



CASP2021

Koordinerte aktiviteter
om sikkerhet for produkter



Vippestoler og
babyhusker



Avsluttende
rapport

Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse	2
Liste over forkortelser	2
Hovedsammendrag	3
Del I	
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. Prøvetaking og testing	6
2.1 Distribusjon av innhenting	6
2.2 Testprosess	7
3. Testresultater	8
3.1 Oversikt over testresultater og hovedfunn	8
3.2 Resultater per produkttype	9
3.3 Resultater per detaljhandelskanal	10
3.4 Konklusjoner på testresultatene	10
4. Risikovurdering og -tiltak	11
4.1 Resultater fra risikovurdering	11
4.2 Korrigerende tiltak utført på testede produkter	11
5. Konklusjoner og anbefalinger	12
5.1 Konklusjoner	12
5.2 Anbefalinger for aktører	13
Del II	
1. Hva er CASP?	14
Roller og ansvarsområder	14
2. PSA arbeidsplan	15
3. PSA redskap og prosesser	16

Liste over forkortelser

FORKORTEELSE	BESKRIVELSE
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
EISMEA	European Innovation Council og SMB Executive Agency
EO	Økonomisk aktør
EU	Den europeiske union
EØS	Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet
GPSD	Direktiv om generell produktsikkerhet (2001/95/EC)
MS	Medlemsstat(er)
MSA	Markedsovervåkingsmyndighet
NO	Europeisk standard
PSA	Produktspesifikk aktivitet
RAG	Retningslinjer for risikovurdering
RAPEX-retningslinjer	Vedtak (EU) 2019/417
Safety Gate	Rask varslingsystem for farlige ikke-matvarer

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 produktsikkerheten på EUs indre marked. Denne aktiviteten fokuserte på to produktkategorier for barn, som ble identifisert av MSA-er som en prioritet for en målrettet sikkerhetsundersøkelse. Prøvetaking og testing av produktene ble utført etter felles vedtatte kriterier i et europeisk laboratorium valgt av deltakende MSA-er.

Produktomfang

1. Vippestoler
2. Babyhusker

Hovedkriterier for testing

Et utvalg klausuler fra følgende to europeiske standarder (EN) ble inkludert i testplanene:

- EN 12790:2009 – Spedbarns- og småbarnsprodukter - Vippestoler,
- EN 16232:2013 + A1:2018 – Spedbarns- og småbarnsprodukter - Babyhusker.

Både kjemiske og mekaniske tester ble utført av laboratoriet. MSA-ene utførte kontroller av advarsler, merking og instruksjoner på deres nasjonale språk.

Hovedanbefalinger

Til forbrukere

Vær spesielt oppmerksom på advarsler og merking og følg bruksanvisningene nøye.

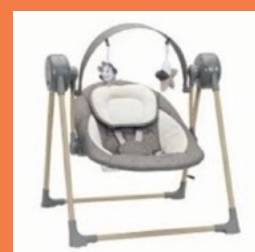
Rapporter eventuelle sikkerhetsproblemer som oppstår ved bruk av et produkt, og hold deg informert om tilbakekallingshandlinger.

Kast emballasjen på korrekt måte og hold den unna barn. Den utgjør kvelningsrisiko hvis den ikke kastes på riktig måte.

Til økonomiske aktører (EO-er)

Vær oppmerksom på dine forpliktelser i henhold til gjeldende lovgivning.

Kommuniser tydelig med forbrukere angående tilbakekallinger.



Resultater

- Antall produkter testet – 105:
 - 68 vippestoler
 - 37 babyhusker.
- Tilsammen 51 % av prøvene (54) oppfylte kravene i testplanen.
- Tilsammen 49 % av prøvene (51) oppfylte ikke minst ett av kravene i testplanen.
- De mekaniske testene avdekket et betydelig større antall feil (48 %) enn de kjemiske testene (2 %).
- Produktkategorien babyhusker hadde en mye høyere feilrate (68 %) enn vippestoler (38 %).
- Totalt 46 % av prøvene oppfylte ikke kravene til advarsler, merking og bruksanvisninger

Konklusjoner

Nesten halvparten av de testede prøvene oppfylte ikke de relevante kravene.

Resultatene av testene tyder på at selv om bare et lite antall produkter utgjør kjemisk risiko, er risikoene som avsløres av de mekaniske testene ganske alvorlige. Ytterligere innsats er nødvendig for å beskytte EU-forbrukere og stoppe farlige spedbarns- og småbarnsprodukter som dukker opp på det indre markedet.

