



CASP 2024

Sutter

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. stikprøvekanal	5
Resultater pr. kategori	6
Konklusioner på testresultaterne	7
Risikovurdering og korrigerende foranstaltninger	8
Resultater af risikovurderinger	8
Korrigerende foranstaltninger	9
Konklusioner og anbefalinger	10
Konklusioner	10
Anbefalinger til interessenter.....	10

DEL II

Hvad er CASP?.....	13
Arbejdsplan for produktspecifikke aktiviteter	14
Procedurer og værktøjer til produktspecifikke aktiviteter	15

Liste over forkortelser

CASP	Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed
GD JUST	Generaldirektoratet for Retlige Anliggender og Forbrugere
EC	Europa-Kommissionen
EFTA	Den Europæiske Frihandelssammenslutning
EN	Europæisk standard
EU	Den Europæiske Union
GPSD	Direktiv 2001/95/EF om produktsikkerhed i almindelighed
GPSR	Forordning 2023/988 om produktsikkerhed i almindelighed
IM	Indledende møde
MSA	Markedsovervågningsmyndighed
PSA	Produktspecifik aktivitet
REACH	Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
SAGA	Safety Gate-risikovurderingsværktøj
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

Denne aktivitet fokuserer på sutter og suttesnore (med eller uden legelementer).

Vigtigste testkriterier og resultater

Suttesnorene blev testet i henhold til EN 12586:2007+A1:2011 og EN 71-1:2014+A1:2018, mens sutterne blev testet i henhold til EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 og REACH bilag XVII (post 51 og 52). Suttesnorene havde en markant højere fejlprocent (72%) i forhold til sutterne, som havde en fejlprocent på 31%. Kampagnen fandt, at problemerne med suttesnore omhandlede generelle og mekaniske krav, mens de største problemer med sutter

var forbundet med slagfasthed og lufthuller i den udvendige del af sutten.

Undersøgelse af produktinformationen – advarsler, mærkning og vejledninger – udført af MSA'erne viste, at 39 (27%) ud af 145 stikprøver ikke opfyldte kravene.

Konklusioner

Som et resultat af denne testkampagne indgav MSA'erne 20 Safety Gate-underretninger¹. Ifølge risikovurderinger foretaget af MSA'erne udgjorde 9 sutter og 23 suttesnore en alvorlig risiko. Der blev truffet følgende

foranstaltninger for de produkter, som ikke opfyldte kravene: 21 blev tilbagekaldt fra slutbrugerne, 21 blev forbudt på markedet, og 6 blev trukket tilbage.

Vigtige anbefalinger til interessenter

Til forbrugerne

Før anskaffelse

- ▶ For at være sikker på, at du anskaffer den rigtige sut til dit barn, skal du se på aldersanbefalingen på produktet.
- ▶ Hjemmelavede suttesnore kan udgøre en yderligere risiko, da det er mindre sandsynligt, at de overholder den eller de relevante standarder.

Under brug

- ▶ Kontroller sutten og suttesnoren for tegn på slid, revner eller skader før hver brug, og udskift dem straks, hvis du opdager defekter.
- ▶ Fastgør aldrig suttesnoren til andre snore, bånd eller remme, da det vil forlænge suttesnorens længde, som er begrænset for at forhindre risikoen for kvælning (ekstern luftvejsblokering).
- ▶ Efterlad aldrig et barn uden opsyn med en suttesnor, især ikke mens barnet sover, da det kan øge risikoen for kvælning (ekstern luftvejsblokering).

Til erhvervsdrivende

- ▶ Du skal finde ud af, hvilke potentielle risici dit produkt kan udgøre for små børn, og angive dette tydeligt på emballagen og i den tekniske dokumentation.
- ▶ Hvis du er producent, distributør eller importør, skal du kende dit produkt og de lovkrav, det skal opfylde, før du sender det på markedet.
- ▶ Hvis dit produkt har en dobbeltfunktion som suttesnor og legetøj, skal du sørge for, at det overholder GPSR og legetøjsdirektivet.

Til standardiseringsorganisationer

- ▶ Overvej at tilføje krav om små dele til sutter og suttesnore, måske via de kontroller, der er angivet i EN 71-1.
- ▶ Standarden for sutter bør tage højde for nye design, som f.eks. sutter med store lufthuller.
- ▶ Der er behov for en præcisering af krav til indholdet af flygtige forbindelser. Det er svært for myndighederne at handle, hvis konsekvenserne af relevante test ikke er tydelige.

¹ Til og med d. 10.4.2025.



Del I

Oversigt over aktiviteten

Deltagende MSA'er

		Land	MSA
1		Østrig	Forbundsministeriet for sociale anliggender, sundhed, pleje og forbrugerbeskyttelse
2		Belgien	Offentlig service for sundhedsøkonomi – Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhed
3		Bulgarien	Kommissionen for forbrugerbeskyttelse
4		Kroatien	Statsinspektorat
5		Cypern	Forbrugerbeskyttelsesmyndighed
6		Estland	Myndighed for forbrugerbeskyttelse og teknisk regulering
7		Tyskland	Arbejdstilsynet i delstaten Bremen ²
			Distriktsregeringen i Detmold ²
			Delstatsdirektoratet i Sachsen
8		Ungarn	Justitsministeriet, Forbrugerbeskyttelse, Afdelingen for markedsovervågning ²
9		Irland	Konkurrence- og forbrugerbeskyttelseskommissionen
10		Litauen	Den statslige myndighed for beskyttelse af forbrugerrettigheder
11		Luxembourg	ILNAS – Afdelingen for markedsovervågning
12		Malta	Maltas myndighed for konkurrence og forbrugerbeskyttelse
13		Norge	Norsk direktorat for civilbeskyttelse
14		Spanien	Ministeriet for sociale rettigheder, forbrugeranliggender og agendaen for 2030 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 aktivitetsmøderne.

