



CASP 2024

Slimlegetøj (gentest)

Endelig aktivitetsrapport

INDHOLDSFORTEGNELSE

Liste over forkortelser	III
Resumé.....	III

DEL I

Oversigt over aktiviteten	2
Deltagende MSA'er	2
Inkluderede produkter	3
Testkriterier	3
Stikprøveudtagning og test	4
Fordeling af stikprøver	4
Testprocedure.....	4
Testresultater.....	5
Oversigt over testresultaterne og de vigtigste fund	5
Resultater pr. kategori	5
Resultater pr. stikprøvekanal	6
Konklusioner på testresultaterne	6
Risikovurdering og korrigerende foranstaltninger	7
Risikoniveauer for produkter, som ikke opfyldte kravene	7
Korrigerende foranstaltninger	7
Konklusioner og anbefalinger	8
Konklusioner	8
Anbefalinger til interessenter.....	9

DEL II

Hvad er CASP?.....	11
Arbejdsplan for produktspecifikke aktiviteter	12
Processer og værktøjer til produktspecifikke aktiviteter	13

Liste over forkortelser

CASP	Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed
CEN	Den Europæiske Standardiseringsorganisation
GD JUST	Generaldirektoratet for Retlige Anliggender og Forbrugere
DIY	Gør-det-selv
EC	Europa-Kommissionen
EFTA	Den Europæiske Frihandelssammenslutning
EN	Europæisk standard
EU	Den Europæiske Union
GPSR	Forordning 2023/988 om produktsikkerhed i almindelighed
KoM	Opstartsmøde
MSA	Markedsovervågningsmyndighed
PSA	Produktspecifik aktivitet
TC	Teknisk udvalg
TSD	Direktiv 2009/48/EF om legetøj

Resumé

Mål

Det overordnede mål med CASP-projektet – Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed – er at beskytte de europæiske forbrugeres sundhed og sikkerhed ved at støtte de nationale myndigheder i EU/EFTA-landene,

der er ansvarlige for markedsovervågning (MSA'er), så de bedre kan koordinere deres aktiviteter. MSA'erne deltager i fælles stikprøveudtagning, test og risikovurdering af specifikke produkter under CASP-projektet.

Inkluderede produkter

Slimlegetøj er bløde, strækbare og ofte farverige stoffer, som man kan manipulere og lege med. De føles tynde og

vandagtige, når de håndteres forsigtigt, men udviser stor modstand, når de udsættes for stor kraft.

Vigtigste testkriterier og resultater

Hver af de 180 stikprøver blev testet i forhold til standarden **EN 71-3:2013 + A3:2018** for migration af

hvert af de 19 materialer, der er anført i standarden, herunder bor.

Af de 180 stikprøver opfyldte 47 (26 %) ikke mindst ét af kravene i testplanen: 46 for migration af bor og en for migration af bly. Undersøgelse af produktinformation – advarsler, mærkning og vejledninger – viste, at 50 (27,5 %) stikprøver ikke opfyldte kravene.

Konklusioner

Slimlegetøj er et vigtigt fokus for MSA'erne, da det primært bruges af sårbare forbrugere, nemlig børn. Som et resultat af testkampagnen indgav MSA'erne 24 Safety Gate-underretninger¹ og pålagde de erhvervsdrivende at tilbagekalde produkter, der ikke opfyldte kravene, trække dem tilbage

fra markedet og holde op med at sælge dem. For de stikprøver, der ikke opfyldte kravene i kontrollen af advarsler, blev de erhvervsdrivende bedt om at sørge for passende mærkning og afhjælpe administrative problemer.

Vigtige anbefalinger til interessenter

Til forbrugerne

- Der er fundet farlige kemikalier i slimlegetøj.
- Ikke alt, der trender, er sikkert.
- Slim dufter godt, men er ikke en godbid, man kan napple en bid af.
- Vær sikker, vask hænder.
- Køb kun slim fra anerkendte mærker og sælgere.
- Viden om produktsikkerhed er den bedste beskyttelse.
- Tjek på [Safety Gate](#) for at se, om det produkt, du er ved at købe, er blevet identificeret som farligt.
- Indberet eventuelle sikkerhedsproblemer eller ulykker med dit produkt til din forbrugerbeskyttelsesmyndighed på [Consumer Safety Gateway](#).

Til erhvervsdrivende

- Alle erhvervsdrivende skal opfylde de juridiske krav i reglerne om legetøjssikkerhed, når de bringer legetøj i omsætning på EU-markedet.
- Når du overvejer at skifte leverandør, skal du være opmærksom på de potentielle risici, der er forbundet med kontinuitet i produktionen og kontaminering af produkter.
- Sørg for at holde dig opdateret med hensyn til de nye forpligtelser i henhold til artikel 19 i forordningen om produktsikkerhed i almindelighed (GPSR) vedrørende at bringe produkter i omsætning via internettet eller gennem andre former for fjernsalg.

Anbefalinger til standardiseringsorganisationer

- Udviklingen af stangtesten til slimlegetøj har vist sig at være meget effektiv til produktkategorisering.
- Slimlegetøj opfører sig forskelligt på en plastikstang og på menneskehud. For standarden EN 71-3 bør man overveje at bruge et materiale, der minder mere om menneskehud, til at teste slimadfærd.

¹ Til og med d. 06.03.2025.

