



# CASP 2024

## Nappar

Slutrapport för aktiviteten

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Förteckning över förkortningar .....	III
--------------------------------------	-----

Sammanfattning .....	III
----------------------	-----

## DEL I

Översikt över aktiviteten .....	2
---------------------------------	---

Deltagande Marknadskontrollmyndigheter .....	2
--	---

Produktomfattning .....	3
-------------------------	---

Testkriterier .....	3
---------------------	---

Provtagning och testning .....	4
--------------------------------	---

Provtagningsfördelning .....	4
------------------------------	---

Testprocess .....	4
-------------------	---

Testresultat .....	5
--------------------	---

Översikt över testresultaten och de viktigaste slutsatserna .....	5
---	---

Resultat per försäljningskanal .....	5
--------------------------------------	---

Resultat per kategori .....	6
-----------------------------	---

Slutsatser om testresultaten .....	7
------------------------------------	---

Riskbedömning och korrigerande åtgärder .....	8
---	---

Resultat av riskbedömningen .....	8
-----------------------------------	---

Korrigerande åtgärder .....	9
-----------------------------	---

Slutsatser och rekommendationer .....	10
---------------------------------------	----

Slutsatser .....	10
------------------	----

Rekommendationer till intressenter .....	10
--	----

## DEL II

Vad är CASP? .....	13
--------------------	----

Arbetsplan för produktspecifika aktiviteter .....	14
---	----

Produktspecifika aktiviteter, processer och verktyg .....	15
---	----

## Förteckning över förkortningar

<b>CASP</b>	Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet
<b>GD JUST</b>	Generaldirektoratet för rättsliga frågor och konsumentfrågor
<b>KOMMISSIONEN</b>	Europeiska kommissionen
<b>Efta</b>	Europeiska frihandelssammanslutningen
<b>EN</b>	Europeisk standard
<b>EU</b>	Europeiska unionen
<b>ALLMÄNT PRODUKTSÄKER- HETSDIREKTIV</b>	Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/95/EG om allmän produktsäkerhet
<b>GPSR</b>	Förordning om allmän produktsäkerhet 2023/988
<b>IM</b>	Mellanliggande möte
<b>MSA</b>	Marknadskontrollmyndighet
<b>PSA</b>	Produktspecifik aktivitet
<b>Reach- förordningen</b>	Förordningen om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.
<b>SAGA</b>	Safety Gate riskbedömning
<b>TSD</b>	Direktivet om leksakers säkerhet 2009/48/EG

## Sammanfattning

### Mål

Det övergripande målet för projektet Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet (CASP) är att skydda de europeiska konsumenternas hälsa och säkerhet genom att stödja nationella myndigheter i EU/Efta-länderna som

ansvarar för marknadskontroll (MSA) så att de bättre kan samordna sina aktiviteter. Marknadskontrollmyndigheterna deltar i gemensam provtagning, testning och riskbedömning av specifika produkter under CASP-projektet.

### Produktomfattning

Denna aktivitet är inriktad på nappar och napphållare (med eller utan lekinslag).

## Huvudsakliga testkriterier och resultat

Napphållarna testades enligt EN 12586:2007+A1:2011 och EN 71-1:2014+A1:2018, medan napparna testades enligt EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 och REACH bilaga XVII (post 51 och 52). Napphållare hade en betydligt högre felfrekvens (72%) jämfört med nappar, som hade en felfrekvens på 31%. Kampanjen visade att napphållare stötte på svårigheter relaterade till allmänna och mekaniska krav, medan de största problemen med nappar var kopplade till slagtålighet och skyddsventilation.

Granskningar av märkningen - varningar, märkningar och instruktioner - som utförts av marknadskontrollmyndigheterna visade att 39 (27%) av 145 prover inte uppfyllde kraven.

## Slutsatser

Som ett resultat av denna testkampanj utfärdade marknadskontrollmyndigheterna 20 Safety Gate-meddelanden<sup>1</sup>. Riskbedömningar som utförts av marknadskontrollmyndigheterna visade att nio nappar och 23 napphållare utgjorde

en allvarlig risk. De åtgärder som vidtagits för de produkter som inte uppfyllde kraven är: 21 återkallades från slutanvändarna, 21 förbjöds på marknaden och sex drogs tillbaka.

## Viktiga rekommendationer för intressenter

### För konsumenter

#### Innan köp

- ▶ För att vara säker på att du har rätt napp för ditt barn bör du titta på åldersrekommendationen på produkten.
- ▶ Hemmagjorda napphållare kan innebära ytterligare risker eftersom det kan vara mindre sannolikt att de uppfyller relevanta standarder.

#### Under användningen:

- ▶ Kontrollera nappen och napphållaren före varje användningstillfälle med avseende på tecken på slitage, sprickor eller skador och byt ut dem omedelbart om några defekter upptäcks.
- ▶ Fäst aldrig napphållaren i andra snören, band eller snoddar eftersom dessa skulle förlänga hållarens längd, som är begränsad för att förhindra strypningsrisker.
- ▶ Lämna aldrig ett barn utan uppsikt med en napphållare, särskilt inte när det sover, eftersom det kan öka risken för strypning.

### För ekonomiska aktörer

- ▶ Du måste ta hänsyn till de potentiella risker som din produkt kan utgöra för små barn och ange detta tydligt på förpackningen och i den tekniska dokumentationen.
- ▶ Om du är tillverkare, distributör eller importör måste du känna till din produkt och de rättsliga krav som den måste uppfylla innan du släpper ut den på marknaden.
- ▶ Om din produkt har en dubbel funktion som napphållare och leksak, se till att den uppfyller kraven i GPSR och direktivet om leksakers säkerhet.

### För standardiseringsorganisationer

- ▶ Överväg att lägga till krav på smådelar för nappar och napphållare, kanske med hjälp av de kontroller som anges i EN 71-1.
- ▶ Standarden för nappar bör omfatta nya konstruktioner, t.ex. sådana med stora ventilationshål.
- ▶ Kravet på innehåll av flyktiga föreningar behöver förtydligas. Det är svårt för myndigheterna att agera om konsekvenserna av sådana tester inte är tydliga.

<sup>1</sup> Fram till och med 2025-4-10.



