

CASP 2024

Standardisering

Endelig aktivitetsrapport

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|-------------------------------|---|
| Liste over forkortelser | 3 |
| Resumé..... | 4 |

DEL I

| | |
|--|-----------|
| Oversigt over aktiviteter | 6 |
| Indledning og vigtigste mål | 6 |
| Deltagende markedsovervågningsmyndigheder | 6 |
| Vigtigste aktiviteter og resultater | 7 |
| Afgrænsning af aktiviteten..... | 7 |
| Tilgang til arbejdet | 7 |
| Udarbejdelse af leverancerne | 8 |
| Konklusioner | 11 |

DEL II

| | |
|---|-----------|
| Hvad er CASP?..... | 13 |
| Arbejdsplan for horisontale aktiviteter..... | 14 |
| Processer og værktøjer til horisontale aktiviteter | 15 |

Liste over forkortelser

| | |
|----------------|---|
| CASP | Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed |
| CEN | Den Europæiske Standardiseringsorganisation |
| CENELEC | Den Europæiske Komité for Elektroteknisk Standardisering |
| CSN | Netværk for forbrugersikkerhed |
| GD JUST | Generaldirektoratet for Retlige Anliggender og Forbrugere |
| EN | Europæisk standard |
| EU | Den Europæiske Union |
| GPSD | Direktivet om produktsikkerhed i almindelighed |
| GPSR | Forordningen om produktsikkerhed i almindelighed |
| HA | Horisontal aktivitet |
| IM | Indledende møde |
| MSA | Markedsovervågningsmyndighed |

Resumé

Mål

CASP-projekterne (Coordinated Activities on the Safety of Products; Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed) er designet til at lette samarbejdet mellem markeds- overvågningsmyndigheder (MSA'er) i Den Europæiske Union (EU) og Det Europæiske Økonomiske Samarbejds- område for at forbedre produktsikkerheden på det euro- pæiske indre marked. CASP 2024's horisontale aktivitet (HA) om standardisering søger at udfylde eksisterende huller i brugen af standarder til vurdering af risikoen ved

produkter, der er omfattet af forordningen om produkt- sikkerhed i almindelighed (GPSR). Denne aktivitet havde to overordnede mål: For det første at skabe en platform, hvor MSA'erne kunne udveksle indsigter og udarbejde en strategi for anvendelse af standarder via analogi for produkter, som ikke er omfattet af eksisterende standar- der, og for det andet at identificere GPSR-produkter, som i øjeblikket ikke er dækket af en specifik europæisk stan- dard, der er nævnt i EU-Tidende.

Resultater

- ▶ **Håndbog om anvendelse af standarder via analogi:** Med vejledning, der trækker på MSA'ernes praksis og erfaring for at skabe en mere strømlinet tilgang til håndtering af scenarier, hvor der ikke foreligger standarder.
- ▶ **Samling af ti casestudier:** Hvert casestudie er bygget op omkring et specifikt produkt eller produk- tområde, hvor der ikke findes en teknisk standard specifikt for dette produkt, og den strategi, som de

MSA'er, der deltog i denne aktivitet, har udarbejdet for at vurdere sikkerheden ved disse produkter, er beskrevet.

- ▶ **Liste over GPSR-produkter, som i øjeblikket ikke er omfattet af en specifik europæisk standard, der er nævnt i EU-Tidende:** Identifikation af over 15 forskellige produkter, for hvilke det bør prioriteres at lukke huller i standardiseringen.

Konklusioner

MSA'erne står over for udfordringer med at identificere den rette tilgang til at vurdere sikkerheden ved produk- ter, for hvilke der ikke findes specifikke tekniske standar- der. Et sammenhængende og tydeligt sæt retningslinjer er afgørende for at lette processen med at anvende standarder via analogi, når disse situationer opstår, og for at sikre, at den tilgang, som MSA'erne følger, er kon- sekvent, så potentielle risici kan identificeres på en på- lidelig måde. Disse retningslinjer blev udarbejdet under aktiviteten i form af en håndbog, der beskriver en omfat- tende metode. For yderligere at understøtte dette blev der udarbejdet ti specifikke casestudier, som illustrerer anvendelsen af metoden på eksempler fra det virkelige liv. Disse casestudier er specifikt designet til at vejlede

MSA'erne i at anvende standarder via analogi. Den pri- mære målgruppe for begge leverancer er MSA'erne, men håndbogen kan også fungere som en værdifuld ressour- ce for erhvervsdrivende, der ønsker at forstå, hvordan sikkerheden af deres produkter kan vurderes.