Inkluderede produkter

Tabel 1: Beskrivelse af inkluderede produkter

Sutter	Suttesnore (traditionelle)	Suttesnore med legeelement
		
Sutter er små dimser lavet af silikone eller latex, der er designet til, at babyer kan sutte på dem, hvilket giver dem trøst og hjælper dem med at sove.	Suttesnore er tilbehør, der fastgøres til barnets tøj eller barnevogn, så sutten ikke bliver væk eller falder på gulvet/jorden, men forbliver inden for rækkevidde og ren.	Suttesnore med legeelement er multifunktionelt tilbehør, som ikke kun holder sutten fast, men også indeholder legeelementer såsom farverige perler, plysdyr eller bideringe.

Sutter og suttesnore kan udgøre betydelige risici, herunder mekaniske farer som kvælning (tilstoppet luftvej og

ekstern luftvejsblokering) og kemiske farer. Disse risici forstærkes af de tiltænkte brugeres sårbarhed.

Testkriterier

Testplanen for denne aktivitet omfatter udvalgte bestemmelser i forskellige standarder:

- ▶ Sutterne blev testet i overensstemmelse med **EN 1400:2013+A2:2018** (inklusive berigtigelse januar 2019) og bilag XVII til **REACH** om ftalatbegrænsninger (nr. 51 og 52).
- ▶ Alle suttesnore blev testet i henhold til **EN 12586:2007+A1:2011**, og dem med et legeelement blev desuden testet i henhold til **EN 71-1:2014+A1:2018** om sikkerhedskrav til legetøjs og mekaniske egenskaber.

Ikke desto mindre er anvendelsen af standarder frivillig, og derfor er de ikke juridisk bindende. Sutter må kun bringes i omsætning, hvis de opfylder sikkerhedskravene i GPSR (og tidligere GPSD³, da denne testaktivitet skete, før GPSR trådte i kraft). Desuden skal alle suttesnore, der tilfører legeværdi i form af legetøj, også overholde legetøjsdirektivet.

³ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/95/EF af 3. december 2001 om produktsikkerhed i almindelighed (EØS-relevant tekst)

Stikprøveudtagning og test

Fordeling af stikprøver

Stikprøveudtagningen blev udført af MSA'erne baseret på den fordeling af stikprøver, der blev aftalt under det indledende møde (IM). I alt 145 produkter blev indsamlet af de deltagende MSA'er (81 sutter og 64 suttesnore, hvoraf 14 havde et legeelement) fra onlinebutikker og fysiske butikker. På grund af testplanens kompleksitet

og kravene i standarderne var der behov for mange produkter for at udføre alle test. Det var en udfordring for nogle MSA'er at indsamle et så stort antal produkter. Laboratoriet var dog i sidste ende i stand til at imødekomme myndighedernes varierende kapacitet for stikprøveudtagning.

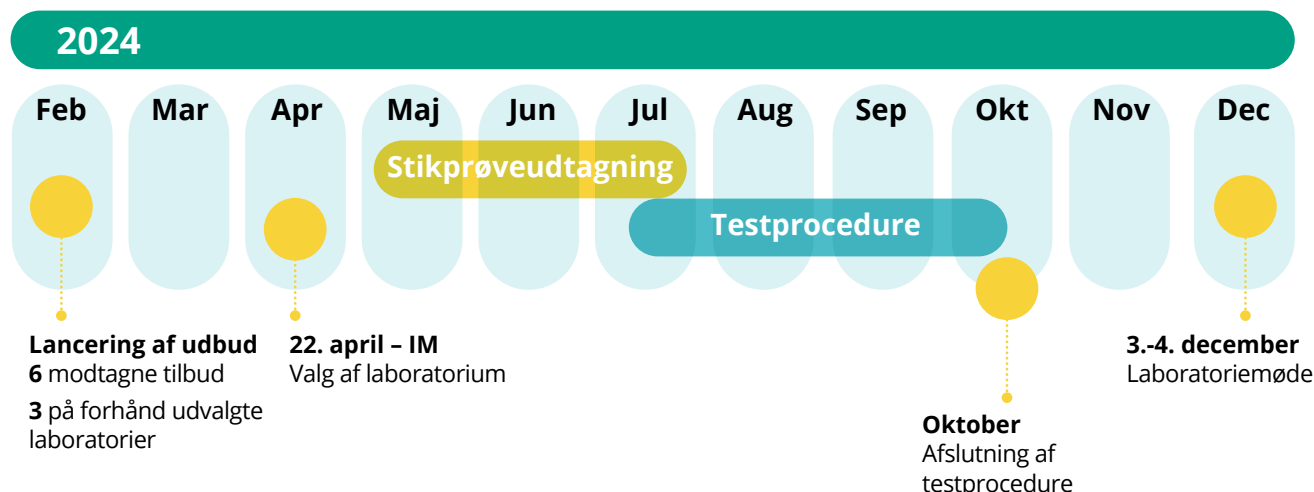
Testprocedure

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. Af disse indsendte seks laboratorier et tilbud inden for fristen, som var blevet forlænget med fire dage, da der oprindeligt var blevet modtaget et utilstrækkeligt antal tilbud. Tre laboratorier blev udvalgt på grundlag af deres tilbuds fuldstændighed og konkurrencedygtighed og indbudt til samtale.

På IM fik MSA'erne forelagt sammenlignende analyser af den tekniske kvalitet og de finansielle aspekter af de udvalgte tilbud. De to bedste udvalgte testlaboratorier blev indbudt til IM for at forklare deres tilbud og afklare tvivsspørgsmål på grund af testplanens kompleksitet og det store antal produkter, der kræves i de relevante standarder. 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

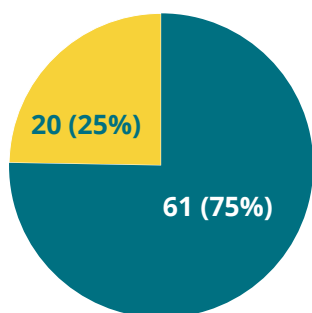


Testresultater

Oversigt over testresultaterne og de vigtigste fund

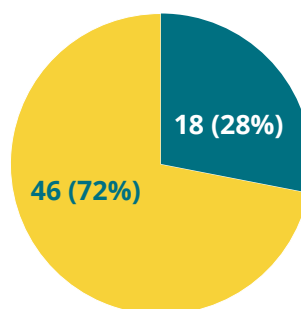
Hvis man ser bort fra resultatet af kontrollen af advarsler, mærkning og vejledninger, opfyldte 20 (25%) ud af 81 stikprøver af sutter og 46 (72%) ud af 64 stikprøver af suttesnore ikke resten af kravene i testplanen.

