

CASP 2024

Normalisatie

Definitief
activiteitenrapport

INHOUDSOPGAVE

Lijst met afkortingen.....	3
Samenvatting	4

DEEL I

Activiteitenoverzicht	6
Inleiding en belangrijkste doelstellingen	6
Deelnemende markttoezichtautoriteiten	6
Belangrijkste activiteiten en resultaten	7
Bereik van de activiteit	7
Werkwijze	7
Ontwikkeling van de deliverables	8
Conclusies	11

DEEL II

Wat is CASP?	13
Werkplan horizontale activiteiten.....	14
Processen en hulpmiddelen voor horizontale activiteiten	15

Lijst met afkortingen

CASP	Coordinated Activities on the Safety of Products (Gecoördineerde acties voor veilige producten)
CEN	Europees Comité voor Normalisatie
CENELEC	Europees Comité voor Elektrotechnische Normalisatie
CSN	Consumer Safety Network (Netwerk voor consumentenveiligheid)
DG JUST	Directoraat-generaal Justitie en Consumenten
EN	Europese Norm
EU	Europese Unie
RAPV	General Product Safety Directive (Richtlijn inzake algemene productveiligheid)
GPSR	Verordening inzake algemene productveiligheid
HA	Horizontale activiteit
IM	Tussentijdse bijeenkomst
MSA	Market Surveillance Authority (Autoriteit voor markttoezicht)

Samenvatting

Doelstellingen

CASP-projecten, Gecoördineerde acties voor veilige producten (Coordinated Activities on the Safety of Products), zijn bedoeld om de samenwerking tussen alle autoriteiten voor markttoezicht van de Europese Unie/ Europese Economische Ruimte te vergemakkelijken om de veiligheid van producten op de Europese interne markt te verbeteren. De Horizontale Activiteit (HA) van CASP 2024 inzake normalisatie is erop gericht de bestaande

lacunes in het gebruik van normen voor de risicobeoordeling van producten die onder de Verordening inzake algemene productveiligheid (GPSR) vallen, op te vullen. Daarnaast bespraken de deelnemers gevallen van GPSR-producten die momenteel niet onder een specifieke Europese norm vallen die in het Publicatieblad van de EU wordt genoemd.

Resultaten

- ▶ **Handboek voor het gebruik van normen naar analogie:** met richtlijnen op basis van de praktijk en ervaring van de MSA's om een meer gestroomlijnde aanpak te ontwikkelen voor het omgaan met scenario's waarin normen niet beschikbaar zijn.
- ▶ **Compilatie van tien casestudies:** elk opgebouwd rond een specifiek product of productgebied waarvoor geen specifieke technische norm bestaat en waarin de strategie wordt beschreven die MSA's die

deelnemen aan deze activiteit hebben ontwikkeld om de veiligheid van deze producten te beoordelen.

- ▶ **Lijst van GPSR-producten die momenteel niet onder een specifieke Europese norm vallen die in het Publicatieblad van de EU wordt genoemd:** identificatie van meer dan 15 verschillende producten waarvoor prioriteit moet worden gegeven aan het aanpakken van de lacunes in de normalisatie.

Conclusies

MSA's staan voor de uitdaging om de juiste aanpak te vinden voor het beoordelen van de veiligheid van producten waarvoor geen specifieke technische normen bestaan. Een samenhangende en duidelijke reeks richtlijnen is cruciaal om het proces van het naar analogie toepassen van normen te vergemakkelijken wanneer deze situaties zich voordoen. Ook is het belangrijk om te garanderen dat de aanpak die MSA's hanteren consistent is, zodat potentiële risico's op betrouwbare wijze kunnen worden geïdentificeerd. Gedurende de activiteit werden deze richtlijnen ontwikkeld in de vorm van een handboek dat een uitgebreide methodologie schetst. Om dit verder te ondersteunen, werden tien specifieke casestudies ontwikkeld om de toepassing van de methodologie op praktijkvoorbeelden te illustreren. Deze casestudies zijn

specifiek ontworpen om MSA's te begeleiden bij het naar analogie toepassen van normen. Hoewel de MSA's de primaire doelgroep zijn voor beide deliverables, kan het handboek ook dienen als waardevolle bron voor marktdeelnemers die willen begrijpen hoe de veiligheid van hun producten kan worden beoordeeld.

Daarnaast hebben de deelnemende MSA's en de relevante partners bepaalde productcategorieën geïdentificeerd waarvoor momenteel geen specifieke normen bestaan en die met voorrang moeten worden behandeld bij toekomstige normalisatieactiviteiten. De geïdentificeerde prioriteitscategorieën zijn ook te vinden in het handboek met specifieke informatie over de producten.