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

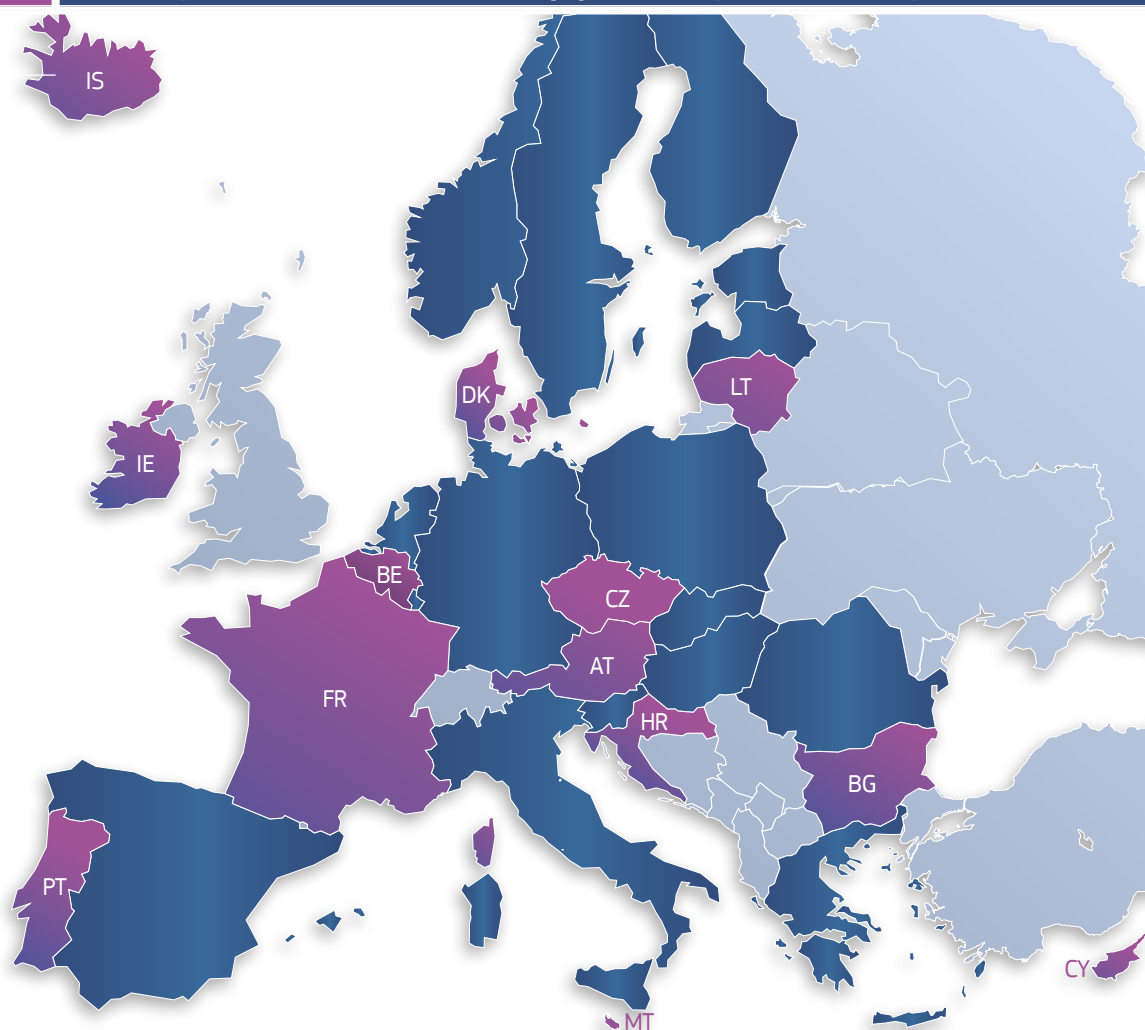
Ett produkt ble tilbakekalt fra markedet og 12 ble trukket tilbake.

1. Aktivitetsoversikt

1.1 Deltakende MSA-er

Totalt 14 MSA-er fra 12 EU-medlemsstater (MS) og ett EØS-land deltok i produktspesifikk aktivitet (PSA) for vippestoler and babyhusker, som illustrert i bildet nedenfor.



LAND	MSA
Belgia	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhet
Bulgaria	Kommisjonen for forbrukerbeskyttelse
Danmark	Danske sikkerhetsteknologimyndigheter
Frankrike	Generaldirektoratet for konkurranse, forbruk og undertrykkelse avsvindel Generaldirektoratet for toll og indirekte skatter
Irland	Konkurranse- og forbrukerbeskyttelseskommisjonen
Island	Bolig- og anleggstilsynet
Kroatia	Statens tilsyn
Kypros	Forbrukerbeskyttelsestjeneste
Litauen	Statens forbrukerrettighetsmyndighet
Malta	Maltas konkurranse- og forbrukermyndighet
Portugal	Generaldirektoratet for forbrukere
Tsjekkia	Den tsjekkiske handelsinspeksjonsmyndigheten
Østerrike	Forbundsdepartementet for sosialsaker, helse, omsorg og forbrukerbeskyttelse, enhet III/A/2 - produktsikkerhet



1.2 Produktomfang og testkriterier

1.2.1 Produktomfang

Tabell 1 - Produktomfang

VIPPESTOLER	BABYHUSKER
<p>Faste eller sammenleggbare stoler for spedbarn designet for å holde et barn i tilbakelent stilling. Beregnet for barn som veier opptil ni kg som ikke kan sitte uten hjelp.</p>	<p>Ligner på vippestoler, men stolen kan gyngje. Beregnet for barn som veier opptil ni kg som ikke kan sitte uten hjelp.</p>
	

1.2.2 Testkriterier

Testplanene inkluderte både kjemiske og mekaniske tester (basert på kravene i EN 12790:2009 for vippestoler og EN 16232:2013 + A1:2018 for babyhusker). Elsikkerhet var unntatt fra aktiviteten.

I tillegg til laboratorieprøvene sjekket MSA-ene også advarsler, merking og bruksanvisninger på deres egne språk. En sjekklister med hovedkrav ble utarbeidet av den tekniske ekspert for å gi ytterligere veiledning til MSA-ene.



