvalitet. Det hadde akkreditering og kapasitet til å utføre alle de forespurte testene, og de tilbudte prisene var konkurransedyktige.

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 4. november 2021. Laboratiemøtet fant sted 1. og 2. desember 2021 (i hybridformat³).

Figur 2 - Tidslinje for prøveinnhentings- og testprosessen



³ Medlemmer av entreprenørens team og representanter fra Generaldirektoratet for justis og forbrukere av EU-kommisjonen (DG JUST) var på laboratoriet med det audiovisuelle teamet. MSA-ene var med på møtet via Zoom.

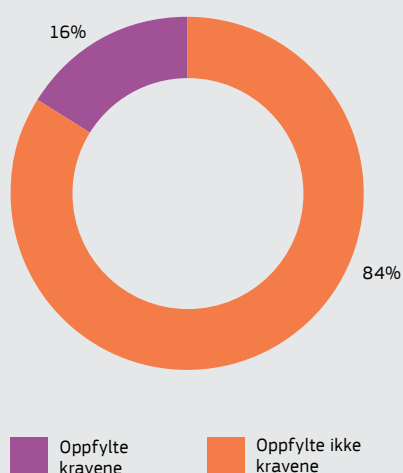
3. Testresultater

3.1. Oversikt over testresultater og hovedfunn

99 prøver ble sendt til laboratoriet for testing. Imidlertid er syv prøver utenfor omfanget med tanke på at de til slutt ble klassifisert som flyteseter (se avsnitt Products misleadingly placed in the market as toys). Testresultatene for disse prøvene er ikke presentert i denne delen.

Bare 15 av de 92 lekene som ble testet av laboratoriet, oppfylte kravene i standardene som er inkludert i testplanen. De gjenværende 77 prøvene hadde minst ett testkriterium de ikke oppfylte.

Figur 3 - Samlede testresultater (N=92)



Produkter villedende plassert i markedet som leker

Syv produkter som ble innhentet i denne aktiviteten ble markedsført og utformet på en slik måte at det var enkelt å forveksle dem med leker. Imidlertid faller disse produktene, selv om de er feilaktig merket og dermed markedsført som leker, under definisjonen flyteseter som angitt i kommisjonens *veiledningsdokument Nr 7 om anvendelsen av Direktiv om sikkerhet ved leketøy - Leker til bruk i og på vannet*⁴, da de er «baderinger som har et integrert sete med to hull for at barnets ben kan henge fritt i vannet». De dekkes derfor ikke av Direktiv om sikkerhet ved leketøy, men av det Generelt produktsikkerhetsdirektiv som opplæringsinnretninger.

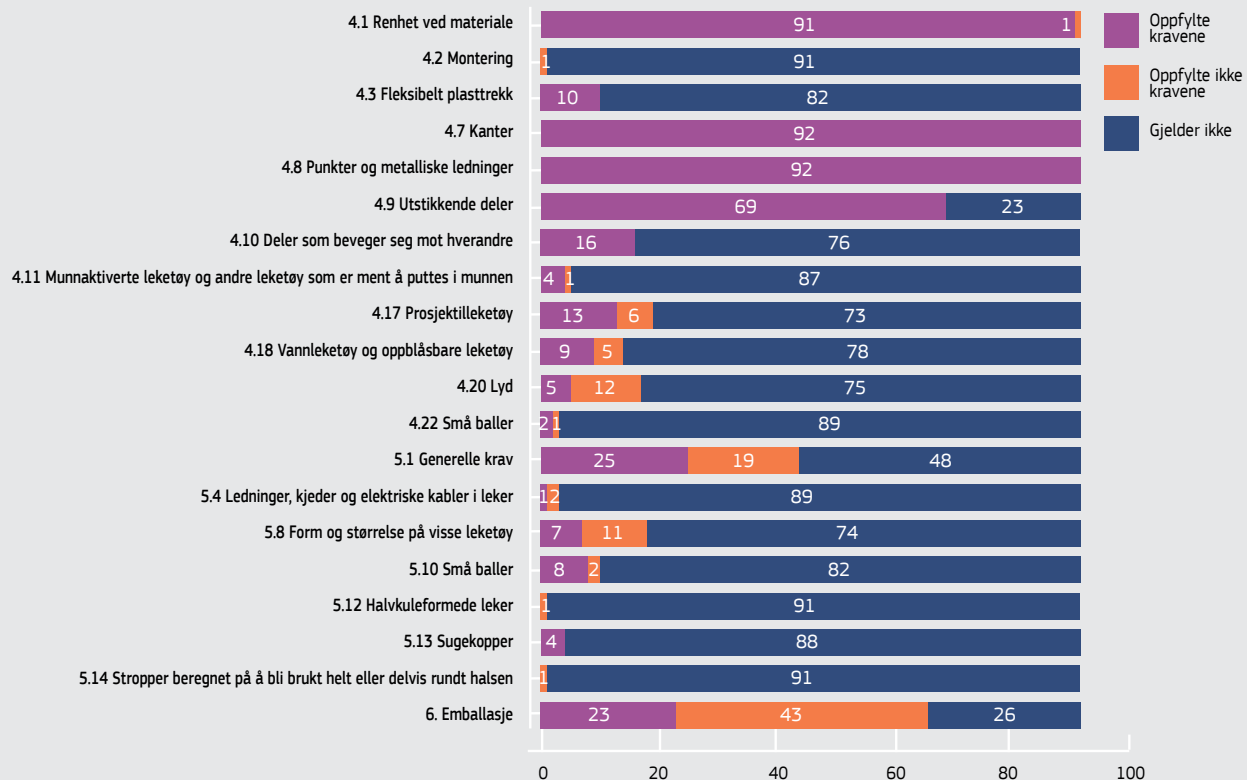
Ingen av disse produktene oppfylte kravene i GPSD, da de feilaktig ble markedsført som leker. Flyteseter bør brukes under konstant tilsyn av voksne og kan ikke utformes og vises på en slik måte at foreldre og barn kan forveksle dem med et leketøy, hvilket kan resultere i risiko for drukning for barnet. Informasjon om risikonivået som vurderes og tiltak som er vedtatt for disse produktene er tilgjengelig i avsnitt 4.1.

