



# CASP 2024

## Slime-leksaker (omtestning)

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
------------------------------	---

Testningsprocess .....	4
------------------------	---

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

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

Resultat per kategori .....	5
-----------------------------	---

Resultat per försäljningskanal .....	6
--------------------------------------	---

Slutsatser av testresultaten .....	6
------------------------------------	---

Riskbedömning och korrigerande åtgärder .....	7
---	---

Översikt över risknivåerna för de prover som inte uppfyllde kraven .....	7
--	---

Korrigerande åtgärder .....	7
-----------------------------	---

Slutsatser och rekommendationer .....	8
---------------------------------------	---

Slutsatser .....	8
------------------	---

Rekommendationer till intressenter .....	9
--	---

## DEL II

Vad är CASP? .....	11
--------------------	----

Arbetsplan för produktspecifika aktiviteter .....	12
---	----

Produktspecifika aktiviteter, processer och verktyg .....	13
---	----

## Förteckning över förkortningar

<b>CASP</b>	Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet
<b>CEN</b>	Europeiska standardiseringskommittén
<b>GD Rättsliga frågor och konsumentfrågor</b>	Generaldirektoratet för rättsliga frågor och konsumentfrågor
<b>DIY</b>	Gör det själv
<b>KOMMISSIONEN</b>	Europeiska kommissionen
<b>Efta</b>	Europeiska frihandelssammanslutningen
<b>EN</b>	Europeisk standard
<b>EU</b>	Europeiska unionen
<b>GPSR</b>	Förordning om allmän produktsäkerhet 2023/988
<b>KoM</b>	Uppstartsmöte
<b>MSA</b>	Marknadskontrollmyndighet
<b>PSA</b>	Produktspecifik aktivitet
<b>TC</b>	Teknisk kommitté
<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

Slime-leksaker är mjuka, töjbara och ofta färgglada substanser som man kan manipulera och leka med. De känns

tunna och vattenliknande när de hanteras försiktigt, men visar starkt motstånd när de utsätts för stor kraft.

## Huvudsakliga testkriterier och resultat

Vart och ett av de 180 proverna testades mot standarden **EN 71-3:2013 + A3:2018** för migration av vart och ett av de 19 material som anges i standarden, inklusive bor.

Av totalt 180 prover, var det 47 (26 %) som inte uppfyllde minst ett av kraven i testplanen. 46 för bormigration och en för blymigration. Granskningar av märkningen - varningar, märkningar och instruktioner - visade att 50 (27,5 %) prover inte uppfyllde kraven.

## Slutsatser

Slime-leksaker är ett viktigt fokus för marknadskontrollmyndigheterna på grund av att de främst används av sårbara konsumenter, barn. Som ett resultat av testkampanjen utfärdade marknadskontrollmyndigheterna 24 Safety Gate-anmälningar<sup>1</sup> och instruerade ekonomiska aktörer

att återkalla produkter som inte uppfyller kraven, dra tillbaka dem från marknaden och stoppa försäljningen. För de prover som inte klarade varningskontrollerna ombads aktörerna att tillhandahålla lämpliga märkningar och ta itu med administrativa frågor.

## Viktiga rekommendationer för intressenter

### För konsumenter

- ▶ Farliga kemikalier har hittats i slime-leksaker.
- ▶ Allt som är trendigt är inte säkert.
- ▶ Slime luktar gott, men är inte godis som man kan äta.
- ▶ Var försiktig, tvätta händerna.
- ▶ Köp endast slime från välrenommerade varumärken och säljare.
- ▶ Medvetenhet om produktsäkerhet är det bästa skyddet.
- ▶ Kontrollera [Safety Gate](#) för att se om den produkt du köper har identifierats som farlig.
- ▶ Rapportera eventuella säkerhetsproblem eller olyckor med din produkt till din konsumentskyddsmyndighet på [Consumer Safety Gateway](#).

### För ekonomiska aktörer

- ▶ Alla ekonomiska aktörer måste följa de rättsliga kraven i reglerna om leksakssäkerhet när de gör leksaker tillgängliga på EU-marknaden.

- ▶ När du överväger att byta leverantör ska du vara uppmärksam på de potentiella risker som är förknippade med kontinuitet i produktionen och kontaminering av produkter.
- ▶ Se till att du är uppdaterad om de nya skyldigheterna enligt artikel 19 i förordningen om allmän produktsäkerhet (GPSR) när det gäller att göra produkter tillgängliga för försäljning online eller genom andra metoder för distansförsäljning.

### Rekommendationer för standardiseringsorganisationer

- ▶ Utvecklingen av stavtestet för slime-leksaker har visat sig vara mycket effektivt för produktkategorisering.
- ▶ Slime-leksaker beter sig olika på en plaststav och på människohud. För standard EN 71-3 bör man överväga att använda ett material som mer liknar mänsklig hud för att testa slimets beteende.

<sup>1</sup> Fram till och med 2025-03-06.



