



CASP 2024

Barncyklar

Slutrapport för aktiviteten

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Förteckning över förkortningar	III
Sammanfattning	IV

DEL I

Översikt över aktiviteten	2
Deltagande marknadskontrollmyndigheter	2
Produktomfattning	2
Testkriterier	3
Provtagning och testning	3
Provtagningsfördelning	3
Testningsprocess	3
Testresultat	4
Översikt över testresultaten och de viktigaste slutsatserna	4
Resultat per kategori	4
Slutsatser om testresultaten	5
Riskbedömning och korrigerande åtgärder	6
Resultat av riskbedömningen	6
Korrigerande åtgärder	7
Slutsatser och rekommendationer	8
Slutsatser	8
Rekommendationer till intressenter	8

DEL II

Vad är CASP?	11
Arbetsplan för produktspecifika aktiviteter	12
Produktspecifika aktiviteter, processer och verktyg	13

Förteckning över förkortningar

CASP	Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet
Efta	Europeiska frihandelssammanslutningen
EN	Europeisk standard
EU	Europeiska unionen
GPSR	Förordning om allmän produktsäkerhet 2023/988
IM	Mellanliggande möte
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
KoM	Uppstartsmöte
MSA	Marknadskontrollmyndighet
PSA	Produktspecifik aktivitet
TSD	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 marknads kontroll (MSA) så att de bättre kan samordna sina aktiviteter. Marknads kontrollmyndigheterna deltar i gemensam provtagning, testning och riskbedömning av specifika produkter under CASP-projektet.

Produktomfattning

Verksamheten omfattar barncyklar och leksakscyklar. Produktkategorierna är differentierade baserat på den maximala höjden på cykelsadeln.

Huvudsakliga testkriterier och resultat

Totalt samlades 47 prover in. De 26 barncyklarna testades enligt **EN ISO 8098:2023** och de 21 leksakscyklarna testades mot standarden **EN 71-1: 2014+A1:2018** Leksaker - Säkerhetsregler.

För både barncyklar och leksakscyklar var det inget av proverna som uppfyllde alla krav. Detta gäller även för barncyklar om man bortser från resultaten av kontrollerna av varningar, märkningar och instruktioner. Sju prov på leksakscyklar uppfyllde de mekaniska kraven i testplanen, men klarade inte kontrollerna av varningar, märkningar och instruktioner.

Slutsatser

Resultaten av denna aktivitet är mycket oroande, eftersom inget av de testade proverna uppfyllde kraven. Dessa fel kan medföra betydande risker för barn, t.ex. att fingrar fastnar, fall och skador. Som ett resultat av denna testverksamhet utfärdade marknads kontrollmyndigheterna två Safety Gate-anmälningar¹.

Riskbedömningar som utförts av marknads kontrollmyndigheterna visade att 15 barncyklar och 3 leksakscyklar utgjorde en allvarlig risk. De huvudsakliga åtgärder som vidtagits för de produkter som inte uppfyllde kraven är: 14 produkter återkallades från slutanvändarna, 8 drogs tillbaka från marknaden, försäljningen av 5 produkter förbjöds och försäljningen av 11 produkter stoppades.

Viktiga rekommendationer för intressenter

För konsumenter:

- ▶ Se till att ditt barn är säkert när det cyklar: se till att cykeln är lämplig för barnet och att det använder personlig skyddsutrustning.
- ▶ Var uppmärksam på skillnaden mellan barncyklar och leksakscyklar. Leksakscyklar har en maximal sadelhöjd på 435 mm eller mindre och är inte lämpliga för användning på allmän väg.
- ▶ Innan du köper eller använder en cykel ska du kontrollera vanliga faror som styre och bromsar. Om du monterar en cykel ska du följa instruktionerna noggrant. Kontrollera regelbundet cykelns skick.

För ekonomiska aktörer:

- ▶ Se till att alla instruktioner, varningar och etiketter (inklusive vridmomentspecifikationer) finns på plats och är väl synliga på landets officiella språk.

- ▶ Om du sätter ett eget märke på en cykel/leksaker tar du på dig samma ansvar som tillverkaren. Du har en lagstadgad skyldighet att ha dina kontaktuppgifter på cykeln.
- ▶ Om din produkt är en leksakscykel ska det tydligt framgå av märkningen att den inte får användas på allmän väg.

För standardiseringsorganisationer

- ▶ Det skulle vara bra att lägga till en symbol som anger att leksakscyklar inte får användas på allmän väg.
- ▶ Se till att teckensnittet som används för märkningar och varningar är minst 12 mm högt.

¹ Fram till och med 2025-03-27.