**Del I**

# Översikt över aktiviteten



## Deltagande marknadskontrollmyndigheter

		Land	MSA
1		Österrike	Förbundsministeriet för sociala frågor, hälsa, vård och konsumentskydd
2		Belgien	Federal Public Service Economy – Generaldirektoratet för kvalitet och säkerhet
3		Bulgarien	Kommissionen för konsumentskydd
4		Kroatien	Statliga inspektionen
5		Cypern	Konsumentskyddsmyndigheten
6		Estland	Myndigheten för konsumentskydd och teknisk reglering
7		Tyskland	Arbetsinspektionen delstaten Bremen <sup>2</sup>
			Distriktsregeringen i Detmold <sup>2</sup>
			Statsledningen för Sachsen
8		Ungern	Justitieministeriet, avdelningen för konsumentskydd och marknadskontroll <sup>2</sup>
9		Irland	Kommissionen för konkurrens och konsumentskydd
10		Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter
11		Luxemburg	ILNAS - Avdelning för marknadsövervakning
12		Malta	Maltas myndighet för konkurrens- och konsumentfrågor
13		Norge	Norska direktoratet för civilskydd og beredskap
14		Spanien	Ministeriet för sociala rättigheter, konsumentfrågor och Agenda 2030 <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Marknadskontrollmyndigheterna kan delta i endast testningsdelen av CASP-projektet. De deltar i testprocessen, men är inte involverade i diskussionerna och beslutsfattandet och deltar inte i aktivitetsmötena.

## Produktomfattning

**Tabell 1: Beskrivning av produktomfattning**

Nappar	Napphållare (traditionella)	Napphållare med lekinslag
		
Nappar är små föremål av silikon eller latex som är avsedda för spädbarn att suga på för att ge tröst och hjälpa dem att sova.	Napphållare är tillbehör som fästs på barnets kläder eller i barnvagnen och ser till att nappen förblir ren och inom räckhåll, så att den inte tappas bort eller tappas.	Napphållare med lekinslag är multifunktionella tillbehör som inte bara håller fast nappen utan också innehåller lekinslag som färgglada pärlor, mjukisdjur eller bitringar.

Nappar och napphållare kan utgöra betydande risker, inklusive mekaniska risker som kvävning och strypning,

samt kemiska risker. Dessa risker förstärks av de avsedda användarnas sårbarhet.

## Testkriterier

Testplanen för denna aktivitet omfattar utvalda klausuler i olika standarder:

- ▶ Napparna testades i enlighet med **EN 1400:2013+A2:2018** (inklusive rättelse januari 2019) och **REACH** Bilaga XVII om ftalatbegränsningar (posterna 51 och 52).
- ▶ Alla napphållare har testats enligt **EN 12586:2007+A1:2011**, de med ett lekinslag testades dessutom enligt **EN 71-1:2014+A1:2018** för leksakssäkerhet och mekaniska egenskaper.

Tillämpningen av standarder är dock frivillig och de är därför inte juridiskt bindande. Nappar får endast släppas ut på marknaden om de uppfyller säkerhetskraven i GSPR (och tidigare GSPD<sup>3</sup>, eftersom denna testningsaktivitet ägde rum innan GSPR trädde i kraft). Dessutom måste alla napphållare som tillför lekvärde i form av en leksak också uppfylla kraven i direktivet om leksakers säkerhet.

<sup>3</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2023/988 av den 3 december 2001 om allmän produktsäkerhet (Text av betydelse för EES)

# Provtagning och testning

## Provtagningsfördelning

Urvalsprocessen genomfördes av marknadskontrollmyndigheterna baserat på den urvalsfördelning som överenskommits under det mellanliggande mötet. Totalt 145 produkter samlades in av deltagande marknadskontrollmyndigheter (81 nappar och 64 napphållare, varav 14 hade en lekfunktion) från online- och fysiska buti-

ker. På grund av testplanens komplexitet och kraven i standarderna krävdes det många enheter för att utföra alla tester. Att samla in ett så stort antal enheter var en utmaning för vissa marknadskontrollmyndigheterna. Laboratoriet kunde dock till slut tillgodose myndigheters varierande provtagningskapacitet.

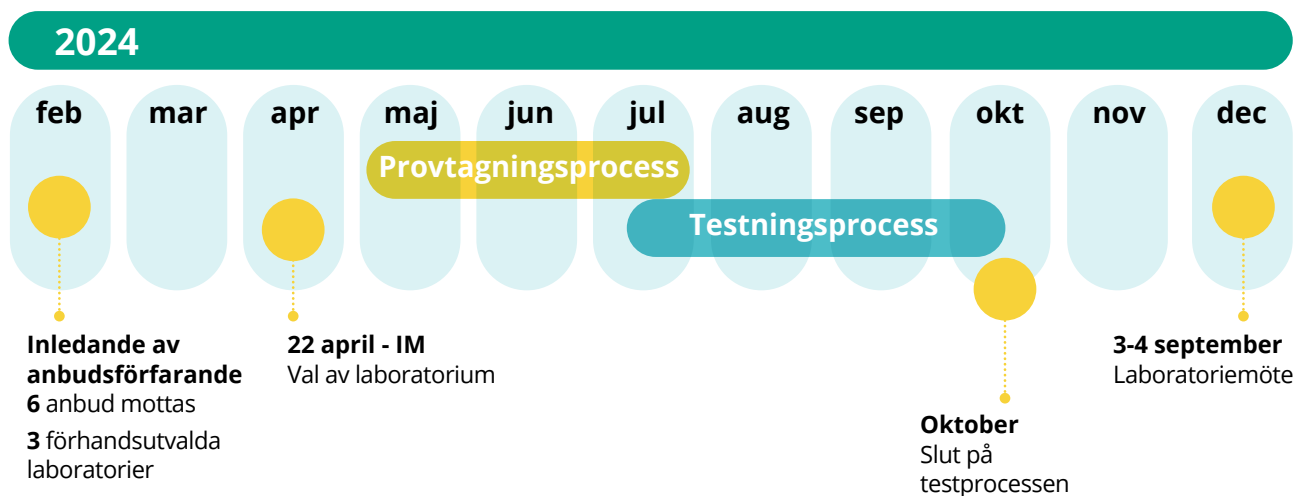
## Testningsprocess

Testlaboratoriet för denna aktivitet valdes ut genom ett anbudsförfarande. Anbudsspecifikationerna skickades till 42 laboratorier i EU/Efta som hade identifierats som en del av projektgruppens strategi för att engagera laboratorier. Varje laboratorium ombads att lämna in en offert med prisuppgifter, bevis på certifiering, relevant experternas relevanta erfarenhet och mallar för testrapporter. Av dessa lämnade sex laboratorier ett anbud inom tidsfristen, som hade förlängts med fyra dagar på grund av att ett otillräckligt antal anbud ursprungligen hade inkommit. På grundval av hur kompletta och konkurrenskraftiga anbuden var valdes tre laboratorier ut och bjöds in till en intervju.