2. Prøvetaking og testing

2.1 Distribusjon av innhenting

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

Hver MSA kunne innhente totalt 10 produkter. Det totale antallet prøver ble imidlertid til slutt justert for å imøtekomme kapasiteten til hver MSA og tilgjengeligheten til produktene i deres marked. Dette betydde at noen MSA-er samlet inn flere produkter enn andre. MSA-ene valgte hvordan de skulle fordele det totale antallet prøver de vurderte mellom de to

produktkategoriene og om de skulle innhente produkter fra begge produktkategorier eller kun fra én.

Tilsammen ble 104 prøver samlet inn. I samsvar med MSA-ene ble ett produkt testet både som vippestol og som babyhuske. Dermed ble tilsammen 105 prøver (68 vippestoler og 37 babyhusker) testet av laboratoriet. Tabellen nedenfor illustrerer antall prøver innhentet av MSA-ene.

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

Land	MSA	Prøver samlet inn	
		Vippestoler	Babyhusker
Belgia	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhet	5	5
Bulgaria	Kommisjonen for forbrukerbeskyttelse	6 ¹	5
Danmark	Danske sikkerhetsteknologimyndigheter	15	/
Frankrike	Generaldirektoratet for konkurranse, forbruk og undertrykkelse av svindel	/	6
	Generaldirektoratet for toll og indirekte skatter	/	2
Irland	Konkurranse- og forbrukerbeskyttelseskommisjonen	3	/
Island	Bolig- og anleggstilsynet	6	2
Kroatia	Statens tilsyn	3	3
Kypros	Forbrukerbeskyttelsestjeneste	6	2
Litauen	Statens forbrukerrettighetsmyndighet	2	3
Malta	Maltas konkurranse- og forbrukermyndighet	3	3
Portugal	Generaldirektoratet for forbrukere	8	/
Tsjekkia	Den tsjekkiske handelsinspeksjonsmyndigheten	5	5
Østerrike	Forbundsdepartementet for sosialsaker, helse, omsorg og forbrukerbeskyttelse, enhet III/A/2 - produktsikkerhet	6	1
Tilsammen		68	37

MSA-er kunne velge sine foretrukne kanaler for prøvetaking og samle inn produktene både på nettet og i fysiske butikker. Flertallet av prøver (64 %) ble samlet inn i fysiske butikker.

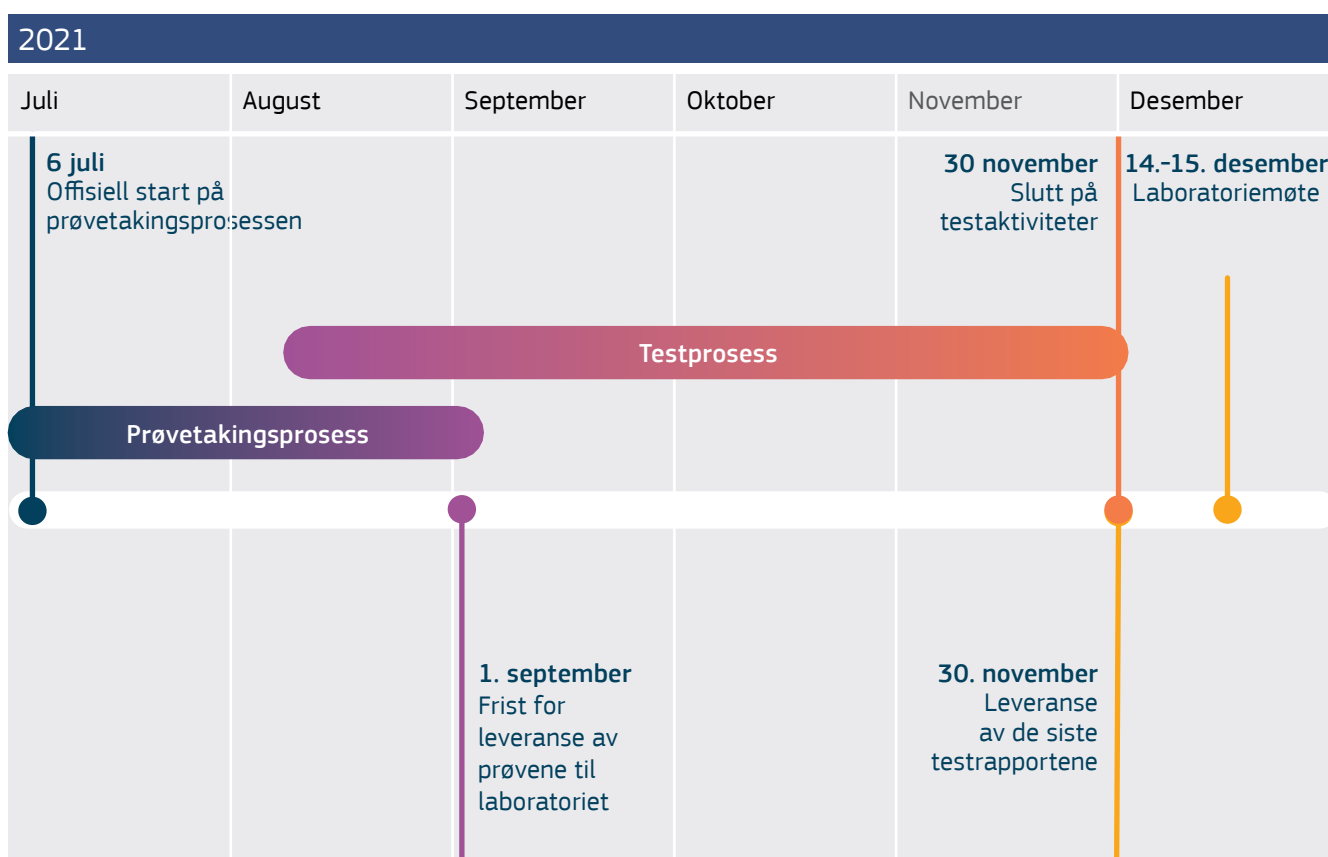
¹ Én prøve fra Bulgaria ble registrert i kodifiseringsfilen som en babyhuske, men den ble også testet som en vippestol. Denne regnes dermed med i begge kolonner.