Del I

Översikt över aktiviteten

Deltagande marknadskontrollmyndigheter

		Land	Marknadskontrollmyndighet
1		Österrike	Förbundsministeriet för sociala frågor, hälsa, vård och konsumentskydd
2		Bulgarien	Kommissionen för konsumentskydd
3		Kroatien	Statliga inspektionen
4		Tjeckien	Tjeckiska myndigheten för handelsinspektion
5		Finland	Finländska transport- och kommunikationsverket (Traficom)
6		Tyskland	Mittelfrankens regering - Handelsövervakningskontoret
7		Island	Bostads- och byggnadsstyrelsen ²
8		Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter
9		Malta	Maltas myndighet för konkurrens- och konsumentfrågor
10		Norge	Norska direktoratet för civilskydd og beredskap
11		Polen	Byrån för konkurrens och konsumentskydd (UOKiK)
12		Slovakien	Slovakiska handelsinspektionen
13		Spanien	Ministeriet för industri och handel ²

Produktomfattning

Det finns flera typer av barncyklar tillgängliga på marknaden. När det gäller standardisering kategoriseras cyklar som är avsedda för barn efter sadelhöjd. Enligt punkt 4 i bilaga 1 till TSD, standard EN 71-1 A20 och EN ISO 8098 punkt 1 är cyklar med en maximal sadelhöjd över 435 mm barncyklar. Cyklar med en maximal sadelhöjd under 435 mm är leksakscyklar. Båda dessa produkter testades inom ramen för denna aktivitet.

Barncyklar kännetecknas av en sadelhöjd på mellan 436 mm och 635 mm och drivs av en överförd mekanism till bakhjulet. **Leksakscyklar** är avsedda för lek snarare än för cykling och transport och har kanske inte fungerande bromsar eller växlar.

² Marknadskontrollmyndigheterna kan delta i endast testningsdelen av CASP-projektet. Deltagare som endast deltar i denna del får delta i testningen, men är inte involverade i diskussionerna och beslutsfattandet och deltar inte i aktivitetmötena.

Tabell 1: Produktomfattning

Underkategorier för produkten	Foto:	Beskrivning
Barncyklar		Cyklar med en maximal sadelhöjd över 435 mm är barn- eller juniorcyklar.
Leksakscyklar		Cyklar med en maximal sadelhöjd under 435 mm är leksakscyklar.

Testkriterier

Testplanen för denna aktivitet omfattar:

- För barncyklar: en uppsättning tester för att säkerställa säkerhet och hållbarhet enligt EN ISO 8098:2023, t.ex. vassa kanter, exponerade utsprång, bromsar, styrning, ramar och gaffel, montering av hjul och däck, pedaler och vevparti, sadlar och sadelstolpar, skyddsanordningar för kedjehjul och remdrift samt stabilisatorer.
- För leksakscyklar: provning av bromskrav, akustik, hållfasthet, kraftöverföring och hjulplacering, justerbar sadelstolpe och styrcam med minsta insticksmärken samt varningar och bruksanvisningar (enligt EN 71-1:2014+A1:2018).

Provtagning och testning

Provtagningsfördelning

Provtagningsprocessen genomfördes av marknadskontrollmyndigheterna baserat på den provtagningsfördelning som överenskommits under uppstartsmötet och vissa mindre justeringar som behövdes för att återspegla marknadernas tillgänglighet. Totalt 48 pro-

ver samlades in av de deltagande marknadskontrollmyndigheterna (27 barncyklar och 21 leksakscyklar), både online och från fysiska butiker.

Av de 48 insamlade proverna var det ett som inte testades³ eftersom produkten inte omfattades av aktiviteten.

Testningsprocess

Testlaboratoriet för denna aktivitet valdes ut genom ett anbudsförfarande som inleddes i slutet av februari 2024. Anbudsspecifikationerna skickades till 33 laboratorier i EU/Efta som hade identifierats genom projektgruppens strategi för att engagera laboratorier. Varje laboratorium ombads att lämna in ett anbud som innehöll de delar som nämns i anbudsdokumentet, t.ex. detaljerad information om prissättning och styrkande handlingar som bevis på certifiering, experternas relevanta erfarenhet och mallar för testrapporter.

Tidsfristen för inlämnande av anbud förlängdes med tre dagar för att möjliggöra mottagande av fler anbud. Totalt lämnade fyra laboratorier in ett anbud inom den fastställda tidsfristen.