Under det mellanliggande mötet presenterades jämförande analyser av den tekniska kvaliteten och de ekonomiska aspekterna av de anbud som valts ut för marknadskontrollmyndigheterna. De två bästa testlaboratorierna, som valts ut på förhand, bjöds in till det mellanliggande mötet för att förklara sina erbjudanden och klargöra tvivel, på grund av testplanens komplexitet och det stora antal enheter som krävs enligt de relevanta standarderna. Marknadskontrollmyndigheterna valde det laboratorium som fick högst slutpoäng på grundval av kvaliteten och priset på deras erbjudande.

Efter valet av laboratorium fick marknadskontrollmyndigheterna två månader på sig att samla in proverna och skicka dem till laboratoriet.

**Figur 1: Tidsplan för provtagnings- och testprocessen**



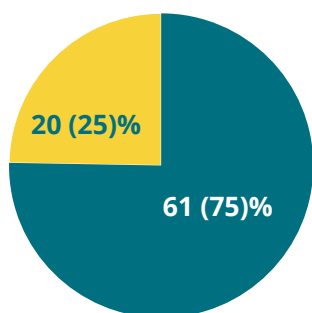


## Testresultat

### Översikt över testresultaten och de viktigaste slutsatserna

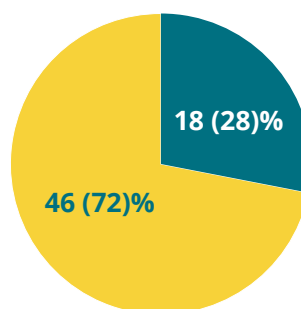
Om man bortser från resultatet av kontrollerna av varningar, märkningar och instruktioner uppfyllde 20 (25%) av 81 nappar och 46 (72%) av 64 napphållare inte resten av kraven i testplanen.

**Figur 2: Övergripande testresultat för nappar (N=81)**



■ Uppfyllde kraven

**Figur 3: Övergripande testresultat för napphållare (N=64)**



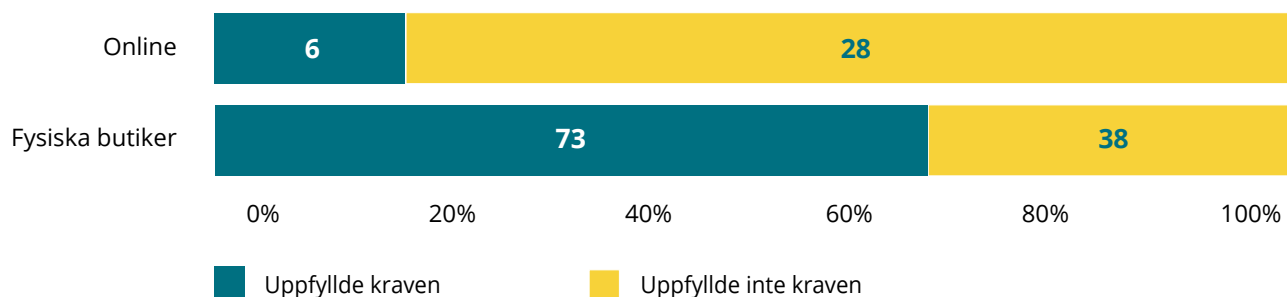
■ Uppfyllde inte kraven

### Resultat per försäljningskanal

Totalt 111 prover införskaffades i fysiska butiker och 34 köptes online.

Testresultaten visade att 82% av produkterna som köptes på nätet inte uppfyllde minst ett av de krav som anges i testplanen, samtidigt som felgraden för proverna köpta i fysiska butiker var 34%.

