



CASP 2024 **Elektriska** **minivärmare**

Slutrapport för
aktiviteten

*Rättsliga frågor
och konsumentfrågor*

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Förteckning över förkortningar	III
Sammanfattning	IV

DEL I

Översikt över aktiviteten	2
Deltagande marknadskontrollmyndigheter	2
Produktomfattning	2
Testkriterier	3
Provtagning och testning.....	5
Provtagningsfördelning.....	5
Testningsprocess.....	5
Testresultat	6
Översikt över testresultaten och de viktigaste slutsatserna	6
Resultat per testpunkt.....	7
Slutsatser av testresultaten.....	7
Riskbedömning och korrigerande åtgärder	8
Resultat av riskbedömningen.....	8
Korrigerande åtgärder	8
Slutsatser och rekommendationer	9
Slutsatser.....	9
Rekommendationer till intressenter	10

DEL II

Vad är CASP?	12
Arbetsplan för produktspecifika aktiviteter.....	13
Produktspecifika aktiviteter, processer och verktyg.....	14

Förteckning över förkortningar

CASP	Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet
CTI	Krypströmsindex
GD Rättsliga frågor och konsumentfrågor	Generaldirektoratet för rättsliga frågor och konsumentfrågor
KOMMISSIONEN	Europeiska kommissionen
EES	Europeiska ekonomiska samarbetsområdet
Efta	Europeiska frihandelssammanslutningen
EN	Europeisk standard
EU	Europeiska unionen
IM	Mellanliggande möte
MSA	Marknadskontrollmyndighet
PSA	Produktspecifik aktivitet
SAGA	Safety Gate riskbedömning
WEEE	Avfall från elektrisk och elektronisk utrustning

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

Aktiviteten omfattade elektriska minivärmare med en bredd och höjd som inte överstiger 40 cm respektive 30

cm. Bland annat portabla värmebläddare, värmestrålare, inkopplingsbara värmare och keramiska värmare.

Huvudsakliga testkriterier och resultat

Aktiviteten var inriktad på att testa elektriska minivärmare mot standarden **EN 60335-2-30:2009 + A13:2022** (inklusive tillägg **A2:2022**), som handlar om

säkerheten hos elektriska rumsuppvärmningsapparater för hushållsändamål.

Totalt 43 prover (54 %) uppfyllde inte minst ett av kraven i testplanen. Granskningar av märkningen - varningar, märkningar och instruktioner - som utförts av marknadskontrollmyndigheterna visade att 27 prover (34 %) inte uppfyllde kraven. Totalt var det 50 prover (62 %) av 80 som inte uppfyllde minst ett av kraven.

Slutsatser

Denna aktivitet belyste vikten av korrekt märkning för att minska risken för elektriska stötar och brand i takt med att dessa produkter blir allt populärare. Som svar införde

MSA sanktioner mot ekonomiska aktörer och instruerade dem att förbättra eller dra tillbaka produkter som inte uppfyllde kraven¹.

Viktiga rekommendationer för intressenter

För konsumenter

- ▶ Köp inte en produkt som saknar bruksanvisning och kontaktuppgifter inom EU.
- ▶ Håll elvärmaren borta från barn, vatten och våta kläder.
- ▶ Blockera inte ventilationsgallren, rör inte värmeelementet, använd inte reseadaptar för att ansluta produkten, lämna den inte påslagen medan du sover.
- ▶ Använd inte produkten om den är trasig och försök inte att laga den själv.

För ekonomiska aktörer

- ▶ Det är ett lagstadgat krav att all produktinformation, inklusive instruktioner och varningar till konsumenter, ska tillhandahållas på försäljningslandets språk.
- ▶ Om du säljer en produkt i ett visst land ska du kontrollera vilken typ av stickproppar som används i det landet.

För standardiseringsorganisationer

- ▶ Se till att standarden omfattar korrekt inkopplingsbara minivärmare.
- ▶ Standarden måste innehålla krav på storlek, läsbarhet, placering, färg och kontrast för varningar på förpackningen och produkten.

¹ Fram till och med 2025-04-02.