Oversigt over aktiviteten

Deltagende MSA'er

		Land	MSA
1		Østrig	Forbundsministeriet for sociale anliggender, sundhed, pleje og forbrugerbeskyttelse
2		Kroatien	Statsinspektorat
3		Tjekkiet	Tjekkisk handelsinspektionsmyndighed ²
4		Estland	Myndighed for forbrugerbeskyttelse og teknisk regulering
5		Frankrig	Generaldirektoratet for Konkurrence, Forbrugerbeskyttelse og Bekæmpelse af Svig
6		Tyskland	Kompetencecenter for markedsovervågning – handelstilsynsmyndigheden – Oberbayerns delstatsregering
7			Delstatsdirektoratet i Sachsen ²
8		Ungarn	Justitsministeriet, Forbrugerbeskyttelse, Afdelingen for markedsovervågning ²
9		Italien	Handelskammeret i Milano Monza Brianza Lodi
10			Handelskammeret i Reggio Calabria ²
11			Torinos handelskammer
12			Handelskammeret i Venezia Rovigo ²
13			Handelskammeret i Pistoia-Prato
14		Letland	Center for beskyttelse af forbrugerrettigheder
15		Litauen	Den statslige myndighed for beskyttelse af forbrugerrettigheder
16		Malta	Maltas myndighed for konkurrence og forbrugerbeskyttelse
17		Nederlandene	Nederlandenes fødevare- og forbrugerproduktssikkerhedsmyndighed
18		Slovakiet	Slovakisk handelsinspektion
19		Spanien	Ministeriet for industri, handel og turisme ²

² MSA'er kan deltage i CASP-projektet udelukkende i test-delen. De deltager i testproceduren, men er ikke involveret i drøftelser og beslutningstagning og deltager ikke i aktivitetssmøderne.



Inkluderede produkter

Slimlegetøj fremstilles ved at kombinere polyvinylalkoholopløsninger og borat-ioner. Slimlegetøj blev populært blandt børn, især omkring 2016, på grund af dets egenskaber vedrørende berøring og andre sanser. Derfor deltog 29 MSA'er i CASP 2019-projektet om slim, hvor der blev testet i alt 195 stykker slimlegetøj. Mellem september 2019 og marts 2024 blev der udstedt 156 Safety Gate-underretninger om

slimlegetøj.

Sikkerhedsrisikoen ved slimprodukter stammer hovedsageligt fra frigivelse af bor, som kan påvirke børns frugtbarhed og forplantningsevne ved at forstyrre kønskirtlerne. Det kan også irritere huden eller luftvejene. Yderligere risici for forbrugerne omfatter kvælning (tilstoppet luftvej) og/eller indtagelse.

Tabel 1: Inkluderede produkter

Produkt	Foto	Beskrivelse
Inkluderede		Slimlegetøj og slimlignende materialer. Pakker med slim i forskellige farver.
Ekskluderede produkter		Gør-det-selv-sæt. Sand-/pulverlignende produkter.

Testkriterier

Aktiviteten om slimlegetøj er den første gentest-aktivitet i CASP-projekterne. Ved at anvende testplanen for CASP 2019-slimaktiviteten gør gentest-initiativet det muligt at gentage markedsovervågning i stor skala for produkter med mange tilfælde af manglende overholdelse og mange Safety Gate-underretninger. Det gør det lettere at sammenligne testresultaterne på tværs af forskellige CASP-udgaver.

Slimlegetøj blev testet i henhold til standarden EN 71-3:2013 + A3:2018 med de tilsvarende grænseværdier for kategori I (tørt, skørt, pulverlignende eller bøjeligt legetøjsmateriale) og kategori II (flydende eller klæbrigt legetøjsmateriale). Den endelige testplan er beskrevet i tabellen nedenfor.

Udover CASP 2019-slimaktiviteten:

- blev migration af alle 19 metal- og metalloidelementer, der er inkluderet i TSD og EN 71-3, testet (ikke kun bor).
- blev der foretaget produktkategorisering af laboratoriet i henhold til den nyligt udgivne tekniske specifikation for kategorisering af slimlegetøj (PD CEN/TS 17973:2023).

Tabel 2: PSA 7 – Endelig testplan for slimlegetøj

EN 71-3:2019 + A1:2021	Andet
<p>Migration af elementer i henhold til EN 71-3:2013 + A3:2018 (alle 19 materialer).</p> <ul style="list-style-type: none"> Test alle stikprøver i forhold til standarderne EN 71-3:2013 + A3:2018. Udarbejd en tabel med angivelse af bestået/ikke bestået (migration af elementer) i henhold til klassificeringen i den tekniske specifikation (PD CEN/TS 17973:2023). 	<p>Fastlæg kategorien for hver stikprøve (kategori I eller II) ved hjælp af den tekniske specifikation (PD CEN/TS 17973:2023).</p>

Stikprøveudtagning og test

Fordeling af stikprøver

Stikprøveudtagningen blev udført af MSA'er baseret på den fordeling af stikprøver, der blev aftalt under KoM, med mindre justeringer pga. udbuddet på markedet. MSA'erne indsamlede 184 stikprøver, både online og fra

fysiske butikker. Ud af de 184 stikprøver blev 4 ikke testet³. Tre produkter var uden for rammerne: to gør-det-selv-sæt og ét kategori III-produkt. Det fjerde stykke legetøj havde slim indeni, som ikke var tilgængeligt.

