



# CASP2022

Koordinerede aktiviteter  
for produkters sikkerhed

Risikovurdering og  
-forvaltning



Endelig  
rapport

# Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
Liste over forkortelser	2
Resumé	3
<b>Del 1</b>	
<b>1. Oversigt over aktiviteten med risikovurdering og -styring</b>	<b>4</b>
1.1. Indledning og vigtigste mål	4
1.2. Oversigt over deltagende markedsovervågningsmyndigheder	4
<b>2. Vigtigste aktiviteter og resultater</b>	<b>5</b>
2.1. Afgrænsning af aktiviteten	5
2.2. Arbejdsmetode	6
2.3. Identifikation af løsninger og udvikling af værktøjer og leverancer	8
<b>3. Konklusioner og anbefalinger</b>	<b>11</b>
3.1. Generelle konklusioner	11
3.2. Anbefalinger til nationale myndigheder	11
<b>Del 2</b>	
<b>1. Hvad er CASP?</b>	<b>12</b>
Roler og ansvar	
<b>2. Arbejdsplan for horisontale aktiviteter</b>	<b>13</b>
<b>3. Oversigt over tilgangen Horisontale aktiviteter</b>	<b>14</b>

## Liste over forkortelser

FORKORTEELSE	BESKRIVELSE
CASP	Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed
GD JUST	Europa-Kommissionens Generaldirektorat for Retlige Anliggender og Forbrugere
KOMMISSIONEN	Europa-Kommissionen
EØS	Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde
EU	Den Europæiske Union
HA	Horisontal aktivitet
IM	Indledende møde
KoM	Opstartsmøde
MSA	Markedsovervågningsmyndighed
MS	Medlemsstat(er)
RAG	Retningslinjer for risikovurdering
RAM	Risikovurdering og -styring
Safety Gate	EU's hurtige varslingsystem for farlige nonfoodprodukter

# Resumé

## Mål

CASP2022-projekterne (Coordinated Activities on the Safety of Products; Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed) er designet til at lette samarbejdet mellem alle markedsovervågningsmyndigheder i Den Europæiske Union/Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde for at forbedre produktsikkerheden på det europæiske indre marked. Den horisontale aktivitet Risikovurdering og -styring (RAM, Risk assessment and management) i CASP2022 bygger på tidligere arbejde og søger at levere praktiske værktøjer og løsninger til at tackle nye RAM-udfordringer. I år var fokus på at skabe effektive strategier for risikovurdering og taktisk risikostyring.

## Resultater

- 1. Vejledning om risikobaseret beslutningstagning i forbindelse med målrettede håndhævelsesaktioner mod farlige produkter.** Om risici og måder til identifikation og håndtering af nye risici, der opstår på EU-markedet.
- 2. Vejledning om analytiske metoder, værktøjer og databaser.** En vejledning, der giver et sæt værktøjer og praktiske råd til MSA'erne om analytiske metoder, værktøjer og databaser til påvisning og håndtering af nye farlige produkter og risici.
- 3. Udvalg af casestudier.** Fire udvalgte casestudier, der skal indgå i vejledningen om risikobaseret beslutningstagning i forbindelse med målrettede håndhævelsesaktioner mod farlige produkter.

## Konklusioner og anbefalinger

MSA'erne står over for en udfordring med hensyn til at prioritere tiltag og fokusere på specifikke produkter på grund af den store mængde produkter, der er tilgængelige på det indre marked. For at optimere ressourcerne er en **strategisk, risikobaseret tilgang afgørende for at rette indsatsen mod de produkter, der giver anledning til størst bekymring med hensyn til forbrugernes sundhed og sikkerhed.** Dette hjælper med at mindske risici og forebygge sikkerhedsproblemer, før de skader forbrugerne, og sikrer, at MSA'erne fokuserer på de mest presserende problemer. Konsekvent markedsanalyse og risikovurdering er afgørende for, at MSA'erne kan samarbejde effektivt, og det er særligt vigtigt for at kunne tage højde for nye risici. MSA'erne skal have en proaktiv tilgang til at identificere nye tendenser og fremtidige trusler og fremme forbrugernes tillid og fair konkurrence på markedet.

## Anbefalinger til nationale myndigheder

- **Forudse markedstendenser** for at opdage nye farlige produkter og risici, før de bliver udbredt.
- **Prioriter de mest effektive interventioner** ved at fokusere ressourcerne på de risici, der mest sandsynligt vil forårsage skade, eller som vil have de største konsekvenser, hvis de skulle opstå.
- **Brug syvtrins-tilgangen til RAM** til at strukturere identifikation, vurdering og styring af risici.

# 1. Oversigt over aktiviteten med risikovurdering og -styring

## 1.1. Indledning og vigtigste mål

MSA'erne står over for nye markedsovervågningsudfordringer på grund af stigende e-handel, introduktion af nye produkter, brug af nye teknologier og direkte import fra lande uden for EU's indre marked. Alt dette resulterer i øget kompleksitet og øgede omkostninger. For at tackle disse nye udfordringer er der brug for en fælles tilgang til at identificere tendenser og træffe forebyggende foranstaltninger. Samarbejde mellem industrien, tilsynsmyndigheder, forbrugerorganisationer og MSA'er er afgørende for at garantere sikkerhed og kvalitet for produkter på markedet.