# Översikt över aktiviteten

## Deltagande marknadskontrollmyndigheter

		Land	MSA
1		Österrike	Förbundsministeriet för sociala frågor, hälsa, vård och konsumentskydd
2		Kroatien	Statliga inspektionen
3		Tjeckien	Tjeckiska myndigheten för handelsinspektion <sup>2</sup>
4		Estland	Myndigheten för konsumentskydd och teknisk reglering
5		Frankrike	Generaldirektoratet för konkurrenspolitik, konsumentfrågor och bedrägeri-kontroll
6		Tyskland	Kompetenscentrum för marknadsövervakning - Handelstillsynsmyndighe-ten - Oberbayerns regering
7			Delstatsdirektoratet i Sachsen <sup>2</sup>
8		Ungern	Justitieministeriet, avdelningen för konsumentskydd och marknads kontroll <sup>2</sup>
9		Italien	Handelskammaren i Milano Monza Brianza Lodi
10			Handelskammaren i Reggio Calabria <sup>2</sup>
11			Handelskammaren i Torino
12			Handelskammaren i Venezia Rovigo <sup>2</sup>
13			Handelskammaren i Pistoia-Prato
14		Lettland	Centrum för skydd av konsumenträttigheter
15		Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter
16		Malta	Maltas myndighet för konkurrens- och konsumentfrågor
17		Nederländerna	Nederländernas myndighet för livsmedels- och konsumentproduktsäkerhet
18		Slovakien	Slovakiska handelsinspektionen
19		Spanien	Industri-, handels- och turismministeriet <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

Slime-leksaker framställs genom att kombinera polyvinylalkohollösningar och boratjoner. Slime-leksaker blev populära bland barn, särskilt runt 2016, på grund av deras taktila och sensoriska lockelse. Som ett resultat deltog 29 marknadskontrollmyndigheter i CASP 2019-slimeprojektet och testade totalt 195 slime-leksaker. Mellan september 2019 och mars 2024 utfärdades 156 Safety Gate-anmälningar för

"slime-leksaker".

Säkerhetsriskerna med slime-produkter härrör främst från frisättning av bor, som kan påverka barns fertilitet och reproduktion genom att störa gonaderna; det kan också irritera huden eller andningsorganen. Ytterligare risker för konsumenterna är kvävning och/eller förtäring.

**Tabell 1: Produktomfattning**

Produkt	Foto:	Beskrivning
Omfattning		Slime-leksaker och slime-liknande material. Förpackningar med slime i olika färger.
Omfattas ej		Gör-det-självt-kit. Alla sand-/puderliknande produkter.

## Testkriterier

Aktiviteten med slime-leksaker är den första omtestningsaktiviteten i CASP-projekten. Genom att använda testplanen för slime-aktiviteten under CASP 2019 möjliggör initiativ för omtestning en upprepning av storskalig marknadsövervakning av produkter med många fall av bristande efterlevnad och många Safety Gate-meddelanden. Detta underlättar jämförelsen av testresultat mellan olika CASP-upplagor.

Slime-leksaker testades enligt standarden EN 71-3:2013 + A3:2018 med motsvarande gränsvärden för kategori I (torrt, sprött, pulverliknande eller böjligt leksaksmaterial) och kategori II (flytande eller klibbigt leksaksmaterial). Den slutliga testplanen beskrivs i tabellen nedan.

Utöver slime-aktiviteten under CASP 2019:

- ▶ Testades migration av alla 19 metall- och metalloidelement som ingår i TSD och EN 71-3 (inte bara bor).
- ▶ Produktkategoriseringen utfördes av laboratoriet i enlighet med den nyligen publicerade tekniska specifikationen för kategorisering av slime-leksaker (PD CEN/TS 17973:2023).

**Tabell 2: PSA 7 - Slutlig testplan för slime-leksaker**

EN 71-3:2019 + A1:2021	Annat
<p>Migration av element enligt EN 71-3:2013 + A3:2018 (alla 19 material).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Testa varje prov mot standarder <b>EN 71-3:2013 + A3:2018</b>;</li> <li>▶ Tillhandahålla en tabell över godkänd/underkänd (migration av ämnen) enligt klassificeringen i den tekniska specifikationen (<b>PD CEN/TS 17973:2023</b>).</li> </ul>	<p>Fastställa kategorin för varje prov (kategori I eller II) med hjälp av den tekniska specifikationen (PD CEN/TS 17973:2023).</p>

# Provtagning och testning

## Provtagningsfördelning

Provtagningen utfördes av marknadskontrollmyndigheterna baserat på den provtagningsfördelning som överenskommits under uppstartsmötet, med mindre justeringar utifrån tillgängligheten på marknaden. Marknadskontrollmyndigheterna samlade in 184 prover,

både online och från fysiska butiker. Av de 184 proverna var det 4 som inte testades<sup>3</sup>. Tre produkter var utanför tillämpningsområdet: två gör-det-självt-kit och en kategori III-produkt. Den fjärde leksaken innehöll slime som inte gick att komma åt.