Figur 2: Samlede testresultater for sutter (N = 81)



Opfyldte kravene

Figur 3: Samlede testresultater for suttesnore (N = 64)



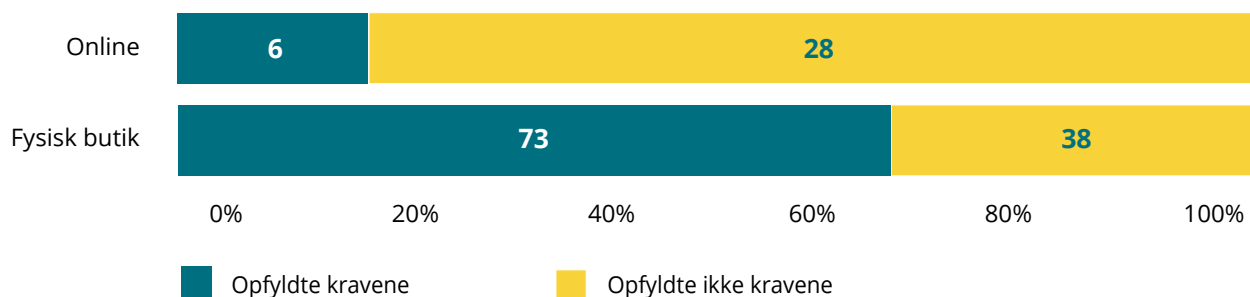
Opfyldte ikke kravene

Resultater pr. stikprøvekanal

MSA'erne indsamlede i alt 111 stikprøver i fysiske butikker og 34 i onlinebutikker.

Testresultaterne afslørede, at 82% af de produkter, der var købt på nettet, ikke opfyldte mindst ét af kravene i testplanen, mens fejlprocenten for stikprøver, der var købt i fysiske butikker, var 34%.

Figur 4: Testresultater efter stikprøvekanal (N = 145)



Resultater pr. kategori

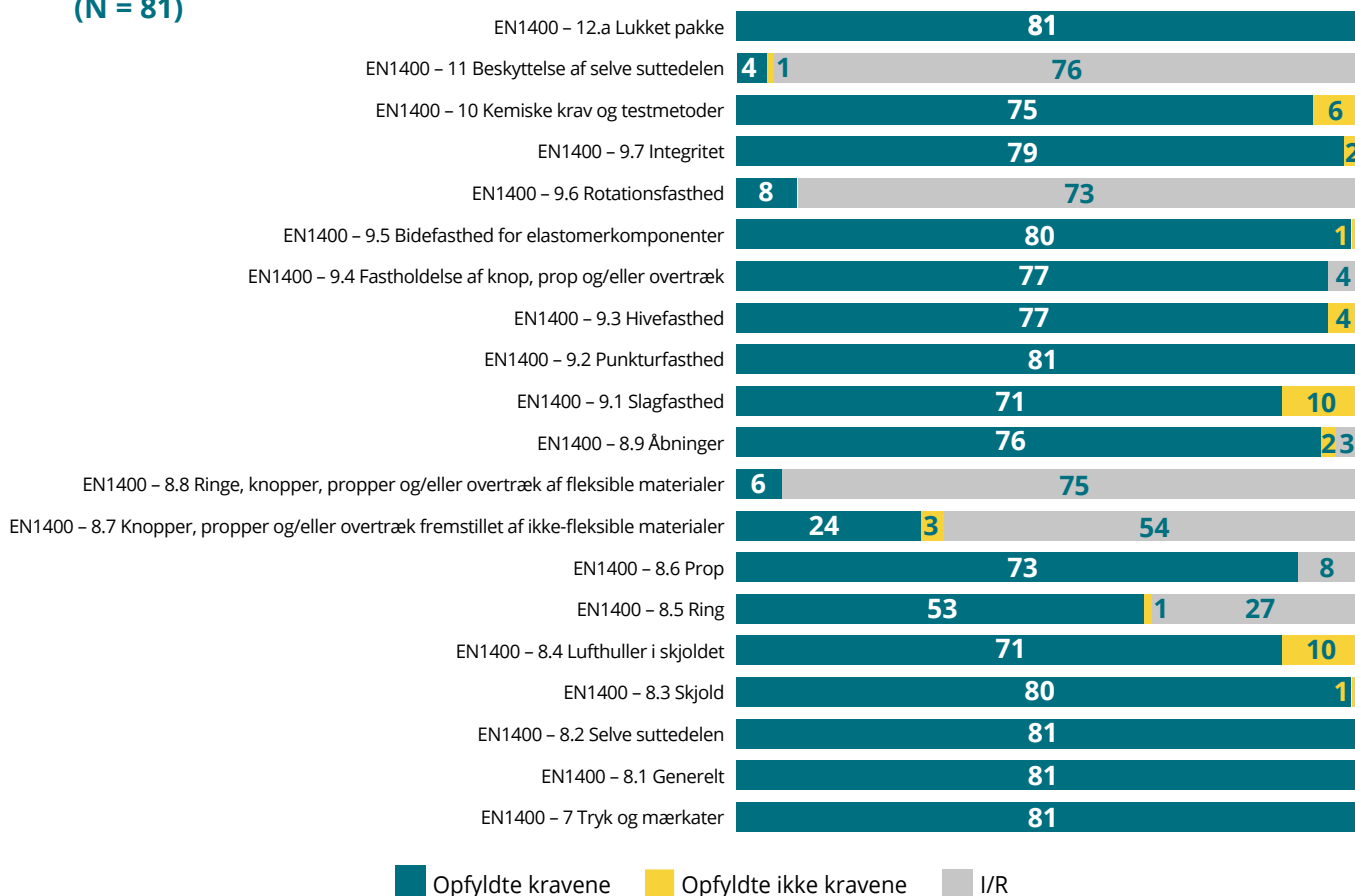
Sutter

20 (25%) ud af 81 sutter opfyldte ikke mindst ét af testkravene. Hvis vi medregner både laboratoriets test og MSA'ernes kontrol af advarsler, mærkning og vejledninger, opfyldte i alt 25 (31%) stikprøver ikke mindst ét af kravene.