Del I

Översikt över aktiviteten

Deltagande marknadskontrollmyndigheter

		Land	MSA
1		Kroatien	Statliga inspektionen
2		Cypern	Avdelningen för elektriska och mekaniska tjänster, ministeriet för transport, kommunikationer och arbeten ²
3		Estland	Myndigheten för konsumentskydd och teknisk reglering
4		Tyskland	Distriktsregering i Düsseldorf
			Kompetenscentrum för marknadsövervakning - Handelstillsynsmyndigheten - Oberbayerns regering
5		Irland	Kommissionen för konkurrens och konsumentskydd
6		Lettland	Centrum för skydd av konsumenträttigheter
7		Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter
8		Luxemburg	ILNAS - Avdelning för marknadsövervakning
9		Malta	Maltas myndighet för konkurrens- och konsumentfrågor
10		Sverige	Elsäkerhetsverket
11		Italien	Handelskammaren i Milano Monza Brianza Lodi
			Handelskammaren i Torino

Produktomfattning

Elektriska minivärmare ger en kompakt och effektiv uppvärmningslösning för inomhusutrymmen. Dessa bärbara enheter är utformade för enkel användning, så att användarna bara kan koppla in dem och njuta av omedelbar värme.

² 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.

Tabell 1: Beskrivning av produktomfattning

	Underkategorier för produkten	Foto:	Beskrivning
Omfattning	Värmefläkt		En värmefläkt använder ett elektriskt element för att generera värme och en fläkt för att blåsa in den varma luften i rummet. Den är kompakt, bärbar och ger snabb uppvärmning.
	Strålningsvärmare		En strålningsvärmare avger infraröd strålning för att direkt värma föremål och personer i dess väg, snarare än att värma luften. Den ger omedelbar värme, vilket gör den lämplig för punktuppvärmning.
	Inkopplingsbar värmare		En inkopplingsbar värmare är en liten, bärbar elektrisk värmare som ansluts direkt till ett vägguttag. Den är lämplig för personligt bruk i små utrymmen, t.ex. sovrum, och ger snabb och lokal uppvärmning.
	Keramisk värmare		En keramisk värmare använder ett keramiskt värmelement för att producera värme, som sedan fördelas av en fläkt.
Omfattas ej	Alla elektriska värmare över 40 cm i höjd och 30 cm i bredd		T.ex. basbordsvärmare (se bilden till vänster), panelvärmare, centralvärmesystem. Stickproppar, säkringar och adaptrar som levereras med produkterna omfattades inte av CASP2024.

Testkriterier

Elektriska minivärmare testades mot standarden EN 60335-2-30:2009, om säkerhet för elektriska rumsuppvärmningsapparater för hushållsbruk. Den slutliga testplanen för aktiviteten beskrivs i tabell 3.

Tabell 2: Slutlig testplan för elektriska minivärmare

Standarderna EN 60335-2-30:2009 + A13:2022 (inklusive tillägg A2:2022)		
Punkt	Krav	Kommentarer
7	Märkningar och instruktioner:	Notera också om CE-märkning och WEEE-logotyp finns. Båda krävs, men undersökningen av efterlevnaden av WEEE-direktivet låg utanför CASP 2024:s omfattning. Måste vara på det officiella språket i försäljningslandet och måste identifiera tillverkare eller distributör som är etablerad inom EES.
8	Skydd mot åtkomst till spänningsförande delar	
10	Effekt, inmatning och ström	
11	Uppvärmning	
13	Läckström och elektrisk styrka vid driftstemperatur	
15	Fuktbeständighet	
19	Onormal funktion	Enkla lågprisprodukter valdes ut. Inga krav i bilaga R testades. Produkten måste vara säker, både när den fungerar normalt och när den fungerar med ett fel.
20	Stabilitet och mekaniska risker	Värmare kan lätt välta, vilket är ett allvarligt problem.
21	Mekanisk styrka	
22	Konstruktion	
23	Intern kabeldragning	
25	Matningsanslutning och externa flexibla kablar	
27	Bestämmelser för jordning	
29	Avstånd, krypavstånd och fast isolering	Inga spårningsprov (bilaga N) utfördes i testerna i denna produktspecifika aktivitet. Om materialets CTI var okänd rapporterades helt enkelt de uppmätta krypavstånden.
30	Motståndskraft mot värme och eld	Notera eventuella avvikelser vid okulärbesiktning och måttkontroll (med hjälp av mätdon och utifrån standardblad). Test av pluggar/säkringar/adaptrar utanför CASP 2024:s omfattning.

Provtagning och testning

Provtagningsfördelning

Provtagningen utfördes av marknadskontrollmyndigheterna baserat på den provtagningsfördelning som överenskommits under det mellanliggande mötet. Totalt 80 produkter införskaffades och testades av de deltagande myndigheterna, både online och från fysiska butiker.