Derudover identificerede de deltagende MSA'er og de re- levante partnere visse produktkategorier, for hvilke der i øjeblikket ikke findes specifikke standarder, og som bør prioriteres i forbindelse med fremtidige standardisering- søvelser. De identificerede prioriterede kategorier kan også findes i håndbogen, med specifikke oplysninger om produkterne.

Oversigt over aktiviteter

Indledning og vigtigste mål






GPSR sikrer et højt niveau af forbrugerbeskyttelse i hele EU ved at kræve, at forbrugerprodukter skal være sikre, før de bringes i omsætning eller bliver gjort tilgængelige på det indre marked. MSA'erne spiller en afgørende rolle i at håndhæve disse regler, identificere usikre produkter og træffe passende foranstaltninger for at mindske risici. Når der ikke findes specifikke europæiske standarder for et bestemt produkt, står MSA'erne imidlertid over for udfordringer i forbindelse med at vurdere produktets sikkerhed og er nødt til at forlade sig på alternative tilgange.

I sådanne tilfælde kan MSA'er referere til standarder for lignende eller beslægtede produkter for at garantere sikkerheden ved det produkt, der vurderes. Der er dog i øjeblikket ingen specifikke retningslinjer, som MSA'erne skal følge, når de vurderer et produkts risiko ud fra en standard, der er udarbejdet til et andet lignende eller beslægtet produkt eller en anden lignende eller beslægtet produktkategori. Fraværet af harmoniserede procedurer for anvendelse af standarder via analogi kan skabe usikkerhed for både MSA'erne og de berørte erhvervsdrivende. Når MSA'erne anvender en standard for et produkt, der ligner det pågældende produkt, kan de anvende fortolkningerne forskelligt, hvilket resulterer i forskellige resultater vedrørende vurdering af sikkerheden for lignende produkter på tværs af medlemsstaterne, eller de kan helt undlade at vurdere disse produkter på grund af den høje grad af usikkerhed.

For at løse disse udfordringer havde den horisontale aktivitet om standardisering under CASP 2024 til formål at etablere en struktureret platform, hvor MSA'erne kan samarbejde og udveksle bedste praksis og erfaringer i forbindelse med denne udfordring. Ved at samle MSA'er fra forskellige medlemsstater gjorde aktiviteten det lettere at udveksle bedste praksis og metoder til anvendelse af standarder via analogi, som blev indsamlet og kompileret som generelle retningslinjer for MSA'erne i *CASP 2024 Standardiseringshåndbog*. Denne håndbog er en omfattende vejledning til MSA'erne og giver praktisk indblik i eksisterende praksisser, udfordringer og metoder til risikovurdering og test, og dette vil fremme fælles tilgange blandt MSA'erne. Desuden blev der udarbejdet en samling af ti casestudier for at illustrere håndbogens metode til og retningslinjer for at anvende standarder via analogi i praksis for ti produktkategorier. Disse kategorier omfatter airfryere, fjernbetjener og andre enheder, der bruger knapcellebatterier, ozon/UV-luftrensere, læringstårne, kaffemaskiner, trådløse opladere, elektroniske cigaretter, sodavandsmaskiner, hygiejneprodukter og trækvogne.

Aktiviteten fokuserede også på at skitsere fremtidige standardiseringsprioriteter under GPSR. MSA'erne brugte en høringsproces til at identificere nuværende huller og opstille en liste over bestemte produktkategorier, for hvilke der ikke findes standarder i øjeblikket, og som bør behandles med høj prioritet.