Når man ser på resultaterne af EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019), omfatter bestemmelserne med de højeste fejlprocenter bestemmelse 9.1 Slagfasthed, bestemmelse 8.4 Lufthuller i skjold og bestemmelse 9.3 Hivefasthed.

Figur 5: Testresultater pr. bestemmelse for standarden EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019

(N = 81)



MSA'erne kontrollerede advarsler, mærkning og vejledninger på deres nationale sprog. I alt 14 (17%) ud af 81 stikprøver opfyldte ikke kravene. De mest almindelige problemer med manglende overholdelse var:

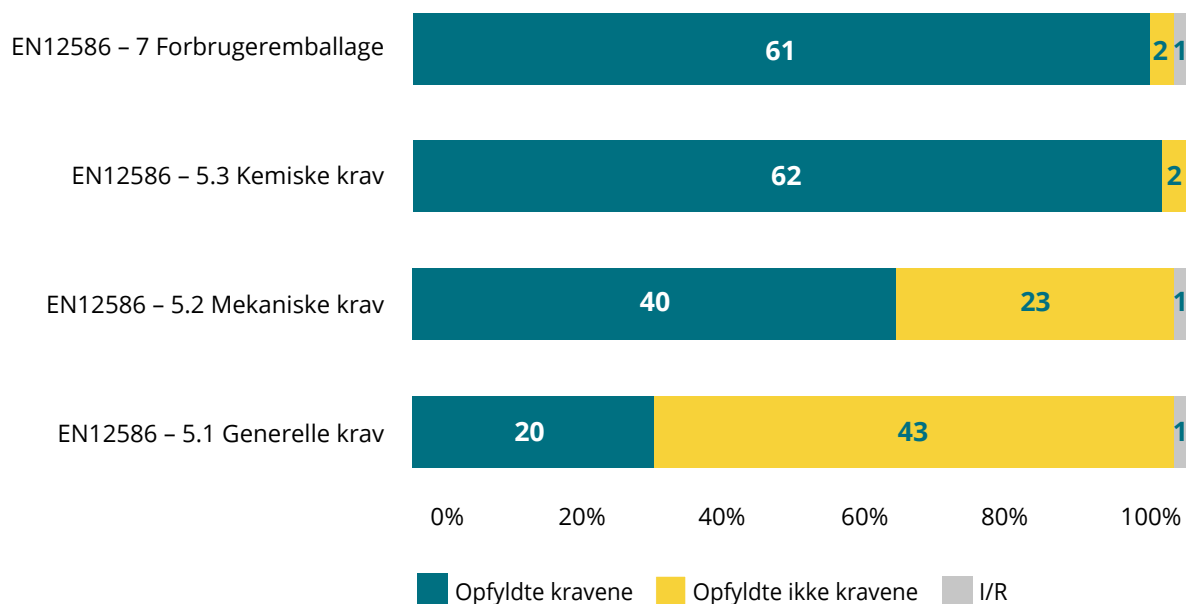
- ▶ Vejledningen opfyldte ikke kravene i bestemmelse 13.3, og den var ikke medtaget i en særskilt folder, der lå i emballagen.
- ▶ Advarsler blev ikke givet fuldstændigt og i den rækkefølge, der kræves i bestemmelse 13.3.2.

Suttesnore

Ud af 64 suttesnore opfyldte 46 (72%) ikke de nødvendige krav. Dette tal er det samme for MSA'ernes kontroller af advarsler, mærkning og vejledninger. Det kan opdeles yderligere efter typen af suttesnor:

- ▶ 35 ud af 50 traditionelle suttesnore (70%) opfyldte ikke op til kravene.
- ▶ 11 ud af 14 suttesnore med et legeelement (79%) opfyldte ikke kravene.

Figur 6: Resultater efter bestemmelse – EN 12586:2007+A1:2011 (N = 64)



Når man ser på resultaterne af EN 12586:2007+A1:2011, omfatter bestemmelserne med de højeste fejlprocenter bestemmelse 5.1 om generelle krav og bestemmelse 5.2 om mekaniske krav.

13 af suttesnorene med et legeelement blev også testet i forhold til EN 71-1:2104+A1: 2018 – Bestemmelse 5.1.12.6 om supplerende komponenter som legetøj. 7 ud af 13 (54%) opfyldte ikke kravene.

MSA'erne kontrollerede advarsler, mærkning og vejledninger på deres nationale sprog. I alt opfyldte 25 (39%) ud af 64 stikprøver ikke kravene. De mest almindelige problemer med manglende overholdelse var:

- ▶ Købsoplysninger, som ikke omfattede nummer og år for EN.
- ▶ Produktinformation, som ikke var på det officielle sprog i salgslandet.
- ▶ Forbrugeremballage, som ikke indeholdt en læselig brugsanvisning og læselige hygiejnevejledninger.