2.2 Testprosess

Basert på omfattende desk research ble det identifisert 22 akkrediterte laboratorier lokalisert i EU/EØS. Prosjektgruppen utarbeidet anbudsspesifikasjoner og inviterte de identifiserte laboratoriene til å levere sine tilbud. MSA-er 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 gjelder teknisk kvalitet. Det hadde akkreditering og kapasitet til å utføre alle de forespurte testene, og de tilbudte prisene var konkurransedyktige.

MSA-en hadde to måneder på seg til å samle inn prøvene og sende dem til laboratoriet. Det oppsto ingen forsinkelser ved testprosessen som ble fullført 30. november. Laboratiemøtet fant sted 14. og 15. desember 2021 (i hybridformat²).

Figur 1 - Tidslinje for prøvetaking og testprosess



² Medlemmer av entreprenørens team og representanter fra Directorate-General for Justice and Consumers of the European Commission (DG JUST) var på laboratoriet med det audiovisuelle teamet. MSA-ene var med på møtet via Zoom.

3. Testresultater

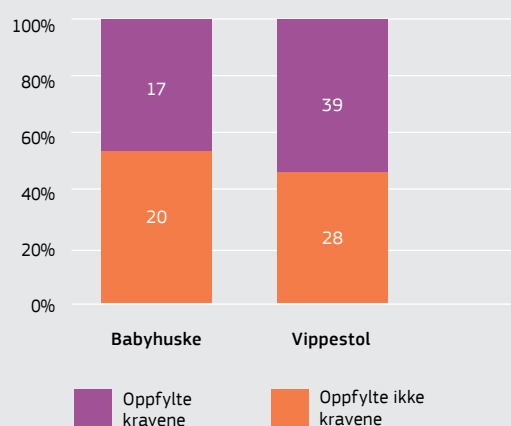
3.1 Oversikt over testresultater og hovedfunn

Tilsammen 54 av de 105 prøvene som ble testet av laboratoriet oppfylte kravene som var definert i de endelige testplanene, som vist i diagrammet nedenfor. De resterende 51 prøvene oppfylte ikke minst ett av kravene.

Figur 2 - Helhetlige testresultater (N = 105)



Figur 3 - Resultater av kontroller av advarsler, merking og bruksanvisninger – Vippestoler og babyhusker (N = 104)



De mekaniske testene avdekket et mye større antall feil (48 %) enn de kjemiske testene (2 %). Kun to babyhusker oppfylte ikke kravene til de kjemiske testene: én babyhuske oppfylte ikke kravene i klausul 6.2 om migrering av visse elementer og én babyhuske oppfylte ikke kravene i klausul 6.3 om formaldehyd.

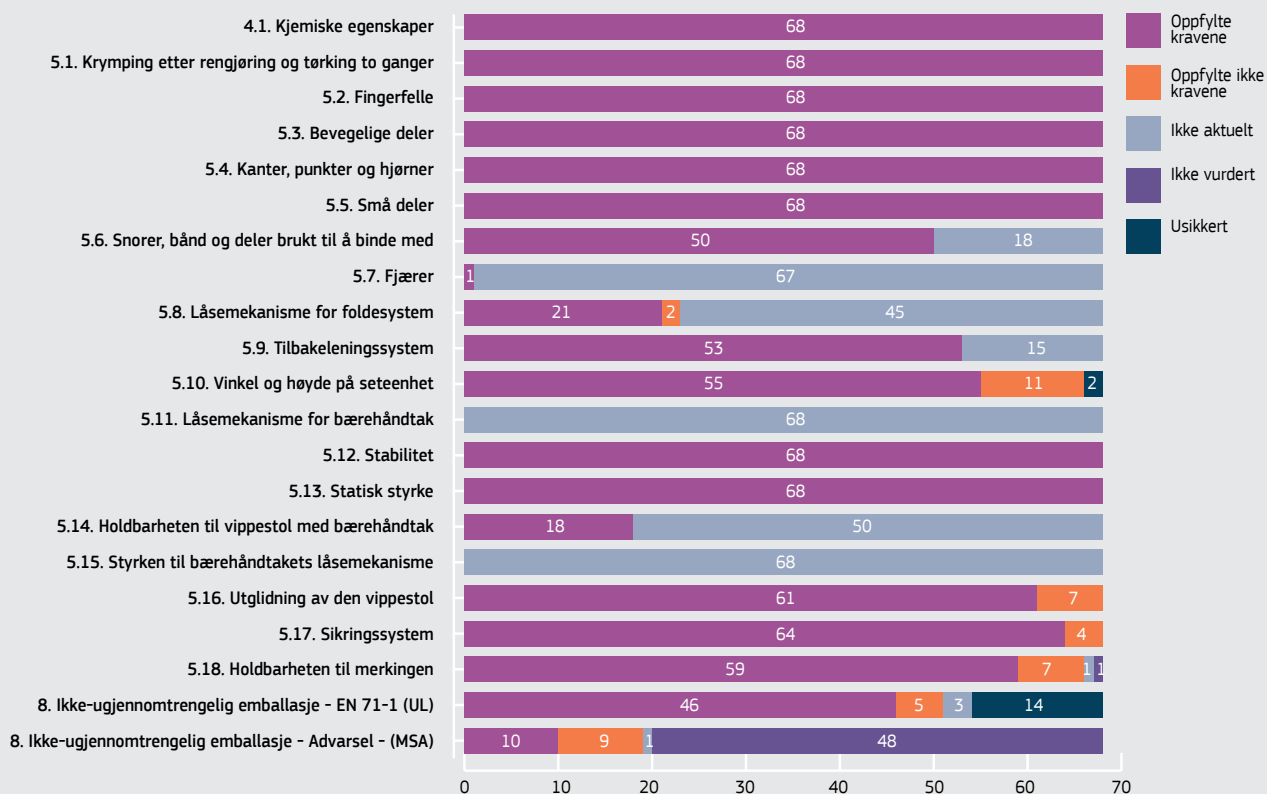
MSA-ene utførte kontroll av advarsler, merking og bruksanvisninger på deres nasjonale språk: 46 % av prøvene oppfylte ikke kravene. Et stort antall advarsler og bruksanvisninger var enten ikke på språket, manglet eller var uleselige.