Activiteitenoverzicht

Inleiding en belangrijkste doelstellingen

De GPSR garandeert een hoog niveau van productveiligheid in de hele EU door te eisen dat consumentenproducten veilig zijn voordat ze op de interne markt worden aangeboden. MSA's spelen een cruciale rol bij het handhaven van deze regels, het identificeren van onveilige producten en het nemen van passende maatregelen om risico's te beperken. Als er echter geen specifieke Europese normen beschikbaar zijn voor een product, worden MSA's geconfronteerd met uitdagingen bij de veiligheidsbeoordeling en moeten ze vertrouwen op alternatieve methoden.

In dergelijke gevallen kunnen MSA's verwijzen naar normen voor soortgelijke of gerelateerde producten. Er zijn momenteel echter geen specifieke richtlijnen die MSA's moeten volgen bij een risicobeoordeling van een product op basis van een norm die is ontwikkeld voor een ander soortgelijk of gerelateerd product of productcategorie. Dit is belangrijk omdat het ontbreken van geharmoniseerde procedures voor het gebruik van normen naar analogie kan leiden tot onzekerheid voor zowel MSA's als marktdeelnemers. Bij het toepassen van een norm voor een soortgelijk product als het product in kwestie, kunnen MSA's de interpretaties verschillend toepassen, wat leidt tot verschillende veiligheidsresultaten voor soortgelijke producten in de verschillende lidstaten, of ze kunnen deze producten helemaal niet beoordelen vanwege de hoge mate van onzekerheid.

Om deze uitdagingen aan te pakken, was de horizontale activiteitennormalisatie CASP 2024 gericht op het opzetten

van een gestructureerd platform voor markttoezichthouders om samen te werken en best practices en ervaringen met betrekking tot deze uitdaging te delen. Door MSA's uit verschillende lidstaten samen te brengen, vergemakkelijkt de activiteit de uitwisseling van best practices en methodologieën voor het gebruik van normen naar analogie, die werden verzameld en gebundeld in algemene richtlijnen voor MSA's in het *CASP 2024 Handboek Normalisatie*. Dit handboek fungeert als een uitgebreide gids voor MSA's van bestaande praktijken, uitdagingen en methodologieën voor risicobeoordeling en het testen van producten die momenteel niet onder bestaande normen vallen. Daarnaast is een compilatie van tien casestudies ontwikkeld om de methodologie en richtlijnen van het handboek te demonstreren voor het toepassen van normen naar analogie in de praktijk voor tien productcategorieën. Deze categorieën omvatten luchtfriteuses, afstandsbedieningen en andere apparaten die werken op batterijen met muntjes, ozon/UV-luchtreinigers, leertorens, koffiezetapparaten, draadloze opladers, elektronische sigaretten, frisdrankautomaten, hygiëneproducten en handkarren.

De activiteit was ook gericht op het schetsen van toekomstige normalisatieprioriteiten in het kader van de GPSR. Door middel van een raadplegingsproces wilden de MSA's de huidige hiaten identificeren en een lijst opstellen van bepaalde productcategorieën waarvoor momenteel geen normen bestaan en die met voorrang moeten worden behandeld.

Deelnemende markttoezichtautoriteiten

		Land	Naam van de autoriteit
1		Oostenrijk	Bondsministerie van Sociale Zaken, Volksgezondheid, Zorg en Consumentenbescherming Unit III/A/3 productveiligheid
			Oostenrijks Agentschap voor gezondheid en voedselveiligheid (AGES)
2		Cyprus	Departement arbeidsinspectie
3		Duitsland	Staatsdirectoraat van Saksen
4		Zweden	Zweedse Nationale Raad voor Elektrische Veiligheid
5		Italië	Kamer van Koophandel van Torino

Belangrijkste activiteiten en resultaten

Bereik van de activiteit

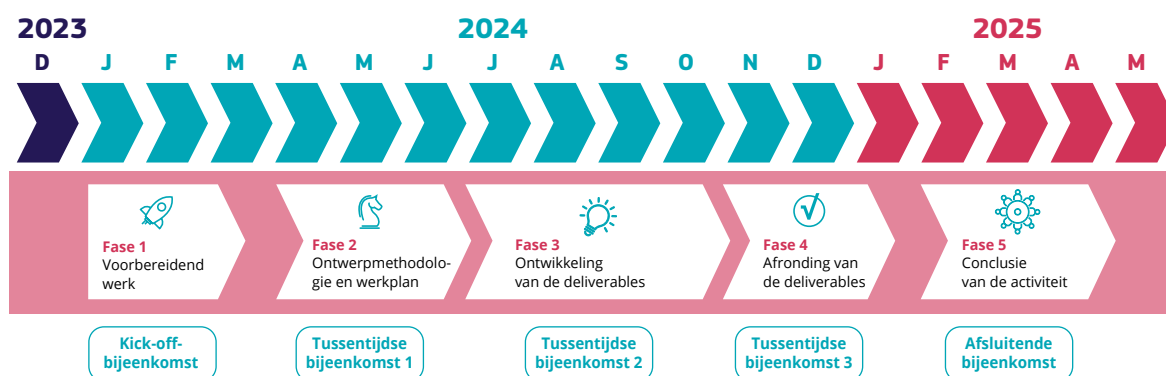
De reikwijdte van het project Horizontale Activiteit (HA) inzake normalisatie CASP 2024 was om een duidelijke en gecoördineerde methodologie te ontwikkelen waarnaar MSA's kunnen verwijzen wanneer ze normen naar analogie toepassen op vergelijkbare producten waarvoor geen specifieke technische normen bestaan. Om dit te bereiken