Deltagende markedsovervågningsmyndigheder

| | | Land | Myndighedens navn |
|---|---|----------|--|
| 1 |  | Østrig | Forbundsministeriet for sociale anliggender, sundhed, pleje og forbrugerbeskyttelse Afdeling III/A/3 Produktsikkerhed Det østrigske agentur for sundhed og Fødevarerikkerhed (AGES) |
| 2 |  | Cypern | Departementet for arbejdstilsyn |
| 3 |  | Tyskland | Delstatsdirektoratet i Sachsen |
| 4 |  | Sverige | Statens elektricitetssikkerhedsråd |
| 5 |  | Italien | Torinos handelskammer |

Vigtigste aktiviteter og resultater

Afgrænsning af aktiviteten

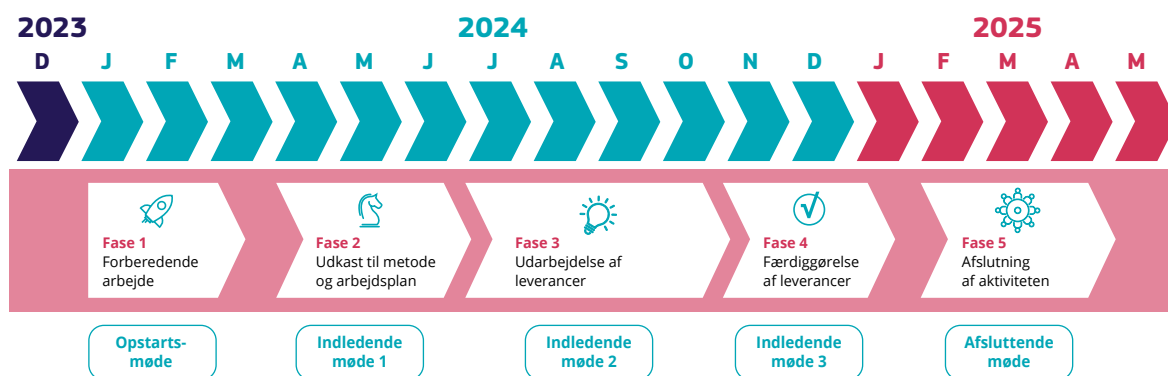
Formålet med den horisontale aktivitet om standardisering under CASP 2024 var at udarbejde en tydelig og koordineret metode, som MSA'erne kan referere til, når de anvender standarder via analogi på lignende produkter, der ikke har specifikke tekniske standarder. For at opnå dette tilvejebragte aktiviteten en platform, som

de deltagende MSA'er kan bruge til at udveksle deres erfaringer, udfordringer og bedste praksisser i disse situationer. Samarbejdet mellem MSA'erne blev faciliteret af en teknisk ekspert, som blev bedt om at bidrage med ekspertise og indsigt til projektet og styre udarbejdelsen af leverancerne.

Tilgang til arbejdet

Tilgangen til arbejdet for denne aktivitet fulgte en proces i fem faser, som skitseret i figur 1.

Figur 1. Tidslinje for aktiviteten om standardisering



Den første fase bestod i at udføre forberedende arbejde for at afdække behov og forventninger hos hver af de involverede parter og for at definere aktivitetens omfang. Dette omfattede først en afgrænsende samtale med den tekniske ekspert og kontorpersonele fra Europa-Kommissionens Generaldirektorat for Retlige Anliggender og Forbrugere (GD JUST) for at afdække forventninger til og leverancer fra aktiviteten. Dette blev efterfulgt af en undersøgelse blandt nogle af de deltagende MSA'er for at indsamle oplysninger om deres erfaringer, præferencer og de udfordringer, de står over for, når de anvender standarder via analogi. Yderligere forberedende arbejde omfattede kontakt med standardiseringsorganisationer – Forbrugerorganisationernes europæiske standardiseringskontor (ANEC), Den Europæiske Forbrugerorganisation (BEUC) og Den Europæiske Standardiseringsorganisation sammen med Den Europæiske Komité for Elektroteknisk Standardisering (CEN-CENELEC) – for at indsamle deres viden og indsigt i standardisering og for at indsamle anbefalinger til casestudierne om produkter, der ikke er dækket af specifikke tekniske europæiske standarder.

Den første fase blev afsluttet med et opstartsmøde (KoM) i marts 2024, hvor projektteamet præsenterede aktivitetens omfang, mål og planlagte leverancer samt resultatet af undersøgelsen. Under KoM blev den tekniske ekspert og MSA'erne indbudt til en gruppediskussion for at dele deres indsigt i anvendelse af standarder via analogi. Deltagerne deltog i en første brainstorming om udvælgelsen af casestudier og listen over fremtidige prioriteter for standardisering under GPSR.