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

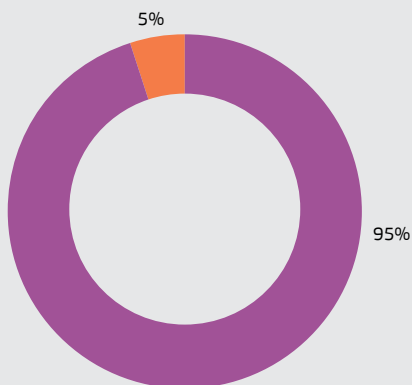
3.2 Testresultater per testtype

De mekaniske testene avdekket et betydelig større antall feil (84 %) enn de kjemiske testene (21 %). Testresultatene per klausul er illustrert grafene under.

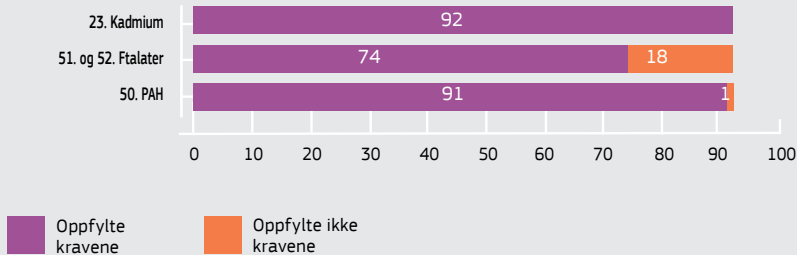
Figur 4 - Testresultater per klausul, EN 71-1:2014+A1:2018 (N=92)



Figur 5 – Testresultater, EN 71-3:2019 – Del 3: Migrasjon av visse grunnstoffer (N=92)



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



Ingen av prøvene (unntatt én) oppfylte kravene til advarsler, markeringer og instruksjoner i kontrollene som ble utført av MSA-ene. Totalt manglet 61 % av prøvene CE-merking, eller CE-merkingen var feil. Andre problemer inkluderte:

- manglende informasjon om produsenten eller importøren,
- advarsler var ikke på riktig språk,
- advarsler manglet, var uleselige eller ikke synlige på kjøpstidspunktet,
- advarsler var upassende for den tiltenkte bruken,
- advarsler ble ikke ledsaget av ordet 'advarsel/advarsler'.



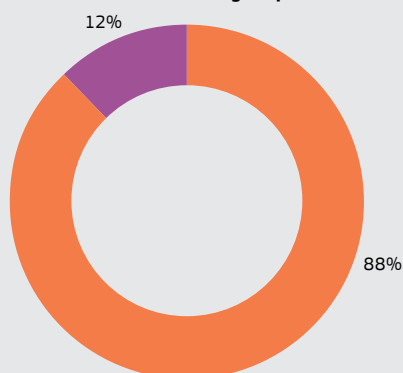
3.3 Resultater per aldersgruppe

Av de 92 testede lekene var 54 % (50) leker beregnet på barn over 36 måneder, mens 46 % (42) var beregnet på barn under 36 måneder.