bood de activiteit de deelnemende MSA's een platform om hun ervaringen, uitdagingen en best practices in deze situaties uit te wisselen. De samenwerking tussen de MSA's werd gefaciliteerd door een technisch expert, die werd uitgenodigd om expertise en inzichten bij te dragen aan het project en de ontwikkeling van de deliverables te sturen.

Werkwijze

De werkwijze voor deze activiteit volgde een proces van vijf fasen zoals geschetst in afbeelding 1.

Afbeelding 1. Tijdlijn van de normalisatieactiviteit



De eerste fase bestond uit het uitvoeren van voorbereidend werk om de behoeften en verwachtingen van alle betrokken partijen vast te stellen en de reikwijdte van de activiteit te definiëren. Er vond eerst een verkennend gesprek plaats met de technisch expert en Desk Officers van het Directoraat-generaal Justitie en consumenten (DG JUST) bij de Europese Commissie om de verwachtingen en deliverables van de activiteit in kaart te brengen. Dit werd gevolgd door een enquête onder enkele van de deelnemende MSA's om informatie te verzamelen over hun ervaringen, voorkeuren en de uitdagingen waarmee ze worden geconfronteerd bij het naar analogie toepassen van normen. Verdere voorbereidende werkzaamheden bestonden uit het contacteren van normalisatieorganisaties – de Europese consumentenvertegenwoordiging in normalisatie (ANEC), de Europese Consumentenorganisatie (BEUC) en het Europees Comité voor Normalisatie samen met het Europees Comité voor Elektrotechnische Normalisatie (CEN-CENELEC) – om hun kennis en inzichten over normalisatie te verzamelen en om aanbevelingen te verzamelen voor de casestudies van producten die niet onder specifieke technische Europese normen vallen.

De eerste fase werd afgesloten met een kick-off-bijeenkomst (KoM) in maart 2024, waar het projectteam de reikwijdte, doelstellingen en geplande deliverables van de

activiteit en de resultaten van het onderzoek presenteerde. Tijdens de KoM werden de technische expert en de MSA's uitgenodigd voor een groepsdiscussie om hun inzichten te delen over het toepassen van normen naar analogie. De deelnemers hielden een eerste brainstormsessie over de selectie van casestudies en de lijst van toekomstige prioriteiten voor standaardisatie in het kader van GPSR.

De tweede fase van de activiteit was gericht op het opstellen van de methodologie en de werkwijze van de activiteit. Via interactief persoonlijk en online overleg besloten de deelnemers tien producten te selecteren voor de casestudies. De MSA's werkten verder online samen via consultaties op de wiki van het project om samen een eerste ontwerp van de methodologie voor het handboek op te stellen.

Tijdens de eerste tussentijdse bijeenkomst (IM1) werden de ontwerpmethodologie en de hoofdlijnen van het handboek gepresenteerd en vond er een interactieve sessie plaats waarbij gebruik werd gemaakt van een online samenwerkingstool om te evalueren hoe de methodologie kon worden geoptimaliseerd. Verder werden enkele van de geselecteerde casestudies bestudeerd in groepsessies om een begin te maken met het ontwikkelen van sjablonen voor risicobeoordeling en het identificeren van de normen die naar analogie moesten worden toegepast.

De derde fase van de activiteit richtte zich op de ontwikkeling van de deliverables. Dit bestond uit het regelmatig raadplegen van MSA's op wiki om bij te dragen aan de aan hen toegewezen casestudies. De methodologie is herzien op basis van de feedback van IM1 en is geüpload op wiki voor MSA's, zodat ze deze kunnen bekijken en becommentariëren.

Het doel van de tweede tussentijdse bijeenkomst (IM2) was om de casestudies en sjablonen voor risicobeoordeling verder te ontwikkelen. Verder werd er een feedbacksessie gehouden om de opzet van het handboek en de belangrijkste inhoud te bespreken.

De vierde fase van de activiteit bestond uit het voortzetten van het groepswork van de MSA's aan de casestudies via wiki, het opstellen van een eerste versie van het

handboek en het afronden van de lijst met toekomstige prioriteiten voor normalisatieontwikkeling.