Konklusioner på testresultaterne

Sutter

Der var flere forskellige problemer med sutter:

- ▶ Én stikprøve bestod ikke testen, fordi skjoldet var for lille, så det kunne komme ind i munden. Denne stikprøve opfyldte desuden ikke kravene til lufthuller og havde en knop, der var for lille til at gribe fat i.
- ▶ Fire produkter bestod ikke testen af hivefasthed, idet selve sutteelementet blev hevet af under testen af hårdhændet brug, og det udgør en risiko for kvælning (tilstoppet luftvej).
- ▶ Ti produkter bestod ikke testen på grund af utilstrækkelige eller manglende lufthuller, og i ét tilfælde var lufthullerne dækket af ringen. Især fire produkter havde usædvanligt udformede lufthuller, der gav et større område og sandsynligvis ikke udgjorde en fare, men som alligevel ikke opfyldte standardens krav.

- ▶ Ti produkter bestod ikke testene af slagfasthed, hvilket resulterede i, at dele af skjoldet eller ringen knækkede af og udgjorde en potentiel fare for kvælning (tilstoppet luftvej).
- ▶ Syv produkter opfyldte ikke de kemiske krav i forbindelse med flygtige forbindelser, hvilket tyder på inkonsekvent fremstilling eller manglende evne til at modstå normal brug. I to tilfælde gik selve sutedelen i stykker i de efterfølgende test. Standarden klassificerer ikke udslip af disse forbindelser som en fare for børn.

Samlet set fremhævede resultaterne forskellige fejl, især med hensyn til produktstyrke og problemer med lufthuller. Nogle problemer med lufthuller skyldtes usædvanlige design, hvilket tyder på, at standarden måske skal ændres for at imødekomme forskellige design af lufthuller, der ikke udgør en fare for børn.

Suttesnore

Legetøjstestene under EN 71-1 afslørede fejl i forbindelse medsnore (kvælningsfare [ekstern luftvejsblokering]), små kugler (kvælningsfare [tilstoppet luftvej]), dele, der kunne passere gennem skabelon A (kvælningsfare [tilstoppet luftvej]), og ét produkt med alt for tynd plastemballage (kvælningsfare [ekstern luftvejsblokering]). Mange af disse produkter er måske ikke blevet kategoriseret som legetøj af de erhvervsdrivende.

Test i henhold til EN 12586 identificerede flere fejl i suttesnore til at fastgøre til tøjet, der manglede de nødvendige lufthuller. Yderligere fejl omfattede perler uden de fornødne lufthuller, adskillige suttesnore, der gik i

stykker, elementer til fastgørelse til tøjet, der løsned sig, snore, der overskred længdegrænsen på 220 mm, stropper eller remme, der var for tynde, og nogle få produkter med skarpe kanter eller spidser. To produkter bestod ikke testen, da de indeholdt nikkel i metalkomponenter. Desuden tyder fejlene på, at kun få produkter ser ud til at være designet med EN 12586-standarden in mente.

Advarsler, mærkning og vejledninger

MSA'ernes kontrol af advarsler, mærkning og vejledninger på deres nationale sprog afslørede, at 39 stikprøver (27%) ikke opfyldte kravene. Disse elementer er en vigtig kilde til information for forældre/omsorgspersoner om produktet og om, hvordan det bruges på sikker vis.

Risikovurdering og korrigerende foranstaltninger

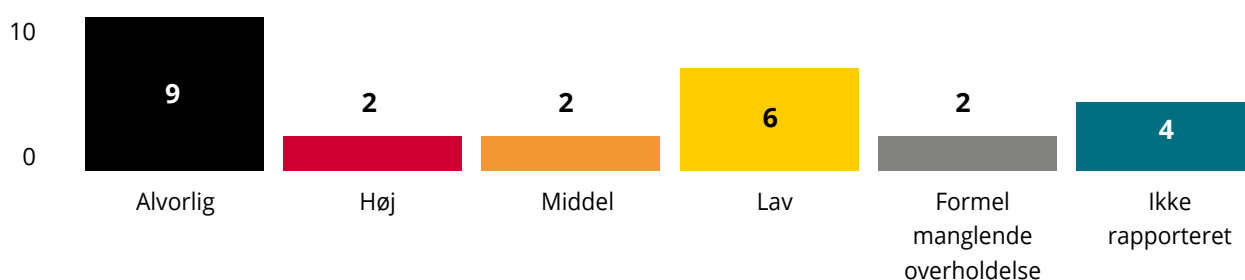
Resultater af risikovurderinger

Når det vurderes, om et produkt udgør en risiko, skal artikel 26 om underretning om farlige produkter via Safety Gate-systemet for hurtig varsling overholdes⁴. Sutter må kun bringes i omsætning, hvis de opfylder sikkerhedskravene. Alle suttesnore, der tilfører legeværdi i form af legetøj, skal også overholde bestemmelserne i legetøjsdirektivet.

Figur 7 og figur 8 viser risikoniveauerne for de stikprøver, som ikke overholdt kravene⁵.

- ▶ 14 **sutter** blev vurderet at udgøre enten en alvorlig (9), en høj (2) eller en middel (2) risiko.
- ▶ For **suttesnore** blev 31 stikprøver vurderet at udgøre en alvorlig (23), en høj (4) eller en middel (4) risiko.

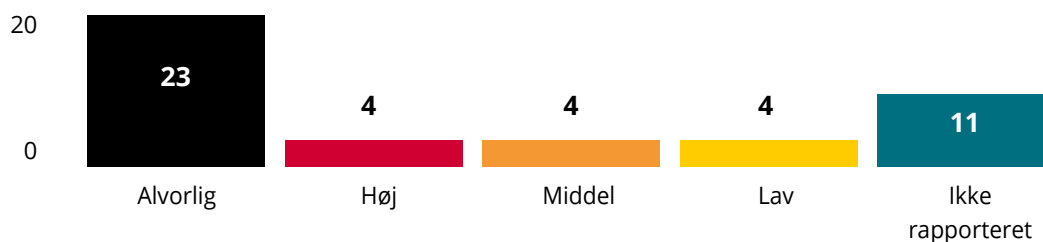
Figur 7: Risikoniveauer for sutter (N = 25)



⁴ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1020 af 20. juni 2019 om markedsovervågning og produktoverensstemmelse.