RAM-aktiviteten i CASP2022 giver **retningslinjer til MSA'erne, så de kan træffe informerede beslutninger ved hjælp af risikobaseret beslutningstagning, casestudier og analytiske metoder.** Denne strategiske øvelse prioriterer MSA'ernes fokus på det store antal produkter, der kommer ind på markedet, og på problemer med de største konsekvenser, hvis de skulle opstå, så de kan maksimere effekten af håndhævelsesforanstaltninger og undgå dyre risikostyringsprocesser.

RAM-aktiviteten i 2022 var designet til at bygge videre på resultaterne fra tidligere år <sup>1</sup>.

CASP2019	CASP2020	CASP2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udarbejdelse af skabeloner til seks produktkategorier, der skal uploades til værktøjet Retningslinjer for risikovurdering (RAG-værktøjet)</li> <li>• Udarbejdelse af scenarier til udførelse af risikovurderinger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udarbejdelse af skabeloner til syv produktkategorier</li> <li>• Vejledning om estimering af sandsynligheder</li> <li>• Vejledning om principperne for ordentlig risikostyring</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vejledning om risici, der giver de største vurderingsudfordringer (baseret på MSA-feedback)</li> <li>• Vejledning om strategier til at overkomme udfordringer vedrørende risikostyring</li> </ul> <p><i>Begge vejledninger var baseret på workshops om løsning af sager.</i></p>

Aktiviteten fokuserede på at styrke MSA'ernes strategiske kapacitet og hjælpe dem med at styre de knappe organisatoriske ressourcer i retning af de mest effektive interventioner. Aktiviteten hjalp MSA'erne med at identificere potentielt farlige produkter/sektorer/erhvervsdrivende og viste dem, hvordan man prioriterer disse forskellige risici. Aktiviteten havde især følgende mål:

- udvikle en fælles metode i form af en syvtrins-tilgang til, hvordan man udfører RAM og bestemmer fokusområder baseret på MSA'ernes behov og interesser

- få en bedre forståelse af de nationale MSA-myndigheders styrker og udfordringer
- udarbejde vejledninger om risikobaseret beslutningstagning og analytiske metoder, værktøjer og databaser
- drøfte og udarbejde et sæt casestudier baseret på den specifikke ekspertise hos den tekniske ekspert og de MSA'er, der deltager i RAM-aktiviteten.

## 1.2. Oversigt over deltagende markedsovervågningsmyndigheder

I alt seks MSA'er fra seks medlemsstater deltog i den horisontale aktivitet RAM, som det fremgår nedenfor.

Tabel 1 - Deltagende MSA'er

MEDLEMSSTAT	MSA
Belgien	Federal Public Service Economy – Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhed
Cypern	Departementet for arbejdstilsyn, Ministeriet for Arbejde, Velfærd og Socialforsikring
Finland	Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur (Tukes)
Irland	Konkurrence- og forbrugerbeskyttelseskommissionen
Slovenien	Markedsinspektorat
Tjekkiet	Ministeriet for industri og handel

<sup>1</sup> Der er flere oplysninger om disse på [CASP SharePoint](#)



## 2. Vigtigste aktiviteter og resultater

### 2.1. Afgrænsning af aktiviteten

Formålet med RAM-aktiviteten i år var at etablere en struktureret tilgang og værktøjer til at bestemme og håndtere nye risici i forbindelse med markedstendenser, der udvikler sig hurtigt, ny lovgivning og knappe ressourcer. Aktiviteten havde også til formål at identificere fælles tendenser og etablering af metoder for MSA'erne til at træffe forebyggende foranstaltninger mod nye risici. Casestudier og relevante data blev brugt til yderligere at understøtte aktiviteten. Overordnet set var målet at udarbejde eller identificere:

- **ekspertvejledning og dokumentation** om risikobaseret beslutningstagning i forbindelse med målrettede håndhævelsesaktioner mod farlige produkter
- **værktøjer og databaser**, som kan bruges til at opdage nye farlige produkter og risici
- **analytiske metoder**, som myndighederne kan bruge til effektivt at opdage nye farlige produkter og risici
- **benchmarks og teknikker** til kontroller baseret på almindelige risikoanalysemetoder
- **parametre/indikatorer for risikoprofiler** i forbindelse med kontrol af produkter, der kommer ind på EU-markedet.

Der blev fastlagt følgende kontraktlige leverancer i aktiviteten:

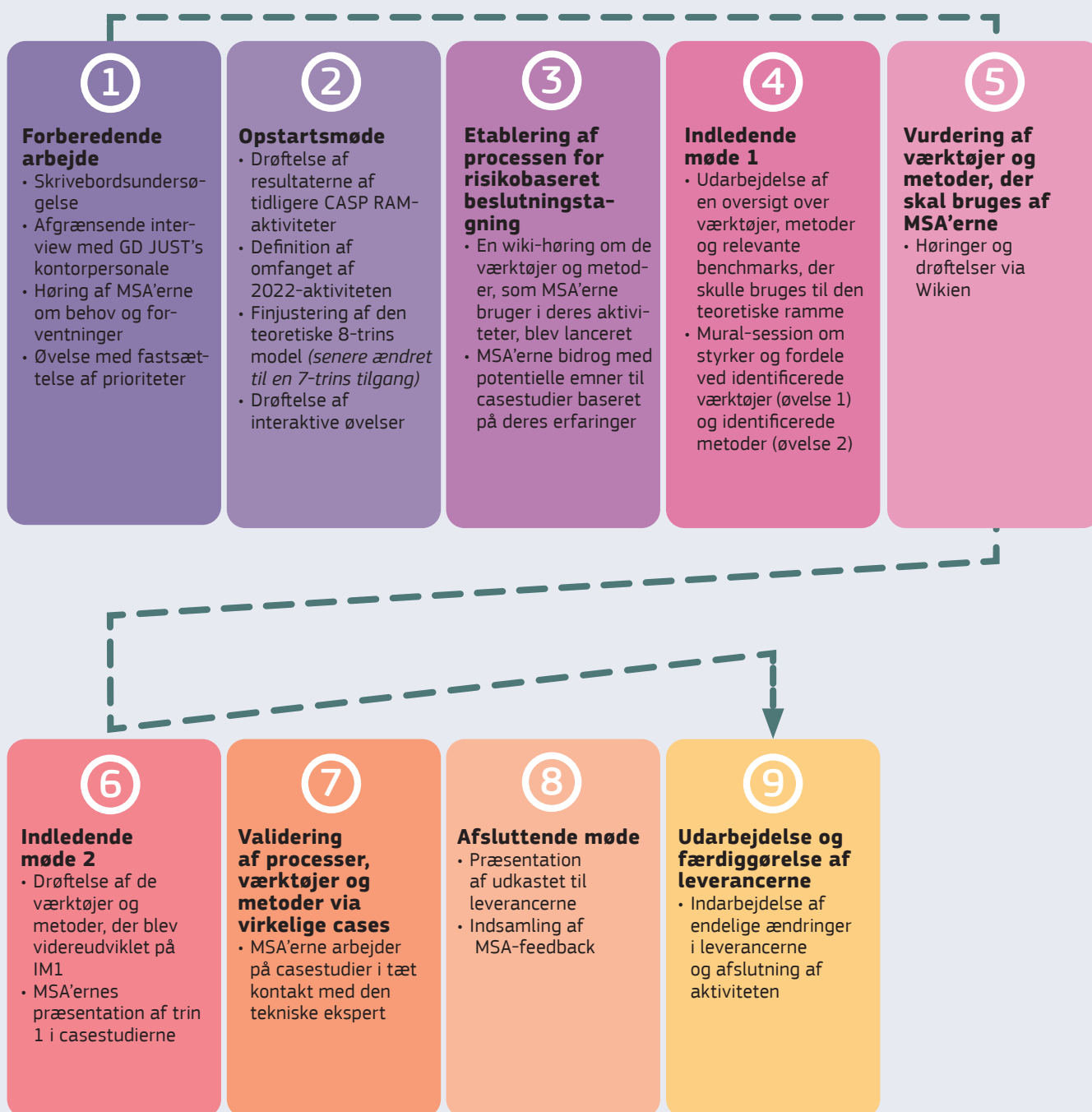
- udarbejdelse af en **vejledning i forbindelse med risikovurdering og -styring under CASP2022 om risikobaseret beslutningstagning i forbindelse med målrettede håndhævelsesaktioner mod farlige produkter**
- udarbejdelse af en **vejledning i forbindelse med risikovurdering og -styring under CASP2022 om analytiske metoder, værktøjer og databaser, som kan bruges til at opdage nye farlige produkter og risici**
- udarbejdelse af en **samling af casestudier, der skal indgå i vejledningen om risikobaseret beslutningstagning i forbindelse med målrettede håndhævelsesaktioner mod farlige produkter.**



## 2.2. Arbejdsmetode

Udarbejdelsen af casestudierne og vejledningerne fandt sted i tæt samarbejde med MSA'erne for at sikre, at drøftelserne om både udfordringer og mulige løsninger var på linje med deres prioriteter og behov. Metoden er beskrevet i figuren nedenfor.

Figur 1 - Oversigt over metoden



Det udførte arbejde er opsummeret i tabellen nedenfor.

Tabel 2 - Oversigt over RAM-aktiviteten i CASP2022

### Før aktiviteten

- Projektteamet gennemførte omfattende skrivebordsundersøgelser.
- Et interview, som skulle afgrænse omfanget, fandt sted med kontorphonale fra Europa-Kommissionens Generaldirektorat for Retlige Anliggender og Forbrugere (GD JUST).
- En undersøgelse og prioriteringsøvelser blev lanceret for at fastlægge:
  - MSA'ernes kompetencer, profiler, ressourcer og viden om tidligere RAM-aktiviteter
  - udfordringer, forventninger og behov
  - aktuelle datakilder, værktøjer og metoder, som MSA'erne bruger, når de udfører RAM.

### Opstartsmøde

- Resultaterne af tidligere CASP RAM-aktiviteter (2019-2021) blev drøftet, og omfanget af CASP2022 RAM-aktiviteten blev yderligere defineret.
- Derefter blev finjusteringen af tilgangen til dette års aktivitet drøftet:
  - der blev præsenteret en syvtrins-tilgang og vejledende underliggende spørgsmål
  - MSA'erne stemte om, hvilke trin de ville fokusere på, og besluttede at koncentrere indsatsen om de to start- og slutblokke.
- Forskellige interaktive øvelser blev forklaret.
- MSA'ernes styrker og svagheder blev yderligere identificeret.
- Metoden til risikoidentifikation og -prioritering blev drøftet.
- Der blev arrangeret interaktive sessioner om MSA-udfordringer, bedste praksis og feedback.