Deze fase werd afgesloten met de derde tussentijdse bijeenkomst (IM3) waar de MSA's samenwerkten in een interactieve sessie met behulp van de online tool om verder te werken aan casestudies en het toepassen van de vijfstappenmethode. Zij gaven ook feedback op het concept van het handboek.

De vijfde en laatste fase van de activiteit bestond uit het voltooiën van de deliverables en het verzamelen van feedback en goedkeuring van de MSA's. Tijdens de laatste bijeenkomst werden aanvullende feedback en opmerkingen besproken om de ontwikkeling van de deliverables af te ronden.

Ontwikkeling van de deliverables

Handboek

Er is een handboek ontwikkeld als leidraad voor MSA's bij het beoordelen van een product waarvoor geen specifieke normen bestaan. Het handboek is gebaseerd op een methodologie die ontwikkeld is door de technische expert en verfijnd is met feedback van deelnemende MSA's gedurende de activiteit. Het handboek bevat een hoofdstuk over het rechtskader, met inbegrip van de GPSR, verplichtingen voor marktdeelnemers om het algemene veiligheidsvereiste te waarborgen en het gebruik van normen in het kader van de GPSR. Het bevat ook een

hoofdstuk over de voorgestelde methodologie voor de risicobeoordeling van producten die niet onder bestaande specifieke normen vallen. Het handboek beschrijft de stappen die moeten worden genomen bij het toepassen van standaarden naar analogie en gaat ook in op enkele van de uitdagingen die zich in deze situaties kunnen voordoen en hoe deze kunnen worden aangepakt.

De vijfstappenmethode in het handboek vormt de kern van de resultaten van deze activiteit en kan als volgt worden samengevat.

Afbeelding 2. De vijfstappenmethode



Overleg met collega's, deskundigen en belanghebbenden

Documentatie en registratie

* Opmerking: fabrikanten moeten alle potentiële gevaren van hun producten identificeren en vermelden voordat ze deze op de markt brengen.

1. Begin met het beoordelen van de etiketten, certificeringen en veiligheidswaarschuwingen van het product inclusief die in de gebruiksaanwijzing. Als de markeringen op het product afwezig, onduidelijk of onvolledig zijn, vergelijk het product dan met andere producten van dezelfde categorie op de markt die wel aan de regels voldoen.

2. Definieer de kenmerken en risico's van het product, inclusief fysieke kenmerken, functionaliteit, productieproces, doel en doelgroep. Identificeer de potentiële risico's in verband met de kenmerken van het product, het beoogde gebruik en de doelgroep.

3. Identificeer producten die gelijkenissen vertonen met het product dat in aanmerking wordt genomen en stel criteria op om te bepalen wanneer een product als gelijkaardig genoeg kan worden beschouwd. Er kan meer dan één soortgelijk product zijn en dus meer dan één norm die naar analogie kan worden gebruikt. De factoren waarmee rekening moet worden gehouden zijn technologie, functie, materialen, bijbehorende risico's, beoogd gebruik, consumentengroep, enz.

4. Analyseer de normen die van toepassing zijn op vergelijkbare producten. Als er meer dan één norm van toepassing is, kies dan de norm die qua relevantie en toepasbaarheid het meest overeenkomt. Voer een uitgebreide analyse uit van de norm om te bepalen of deze past bij de context en kenmerken van het product en evalueer of de norm de relevante risico's van het product voldoende dekt.

5. Pak geïdentificeerde hiaten en overwaardering aan. Als de geselecteerde normen niet alle risico's of kenmerken van een product voldoende dekken, kunnen aanvullende risicobeoordelingen of best practices van gerelateerde normen worden overwogen. Tegelijkertijd is het belangrijk dat productveiligheidsnormen die naar analogie worden toegepast geen buitensporige eisen stellen aan een specifiek product. Als er sprake is van een te strenge beoordeling, moeten MSA's overwegen bepaalde eisen aan te passen of te verfijnen, zodat deze beter aansluiten op het specifieke product en tegelijkertijd de veiligheid gewaarborgd blijft.

Horizontale taken

- **Overleg met collega's, experts en belanghebbers:** initiatieven zoals de CASP-projecten of het Consumer Safety Network (CSN) helpen bij het opbouwen van een netwerk in heel Europa waarop MSA's kunnen vertrouwen om andere MSA's te raadplegen over onderwerpen die verband houden met productveiligheid, waaronder het beoordelen van een gekozen norm naar analogie of risicobeoordeling. Het betrekken van belanghebbenden zoals industriespecialisten, fabrikanten en normalisatieorganisaties kan waardevolle technische kennis opleveren om de aanpak te verfijnen.
- **Documentatie en bijhouden van gegevens:** het is belangrijk om een grondige administratie bij te houden van alle stappen die zijn ondernomen, inclusief productkenmerken, risicobeoordelingen, standaardselectie en eventuele wijzigingen. Deze documentatie is cruciaal voor transparantie en verantwoording.