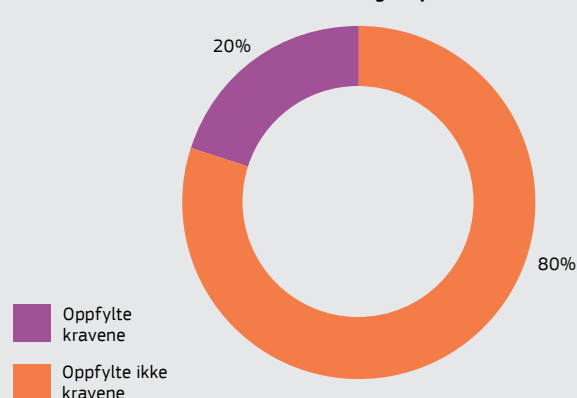
Leker for barn under 36 måneder presenterte en litt høyere feilrate (88 %) enn leker for barn over 36 måneder (80 %).

Figur 7 – Testresultater per alderskategori

Generelle testresultater for leker beregnet på barn under 36 måneder



Generelle testresultater for leker beregnet på barn over 36 måneder



3.4. Konklusjoner om testresultatene

En rekke mekaniske og kjemiske risikoer ble identifisert i de testede prøvene. Resultatene gjenspeiler de pågående sikkerhetsproblemene MSA-ene har med leker fra selgere på nettet utenfor EU.

Mekaniske risikoer

Frekvensen av mekaniske feil var svært signifikant (84 % av produktene oppfylte ikke kravene). Risikoer knyttet til mekaniske feil er mer sannsynlig å bli identifisert av forbrukere og MSA-er enn de kjemiske risikoene leker kan presentere. Det ble registrert høy forekomst av mekanisk samsvar for kanter (klausul 4.7), punkter og metalliske ledninger (klausul 4.8) og utstikkende deler (klausul 4.9), som utgjør de mest umiddelbare truslene for skader hos barn.

En rekke prøver oppfylte ikke kravene i følgende klausuler, noe som kan føre til betydelig risiko:

- Klausul 4.20 lyd (12 prøver), som fører til risiko for hørselsskade,
- Klausul 5.1 på små deler (19 prøver), noe som fører til kvelningsrisiko,
- Klausul 5.8 om form og størrelse på visse leketøy (11 prøver), noe som fører til risiko for at noe settes fast i spiserøret.

I tillegg var det et svært høyt antall prøver (43) som ikke oppfylte kravene i punkt 6 om tykkelsen på emballasjen. Leketøyemballasje er et viktig sikkerhetskrav, men kan lett bli oversett av foreldre eller de som har oppsyn. Hvis PVC-emballasjen er stor nok til å dekke et barns hode og tynn nok til å klebe seg til munn og nese, utgjør den en alvorlig kvelningsfare. Derfor representerer leketøyprøvene som ikke oppfyller kravene i forhold til emballasje, en alvorlig bekymring.

Kjemiske risikoer

Det viktigste kjemiske problemet som ble identifisert var relatert til ftalater. Totalt var det 20 % av prøvene (18) som ikke oppfylte kravene til ftalater. Noen ftalater er kjemiske myknere som er mye brukt til å mykgjøre plast. Det er funnet at disse kjemikaliene kan «vaskes ut» fra leker og forårsake alvorlige langsiktige medisinske tilstander som kreft og ufruktbarhet. Testingen har fremhevet dette kjemikaliet som et sentralt bekymringsområde.

Advarsler, merking og bruksanvisninger

MSA-enes kontroller av advarsler og bruksanvisninger viste at alle prøvene, unntatt én, presenterte minst ett administrativt avvik. De hyppigste problemene var relatert til feil eller manglende CE-merking, manglende informasjon om produsenten eller importøren og manglende advarsler på de nasjonale språkene i landet der produktet selges.