Under PSA7-stikprøveudtagningsprocessen indsamlede flere MSA'er identiske stikprøver. Efter aftale med laboratoriet og Europa-Kommissionen blev det aftalt, at produkter med samme EAN-kode skulle testes, så længe slimlegetøjets farver og/eller batchnumre var forskellige, i stedet for at kassere produkterne.

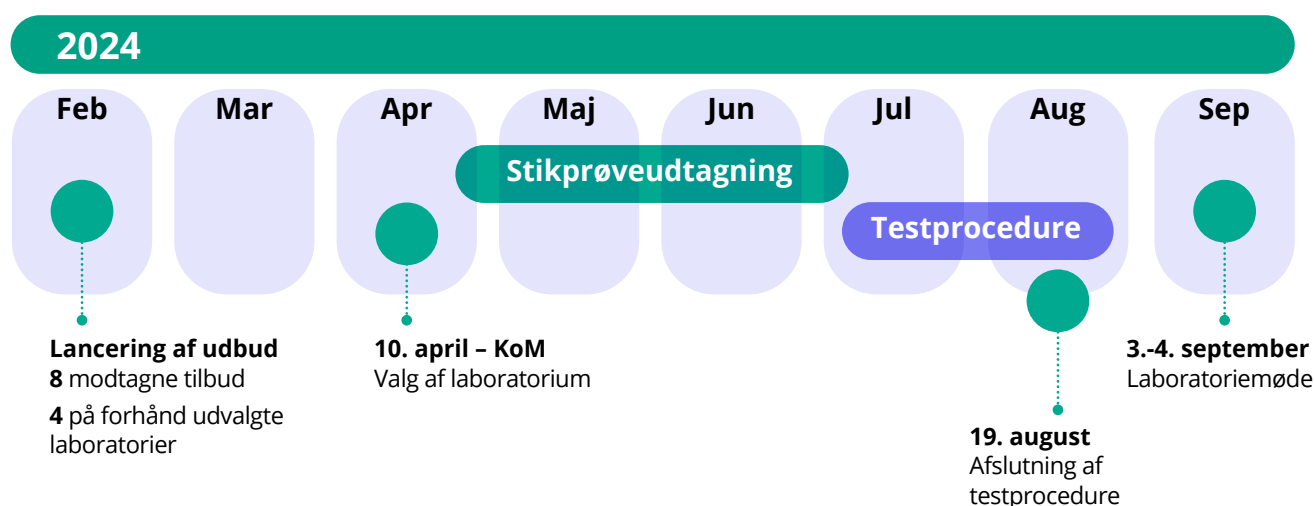
Testprocedure

Testlaboratoriet til denne aktivitet blev udvalgt gennem en udbudsprocedure. Udbudsspecifikationerne blev sendt til 42 laboratorier i EU/EFTA, der var blevet identificeret gennem projektgruppens strategi for inddragelse. Hvert laboratorium blev bedt om at indsende et tilbud med detaljeret prisinformation, dokumentation for certificering, eksperternes relevante erfaring og skabeloner til testrapporter. Otte laboratorier indsendte tilbud inden fristen. Fire laboratorier blev udvalgt på grundlag af deres tilbuds fuldstændighed og konkurrencedygtighed og indbudt til samtale.

På KoM fik MSA'erne forelagt sammenlignende analyser af den tekniske kvalitet og de finansielle aspekter af de udvalgte tilbud. MSA'erne valgte det laboratorium, der fik det højeste antal slutpoint på grundlag af deres tilbuds kvalitet og pris.

Efter udvælgelsen af laboratoriet fik MSA'erne to måneder til at indsamle stikprøverne og sende dem til laboratoriet.

Figur 1: Tidslinje for stikprøveudtagnings- og testproceduren



³ PSA7_174, PSA7_123, PSA7_100 og PSA7_111.

Testresultater

Oversigt over testresultaterne og de vigtigste fund

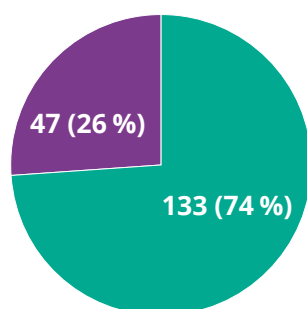
I alt 47 ud af 180 stikprøver opfyldte ikke ét af kravene i testplanen. Af de 47 stikprøver, som ikke opfyldte testkravene, opfyldte 46 ikke kravene ved test af migration af bor, og én opfyldte ikke kravene ved test af migration af bly.

MSA'erne kontrollerede advarsler, mærkning og vejledninger på deres nationale sprog. I alt opfyldte 50 ud af 180 stikprøver ikke kravene. De mest almindelige problemer med manglende overholdelse var: advarsler, mærkning og

vejledning, der ikke var på medlemsstatens officielle sprog, aldersadvarsler uden angivelse af den specifikke fare, og vejledninger og sikkerhedsoplysninger, der ikke var på et sprog, som forbrugerne let kunne forstå.

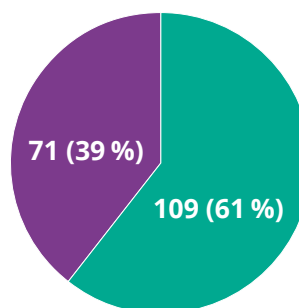
Hvis vi tager både laboratoriets kemiske prøvning og MSA'ernes kontrol af advarsler, mærkning og vejledninger, opfyldte i alt 71 (39 %) stikprøver ikke mindst ét af kravene.