Under provtagningsprocessen för PSA7 samlade flera marknadskontrollmyndigheter in identiska prover. I överenskommelse med laboratoriet och EU-kommissionen kom man överens om att istället för att kassera produkterna med samma EAN-kod så skulle de testas så länge som slimets färg och/eller batchnummer skilde sig åt.

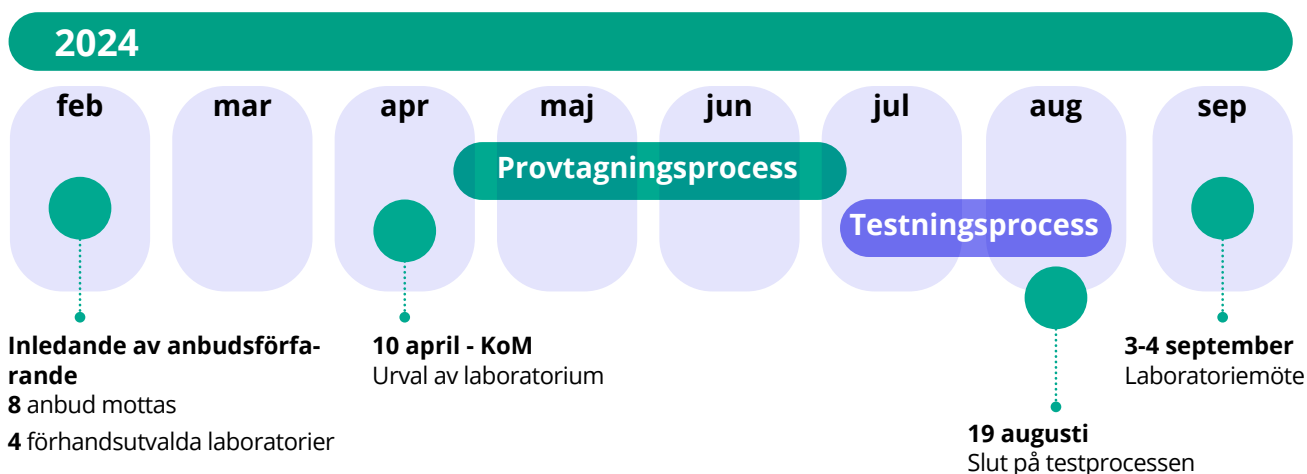
## Testningsprocess

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, certifieringsbevis, experternas relevant erfarenhet och mallar för testrapporter. Åtta laboratorier lämnade anbud innan tidsfristen löpte ut. På grundval av hur kompletta och konkurrenskraftiga anbuderna var valdes tre laboratorier ut och bjöds in till en intervju.

Under uppstartsmötet presenterades jämförande analyser av den tekniska kvaliteten och de ekonomiska aspekterna av de anbud som valts ut. 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**



<sup>3</sup> PSA7\_174, PSA7\_123, PSA7\_100 och PSA7\_111.



## Testresultat

### Översikt över testresultaten och de viktigaste slutsatserna

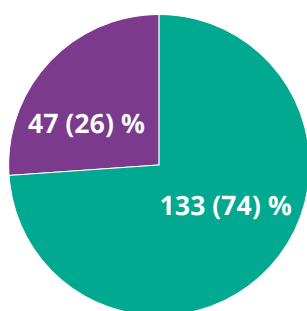
Totalt 47 av 180 testade prover uppfyllde inte minst ett av kraven i testplanen. Av de 47 prover som inte uppfyllde testkraven brast 46 i bormigrationstestet och ett i blymigrationstestet.

Marknadskontrollmyndigheterna kontrollerade varningar, märkningar och instruktioner på sina nationella språk. Totalt 50 av 180 prover uppfyllde inte kraven. De vanligaste bristerna var att varningar, etiketter och instruktioner inte

var skrivna på medlemsstatens officiella språk, att åldersvarningar saknade uppgift om den specifika faran och att instruktioner och säkerhetsinformation inte var skrivna på ett språk som konsumenterna lätt kunde förstå.

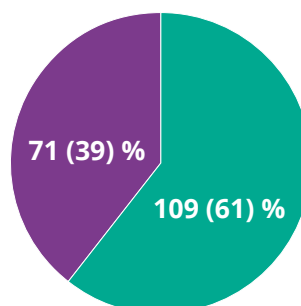
Om vi beaktar både de kemiska tester som utförts av laboratoriet och de kontroller av varningar, märkningar och instruktioner som marknadskontrollmyndigheterna utförde, uppfyllde totalt 71 (39 %) prover inte minst ett av kraven.