⁵ Produkter, der opfyldte testkravene, men ikke kravene til advarsler, mærkning og vejledninger, rapporteres under betegnelsen "Formel manglende overholdelse".

Figur 8: Risikoniveauer for suttesnore (N = 46)

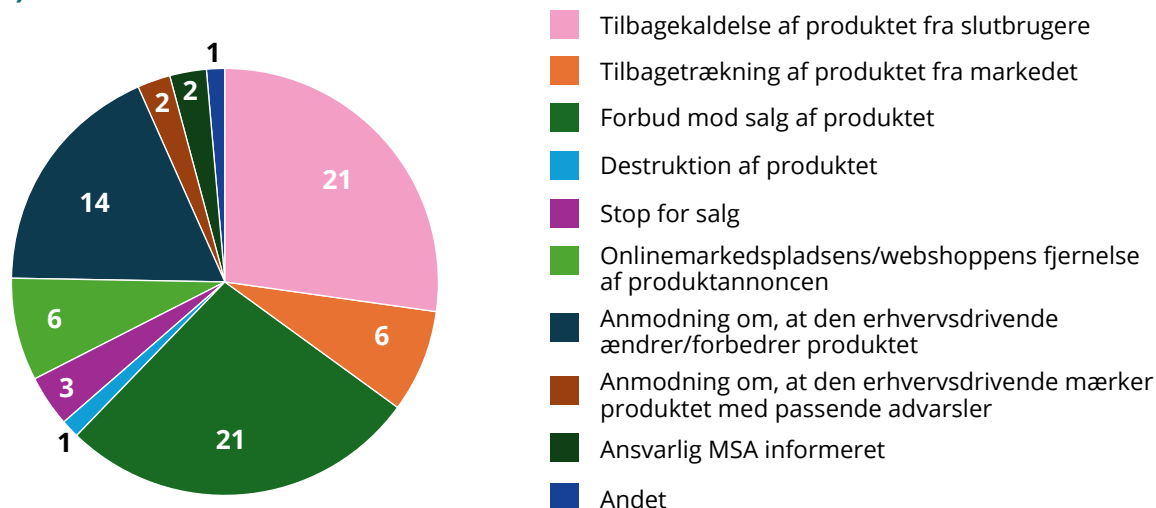


Korrigerende foranstaltninger

På baggrund af testresultaterne og de udførte risikovurderinger besluttede MSA'erne, hvilke korrigerende foranstaltninger der skulle træffes for produkter, som ikke overholdt EU-lovgivningen og/eller gældende

standarder. Figur 9 viser de korrigerende foranstaltninger, der blev truffet for de produkter, som ikke opfyldte testkravene.

Figur 9: Foranstaltninger, der blev truffet for produkter, som ikke opfyldte kravene (N = 77)⁶



MSA'erne er desuden juridisk forpligtet til at indgive en underretning i Safety Gate-systemet for hurtig varslings i henhold til artikel 26 i GPSR, når der konstateres en alvorlig risiko. Det anbefales også at indsende underretninger om foranstaltninger, der er truffet for produkter, som vurderes at udgøre en mindre-end-alvorlig risiko baseret på GPSR og forordning (EU) 2019/1020.

Efter denne testkampagne blev der udsendt Safety Gate-underretninger for 20 produkter (9 for sutter og 11 for suttesnore).

⁶ Til og med d. 10.4.2025.

Konklusioner og anbefalinger

Konklusioner

Aktiviteten afslørede en højere fejlprocent for suttesnore (72%) sammenlignet med sutter (31%), når resultatet af kontrollen af advarsler, mærkning og vejledninger blev medregnet. Kampagnen identificerede, at de primære problemer for sutter var relateret til slagfasthed og lufthuller i skjoldet. Suttesnore havde derimod udfordringer vedrørende generelle og mekaniske krav, for eksempel elementer til fastgørelse til tøjet, der gik i stykker, supplerende komponenter, der manglede lufthuller eller ragede ud over skabelonen 1, og remme, der ikke opfyldte kravene til tykkelse.

Anbefalinger til interessenter

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

Til forbrugerne

Før anskaffelse

- ▶ Har du tjekket sikkerhedsvejledningerne på dit barns nye sut eller suttesnor? Sørg for at følge disse vejledninger nøje, da de giver vigtige oplysninger og retningslinjer, der har til formål at beskytte små børns sundhed og sikkerhed, og indeholder vigtige advarsler og brugsanvisninger. Hvis der ikke er nogen sikkerhedsoplysninger, kan det betyde, at produktet ikke opfylder de relevante sikkerhedsstandarder.
- ▶ Produktprøvninger i hele EU har vist, at sutter og suttesnore købt i butikker klarer sig bedre ved sikkerhedsprøvning end produkter købt på nettet. Undgå at købe sutter og suttesnore fra billige markedspladser, der tilbyder produkter til lavere priser sammenlignet med traditionelle detailforretninger. Køb fra anerkendte mærker og sælgere, og sørg for, at produktet har producentens oplysninger på produktet.
- ▶ Hvis du finder ud af, at produkt er blevet tilbagekaldt, skal du straks holde op med at bruge det og følge instruktionerne i meddelelsen om tilbagekaldelsen.
- ▶ For at være sikker på, at du anskaffer den rigtige sut til dit barn, skal du se på aldersanbefalingen på produktet.
- ▶ Vær opmærksom på, at suttesnore let kan gå i stykker eller have små aftagelige dele, som børn kan putte i munden og få galt i halsen.

MSA'erne kontrollerede advarsler, mærkning og vejledninger på deres nationale sprog, og 39 (27%) af stikprøverne opfyldte ikke kravene. Dette er en vigtig del af risikoprofilen for ethvert produkt, da det giver forældre/omsorgspersoner særdeles vigtige oplysninger om et produkts korrekte brug og tilsigtede aldersgruppe.