Aktivitetens anden fase fokuserede på at udarbejde metode og arbejdsplan for aktiviteten. Gennem interaktive høringer – med personligt fremmøde og online – besluttede deltagerne at udvælge ti produkter til casestudierne. MSA'erne samarbejdede desuden online gennem arbejde på projektets wiki for i fællesskab at udarbejde et første udkast til den metode, der skulle anvendes til håndbogen.

På det første indledende møde (IM1) blev udkastet til metoden og håndbogen præsenteret, og der blev afholdt en interaktiv session ved hjælp af et onlinesamarbejdsværktøj for at evaluere, hvordan metoden kunne optimeres.

Desuden blev nogle af de udvalgte casestudier gennemgået i gruppesessioner for at begynde at udarbejde skabeloner til risikovurdering og identificere de standarder, der skulle anvendes via analogi.

Aktivitetens tredje fase fokuserede på udarbejdelsen af leverancerne. Dette bestod i, at MSA'erne regelmæssigt arbejdede på wikien for at bidrage til deres tildelte casestudier. Metoden blev revideret på baggrund af feedback fra IM1 og blev uploadet på wikien, så MSA'erne kunne gennemgå den og kommentere den.

Formålet med det andet indledende møde (IM2) var at videreudvikle casestudierne og risikovurderingsskabelonerne i fællesskab. Desuden blev der afholdt et feedbackmøde for at drøfte håndbogens disposition og det vigtigste indhold, der skulle medtages.

Aktivitetens fjerde fase bestod i, at MSA'erne fortsatte deres gruppearbejde med casestudierne via wikien, udarbejdede en første version af håndbogen og færdiggjorde listen over fremtidige prioriteter for standardiseringsudvikling.

Denne fase blev afsluttet med det tredje indledende møde (IM3), hvor MSA'erne samarbejdede i en interaktiv session ved hjælp af onlineværktøjet for at fortsætte arbejdet med casestudier og anvende femtrins-metoden. De gav desuden feedback på udkastet til håndbogen.

Aktivitetens femte og sidste fase bestod i at færdiggøre leverancerne og indsamle MSA'ernes feedback og godkendelse. På det afsluttende møde blev der drøftet yderligere feedback og kommentarer for at færdiggøre udarbejdelsen af leverancerne.

Udarbejdelse af leverancerne

Håndbog

Der blev udarbejdet en håndbog som et vejledende dokument for MSA'erne, når de skal vurdere et produkt, for hvilket der ikke findes specifikke standarder. Håndbogen er baseret på en metode, der er udarbejdet af den tekniske ekspert og finjusteret med feedback fra de deltagende MSA'er i løbet af aktiviteten. Håndbogen indeholder et kapitel om de retlige rammer, herunder GPSR, de erhvervsdrivendes forpligtelser til at garantere, at kravet

om sikkerhed i almindelighed er opfyldt, og anvendelsen af standarder i henhold til GPSR. Den indeholder også et kapitel om den foreslåede metode til risikovurdering af produkter, der ikke er omfattet af eksisterende specifikke standarder. Håndbogen beskriver de skridt, der skal tages, når man anvender standarder via analogi, og den behandler desuden nogle af de udfordringer, der kan opstå i disse situationer, og hvordan de kan håndteres.

Figur 2. Femtrins-metoden



* Bemærk: Producenterne skal identificere og opliste alle potentielle farer i forbindelse med deres produkter, før de markedsfører dem.

Håndbogens femtrins-metode er kernen i denne aktivitetens leverancer og kan sammenfattes som følger.

1. Start med at vurdere produktets etiketter, certificeringer og sikkerhedsadvarsler, inklusive dem i brugsanvisningen. Hvis produktets mærkning mangler eller er utydelig eller ufuldstændig, skal produktet sammenlignes med andre produkter i samme kategori på markedet, som opfylder kravene.

2. Definer produktets egenskaber og risici, inklusive fysiske attributter, funktioner, fremstillingsproces, formål og forbrugermålgruppe. Identificer de potentielle risici, der er forbundet med produktets egenskaber, tilsigtede brug og forbrugermålgruppe.