På grundavtidpunkten för provtagningsprocessen, under sommaren, hade flera marknadskontrollmyndigheter svårigheter att samla in prover. Om provtagningen hade skett under vintern hade resultaten kunnat bli annorlunda. Den säsongsbetonade karaktären hos produkternas tillgänglighet på marknaden hade sannolikt en inverkan på testresultaten.

Testningsprocess

Testlaboratoriet för denna aktivitet valdes ut genom ett anbuds-förfarande som inleddes i mars 2024. Anbudsspecifikationerna skickades till 149 laboratorier i EU/Efta som hade identifierats genom projektgruppens strategi för att engagera laboratorier. Varje laboratorium ombads att lämna in ett anbud som innehöll detaljerad information om prissättning, bevis på certifiering, experternas relevanta erfarenhet och mallar för testrapporter.

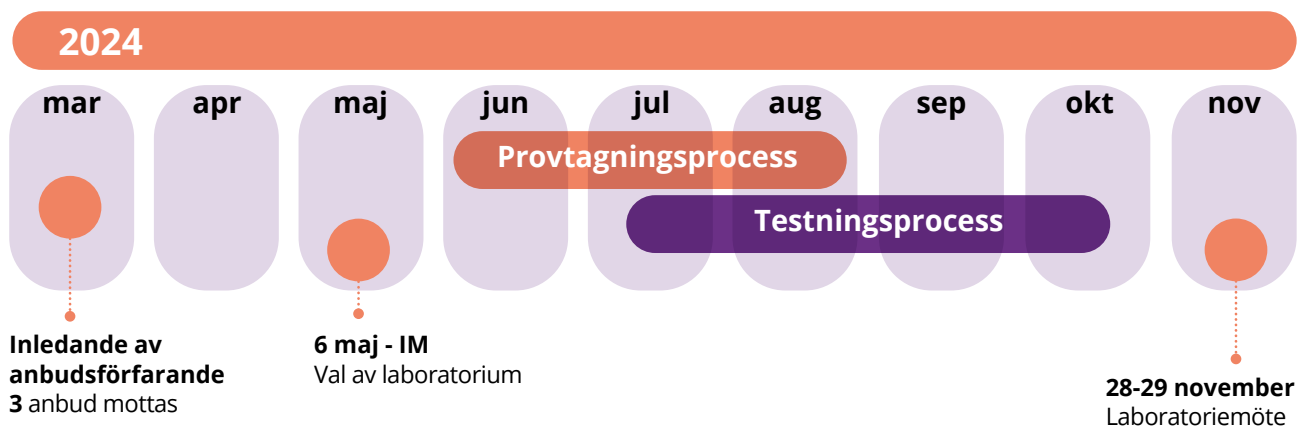
Tio laboratorier lämnade in ett anbud inom den fastställda tidsfristen. På grundval av hur kompletta och konkurrenskraftiga anbuden var valdes tre laboratorier ut och bjöds in till en intervju.

Ett av de tre laboratorierna drog dock tillbaka sitt erbjudande eftersom man inte längre kunde garantera tillräcklig testkapacitet för detta projekt.

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 poäng när det gäller den tekniska kvaliteten och ekonomisk konkurrenskraft.

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



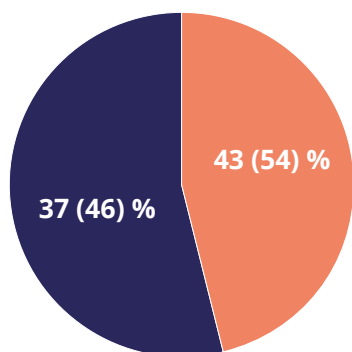
Testresultat

Översikt över testresultaten och de viktigaste slutsatserna

Av 80 testade prover uppfyllde 43 (54 %) inte minst ett av de tekniska kraven i testplanen, så som visas i grafen nedan.

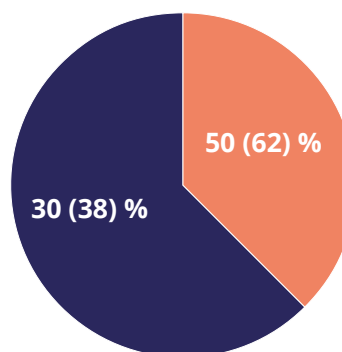
Om vi beaktar både kontrollerna av varningar, märkningar och instruktioner som utfördes av marknadskontrollmyndigheterna och de tester som utfördes av laboratoriet, uppfyllde totalt 50 (62 %) prover inte minst ett av kraven.