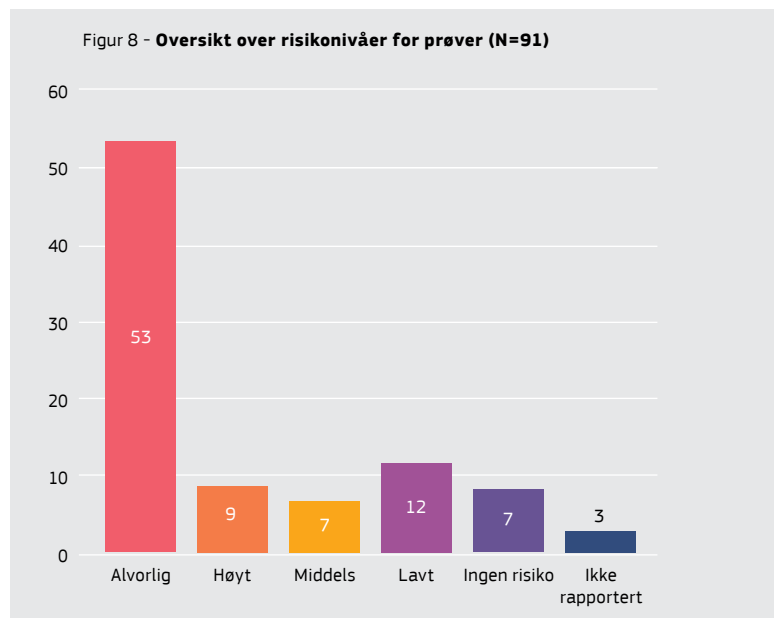
4. Risikovurderinger og -tiltak

4.1. Resultater av risikovurdering

I henhold til TSD⁵ 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 gjennomføringsbeslutning (EU) 2019/417⁶ (RAPEX-retningslinjene). Ved utarbeiding av risikovurderingene brukte MSA-ene RAG-redskapet⁷ som administreres av EU-kommisjonen.

Videre, i henhold til art. 34 i forordning 2019/1020⁸, skal MSA-ene legge inn i informasjons- og kommunikasjonssystemet for markedsovervåking (ICSMS) angående markedsførte produkter som det er utført en grundig samsvarskontroll av.

Figur 8 nedenfor viser risikonivåene (basert på risikovurderinger utført av MSA-ene) for prøvene som ikke oppfylte kravene⁹.

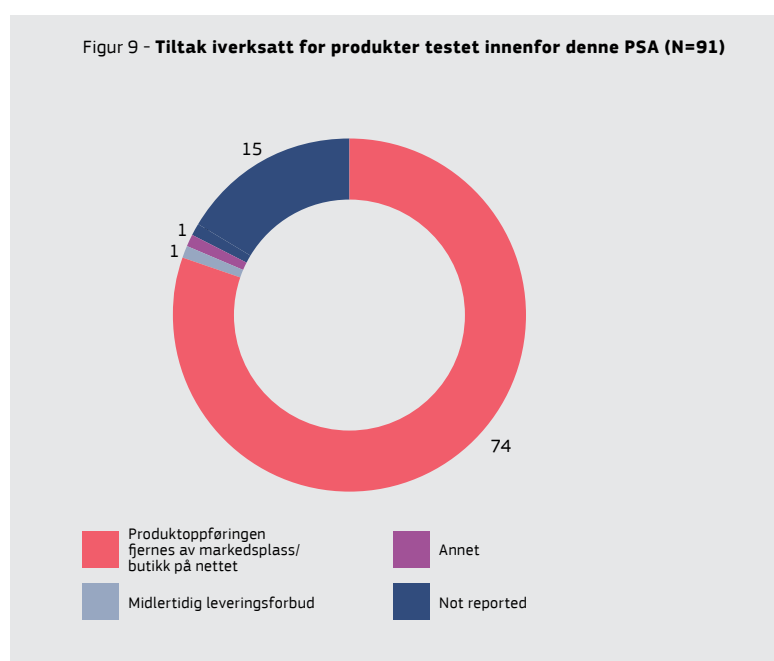


4.2. Korrigerende tiltak utført på testede produkter

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 dukke opp på det indre markedet.

EU-kommisjonen har samarbeidet med flere online plattformer som har signert produktsikkerhetsløftet og har forpliktet seg til regelmessig å sjekke Safety Gate-portalen og fjerne farlige produkter som er gjenstand for varsler fra deres nettsteder. Et stort antall prøver fra markeds plasser som har signert produktsikkerhetsløftet, oppfylte ikke gjeldende krav. Flertallet av markeds plassene som har signert løftet, iverksatte de nødvendige tiltakene, og fjernet oppføringene så snart de ble varslet av MSA-ene. Imidlertid gikk bare et begrenset antall markeds plasser til det skritt å også fjerne lignende oppføringer plassert av andre selgere fra plattformene sine.