3. Identificer produkter, der har ligheder med det pågældende produkt, og fastlæg kriterier for, hvornår et produkt kan anses for at være tilstrækkeligt lignende. Der kan være mere end ét lignende produkt og derfor mere end én standard, der kan bruges via analogi. De faktorer, der skal tages i betragtning, er teknologi, funktion, materiale, tilknyttede risici, tilsigtet brug, forbrugerggruppe osv.

4. Analyser de standarder, der gælder for de identificerede lignende produkter. Hvis mere end én standard er relevant, så vælg den, der er tættest på med hensyn til relevans og anvendelighed. Gennemfør en omfattende analyse af standarden for at afgøre, om den passer til produktets kontekst og egenskaber, og vurder, om standarden i tilstrækkelig grad dækker de relevante risici, der er forbundet med produktet.

Casestudier

Formålet med samlingen af casestudier er at give MSA'erne eksempler fra det virkelige liv på anvendelse af standarder via analogi, når der ikke findes en specifik standard for en produktkategori. I casestudierne anvendes femtrins-metoden fra håndbogen hele vejen igennem, og de kan bruges som supplerende referencer til håndbogen for at vejlede MSA'erne, når der ikke findes en specifik standard for et produkt.

5. Tag hånd om de identificerede huller og overvurderinger. Hvis de valgte standarder ikke i tilstrækkelig grad dækker alle risici eller egenskaber ved et produkt, kan man overveje at bruge supplerende risikovurderinger eller bedste praksis fra relaterede standarder. Samtidig er det vigtigt, at produktsikkerhedsstandarder, der anvendes via analogi, ikke stiller for store krav til et specifikt produkt. Hvis der identificeres en overvurdering, bør MSA'erne overveje at tilpasse eller skræddersy visse krav, så de passer bedre til det specifikke produkt, samtidig med at sikkerheden stadig garanteres.

Horisontale opgaver

► Høring af kolleger, eksperter og interessenter:

Initiativer som CASP-projekterne eller Consumer Safety Network (CSN) hjælper med at opbygge et netværk i hele Europa, som MSA'erne kan trække på for at samarbejde med andre MSA'er om emner relateret til produktsikkerhed, herunder gennemgang af en valgt standard via analogi eller tilgange til risikovurdering. Inddragelse af interessenter såsom branchespecialister, producenter og standardiseringsorganisationer kan give værdifuld teknisk viden til at finjustere tilgangen.

► Dokumentation og journalføring:

Det er vigtigt med grundig journalføring over alle skridt, der er taget, herunder produktens egenskaber, risikovurderinger, valg af standard og eventuelle ændringer. Denne dokumentation er afgørende for gennemsigtighed og ansvarlighed.

I løbet af aktiviteten og de tre indledende møder samarbejdede MSA'erne om at anvende femtrins-metoden i praksis på ti produkter, for hvilke der ikke findes specifikke standarder. Da der var enighed om de ti produktkategorier (se figur 3), blev de specifikke produkter, der blev evalueret for casestudierne, udvalgt i form af eksempler fra Safety Gate, EU's hurtige varslingsystem for farlige nonfoodprodukter¹.

¹ Safety Gate: EU's hurtige varslingsystem for farlige nonfoodprodukter.

Figur 3. De ti produktkategorier til casestudierne



For to af produktkategorierne, trækvogne og hygiejneprodukter, var der ikke blevet indgivet underretninger på Safety Gate til og med marts 2025. I disse to tilfælde blev

der udvalgt fiktive produkter til casestudierne baseret på ægte risici. De færdige casestudier findes i håndbogens bilag.

Liste over GPSR-produkter, som i øjeblikket ikke er omfattet af en specifik europæisk standard, der er nævnt i EU-Tidende

Som en del af aktivitetens andet hovedmål drøftede deltagere i hver af de fem faser listen over produkter, for hvilke der i øjeblikket ikke findes specifikke standarder. Denne liste er tænkt som et udgangspunkt for at begynde at tage fat på de nuværende huller i standardiseringen under GPSR. Den tekniske ekspert, MSA'erne og ANEC udvalgte i fællesskab de produkter, der skulle med på listen, enten på baggrund af de risici, de havde identificeret, eller på baggrund af klager over produkter, de havde modtaget. Høringen tog hensyn til både typen af risiko og forbrugermålgruppen. Baseret på disse kriterier er mange af produkterne på denne liste produkter til børneværelser og småbørn, da disse brugere er meget sårbare.