3.2 Resultater per produkttype

Produktkategorien babyhusker hadde en mye høyere feilrate (68 %) enn vippestoler (38 %). Testresultatene per klausul for hver produktkategori er illustrert i grafene nedenfor³.

Figur 4 - Testresultater per klausul, EN 12790:2009 – Vippestoler (N = 68)



Figur 5 - Testresultater per klausul, EN 16232:2013 + A1:2018 – Babyhusker (N = 37)



³ Klausulene som er merket «usikkert» refererer til tester som avslørte verdier som var for nær grensene fastsatt av den relevante standarden til å fastslå som bestått eller ikke bestått.

3.3 Resultater per detaljhandelskanal

Flertallet av prøver (64 %) kom fra fysiske butikker.

Det var ingen forskjell i testresultatene basert på detaljhandelskanal: 54 % av prøvene som ble samlet inn på nettet oppfylte alle kravene, og det samme gjorde 54 % av de som ble samlet inn fra fysiske butikker.

3.4 Konklusjoner på testresultatene

Både mekaniske og kjemiske risikoer ble identifisert i de testede prøvene. Den kjemiske risikoen var imidlertid vesentlig lavere enn den mekaniske risikoen.

Mekaniske risikoer

Når det gjelder vippestolene, var den høyeste feilraten (16 %) knyttet til klausul 5.10 om vinkel og høyde på setet, etterfulgt av klausul 5.16 om utglidning (10 %). Klausul 5.10 er relatert til ergonomi. Dersom produktet er utformet feil, kan et barn få opprettelige skader på ryggraden. Risikoer relatert til klausul 5.16 er knyttet til at vippestoler faller (hvis den ikke er plassert på bakken) og skadene dette kan forårsake hos et spedbarn.

Når det gjelder babyhuskene, var den høyeste feilraten (49 %) relatert til klausul 8.4 om farer som skyldes at et barn faller, etterfulgt av klausul 8.4.1 om hjørner (46 %) og 8.4.2 om sikringssystemer (8 %). Bekymringen er at et barn kan skli ut av babyhusken og pådra seg en skade (blåmerker og/eller brudd). Dersom babyhusken plasseres på et bord, kan skaden imidlertid være mer alvorlig, selv dødelig, dersom barnet har blitt forlatt uten tilsyn.

Kjemiske risikoer

Kjemiske risikoer ble identifisert i kun 2 % av spedbarns- og småbarnsproduktene som ble testet, og kun hos babyhusker. Vippestoler besto alle tester relatert til kjemisk risiko. Det er verdt å nevne at standarden som gjelder for babyhusker krever mer omfattende kjemisk testing (og inkluderer tester for formaldehyd, fargestoffer, primære aromatiske aminer og anilin), enn standarden for vippestoler.

Emballasje, advarsler, merking og bruksanvisninger

Nesten halvparten av prøvene (46 %) oppfylte ikke kravene til advarsler, merking og bruksanvisninger. Mange produkter ble levert med ufullstendig informasjon eller var ikke på korrekt språk, og noen ble solgt uten sikkerhetsveiledning (f.eks. manglet piktogrammet «Må bare brukes under direkte tilsyn av en voksen»). Sikkerhetsveiledningen er avgjørende for trygg bruk av ethvert produkt.

Videre var det en rekke prøver (fire babyhusker og fem vippestoler) som ikke besto laboratorietestene på emballasjematerialet. 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. Denne risikoen reduseres imidlertid dersom emballasjen er ledsaget av de riktige advarslene (som tilfellet var med én vippestol og én babyhuske).