Figur 2: Samlede testresultater (kemisk test) (N = 180)



Opfyldte kravene

Figur 3: Samlede testresultater (inklusive advarsler, mærkning og vejledninger) (N = 180)



Opfyldte ikke kravene

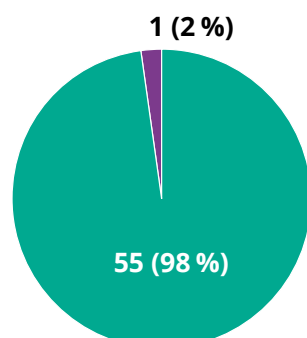
Resultater pr. kategori

Ud af de 180 testede stikprøver blev 56 klassificeret som kategori I-legetøj, mens de resterende 124 var kategori II⁴. Fejlprocenterne for de to kategorier var meget forskellige. Kun 1 (2 %) af stikprøverne af kategori I-pro-

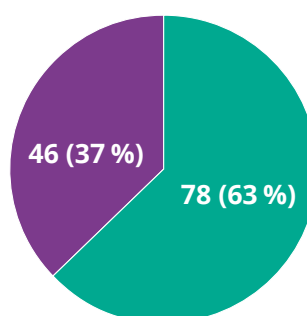
dukter opfyldte ikke kravene i testen. I modsætning hertil opfyldte 46 (37 %) af kategori II-legetøjet ikke kravene i testen.

Figur 4: Testresultater pr. kategori

Kategori I (n = 56)



Kategori II (n = 124)



⁴ PD CEN/TS 17973:2023 bruges til at bestemme, hvilken kategori slimlegetøjet falder ind under. Legetøjet kategoriseres ud fra den tid, det tager teststangen at trænge ind i slimlegetøjet: Kategori I, hvis det tager over 180 sekunder, og kategori II, hvis det tager mindre end 180 sekunder.

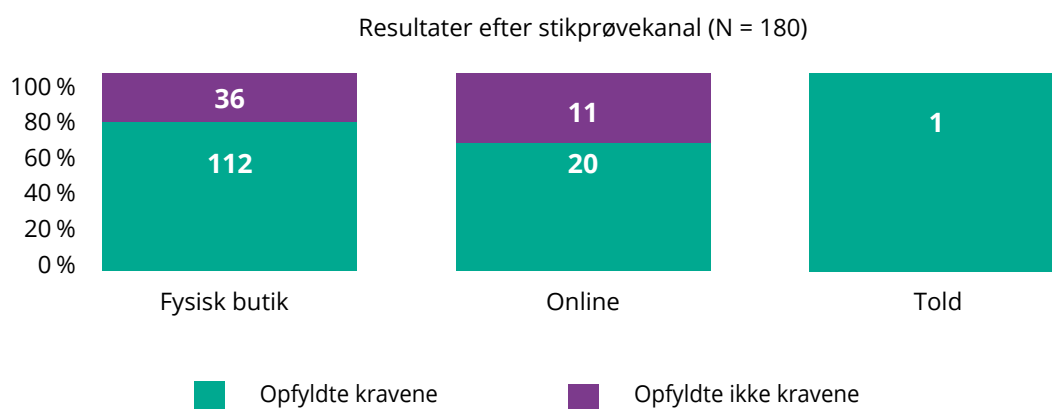
Under CASP 2019 blev der testet 195 stikprøver af slimlegetøj. For kategori I opfyldte 10 ud af 66 (15 %) ikke testkravene vedrørende migration af bor. For kategori II opfyldte 29 stikprøver ud af 129 (22 %) ikke kravene vedrørende migration. I lyset af dette bliver det tydeligt, at testresultaterne for slimlegetøj i kategori I er blevet bedre, men fejlprocenten for stikprøver i kategori II er steget.

Resultater pr. stikprøvekanal

I alt 148 stikprøver blev indsamlet i fysiske butikker, 31 blev købt online, og en blev anskaffet fra toldmyndighederne. Testresultaterne afslørede, at 11 (35 %) af de produkter, der var købt på nettet, og 36 (24 %) af de stikprøver, der var købt i fysiske butikker, ikke opfyldte kravene.

af de produkter, der var købt på nettet, og 36 (24 %) af de stikprøver, der var købt i fysiske butikker, ikke opfyldte kravene.

Figur 5: Testresultater pr. stikprøvekanal



Konklusioner på testresultaterne

Kemiske risici

Det er bekymrende, at 46 (25,5 %) af de testede stikprøver ikke opfyldte kravene til kemisk sikkerhed vedrørende migration af bor, hvilket er en stigning i forhold til fejlprocenten på 20 % i CASP 2019-slimprojektet. Af de øvrige 18 analyserede metal/metalloid-elementer over-

skred kun én stikprøve grænseværdierne for bly, hvilket indikerer, at bor fortsat er et stort problem. Producenterne kan utilsigtet komme til at eller bevidst bruge højere borniveauer for at opnå de ønskede viskoelastiske egenskaber på trods af regler, der forbyder en sådan praksis.

Advarsler, mærkning og vejledninger

MSA'ernes kontrol af advarsler, mærkning og vejledninger på deres nationale sprog afslørede, at 50 stikprøver (27,5 %) ikke opfyldte kravene. Disse elementer er en vigtig kilde til information for forældre/omsorgspersoner om produktet og om, hvordan det bruges på sikker vis.

tig kilde til information for forældre/omsorgspersoner om produktet og om, hvordan det bruges på sikker vis.