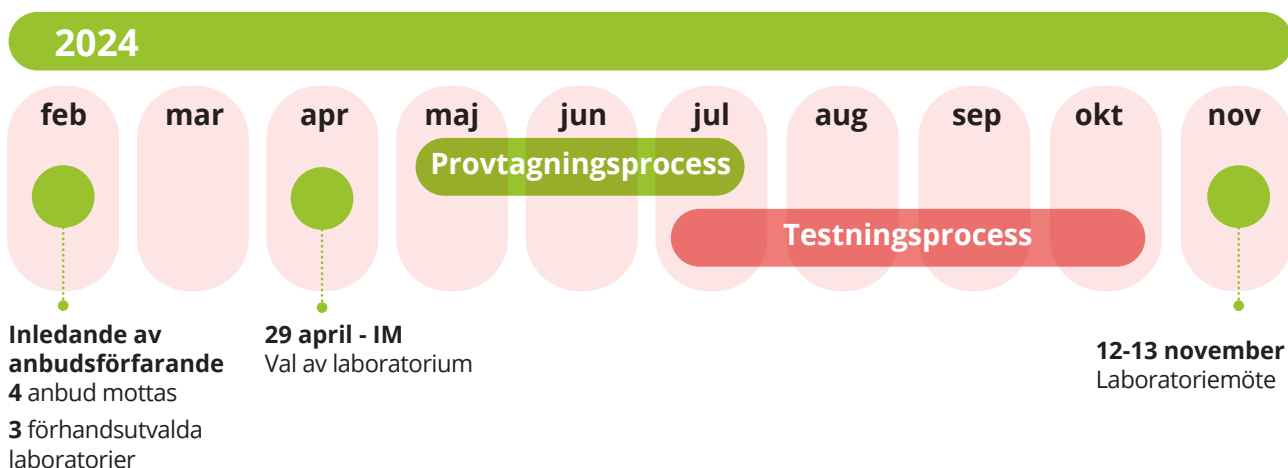
På grundval av att erbjudandet var komplett och konkurrenskraftigt valdes tre laboratorier ut i förväg och bjöds in till en intervju för att ytterligare diskutera deras erbjudande.

Under det mellanliggande mötet presenterades jämförande analyser av den tekniska kvaliteten och de ekonomiska aspekterna av de anbud som laboratorierna lämnat för marknadskontrollmyndigheterna. Marknadskontrollmyndigheterna valde det laboratorium som fick högst slutpoäng på grundval av kvaliteten och den ekonomiska konkurrenskraften i deras erbjudande.

Efter valet av laboratorium fick marknadskontrollmyndigheterna ungefär två månader på sig att samla in proverna och skicka dem till laboratoriet. Testprocessen pågick från slutet av juni till oktober 2024. Laboratiemötet ägde rum den 12 till 13 november 2024.

³ PSA6_2.

Figur 1: Tidsplan för provtagnings- och testprocessen



Testresultat

Översikt över testresultaten och de viktigaste slutsatserna

Inget av de testade proverna uppfyllde alla kraven.

De kontroller som marknadskontrollmyndigheterna utförde av varningar, märkningar och instruktioner på sina nationella språk visade att 39 av 47 prover inte uppfyllde kraven.

Resultat per kategori

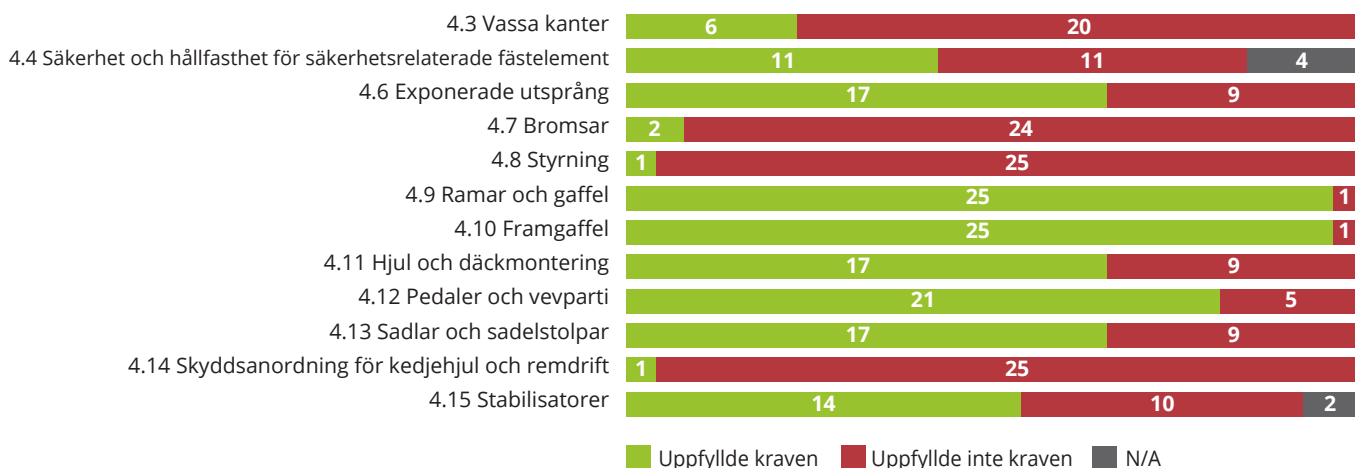
Barncyklar

För standarden EN ISO 8098:2023 var de punkter som hade högst andel fel de som gällde kedjehjul och kedjeskyddsanordning (96 %), styrning (96 %) och bromsar (92 %).

Framgaffeln och ramarna och gaffeln, de delar av produkten som håller ihop den, uppvisade den lägsta felfrekvensen (4 %).

Resultaten av kontrollerna av varningar, märkningar och instruktioner visar att inget av proverna uppfyllde alla kraven på märkningar (100 %) och att 16 av 25 prover (64 %) inte uppfyllde kraven på instruktioner.