Casestudies

De verzameling casestudies is bedoeld om MSA's praktijkvoorbeelden te geven van de toepassing van normen naar analogie als er geen specifieke norm voor een productcategorie bestaat. In de casestudies wordt de vijfstappenmethode uit het handboek grondig toegepast en deze kunnen een aanvulling vormen op het handboek als leidraad voor MSA's wanneer er geen specifieke norm voor een product bestaat.

In de loop van de activiteit en de drie tussentijdse bijeenkomsten hebben de MSA's samengewerkt om de vijfstappenmethode in de praktijk toe te passen op tien producten waarvoor geen specifieke normen bestaan. Na overeenstemming over de tien productcategorieën (zie afbeelding 3) werden de specifieke producten die voor de casestudies werden geëvalueerd, gekozen uit voorbeelden uit Safety Gate, het EU-systeem voor snelle waarschuwingen voor gevaarlijke non-foodproducten¹.

¹ Safety Gate: het EU-systeem voor snelle waarschuwingen voor gevaarlijke non-foodproducten.

Afbeelding 3. De tien productcategorieën voor de casestudies



Voor twee van de productcategorieën, handkarren en hygiëneproducten, was tot maart 2025 geen enkel voorbeeld op Safety Gate gemeld. In deze twee gevallen

werden fictieve producten op basis van echte risico's geselecteerd voor de casestudies. De afgeronde casestudies zijn opgenomen in de bijlage van het handboek.

Lijst met GPSR-producten die momenteel niet onder een Europese norm vallen die in het Publicatieblad van de EU wordt genoemd.

Als onderdeel van het tweede hoofddoel van de activiteit bespraken de deelnemers in elk van de vijf stadia de lijst van producten waarvoor momenteel geen specifieke normen bestaan. Deze lijst is bedoeld als startpunt voor het aanpakken van de huidige hiaten in de normalisatie onder de GPSR. De technische expert, de MSA's en het ANEC hebben gezamenlijk de producten geselecteerd die in deze lijst worden opgenomen op basis van de risico's die zij hebben vastgesteld of op basis van de klachten die zij over de producten hebben ontvangen. Bij de raadpleging werd rekening gehouden met zowel het soort risico als de beoogde consumenten. Op basis van deze criteria zijn veel van de producten in deze lijst producten voor kinderdagverblijven en jonge kinderen, gezien de grote kwetsbaarheid van de gebruikers.

De lijst bevat de volgende producten:

- ▶ frisdrankautomaten;
- ▶ zitzakken en zijligkussens voor baby's;
- ▶ kussens voor de babykamer;
- ▶ sensorische schommels;
- ▶ combi-kindervagens;
- ▶ kindertafels;
- ▶ sport- en speeltoestellen, incl. ziplines;
- ▶ elastische spanbanden met haken aan de uiteinden voor bevestiging (octopus);
- ▶ warmwaterkruiken;
- ▶ knoopbatterijen;
- ▶ decoratieve producten of hygiëne- of schoonmaakproducten met een misleidend uiterlijk (levensmiddelen);
- ▶ producten gedragen door kinderen².

Een meer gedetailleerde productbeschrijving en de potentiële risico's voor de consument zijn te vinden in het *CASP 2024 Handboek Normalisatie*.

² Opgemerkt moet worden dat sommige van de genoemde producten, zoals nekringen voor baby's, door de MSA's en ANEC niet automatisch worden beschouwd als producten waarvoor een norm moet worden vastgesteld, omdat zij van mening zijn dat sommige van deze producten helemaal niet op de markt verkrijgbaar zouden moeten zijn.

Conclusies

Het beoordelen van productveiligheid als er geen specifieke norm bestaat voor een bepaald product kan een grote uitdaging vormen voor MSA's, omdat de procedures die in dergelijke situaties gevolgd moeten worden niet duidelijk zijn gedefinieerd. Eén manier om dit probleem te verlichten is door normen naar analogie te gebruiken. Om dit te kunnen doen, is het echter belangrijk dat de MSA's een goed gestructureerde en consistente aanpak hanteren en de potentiële risico's van het product zo uitgebreid mogelijk beoordelen.

Door een grondige methodologie te ontwikkelen voor het gebruik van normen naar analogie en deze in de praktijk toe te passen op tien verschillende casestudies, kon deze activiteit de basis leggen voor het uitvoeren van risico-beoordelingen waar specifieke normen voor producten ontbreken. De deliverables kunnen ertoe bijdragen dat producten die op de Europese markt worden gebracht of beschikbaar worden gesteld en die momenteel niet onder een specifieke norm vallen, adequaat op veiligheid worden beoordeeld.