Risikovurdering og korrigerende foranstaltninger

Risikoniveauer for produkter, som ikke opfyldte kravene

Legetøj, der markedsføres på det indre marked, skal opfylde de væsentlige sikkerhedskrav i legetøjsdirektivet. Legetøj må ikke bringe brugernes eller tredjemands sikkerhed eller sundhed i fare, når det anvendes efter hensigten eller på en måde, der kan forventes.

Når der påvises tilstedeværelse af et kemisk stof, som er forbudt eller til stede i en koncentration over den grænse, der er fastsat i europæisk lovgivning, er en individuel risikovurdering ikke nødvendig, da risikoniveauet kan blive klassificeret som en alvorlig risiko automatisk. I grænsetilfælde, hvor grænserne for kemisk migration ligger tæt på de fastsatte grænseværdier, kan måleusikkerheden⁵ dog spille en væsentlig rolle i klassificeringen af graden af overensstemmelse.

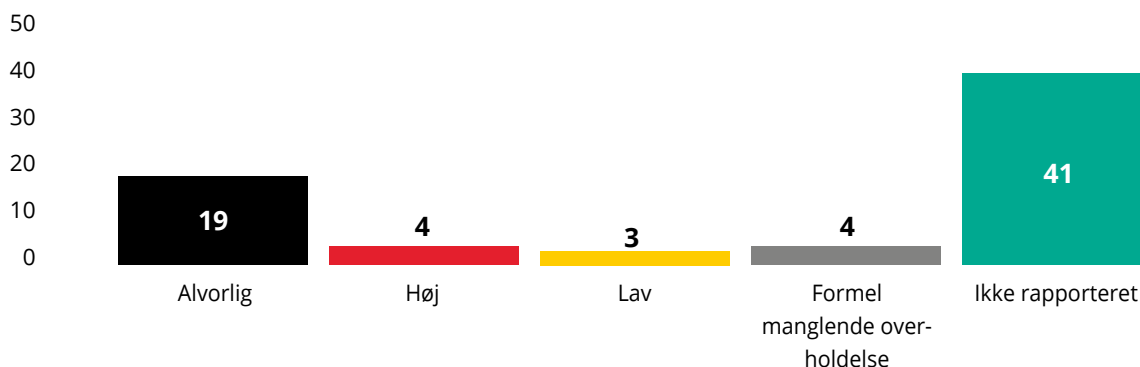
MSA'erne kan vælge forskellige tilgange. Nogle MSA'er kan bestemme, at resultaterne er inden for et acceptabelt område, efter at have taget højde for måleusikkerhed, og måske ikke klassificere disse stikprøver som, at de ikke er i overensstemmelse med kravene.

I alt 71 (39 %) af stikprøverne opfyldte ikke alle kravene (kemisk prøvning og kontroller af advarsler, mærkning og vejledninger). I alt 47 (26 %) opfyldte ikke kravene til kemisk prøvning udført af laboratoriet. De resterende 24 stikprøver opfyldte ikke de formelle krav (om advarsler, mærkning og vejledninger)⁶.

- Baseret på tærskelniveauet for bormigration blev 23 stikprøver vurderet at udgøre enten en alvorlig (19) eller en høj risiko (4). Tre af de 70 stikprøver, der ikke opfyldte kravene, blev af de ansvarlige MSA'er vurderet at udgøre en lav risiko (2, der ikke bestod bormigrationstesten, blev vurderet til at udgøre en lav risiko på grund af deres grænseniveauer for bormigration).

Figur 6 viser risikoniveauerne for de stikprøver, som ikke opfyldte kravene.

Figur 6: Risikoniveauer for stikprøverne



Korrigerende foranstaltninger

På baggrund af testresultaterne beslutter MSA'erne, hvilke korrigerende foranstaltninger der skal træffes for produkter, som ikke overholder EU-lovgivningen og/eller gældende standarder. Figur 7 viser de korrigerende foranstaltninger, der blev truffet for de produkter, som ikke opfyldte kravene.

Når der konstateres en alvorlig risiko, er MSA'erne uden juridisk forpligtet til at indgive en underretning i Safety Gate-systemet for hurtig varsling i henhold til artikel 26 i GPSR⁷. På grundlag af GPSR og forordning (EU) 2019/1020⁸ anbefales det også at indsende meddelelser om foranstaltninger, der er truffet for produkter, som udgør en mindre-end-alvorlig risiko.

⁵ Måleusikkerhed omhandler tvivl om resultatet af en måling, som kan opstå på grund af faktorer som instrumentpræcision, miljøforhold og stikprøvevariabilitet. I grænsetilfælde kan denne usikkerhed føre til forskellige fortolkninger af, om en stikprøve er inden for de lovbestemte grænser.

⁶ Produkter, der opfyldte testkravene, men ikke kravene til advarsler, mærkning og vejledninger, rapporteres under betegnelsen "Formel manglende overholdelse".

