



Europeiska
kommissionen



CASP2021

Samordnade aktiviteter
om produktsäkerhet



Elektriska
leksaker



Slutrapport

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	2
Lista över förkortningar	2
Sammanfattning	3
Del 1	
1. Översikt över aktiviteten	4
1.1 Deltagande marknadskontrollmyndigheter	4
1.2 Produktomfattning och testkriterier	5
1.2.1 Produktomfattning	5
1.2.2 Testkriterier	5
2. Provtagning och testning	6
2.1 Provtagningsfördelning	6
2.2 Testprocess	7
3. Testresultat	8
3.1 Översikt över testresultaten och de viktigaste resultaten	8
3.2 Resultat per typ av test	9
3.3 Resultat per försäljningskanal	10
3.4 Slutsatser om testresultaten	10
4. Riskbedömning och åtgärder	11
4.1 Resultat av riskbedömningen	11
4.2 Korrigering åtgärder som vidtagits för testade produkter	11
5. Slutsatser och rekommendationer	12
5.1 Slutsatser	12
5.2 Rekommendationer till berörda parter	13
Del 2	
1. Vad är CASP?	14
Roller och ansvarsområden	14
2. Arbetsplan för produktspecifik aktivitet	15
3. Verktyg och processer för produktspecifik aktivitet	16

Lista över förkortningar

FÖRKORTNING	BESKRIVNING
AEL	Tillåten utsläppsgräns
CASP	Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet
EES	Europeiska ekonomiska samarbetsområdet
EISMEA	Genomförandeorganet för Europeiska innovationsrådet samt för små och medelstora företag
EN	Europeisk standard
EO	Ekonomisk aktör
EU	Europeiska unionen
GD JUST	Europeiska kommissionens generaldirektorat för rättsliga frågor och konsumentfrågor
GPSD	Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/95/EG om allmän produktsäkerhet
LED	Lysdiod
MS	Medlemsstat/medlemsstater
MSA	Marknadskontrollmyndighet
PSA	Produktspecifik aktivitet
RAG	Riktlinjer för riskbedömning
Rapex-riktlinjer	Beslut (EU) 2019/417
Reach-förordningen	Förordningen om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (EG 1907/2006)
RoHS2	Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU)
Safety Gate	EU:s system för varningar om farliga konsumentprodukter
TSD	Direktivet om leksakers säkerhet (2009/48/EG)

Sammanfattning

Aktivitetens mål

De samordnade aktiviteterna om produktsäkerhet (CASP) gör det möjligt för alla marknadskontrollmyndigheter från länder inom Europeiska unionen (EU)/Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES) att samarbeta för att stärka säkerheten för produkter som släpps ut på den europeiska inre marknaden. Denna aktivitet var inriktad på elektriska leksaker. Produkterna samlades in och testades enligt allmänt överenskomna kriterier i ett europeiskt laboratorium som valts ut av de deltagande marknadskontrollmyndigheterna.

Produktomfattning:

- 1) elektriska leksaker med knappceller/andra celler
- 2) elektriska åkleksaker
- 3) elektriska leksaker med lasrar/andra lampor;
- 4) fjärrstyrda leksaker.

Huvudsakliga testkriterier

Följande ingick i testplanen:

- Ett urval av punkter från europeisk standard (EN) 62115:2005 + A12:2015 – Elektriska säkerhetsspecifikationer för leksaker som har minst en funktion beroende av el, där leksaker är alla produkter som är utformade eller tydligt avsedda, oavsett om det är uteslutande, för lek av barn under 14 år.
- Punkt 5.1 om små delar i EN 71-1:2014 + A1:2018 – Leksakers säkerhet – Mekaniska och fysiska egenskaper;
- Bly- och kadmiumhalten i produkter som testats utifrån direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU) (RoHS2).
- Ftalathalten i mjuk plast, testad utifrån förordningen om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (EG 1907/2006) (Reach-förordningen).

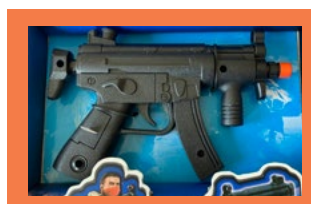
Viktiga rekommendationer

För konsumenter

- Köp elektriska leksaker från pålitliga försäljningskanaler.
- Var särskilt uppmärksam på de varningar och märkningar som medföljer produkterna.
- Var medveten om farorna med lättillgängliga knappbatterier.

För ekonomiska aktörer

- Släpp endast ut produkter på marknaden som uppfyller alla de rättsliga krav som anges i direktivet om leksakssäkerhet (2009/48/EG), den relevanta harmoniserade standarden, RoHS2 och Reach-förordningen.
- Var uppmärksam på fullständigheten och riktigheten hos varningar, märkningar och instruktioner för elektriska leksaker.
- Kommunicera tydligt med konsumenterna om återkallelser.



Resultat

- 130 testade produkter:
 - 58 elektriska leksaker med knappceller/andra celler;
 - 34 elektriska åkleksaker;
 - 24 elektriska leksaker med lasrar/andra lampor;
 - 14 fjärrstyrda leksaker.
- Totalt 75 % av proverna (97) uppfyllde kraven i testplanen.
- Totalt 25 % av proverna (33) uppfyllde inte minst ett av kraven i testplanen.
 - De produktkategorier där flest prover inte uppfyllde minst ett krav i testplanen var fjärrstyrda leksaker (36 %) och elektriska leksaker med knappceller/andra celler (33 %).

Slutsatser

Totalt 25 % av de testade proverna uppfyllde inte de relevanta kraven.

Totalt 43 % av de prover som testades för bly och kadmium utifrån RoHS2 uppfyllde inte kraven. Ytterligare insatser krävs för att skydda EU:s konsumenter och miljön från osäkra elektriska leksaker som släpps ut på den inre marknaden.

Riskbedömningar som utfördes av marknadskontrollmyndigheterna visade att 21 prover utgjorde en allvarlig risk, sex en hög risk och en utgjorde en medelhög risk.