**Figur 2: Övergripande testresultat (kemisk testning) (N=180)**



■ Uppfylldde kraven

**Figur 3: Övergripande testresultat (inklusive varningar, märkningar och instruktioner) (N=180)**



■ Uppfylldde inte kraven

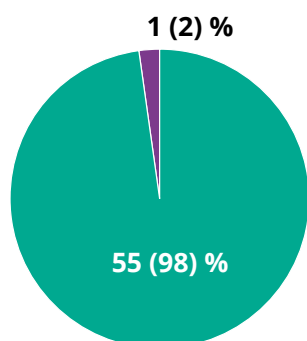
### Resultat per kategori

Av de 180 prov som testades klassificerades 56 som leksaker i kategori I, medan de återstående 124 var leksaker i kategori II<sup>4</sup>. Felprocenten för de två kategorierna

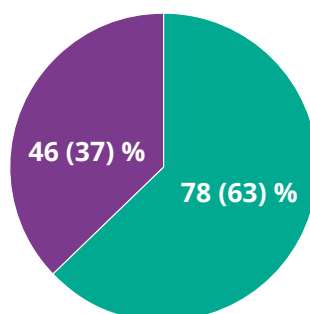
na skilde sig avsevärt åt. Endast en (2 %) av de utvalda produkterna i kategori I klarade inte testerna. Däremot misslyckades 46 (37 %) av leksakerna i kategori II.

**Figur 4: Testresultat per kategori**

**Kategori I (n=56)**



**Kategori II (n=124)**



<sup>4</sup> PD CEN/TS 17973:2023 används för att bestämma vilken kategori slimet tillhör. Leksakerna kategoriseras baserat på teststavens penetrationstid i slimet: Kategori I om inträngningstiden är längre än 180 sekunder; kategori II om den är kortare än 180 sekunder.

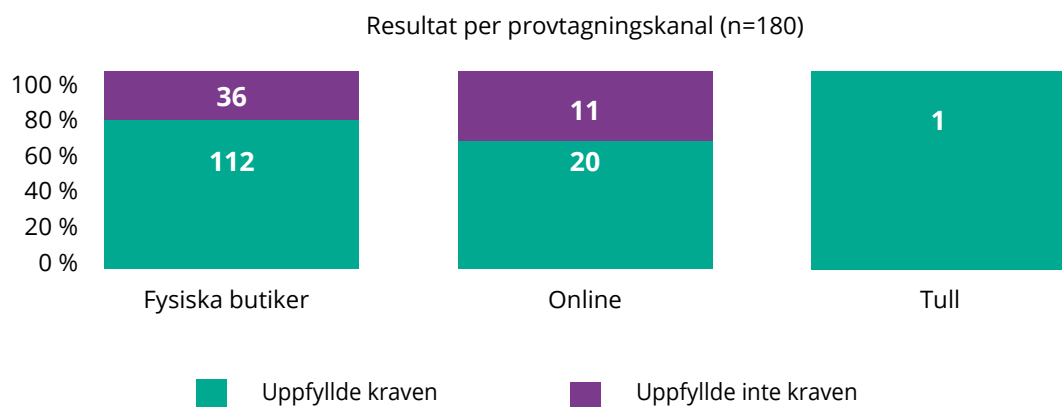
Under CASP 2019 testades 195 slime-prover. I kategori I var det 10 av 66 (15 %) som inte uppfyllde testkraven för bormigration. För kategori II var det 29 av de 129 proverna (22 %) som inte uppfyllde migrationskraven. Mot bakgrund av detta blir det uppenbart att medan resultatet av testresultaten för slime-leksaker i kategori I har förbättrats, har andelen misslyckanden för prover i kategori II ökat.

## Resultat per försäljningskanal

Totalt 148 prover införskaffades i fysiska butiker, 31 köptes online och ett från tullmyndigheterna. Testresultaten visade att 11 (35 %) av produkterna som

köpts på nätet och 36 (24 %) av proverna som köptes i fysiska butiker inte uppfyllde minst ett av de krav som anges i testplanen.

**Figur 5: Resultat per försäljningskanal**



## Slutsatser av testresultaten

### Kemiska risker

Det är oroande att 46 (25,5 %) av de testade proverna inte uppfyllde kemikaliesäkerhetskraven för bormigration, vilket är en ökning jämfört med 20 % i slimeprojektet under CASP 2019. Av de övriga 18 analyserade metallerna/metalloiderna var det endast ett prov som

överskred blygränserna, vilket tyder på att bor fortfarande är ett stort problem. Tillverkarna kan oavsiktligt eller avsiktligt använda högre borhalter för att uppnå önskade viskoelastiska egenskaper, trots att detta är förbjudet enligt gällande bestämmelser.

### Varningar, märkningar och instruktioner

De kontroller som marknadskontrollmyndigheterna utförde av varningar, märkningar och instruktioner på sina nationella språk visade att 50 (27,5 %) av proverna inte

uppfyllde kraven. Dessa delar är en viktig källa till information för föräldrar/vårdnadshavare om produkten och dess säkra användning.

## Riskbedömning och korrigerande åtgärder

### Översikt över risknivåerna för de prover som inte uppfyllde kraven

Leksaker som släpps ut på den inre marknaden ska uppfylla de väsentliga säkerhetskraven i direktivet om leksakers säkerhet. Leksaker får inte äventyra användarnas eller tredje parter säkerhet eller hälsa när de används på avsett sätt eller på ett förutsebart sätt.