Listen indeholder følgende produkter:

- ▶ sodavandsmaskiner
- ▶ sækkestole til babyer og soveposer til babyer
- ▶ puder til børneværelset
- ▶ sansegynger
- ▶ kombivogne
- ▶ børneborde
- ▶ sports- og legepladsudstyr, herunder svævebaner
- ▶ elastikstropper med kroge i enderne til fastgørelse (blæksprutter)
- ▶ varmedunke
- ▶ knapcellebatterier
- ▶ pyntegenstande eller hygiejne- eller rengøringsprodukter med et vildledende udseende (fødevarer)
- ▶ produkter båret af børn².

En mere detaljeret produktbeskrivelse og de potentielle risici, de udgør for forbrugerne, kan findes i CASP 2024 Standardiseringshåndbog.

² Det skal bemærkes, at nogle af produkterne på listen, såsom flyderinge til helt små børn, ikke automatisk betragtes af MSA'erne og ANEC som produkter, for hvilke der bør udarbejdes en standard, da de mener, at nogle af disse produkter slet ikke bør være tilgængelige på markedet.

Konklusioner

Det kan være en betydelig udfordring for MSA'erne at vurdere produktsikkerhed, når der ikke findes en specifik standard for et givet produkt, da der ikke er nogen tydelig definition af de procedurer, der skal følges i sådanne situationer. En måde at afhjælpe denne udfordring på er at bruge standarder via analogi. For at kunne gøre det er det imidlertid vigtigt, at MSA'erne anvender en velstruktureret og konsekvent tilgang og vurderer produktets potentielle risici så grundigt som muligt.

Ved at udarbejde en grundig metode til anvendelse af standarder via analogi og anvende den i praksis på ti forskellige casestudier kunne denne aktivitet skabe et udgangspunkt for gennemførelse af risikovurderinger, hvor der ikke findes specifikke standarder for produkter. Resultaterne kan hjælpe med at sikre, at produkter, der markedsføres eller gøres tilgængelige på det europæiske marked, og som i øjeblikket ikke er omfattet af en specifik standard, evalueres tilstrækkeligt med hensyn til sikkerhed.

Håndbogen skal sikre, at MSA'er, der anvender standarder via analogi, når det er nødvendigt, kan følge et klart sæt retningslinjer og en ensartet tilgang for at øge deres vurderingers konsistens, reproducerbarhed og pålidelighed.

Desuden var formålet med den anden søjle i denne aktivitet at identificere de aktuelle prioriteter for standardisering under GPSR, som Europa-Kommissionen og standardiseringsorganisationerne bør tage fat på. Mange af de produktkategorier, der er identificeret som en prioritet, er relateret til genstande rettet mod børn, da målgruppen småbørn er særligt sårbar. Derfor skal sikkerheden ved disse produkter vurderes nøje.

Hvad er CASP?

Projektet CASP (Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed) giver mulighed for et tæt samarbejde mellem markedsovervågningsmyndigheder i lande i Den Europæiske

Union/Den Europæiske Frihandelssammenslutning med henblik på at garantere sikkerheden af produkter på det indre marked.

CASP 2024 omfattede syv produktspecifikke testaktiviteter og to horisontale aktiviteter.

Deltagerne i de produktspecifikke aktiviteter tester de produkter, der er udvalgt i fællesskab, og som der er udtaget stikprøver af på deres respektive nationale markeder. Produkterne testes på akkrediterede laboratorier i EU/EFTA i henhold til de testkriterier, der er aftalt i fællesskab.

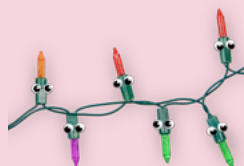
CASP 2024 omfatter desuden en enkelt gentaget testaktivitet. Den gentagne test er baseret på den samme testplan som i den forrige testkampagne for den pågældende testkategori og omfatter at gentage omfattende markedsovervågningsaktiviteter for de pågældende produktkategorier for at kontrollere overensstemmelsesniveauet efter en bestemt periode.