### Mellem opstartsmødet og det indledende møde 1

- MSA'erne blev opfordret til at deltage i to wiki-høringer:
  - den ene om de værktøjer og metoder, som MSA'erne bruger til hver af de fire faser i den syv-trins tilgang, som RAM-aktiviteten fokuserer på
  - den anden med en opfordring til MSA'erne om at komme med potentielle emner til casestudier og især om at fremhæve vigtige nye risici baseret på markedsovervågningsmedarbejderens erfaring. I det andet trin blev de drøftede værktøjer, metoder og strategiske tilgange anvendt på de udvalgte casestudier.

### Indledende møde 1

- Præsentation af de fire vigtigste trin i metoden, herunder:
  - en oversigt over de værktøjer og metoder, der skal bruges i hver af de fire centrale faser i RAM
  - en liste over relevante benchmarks, der skal bruges
  - en praktisk demonstration af modellen ved hjælp af et hoverboard-casestudie.
- En interaktiv Mural-session for at identificere huller/svagheder, styrker og fordele ved identificerede værktøjer (øvelse 1) og identificerede metoder (øvelse 2).
- Udvalgte casestudier i overensstemmelse med MSA'ernes input om:
  - nye risici, der fortjener yderligere opmærksomhed
  - sektorer med de højeste risici.
- Yderligere definition af metoden/tilgangen.
- Tre casestudier blev udvalgt for at lette test og ibrugtagning af tilgangen.
- Arbejdsmetoden blev besluttet (blandet tilgang: risiko-, sektor- og produktbaseret).

### Mellem indledende møde 1 og indledende møde 2

- MSA'erne blev inddelt i specifikke grupper i henhold til deres interesser og ekspertise, og kontrahenten startede arbejdet med casestudiet ved at udsende retningslinjer for, hvordan man udfører trin 1 i metoden, identifikation af markedsrisici.

**Indledende møde 2**

- Listen over værktøjer, metoder og benchmarks, der var blevet udarbejdet, blev præsenteret.
- MSA'erne præsenterede deres anvendelse af det første trin i metoden i deres respektive casestudier.

**Mellem indledende møde 2 og det afsluttende møde**

- Fortsættelse af udviklingen af trin 2-4 i casestudierne.
- Udarbejdelse af de første udkast til leverancerne.

**Afsluttende møde**

- Tilgangen til færdiggørelse af leverancerne blev præsenteret, herunder forklaringen på overgangen fra otte til syv trin i tilgangen til effektiv risikostyring af nye risici.
- MSA'erne delte deres feedback om den fremtidige brug af leverancerne i deres organisationer.

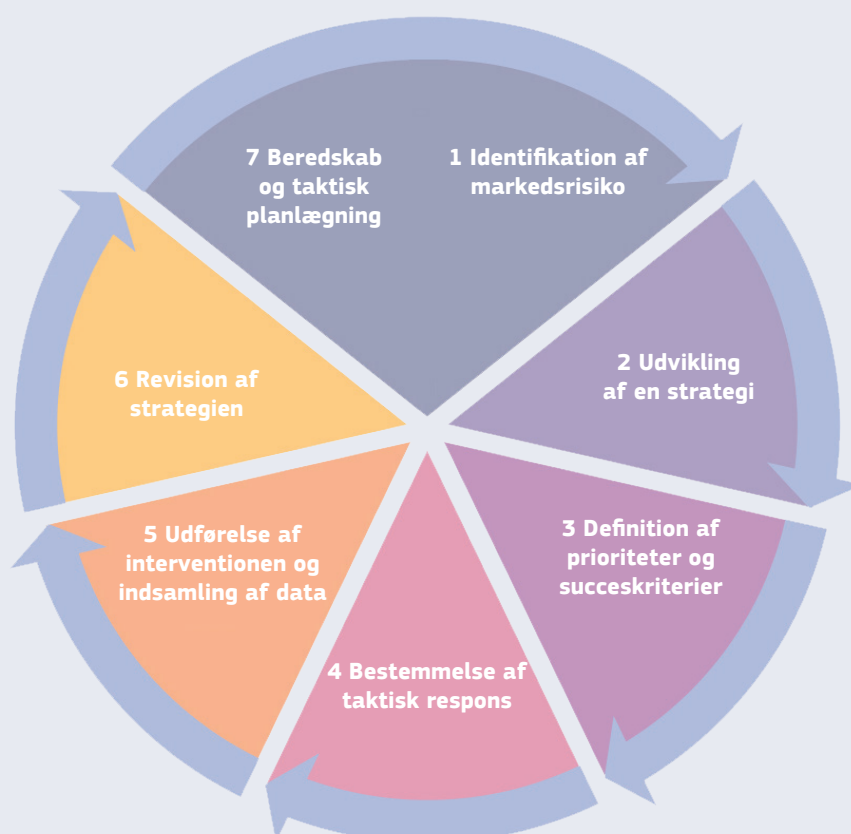
**Efter det afsluttende møde**

- Udkastet til vejledningerne og de udarbejdede casestudier blev delt via wikien.
- MSA'erne havde mulighed for at dele deres feedback og kommentarer til leverancerne og udbyttet og konklusionerne af aktiviteten.