Om ett kemiskt ämne som är förbjudet eller förekommer i en koncentration över den gräns som fastställts i europeisk lagstiftning upptäcks, behöver man inte göra någon enskild riskbedömning eftersom risknivån automatiskt kan klassificeras som en allvarlig risk. I gränsfall där gränsvärdena för kemisk migration ligger nära de fastställda tröskelvärdena kan mätosäkerheten<sup>5</sup> dock spela en viktig roll för klassificeringen av överensstämmelse.

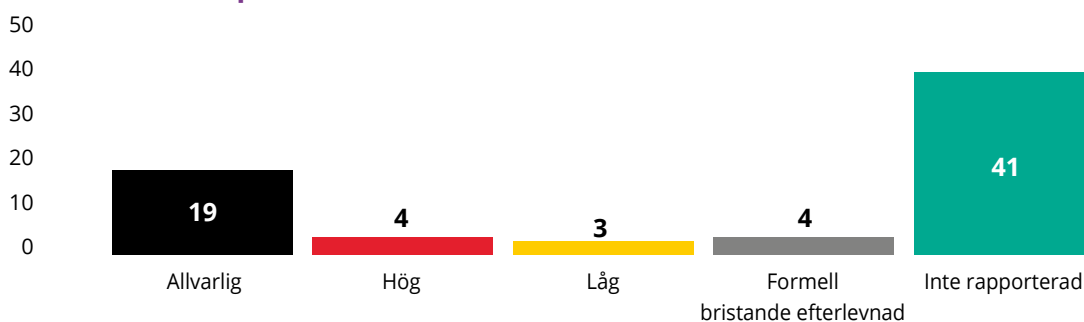
Det tillvägagångssätt som används av vissa marknadskontrollmyndigheterna kan variera. Vissa marknadskontrollmyndigheter kan, efter att ha beaktat mätosäkerheten, fastställa att resultaten ligger inom ett godtagbart intervall och kanske inte klassificera dessa prover som icke överensstämmande med kraven.

Totalt 71 (39 %) av proverna uppfyllde inte kraven (kemiska tester och kontroller av varningar, märkningar och instruktioner. Totalt 47 prover (26 %) uppfyllde inte kraven i de tester som utfördes av laboratoriet. De återstående 24 proverna uppfyllde inte de formella kraven (på varningar, märkningar och instruktioner)<sup>6</sup>.

- Baserat på tröskelnivån för bormigrationen bedömdes 23 prover utgöra antingen en allvarlig (19) eller hög risk (4). Tre av de 70 prover som inte uppfyllde kraven bedömdes av de ansvariga marknadskontrollmyndigheterna utgöra en låg risk (2 som inte klarade bormigrationstestet bedömdes utgöra en låg risk på grund av deras värden låg på gränsen vad gäller bormigration).

Figur 6 visar risknivån för de prover som inte uppfyllde kraven.

**Figur 6: Risknivåer för proverna**



### Korrigerande åtgärder

På grundval av testresultaten beslutar marknadskontrollmyndigheterna vilka korrigerande åtgärder som skulle vidtas när det gäller de produkter som inte överensstämmer med EU:s lagstiftning och/eller tillämpliga standarder. Figur 7 visar de korrigerande åtgärder som vidtagits för de produkter som inte uppfyllde testkraven.

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.<sup>7</sup> På grundval av GPSR och förordning (EU) 2019/1020<sup>8</sup> rekommenderas också att anmäla åtgärder som vidtagits mot produkter som utgör en mindre allvarlig risk.

<sup>5</sup> Mätosäkerhet avser det tvivel som finns om resultatet av en mätning, vilket kan uppstå på grund av faktorer som instrumentprecision, miljöförhållanden och provvariabilitet. I gränsfall kan denna osäkerhet leda till olika tolkningar av huruvida ett prov ligger inom de lagstadgade gränserna.

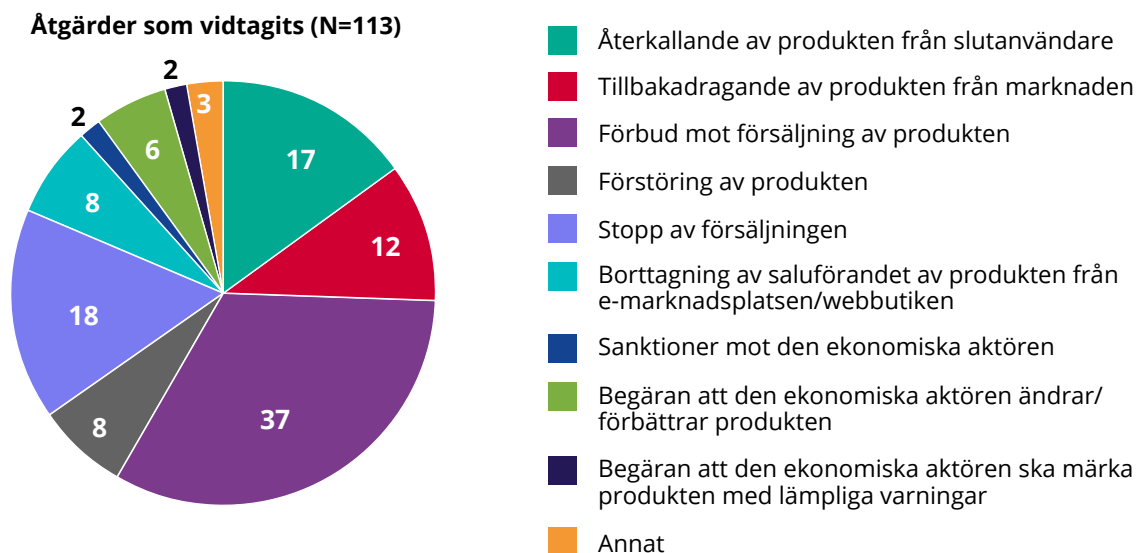
<sup>6</sup> Produkter som uppfyller testkraven, men inte kraven på varningar, märkningar och instruktioner, rapporteras under rubriken "Formell bristande överensstämmelse".

