



CASP 2024 Smokker

Avsluttende
aktivitetsrapport

INNHALDSFORTEGNELSE

| | |
|-------------------------------|-----|
| Liste over forkortelser | III |
|-------------------------------|-----|

| | |
|------------------------|-----|
| Hovedoppsummering..... | III |
|------------------------|-----|

DEL I

| | |
|---------------------------------|---|
| Oversikt over aktiviteten | 2 |
|---------------------------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| Deltakende MSA-er | 2 |
|-------------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| Produktutvalg | 3 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| Testkriterier | 3 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Innhenting og testing av prøver | 4 |
|---------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------|---|
| Distribusjon av prøver | 4 |
|------------------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| Testprosess | 4 |
|-------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| Testresultater..... | 5 |
|---------------------|---|

| | |
|---|---|
| Oversikt over testresultatene og de viktigste funnene | 5 |
|---|---|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Resultater per innhentingskanal..... | 5 |
|--------------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| Resultater per kategori | 6 |
|-------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Konklusjoner om testresultatene | 7 |
|---------------------------------------|---|

| | |
|---|---|
| Risikovurdering og korrigerende tiltak..... | 8 |
|---|---|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Resultater fra risikovurdering | 8 |
|--------------------------------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| Korrigerende tiltak | 9 |
|---------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|----|
| Konklusjoner og anbefalinger | 10 |
|------------------------------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Konklusjoner | 10 |
|--------------------|----|

| | |
|-------------------------------------|----|
| Anbefalinger til interessenter..... | 10 |
|-------------------------------------|----|

DEL II

| | |
|--------------------|----|
| Hva er CASP? | 13 |
|--------------------|----|

| | |
|---|----|
| Arbeidsplan for produktspesifikke aktiviteter | 14 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| Produktspesifikke aktiviteter, prosesser og verktøy..... | 15 |
|--|----|

Liste over forkortelser

| | |
|----------------|---|
| CASP | Koordinerte aktiviteter om sikkerhet for produkter |
| DG JUST | Generaldirektoratet for justis og forbrukere |
| EC | EU-kommisjonen |
| EFTA | Den europeiske frihandelsavtalen |
| EN | Europeisk standard |
| EU | Den europeiske union |
| GPSD | Produktsikkerhetsdirektivet 2001/95/EC |
| GPSR | Generell produktsikkerhetsforordning 2023/988 |
| IM | Intermediært møte |
| MSA | Markedstilsynsmyndighet |
| PSA | Produktspesifikk aktivitet |
| REACH | Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier |
| SAGA | Safety Gates verktøy for risikovurdering |
| TSD | Direktiv om sikkerhet ved leketøy 2009/48/EC |

Hovedoppsummering

Målsetninger

Det overordnede målet med prosjektet Koordinerte aktiviteter om sikkerhet for produkter (CASP) er å beskytte europeiske forbrukeres helse og sikkerhet ved å hjelpe nasjonale myndigheter i EU/EFTA-landene med ansvar

for markedsovervåking (MSA-er) med å koordinere aktivitetene sine bedre. MSA-er deltar i felles prøveinnhenting, testing og risikovurdering av spesifikke produkter under CASP-prosjektet.

Produktutvalg

Denne aktiviteten fokuserer på smokker og smokkholdere (med eller uten lekeelementer).

Hovedkriterier for testing og resultater

Smokkholdere ble testet i henhold til EN 12586:2007+A1:2011 og EN 71-1:2014+A1:2018, mens smokkholdere ble testet i henhold til EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 og REACH vedlegg XVII (post 51 og 52). Det var en betydelig høyere feilprosent (72%) for smokkholdere sammenlignet med smokker, som hadde en feilprosent på 31%. Kampanjen viste at smokkholdere hadde problemer knyttet til generelle

og mekaniske krav, mens de største problemene med smokkene var knyttet til slagfasthet og skjoldventilasjon.

Undersøkelser av merkingen – advarsler, merking og instruksjoner – utført av MSA-ene viste at 39 (27%) av de 145 prøvene ikke oppfylte kravene.

Konklusjoner

Som et resultat av denne testkampanjen utstedte MSA-ene 20 Safety Gate-varsler¹. Ifølge risikovurderinger utført av MSA-ene utgjorde 9 smokker og 23 smokkholdere en alvorlig risiko. De korrigerende tiltakene som ble

iverksatt for produktene som ikke oppfylte kravene var følgende: 21 ble tilbakekalt fra sluttbrukere, 21 ble forbudt på markedet og 6 ble trukket tilbake.

Anbefalinger til interessenter

Til forbrukere

Før kjøp

- ▶ For å være sikker på at du har den rette smokken for barnet ditt, skal du se på aldersanbefalingen på produktet.
- ▶ Hjemmelagde smokkholdere kan utgjøre en ekstra risiko, ettersom det kan være mindre sannsynlig at de overholder de relevante standardene.

Under bruk

- ▶ Kontroller smokken og smokkholderen for tegn på slitasje, sprekker eller skader før hver bruk, og skift dem ut umiddelbart hvis du oppdager feil.
- ▶ Fest aldri smokkholderen til andre snorer, bånd eller snører, da disse vil forlenge lengden på holderen, som er begrenset for å forhindre kvelningsfare.
- ▶ La aldri et barn være uten tilsyn med en smokkholder, spesielt ikke mens det sover, da dette kan øke risikoen for kvelning.

Til økonomiske aktører

- ▶ Du må ta hensyn til de potensielle risikoene produktet ditt kan utgjøre for små barn, og oppgi dette tydelig på emballasjen og i den tekniske dokumentasjonen.
- ▶ Hvis du er produsent, distributør eller importør må du kjenne produktet ditt og de juridiske kravene det må oppfylle før du markedsfører det.
- ▶ Hvis produktet har en dobbeltfunksjon som smokkholder og leketøy, må du forsikre deg om at det er i samsvar med GPSR- og leketøysikkerhetsdirektivet.

Til standardiseringsorganisasjoner

- ▶ Vurder å legge til krav om små deler til smokker og smokkholdere, kanskje ved å bruke kontrollene som er angitt i EN 71-1.
- ▶ Standarden for smokker skal ta hensyn til nye design, for eksempel smokker med store ventilasjonshull.
- ▶ Det er behov for en klargjøring av kravet til innhold av flyktige forbindelser. Det er vanskelig for myndighetene å handle dersom konsekvensene av slike tester ikke er tydelige.