PSA 1
Sutter



PSA 2
Højstole



PSA 3
Lyskæder



PSA 4
Elektriske
minivarmerapparater



PSA 5
E-cigaretter
til engangsbrug

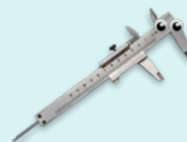


PSA 6
Børnecykler



PSA 7
Slimelegetøj (gentaget test)

Horisontale aktiviteter tilvejebringer et forum til vidensudveksling for markedsovervågningsmyndighederne. Under vejledning af tekniske eksperter på de relevante områder udarbejder deltagerne fælles tilgange, procedurer og praktiske værktøjer til markedsovervågning.



HA 1
Standardisering –
anvendelse af standarder
via analogi

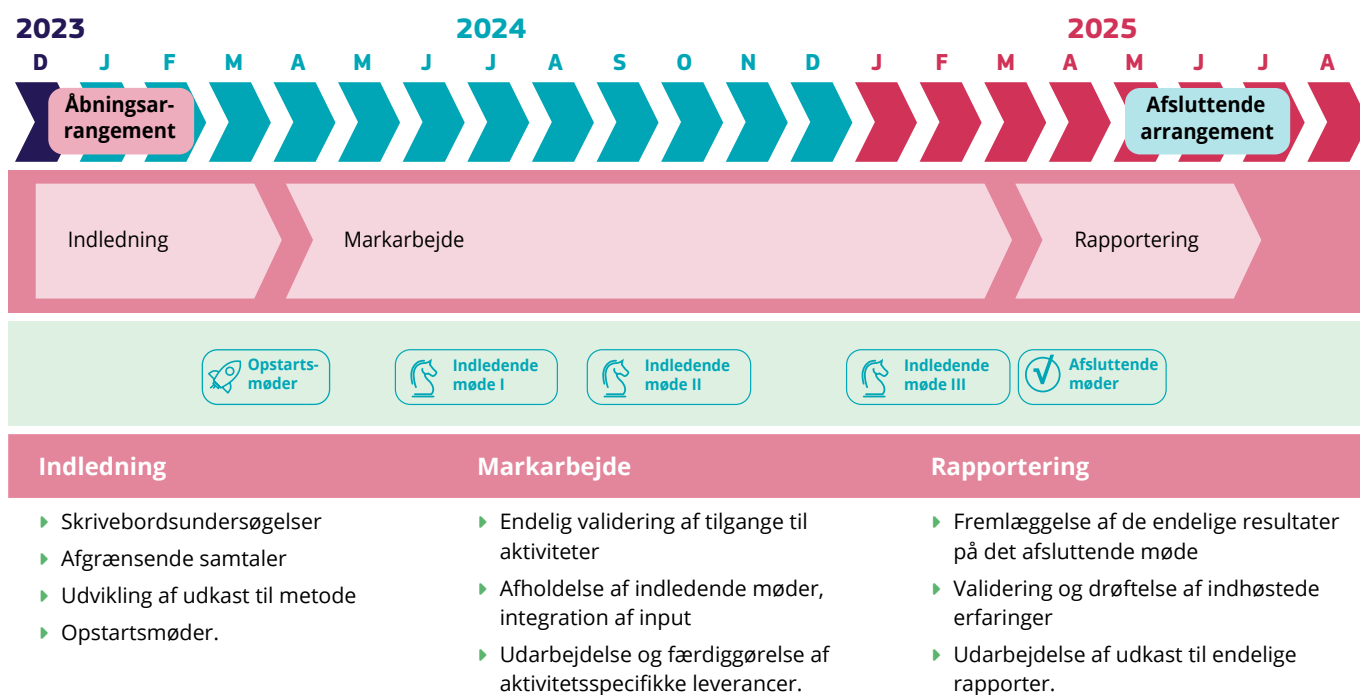


HA 2
Startpakke til nye
medlemmer

Roller og ansvarsområder



Arbejdsplan for horisontale aktiviteter



Processer og værktøjer til horisontale aktiviteter

0 Processen før CASP

GD JUST gennemfører en øvelse til fastlæggelse af prioriteter sammen med markedsovervågningsmyndighederne for at udvælge emner af fælles interesse, inden de enkelte CASP-projekter søsættes.