MSA'erne udsendte 20 Safety Gate-underretninger og pålagde de erhvervsdrivende at trække produkterne tilbage fra markedet og advare forbrugerne om risiciene.

- ▶ Hjemmelavede suttesnore kan udgøre en yderligere risiko, da det er mindre sandsynligt, at de overholder de relevante standarder.
- ▶ Tjek på [Safety Gate](#) for at se, om det produkt, du er ved at købe (med samme batchnummer og/eller produktkode), er blevet identificeret som farligt. Kontakt producenten, hvis du er i tvivl.

Under brug

- ▶ Små børn elsker at putte ting i munden. Sørg for, at dit barns sut og suttesnor ikke har små dele, som let kan falde af og blive slugt. Sutter i ét stykke (som ikke kan skilles ad eller er lavet af et enkelt stykke plastik) udgør måske en mindre risiko end andre sutter.
- ▶ Kontroller sutten og suttesnoren for tegn på slid, revner eller skader før hver brug, og udskift dem straks, hvis du opdager defekter.
- ▶ Vidste du, at du nu kan indberette eventuelle sikkerhedsproblemer eller ulykker med dit produkt til din forbrugerbeskyttelsesmyndighed? Besøg [Consumer Safety Gateway](#).
- ▶ Fastgør aldrig suttesnoren til andre snore, bånd eller remme, da det vil forlænge suttesnorens længde, som er begrænset for at forhindre risikoen for kvælning (ekstern luftvejsblokering).
- ▶ Efterlad aldrig et barn uden opsyn med en suttesnor, især ikke mens barnet sover, da det kan øge risikoen for kvælning (ekstern luftvejsblokering).

Til erhvervsdrivende

- ▶ Du skal finde ud af, hvilke potentielle risici dit produkt kan udgøre for små børn, og angive dette tydeligt på emballagen og i den tekniske dokumentation.
- ▶ Hvis du er producent, distributør eller importør, skal du kende dit produkt og de lovkrav, det skal opfylde, før du sender det på markedet.
- ▶ Sutter og suttesnore skal opfylde kravene til produktsikkerhed i almindelighed. Det anbefales at bruge følgende standarder – EN 1400 for sutter og EN 12586 for suttesnore – til at vurdere deres sikkerhed.
- ▶ Hvis dit produkt har en dobbeltfunktion som suttesnor og legetøj, skal du sørge for, at det overholder GPSR og legetøjsdirektivet. Vær opmærksom på, at der findes en eksisterende EC-vejledning om suttesnore med legeelementer.
- ▶ Kommuniker klart med forbrugerne om eventuelle tilbagekaldelser. Sørg for, at tilbagekaldelsesmeddelelser indeholder en angivelse af de farer, som produktet udgør, et kontaktpunkt og oplysninger om, hvordan forbrugerne kan få kompensation. Brug instruktionerne om tilbagekaldelser. Det anbefales også at bruge skabelonen for at sikre, at tilbagekaldelser er ensartede og tydelige.
- ▶ Overvåg regelmæssigt virkningen af en tilbagekaldelse, og juster strategien i overensstemmelse hermed.

Til standardiseringsorganisationer

- ▶ Der er en uoverensstemmelse mellem EN 71-1:2014+A1:2018 og EN 12586:2007+A1:2011, idet EN 71-1 angiver, at supplerende komponenter ikke må rage ud over skabelonen (som er mere stringent). Ifølge EN 12586 må de dog rage ud over skabelonen, så længe lufthullerne ikke blokeres. Det anbefales at tilpasse sådanne detaljer i de forskellige standarder og at overveje at tilføje krav vedrørende små dele til sutter og suttesnore, eventuelt ved hjælp af de kontroller, der er specificeret i EN 71-1 for dele, der kan gå løs under test af hårdhændet brug.
- ▶ Overvej at tilføje krav om små dele til sutter og suttesnore, måske via de kontroller, der er angivet i EN 71-1.
- ▶ Standarden for sutter bør tage højde for nye design, som f.eks. sutter med store lufthuller.



- ▶ Sørg for, at standarden definerer, hvordan sutten skal være placeret under test af slagfasthed. Forskellige positioner vil give forskellige resultater.

- ▶ Der er behov for en præcisering vedrørende indholdet af flygtige forbindelser. Det er svært for myndighederne at handle, hvis konsekvenserne af relevante test ikke er tydelige. Det er meget alvorligt, hvis et produkt ikke består en kemitest, men forbindelsestesten giver kun oplysninger om fremstillingsprocessen.
- ▶ I EN 1400, bestemmelse 6.3.4 og 6.4.3, er der krav om, at der skal bruges nye stikprøver fra samme batch til hver test. Det er lettere for en producent at levere en større mængde stikprøver fra én batch til kontroltest, men kravet om at anskaffe 10 sutter til test i overensstemmelse med standarden komplicerer håndhævelsesaktionerne, da det ofte er en udfordring – hvis ikke umuligt – at anskaffe 10 sutter fra samme batch. Dette problem er endnu større ved anskaffelse af produkter på nettet, og det bør håndteres. I CASP-projektet var laboratoriet i stand til at arbejde med et lavere antal stikprøver og stadig gennemføre testen. Det ville være tilrådeligt at sænke det påkrævede antal stikprøver, hvilket ville være mere passende for håndhævelsesaktioner.

A large yellow geometric shape, resembling a stylized arrow or a parallelogram, pointing towards the bottom right. It is positioned in the upper left quadrant of the page.

Del II

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 Frihandelssammenlutning 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.