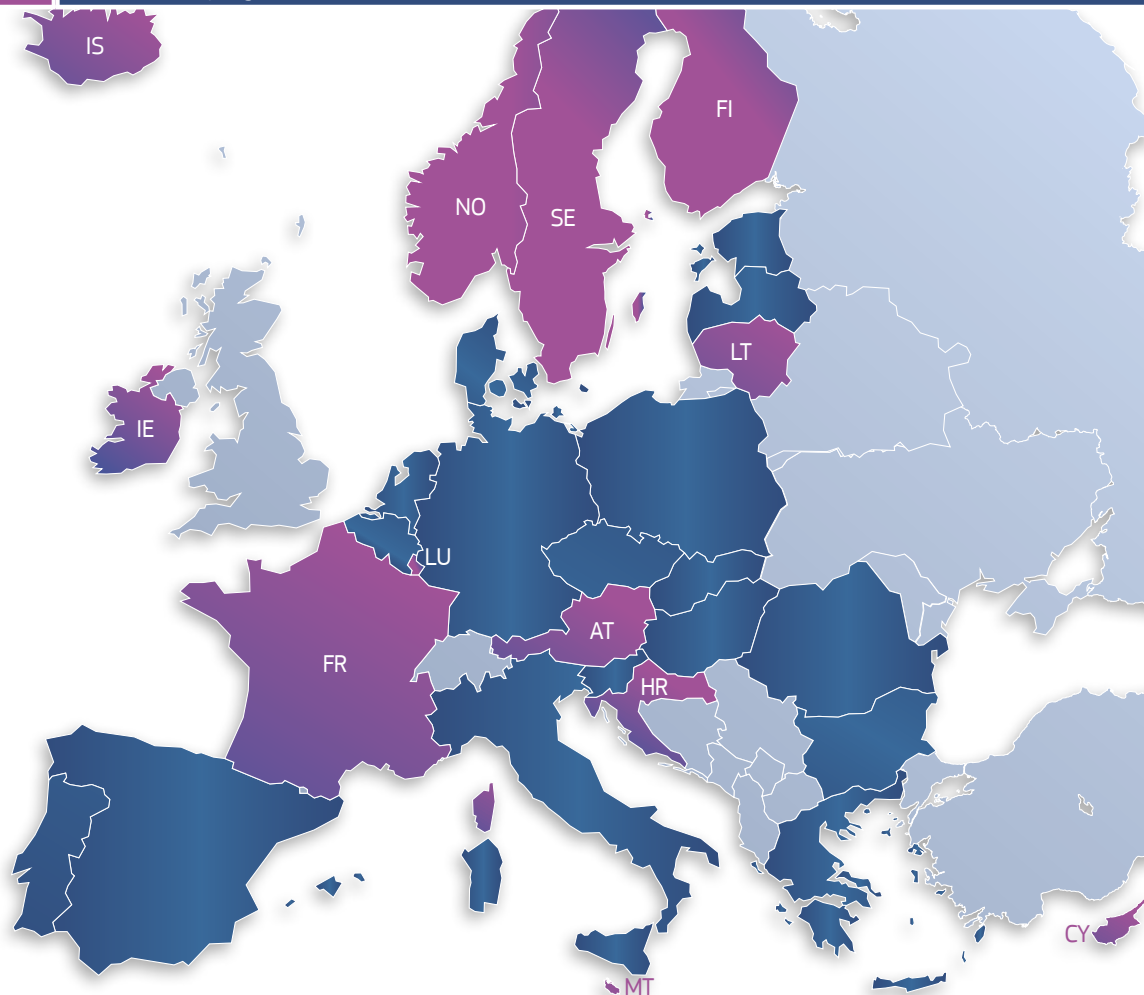
Bland de viktigaste åtgärderna som vidtogs för de produkter som inte uppfyllde kraven återkallades fem produkter från marknaden och 26 drogs tillbaka.

1. Översikt över aktiviteten

1.1 Deltagande marknadskontrollmyndigheter

Totalt 15 marknadskontrollmyndigheter från 10 EU-medlemsstater och 2 EES-länder deltog i den produktspecifika aktiviteten för elektriska leksaker, vilket illustreras i bilden nedan.

LAND	MSA
Cypern	Konsumentskyddsmyndigheten
Finland	Säkerhets- och kemikalieverket
Frankrike	Generaldirektoratet för konkurrens, konsumentfrågor och bedrägeribekämpning
	Generaldirektoratet för tullar och punktskatter
Irland	Kommissionen för konkurrens och konsumentskydd
Island	Bostads- och byggnadsstyrelsen
Kroatien	Statliga inspektionen
Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter
Luxemburg	ILNAS - Departementet för marknads kontroll
Malta	Maltas myndighet för konkurrens- och konsumentfrågor
Norge	Norska direktoratet för civilskydd og beredskap
Sverige	Elsäkerhetsverket
	Kemikalieinspektionen
Österrike	Förbundsministeriet för sociala frågor, hälsa, vård och konsumentskydd
	Österrikiska myndigheten för hälsa och livsmedelssäkerhet



1.2 Produktomfattning och testkriterier

1.2.1 Produktomfattning

Marknadskontrollmyndigheterna fastställde omfattningen för aktiviteten för leksaker som har minst en funktion som är beroende av el, där leksaker är alla produkter som är utformade eller tydligt avsedda, oavsett om det är uteslutande, att användas i lek av barn under 14 år.

Tabell 1 - Produktomfattning

			
ELEKTRISKA LEKSAKER MED KNAPPCELLER/ ANDRA CELLER	ELEKTRISKA ÅKLEKSAKER	ELEKTRISKA LEKSAKER MED LASRAR/ANDRA LAMPOR	FJÄRRSTYRDA LEKSAKER
Leksaksprodukter som uteslutande används med utbytbar batteriteknik.	Leksaker som är utformade för att köras av ett barn och drivs av uppladdningsbar batteriteknik.	Leksaker som avger antingen en barnutlöst eller slumpmässig ljuskälla (särskilt en ljuskälla med en mycket smal våglängd – elektromagnetisk strålning) för att skapa en visuell effekt.	Elektriska leksaker som fjärrstyrs av ett trådgränssnitt och innehåller uppladdningsbara/icke uppladdningsbara batterier.

1.2.2 Testkriterier

Testplanen omfattade mekaniska och elektriska tester för alla insamlade prover (baserat på kraven i EN 62115:2005 + A12:2015 och EN 71-1:2014 + A1:2018), kemiska tester för bly och kadmium utifrån roHS2-direktivet (för 63 prover från sex marknadskontrollmyndigheter som begärde dem) och kemiska tester för ftalatinnehåll utifrån Reach-förordningen (för 61 prover från sex marknadskontrollmyndigheter som begärde dem).

Utöver laborietesterna kontrollerade marknadskontrollmyndigheterna även de medföljande varningarna, märkningarna och instruktionerna på sina nationella språk. En checklista med de viktigaste kraven utarbetades av den tekniska experten för att ge ytterligare vägledning till marknadskontrollmyndigheterna.