## 2.3. Identifikation af løsninger og udvikling af værktøjer og leverancer

Der blev udviklet en **syvtrins-tilgang**, som kan bruges til at gennemføre strategisk RAM.

Figur 2 - Strategiske RAM-trin





Under hele aktiviteten var der fokus på de første og sidste to trin, fire i alt, i henhold til MSA'ernes beslutning. Den tekniske ekspert vejledte MSA'erne i at udføre de fire trin og indsamle det relevante input til casestudier gennem wikien.

TRIN	BESKRIVELSE OG RETNINGSLINJER
<b>1. Identifikation af markedsrisici</b>	<p>Hvordan identificeres markedsrisici, og hvilke metoder kan bruges? Tilgængelighed af data alene er ikke nok. Intelligens bruger data og informerer om gennemførlige strategier, der skal implementeres. Så hvordan udnyttes data til intelligens? Først skal dataenes værdi og pålidelighed vurderes.</p> <p><b>Retningslinjer:</b> Hver deltager blev bedt om at vurdere risici på det nationale marked i forhold til det specifikke produkt, deltageren havde fået tildelt, og rapportere om en række parametre.</p>
<b>2. Udvikling af en strategi</b>	<p>En strategi er blot en overordnet erklæring om, hvad man ønsker at opnå. Det er vigtigt at gøre det klart, hvad strategien går ud på, så man kan bruge kvantificerbare mål til at vurdere, om de opstillede mål er nået eller ej.</p> <p><b>Retningslinjer:</b> I trin 2 blev MSA'erne bedt om at udarbejde et strategisk og taktisk respons på de identificerede risici og dele deres input med projektteamet (dvs. analyse af den pågældende risiko og den potentielle håndtering af den, indsamling af de oplysninger, der er nødvendige for at træffe en strategisk beslutning om prioritering og de ressourcer, der er nødvendige for at opnå det ønskede resultat, potentielle taktiske beslutninger, der skal træffes).</p>
<b>3. Definition af prioriteter og succeskriterier</b>	<p>Når alle profiler er blevet overvejet, og de "prioriterede" profiler er blevet udvalgt, tages de med videre som grundlag for den strategiske planlægning. Intelligensprofiler er sammenlignende risikoanalyser af markedssektorer, grupper af eller individuelle erhvervsdrivende eller produkttyper. De giver et grundlag for sammenligning og prioritering af aktiviteter baseret på en datastyret risikoanalyse. Summen af de prioriterede profiler vil udgøre det problem, der skal løses, men vil også omfatte de kriterier, der bruges til at vurdere, om det lykkedes eller mislykkedes. Med andre ord, hvordan "løsningen" af problemet vil se ud.</p>
<b>4. Bestemmelse af taktisk respons</b>	<p>Den næste fase består i at bestemme mulighederne for det taktiske respons fra dem, der udfører markedsovervågning i marken, og som normalt vil bruge det standardkontrolhierarki, der understøtter risikostyringsaktiviteter. Ifølge kontrolhierarkiet bør det første skridt i risikostyring være at forsøge at eliminere faren (trin 1), og hvis det ikke er muligt, bør den kontrolleres (trin 2). Dette kan opnås ved at reducere eksponeringen for den farlige del. Hvis faren ikke kan elimineres eller kontrolleres, kan der anvendes advarsler eller instruktioner (trin 3), hvilket i sidste ende vil påvirke risikoeksponeringen.</p>
<b>5. Udførelse af interventionen og indsamling af data</b>	<p>Når det mest hensigtsmæssige taktiske respons på en identificeret og prioriteret markedsrisiko er valgt, skal der foretages nogle målinger (kvantitative og kvalitative) for at bestemme effektiviteten af denne handling, som kan bruges til at bestemme, på hvilket trin i handlingen den identificerede risiko er blevet håndteret tilstrækkeligt.</p>
<b>6. Revision af strategien</b>	<p>Det er også nødvendigt at revidere strategien fra tid til anden. Bliver de rigtige mål sat? Bliver de opnået? Var den taktiske tilgang korrekt? Kunne en anden tilgang have opnået de samme resultater med en mindre indsats?</p> <p><b>Retningslinjer:</b> Trin 3 i casestudierne bestod i at udvikle en potentiel plan for revision og omformulering af strategien. Efter implementering af taktiske interventioner baseret på trin 2 (se ovenfor) skulle MSA'erne, vejledt af den tekniske ekspert, overveje ændringen i risiko (hvis nogen) og målingerne for at kvantificere, om foranstaltningerne var lykkedes eller mislykkedes. Om nødvendigt blev det strategiske mål, målemetoden eller den anvendte taktik justeret. Der blev foretaget en afsluttende gennemgang af de taktiske interventioner med henblik på fremtidige vurderinger af strategien.</p>
<b>7. Beredskab og taktisk planlægning</b>	<p>Er der tilstrækkelig forberedelse til at tilpasse strategien baseret på de hurtigt skiftende tendenser på markedet? Er der en passende beredskabsplan på plads?</p> <p><b>Retningslinjer:</b> Den tekniske ekspert guidede MSA'erne gennem det sidste trin i metoden – at bestemme den mest effektive og ressourcebesparende tilgang til at nå det strategiske mål. Baseret på teoretiske scenarier med en væsentlig grad af forstyrrelse af den oprindelige markedssituation og MSA'ernes oprindelige strategier skulle MSA'erne udføre beredskabsplanlægning og tilpasse deres strategi i overensstemmelse hermed.</p>