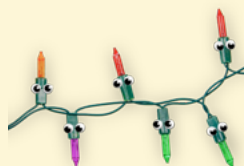
CASP 2024 omfatter desuden en enkelt gentaget testaktivitet. Den gentagne test er baseret på den samme testplan som i den forrige testkampagne for den pågældende testkategori og omfatter at gentage omfattende markedsovervågningsaktiviteter for de pågældende produktkategorier for at kontrollere overensstemmelsesniveauet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



PSA 1
Sutter



PSA 2
Højstole



PSA 3
Lyskæder



PSA 4
Elektriske
minivarmerapparater



PSA 5
E-cigaretter til
engangsbrug

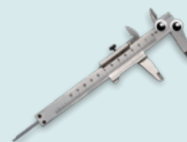


PSA 6
Børnecykler



PSA 7
Slimlegetøj
(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

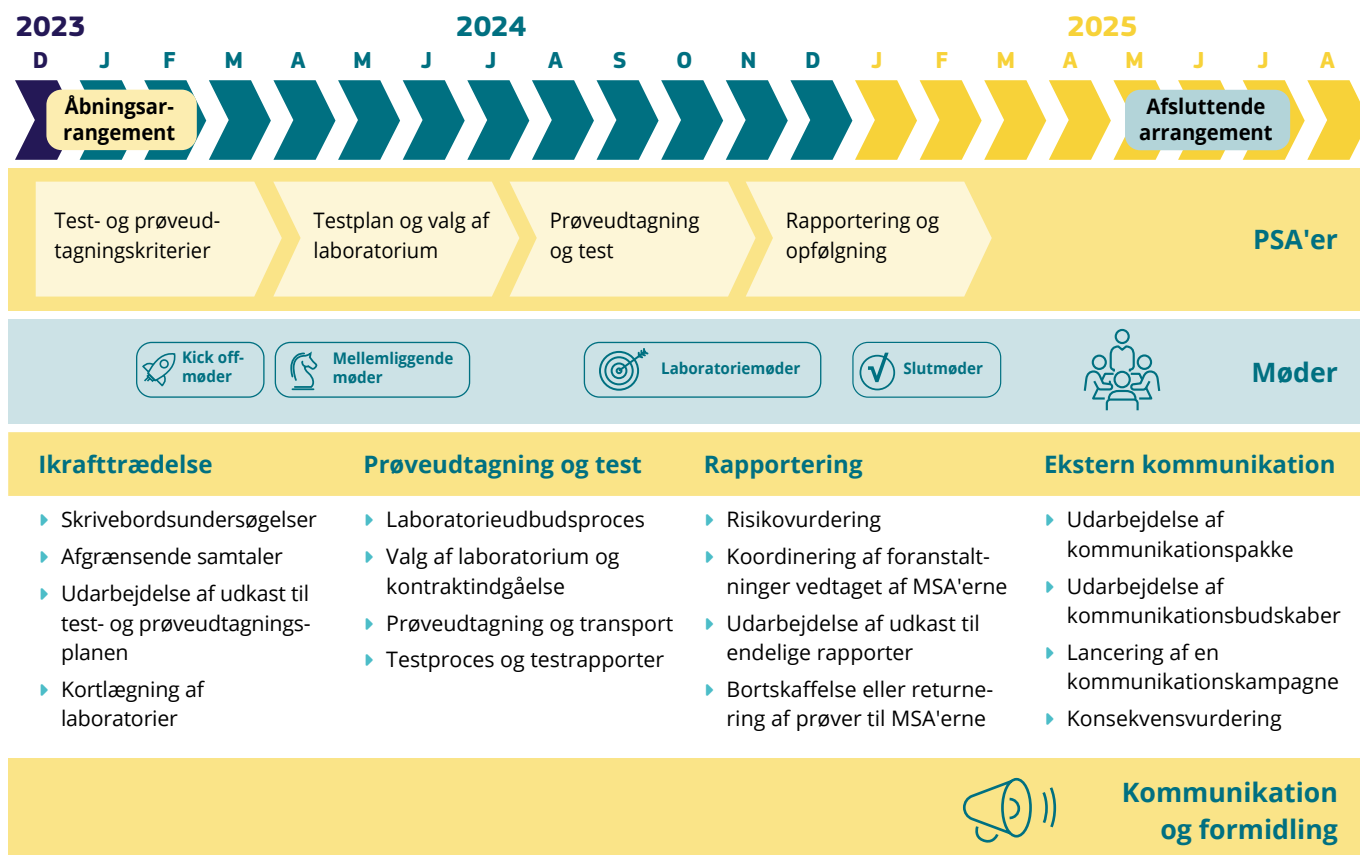


HA 2
Startpakke til nye
medlemmer

Roller og ansvarsområder



Arbejdsplan for produktspecifikke aktiviteter



Processer og værktøjer til produktspecifikke aktiviteter

0 Processen før CASP

GD JUST gennemfører en øvelse til fastlæggelse af prioriteter sammen med markedsovervågningsmyndighederne for at udvælge produktkategorierne for hvert CASP-projekt. Udvælgelsesprocessen omfatter både nye og tidligere testede produktkategorier inden for rammerne af et CASP-projekt.

1 Validering af test- og prøveudtagningsplaner

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.

2 Valg af laboratorium

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.

3 Indsamling og transport af prøver

Markedsovervågningsmyndighederne indsamler prøver fra deres nationale markeder, udfører foreløbige kontroller og sender dem til det valgte testlaboratorium.

4 Test og levering af testrapporter

Laboratoriet tester prøverne i henhold til den aftalte testplan. Markedsovervågningsmyndighederne kontrollerer og validerer testrapporterne.

5 Risikovurdering

Den tekniske ekspert og markedsovervågningsmyndighederne foretager risikovurderinger af alle prøver, der ikke opfylder testkravene.

6 Foranstaltninger vedtaget af markedsovervågningsmyndighederne

Markedsovervågningsmyndighederne indfører korrigerende foranstaltninger for de produkter, der ikke opfylder kravene, og giver besked på Safety Gate.

7 Ekstern kommunikation

Den eksterne kommunikationskampagne lanceres, når alle testresultater er blevet valideret. Den udrulles via medier og influenceraktiviteter og understøttes af formidlingsaktiviteter fra interessenter.

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](#)-websiteside, [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 varslings
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 978-92-68-26421-8
doi:10.2838/4041850