Figur 9 illustrerer hovedtiltakene som ble utført¹⁰.



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

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

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

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

⁹ Rapporterte resultater er basert på informasjonen som er tilgjengelig den 04.01.2022. Kategorien «ikke rapportert» viser til tilfeller der det fortsatt pågikk en risikovurdering på dette tidspunktet.

¹⁰ Rapporterte resultater er basert på informasjonen som er tilgjengelig den 04.01.2022. Kategorien «ikke rapportert» viser til tilfeller der tiltakene fortsatt pågikk på dette tidspunktet

Videre er MSA-er juridisk forpliktet, når en alvorlig risiko er identifisert, til å sende inn en melding i Safety Gate (i henhold til artikkel 12.1 i GPSD¹¹). RAPEX-retningslinjene¹² anbefaler også å sende inn meldinger om tiltak mot produkter som utgjør en mindre enn alvorlig risiko.

Som følge av hendelser startet av felles testkampanje, ble 56 produkter utpekt i varsler gjennom Safety Gate og varsler for ytterligere fem produkter venter.

Når det gjelder de syv prøvene som var flyteseter, og som vurderes utenfor omfanget for denne aktiviteten, ble fire av dem

vurdert av MSA-ene til å utgjøre alvorlig risiko, to utgjorde høy risiko og én utgjorde lav risiko. To av produktene som ble vurdert til å utgjøre en alvorlig risiko, oppfylte ikke kravene i REACH-forordningen nr. 1907/2006 (for kadmium og ftalater). Ingen av disse produktene oppfylte kravene i GPSD, da de feilaktig ble markedsført som leker. Flyteseter bør brukes under konstant tilsyn av voksne og kan ikke utformes og vises på en slik måte at foreldre og barn kan forveksle dem med et leketøy, hvilket kan resultere i risiko for drukning for barnet. Tre av syv produkter ble varslet i Safety Gate, og to venter på å bli varslet.

5. Konklusjoner og anbefalinger

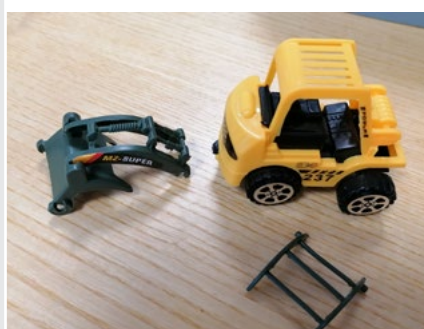
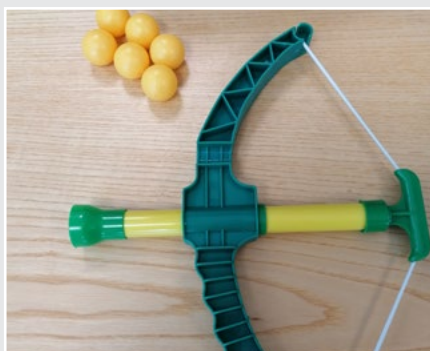
5.1. Konklusjoner

Av alle testede prøver i omfanget av aktiviteten var det 84 % som ikke oppfylte de tekniske kravene til gjeldende standarder, og som derfor ikke oppfylte de essensielle sikkerhetskravene til TSD. Leker beregnet for barn under 36 måneder presenterte en litt høyere feilfrekvens (88 %) enn leker for barn over 36 måneder (80 %), på grunn av de strengere kravene som gjelder for denne kategorien.

Resultatene av testingen tyder på at selv om bare et lite antall produkter utgjør kjemisk risiko, er det et stort antall leketøy som ikke oppfyller de mekaniske sikkerhetskravene. Det må gjøres forbedringer for å beskytte forbrukerne ved å hindre at farlige leker plasseres på EUs marked.

Videre oppfylte ingen av prøvene (unntatt én) kravene til advarsler, markeringer og instruksjoner. Disse aspektene gir foreldre/omsorgspersoner viktig informasjon om riktig bruk av produktet, så dette representerer en stor risiko generelt.

MSA-ene utstedte 56 Safety Gate-varsler basert på utfallet av denne PSA (ytterligere fem varsler venter) og ba de økonomiske aktørene om å fjerne 74 produktoppføringer fra markedsplassene/nettbutikkene for prøver vurdert til å utgjøre alvorlig, høy, mellomstor og i noen tilfeller (seks prøver) også lav risiko.