¹ Frem til 10.4.2025 (inklusive).



Del I

Oversikt over aktiviteten

Deltakende MSA-er

| | | Land | MSA |
|----|---|------------|---|
| 1 |  | Østerrike | Det føderale departementet for sosialsaker, helse, omsorg og forbrukerbeskyttelse |
| 2 |  | Belgia | Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhet |
| 3 |  | Bulgaria | Kommisjonen for forbrukerbeskyttelse |
| 4 |  | Kroatia | Statens tilsyn |
| 5 |  | Kypros | Forbrukerbeskyttelsestjeneste |
| 6 |  | Estland | Forbrukerbeskyttelse og teknisk tilsynsmyndighet |
| 7 |  | Tyskland | Arbeidstilsynet i delstaten Bremen ² |
| | | | Detmold District Government ² |
| | | | State Directory i Sachsen |
| 8 |  | Ungarn | Justisdepartementet, avdeling for forbrukerbeskyttelse og markedsovervåkning ² |
| 9 |  | Irland | Konkurranse- og forbrukerbeskyttelseskommisjonen |
| 10 |  | Litauen | Statens forbrukerrettighetsmyndighet |
| 11 |  | Luxembourg | ILNAS — Regulering av markedstilsyn |
| 12 |  | Malta | Maltas konkurranse- og forbrukermyndighet |
| 13 |  | Norge | Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap |
| 14 |  | Spania | Departementet for sosiale rettigheter, forbrukersaker og 2030 Agenda ² |

² MSA-er kan delta i CASP-prosjektet kun i form av testing. De deltar i testprosessen, men er ikke involvert i diskusjonene og beslutningene og deltar ikke i aktivitetene.

Produktutvalg

Tabell 1: Beskrivelse av produktutvalg

| Babysmokker | Smokkholdere (tradisjonelle) | Smokkholdere med lekeelementer |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Smokker er små enheter laget av silikon eller lateks som babyen kan suge på for å få trøst og sove bedre. | Smokkholdere er tilbehør som festes til babyens klær eller barnevogn, slik at smokken forblir ren og innen rekkevidde, og slik at den ikke mistes eller slippes i bakken. | Smokkholdere med lekeelementer er multifunksjonelt tilbehør som ikke bare fester smokken, men som også inneholder lekelementer som fargerike perler, myke leker eller biteringer. |

Smokker og smokkholdere kan utgjøre en betydelig risiko, både mekanisk og kjemisk, med fare for kvelning eller

å sette i halsen. Disse risikoene forsterkes av sårbarheten til de tiltenkte brukerne.

Testkriterier

Testplanen for denne aktiviteten omfatter utvalgte klausuler i ulike standarder:

- ▶ Smokkene ble testet i samsvar med **EN 1400:2013+A2:2018** (inkludert rettelsesblad januar 2019) og **REACH** Vedlegg XVII om ftalatbegrensninger (oppføring 51 og 52).
- ▶ Alle smokkholdere ble testet i henhold til **EN 12586:2007+A1:2011**, de med lekeelement ble i tillegg testet i henhold til **EN 71-1:2014+A1:2018** for sikkerhet ved leketøy og mekaniske egenskaper.

Likevel er anvendelsen av standardene frivillig, og de er derfor ikke juridisk bindende. Babysmokker kan bare markedsføres dersom de oppfyller sikkerhetskravene i GPSR (og tidligere GPSD³ siden denne testaktiviteten fant sted før GPSR trådte i kraft). Alle smokkholdere som tilfører lekeverdi i form av leketøy, må dessuten oppfylle kravene i leketøydirektivet.

³ Europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/95/EF av 3. desember 2001 om generell produktsikkerhet (Tekst med EØS-relevans):

Innhenting og testing av prøver

Distribusjon av prøver

Prøveinnhenting prosessen ble utført av MSA-er basert på den fordelingen som ble avtalt under det intermediære møtet (IM). Totalt 145 produkter ble innhentet av de deltakende MSA-ene (81 smokker og 64 smokkholdere, hvorav 14 hadde et lekeelement) fra nettbutikker og fysiske butikker. På grunn av kompleksiteten i testplanen

og kravene i standardene var det mange enheter som måtte utføre alle testene. For noen MSA-er var det utfordrende å samle inn et så stort antall enheter. Laboratoriet ble imidlertid etter hvert i stand til å imøtekomme myndighetenes varierende prøveinnhengkapasitet.