**Figur 4: Testresultat per provtagningskanal (N=145)**



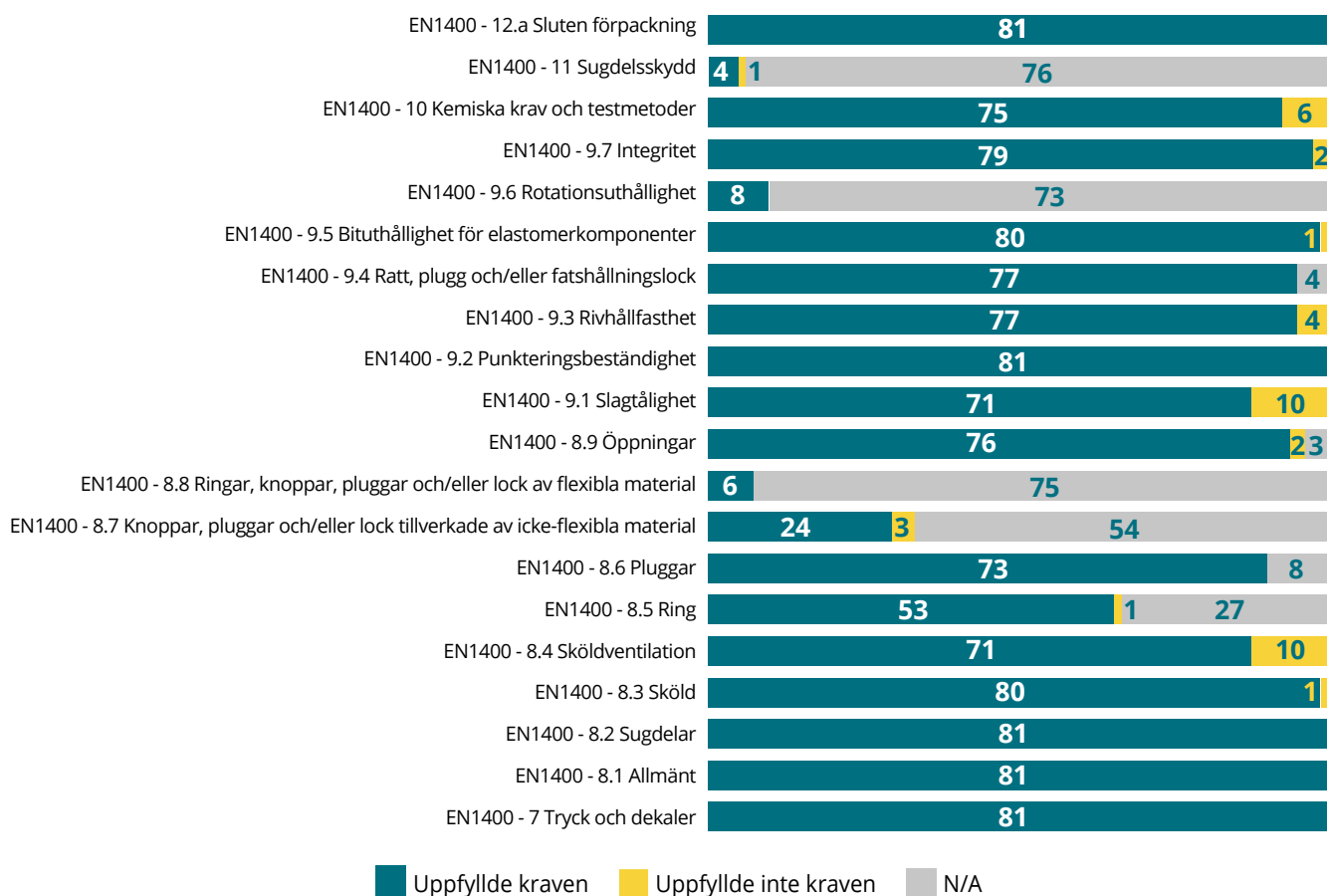
## Resultat per kategori

### Nappar

Totalt uppfyllde 20 (25%) av 81 nappar inte minst ett av testkraven. Om vi beaktar både de tester som utförts av laboratoriet och de kontroller av varningar, märkningar och instruktioner som marknadskontrollmyndigheterna utförde, uppfyllde totalt 25 (31%) prover inte minst ett av kraven.

Om man tittar på resultaten från EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019), inkluderar punkterna med de högsta felfrekvenserna punkt 9.1 Slagmotstånd, punkt 8.4 Skärmventilation och punkt 9.3 Rivmotstånd.

**Figur 5: Testresultat per punkt för standard EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 (N=81)**



Marknadskontrollmyndigheterna kontrollerade varningar, märkningar och instruktioner på sina nationella språk. Totalt 14 (17%) av 81 prover uppfyllde inte kraven. De vanligaste problemen med bristande efterlevnad var:

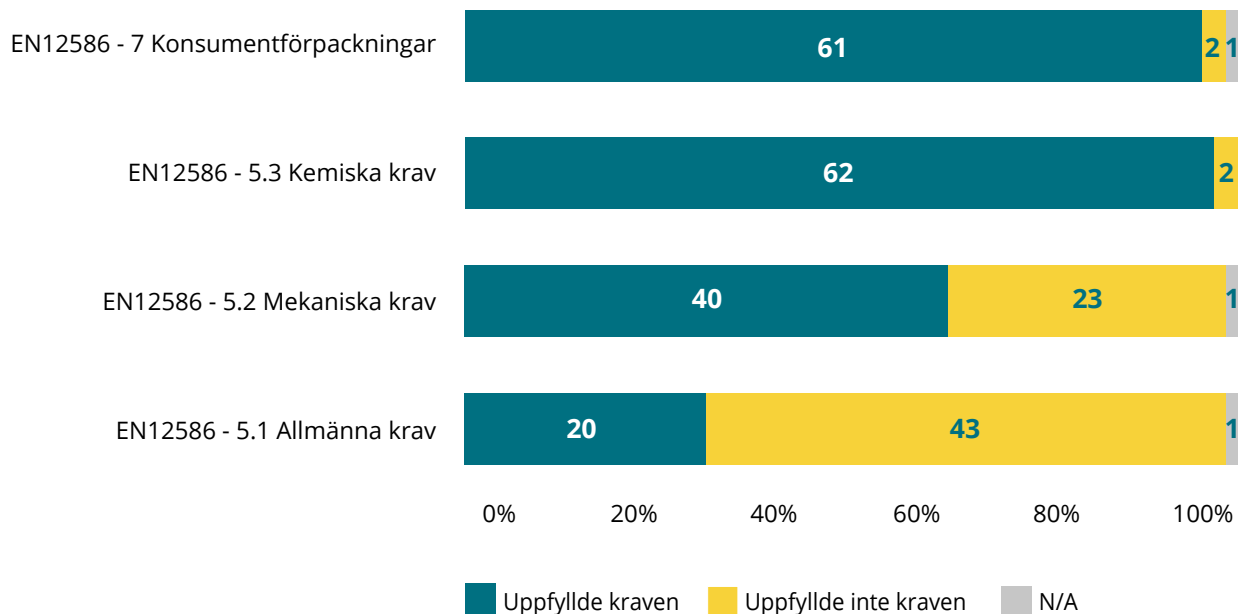
- ▶ Instruktioner gavs inte på det sätt som beskrivs i punkt 13.3 och ingick inte i en separat broschyr som låg i förpackningen.
- ▶ Varningar gavs inte fullständigt och i den ordning som krävs enligt punkt 13.3.2.

### Napphållare

Av de 64 napphållarna var det 46 (72%) som inte uppfyllde de nödvändiga kraven. Denna siffra är oförändrad om man beaktar de kontroller som marknadskontrollmyndigheterna gjorde av varningar, märkningar och instruktioner. Om man bryter ner detta ytterligare per typ av napphållare:

- ▶ var det 35 av 50 traditionella napphållare (70%) som inte uppfyllde kraven.
- ▶ 11 av 14 napphållare med lekinslag (79%) uppfyllde inte kraven.

**Figur 6: Resultat utifrån punkt – EN 12586:2007+A1:2011 (N=64)**



Om man tittar på resultaten från EN 12586:2007+A1:2011, inkluderar punkterna med de högsta felfrekvenserna punkt 5.1 om allmänna krav och punkt 5.2 om mekaniska krav.

13 av napphållarna med lekinslag testades också mot EN 71-1:2104+A1: 2018 - Avsnitt 5.1.12.6 om kompletterande komponenter som leksaker. 7 av de 13 proverna (54%) uppfyllde inte kraven.

Marknadskontrollmyndigheterna kontrollerade varningar, märkningar och instruktioner på sina nationella språk. Totalt 25 (39%) av 64 prover uppfyllde inte kraven. De vanligaste problemen med bristande efterlevnad var:

- ▶ Köpinformation som inte omfattar nummer och år för standarden.
- ▶ Att informationen inte tillhandahölls på det nationella språket i försäljningslandet.
- ▶ Konsumentförpackningen innehåller inte läsliga bruks- och hygienanvisningar.