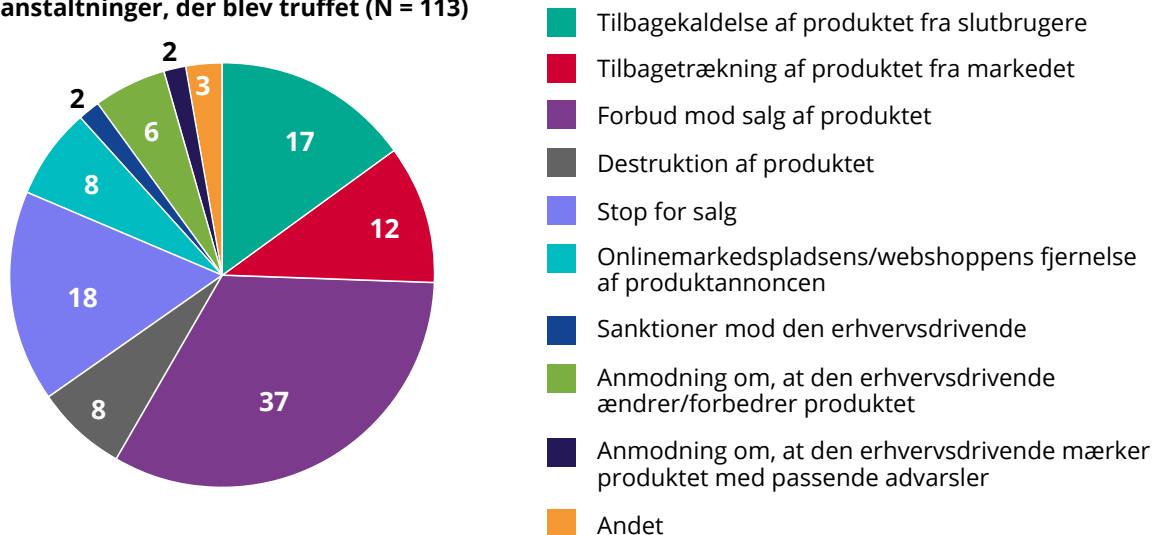
⁷ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2023/988 af 10. maj 2023 om produktsikkerhed i almindelighed.

⁸ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1020 af 20. juni 2019 om markedsovervågning og

Efter de aktioner, der blev udløst af denne testkampagne, blev der indgivet Safety Gate-underretninger for 24 produkter.

Figur 7: Foranstaltninger truffet for produkter, som ikke opfyldte kravene

Foranstaltninger, der blev truffet (N = 113)



Konklusioner og anbefalinger

Konklusioner

Legetøj er en produktkategori, hvor MSA'erne hvert år investerer betydelige ressourcer og løbende håndhævelsesindsatser på grund af sårbarheden hos forbrugerne (børn). På grund af deres popularitet fokuserede MSA'erne på slimlegetøj i CASP 2019 og CASP 2024. Gentest-kampagnen i 2024 afslørede, at 25,5 % af de 180 testede stikprøver ikke opfyldte testkravene på grund af migration af bor, som overskred de grænser, der er fastsat i lovgivningen og standarderne.

Desuden viste MSA'ernes kontrol af advarsler, mærkning og vejledninger på deres nationale sprog, at 27,5 % af stikprøverne ikke opfyldte kravene. Dette er en vigtig del af

risikoprofilen for legetøj, da det giver forældre/omsorgspersoner særdeles vigtige oplysninger om et produkts korrekte brug og tilsigtede aldersgruppe.

MSA'erne udsendte 24 Safety Gate-underretninger og pålagde de erhvervsdrivende at tilbagekalde deres produkter fra forbrugerne, trække dem tilbage fra markedet og stoppe al videre salg. For de stikprøver, der ikke opfyldte kravene til kontrol af advarsler, mærkning og vejledninger, bad MSA'erne hovedsagelig de erhvervsdrivende om at mærke produkterne med passende advarsler og rette op på de administrative mangler.

Anbefalinger til interessenter

De følgende anbefalinger er baseret på resultatet af testen og drøftelserne blandt MSA'erne i løbet af projektet.

Til forbrugerne

- ▶ Der er fundet farlige kemikalier i slimlegetøj. Tjek på [Safety Gate](#), EU's hurtige varslingsystem for farlige nonfoodprodukter, for at se, om der er indberettet problemer for det slimlegetøj, du gerne vil købe.
- ▶ Ikke alt, der trender, er sikkert. Undersøg selv, om slimlegetøjet er sikkert, før du køber det til dit barn.
- ▶ Slim dufter godt, men er ikke en godbid, man kan nappe en bid af.
- ▶ Vær sikker, vask hænder.
- ▶ Køb kun slim fra anerkendte mærker og sælgere.
- ▶ Viden om produktsikkerhed er den bedste beskyttelse.
- ▶ Tjek på [Safety Gate](#) for at se, om det produkt, du er ved at købe, er blevet identificeret som farligt.
- ▶ Indberet eventuelle sikkerhedsproblemer eller ulykker med dit produkt til din forbrugerbeskyttelsesmyndighed på [Consumer Safety Gateway](#).

Til erhvervsdrivende

- ▶ Alle erhvervsdrivende skal opfylde de juridiske krav i reglerne om legetøjssikkerhed, når de bringer legetøj i omsætning på EU-markedet.
- ▶ Når du overvejer at skifte leverandør, skal du være opmærksom på de potentielle risici, der er forbundet med kontinuitet i produktionen og kontaminering af produkter.
- ▶ Sørg for at holde dig opdateret med hensyn til de nye forpligtelser i henhold til artikel 19 i forordningen om produktsikkerhed i almindelighed (GPSR) vedrørende at bringe produkter i omsætning via internettet eller gennem andre former for fjernsalg.