2. Provtagning och testning

2.1 Provtagningsfördelning

Provtagningen utfördes på grundval av ett första urval som gjordes av var och en av marknadskontrollmyndigheterna, i enlighet med särdragen på varje marknad.

Varje marknadskontrollmyndighet inbjöds till att börja med att testa totalt tio produkter. Det totala antalet prover justerades dock så småningom för att tillgodose kapaciteten och intresset hos varje marknadskontrollmyndighet.

Marknadskontrollmyndigheterna valde hur det totala antalet prover som de bedömde skulle fördelas mellan de fyra produktkategorierna och om de skulle ta prover på produkter från alla produktkategorier eller inte.

Totalt samlades 130 prover in och testades, vilket illustreras i tabellen nedan.

Tabell 2 - Antal prover som samlats in av deltagande marknadskontrollmyndigheter

Land	MSA	Elektriska leksaker med knappceller/andra celler	Elektriska åkleksaker	Elektriska leksaker med lasrar eller andra lampor	Fjärrstyrda leksaker	Totalt
Cypern	Konsumentskyddsmyndigheten	4	3	3	/	10
Finland	Säkerhets- och kemikalieverket	5	4	4	/	13
Frankrike	Generaldirektoratet för konkurrens, konsumentfrågor och bedrägeribekämpning	5	3	5	/	13
	Generaldirektoratet för tullar och punktskatter	/	/	1	/	1
Irland	Kommissionen för konkurrens och konsumentskydd	4	/	/	/	4
Island	Bostads- och byggnadsstyrelsen	6	2	2	/	10
Kroatien	Statliga inspektionen	5	/	3	2	10
Litauen	Statliga myndigheten för skydd av konsumenträttigheter	5	1	/	4	10
Luxemburg	ILNAS - Departementet för marknadskontroll	1	3	3	3	10
Malta	Maltas myndighet för konkurrens- och konsumentfrågor	3	4	/	5	12
Norge	Norska direktoratet för civilskydd och beredskap	4	5	/	/	9
Sverige	Elsäkerhetsverket	/	6	/	/	6
	Kemikalieinspektionen	12	/	/	/	12
Österrike	Förbundsministeriet för sociala frågor, hälsa, vård och konsumentskydd	4	3	3	/	10
	Österrikiska myndigheten för hälsa och livsmedelssäkerhet					
Totalt		58	34	24	24	130

Marknadskontrollmyndigheterna valde sina föredragna provtagningskanaler och samlade in produkterna både online och från fysiska butiker. Majoriteten av proverna (72 %) kom från fysiska butiker.

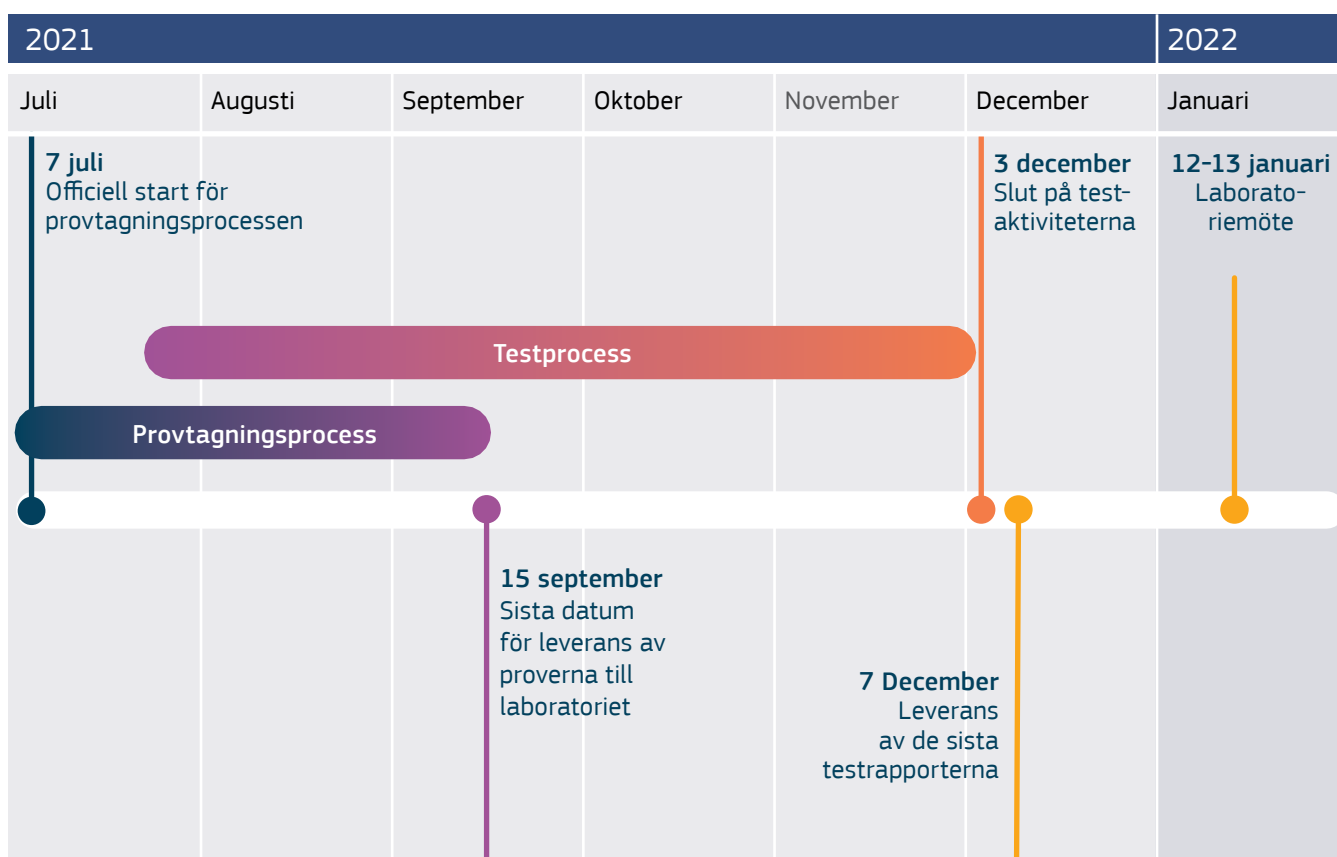
2.2 Testprocess

På grundval av omfattande skrivbordsforskning identifierades 73 ackrediterade laboratorier i EU/ EES. Projektgruppen utarbetade anbudsspecifikationer och uppmanade laboratorier att lämna anbud. Marknadskontrollmyndigheterna försågs med en jämförande analys av den tekniska lämpligheten och de ekonomiska anbuden från de åtta laboratorier som besvarade anbudsomgången och var ackrediterade för att utföra testningen enligt alla valda standarder.