## Slutsatser om testresultaten

### Nappar

Napparna brast på flera sätt:

- ▶ Ett prov brast på grund av att skölden var för liten, vilket gjorde att den kunde komma in i munnen. Detta prov hade också ventilation som inte uppfyllde kraven och en ring som var för liten för att greppa.
- ▶ Fyra produkter klarade inte rivhållfastheten och sugdelen slets av vid test av felaktig användning, vilket innebar en betydande kvävningsrisk.
- ▶ Tio produkter brast på grund av otillräckliga eller saknade ventilationshål, och i ett fall täcktes ventilationshålen av ringen. I synnerhet fyra föremål hade ovanliga ventilationsformer som gav en större yta och sannolikt inte utgjorde någon fara, men som ändå inte uppfyllde standardens krav.

- ▶ Tio produkter klarade inte testerna för slagtålighet, vilket ledde till att delar av skölden eller ringen gick av och utgjorde en potentiell kvävningsrisk.
- ▶ Sju produkter klarade inte kemikaliekraven för flyktiga ämnen, vilket tyder på inkonsekvent tillverkning eller oförmåga att klara normal användning. I två fall gick sugdelarna sönder i efterföljande tester. Standarden klassificerar inte utsläpp av dessa föreningar som en fara för barn.

Sammantaget visade resultaten på olika brister, särskilt när det gäller produktstyrka och ventilationsproblem. Vissa ventilationsproblem berodde på ovanliga konstruktioner, vilket tyder på att standarden kan behöva ändras för att tillgodose olika ventilationskonstruktioner som inte utgör någon fara för barn.

## Napphållare

Leksakstesterna enligt EN 71-1 avslöjade fel relaterade till snören (strypningsrisk), små bollar (kvävningrisk), delar som passerar genom mall A (risk för kvävning) och en artikel med alltför tunn plastfolieförpackning (kvävningrisk). Många av dessa produkter kanske inte har kategoriserats som leksaker av de ekonomiska aktörerna.

Tester enligt EN 12586 identifierade flera fel i fästanordningar för plagg som saknade de ventilationshål som krävs. Andra fel var att pärlorna behövde ventilationshål, att många napphållare gick sönder, att fästanordningar för plagg lossnade, att hållare överskred längdgränsen på 220 mm, att remmar eller snoddar var för tunna och

att några artiklar hade vassa kanter eller spetsar. Två produkter underkändes för att de innehöll nickel i metallkomponenter. Dessutom tyder bristerna på att få produkter verkar vara utformade med standarden EN 12586 i åtanke.

## Varningar, märkningar och instruktioner

De kontroller som marknadskontrollmyndigheterna utförde av varningar, märkningar och instruktioner på sina nationella språk visade att 39 prover (27%) inte uppfyllde kraven. Dessa delar är en viktig källa till information för föräldrar/vårdnadshavare om produkten och dess säkra användning.

# Riskbedömning och korrigerande åtgärder

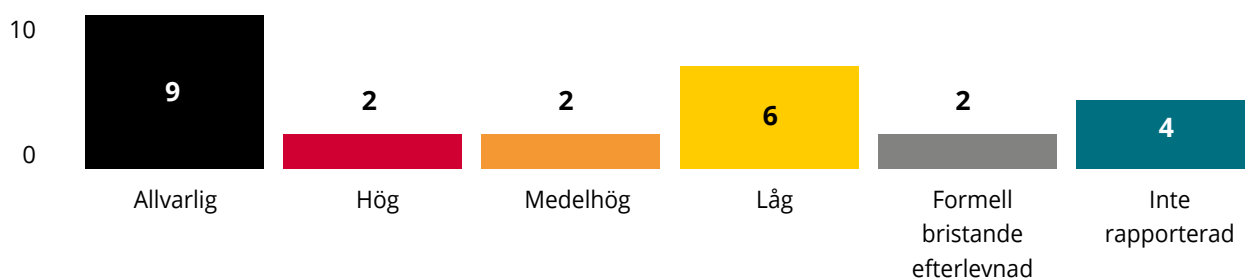
## Resultat av riskbedömningen

Vid bedömningen av om en produkt utgör en risk bör artikel 26 om anmälan av farliga produkter genom systemet för snabb varning (Safety Gate Rapid Alert System) följas<sup>4</sup>. Nappar får endast släppas ut på marknaden om de uppfyller säkerhetskraven. En napphållare som tillför ett lekvärde i form av en leksak måste också uppfylla bestämmelserna i direktivet om leksakers säkerhet.

**Figur 7** och **figur 8** visar risknivån för de prover som inte uppfyllde kraven<sup>5</sup>.

- ▶ 14 **nappar** bedömdes utgöra antingen en allvarlig (9), hög (2) eller medelhög (2) risk.
- ▶ I fallet med **napphållare** bedömdes 31 prover utgöra en allvarlig (23), hög (4) eller medelhög (4) risk.

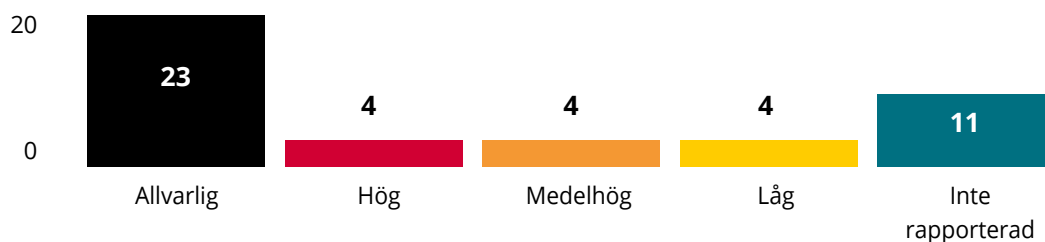
**Figur 7: Risknivåer för napphållare (N=25)**



<sup>4</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1020 av den 20 juni 2019 om marknadskontroll och överensstämmelse för produkter

<sup>5</sup> Produkter som uppfyller testkraven, men inte kraven på varningar, märkningar och instruktioner, rapporteras under etiketten "Formell bristande överensstämmelse".