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

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

5.2. Anbefalinger til interessenter

Til forbrukere

Markeds plasser på nettet. Forbrukerne bør utvise forsiktighet når de kjøper fra online markeds plasser, spesielt hvis selgerne ikke befinner seg i EU. Forbrukerforeninger og testkampanjer kan gi pålitelige produktnmeldelser.

Håndheving av reglene er spesielt vanskelig når selgere er etablert utenfor EU. I disse tilfellene kan MSA-er som en siste utvei iverksette et tiltak for å blokkere de relevante nettstedene (i henhold til forordning 1020), hvis andre tiltak ikke gir resultater. Derfor bør forbrukerne utvise forsiktighet når de kjøper fra tredjelands selgere.

Advarsler, merking og bruksanvisninger. Forbrukerne bør være spesielt oppmerksom på advarslene, markeringene og bruksanvisningene som følger med produktene.

- Produktemballasjen må inneholde CE-merking, en adresse i EU og passende advarsler. Disse bør være tilgjengelige på de nasjonale språkene i salgslandet.
- For leker bør forbrukerne sjekke om aldersmerkingen passer for barnet, og være spesielt oppmerksom på de lekene som er tydelig beregnet for barn under 36 måneder, selv om de har en aldersadvarsel som indikerer noe annet.
- For å bruke produkter trygt, bør forbrukerne lese instruksjonene nøye. Voksne bør følge viktige instruksjoner og oppbevare emballasjen på en sikker måte. De bør beholde etiketten.

Følg med på Safety Gate. Safety Gate-systemet bør overvåkes regelmessig, da det inneholder relevant informasjon om tilbakekalte og forbudte produkter. Ethvert sikkerhetsproblem som identifiseres skal alltid rapporteres til den kompetente MSA.

Til europeiske og nasjonale myndigheter

Hold leketøy som selges på nettet under overvåkning.

- Tatt i betraktning de høye feilratene ved produktene som ble innhentet og testet i denne aktiviteten, bør det utføres fortsatt markedsovervåking på markeds plasser og nettbutikker både i og utenfor EU. Enten manglende oppfyllelse av kravene er administrative (f.eks. ingen adresse) eller alvorlige sikkerhetsproblemer, er det viktig at MSA-er kontakter og informerer markeds plassene og ber dem om å fjerne varene eller korrigere merkingen.
- EU-kommisjonen og MSA-er bør fortsette å jobbe med markeds plasser på nettet for å utnytte det fulle potensialet i produktsikkerhetsløftet. MSA-er kan vurdere å undersøke både markeds plasser som har signert produktsikkerhetsløftet og de som ikke har gjort det. MSA-er bør oppfordres til å bruke EU-kommisjonens web crawling-verktøy for å overvåke om produkter varslet via Safety Gate og forbudt for salg på EUs indre marked fortsatt selges i nettbutikker eller på andre markeds plasser på nettet.

Samarbeid mellom MSA-er og tollmyndigheter. MSA-er må samarbeide tett med tollmyndigheter for å forhindre at usikre produkter kommer inn i EU.

Til økonomiske aktører

Vær oppmerksom på dine forpliktelser i henhold til gjeldende lovgivning. Vær oppmerksom på alle gjeldende juridiske krav. Før markedsføring av leker må du forsikre deg om at de er utformet og produsert i samsvar med Direktiv om sikkerhet ved leketøy (2009/48/EF) og den aktuelle sikkerhetsstandard for leketøy (EN 71). Leker bør ha riktig CE-merking (dette indikerer at sikkerhetskontroller, for eksempel for farlige kjemiske nivåer, er utført). Det kan bli bedt om en samsvarserklæring som dokumentasjon.

Markeds plasser som har signert produktsikkerhetsløftet, bør gjøre alt for å identifisere lignende produktoppføringer som de som dekkes av Safety Gate-varslene, for å unngå at det samme usikre produktet vises under forskjellige oppføringer.

Merking og emballasje. Merking er viktig og bør tydelig vises på nettsidene der produktene selges.