Marknadskontrollmyndigheterna valde ut laboratoriet på grundval av den tekniska lämpligheten och priset (enligt principen om bästa valuta för pengarna).

Marknadskontrollmyndigheterna hade två månader på sig att samla in proverna och skicka dem till laboratoriet. Testprocessen stötte inte på några förseningar och slutfördes den 3 december 2021. Laboratoriemötet ägde rum den 12 och 13 januari (i hybridformat¹).

Bild 1 - Tidsplan för provtagnings- och testprocessen



¹ Medlemmar i uppdragstagarens team var på laboratoriet med det audiovisuella teamet. Marknadskontrollmyndigheterna och företrädarna för Europeiska kommissionens generaldirektorat för rättsliga och konsumentfrågor (GD Just) deltog i mötet via Zoom.

3. Testresultat

3.1 Översikt över testresultaten och de viktigaste resultaten

Totalt 97 av de 130 prover som testats av laboratoriet uppfyllde kraven i den slutliga testplanen, vilket visas i diagrammet nedan. De återstående 33 proverna uppfyllde inte minst ett av kraven².

Bild 2 - Övergripande testresultat (N=130)

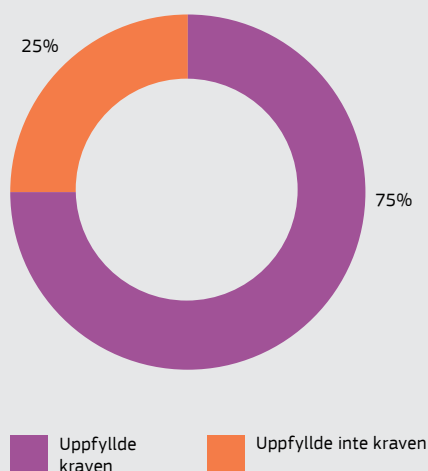
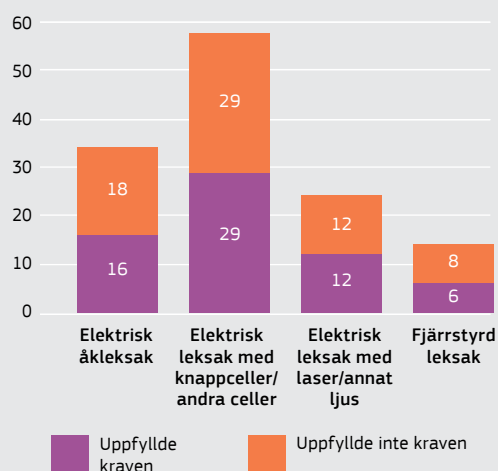


Bild 3 - Resultat för varningar, märkningar och instruktioner (N=130)



Baserat på testresultaten uppvisade leksaker för barn över 36 månader en något högre andel misslyckanden att uppfylla kraven (26 %) jämfört med leksaker för barn under 36 månader (20 %).

Produktkategorin fjärrstyrda leksaker uppvisade det största antalet prover som inte uppfyllde minst ett av de relevanta kraven (36 %), följt av elektriska leksaker med knappceller/

andra celler (33 %). När det gäller leksaker med knappceller/andra celler var felfrekvensen för prover avsedda för barn över 36 månader högre (37 %) jämfört med leksaker för barn under 36 månader (16 %).

Marknadskontrollmyndigheterna kontrollerade varningar, märkningar och instruktioner på sina nationella språk: 52 % av proverna uppfyllde inte kraven.



² Dessa resultat omfattar inte punkterna om varningar, märkningar och instruktioner (dessa bedömdes av marknadskontrollmyndigheterna).

3.2 Resultat per typ av test

Den typ av test med det största antalet prover som inte uppfyllde minst ett av kraven var de kemiska testerna för bly och kadmium utifrån roHS2 (43 %), följt av kemiska tester för ftalater utifrån Reach-förordningen (11 %) och elektriska/mechaniska tester (8 %). Testresultaten per punkt visas i diagrammen nedan.

Elektriska/mechaniska tester

Figur 4 - Testresultat per punkt – EN 62115:2005 + A12:2015 (N=130)