**Figur 8: Risknivåer för napphållare (N=46)**

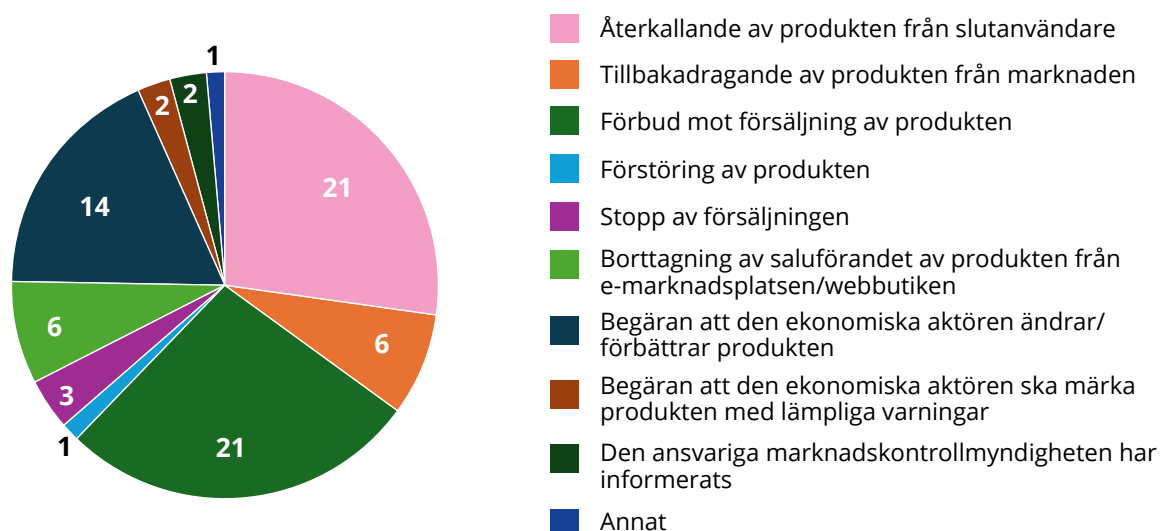


## Korrigerande åtgärder

På grundval av testresultaten och de riskbedömningar som gjorts beslutade marknadskontrollmyndigheterna vilka korrigerande åtgärder som skulle vidtas när det gäller de produkter som inte överensstämmer med EU:s

lagstiftning och/eller de tillämpliga standarderna. Figur 9 visar de korrigerande åtgärder som vidtagits för de produkter som inte uppfyllde testkraven.

**Figur 9: Åtgärder som vidtagits för de produkter som inte uppfyllde kraven (N=77)<sup>6</sup>**



När en allvarlig risk upptäcks är marknadskontrollmyndigheterna dessutom juridiskt skyldiga att lämna in en anmälan i Safety Gate, i enlighet med artikel 26 i det allmänna produktsäkerhetsdirektivet. Det rekommenderas också att lämna in anmälningar om åtgärder som vidtagits för produkter som bedöms utgöra en mindre än allvarlig risk baserat på GPSR och förordning (EU) 2019/1020.

Efter denna testkampanj utfärdades Safety Gate-meddelanden för 20 produkter (9 för nappar och 11 för napphållare).

<sup>6</sup> Fram till och med 2025-4-10.

# Slutsatser och rekommendationer

## Slutsatser

Aktiviteten visade en högre felfrekvens för napphållare (72%) jämfört med nappar (31%) när man inkluderade resultatet av kontrollerna av varningar, märkningar och instruktioner. Kampanjen visade att de främsta problemen för nappar var relaterade till slagtålighet och ventilation i skölden. Samtidigt stod napphållarna inför utmaningar som rörde allmänna och mekaniska krav, såsom att fästanordningen för plagget gick sönder, att kompletterande komponenter saknade ventilationshål eller stack ut utanför basen på ledarna 1 och att snöret inte uppfyllde kraven på tjocklek.

Dessutom visade marknadskontrollmyndigheternas kontroller av varningar, märkningar och instruktioner på deras nationella språk att 39 (27%) av proverna inte uppfyllde kraven. Detta är en viktig del av riskprofilen för alla produkter eftersom det ger föräldrar/vårdnadshavare viktig information om produktens korrekta användning och åldersanpassning.

Marknadskontrollmyndigheterna utfärdade 20 Safety Gate-anmälningar och instruerade de ekonomiska aktörerna att dra tillbaka produkterna från marknaden och varna konsumenterna för riskerna.

## Rekommendationer till intressenter

Följande rekommendationer baseras på resultatet av testprocessen och diskussioner mellan marknadskon-

trollmyndigheterna under projektet.

### För konsumenter

#### Innan köp

- ▶ Har du kontrollerat säkerhetsanvisningarna för ditt barns nya napp eller napphållare? Se till att noga följa dessa anvisningar eftersom de innehåller viktig information och riktlinjer för att skydda små barns hälsa och säkerhet samt viktiga varningar och bruksanvisningar. Avsaknad av säkerhetsinformation kan tyda på att produkten inte uppfyller relevanta säkerhetsstandarder.
- ▶ EU-omfattande produkttester har visat att nappar och napphållare som köpts i butik klarar sig bättre i säkerhetstester än produkter som köpts på nätet. Undvik att köpa nappar och napphållare från billiga marknadsplatser som erbjuder produkter till lägre priser jämfört med traditionella detaljhandelsbutiker. Köp från välrenommerade varumärken och säljare och se till att produkten har tillverkarens information på produkten.
- ▶ Om du får reda på att produkten har återkallats ska du omedelbart sluta använda den och följa anvisningarna i återkallelsemeddelandet.
- ▶ För att vara säker på att du har rätt napp för ditt barn bör du titta på åldersrekommendationen på produkten.
- ▶ Var uppmärksam på att napphållare lätt kan gå sönder eller ha små löstagbara delar som barn kan stoppa i munnen och kvävas av.
- ▶ Hemmagjorda napphållare kan innebära ytterligare risker, eftersom det kan vara mindre sannolikt att de uppfyller relevanta standarder.

- ▶ Kontrollera [Safety Gate](#) för att se om den produkt du köper (med samma batch-nummer och/eller produktkod) har identifierats som farlig. Om du är osäker, kontakta tillverkaren.