Figur 2: Testresultat förutom kontroller av varningar, märkningar och instruktioner (N=80)



■ Uppfyllde inte kraven

Figur 3: Testresultat inklusive kontroller av varningar, märkningar och instruktioner (N=80)



■ Uppfyllde kraven

När det gäller enbart varningar, märkningar och instruktioner fann marknadskontrollmyndigheterna att 27 av 80 prover (34 %) inte uppfyllde dessa krav. Alla dessa 27 prover uppfyllde inte heller kraven i testplanen. De främsta orsakerna till bristande efterlevnad var:

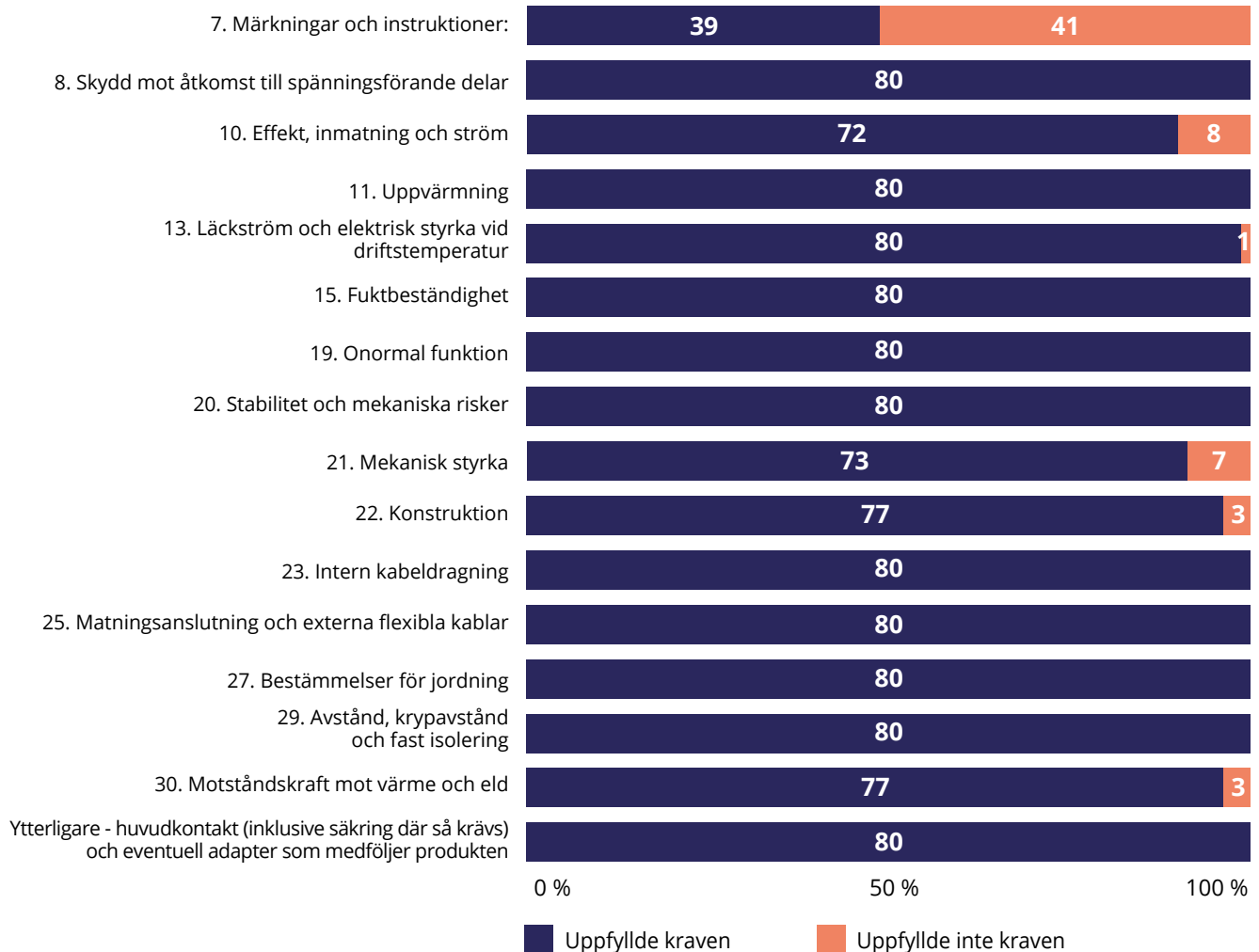
- ▶ att informationen inte tillhandahölls på det nationella språket i försäljningslandet (15 prover)
- ▶ att varningar saknas om att hålla treåriga barn borta från värmaren (7 prover)
- ▶ att identifierare saknas för tillverkaren inom eller utanför EU/EES (5 prover).