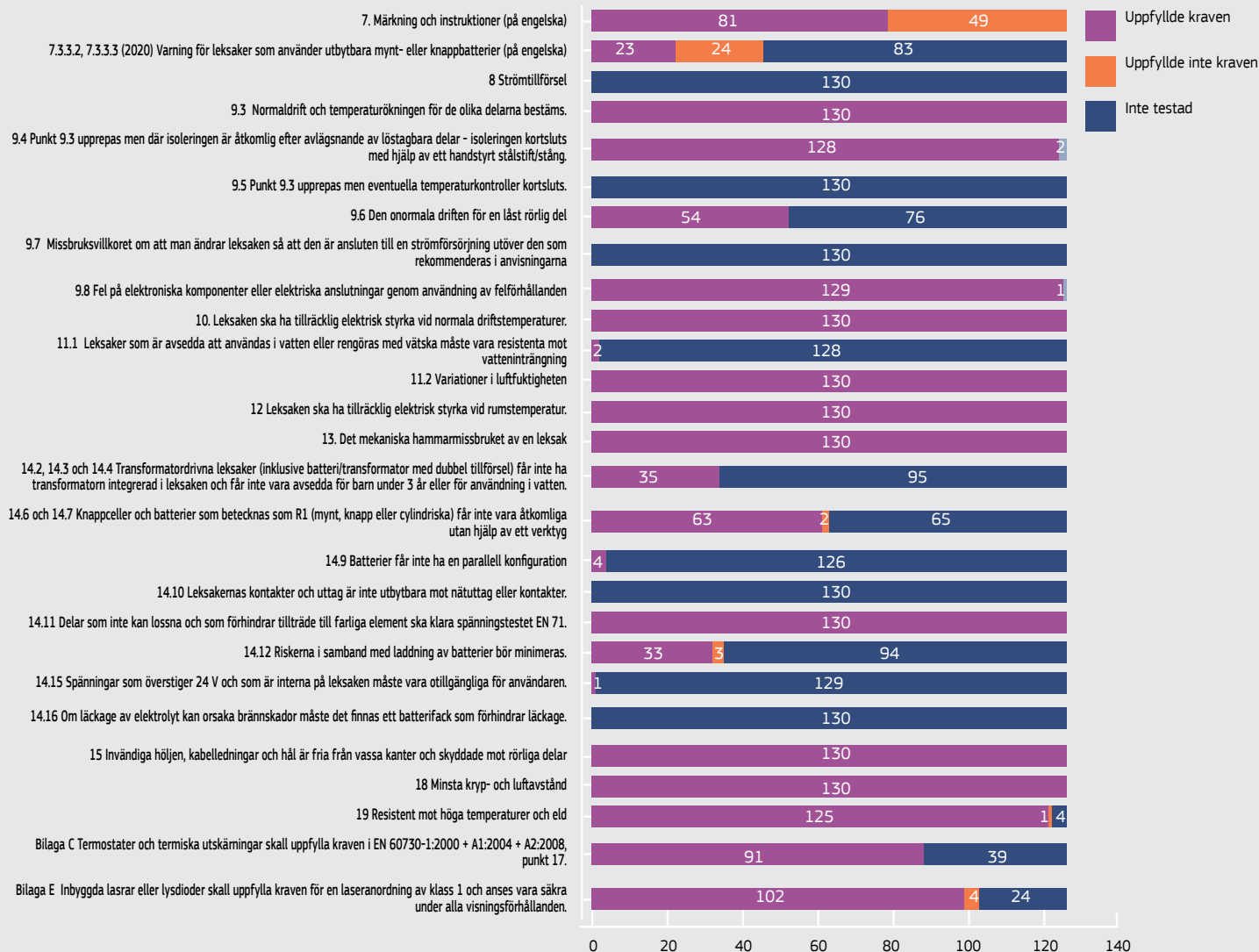
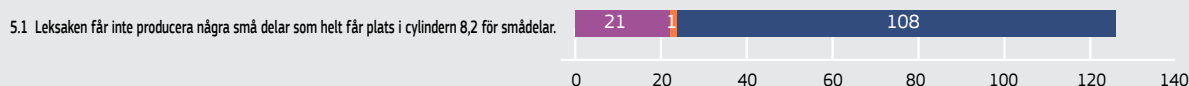
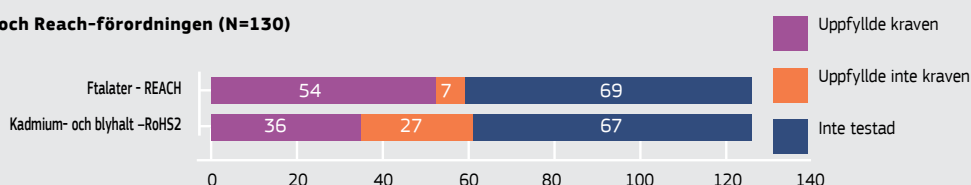


Bild 5 - Testresultat per punkt – EN 71-1:2014 + A1:2018 om smådelar (N=130)



Kemiska tester

Bild 6 - Resultat av kemiska tester enligt RoHS2- och Reach-förordningen (N=130)



3.3 Resultat per försäljningskanal

Majoriteten av proverna (72 %) kom från fysiska butiker. En avsevärt högre andel elektriska leksaker som samlades in på nätet uppfyllde inte minst ett av de relevanta kraven (47 %) jämfört med andelen som samlades in i fysiska butiker (17 %).

3.4 Slutsatser om testresultaten

Både mekaniska/elektriska och kemiska risker identifierades i de testade proverna. De kemiska bristande efterlevnadsproblemen var dock mycket vanligare än de mekaniska/elektriska.

Kemiska risker

Det är oroande att 43 procent av de prover som testades enligt RoHS2 inte uppfyllde de relevanta kraven. Den överdrivna förekomsten av farliga bly- och kadmiumämnen utgör en miljörisk när den elektriska leksaksprodukten återvinns..

Mekaniska/elektriska risker

Även om det fanns färre problem rörande bristande efterlevnad i samband med elektrisk och mekanisk säkerhet, identifierades vissa faror.

- **Enkel åtkomst till knapp-/myntcells batterier.** Dessa små batterier är extremt farliga för barn eftersom de kan fastna i en kritisk del av barnets anatomi. I synnerhet kan alkaliska brännskador orsaka ett brett spektrum av vävnadsskador inom några minuter: nedbrytning av slemhinnan, sår och till och med djupa brännskador på matstrupens och magens slemhinnor.
- **Lysdiodslasrar (LED) som överskrider den tillåtna utsläppsgränsen (AEL).** Inbyggda lasrar eller lysdioder måste uppfylla säkerhetskraven för en laserenhet av klass 1 och vara optiskt säkra under alla visningsförhållanden. Barn är särskilt sårbara för denna form av ljusrisk.
- **Leksaker som kan användas av barnet medan de är anslutna till elnätet.** Att leka med en leksak medan den är ansluten till elnätet kan öka risken för att kontakten och uttaget skadas och utsätta barnet för ytterligare allvarliga risker.

Förpackning, varningar, märkningar och instruktioner

Mer än hälften av proverna (52 %) uppfyllde inte kraven på märkningar och instruktioner. Säkerhetsanvisningarna är avgörande för säker användning och underhåll av elektriska leksaker. Många produkter levererades med ofullständig eller felaktig information, och vissa såldes utan varningar rörande batterier.

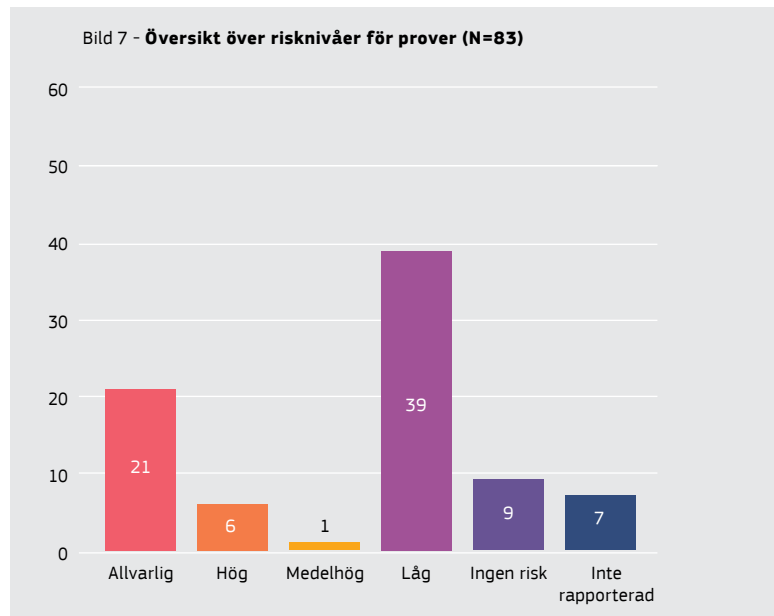


4. Riskbedömning och åtgärder

4.1 Resultat av riskbedömningen

Enligt direktivet om leksakers säkerhet ska leksaker som släpps ut på unionsmarknaden uppfylla de grundläggande säkerhetskraven i detta direktiv. Leksaker får i synnerhet inte äventyra säkerheten eller hälsan för användare eller tredje part när de används på avsett eller förutsebart sätt. Vid bedömningen av om en produkt utgör en risk måste tillvägagångssättet baseras på kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/417³ (Rapex-riktlinjerna). För att utveckla riskbedömningarna använde marknadskontrollmyndigheterna Europeiska kommissionens riktlinjer för riskbedömning (RAG)⁴.