Het handboek moet ervoor zorgen dat MSA's die normen naar analogie toepassen, indien nodig, een duidelijke reeks richtlijnen en een op elkaar afgestemde aanpak kunnen volgen om de consistentie, herhaalbaarheid en betrouwbaarheid van hun beoordelingen te vergroten.

Bovendien was de tweede pijler van deze activiteit bedoeld om de huidige prioriteiten voor normalisatie in het kader van de GPSR vast te stellen die door de Europese Commissie en de normalisatieorganisaties moeten worden aangepakt. Veel van de productcategorieën die als prioriteit zijn aangemerkt, hebben betrekking op kinderverzorgingsproducten, aangezien de doelgroep van jonge kinderen bijzonder kwetsbaar is. Daarom moet de veiligheid van deze producten zorgvuldig worden beoordeeld.

Wat is CASP?

Dankzij het CASP-project (Coordinated Activities on the Safety of Products – Gecoördineerde acties voor veilige producten) kunnen autoriteiten voor markttoezicht in

landen in de Europese Unie / Europese Vrijhandelsovereenkomst nauw samenwerken om de veiligheid van producten op de interne markt te garanderen.

CASP 2024 omvat zeven productspecifieke testactiviteiten en twee horizontale activiteiten

Deelnemers aan de productspecifieke activiteiten testen de gezamenlijk geselecteerde producten die zijn verzameld op hun respectieve nationale markten. De producten worden getest in geaccrediteerde laboratoria binnen de EU/EFTA aan de hand van gemeenschappelijk overeengekomen testcriteria.

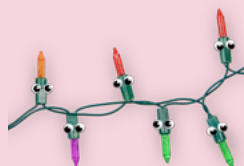
CASP 2024 omvat ook één hertestactiviteit. Op basis van hetzelfde testplan als in de vorige testcampagne van de bepaalde productcategorie, houdt het hertestinitiatief in dat grootschalige markttoezichtactiviteiten voor die productcategorieën worden herhaald om na een bepaalde periode het nalevingsniveau te controleren.



PSA 1
Fopspenen



PSA 2
Kinderstoelen



PSA 3
Lichtsnoeren



PSA 4
Kleine elektrische kachels



PSA 5
Wegwerp e-sigaretten

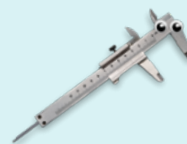


PSA 6
Kinderfietsjes



PSA 7
Slijmspeelgoed (hertest)

Horizontale activiteiten bieden een forum voor autoriteiten voor markttoezicht om kennis uit te wisselen. Onder leiding van technisch deskundigen in de betreffende gebieden ontwikkelen de deelnemers gemeenschappelijke benaderingen, procedures en praktische tools voor markttoezicht.