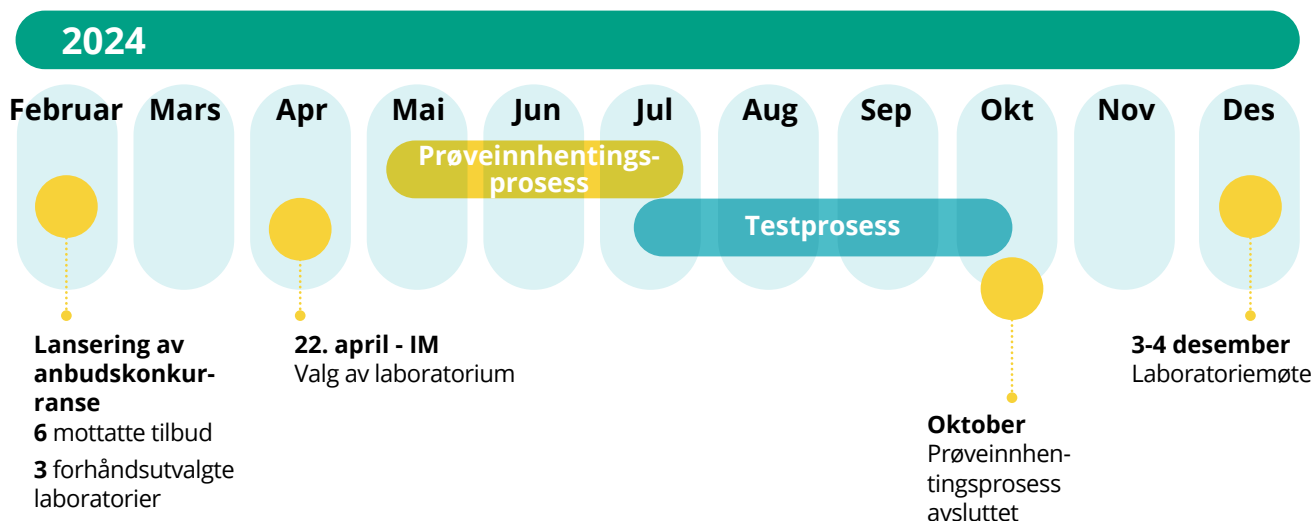
Testprosess

Testlaboratoriet for denne aktiviteten ble valgt ut gjennom en anbudssprosedyre. Anbudsspesifikasjonene ble sendt til 42 laboratorier i EU/EFTA som var identifisert som en del av prosjektgruppens engasjementstrategi. Hvert laboratorium ble bedt om å sende inn et tilbud med prisopplysninger, bevis på sertifisering, relevant ekspertiserfaring og maler for testrapporter. Av disse leverte seks laboratorier et tilbud innen fristen, som ble forlenget med fire dager på grunn av et utilstrekkelig antall innkomne tilbud. Basert på tilbudenes fullstendighet og konkurransedyktighet ble tre forhåndsvalgt og invitert til et intervju.

På det intermediære møtet ble MSA-ene presentert for komparative analyser av tekniske, kvalitetsmessige og økonomiske aspekter ved de forhåndsutvalgte tilbudene. De to beste testlaboratoriene ble invitert til IM for å utdype tilbudene sine og avklare tvilstilfeller, på grunn av testplanens kompleksitet og det store antallet enheter som kreves i henhold til de relevante standardene. MSA-ene valgte det laboratoriet som ble tildelt det høyeste antall sluttpoeng basert på kvaliteten og prisen på tilbudet.

Etter valg av laboratorium fikk MSA-ene to måneder på å innhente prøver og sende dem til laboratoriet.

Figur 1: Tidslinje for prøveinnhenting og testprosess

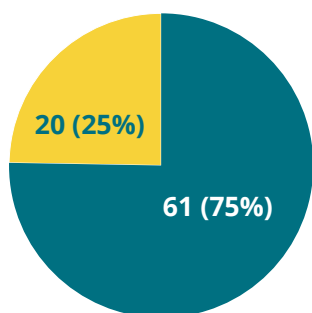


Testresultater

Oversikt over testresultater og hovedfunn

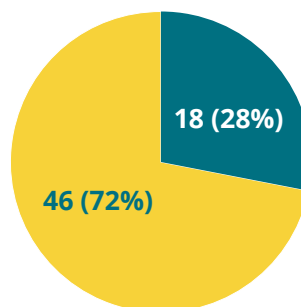
Hvis man ser bort fra resultatet av kontrollene av advarsler, merking og bruksanvisning, var det 20 (25%) av 81 prøver av smokker og 46 (72%) av 64 prøver av smokkholdere som ikke oppfylte resten av kravene i testplanen.

Figur 2: Samlede testresultater for smokker (n=81)



■ Oppfylte kravene

Figur 3: Samlede testresultater for smokkholdere (n=64)



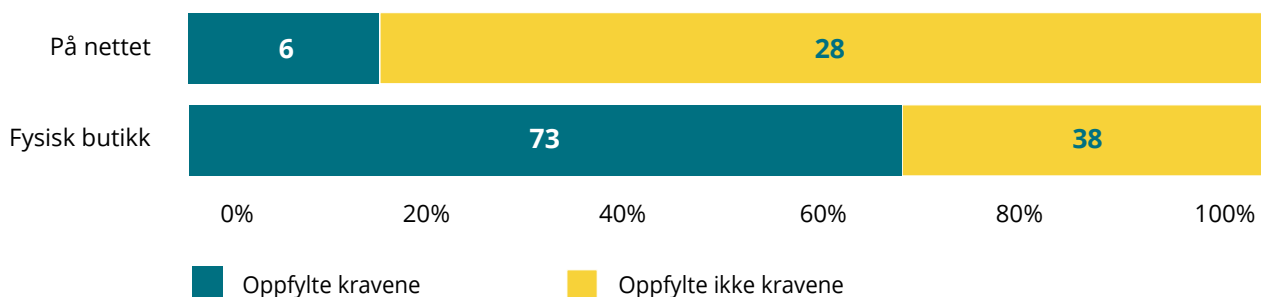
■ Oppfylte ikke kravene

Resultater per innhentingskanal

Totalt 111 prøver ble innhentet fra fysiske butikker, og 34 ble kjøpt på nettet.

Testresultatene viste at 82% av produktene som ble kjøpt på nett ikke oppfylte kravene i testplanen, mens feilraten for prøver kjøpt i fysiske butikker var 34%.

Figur 4: Testresultater etter prøveinnhentingskanal (N=145)