Bild 7 visar risknivåerna (baserat på de riskbedömningar som utförts av marknadskontrollmyndigheterna) för de prover som inte uppfyllde kraven.



4.2 Korrigerande åtgärder som vidtagits för testade produkter

På grundval av testresultaten och de riskbedömningar som gjorts beslutar marknadskontrollmyndigheterna vilka korrigerande åtgärder som ska vidtas när det gäller de produkter som inte överensstämmer med EU:s lagstiftning och/eller tillämpliga standarder för att förhindra att farliga produkter släpps ut på den inre marknaden. Bild 8 visar de viktigaste åtgärder som vidtagits.

När en allvarlig risk upptäcks är marknadskontrollmyndigheterna dessutom skyldiga att lämna in en anmälan i Safety Gate (i enlighet med artikel 12.1 i det allmänna produktsäkerhetsdirektivet⁵). I Rapex-riktlinjerna⁶ rekommenderas också att man anmäler åtgärder som vidtagits mot produkter som utgör en mindre allvarlig risk.

Efter de åtgärder som utlöstes av den gemensamma testkampanjen, blev 22 produkter föremål för Safety Gate-anmälningar och ytterligare en anmälan har ännu inte gjorts.



³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=SV>

⁴ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/ALL/?uri=CELEX:32001L0095>

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=LEGISUM:4390682>

5. Slutsatser och rekommendationer

5.1 Slutsatser

Totalt 25 % av de testade proverna uppfyllde inte kraven i tillämpliga standarder. De fjärrstyrda leksakerna och elektriska leksaker med knappceller/andra celler hade en högre andel prover som inte uppfyllde minst ett av de relevanta kraven: 36 % respektive 33 %.

Resultaten av testerna visar att 43 % av de insamlade proverna av elektriska leksaker inte uppfyllde kraven i RoHS2 när det gäller bly och kadmium. Även om de farliga ämnena kanske inte direkt utsätter barnet för fara utgör de en miljörisk.

Dessutom uppfyllde 52 % av proverna inte kraven på varningar, märkningar och instruktioner.

Marknadskontrollmyndigheterna utfärdade 22 Safety Gate-anmälningar på grundval av resultatet från denna produktspecifika aktivitet (en anmälan är fortfarande under behandling) och uppmanade de ekonomiska aktörerna att dra tillbaka eller återkalla produkten från marknaden när de bedömdes utgöra en allvarlig, hög eller medelhög risk.



5.2 Rekommendationer till berörda parter

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

För konsumenter

Köp elektriska leksaker från pålitliga försäljningskanaler.

Köp dina elektriska leksaker från etablerade och välkända återförsäljare. De kommer att finnas där för att hjälpa dig att hantera eventuella problem relaterade till ditt köp. Om du köper online, kontrollera säljarens identitet och recensionerna av produkter som säljaren redan har sålt - nämner recensionerna säkerhetsfel?

Varningar, märkningar och instruktioner. Var särskilt uppmärksam på de varningar och märkningar som medföljer produkterna. Finns det ett CE-märke? Är den avsedda åldern för leksaken tydligt angiven? Är leksaken märkt med ett kontaktnamn och adress i EU? Finns det några varningsinstruktioner som bör följas? Kräver leksaken övervakning? Kan den elektriska leksaken användas utomhus eller i våta förhållanden?

Var medveten om farorna med lättillgängliga knappbatterier.

Tänk på att många barnleksaker drivs av eller använder knappbatterier, vilket kan orsaka allvarliga och livshotande skador⁷. Ta dig tid att regelbundet kontrollera skicket på ditt barns elektriska leksak. Är den skadad? Kan barnet komma åt batterierna?

För europeiska och nationella myndigheter

Övervaka elektriska leksaker. Med tanke på att 43 % av de produkter som provtogs och testades i denna verksamhet inte uppfyllde RoHS2-kraven och 52 % inte uppfyllde kraven på varningar, märkningar och instruktioner, bör elektriska leksaker hållas under noggrann övervakning. Ytterligare tester, och regelbunden kontroll av varningar, märkningar och instruktioner, kan minska mängden osäkra elektriska leksaker på marknaden.

Rikta in marknadsövervakningsaktiviteter på elektriska leksaker som säljs online. Den dynamiska och fria onlinemarknaden har sett en ökning av opportunistiska ekonomiska aktörer. En avsevärt högre andel av de testade elektriska leksaker som samlades in online uppfyllde inte minst ett av de relevanta kraven (47 %) jämfört med andelen som samlades in i fysiska butiker (17 %).

För ekonomiska aktörer

Varningar, märkningar och instruktioner. Var särskilt uppmärksam på de varningar och märkningar som medföljer de elektriska leksakerna. Dessa bör finnas tillgängliga på de nationella språken i försäljningslandet. Elektriska leksaker måste märkas med: tillverkarens och importörens namn och adress – och den person som är ansvarig i EU, information som säkerställer att produkten kan identifieras och spåras och lämplig varnings- och säkerhetsinformation för säker användning av leksaken.

Var medveten om dina skyldigheter enligt tillämplig lagstiftning. Vidta alla nödvändiga försiktighetsåtgärder för att säkerställa att produkterna till fullo uppfyller direktivet om leksakers säkerhet, EN 62115 om elektriska leksakers säkerhet, RoHS2- och Reach-förordningarna tillhandahåller tillförlitliga tekniska lösningar som tillverkarna kan följa under utformningen och tillverkningen av en produkt för att visa att de uppfyller de obligatoriska rättsliga kraven.

Rapportera incidenter till den behöriga myndigheten.

Om en leksak utgör en säkerhetsrisk är de ekonomiska aktörerna skyldiga att omedelbart informera den behöriga nationella myndigheten i den medlemsstat där leksaken har tillgängliggjorts.

Återkallelser. Kommunicera tydligt med konsumenterna om hur de kommer att få information om eventuella återkallelseåtgärder. Gör återkallelsemeddelanden tydliga och tillgängliga och ange alltid de faror som produkten utgör. Övervaka regelbundet effekterna av en återkallelse och justera strategin utifrån det.