Figur 2: Barncyklar - testresultat per punkt

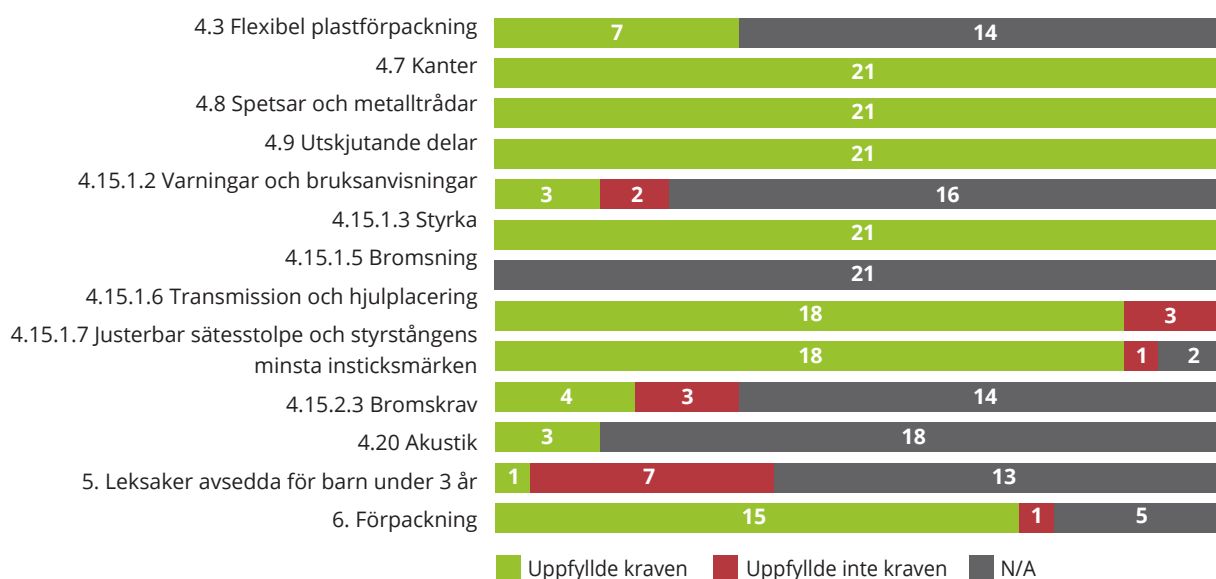


Leksakscyklar

Sju prover av leksakscyklar uppfyllde de mekaniska kraven i testplanen. Av dessa sju var det två prover⁴ som underkändes i vissa av testerna som ingår i TSD - kapitel II, art. 4, och CE-märkning. Inget av proverna klarade kontrollerna av varningar, märkningar och instruktioner, med undantag för en produkt som inte klarade TSD.

Standard EN 71-1: 2014+A1:2018, med undantag för punkterna om varningar och instruktioner för leksakscyklar (100 % underkända), var de punkter som hade flest underkända punkterna 5 frigörande av smådelar från leksakscyklar avsedda för barn under 3 år, 4.15.2.3 bromskrav och 4.15.1.6. otillräckliga skydd för drivkedja/rem på leksakscyklar (transmission och hjularrangemang).

Figur 3. Leksakscyklar - testresultat per punkt



Slutsatser om testresultaten

Det är mycket oroande att de flesta barncyklar och leksakscyklar inte uppfyllde minst en aspekt av de mekaniska säkerhetsstandarder som krävs. Detta är särskilt alarmerande eftersom dessa konsumentprodukter används av barn och ungdomar för att förflytta sig, ofta i hög hastighet, på riskfyllda platser som vägar, cykelbanor och andra allmänna platser. Och mer specifikt:

- För barncyklar gäller två av de mest frekvent underkända mekaniska säkerhetskraven avsnitten 4.8 Styrning (96 %) och 4.7 Bromsar (92 %). Sådana fel vid användning kan leda till katastrofala risker för

den utsatta användaren, troligen på grund av att olämpliga komponenter eller komponenter av låg kvalitet har använts.

- För leksakscyklar gäller två av de mest frekvent underkända mekaniska säkerhetskraven punkterna 5 om frigörande av smådelar från leksakscyklar avsedda för barn under 3 år (88 %) och 4.15.2.3 om bromskrav (43 %). Även om de hastigheter som dessa leksaker uppnår är lägre än för barncyklar, är detta defekter som inte bör förekomma i sådana leksaksprodukter och som skulle kunna utsätta små barn för risker, till exempel vid cykling i nedförsbackar.

Varningar, märkningar och instruktioner

De kontroller som marknadskontrollmyndigheterna utförde av varningar, märkningar och instruktioner på sina nationella språk visade att 39 av 47 prover inte uppfyllde kraven. Det främsta skälet till bristande efterlevnad för barncyklar var att instruktioner saknades (13 prover). För leksakscyklar saknade fyra prover varningsmärkning och instruktioner på medlemslandets officiella språk.

Ytterligare tre prover hade varningar som stred mot den avsedda användningen enligt deras funktion, dimensioner och egenskaper. Slutligen saknade tre prover information om typ-, parti- eller serienummer.