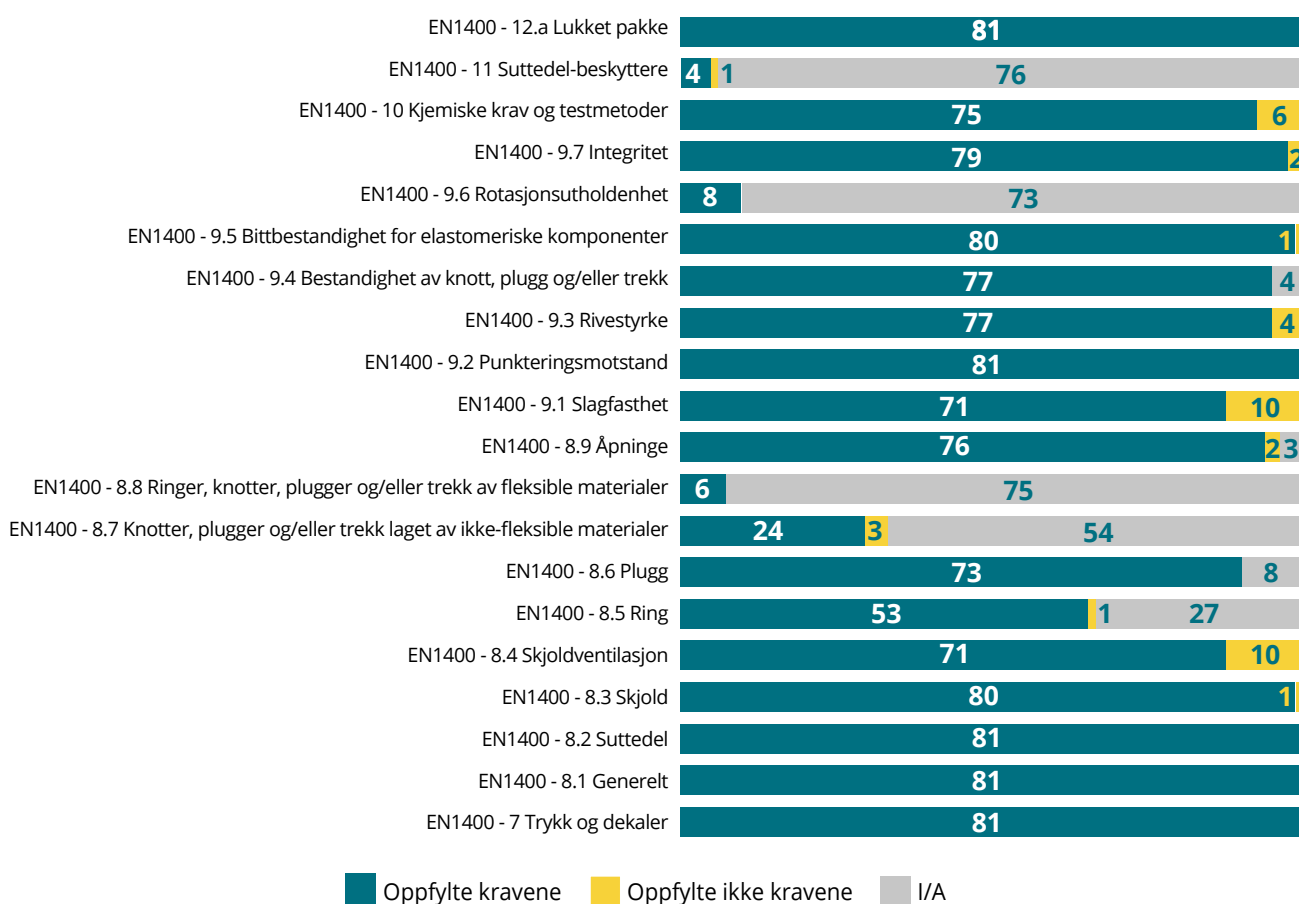
Resultater per kategori

Babysmokker

20 (25%) av 81 babysmokker hadde minst ett av kravene i testplanen de ikke oppfylte. Hvis vi ser på både laborietestene og kontrollene av advarsler, merking og instruksjoner utført av MSA-ene, var det totalt 25 prøver (31%) som hadde minst ett krav som de ikke oppfylte.

Ser vi på resultatene fra EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019), er det blant annet punkt 9.1 Slagfasthet, punkt 8.4 Skjoldventilasjon og punkt 9.3 Rivfasthet som har de høyeste feilratene.

Figur 5: Testresultater per klausul for standard EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 (N=81)



MSA-ene utførte kontroller av advarsler, merking og instruksjoner på deres nasjonale språk. Totalt var det 14 (17%) av 81 prøver som ikke oppfylte kravene. De vanligste samsvarsavvikene var:

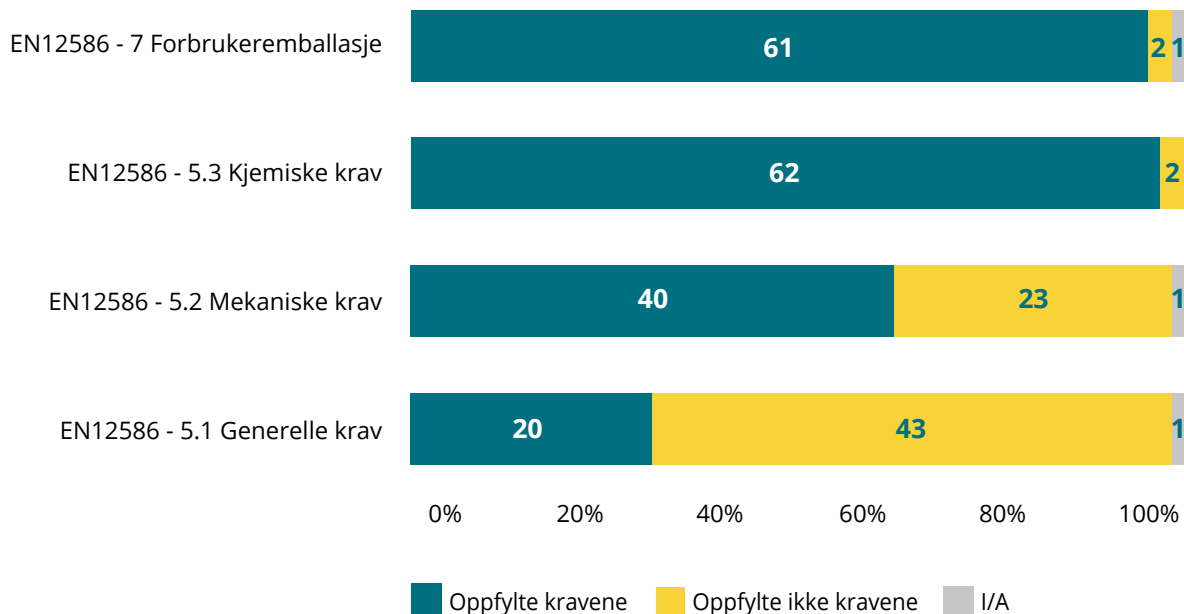
- Det ble ikke gitt instruksjoner som beskrevet i punkt 13.3, og de var ikke inkludert i en separat brosjyre som var plassert inne i emballasjen.
- Advarslene var ikke fullstendige og i den rekkefølgen som kreves i punkt 13.3.2.

Smokkholdere

Av 64 smokkholdere var det 46 (72%) som ikke oppfylte de nødvendige kravene. Dette tallet forblir uendret når man tar hensyn til MSA-enes kontroller av advarsler, merking og instruksjoner. Når man ser nærmere på dette etter type smokkholder:

- 35 av 50 tradisjonelle smokkholdere (70%) mislyktes i å oppfylle kravene.
- 11 av 14 smokkholdere med lekeelement (79%) oppfylte ikke kravene.