⁷ Mer information finns här: https://consultation.accc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf

1. Vad är CASP?

Samordnade aktiviteter om produktsäkerhet (CASP) gör det möjligt för marknadskontrollmyndigheter från EU/EES-länder att samarbeta och stärka säkerheten för produkter som släpps ut på den inre marknaden.

I produktspecifika aktiviteter testas

olika typer av produkter som kan utgöra en risk för konsumenterna. Produkterna väljs ut och samlas in av de inblandade marknadskontrollmyndigheterna och granskas med hjälp av en gemensamt överenskommen testplan.

Horisontella aktiviteter utgör

ett forum för marknadskontrollmyndigheterna för utbyte av idéer och bästa praxis. Under ledning av en teknisk expert utvecklar de gemensamma strategier, förfaranden och praktiska verktyg för marknadskontroll.

Hybridaktiviteter

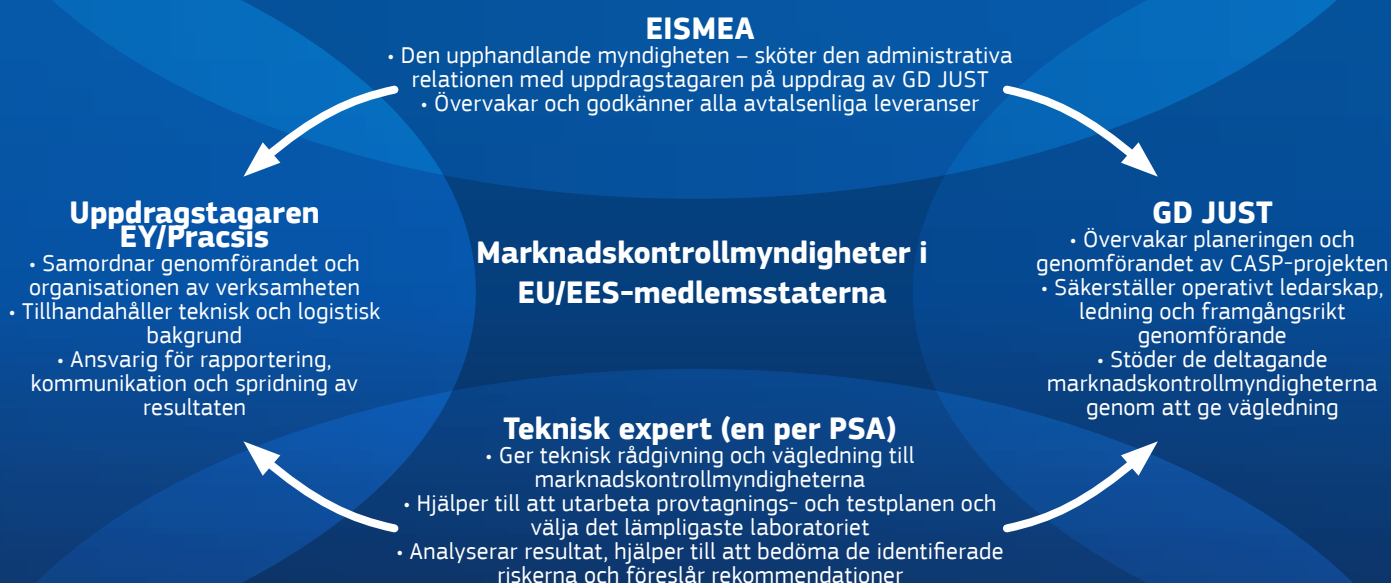
underlättar horisontella diskussioner och genomför testkampanjer. Resultaten används för att utveckla gemensamma strategier och metoder.

CASP 2021 omfattar fem produktspecifika aktiviteter, tre horisontella aktiviteter och en hybridaktivitet. De valdes ut i förväg av de deltagande marknadskontrollmyndigheterna genom ett samråd som anordnades av GD JUST.

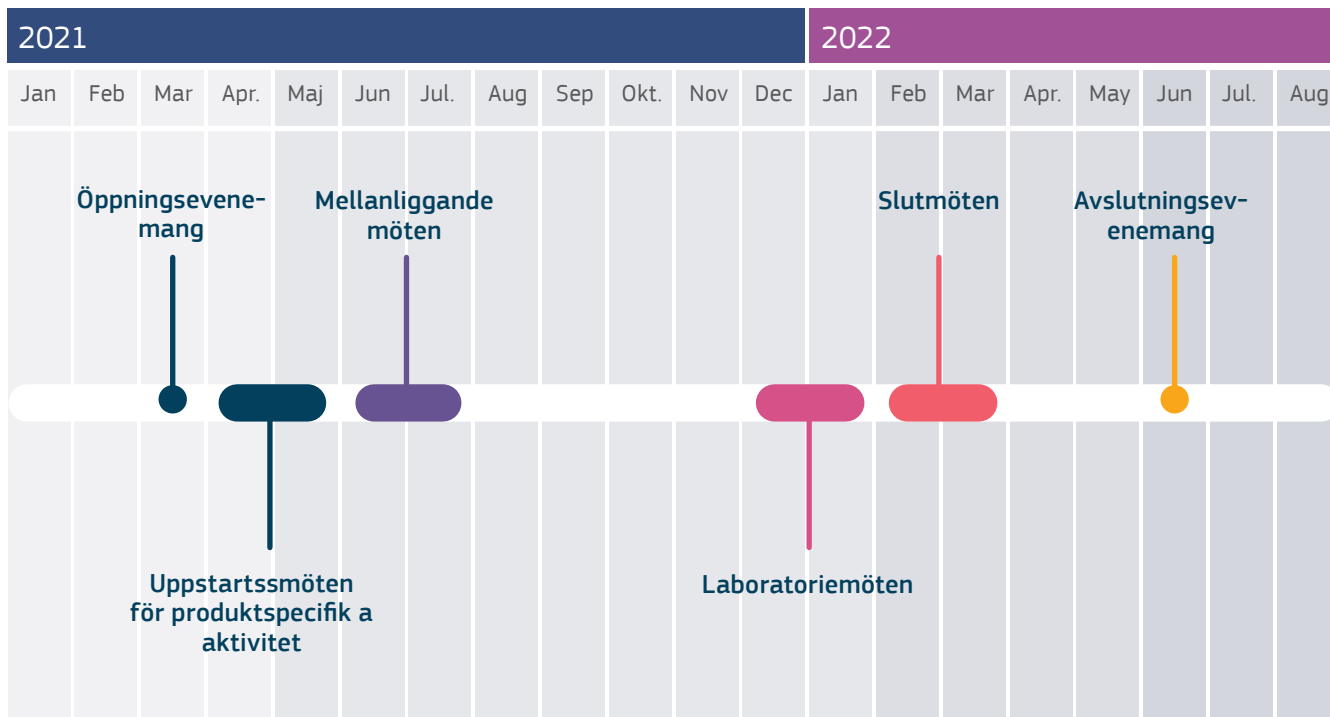
Produktspecifika aktiviteter (PSA)