Til standardiseringsorganisationer

- ▶ Udviklingen af stangtesten til slimlegetøj har vist sig at være meget effektiv til produktkategorisering.
- ▶ Slimlegetøj opfører sig forskelligt på en plastikstang og på menneskehud. For standarden EN 71-3 bør man overveje at bruge et materiale, der minder mere om menneskehud, til at teste slimadfærd.

Hvad er CASP?

Projektet CASP (Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed) giver mulighed for et tæt samarbejde mellem markedsovervågningsmyndigheder i lande i Den Europæiske

Union/Den Europæiske Frihandelssammenslutning med henblik på at garantere sikkerheden af produkter på det indre marked.

CASP 2024 omfattede syv produktspecifikke testaktiviteter og to horisontale aktiviteter.

Deltagerne i de produktspecifikke aktiviteter tester de produkter, der er udvalgt i fællesskab, og som der er udtaget prøver af på deres respektive nationale markeder. Produkterne testes på akkrediterede laboratorier i EU/EFTA i henhold til de testkriterier, der er aftalt i fællesskab.

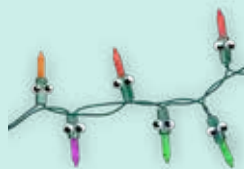
CASP 2024 omfatter desuden en enkelt gentaget testaktivitet. Den gentagne test er baseret på den samme testplan som i den forrige testkampagne for den pågældende testkategori og omfatter at gentage omfattende markedsovervågningsaktiviteter for de pågældende produktkategorier for at kontrollere overensstemmelsesniveauet efter en bestemt periode.



PSA 1
Sutter



PSA 2
Højstole



PSA 3
Lyskæder



PSA 4
Elektriske
minivarmerapparater



PSA 5
E-cigaretter til
engangsbrug



PSA 6
Børnecykler



PSA 7
Slimelegetøj
(gentaget test)

Horisontale aktiviteter tilvejebringer et forum til vidensudveksling for markedsovervågningsmyndighederne. Under vejledning af tekniske eksperter på de relevante områder udarbejder deltagerne fælles tilgange, procedurer og praktiske værktøjer til markedsovervågning.