Figur 6: Resultater etter klausul - EN 12586:2007+A1:2011 (N=64)



Ser vi på resultatene fra EN 12586:2007+A1:2011, er det paragraf 5.1 om generelle krav og paragraf 5.2 om mekaniske krav som har de høyeste feilprosentene.

13 av smokkholderne med lekeelement ble også testet mot EN 71-1:2010+A1: 2018 - Punkt 5.1.12.6 om tilleggskomponenter som leketøy. 7 av 13 (54%) oppfylte ikke kravene

MSA-ene utførte kontroller av advarsler, merking og instruksjoner på deres nasjonale språk. Totalt var det 25 (39%) av 64 prøver som ikke oppfylte kravene. De vanligste samsvarsavvikene var:

- ▶ Kjøpsinformasjon som ikke inneholdt nummer og årstall for EN.
- ▶ Produktinformasjonen som ikke var på det offisielle språket i salgslandet.
- ▶ Forbrukeremballasje som ikke inneholdt leselige instruksjoner for bruk og hygiene.

Konklusjoner om testresultatene

Babysmokker

Smokkene mislyktes på flere måter:

- ▶ Én prøve mislyktes på grunn av et for lite skjold, slik at den kom inn i munnen. Dette eksemplaret hadde også ventilasjon som ikke var i samsvar med kravene, og et håndtak som var for lite til å gripe tak i.
- ▶ Fire produkter var ikke rivebestandige, og suttedelen ble revet av under misbrukstesting, noe som utgjorde en betydelig kvelningsrisiko.
- ▶ Ti produkter mislyktes på grunn av utilstrekkelig eller manglende ventilasjon, og i ett tilfelle ble ventilasjonen dekket av ringen. Fire gjenstander hadde uvanlige ventilasjonsformer som ga et større område og sannsynligvis ikke utgjorde noen fare, men som likevel ikke tilfredsstilte standardens krav.

- ▶ Ti produkter besto ikke testene for slagfasthet, noe som resulterte i at deler av skjoldet eller ringen brakk av og utgjorde en potensiell kvelningsfare.
- ▶ Sju produkter tilfredsstilte ikke kjemikaliekravene knyttet til flyktige forbindelser, noe som indikerer inkonsekvent produksjon eller manglende evne til å tåle normal bruk. I to tilfeller oppsto det brudd i suttedelen i påfølgende tester. Standarden klassifiserer ikke utslipp av disse forbindelsene som en fare for barn.

Samlet sett viste resultatene at det var flere feil, særlig når det gjaldt produktstyrke og ventilasjonsproblemer. Noen av ventilasjonsproblemene skyldtes uvanlige konstruksjoner, noe som tyder på at standarden kanskje må endres for å ta hensyn til ulike ventilasjonsutforminger som ikke utgjør en fare for barn.

Smokkholdere

Leketestene i henhold til EN 71-1 avdekket feil knyttet til snorer (kvelningsfare), små kuler (kvelningsfare), deler som gikk gjennom mal A (fare for å bli kvalt) og en gjenstand med for tynn plastemballasje (kvelningsfare). Mange av disse produktene har kanskje ikke blitt kategorisert som leketøy av de økonomiske aktørene.

Tester i henhold til EN 12586 avdekket flere feil i klesfester som manglet de påkrevde ventilasjonshullene. Andre feil var perler som trengte ventilasjon, mange smokkholdere som gikk i stykker, plaggfester som løsnet, holdere som overskred lengdegrensen på 220 mm, stropper eller

snorer som var for tynne, og noen få gjenstander med skarpe kanter eller spisser. To produkter ble underkjent på grunn av nikkel i metallkomponenter. I tillegg tyder feilene på at få produkter ser ut til å være utformet med tanke på EN 12586-standarden.

Advarsler, merking og instruksjoner

MSA-enes kontroller av advarsler, merking og instruksjoner på deres nasjonale språk viste at 39 (27%) prøver ikke oppfylte kravene. Disse elementene er en viktig kilde til informasjon for foreldre/omsorgspersoner om produktet og sikker bruk av det.

Risikovurdering og korrigerende tiltak

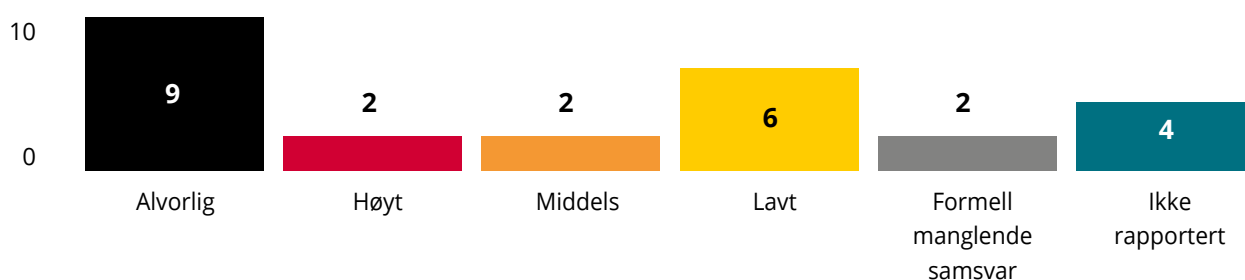
Resultater fra risikovurdering

Ved vurdering av om et produkt utgjør en risiko, skal artikkel 26 om varslings av farlige produkter gjennom Safety Gate Rapid Alert System overholdes⁴. Smokker kan bare markedsføres dersom de oppfyller sikkerhetskravene. En smokkholder som tilfører lekeverdi i form av et leketøy, må også være i samsvar med bestemmelsene i leketøysdirektivet.

Figur 7 og Figur 8 viser risikonivåene for prøvene som ikke oppfylte kravene⁵.

- ▶ 14 **smokker** ble vurdert til å utgjøre enten en alvorlig (9), høy (2) eller middels (2) risiko.
- ▶ Når det gjelder **smokkholdere**, ble 31 prøver vurdert til å utgjøre en alvorlig (23), høy (4) eller middels (4) risiko.