Roller och ansvarsområden

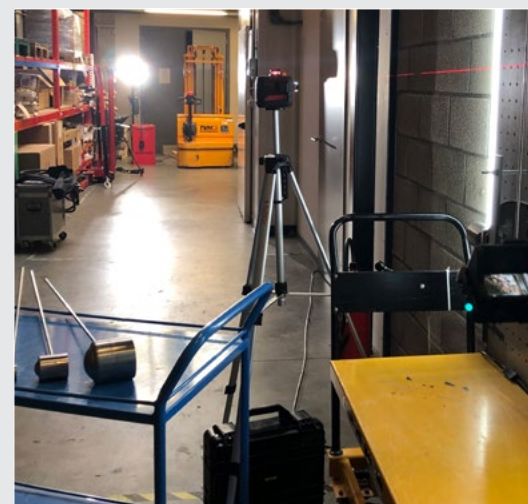


2. Arbetsplan för produktspecifik aktivitet



Kontinuerlig intern kommunikation via Wiki Confluence-plattformen

INLEDNING	PROVTAGNING OCH TESTNING	RAPPORTERING	EXTERN KOMMUNIKATION
Skrivbordsforskning	Anbudsförfarande för laboratorium	Riskbedömning	Utveckling av en verktygsåda för kommunikation
Omfattningsintervjuer	Laboratorieurval och kontraktering	Samordning av de åtgärder som antagits av marknadskontrollmyndigheterna	Utveckling av kommunikationsmeddelanden
Utkast till test- och provtagningsplan	Provtagning och transport	Utarbetande av slutrapporter	Lansering av kommunikationskampanj
Kartläggning av laboratorium	Testprocess och testrapporter	Bortskaffande eller återlämnande av prover till marknadskontrollmyndigheterna	Bedömning av effekten



3. Verktyg och processer för produktspecifik aktivitet

0

Process inför CASP

GD JUST genomför en prioriteringsövning för att välja ut produktkategorierna. De fem produktkategorierna i CASP 2021 valdes ut av de deltagande marknadskontrollmyndigheterna genom ett samråd som anordnades av GD JUST.

1

Validering av test- och provtagning-splanerna

De tekniska experterna utarbetar planerna på grundval av synpunkter från marknadskontrollmyndigheterna och den tillgängliga budgeten. Utkasten presenteras vid uppstartsmötena, sedan finjusteras och valideras de av marknadskontrollmyndigheterna via Wiki.

2

Urval av laboratorium

Uppdragstagarens team kartlägger laboratorier och kontaktar dem för att samla in priser och annan information. Anbudsförandet inleds efter uppstartsmötet och anbuden utvärderas. Under de mellanliggande mötena beslutar de deltagande marknadskontrollmyndigheterna vilka laboratorier som ska väljas ut.

6

Uppladdning av scenarion till RAG-verktyget

De scenarion som utvecklats under projektet laddas upp till RAG-verktyget.

5

Riskbedömning

Den tekniska experten och marknadskontrollmyndigheterna utvecklar scenarion baserade på utvalda prover under laboratoriemötet och analyserar riskerna. Marknadskontrollmyndigheterna utför riskbedömningar på alla prover som inte uppfyller rättsliga krav.

4

Testning och leverans av testrapporter

Laboratoriet testar proverna enligt den överenskomna testplanen och laddar upp testrapporterna till Wikin. Marknadskontrollmyndigheterna ställer frågor och godkänner rapporterna.

3

Insamling och transport av prover

Marknadskontrollmyndigheterna samlar in relevanta prover från sina nationella marknader och registrerar dem i en kodifieringsfil. Efter att ha utfört preliminära kontroller skickar marknadskontrollmyndigheterna proverna till laboratoriet.

7

Åtgärder som antagits av marknadskontrollmyndigheterna

Marknadskontrollmyndigheterna vidtar lämpliga åtgärder för produkterna i fråga och rapporterar dem via Safety Gate.

8

Extern kommunikation

Den externa kommunikationsverksamheten lanseras vid avslutningsevenemanget. Detta markerar början på en 2–3 veckor lång alleuropeisk kommunikationskampanj.

Verktyg

Audiovisuella klipp riktade till konsumenter och en allmän publik produceras för varje produktspecifik aktivitet, hybridaktiviteten och det övergripande CASP 2021-projektet.

Infografik riktad till ekonomiska aktörer utvecklas för CASP 2021-projektet, för varje produktspecifik aktivitet och för hybridaktiviteten.

Slutrapporter utarbetas för varje aktivitet och för CASP 2021-projektet. De översätts till alla officiella EU-språk samt norska och isländska.

Kanaler

Kommunikationsmaterialet sprids med hjälp av:

- [Webbplatsen för Safety Gate](#)
- [Europeiska kommissionens CASP-webbplats](#)
- [GD JUST:s sociala medier](#)
- Marknadskontrollmyndigheternas nationella kommunikationskanaler
- Relevant press och andra berörda parter.

EUROPEISKA KOMMISSIONEN

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
E-mail: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

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

© Europeiska unionen, 2022

Vidareutnyttjandet av Europeiska kommissionens handlingar regleras enligt kommissionens beslut 2011/833/EU av den 12 december 2011 om vidareutnyttjande av kommissionens handlingar (EUT L 330, 14.12.2011, s. 39). Om inte annat anges får detta dokument vidareutnyttjas enligt villkoren i licensen Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Detta innebär att vidareutnyttjande är tillåtet förutsatt att källa anges på lämpligt sätt liksom eventuella förändringar.

Tillstånd för användning eller mångfaldigande av delar som inte ägs av Europeiska unionen kan behöva sökas direkt från respektive upphovsrättsinnehavare.

På webbplatsen Europa finns det information om EU på alla officiella EU-språk
https://europa.eu/european-union/index_sv



Europeiska unionens
publikationsbyrå

Luxemburg: Europeiska unionens publikationsbyrå, 2022-
PDF ISBN 978-92-76-51882-2 doi:10.2838/070395 DS-01-22-323-SV-N