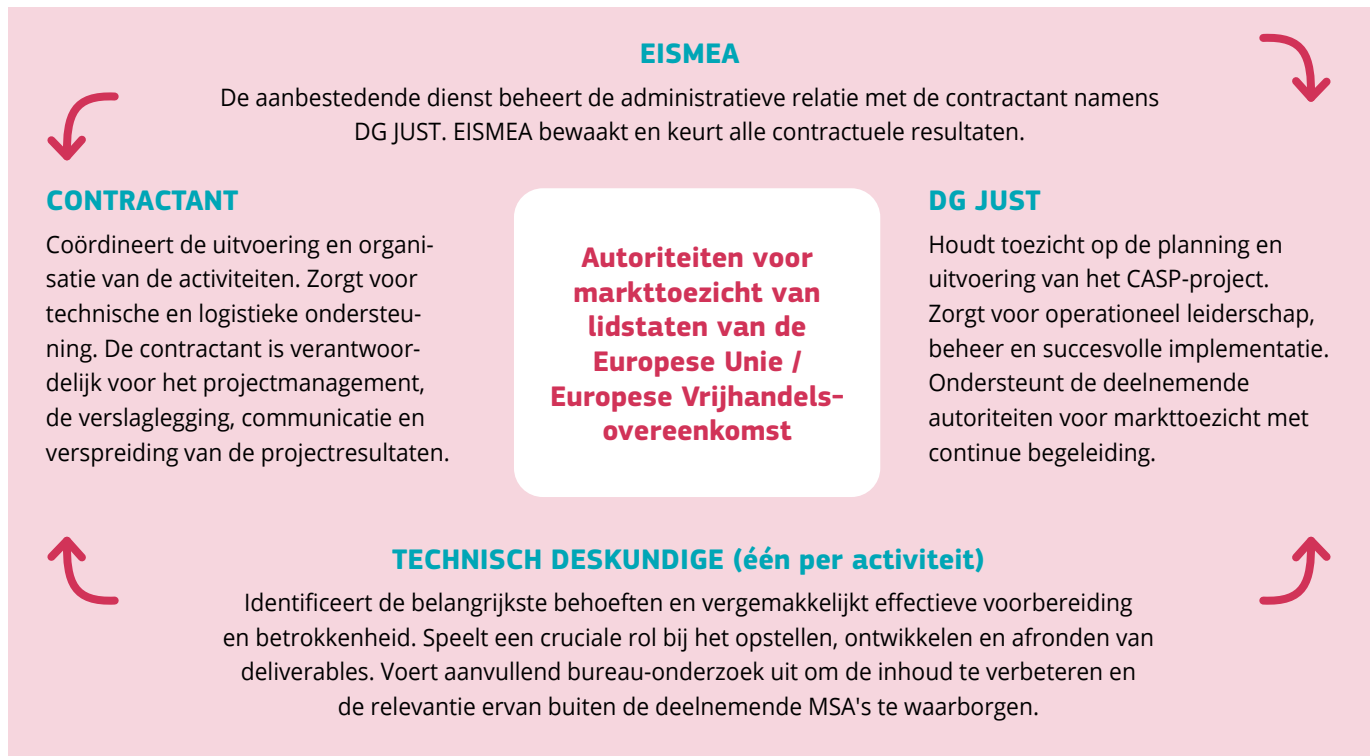


HA 1
Normalisatie – gebruik van normen naar analogie

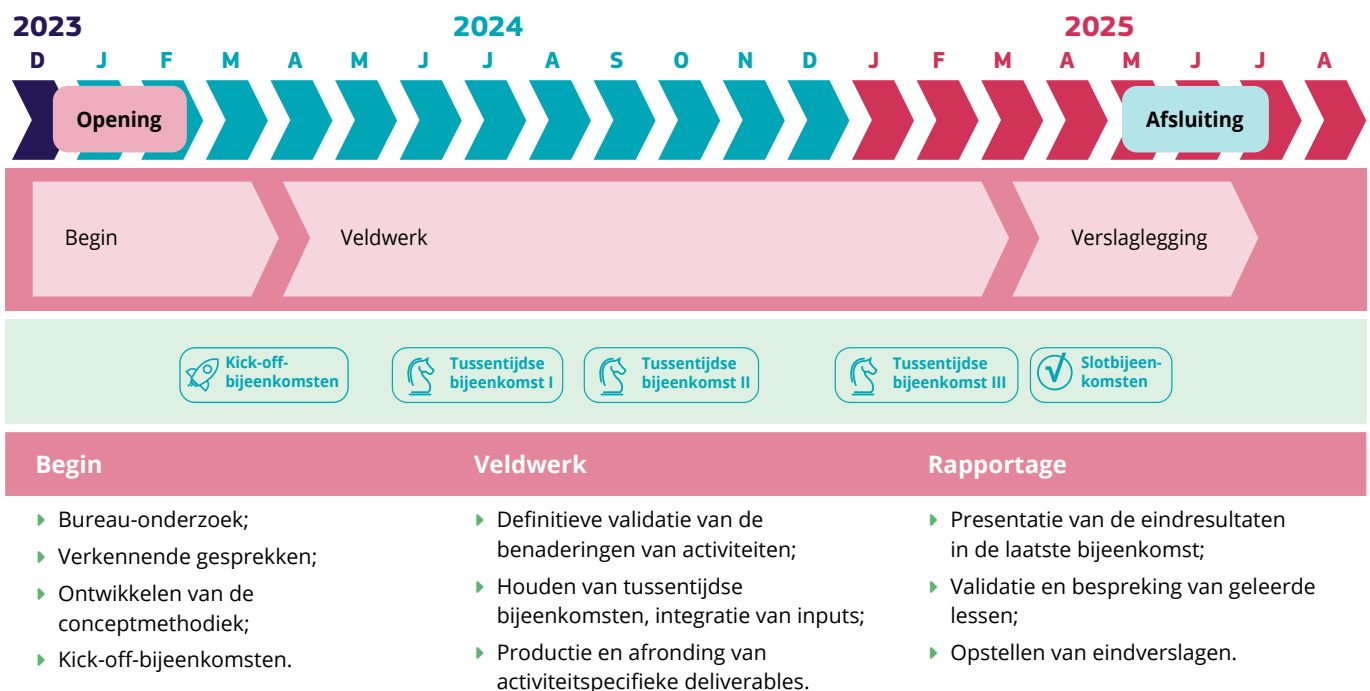


HA 2
Starterskit voor nieuwkomers

Rollen en verantwoordelijkheden



Werkplan horizontale activiteiten



Processen en hulpmiddelen voor horizontale activiteiten

0 Pre-CASP-proces

DG JUST voert samen met autoriteiten voor markttoezicht een prioriteringsoefening uit om onderwerpen van gemeenschappelijk belang te selecteren vóór de lancering van elk CASP-project.