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

⁴ PSA6_31 och PSA6_42

Riskbedömning och korrigerande åtgärder

Resultat av riskbedömningen

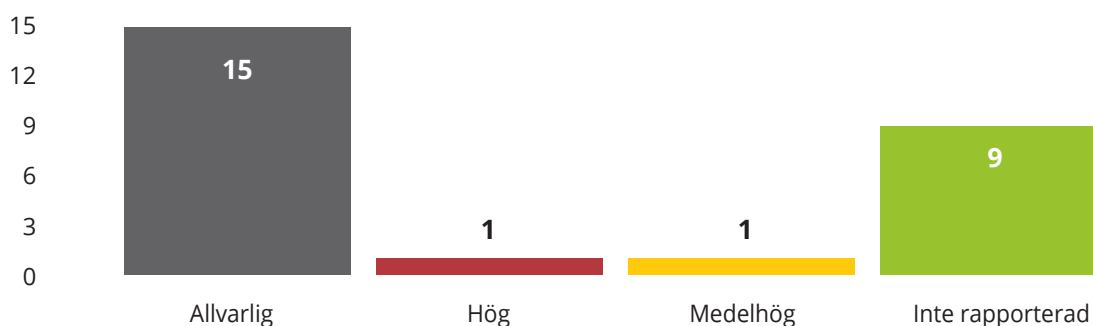
Enligt GPSR⁵ är säkra produkter sådana som inte medför några risker under normala eller rimligen förutsebara användningsförhållanden. När medlemsstaternas marknadskontrollmyndigheter bedömer om en produkt utgör en risk bör artikel 26 om anmälningar av farliga produkter via Safety Gate Rapid Alert System följas⁶.

Totalt sett uppfyllde inget av de 47 proverna alla krav. Detta berodde på brister i de mekaniska testerna och i varningar, märkningar och instruktioner.

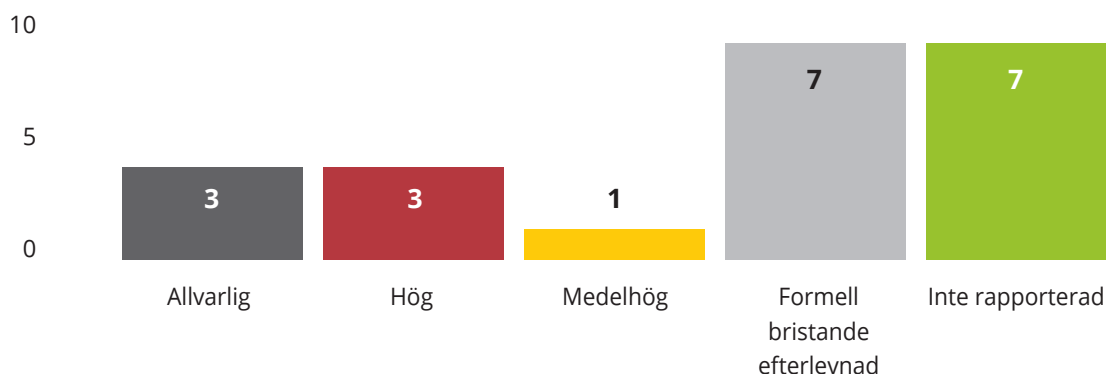
- ▶ 17 barncyklar bedömdes utgöra antingen en allvarlig (15), hög (1) eller medelhög (1) risk.
- ▶ För leksakscyklar bedömdes 7 prover ha en allvarlig (3), hög (3) eller medelhög (1) risk.

Figur 4 och 5 visar risknivåerna (på grundval av den riskbedömning som gjorts av marknadskontrollmyndigheterna) för de prover som inte uppfyllde kraven.

Figur 4. Risknivåer för barncyklar



Figur 5. Risknivåer för leksakscyklar



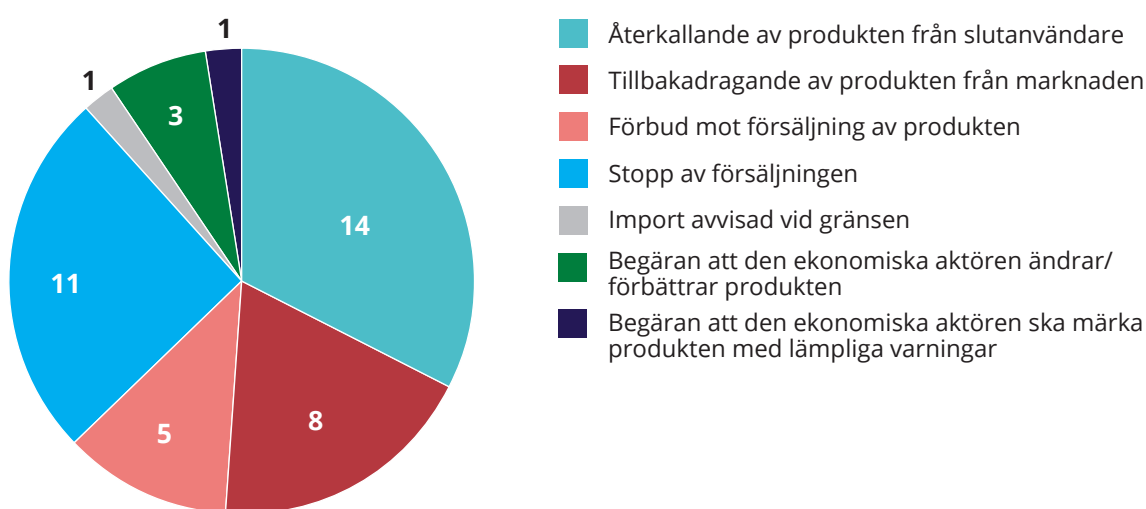
⁵ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2023/988 av den 10 maj 2023 om allmän produktsäkerhet - Artikel 3.