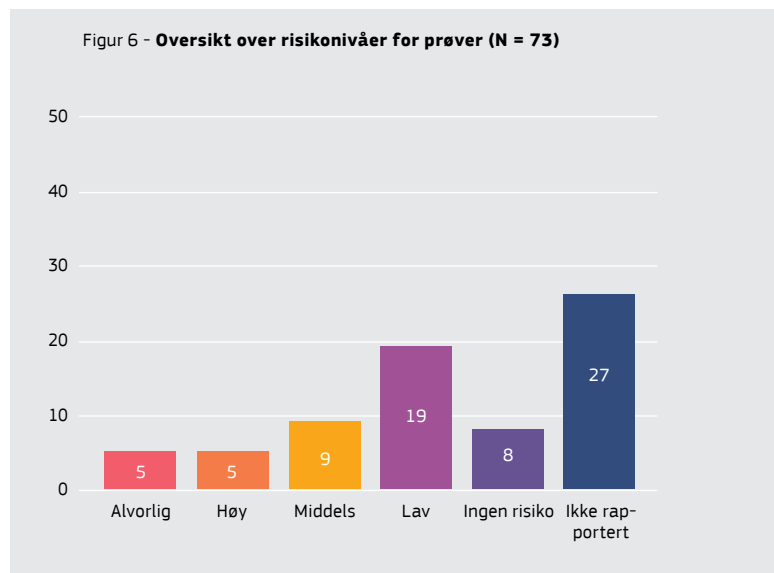


4. Risikovurdering og -tiltak

4.1 Resultater fra risikovurdering

I henhold til GPSD⁴, må et produkt være trygt under forutsigbar bruk gjennom hele levetiden. Tilnærmingen må derfor, når man vurderer om et produkt utgjør en risiko, være basert på de vanlige og reproducerbare risikovurderingsprinsippene som er fastsatt i vedtak (EU) 2019/417⁵ (RAPEX-retningslinjene). For å utvikle risikovurderingene brukte MSA-ene RAG-redskapet⁶ som administreres av EU-kommisjonen.

Figur 6 viser risikonivåene (basert på risikovurderinger utført av MSA-ene) for prøvene som ikke oppfylte kravene.

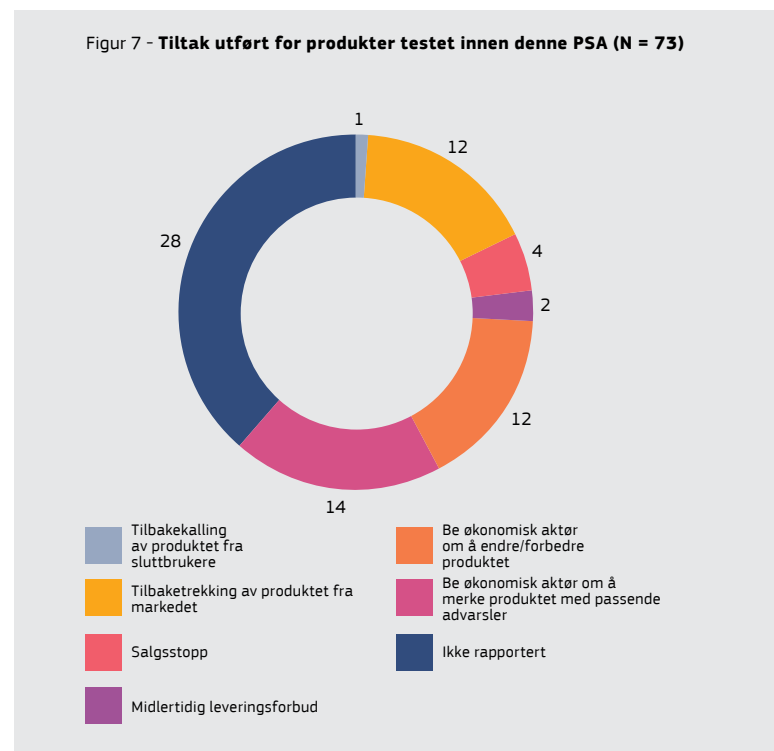


4.2 Korrigerende tiltak utført på testede produkter

Basert på testresultater og utførte risikovurderinger, bestemmer MSA-er 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. Figur 7 illustrerer hovedtiltakene som ble utført.

Videre, når en alvorlig risiko er identifisert, er MSA-er juridisk forpliktet til å sende inn en melding i Safety Gate (i henhold til artikkel 12.1 i GPSD⁷). RAPEX-retningslinjene⁸ anbefaler også å varsle om tiltak mot produkter som utgjør en mindre enn alvorlig risiko.

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



⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32001L0095&from=EN>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

⁶ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=LEGISUM%3A4390682>

5. Konklusjoner og anbefalinger

5.1 Konklusjoner

Tilsammen 49 % av prøvene som ble testet oppfylte ikke kravene fra gjeldende standarder. Produktkategorien babyhusker hadde en mye høyere feilrate (68 %) enn vippestoler (38 %).

Resultatene av testene tyder på at selv om bare et lite antall produkter utgjør en kjemisk risiko, er risikoene som avsløres av de mekaniske testene ganske alvorlige, og ytterligere innsats er nødvendig for å beskytte EU-forbrukere og stoppe farlige spedbarns- og småbarnsprodukter som dukker opp på det indre markedet.

I tillegg var det nesten halvparten av prøvene (49 %) som ikke oppfylte kravene til advarsler, merking og bruksanvisninger. Disse er en viktig del av risikoprofilen til ethvert produkt, da de gir foreldre/omsorgspersoner viktig informasjon om et produkts montering og riktig bruk.

MSA-er utstedte ni Safety Gate-varslere basert på utfallet av denne PSA (ytterligere fem varslere venter) 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

Advarsler, merking og bruksanvisninger. Vær spesielt oppmerksom på advarslene og merkingen som følger med produktene. Disse bør være tilgjengelige på de nasjonale språkene i salgslandet.