Resultat per testpunkt

Om man tittar på resultaten för standard **EN 60335-2-30:2009 + A13:2022 (inklusive tillägg A2:2022)**, så var de punkter som producerade ett betydande antal fel punkt 7: Märkningar och instruktioner och, i mindre utsträckning, krafttillförsel och ström (punkt 10) samt mekanisk hållfasthet (punkt 21).

Enligt figuren ovan underkändes 3 prover i konstruktionstestet (punkt 22) och 3 underkändes i testet för värme- och brandmotstånd (punkt 30). Laboratoriet testade också punkt 25 på produkternas nätkabel, eftersom experterna hade påpekat att tillverkarna ofta försöker minska kostnaderna för kablar.

Figur 4: Testresultat per punkt



Slutsatser av testresultaten

Under de senaste åren har marknaden sett en tillströmning av små, billiga värmare, sannolikt drivet av stigande energikostnader. Trots att de är överkomliga i pris har antalet fel relaterade till konstruktionen varit relativt lågt, vilket tyder på en jämn produktkvalitetsnivå.

Den viktigaste frågan som hittats avser **märkningar och instruktioner**. Det kan handla om att märkningar saknas, att instruktionerna är bristfälliga eller att språket inte är anpassat till försäljningslandet. Värmare kan utgöra en säkerhetsrisk om de används felaktigt, t.ex. om de placeras i närheten av brandfarliga material. Därför är det viktigt att konsumenterna får heltäckande säker-

hetsinformation.

Denna aktivitet visade **avvikelser i strömförbrukning**. Vissa värmare uppvisade strömförbrukningsnivåer som avvek avsevärt från de nominella (markerade) värdena. I allmänhet innebär dessa avvikelser inga säkerhetsrisker utan var relaterade till prestandafrågor.

Dessutom visade vissa produkter **otillräcklig mekanisk hållfasthet**, om höljet på en värmare lätt går sönder kan det exponera strömförande delar, vilket innebär en risk för elektriska stötar. När det gäller värmefläktar kan detta också exponera farliga rörliga delar, t.ex. fläktblad.

Riskbedömning och korrigerande åtgärder

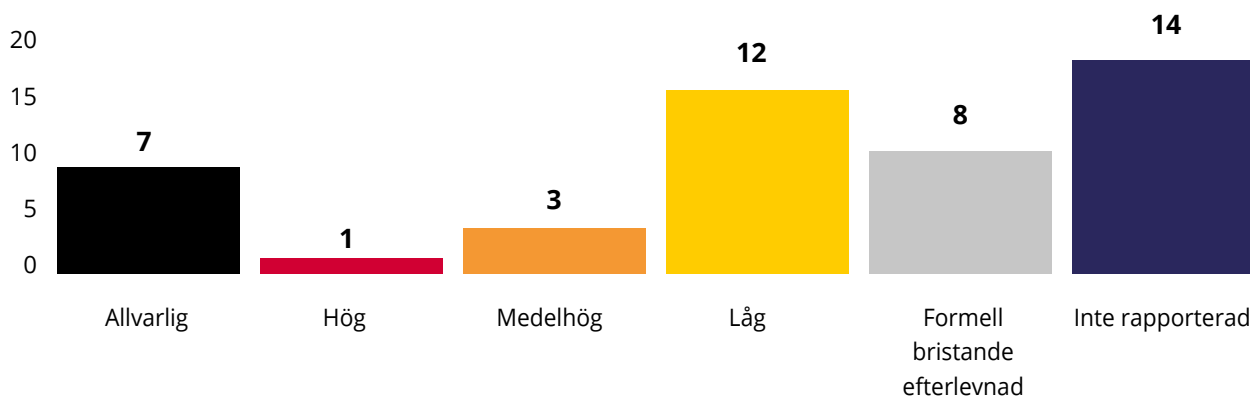
Resultat av riskbedömningen

Elektriska minivärmare får endast släppas ut på marknaden om de uppfyller säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet (LVD)³. Vid bedömningen av om en produkt utgör en risk bör de principer som fastställs i kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/417 om fastställande av riktlinjer för förvaltningen av Europeiska unionens system för snabb information (Rapex-riktlinjer)⁴ respekteras.