⁶ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1020 av den 20 juni 2019 om marknadskontroll och överensstämmelse för produkter.

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 tillämpliga standarder, för att förhindra att farliga produkter kommer in på den europeiska marknaden. Figur 6 visar de korrigerande åtgärder som vidtagits för de produkter som inte uppfyllde testkraven.

Figur 6. Åtgärder som vidtagits för de produkter som inte uppfyllde kraven (N=47)



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 produktsäkerhetsdirektivet⁷. På grundval av GPSR och förordning (EU) 2019/1020⁸ rekommenderas även att anmäla åtgärder som vidtagits för produkter som bedöms utgöra en mindre allvarlig risk.

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

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

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

Slutsatser och rekommendationer

Slutsatser

Aktiviteten visade på en betydande felfrekvens för båda typerna av produkter. Särskilt när det gäller **barncyklar** var det 26 prover (100 %) som inte uppfyllde minst ett av de krav som angavs i testplanen. Dessa resultat stämmer fortfarande om man utesluter kontroller av varningar, märkningar och instruktioner. För barncyklar var de främsta problemen som identifierades relaterade till kedjehjul och kedjeskydd (96 %), styre (96 %) och bromsar (92 %). För **leksaker-cyklar** var det 14 prover (67 %) som inte uppfyllde minst ett av de krav som angavs i testplanen. När man räknar med kraven på varningar, märkningar och instruktioner⁹ var det alla prover (100 %) som inte uppfyllde minst ett av de relevanta kraven. För leksaks-cyklar var de främsta problemen som identifierades relaterade till risker med små delar för

barn under 3 år (7 av 8 prover, 88 %) och bromskrav (3 av 7 prover, 43 %).

Dessutom visade marknadskontrollmyndigheternas kontroller av varningar, märkningar och instruktioner på deras nationella språk att 39 av de 47 proverna inte uppfyllde kraven. Detta är en viktig del av riskprofilen för alla produkter eftersom det ger viktig information om produktens korrekta användning.

Marknadskontrollmyndigheterna utfärdade två Safety Gate-meddelanden och krävde att de ekonomiska aktörerna skulle dra tillbaka produkterna från marknaden och varna konsumenterna för de risker som är förknippade med dem.

Rekommendationer till intressenter

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

För konsumenter:

- För att garantera ditt barns säkerhet när det cyklar ska du se till att barnet använder personlig skyddsutrustning, t.ex. hjälm och armbågs- och knäskydd.
- Var uppmärksam på skillnaden mellan barncyklar och leksaks-cyklar. Barncyklar har en maximal sadelhöjd på över 435 mm och kategoriseras som sportutrustning. Leksaks-cyklar har en maximal sadelhöjd på 435 mm eller mindre och är inte lämpliga för användning på allmän väg. För att fastställa den maximala sadelhöjden på ditt barns cykel, se produktanvisningarna eller förpackningen, eller mät den själv. Se instruktionerna nedan för vägledning:



- Säkerställ att cykeln har rätt storlek för ditt barns ålder och längd.
- En cykel, ett barn - även om sadeln är tillräckligt lång för två.
- Innan du köper eller använder en cykel bör du om möjligt kontrollera om det finns några vanliga faror, t.ex. vassa kanter, risk för att kläder fastnar i kedjan och att fingrar kommer i kläm.
- Kontrollera regelbundet cykelns skick för att säkerställa att dess funktioner fungerar korrekt (t.ex. sprickor i chassit, fungerande bromsar, fast grepp på styret, rätt stödhjul osv.)
- Flera produkttestfel som upptäckts på cyklar för barn och leksaks-cyklar har inkluderat förekomst av vassa kanter och ofullständiga etiketter eller manualer.
- Följ monteringsanvisningarna i bruksanvisningen noga om du behöver montera cykeln själv.
- 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.

⁹ Punkt 4.15.2 Leksaks-cyklar omfattar både 4.15.2.2 Varning och bruksanvisning och 4.15.2.3 Bromskrav.