<sup>7</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2023/988 av den 10 maj 2023 om allmän produktsäkerhet

<sup>8</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1020 av den 20 juni 2019 om marknadskontroll och överensstämmelse för produkter.

Efter de åtgärder som utlöstes av den här testkampanjen utfärdades Safety Gate-anmälningar för 24 produkter.

**Figur 7: Åtgärder som vidtagits för de produkter som inte uppfyllde kraven**



## Slutsatser och rekommendationer

### Slutsatser

Leksaker är en produktkategori där marknadskontrollmyndigheterna varje år investerar anmärkningsvärda resurser och ansträngningar på grund av sårbarheten hos deras användare (barn). På grund av deras popularitet fokuserade marknadskontrollmyndigheterna på slime-leksaker i CASP 2019 och CASP 2024. Omtestningskampanjen 2024 visade att 25,5% av de 180 testade proverna inte uppfyllde testkraven på grund av bormigration som översteg de gränser som anges i lagstiftning och standarder.

Marknadskontrollmyndigheternas kontroller av varningar, märkningar och instruktioner på deras nationella språk visade att 27,5 % av proverna inte uppfyllde kraven. Detta

är en viktig del av riskprofilen för leksaker eftersom det ger föräldrar/vårdnadshavare viktig information om produktens korrekta användning och åldersanpassning.

Marknadskontrollmyndigheterna utfärdade 24 Safety Gate-meddelanden och instruerade de ekonomiska aktörerna att återkalla sina produkter från konsumenterna, dra tillbaka dem från marknaden och stoppa vidare försäljning. För de prover som inte uppfyllde kraven i kontrollerna av varningar, märkningar och instruktioner uppmanade marknadskontrollmyndigheterna främst de ekonomiska aktörerna att märka produkterna med lämpliga varningar och att åtgärda de administrativa bristerna.

## Rekommendationer till intressenter

Följande rekommendationer baseras på resultatet av testningen och diskussioner mellan marknadskontrollmyndigheterna under projektet.

### För konsumenter

- ▶ Farliga kemikalier har hittats i slime-leksaker. Kontrollera [Safety gate](#), EU:s system för varningar om farliga konsumentprodukter, för att se om problem har rapporterats med den slime-leksak som du vill köpa.
- ▶ Allt som är trendigt är inte säkert. Gör din egen undersökning om säkerheten hos en slime-leksak innan du köper den till ditt barn.
- ▶ Slime luktar gott, men är inte godis som man kan äta.
- ▶ Var försiktig, tvätta händerna.
- ▶ Köp endast slime från välrenommerade varumärken och säljare.
- ▶ Medvetenhet om produktsäkerhet är det bästa skyddet.
- ▶ Kontrollera [Safety Gate](#) för att se om den produkt du köper har identifierats som farlig.
- ▶ Rapportera eventuella säkerhetsproblem eller olyckor med din produkt till din konsumentskyddsmyndighet på [Consumer Safety Gateway](#).

### För ekonomiska aktörer

- ▶ Alla ekonomiska aktörer måste följa de rättsliga kraven i reglerna om leksakssäkerhet när de gör leksaker tillgängliga på EU-marknaden.
- ▶ När du överväger att byta leverantör ska du vara uppmärksam på de potentiella risker som är förknippade med kontinuitet i produktionen och kontaminering av produkter.
- ▶ Se till att du är uppdaterad om de nya skyldigheterna enligt artikel 19 i förordningen om allmän produktsäkerhet (GPSR) när det gäller att göra produkter tillgängliga på marknaden online eller genom andra metoder för distansförsäljning.

### För standardiseringsorganisationer

- ▶ Utvecklingen av stavtestet för slime-leksaker har visat sig vara mycket effektivt för produktkategorisering.
- ▶ Slime-leksaker beter sig olika på en plaststav och på människohud. För standard EN 71-3 bör man överväga att använda ett material som mer liknar mänsklig hud för att testa slimets beteende.