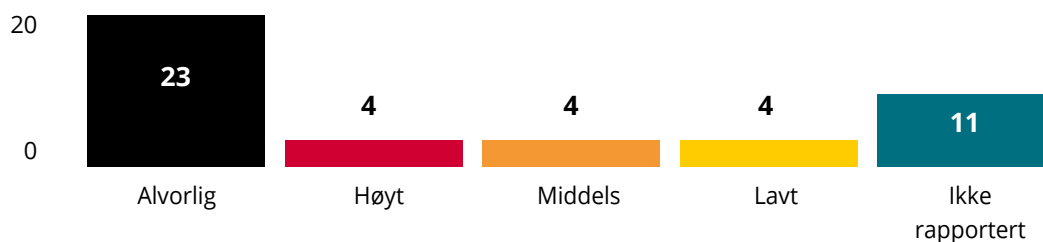
Figur 7: Risikonivåer ved smokker (N=25)



⁴ Europaparlaments- og rådsforordning (EU) 2019/1020 av 20. juni 2019 om markedstilsyn og produktsamsvar.

⁵ Produkter som oppfyller testkravene, men ikke kravene til advarsler, merking og instruksjoner, rapporteres under merkelappen «Formelt avvik».

Figur 8: Risikonivåer ved smokkholdere (N=46)

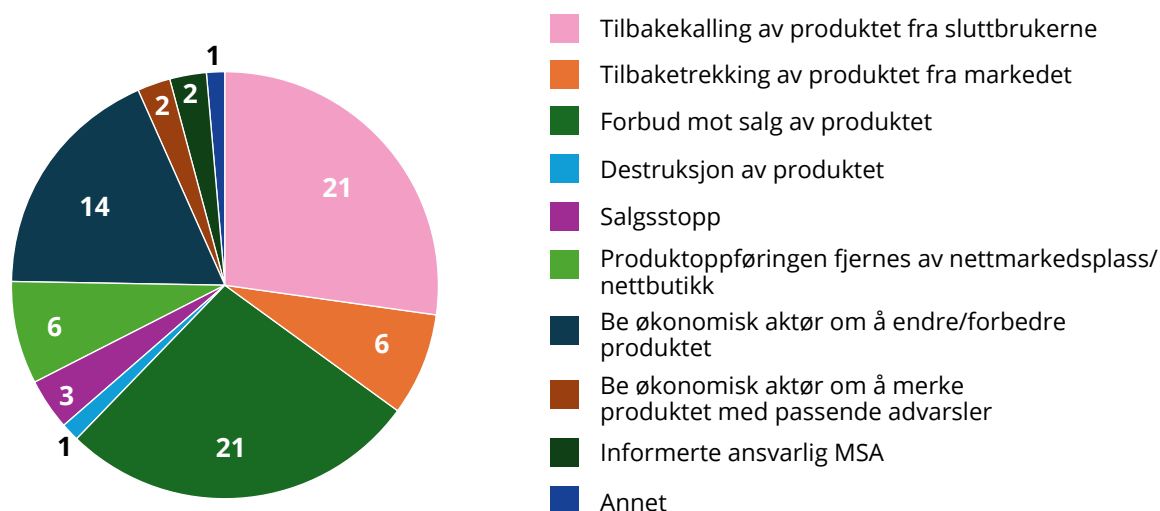


Korrigerende tiltak

Basert på de utførte testresultater og risikovurderinger, bestemmer MSA-ene hvilke korrigerende tiltak som måtte iverksettes for produktene som ikke samsvarer med

EU-lovgivningen og/eller gjeldende standarder. Figur 9 viser de korrigerende tiltakene som ble iverksatt for produktene som ikke oppfylte testkravene.

Figur 9: Iverksatte tiltak for produktene som ikke oppfylte kravene (N=77)⁶



Videre er MSA-er juridisk forpliktet til å sende inn et varsel gjennom Safety Gate Rapid Alert-systemet i henhold til artikkel 26 i GPSR, når en alvorlig risiko er identifisert. Det anbefales også å sende inn varsler om tiltak som er iverksatt for produkter som vurderes å utgjøre en mindre enn alvorlig risiko basert på GPSR og forordning (EU) 2019/1020.

Etter denne testkampanjen ble det utstedt Safety Gate-varsler for 20 produkter (9 for smokker og 11 for smokkholdere).

⁶ Frem til 10.4.2025 (inklusive).

Konklusjoner og anbefalinger

Konklusjoner

Aktiviteten avdekket en høyere feilprosent for smokkholdere (72%) sammenlignet med smokker (31%) når resultatet av kontrollene av advarsler, merking og instruksjoner ble tatt med i beregningen. Kampanjen identifiserte at de viktigste problemene for smokker var knyttet til slagfasthet og ventilasjon. Samtidig møtte smokkholderne utfordringer knyttet til generelle og mekaniske krav, som at festeanordningen til plagget kunne gå i stykker, at tilleggskomponenter manglet ventilasjonshull eller stakk ut forbi bunnen av føringene 1, og at snoren ikke oppfylte kravene til tykkelse.

Anbefalinger til interessenter

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

Til forbrukere

Før kjøp

- ▶ Har du sjekket sikkerhetsinstruksjonene på barnets nye smokk eller smokkholder? Sørg for å følge disse instruksjonene nøye, da de gir viktig informasjon og retningslinjer for å beskytte små barns helse og sikkerhet, og inneholder viktige advarsler og bruksanvisninger. Fravær av sikkerhetsinformasjon kan tyde på at produktet ikke oppfyller de relevante sikkerhetsstandardene.
- ▶ Produkttester i hele EU har vist at smokker og smokkholdere kjøpt i butikk gjør det bedre i sikkerhetstester enn produkter kjøpt på nettet. Unngå å kjøpe smokker og smokkholdere fra billige markedsplasser som tilbyr produkter til lavere priser sammenlignet med tradisjonelle utsalgssteder. Kjøp fra anerkjente merker og selgere, og sørg for at produktet har produsentens informasjon på produktet.
- ▶ Hvis du får vite at produktet har blitt tilbakekalt, må du slutte å bruke det umiddelbart og følge instruksjonene i tilbakekallingsvarselet.
- ▶ For å være sikker på at du har den rette smokken for barnet ditt, skal du se på aldersanbefalingen på produktet.
- ▶ Vær oppmerksom på at smokkholdere lett kan gå i stykker eller ha små avtakbare deler som barn kan putte i munnen og sette i halsen.