Totalt var det 50 (62 %) av proverna som inte uppfyllde kraven. Totalt 43 prover (54 %) uppfyllde inte kraven i de tester som utfördes av laboratoriet och 27 (34 %) uppfyllde inte märkningskraven för varningar, märkningar och instruktioner.

Sju prover bedömdes utgöra en allvarlig risk, ett en hög risk, tre en medelhög risk och tolv en låg risk. Figur 5 visar risknivån för de prover som inte uppfyllde kraven⁵.

Figur 5: Översikt över risknivåerna för de prover som inte uppfyllde kraven



Korrigerande åtgärder

På grundval av testresultaten och de riskbedömningar som gjorts 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 6 visar de korrigerande åtgärder som vidtagits för de produkter som inte uppfyllde testkraven.

³ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1020 av den 20 juni 2019 om marknadskontroll och överensstämmelse för produkter

⁴ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/417, av den 8 november 2018, om fastställande av riktlinjer för förvaltningen av Europeiska unionens system för snabbt informationsutbyte "RAPEX" upprättade enligt artikel 12 i direktiv 2001/95/EG om allmän produktsäkerhet och dess underrättelsesystem [delgivet med nr C(2018) 7334].

⁵ Produkter som uppfyllde testkraven men inte märkningskraven rapporteras under etiketten "formell bristande efterlevnad".

Figur 6: Åtgärder som vidtagits för de produkter som inte uppfyllde kraven (N=33)⁶



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 att anmäla åtgärder som vidtagits mot produkter som utgör en mindre allvarlig risk.

Slutsatser och rekommendationer

Slutsatser

I aktiviteten bedömdes säkerheten för elektriska minivärme och testresultaten visade att 54 % av proverna inte uppfyllde minst ett av de krav som anges i testplanen. Eftersom användningen av dessa anordningar ökar på grund av deras användarvänlighet och kostnadsbesparande fördelar, blir varningar, märkningar och instruktioner viktiga. De ger användarna viktig information om hur produkten ska användas på rätt sätt och bidrar till att minska risken för elektriska stötar och brand.

Som svar på detta instruerade marknadskontrollmyndigheterna de ekonomiska aktörerna att ändra eller förbättra de produkter som inte uppfyllde de relevanta kraven, dra tillbaka dem från marknaden och se till att de märks med lämpliga varningar. Dessutom infördes sanktioner mot vissa ekonomiska aktörer.

⁶ Fram till och med 2025-04-02.

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

Rekommendationer till intressenter

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

För konsumenter

Innan du köper produkten:

- ▶ Köp inte en produkt som saknar bruksanvisning eller där bruksanvisningen inte finns på ditt språk. Om du köper en produkt på nätet och inser att det inte finns några instruktioner, returnera den och informera konsumentskyddsmyndigheterna.
- ▶ Lita bara på produkter som har kontaktuppgifter till tillverkaren eller importören som är baserad i EU.

Under användningen av produkten:

- ▶ Håll elvärmaren borta från barn, vatten och våta kläder.
- ▶ Blockera inte ventilationsgallren på de elektriska minivärmarna med något föremål.
- ▶ Rör inte vid värmeelementet.
- ▶ Använd inte den elektriska minivärmaren om produkten är trasig eller har synliga skador.
- ▶ Om den elektriska minivärmaren går sönder ska du inte försöka laga den själv.
- ▶ Använd inte inkopplingsbara elektriska minivärmare med reseadaptar.
- ▶ Lämna inte den elektriska minivärmaren påslagen medan du sover.
- ▶ 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

- ▶ Märk värmaren med alla nödvändiga varningar, märkningar (inklusive CE-märkning) och instruktioner, i enlighet med standarden.
- ▶ Det är ett lagstadgat krav att tillhandahålla all produktinformation, inklusive instruktioner och varningar för konsumenter. De måste finnas på språket i det land där produkten säljs.
- ▶ Om du säljer en produkt i ett visst land ska du kontrollera vilken typ av stickproppar som används i det landet. Stickpropparna är inte desamma i hela EU/Efta.
- ▶ Rapportera alla säkerhetsproblem eller olyckor som du känner till till berörda myndigheter via [Safety Business Gateway](#).