Dette års øvelse resulterede desuden i udarbejdelsen af tre leverancer:

### 1. Vejledning om risikobaseret beslutningstagning i forbindelse med målrettede håndhævelsesaktioner mod farlige produkter

Vejledningen om **risikobaseret beslutningstagning** består af et kapitel om de forskellige typer risici og farer, et kapitel om betydningen af risikobaseret beslutningstagning for målrettede håndhævelsesforanstaltninger, et om nye risici på EU-markedet og et sidste kapitel, der er bygget op omkring analysen af de casestudier, der er udarbejdet i løbet af dette års aktivitet (se tabel 3).

Denne vejledning blev udarbejdet for at give MSA'erne mulighed for at håndtere de fælles udfordringer, der blev identificeret:

- produktudbud, der udvikles hurtigt i takt med nye markedstendenser
- nye lovkrav
- knappe ressourcer.

I modsætning til tidligere års aktiviteter har denne udgave haft til formål at fremhæve fælles tendenser og foreslå standardiserede metoder, så MSA'erne kan træffe ensartede forebyggende foranstaltninger. Den differentierende faktor i dette års aktivitet ligger i fokus på det strategiske niveau af RAM.

### 2. Vejledning om analytiske metoder, værktøjer og databaser, som kan bruges til at opdage nye farlige produkter og risici

Vejledningen om analytiske metoder, værktøjer og databaser består af et indledende kapitel, der forklarer RAM, et andet

kapitel om de forskellige trin i strategisk risikovurdering og -styring og et tredje kapitel, der fokuserer på fire af de relevante værktøjer, metoder og databaser til disse syv trin.

Formålet er at give praktiske værktøjer, som kan instruere MSA'erne i at håndtere aktuelle problemer, som man også er stødt på tidligere, og at styrke læringspunkter fra bedste praksis.

I løbet af aktiviteten blev MSA'ernes eksisterende praksis og daglige udfordringer defineret for at sikre, at de endelige dokumenter ville passe til deres behov. Der blev arrangeret øvelser om eksisterende praksis, benchmarking, udfordringer og virkninger (med udgangspunkt i MSA'ernes erfaringer fra deres daglige markedsovervågningsarbejde).

### 3. Udarbejdelse af en samling af casestudier om risici, der skal indgå i vejledningen om risikobaseret beslutningstagning i forbindelse med målrettede håndhævelsesaktioner mod farlige produkter

Formålet med samlingen af casestudier er at give MSA'erne en række eksempler fra det virkelige liv på anvendelsen af den teoretiske model fra andet kapitel i vejledningen om analytiske metoder, værktøjer og databaser, som kan bruges til at opdage nye farlige produkter og risici.

I løbet af aktiviteten arbejdede MSA'erne på anvendelsen af syvtrins-tilgangen i forhold til casestudier fra det virkelige liv. MSA'erne stemte om de vigtigste nye risici og de sektorer, der udviser de højeste risici, og foreslog specifikke produkter, der ville udgøre relevante casestudier, hvilket resulterede i de miniprojektgrupper, der er beskrevet i tabellen nedenfor. I slutningen af aktiviteten udarbejdede den tekniske ekspert desuden et fjerde casestudie om produkter med indlejret software, der kan hackes.

Tabel 3 - Udvalgte casestudier

	CASE 1	CASE 2	CASE 3	CASE 4
Produkt	Suttesnore	NeoCubes	Intelligente enheder	Intelligente enheder med indlejret software, der kan hackes
Sektor	Børneomsorgsartikler og udstyr til børn	Legetøj (selvom det ikke markedsføres som sådan)	Elektriske apparater og elektrisk udstyr	Intelligent legetøj
Risikotype	Kvælning (tilstoppet luftvej)	Kvælning (tilstoppet luftvej), indre kvæstelser	Mekanisk, overophedning	Beskyttelse af personoplysninger, sikkerhed
Grupper	Irland og Finland	Belgien	Slovenien, Tjekkiet og Cypern	Teknisk ekspert og kontrahent

## 3. Konklusioner og anbefalinger

### 3.1. Generelle konklusioner

MSA'erne står over for en stor udfordring, når de skal fastlægge prioriteterne for produktsikkerhed og håndhævelsesforanstaltninger, på grund af den store mængde produkter, der handles på det indre marked. For at optimere deres ressourcer og maksimere deres virkning er det vigtigt for MSA'erne at anvende en strategisk, risikobaseret tilgang, der fokuserer på de højest prioriterede interventioner. Denne tilgang hjælper med at forhindre sikkerhedsproblemer, før de skader forbrugerne, mindsker risiciene, når de identificeres, og sikrer, at MSA'er fokuserer på de mest presserende problemer.