- Alle leker må merkes med et type-, parti-, serie- eller modellnummer eller andre markeringer som gjør at de kan identifiseres.
- Basert på kravene i forordning (EU) 2019/1020¹³, må hvert produkt som omfattes av artikkel 4 som kommer inn i EU, ledsages av navnet og kontaktinformasjonen til personen i EU som er ansvarlig for dem.
- Merking og advarsler må være spesifikke for det aktuelle leketøyet og må også oversettes til de nasjonale språkene i landet der produktet selges.
- Aldersadvarsler må være korrekte. Leketøy som er tydelig utformet for barn under 36 måneder, bør følge kravene til denne kategorien og skal ikke ha en aldersadvarsel som indikerer at leketøyet ikke er beregnet for yngre barn.
- Leketøyemballasje må oppfylle strenge krav til leketøysikkerhet.
- Plastleketøy som vannleker, prosjektileker og lekedukker har spesielle farer forbundet med dem og bør ha spesifikke advarsler.

Vær oppmerksom på risikoen ved å villedende plassere produkter på markedet som leker.

Produkter som ikke er leketøy, skal ikke markedsføres og utformes på en slik måte at det er sannsynlig at det kan føre til at foreldre og barn forveksler dem med et leketøy. For eksempel er ikke flyteseter leker og de skal ikke ha en lekeverdi som kan forvirre forbrukerne eller føre til at foreldrene forlater barna sine uten tilsyn mens de bruker dem. De skal utformes og produseres i samsvar med GPSD-kravene til opplæringsenheter og standard EN 13138. Disse produktene krever ikke CE-merking.

Sikre samarbeid mellom markeds plasser og tredjepartssalgere.

Markeds plasser og salgere på nettet bør samarbeide tett, spesielt når de utfører tilbakekallinger. Ulike kanaler bør brukes til å informere forbrukerne om tilbakekallinger eller eventuelle sikkerhetsproblemer knyttet til bestemte produkter.

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

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.

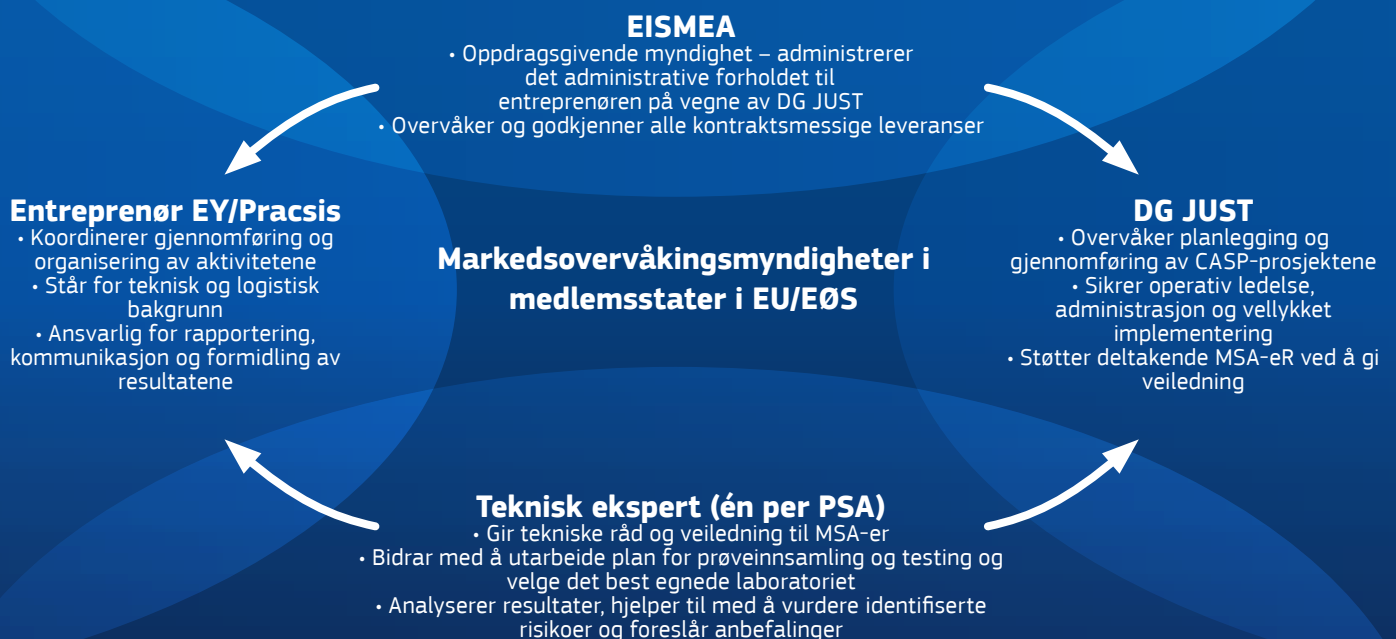
Hybride aktiviteter legger til rette for horisontale samtaler og gjennomfører testkampanjer. Resultatene brukes til å utvikle felles tilnærminger og metoder.