MSA-ene utførte verifisering av advarsler, merking og instruksjoner på sine nasjonalspråk, noe som viste at 39 (27%) av prøvene ikke oppfylte kravene. Dette er en viktig del av risikoprofilen til ethvert produkt, da det gir foreldre/omsorgspersoner viktig informasjon om riktig bruk av et produkt og hvilke aldersgrupper det passer for.

MSA-ene utstedte 20 Safety Gate-varsler og instruerte de økonomiske aktørene om å trekke produktene fra markedet og advare forbrukerne om risikoen.

- ▶ Hjemmelagde smokkholdere kan utgjøre en ekstra risiko, ettersom det kan være mindre sannsynlig at de overholder de relevante standardene.
- ▶ Sjekk på [Safety Gate](#) for å se om produktet du kjøper (med samme batchnummer og/eller produktkode) har blitt identifisert som farlig. Kontakt produsenten hvis du er i tvil.

Under bruk

- ▶ Babyer elsker å putte ting i munnen. Sørg for at barnets smokk og smokkholder ikke har små deler som lett kan løsne og svelges. Smokker i ett stykke (som ikke kan skilles fra hverandre eller som er laget av ett enkelt stykke plast) kan utgjøre en mindre risiko enn andre smokker.
- ▶ Før hver bruk må du kontrollere smokken og smokkholderen for tegn på slitasje, sprekker eller skader, og skift dem ut umiddelbart hvis du oppdager feil.
- ▶ Visste du at du nå kan rapportere eventuelle sikkerhetsproblemer eller ulykker med produktet ditt til forbrukermyndighetene? Besøk nettstedet [Consumer Safety Gateway](#).
- ▶ Fest aldri smokkholderen til andre snorer, bånd eller snører, da disse vil forlenge lengden på holderen, som er begrenset for å forhindre kvelningsfare.
- ▶ La aldri et barn være uten tilsyn med en smokkholder, spesielt ikke mens det sover, da dette kan øke risikoen for kvelning.

Til økonomiske aktører

- ▶ Du må ta hensyn til de potensielle risikoene produktet ditt kan utgjøre for små barn, og oppgi dette tydelig på emballasjen og i den tekniske dokumentasjonen.
- ▶ Hvis du er produsent, distributør eller importør må du kjenne produktet ditt og de juridiske kravene det må oppfylle før du markedsfører det.
- ▶ Smokker og smokkholdere må oppfylle kravene i direktivet om generell produktsikkerhet. Det anbefales å bruke følgende standarder - EN 1400 for smokker og EN 12586 for smokkholdere - for å vurdere sikkerheten.
- ▶ Hvis produktet har en dobbeltfunksjon som smokkholder og leketøy, må du forsikre deg om at det er i samsvar med GPSR- og leketøysikkerhetsdirektivet. Vær oppmerksom på at det finnes et eksisterende EU-veilednings-dokument om smokkholdere med lekeelementer.
- ▶ Kommuniser tydelig med forbrukere om mulige tilbakekallingshandlinger. Sørg for at tilbakekallingsvarsler angir farene ved produktet, et kontaktpunkt og hvordan de kan kreve erstatning. Bruk instruksjonene på Tilbakekallinger. Det anbefales også å bruke malen for å sikre at det er konsekvent og tydelig.
- ▶ Overvåk regelmessig virkningen av en tilbakekalling og juster strategien deretter.

Til standardiseringsorganisasjoner

- ▶ Det er en motsetning mellom EN 71-1:2014+A1:2018 og EN 12586:2007+A1:2011, siden EN 71-1 angir at tilleggskomponenter ikke kan stikke ut forbi føringen (som er strengere). I henhold til EN 12586 kan den imidlertid stikke ut så lenge ventilasjonshullene ikke er blokkert. Det anbefales å samkjøre slike detaljer i de ulike standardene og å vurdere å legge til krav om små deler til smokker og smokkholdere, eventuelt ved å bruke kontrollene som er spesifisert i EN 71-1 for deler som kan frigjøres under misbrukstesting.
- ▶ Vurder å legge til krav om små deler til smokker og smokkholdere, kanskje ved å bruke kontrollene som er angitt i EN 71-1.
- ▶ Standarden for smokker skal ta hensyn til nye design, for eksempel smokker med store ventilasjonshull.
- ▶ Det er behov for en avklaring av innholdet av flyktige forbindelser. Det er vanskelig for myndighetene å handle dersom konsekvensene av slike tester ikke er tydelige. En kjemisk feil er et svært alvorlig problem, men testen av blandingen gir bare informasjon om produksjonsprosessen.
- ▶ I EN 1400, punkt 6.3.4 og 6.4.3, er det et krav om at nye prøver fra samme parti skal brukes til hver test. Selv om det er lettere for en produsent å levere et større antall prøver fra ett parti for kontrolltesting, kan kravet om å skaffe ti enheter med smokk for testing i henhold til standarden komplisere håndhevingstiltak, ettersom det ofte er utfordrende - om ikke umulig - å få tak i ti enheter fra samme parti. Dette problemet er enda viktigere ved kjøp av produkter på nettet, og det bør man ta tak i. I CASP-prosjektet kunne laboratoriet arbeide med et lavere antall prøver, samtidig som testingen ble fullført. Det ville være tilrådelig å senke kravet til antall prøver, noe som ville være mer hensiktsmessig for håndhevingstiltak.



- ▶ Sørg for at standarden definerer hvordan smokken skal plasseres under kollisjonstesten. Ulike posisjoner vil gi ulike resultater.



Del II

Hva er CASP?

Prosjektet Coordinated Activities on the Safety of Products (CASP) muliggjør tett samarbeid mellom markedsovervåkingsmyndigheter i land i EU / Det europeiske

frihandelsforbund for å sørge for sikkerheten til produktene på det indre markedet.

CASP 2024 omfatter syv produktspesifikke testaktiviteter og to horisontale aktiviteter

Deltakere i de produktspesifikke aktivitetene tester felles utvalgte produkter innhentet fra deres respektive nasjonale markeder. Produktene testes på akkrediterte laboratorier i EU/EFTA i henhold til felles avtalte testkriterier.