#### Under användningen:

- ▶ Spädbarn älskar att stoppa saker i munnen. Se till att barnets napp och napphållare inte har små delar som lätt kan lossna och sväljas. Nappar i ett stycke (som inte kan tas isär eller är tillverkade av ett enda plaststycke) kan utgöra mindre risker än andra nappar.
- ▶ Före varje användningstillfälle ska nappen och napphållaren kontrolleras med avseende på tecken på slitage, sprickor eller skador och bytas ut omedelbart om några defekter upptäcks.
- ▶ Visste du att du nu kan rapportera eventuella säkerhetsproblem eller olyckor med din produkt till din konsumentskyddsmyndighet? Besök webbplatsen [Consumer Safety Gateway](#).
- ▶ Fäst aldrig napphållaren på andra snören, band eller snoddar, eftersom detta skulle förlänga hållarens längd, som är begränsad för att förhindra strypningsrisker.
- ▶ Lämna aldrig ett barn utan uppsikt med en napphållare, särskilt inte när det sover, eftersom det kan öka risken för strypning.

## För ekonomiska aktörer

- ▶ Du måste ta hänsyn till de potentiella risker som din produkt kan utgöra för små barn och ange detta tydligt på förpackningen och i den tekniska dokumentationen.
- ▶ Om du är tillverkare, distributör eller importör måste du känna till din produkt och de rättsliga krav som den måste uppfylla innan du släpper ut den på marknaden.
- ▶ Nappar och napphållare måste uppfylla kraven i direktivet om allmän produktsäkerhet (GPSD). Vi rekommenderar att du använder följande standarder - EN 1400 för nappar och EN 12586 för napphållare - för att bedöma deras säkerhet.
- ▶ Om din produkt har en dubbel funktion som napphållare och leksak, se till att den uppfyller kraven i GPSR och direktivet om leksakers säkerhet. Var medveten om att det finns ett befintligt [EG-väglednings](#) dokument om napphållare med lekinslag.
- ▶ Kommunicera tydligt med konsumenterna om eventuella återkallelseåtgärder. Se till att återkallelsemeddelanden anger vilka faror produkten medför, en kontaktpunkt och hur de kan begära ersättning. Använd instruktionerna om [Återkallelser](#) det är också rekommenderat att använda mallen för konsekvens och tydlighetens skull.
- ▶ Övervaka regelbundet effekterna av en återkallelse och justera strategin utifrån det.

## För standardiseringsorganisationer

- ▶ Det finns en motsägelse mellan EN 71-1:2014+A1:2018 och EN 12586:2007+A1:2011 eftersom EN 71-1 anger att kompletterande komponenter inte får sticka ut förbi ledningen (vilket är strängare). Enligt EN 12586 kan den dock sticka ut så länge ventilationshålen inte är blockerade. Det rekommenderas att sådana detaljer anpassas i de olika standarderna och att man överväger att lägga till krav avseende smådelar för nappar och napphållare, eventuellt med användning av de kontroller som anges i EN 71-1 för delar som kan frigöras vid provning av felaktig användning.
- ▶ Överväg att lägga till krav på smådelar för nappar och napphållare, kanske med hjälp av de kontroller som anges i EN 71-1.
- ▶ Standarden för nappar bör omfatta nya konstruktioner, t.ex. sådana med stora ventilationshål.
- ▶ Innehållet av flyktiga ämnen behöver förtydligas. Det är svårt för myndigheterna att agera om konsekvenserna av sådana tester inte är tydliga. En kemisk brist är en mycket allvarlig fråga, men det föreningstestet ger endast information om tillverkningsprocessen.
- ▶ I EN 1400, punkt 6.3.4 och 6.4.3, finns det krav på att nya prover från samma parti ska användas för varje provning. Medan en större mängd prover från en batch är lättare för en tillverkare att tillhandahålla för kontrollprovning, kan kravet på att erhålla 10 enheter av nappar för provning i enlighet med standarden komplicera verkställighetsåtgärder, eftersom det ofta är utmanande - om inte omöjligt - att få 10 enheter från samma batch. Denna fråga är ännu viktigare när man köper produkter online och den bör tas upp. I CASP-projektet kunde laboratoriet arbeta med ett lägre antal prover och ändå slutföra testerna. Det skulle vara lämpligt att sänka det antal prover som krävs, vilket skulle vara mer lämpligt för verkställighetsåtgärder.



- ▶ Se till att standarden definierar hur nappen ska placeras under slagtestet. Olika positioner kommer att ge olika resultat.



## Del II



## Vad är CASP?

Genom projektet Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet (CASP) är det möjligt för marknadskontrollmyndigheterna i länderna i Europeiska unionen/Europeiska

frihandelssammanslutningen att samarbeta så att produkter på den inre marknaden är garanterat säkra.

## CASP 2024 innefattar sju produktspecifika testaktiviteter och två horisontella aktiviteter

**Deltagarna i de produktspecifika aktiviteterna** testar de gemensamt utvalda produkterna som tagits ut med stickprov på deras respektive nationella marknader. Produkterna testas på ackrediterade laboratorier i EU/ Efta enligt gemensamt avtalade testkriterier.

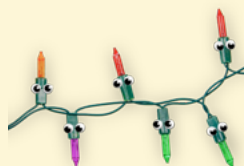
I CASP 2024 ingår även en omtestningsaktivitet. Omtestningen bygger på samma testplan som i den föregående testkampanjen för den aktuella produktkategorin, men går ut på att upprepa storskaliga marknadskontrollaktiviteter för dessa produktkategorier för att kontrollera efterlevnadsnivån efter en viss tid.



**PSA 1**  
Nappar



**PSA 2**  
Höga barnstolar



**PSA 3**  
Ljuskedjor



**PSA 4**  
Elektriska minivärmare



**PSA 5**  
Elektroniska  
engångscigaretter

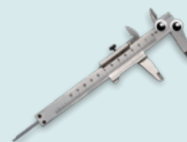


**PSA 6**  
Barncyklar



**PSA 7**  
Slimeleksaker  
(omtestning)

Genom de **horisontella aktiviteterna** får marknadskontrollmyndigheterna ett forum för kunskapsutbyte. Med vägledning från tekniska experter på de berörda områdena utarbetar deltagarna gemensamma strategier, metoder och praktiska verktyg för marknadskontroll.