De horisontale aktiviteter i CASP 2024 afspejler markedsovervågningsmyndighedernes interesse i uddannelses- og indkørmateriale til nye medarbejdere og i at løse udfordringer med risikovurdering af produkter, der ikke er omfattet af nogen standarder.

1 Finjustering af aktivitetsmål

Finjusteringen af aktivitetsmål indebærer en omfattende proces for at sikre overensstemmelse med markedsovervågningsmyndighedernes behov og forventninger. Denne proces begynder med gennemførelse af undersøgelser, skrivebordsundersøgelser og en grundig behovsvurdering for at indsamle viden fra markedsovervågningsmyndighederne om deres specifikke behov, udfordringer og prioriteter og identificere centrale fokusområder for hver aktivitet.

Opstartsmøderne udgør en platform for åben dialog og en præcisering af målene. Gennem hele denne proces sikrer et tæt samarbejde med markedsovervågningsmyndighederne gennem arbejde på wikien, at de forbedrede mål er realistiske, opnåelige og i overensstemmelse med deres operationelle mål.

2 Udvikling af metoden

Udvikling af metoden begynder med et indledende udkast, som udbygges og forfines gennem tre indledende møder og løbende arbejde på wikien med markedsovervågningsmyndighederne.

Udkastet bliver løbende forbedret og justeret på baggrund af feedback fra deltagerne for at sikre, at det er praktisk og skræddersyet til deres specifikke behov. Denne iterative proces sikrer, at det endelige resultat er omfattende og godt afstemt med markedsovervågningsmyndighedernes mål og behov.

3 Udarbejdelse af leverancer

Leverancerne er allerede skitseret i projektets kommissorium, men de udarbejdes i fællesskab af markedsovervågningsmyndighederne for at sikre relevans. Med input fra markedsovervågningsmyndighederne er leverancerne – eksempelvis en håndbog, casestudier, infografik, videoer og grafer – baseret på den aftalte metode og udarbejdet med vejledning fra den tekniske ekspert.

Denne samarbejdstilgang sikrer, at leverancerne er skræddersyet til de specifikke behov og udfordringer, som markedsovervågningsmyndighederne har identificeret, hvilket forbedrer deres effektivitet og indvirkning.

4 Færdiggørelse af resultater, indhøstede erfaringer og anbefalinger

Det sidste trin omfatter validering af resultatet af hver aktivitet, drøftelse af indhøstede erfaringer og formulering af anbefalinger. Denne proces sikrer, at projektet leverer værdifuld indsigt og brugbar vejledning til fremtidige aktiviteter. Ved at præsentere resultatet på det afsluttende møde sikres det, at de mål og forventninger, der blev sat i løbet af projektet, bliver opfyldt.

Endelig giver udarbejdelsen af endelige rapporter med anbefalinger og indhøstede erfaringer en køreplan for fremtidige forbedringer og initiativer.

EUROPA-KOMMISSIONEN

Generaldirektoratet for Retlige Anliggender og Forbrugere
Direktoratet for forbrugere
Afdeling B4, Produktsikkerhed og systemet for hurtig varslings
E-mail: JUST-B4@ec.europa.eu

Europa-Kommissionen er ikke ansvarlig for eventuelle konsekvenser som følge af videreanvendelse af denne publikation.

© Den Europæiske Union, 2025.

Politikken for videreanvendelse af Europa-Kommissionens dokumenter gennemføres på grundlag af Kommissionens afgørelse 2011/833/EU af 12. december 2011 om videreanvendelse af Kommissionens dokumenter (EUT L 330 af 14.12.2011, s. 39). Medmindre andet er angivet, er videreanvendelse af dette dokument tilladt i henhold til en Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)-licens (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Det betyder, at videreanvendelse er tilladt, forudsat at der gives passende kreditering, og at eventuelle ændringer angives.

Det kan være nødvendigt at søge tilladelse om enhver anvendelse eller reproduktion af elementer, som ikke ejes af Den Europæiske Union, direkte hos de respektive rettighedshavere.

Der findes oplysninger om Den Europæiske Union på alle EU's officielle sprog på Europa-webstedet på: https://europea.eu/european-union/index_da



Den Europæiske Unions
Publikationskontor

Luxembourg: Den Europæiske Unions Publikationskontor, 2025
ISBN 978-92-68-26595-6
doi:10.2838/7698973