## 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.

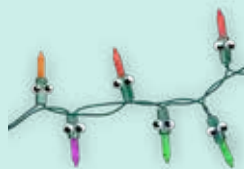
I CASP 2024 ingår även en omtestningsaktivitet. Omtestningen bygger på samma testplan som i den föregående testkampanjen för den aktuella produktkategorin, men går ut på att upprepa storskaliga marknadskontrollaktiviteter för dessa produktkategorier för att kontrollera efterlevnadsnivån efter en viss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



**PSA 1**  
Nappar



**PSA 2**  
Höga barnstolar



**PSA 3**  
Ljuskedjor



**PSA 4**  
Elektriska minivärmare



**PSA 5**  
Elektroniska engångs-  
cigaretter



**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.

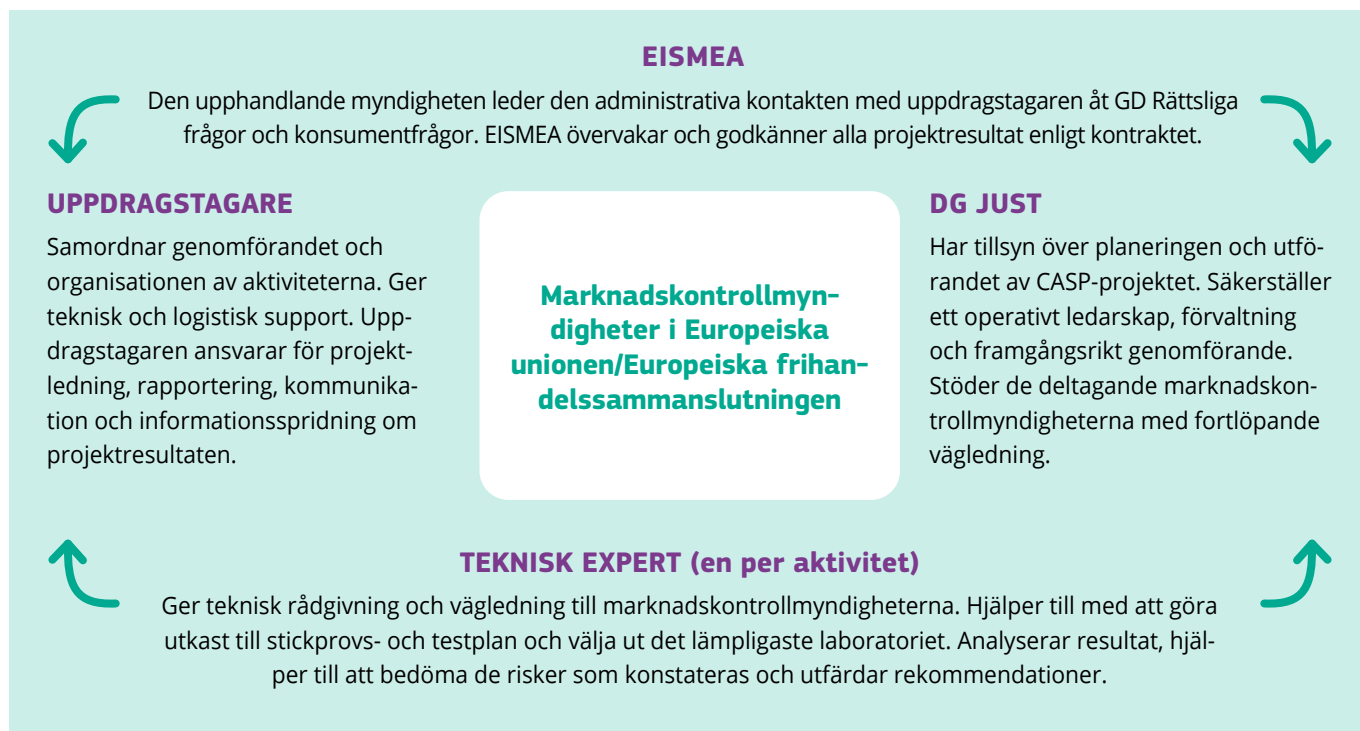


**HA 1**  
Standardisering – användning av standarder genom jämförelse

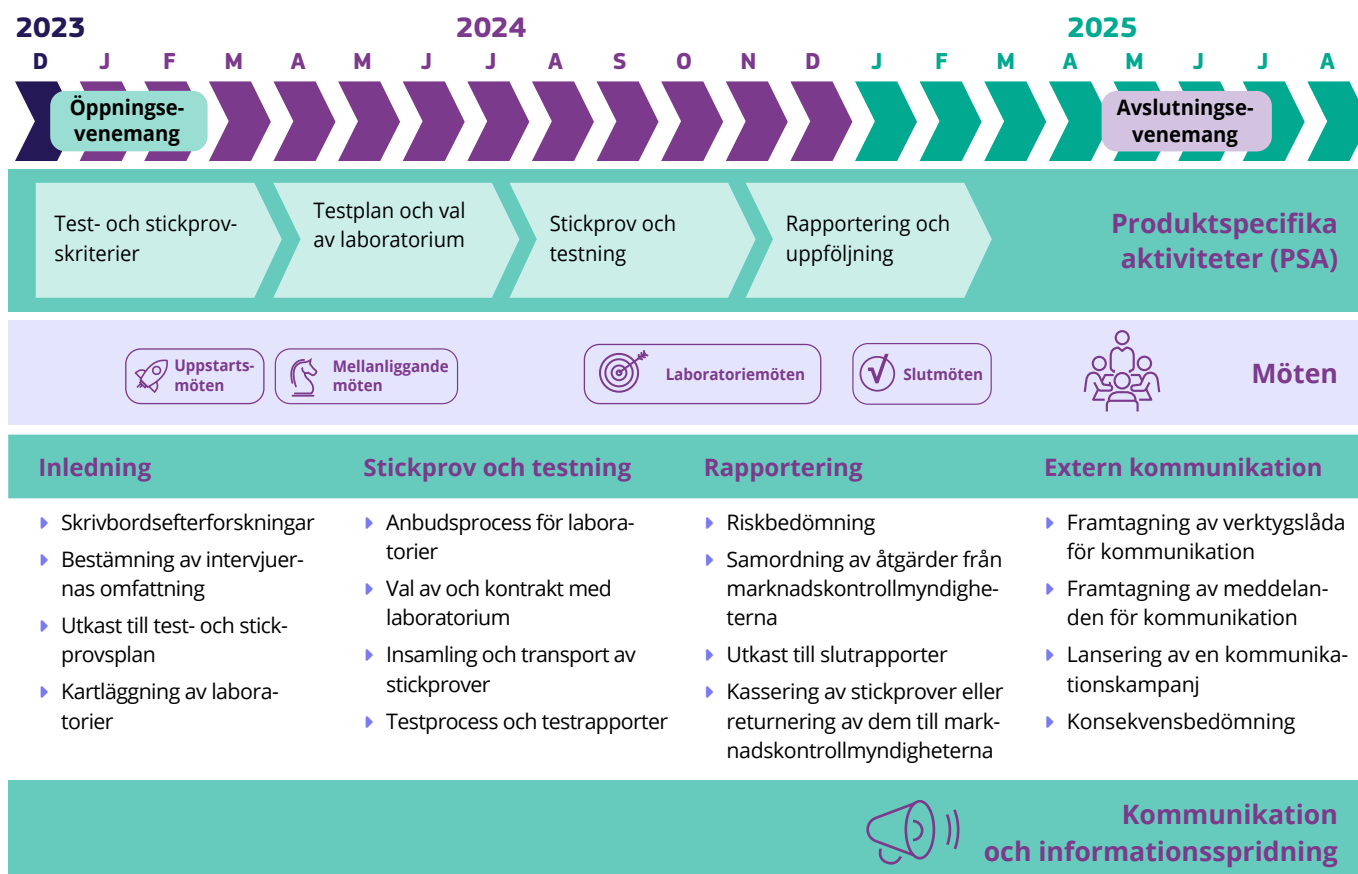


**HA 2**  
Startsats för nybörjare

## Uppgifter och ansvar



## Arbetsplan för produktspecifika aktiviteter





# Produktspecifika aktiviteter, processer och verktyg

<p><b>0 Processen inför CASP</b></p> <p>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.</p>	<p><b>1 Validering av test- och stickprovsplanerna</b></p> <p>De tekniska experterna gör utkast till testplanerna utifrån de prioriteringar som marknadskontrollmyndigheterna satt upp och de främsta produktrisken som konstaterats. Utkasten presenteras vid uppstartsmötena och finjusteras och valideras sedan av deltagarna.</p>	<p><b>2 Val av laboratorium</b></p> <p>Uppdragstagarens team kartlägger testlaboratorierna och kontakter 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.</p>