För standardiseringsorganisationer

- ▶ Säkerställ att standarden omfattar inkopplingsbara minivärmare på ett korrekt sätt. Till exempel:
 - Placeringen av värmaren i förhållande till uttaget är oklar. Inkopplingsbara värmare är "bärbara apparater" i den mening som avses i standarden. I stället för en nätsladd har de integrerade kontaktstift. Varningen om att "inte placera under ett vägguttag" är förvirrande/meningslös för denna produkttyp och bör åtgärdas.
 - Det är oklart om slaghammartester ska utföras med värmaren inkopplad. Det verkar rimligt att utvärdera detta villkor, eftersom varje brott i ett sådant läge kan exponera spänningsförande delar. Standarden bör klargöra under vilka förhållanden hammartesterna ska utföras.
- ▶ Standarden måste innehålla krav på storlek, läsbarhet, placering, färg och kontrast för varningar på förpackningen och produkten. Avsnitt 7.14 i EN 60335-1 anger minimistorlekar för märkningar och innehåller ett krav på att "Om inte kontrasterande färger används, gjuts in, graveras eller stämplas, ska märkningar antingen vara upphöjda ovanför eller ha ett djup under ytan på minst 0,25 mm". Det ansågs dock att man inte uppnår tillräcklig tydlighet genom att tillåta viktiga säkerhetsvarningar utan kontrast mellan text och bakgrund, utan bara förlitar sig på en skuggeffekt. För små produkter är den minsta tillåtna textstorleken också mycket liten.



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.