**HA 1**  
Standardisering –  
användning av standarder  
genom jämförelse

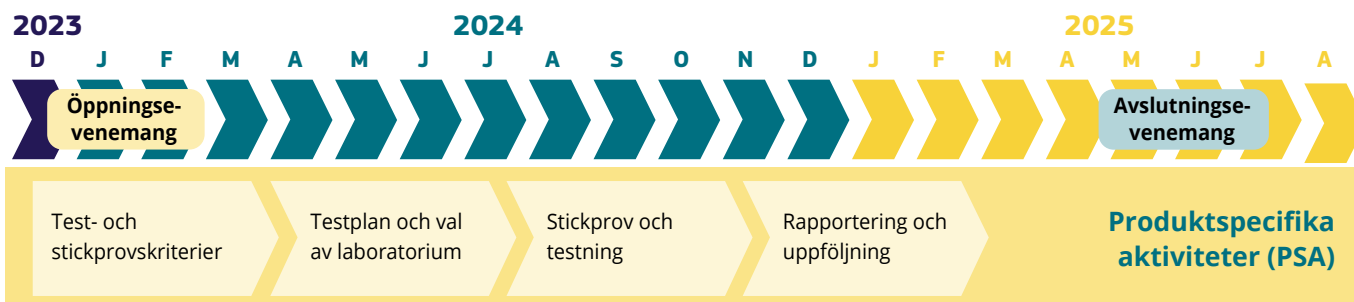


**HA 2**  
Startsats för  
nybörjare

## Uppgifter och ansvar



## Arbetsplan för produktspecifika aktiviteter



Inledning	Stickprov och testning	Rapportering	Extern kommunikation
<ul style="list-style-type: none"> <li>Skrivbordsefterforskningar</li> <li>Bestämning av intervjuernas omfattning</li> <li>Utkast till test- och stickprovsplan</li> <li>Kartläggning av laboratorier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anbudsprocess för laboratorier</li> <li>Val av och kontrakt med laboratorium</li> <li>Insamling och transport av stickprover</li> <li>Testprocess och testrapporter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riskbedömning</li> <li>Samordning av åtgärder från marknadskontrollmyndigheterna</li> <li>Utkast till slutrapporter</li> <li>Kassering av stickprover eller returnering av dem till marknadskontrollmyndigheterna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Framtagning av verktygslåda för kommunikation</li> <li>Framtagning av meddelanden för kommunikation</li> <li>Lansering av en kommunikationskampanj</li> <li>Konsekvensbedömning</li> </ul>



**Kommunikation  
och informationsspridning**

# Produktspecifika aktiviteter, processer och verktyg

## 0 Processen inför CASP

GD Rättsliga frågor och konsumentfrågor genomför ett prioriteringsarbete ihop med marknadskontrollmyndigheterna för att välja ut produktkategorierna för varje CASP-projekt. Denna urvalsprocess innefattar både nya produktkategorier och sådana som förut testats inom ramen för ett CASP-projekt.

## 1 Validering av test- och stickprovsplanerna

De tekniska experterna gör utkast till testplanerna utifrån de prioriteringar som marknadskontrollmyndigheterna satt upp och de främsta produktrisker som konstaterats. Utkasten presenteras vid uppstartsmötena och finjusteras och valideras sedan av deltagarna.

## 2 Val av laboratorium

Uppdragstagarens team kartlägger testlaboratorierna och kontaktar dem för att få in preliminära kostnadsoffert och annan relevant information. Anbudsprocessen sätts igång efter uppstartsmötena, och erbjudandena jämförs och bedöms. Under de mellanliggande mötena väljer marknadskontrollmyndigheterna ett laboratorium per aktivitet.

## 3 Insamling och transport av stickprover

Marknadskontrollmyndigheterna samlar in stickprover från sina nationella marknader, utför preliminära kontroller och skickar dem till det valda testlaboratoriet.

## 4 Test och leverans av testrapporter

Laboratoriet testar stickproverna enligt den överenskomna testplanen. Marknadskontrollmyndigheterna kontrollerar och validerar testrapporterna.

## 5 Riskbedömning

Den tekniska experten och marknadskontrollmyndigheterna utför riskbedömningar på alla stickprover som inte uppfyller testkraven.

## 6 Åtgärder som marknadskontrollmyndigheterna vidtar

Marknadskontrollmyndigheterna vidtar korrigerande åtgärder för de produkter som inte uppfyller kraven och utfärdar aviseringar på Safety Gate.

## 7 Extern kommunikation

Kampanjen för extern kommunikation inleds när samtliga testresultat har validerats. Den sätts igång genom aktiviteter i media och samarbete med influerare, och understöds av informations-spridningsaktiviteter bland intressenter.

## Extern kommunikation

### Kommunikationsverktyg

- ▶ **Slutrapporter** för varje aktivitet och för CASP 2024-projektet.
- ▶ **Faktablad.**
- ▶ **#ProductGo-spelet och tillhörande material.**
- ▶ **Presskit och material för sociala medier.**

### Kanaler

Kommunikationsmaterialet sprids på följande sätt:

- ▶ Webbnärvaro på [ec.europa.eu](https://ec.europa.eu) (**Safety Gate**, **CASP**-webbsidan, **EISMEAS** nyhetsavdelning).
- ▶ De konton som GD Rättsliga frågor och konsumentfrågor och EISMEA har i sociala medier.
- ▶ Marknadskontrollmyndigheternas kommunikationskanaler.
- ▶ Utvalda influerartpartner.
- ▶ Utvalda partner i media.

**EUROPEISKA KOMMISSIONEN**

Generaldirektoratet för rättsliga frågor och konsumentfrågor

Generaldirektoratet för konsumentfrågor

Enhet B4 Produktsäkerhet och system för snabb varning

E-post: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto:JUST-B4@ec.europa.eu)

Europeiska kommissionen är inte ansvarig för eventuella följder av att denna publikation återanvänds.

© Europeiska unionen, 2025

Policyn för vidareutnyttjande av Europeiska kommissionens handlingar genomförs på grundval av kommissionens beslut 2011/833/EU av den 12 december 2011 om vidareutnyttjande av kommissionens handlingar (EUT L 330, 14.12.2011, s. 39). Om inget annat anges är vidareutnyttjande av detta dokument tillåtet enligt Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)-licens (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Detta innebär att återanvändning är tillåten förutsatt att vederbörlig kreditering ges och att eventuella ändringar anges.

För all användning eller vidare spridning av delar som inte ägs av Europeiska unionen kan tillstånd behöva sökas direkt från respektive upphovsrättsinnehavare.

Information om Europeiska unionen på alla officiella EU-språk finns på den officiella EU-webbplatsen:  
[https://europa.eu/european-union/index\\_en](https://europa.eu/european-union/index_en)

Europeiska unionens  
publikationsbyrå

Luxemburg: EU:s publikationsbyrå 2025

ISBN 978-92-68-26444-7

doi:10.2838/6893081