HA 1
Standardisering –
anvendelse af standarder
via analogi

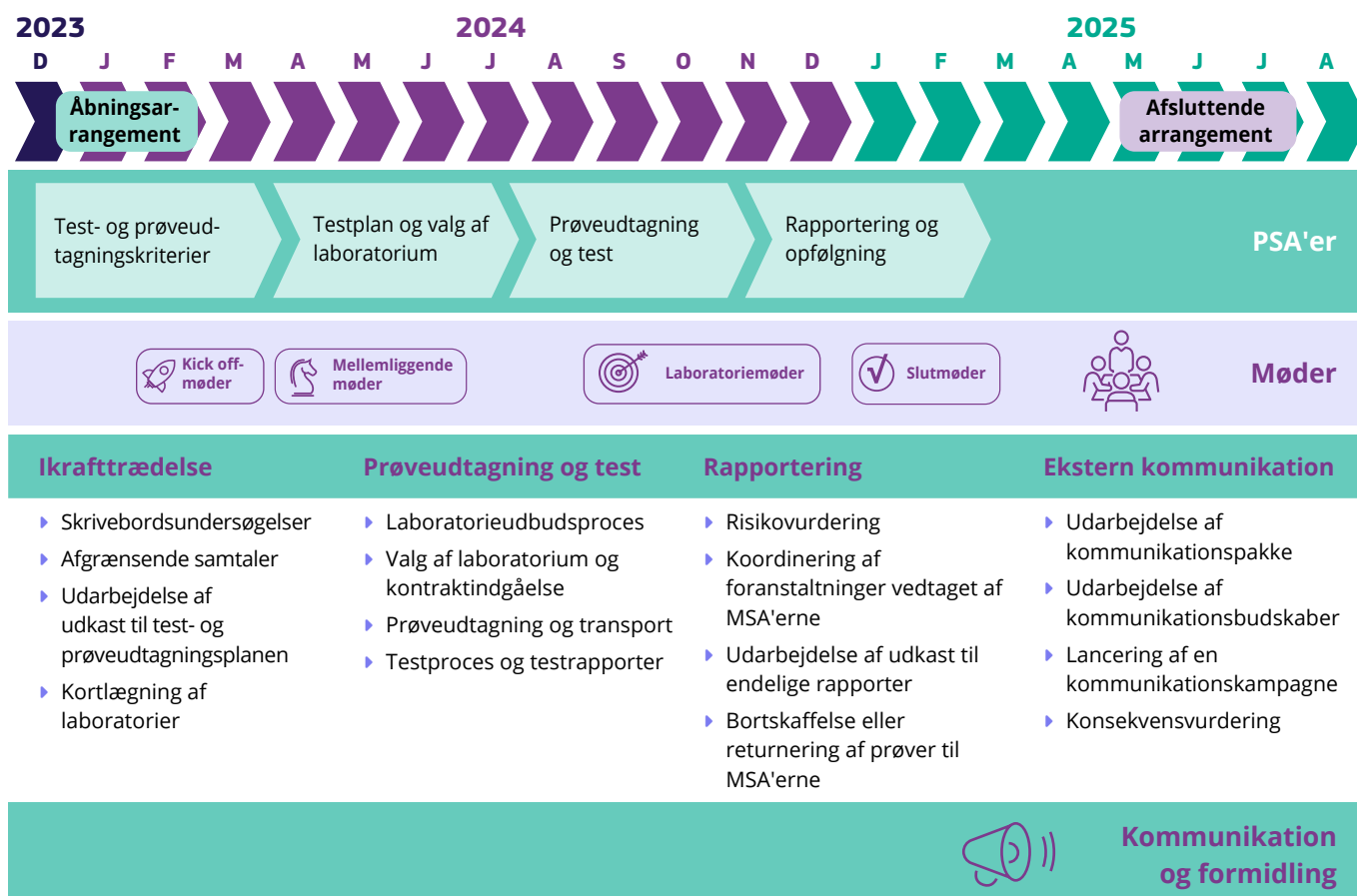


HA 2
Startpakke til nye
medlemmer

Roller og ansvarsområder



Arbejdsplan for produktspecifikke aktiviteter



Processer og værktøjer til produktspecifikke aktiviteter

<p>0 Processen før CASP</p> <p>GD JUST gennemfører en øvelse til fastlæggelse af prioriteter sammen med markedsovervågningsmyndighederne for at udvælge produktkategorierne for hvert CASP-projekt. Udvalgsprocessen omfatter både nye og tidligere testede produktkategorier inden for rammerne af et CASP-projekt.</p>	<p>1 Validering af test- og prøveudtagningsplaner</p> <p>De tekniske eksperter udarbejder udkast til testplanerne på baggrund af de prioriteter, som markedsovervågningsmyndighederne har fastsat, og de vigtigste identificerede produktfarer. Udkastene præsenteres på kick off-møderne og finjusteres og valideres derefter af deltagerne.</p>	<p>2 Valg af laboratorium</p> <p>Entreprenørens team kortlægger testlaboratorierne og kontakter dem for at indsamle foreløbige tilbud og andre relevante oplysninger. Udbudsprocessen sættes i gang efter kick off-møderne, og tilbuddene sammenlignes og evalueres. På de mellemliggende møder vælger markedsovervågningsmyndighederne ét laboratorium pr. aktivitet.</p>
<p>3 Indsamling og transport af prøver</p> <p>Markedsovervågningsmyndighederne indsamler prøver fra deres nationale markeder, udfører foreløbige kontroller og sender dem til det valgte testlaboratorium.</p>	<p>4 Test og levering af testrapporter</p> <p>Laboratoriet tester prøverne i henhold til den aftalte testplan. Markedsovervågningsmyndighederne kontrollerer og validerer testrapporterne.</p>	<p>5 Risikovurdering</p> <p>Den tekniske ekspert og markedsovervågningsmyndighederne foretager risikovurderinger af alle prøver, der ikke opfylder testkravene.</p>
<p>6 Foranstaltninger vedtaget af markedsovervågningsmyndighederne</p> <p>Markedsovervågningsmyndighederne indfører korrigerende foranstaltninger for de produkter, der ikke opfylder kravene, og giver besked på Safety Gate.</p>	<p>7 Ekstern kommunikation</p> <p>Den eksterne kommunikationskampagne lanceres, når alle testresultater er blevet valideret. Den udrulles via medier og influenceraktiviteter og understøttes af formidlingsaktiviteter fra interessenter.</p>	

Ekstern kommunikation

Kommunikationsværktøjer

- ▶ **Endelige rapporter** for hver aktivitet og for CASP 2024-projektet
- ▶ **Faktablade**
- ▶ **#ProductGo-spil og relaterede aktiver**
- ▶ **Pressekit og aktiver til sociale medier.**

Kanaler

Kommunikationsmaterialet formidles via:

- ▶ ec.europa.eu-webtilstedeværelse ([Safety Gate](#), [CASP-webside](#), [EISMEA news](#)-afsnit)
- ▶ GD JUSTs og EISMEAs konti på sociale medier
- ▶ Markedsovervågningsmyndighedernes kommunikationskanaler
- ▶ Udvalgte partnerinfluencere
- ▶ Udvalgte mediepartnerskaber.

EUROPA-KOMMISSIONEN

Generaldirektoratet for Retlige Anliggender og Forbrugere
Direktoratet for forbrugere
Afdeling B4, Produktsikkerhed og systemet for hurtig varslng
E-mail: JUST-B4@ec.europa.eu

Europa-Kommissionen er ikke ansvarlig for eventuelle konsekvenser som følge af videreanvendelse af denne publikation.

© Den Europæiske Union, 2025.

Politikken for videreanvendelse af Europa-Kommissionens dokumenter gennemføres på grundlag af Kommissionens afgørelse 2011/833/EU af 12. december 2011 om videreanvendelse af Kommissionens dokumenter (EUT L 330 af 14.12.2011, s. 39). Medmindre andet er angivet, er videreanvendelse af dette dokument tilladt i henhold til en Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)-licens (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Det betyder, at videreanvendelse er tilladt, forudsat at der gives passende kreditering, og at eventuelle ændringer angives.

Det kan være nødvendigt at søge tilladelse om enhver anvendelse eller reproduktion af elementer, som ikke ejes af Den Europæiske Union, direkte hos de respektive rettighedshavere.

Der findes oplysninger om Den Europæiske Union på alle EU's officielle sprog på Europa-webstedet på:
https://europa.eu/european-union/index_da



Den Europæiske Unions
Publikationskontor

Luxembourg: Den Europæiske Unions Publikationskontor, 2025
ISBN 978-92-68-26571-0
doi:10.2838/3315670