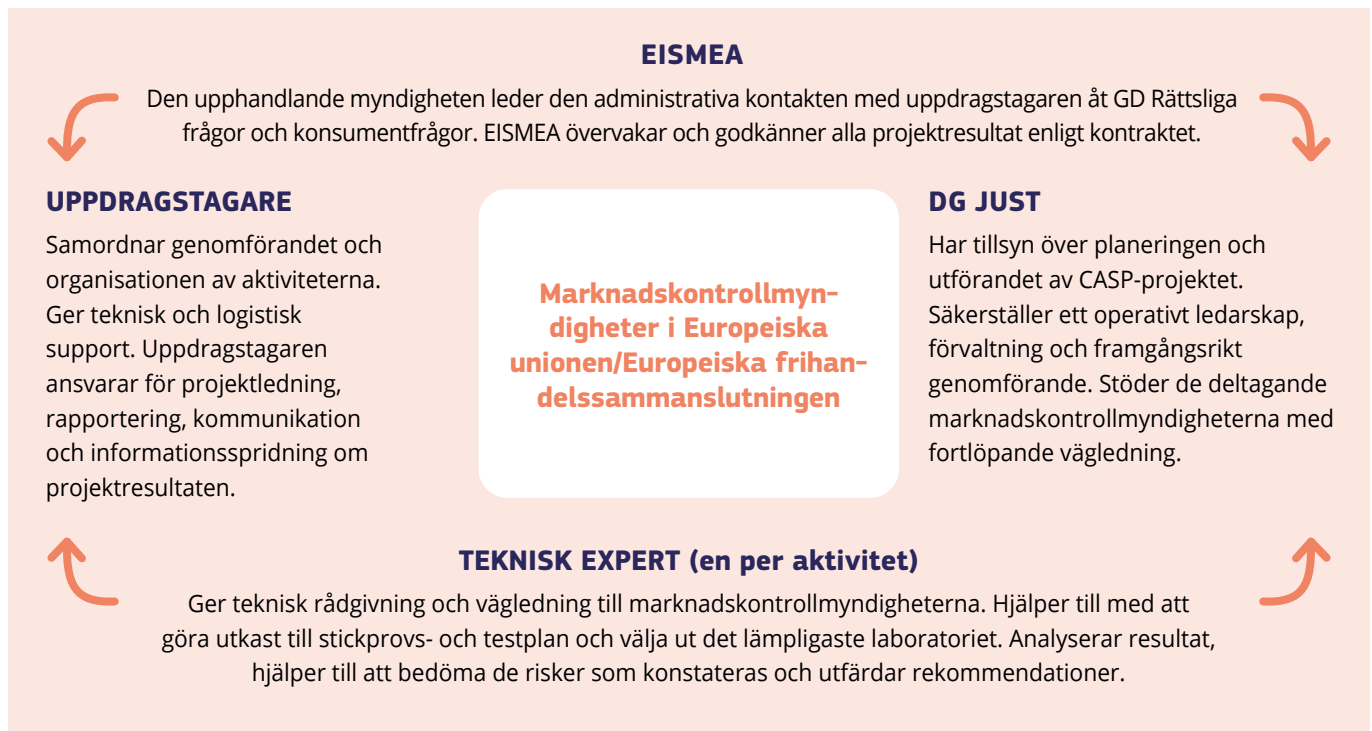


HA 1
Standardisering – användning av standarder genom jämförelse

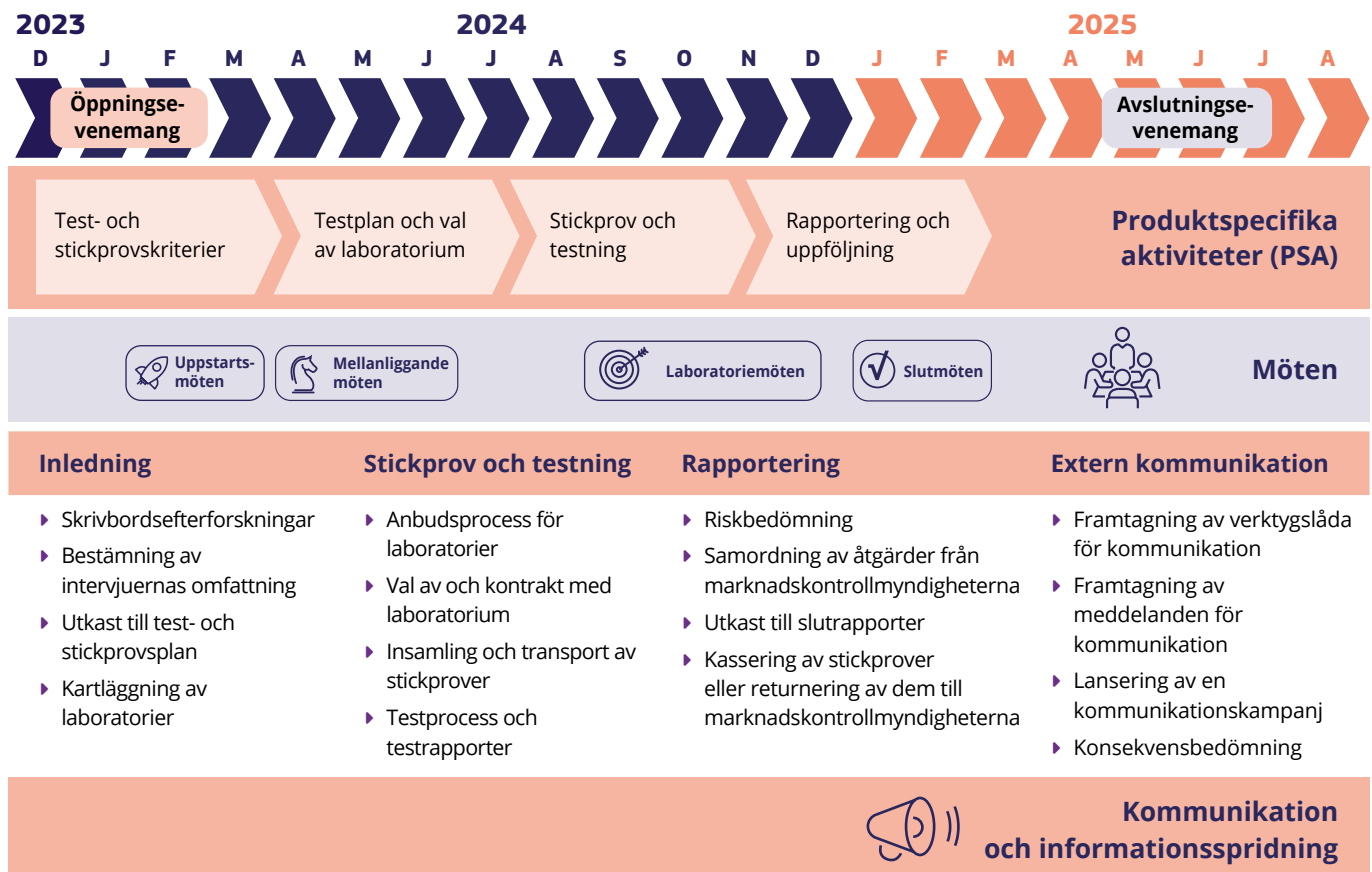


HA 2
Startsats för nybörjare

Uppgifter och ansvar



Arbetsplan för produktspecifika aktiviteter



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 produktrisken 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

Generaldirektoratet för 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://europa.eu/european-union/index_en



Europeiska unionens
publikationsbyrå

Luxemburg: EU:s publikationsbyrå 2025

ISBN 978-92-68-26520-8
doi:10.2838/7363390