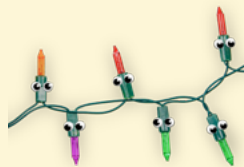
CASP 2024 omfatter også én gjentestingsaktivitet. Basert på den samme testplanen som i forrige testkampanje for den gitte produktkategorien, innebærer gjentestingsinitiativet å gjenta store markedsovervåkingsaktiviteter for disse produktkategoriene for å verifisere samsvarsnivået etter en viss tidsperiode.



PSA 1
Babysmocker



PSA 2
Barnestoler



PSA 3
Lyslenser



PSA 4
Små elektriske varmeovner



PSA 5
Elektroniske
engangssigaretter



PSA 6
Barnesykler



PSA 7
Slim-leker (gjentesting)

Horisontale aktiviteter gir et forum for kunnskapsutveksling for markedsovervåkingsmyndigheter. Med veiledning av tekniske eksperter innen de relevante feltene utvikler deltakerne felles tilnærminger, prosedyrer og praktiske verktøy for markedsovervåking.



HA 1
Standardisering – bruk av
standarder etter analogi



HA 2
Startsett for
nybegynnere

Roller og ansvarsområder



Arbeidsplan for produktspesifikke aktiviteter



| Oppstart | Prøveinnhenting og testing | Rapportering | Ekstern kommunikasjon |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Skribebordsresearch Omfangsintervjuer Plan for testing og prøveinnhenting Laboratoriekartlegging | <ul style="list-style-type: none"> Prosess for anbud fra laboratorier Valg og kontraktering av laboratorier Prøveinnhenting og transport Testprosess og testrapport | <ul style="list-style-type: none"> Risikovurdering Koordinering av tiltak iverksatt av MSA-er Utkast til sluttrapporter Kassering eller retur av prøver til MSA-er | <ul style="list-style-type: none"> Utvikling av sett med kommunikasjonsverktøy Utvikling av kommunikasjonsbudskap Lansering av kommunikasjonskampanje Vurdering av påvirkning |



**Kommunikasjon
og formidling**

Prosesser og verktøy for produktspesifikke aktiviteter

| | | |
|--|---|---|
| <p>0 Forhåndsprosess før CASP</p> <p>DG JUST gjennomfører en prioriteringsøvelse med markedsstilsynsmyndigheter for å velge produktkategorier til hvert CASP-prosjekt. Denne utvelgelsesprosessen omfatter både nye og tidligere testede produktkategorier innenfor rammen av et CASP-prosjekt.</p> | <p>1 Validering av planer for testing og prøveinnhenting</p> <p>De tekniske ekspertene utarbeider testplanene basert på prioriteringer fra markedsovervåkingsmyndighetene og de viktigste produktfarene som er identifisert. Utkastene presenteres på oppstartsmøtene, og finjusteres og valideres deretter av deltakerne.</p> | <p>2 Laboratorievalg</p> <p>Leverandørens team kartlegger testlaboratoriene og kontakter dem for å innhente foreløpige pristilbud og annen relevant informasjon. Anbudsprosessen settes i gang etter oppstartsmøtene, og tilbudene sammenlignes og evalueres. Under de intermediære møtene velger markedsovervåkingsmyndighetene ett laboratorium per aktivitet.</p> |
| <p>3 Innhenting og transport av prøver</p> <p>Markedsovervåkingsmyndighetene innhenter prøver fra sine nasjonale markeder, utfører foreløpige kontroller og sender dem til valgt testlaboratorium.</p> | <p>4 Testing og innlevering av testrapporter</p> <p>Laboratoriet tester prøvene i henhold til avtalt testplan. Markedsovervåkingsmyndighetene kontrollerer og validerer testrapportene.</p> | <p>5 Risikovurdering</p> <p>De tekniske ekspertene og markedsovervåkingsmyndighetene utfører risikovurderinger på alle prøver som ikke oppfyller testkrav.</p> |
| <p>6 Tiltak vedtatt av markedstilsynsmyndighetene</p> <p>Markedsovervåkingsmyndighetene iverksetter korrigerende tiltak for produktene som ikke oppfyller kravene og utsteder meldinger på Safety Gate.</p> | | <p>7 Eksterne kommunikasjoner</p> <p>Den eksterne kommunikasjonskampanjen starter når alle testresultatene er validert. Det rulles ut via aktiviteter som engasjerer media og influencere, støttet av formidlingsaktiviteter til interessenter.</p> |

Ekstern kommunikasjon

Kommunikasjonsverktøy

- ▶ **Sluttrapporter** for hver aktivitet og for CASP 2024-prosjektet;
- ▶ **Faktaark;**
- ▶ **#ProductGo-spill og relaterte innholdselementer**
- ▶ **Pressesett og innholdselementer for sosiale medier.**

Kanaler

Kommunikasjonsmateriellet formidles via:

- ▶ ec.europa.eu på internett ([Safety Gate](#), nettsiden for [CASP](#), avsnittet for [EISMEA-nyheter](#));
- ▶ Sosiale medier tilhørende DG JUST og EISMEA;
- ▶ Markedsovervåkingsmyndighetenes kommunikasjonskanaler;
- ▶ Utvalgte partner-influencere;
- ▶ Utvalgte media-partnerskap.

EU-KOMMISSJONEN

Generaldirektoratet for justis og forbrukere
Directorate Consumers
Unit B4 Product Safety and Rapid Alert System
E-post: JUST-B4@ec.europa.eu

Europakommisjonen er ikke ansvarlig for eventuelle konsekvenser som følge av gjenbruk av denne publikasjonen.

© European Union, 2025.

Retningslinjene for videreutnyttelse av Europakommisjonens dokumenter er implementert på grunnlag av kommisjonsbeslutning 2011/833/EU av 12. desember 2011 om videreutnyttelse av kommisjonsdokumenter (OJ L 330, 14.12.2011, s. 39).

Med mindre annet er angitt, er videreutnyttelse av dette dokumentet tillatt 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 det oppgis behørig kildehenvisning og at eventuelle endringer er angitt.

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

Informasjon om Den europeiske union på alle de offisielle EU-språkene er tilgjengelig på Europa-nettstedet på https://europa.eu/european-union/index_en



Publications Office
of the European Union

Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2025

ISBN 978-92-68-26438-6
doi:10.2838/4406687