Produktbruken. Les instruksjonene nøye for sikker bruk av produktet. Følgende elementer er svært viktige når du bruker en vippestol eller babyhuske:

- vær oppmerksom på korrekt bruk av sikringsystem, skulderstropper og låsemekanisme,
- la aldri barnet være uten tilsyn i en vippestol eller babyhuske,
- bruk aldri produktene på en hevet overflate (f.eks. et bord),
- produktene er ikke laget for lengre perioder med søvn, så ikke bruk dem til dette formålet.

Tilbakekallinger og rapportering av sikkerhetsproblemer. Vær oppmerksom på hvor du finner informasjon om tilbakekalte produkter og reager når du blir kontaktet ved tilbakekalling. Overvåk Safety Gate-systemet, som inneholder informasjon om tilbakekalte eller forbudte produkter. Ethvert sikkerhetsproblem som identifiseres skal alltid rapporteres til den kompetente MSA.

Avhending av emballasje. Vær oppmerksom på plastemballasjen og hold den unna barn. Den utgjør kvelningsrisiko hvis den ikke kastes på riktig måte.

Til økonomiske aktører

Vær oppmerksom på dine forpliktelser i henhold til gjeldende lovgivning. Ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktene fullt ut oppfyller kravene i GPSD. EN 12790 for vippestoler og EN 16232 for babyhusker 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. Instruksjonene som følger med produktene skal være korrekte, tydelig illustrert og oversatt til de nasjonale språkene i salgslandet.

Tilbakekallinger. Kommuniser tydelig med forbrukere om hvordan de bør registrere produktene de kjøper, slik at 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.

Til standardiseringsorganisasjoner

Kjemisk testing. Alle vippestoler oppfyller kravene til de kjemiske testene, men to babyhusker gjorde det ikke. Imidlertid innebærer EN 16232:2013 + A1:2018 om babyhusker mye mer omfattende kjemisk testing (og inkluderer tester for formaldehyd, fargestoffer, primære aromatiske aminer og anilin) enn EN 12790:2009 (for vippestoler). EN 12790:2009 bør revideres for også å inkludere de kjemiske testene forutsatt i EN 16232:2013.

Skille mellom vippestoler og babyhusker. Gjeldende standarder bør inneholde en definisjon som gir et klart skille mellom de to produkttypene. Flere produkter testet i denne PSA ble tydelig markedsført og solgt som husker, selv om de ble produsert basert på standarden for vippestoler. I definisjonen inkludert i EN 12790:2009 er det ingen henvisning til bevegelsen av produktet eller til det faktum at bevegelsen skapes av barnet.

Til europeiske og nasjonale myndigheter

Hold vippestoler og babyhusker under oppsyn. Tatt i betraktning at nesten halvparten av produktene som ble innhentet og testet i denne aktiviteten hadde minst ett krav inkludert i testplanene som de ikke oppfyller, bør disse produktkategoriene holdes under oppsyn (utfør tester, kontroller advarslene, merkingen og instruksjonene, og samarbeid med de økonomiske aktørene).

Samarbeid med standardiseringsorganisasjoner.

MSA-ene og EU-kommisjonen bør samarbeide med de relevante komiteene fra de europeiske standardiseringsorganisasjonene for å forbedre sikkerheten til disse produktene (og også bruke resultatene av tester utført av individuelle MSA-er eller under koordinerte aktiviteter). Overvåk publiseringen av nye versjoner av relevante standarder. Den europeiske standardiseringskomiteen jobber for tiden med EN 12790-1:2020, og den forventes publisert i andre halvdel av 2022.

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.

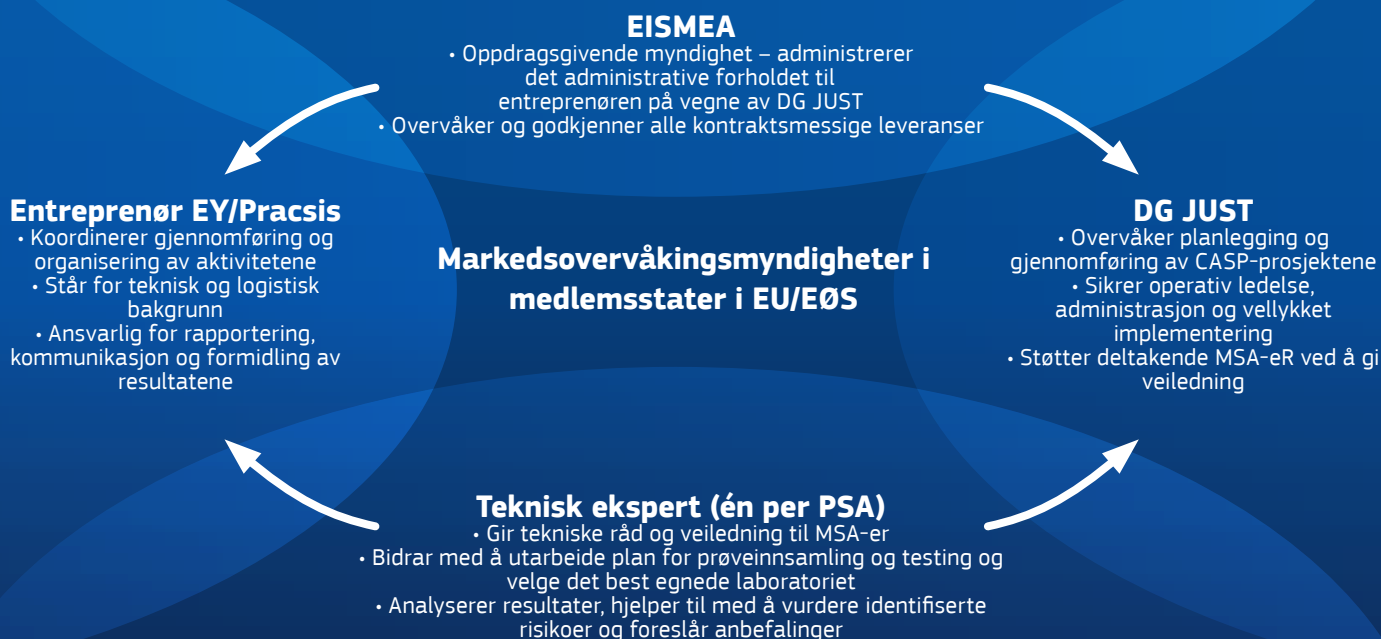
Hybride aktiviteter legger til rette for horisontale samtaler og gjennomfører testkampanjer. Resultatene brukes til å utvikle felles tilnærminger og metoder.