Konsekvent markedsanalyse og risikovurdering er afgørende effektivt samarbejde og effektiv håndtering af nye risici. MSA'erne skal indtage en proaktiv holdning i forhold til at identificere nye tendenser og fremtidige trusler for at bevare forbrugernes tillid og sikre fair konkurrence på markedet. Ved at bruge en datadrevet, risikobaseret tilgang kan MSA'erne sikre, at de træffer de mest effektive foranstaltninger for at fremme produktsikkerhed og retfærdighed på markedet.

### 3.2. Anbefalinger til nationale myndigheder

De følgende anbefalinger er resultatet af de drøftelser, der fandt sted under aktiviteten.

- **Forudse markedstendenser.** Ved at holde et vågent øje med markedet kan MSA'erne opdage nye farlige produkter og risici, før de bliver udbredt. Det gør det muligt at gribe tidligt ind for at løse disse problemer, hvilket potentielt kan forhindre skade på forbrugerne og forebygge negative konsekvenser.
- **Prioriter de mest effektive interventioner.** Når potentielle risici er identificeret, er det vigtigt at prioritere de mest effektive interventioner og foranstaltninger, der er til rådighed for at håndtere dem. Det betyder, at man skal fokusere ressourcerne på de risici, der mest sandsynligt vil forårsage skade, eller som vil have de største konsekvenser, hvis de skulle opstå.
- **Brug syvtrins-tilgangen til risikovurdering og -styring.** Det giver en struktureret tilgang til at identificere, vurdere og styre risici. Ved at følge en stringent og evidensbaseret proces kan MSA'erne sikre, at deres risikostyringsindsats er velinformeret og effektiv.
- **MSA'erne bør arbejde tæt sammen med andre myndigheder.** MSA'erne spiller en afgørende rolle for produktsikkerheden. For at fremme effektiviteten er det vigtigt, at de arbejder tæt sammen med andre relevante myndigheder, såsom markedsmyndigheder, politimyndigheder og toldmyndigheder.



# 1. Hvad er CASP?

De koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed (CASP) gør det muligt for markedsovervågningsmyndighederne fra lande i Den Europæiske Union / Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde at samarbejde og styrke sikkerheden ved produkter, der bringes i omsætning på det indre marked.

## CASP2022 omfatter fire horisontale aktiviteter og seks produktspecifikke aktiviteter.

**Horisontale aktiviteter** udgør et forum for markedsovervågningsmyndigheder, hvor de kan udveksle idéer og bedste praksis. Under ledelse af en teknisk ekspert udvikler de fælles tilgange, procedurer og praktiske værktøjer til markedsovervågning.



**Produktspecifikke aktiviteter** tester forskellige typer produkter, der kan udgøre en risiko for forbrugerne. Produkterne udvælges og indsamles af de involverede markedsovervågningsmyndigheder og undersøges ved hjælp af en testplan, der er aftalt i fællesskab.