För ekonomiska aktörer:

- ▶ Du är ansvarig för en cykels säkerhet som tillverkare eller importör, eller om ditt företagsnamn står på den. Se till att alla instruktioner, varningar och etiketter finns på plats och är väl synliga, på landets officiella språk.
- ▶ Som tillverkare eller importör är du enligt lag skyldig att ha dina kontaktuppgifter på cykeln. Distributörerna måste kontrollera att dessa uppgifter finns med innan de distribuerar produkten. Att kontaktuppgifter finns på produkten är inte bara en skyldighet utan bidrar också till att öka konsumenternas förtroende för produkten.
- ▶ Tänk på att det snart kommer en ny version av säkerhetsstandarden för barncyklar.
- ▶ Det finns bevis för att vissa leksakscyklar har små, klistermärken i plast som inte klarar testningen som smådelar och inte bör användas.
- ▶ Se till att alla vridmomentspecifikationer för cykelns komponenter är tydligt angivna i produktinstruktionerna.
- ▶ Om din produkt är en leksakscykel ska du se till att märkningen tydligt anger att den inte är avsedd att användas på allmän väg.
- ▶ Tänk på att när du sätter ett eget märke på en cykel/leksak tar du på dig samma ansvar som tillverkaren.

För standardiseringsorganisationer

- ▶ För att säkerställa korrekt användning av leksakscyklar skulle det vara bra att lägga till en symbol som anger att denna produkt inte ska användas på allmänna vägar.
- ▶ Se till att teckensnittet som används för märkningar och varningar är minst 12 mm högt.



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.

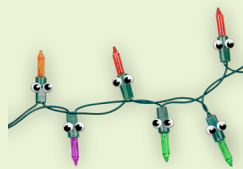
I CASP 2024 ingår även en omtestningsaktivitet. Omtestningen bygger på samma testplan som i den föregående testkampanjen för den aktuella produktkategorin, men går ut på att upprepa storskaliga marknadskontrollaktiviteter för dessa produktkategorier för att kontrollera efterlevnadsnivån efter en viss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



PSA 1
Nappar



PSA 2
Höga barnstolar



PSA 3
Ljuskedjor



PSA 4
Elektriska minivärmare



PSA 5
Elektroniska engångs-
cigaretter

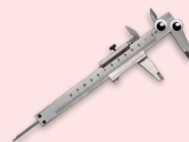


PSA 6
Barncyklar



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.