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.

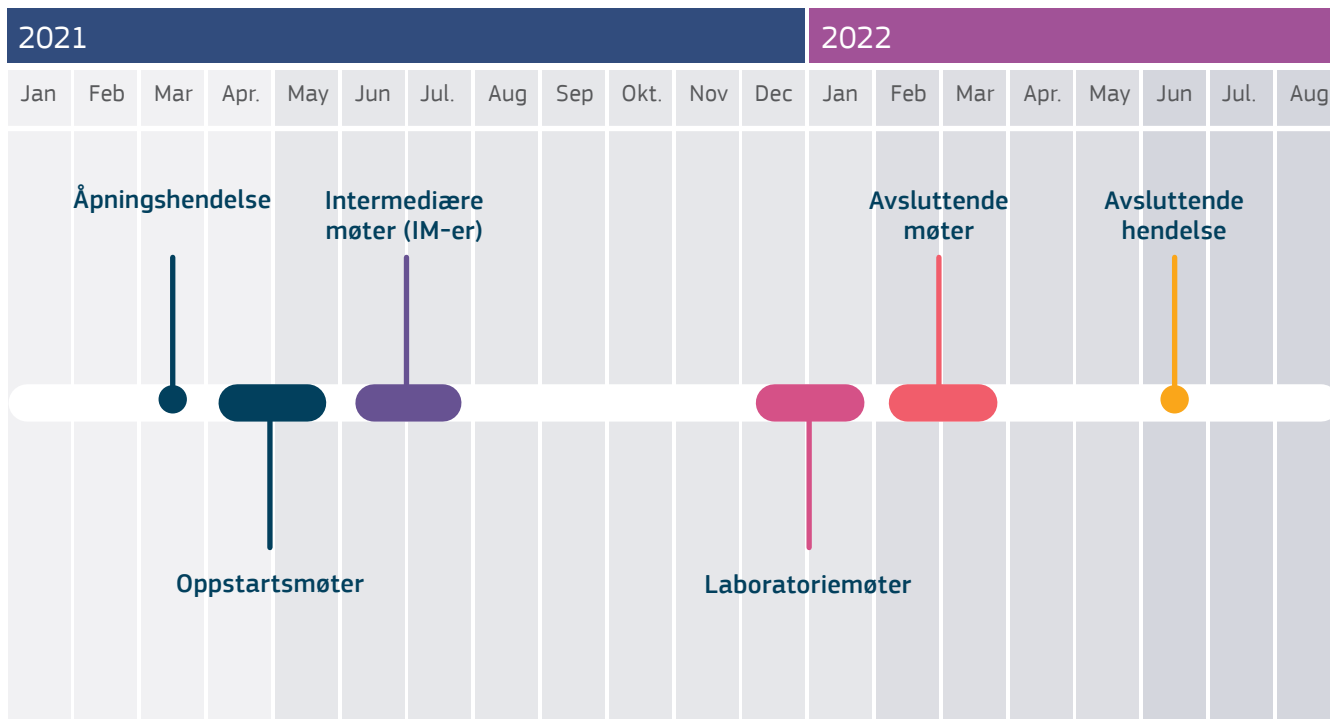
Produktspesifikke aktiviteter (PSA-er)



Roller og ansvarsområder

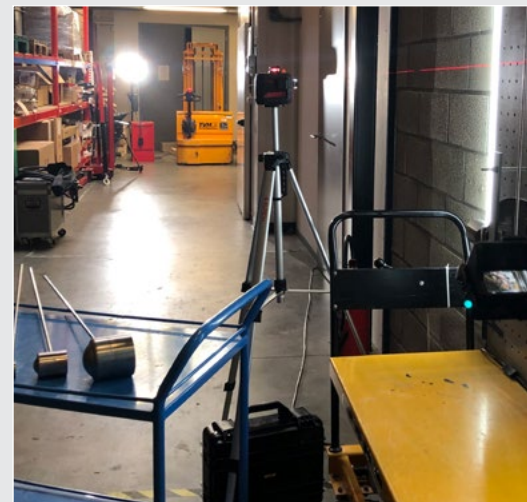


2. PSA arbeidsplan



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 978-92-76-51740-5 doi:10.2838/573846 DS-05-22-110-NO-N