De horizontale activiteiten van CASP 2024 weerspiegelen de interesse van autoriteiten voor markttoezicht in opleidings- en instapmateriaal voor nieuwe functionarissen en het aanpakken van uitdagingen op het gebied van risicobeoordeling voor producten waarvoor geen normen bestaan.

1 Uitwerken van activiteitendoelstellingen

De uitwerking van activiteitendoelstellingen omvat een uitgebreid proces om te zorgen voor afstemming op de behoeften en verwachtingen van autoriteiten voor markttoezicht. Dit proces begint met het uitvoeren van enquêtes, bureau-onderzoek en een grondige beoordeling van de behoeften om inzichten te verzamelen van autoriteiten voor markttoezicht over hun specifieke behoeften, uitdagingen en prioriteiten, en het identificeren van de belangrijkste aandachtsgebieden voor elke activiteit.

Kick-off bijeenkomsten bieden een platform voor een open dialoog en een verfijning van de doelstellingen. Gedurende dit hele proces zorgt nauwe samenwerking met autoriteiten voor markttoezicht door middel van wiki-raadplegingen ervoor dat de uitgewerkte doelstellingen realistisch en haalbaar zijn en afgestemd op hun operationele doelen.

2 Ontwikkeling van methodologie

De ontwikkeling van de methodologie begint met een eerste ontwerp, waarop wordt voortgebouwd en dat wordt uitgewerkt door middel van een reeks van drie tussentijdse bijeenkomsten en doorlopend wiki-overleg met autoriteiten voor markttoezicht.

Het ontwerp wordt voortdurend verfijnd en aangepast op basis van feedback van de deelnemers, zodat het praktisch is en afgestemd op hun specifieke behoeften. Dit iteratieve proces zorgt ervoor dat het eindresultaat allesomvattend is en goed aansluit bij de doelstellingen en behoeften van de autoriteiten voor markttoezicht.

3 Ontwikkeling van deliverables

Hoewel de deliverables al in de taakomschrijving van het project staan, worden ze mede ontwikkeld door de autoriteiten voor markttoezicht om relevantie te garanderen. De deliverables – zoals een handboek, casestudies, infografieken, video's en grafieken – zijn gebaseerd op de overeengekomen methodologie en mede ontwikkeld onder begeleiding van de technisch deskundige.

Deze gezamenlijke aanpak zorgt ervoor dat de deliverables zijn afgestemd op de specifieke behoeften en uitdagingen die door de markttoezichtautoriteiten zijn geïdentificeerd, waardoor hun effectiviteit en impact worden vergroot.

4 Afronding van de resultaten, geleerde lessen en aanbevelingen

De laatste stap bestaat uit het valideren van de resultaten voor elke activiteit, het bespreken van geleerde lessen en het formuleren van aanbevelingen. Dit proces zorgt ervoor dat het project waardevolle inzichten en bruikbare richtlijnen voor toekomstige activiteiten oplevert. Door het resultaat tijdens de laatste bijeenkomst te presenteren, zorgen we ervoor dat ze voldoen aan de doelstellingen en verwachtingen die tijdens het project zijn vastgesteld.

Tot slot biedt het opstellen van eindrapporten met aanbevelingen en geleerde lessen een routekaart voor toekomstige verbeteringen en initiatieven.

EUROPESE COMMISSIE

Directoraat-generaal Justitie en Consumenten

Directoraat Consumenten

Unit B4 Productveiligheid en snel waarschuwingssysteem

E-mail: JUST-B4@ec.europa.eu

De Europese Commissie is niet aansprakelijk voor de gevolgen van hergebruik van deze publicatie.

© Europese Unie, 2025

Het beleid inzake hergebruik van documenten van de Europese Commissie wordt uitgevoerd op basis van Besluit 2011/833/EU van de Commissie van 12 december 2011 inzake het hergebruik van documenten van de Commissie (PB L 330 van 14.12.2011, blz. 39). Tenzij anders vermeld, is het hergebruik van dit document toegestaan onder een Creative Commons Naamsvermelding 4.0 Internationaal (CC-BY 4.0)-licentie (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Dit betekent dat hergebruik is toegestaan, mits rechthebbenden op de juiste manier worden vermeld en eventuele wijzigingen worden aangegeven.

Voor elk gebruik of elke reproductie van onderdelen die geen eigendom zijn van de Europese Unie, kan het nodig zijn rechtstreeks toestemming te vragen aan de respectievelijke houders van de rechten.

Informatie over de Europese Unie in alle officiële talen van de EU is beschikbaar op de Europa-website:
https://europa.eu/european-union/index_en



Bureau voor publicaties
van de Europese Unie

Luxemburg: Bureau voor publicaties van de Europese Unie, 2025
ISBN 978-92-68-26611-3
doi:10.2838/9963397