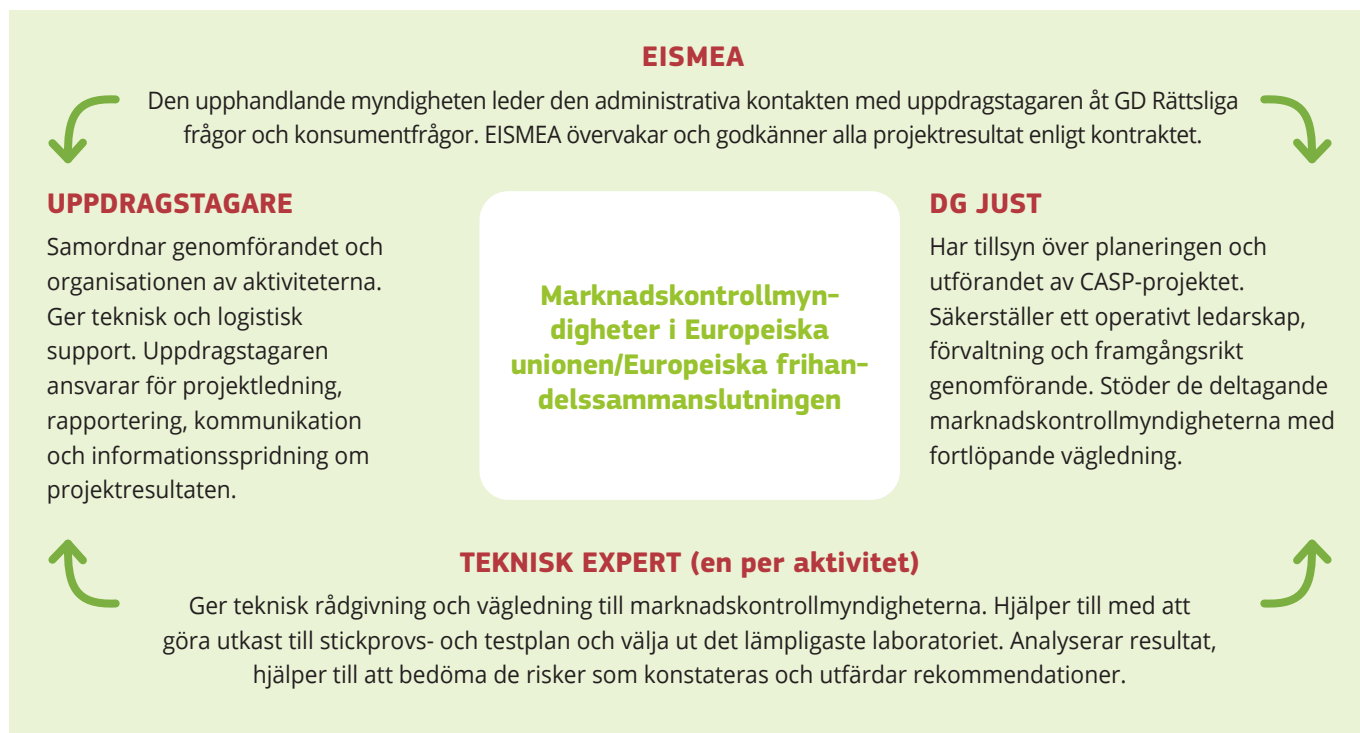


HA 1
Standardisering – an-
vändning av standarder
genom jämförelse

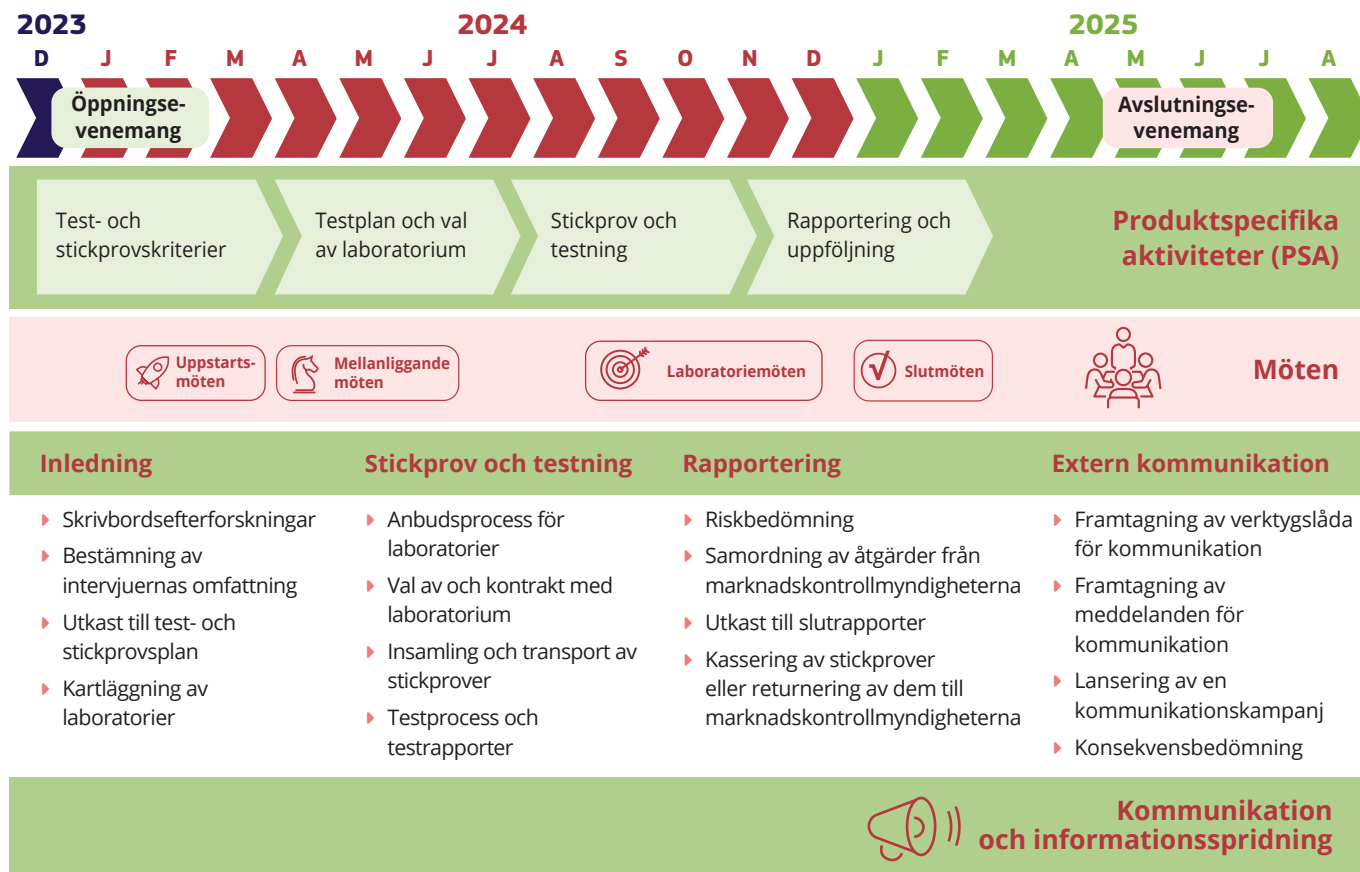


HA 2
Startsats för nybörjare

Uppgifter och ansvar



Arbetsplan för produktspecifika aktiviteter



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 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.

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 informationsspridningsaktiviteter 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 (**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

Enhet B4 Produktsäkerhet och system för snabb varning

E-post: 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://european-union.europa.eu/index_sv

**Europeiska unionens
publikationsbyrå**

Luxemburg: EU:s publikationsbyrå 2025

ISBN 978-92-68-26568-0
doi:10.2838/4065417