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.

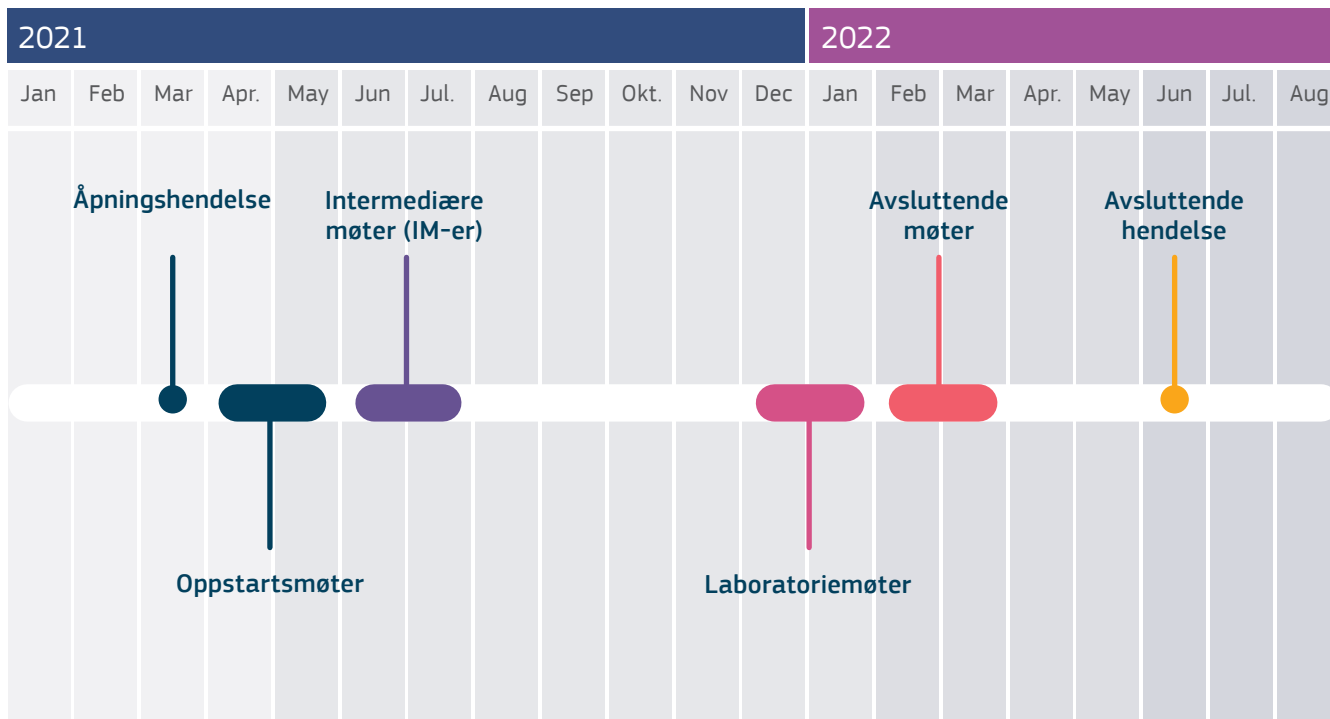
Produktspesifikke aktiviteter (PSA-er)



Roller og ansvarsområder

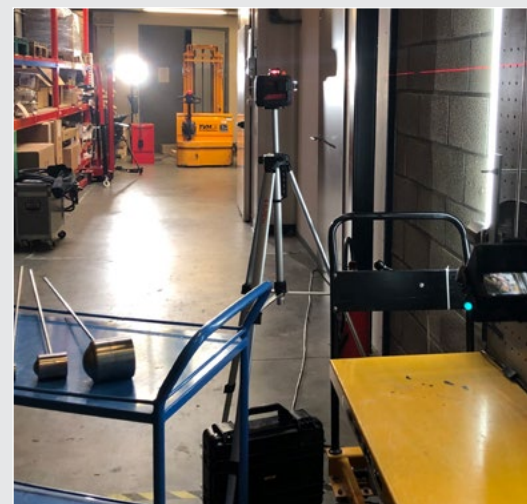


2. PSA arbeidsplan



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

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



Publications Office
of the European Union

Luxembourg: Den europeiske unions publikasjonskontor, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51723-8 doi:10.2838/899606 DS-09-22-155-NO-N