<p><b>3 Insamling och transport av stickprover</b></p> <p>Marknadskontrollmyndigheterna samlar in stickprover från sina nationella marknader, utför preliminära kontroller och skickar dem till det valda testlaboratoriet.</p>	<p><b>4 Test och leverans av testrapporter</b></p> <p>Laboratoriet testar stickproverna enligt den överenskomna testplanen. Marknadskontrollmyndigheterna kontrollerar och validerar testrapporterna.</p>	<p><b>5 Riskbedömning</b></p> <p>Den tekniska experten och marknadskontrollmyndigheterna utför riskbedömningar på alla stickprover som inte uppfyller testkraven.</p>
<p><b>6 Åtgärder som marknadskontrollmyndigheterna vidtar</b></p> <p>Marknadskontrollmyndigheterna vidtar korrigerande åtgärder för de produkter som inte uppfyller kraven och utfärdar aviseringar på Safety Gate.</p>		<p><b>7 Extern kommunikation</b></p> <p>Kampanjen för extern kommunikation inleds när samtliga testresultat har validerats. Den sätts igång genom aktiviteter i media och samarbete med influerare, och understöds av informationsspridningsaktiviteter bland intressenter.</p>

## 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/SafetyGate) (Safety Gate, CASP-webbsidan, [EISMEAS](https://ec.europa.eu/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 978-92-68-26592-5  
doi:10.2838/8309529