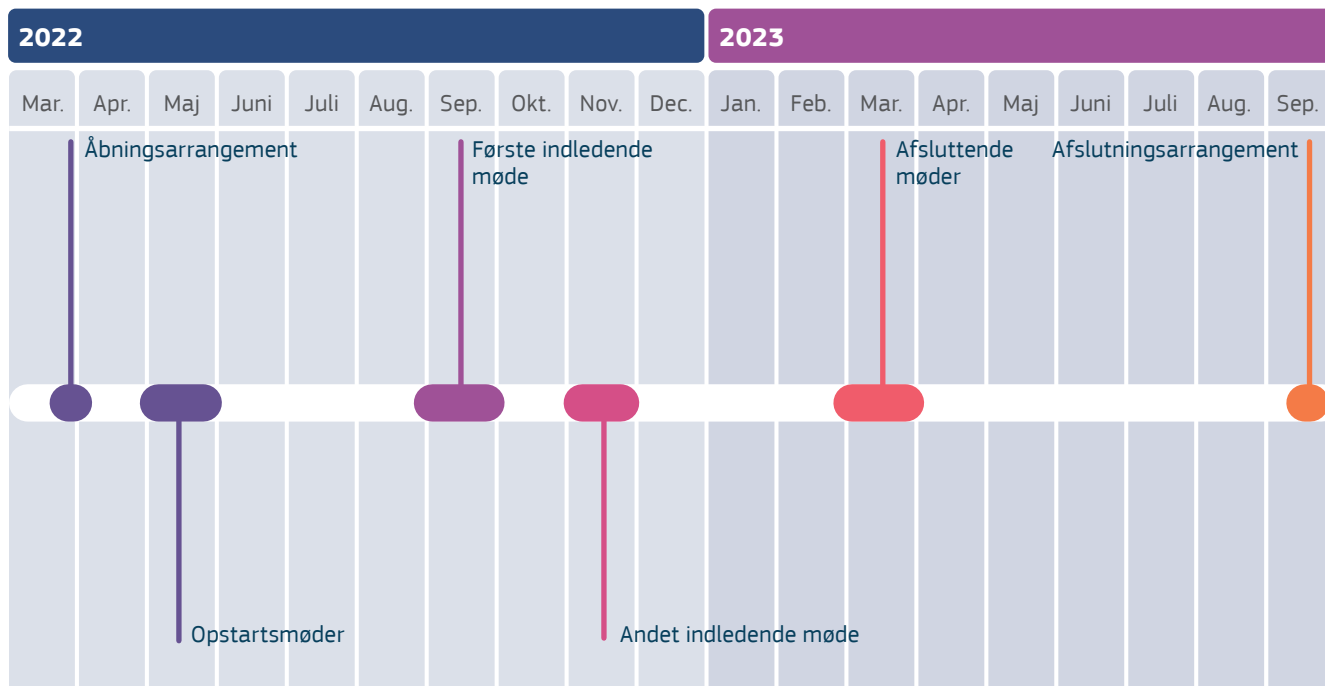


## Roller og ansvar





## 2. Arbejdsplan for horisontale aktiviteter



### Udvikling af en kommunikationsplan.

### Kommunikationsaktiviteter (intern kommunikation på Wiki, udarbejdelse af eksternt kommunikationsmateriale).

INDLEDNING	MARKARBEJDE	RAPPORTERING	EKSTERN KOMMUNIKATION
Skrivebordsundersøgelse	Yderligere forskning om de definerede emner under opstartsmøderne	Afsluttende møder — præsentation af de endelige resultater	Lancering af kommunikationskampagnen
Dragelse af de første konklusioner	Endelig validering af aktiviteterne fremgangsmåder	Validering og drøftelse af indhøstede erfaringer	
Tilpasning af mål	Afholdelse af indledende møder, integration af input	Udarbejdelse af endelige rapporter	
Opstartsmøder – forbedring af tilgange	Færdiggørelse af arbejds-/vejledningsdokumenter og udarbejdelse af værktøjer til videndeling	Formidling	Vurdering af virkningen



### 3. Oversigt over tilgangen Horisontale aktiviteter

0

#### Procedure før CASP

- DG JUST foretog en prioritering for at udvælge emner af fælles interesse for markeds- overvågningsmyndigheder.
- De horisontale aktiviteter i CASP2022 blev udvalgt gennem en høring, der blev afholdt af GD JUST, og de afspejler den aktuelle interesse for onlinemarkedsovervågning, risikovurderingsmetoder, kommunikationsforstærker og gademarkeder.

1

#### Indsamling og analyse af data

- Ved hjælp af forskellige værktøjer, såsom spørgeskemaer, interviews og skrivebordsundersøgelse, indsamlede leverandøren de nødvendige baggrundsplysninger.
- Resultaterne blev analyseret for at identificere behov, mangler og udfordringer.
- Projektets mål og arbejdsplan blev yderligere finjusteret og delt på den interne Wiki-plattform sammen med resultaterne af den indledende forskning.

2

#### Opstartsmøder

- De deltagende markeds- overvågningsmyndigheder drøftede mål og resultater på opstartsmødet for hver horisontal aktivitet.
- På grundlag af resultaterne af skrivebordsundersøgelsen og dataindsamlingen blev fremgangsmåden yderligere finpusset.
- Efter mødet blev arbejds- dokumenterne delt på Wiki- platformen, hvor markeds- overvågningsmyndighederne havde mulighed for at udveksle synspunkter.

3

#### Indledende møder

- På to indledende møder blev fremskridtene inden for hver aktivitet præsenteret, og markeds- overvågningsmyndighederne gjorde fremskridt med hensyn til de forskellige vejlednings- dokumenter med hjælp fra den relevante ekspert på området.
- På grund af emnets kompleksitet blev der afholdt et tredje indle- dende møde om online markeds- overvågningsaktiviteten.

4

#### Konklusioner, anbefalinger og rapportering

- På de afsluttende møder valide- rede markeds- overvågningsmyn- dighederne den endelige version af de relevante dokumenter, og de drøftede de indhøstede erfaringer samt mulige indsigter inden for hver horisontal aktivitet.
- Arbejds-/vejledningsdokumenter og andre værktøjer til vidende- ling stilles til rådighed for alle myndigheder for at hjælpe med at omsætte læringen til praksis.

5

#### Ekstern kommunikation

De eksterne kommunikationsaktiviteter blev lanceret ved afslutningsarrangementet og markerede starten på en informationskampagne i hele Europa af 2-3 ugers varighed.

#### Værktøjer

Der er udarbejdet **endelige rapporter** for hver horisontal aktivitet og for hele CASP2022-projektet. De foreligger på alle officielle EU-sprog samt norsk og islandsk og er blevet sendt til alle markeds- overvågningsmyndigheder.

#### Kanaler

Kommunikationsmaterialet formidles ved hjælp af:

- [Europa-Kommissionens CASP-hjemmeside](#)
- Markeds- overvågningsmyndighedernes nationale kommunikationskanaler
- Relevante medier og andre interessenter

#### EUROPA-KOMMISSIONEN

Directorate-General for Justice and Consumers  
Directorate Consumers  
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System  
Email: [JUST-RAPEX@ec.europa.eu](mailto:JUST-RAPEX@ec.europa.eu)

Europa-Kommissionen er ikke ansvarlig for nogen følger af videreanvendelsen af denne publikation.

#### © Den Europæiske Union, 2023

Politikken for videreanvendelse af Europa-Kommissionens dokumenter gennemføres i henhold til 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 under en Creative Commons Kreditering 4.0 International (CC-BY 4.0)-licens (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Det betyder, at videreanvendelse er tilladt, med passende kildeangivelse og angivelse af eventuelle ændringer.

Ved enhver anvendelse eller gengivelse af elementer, der ikke ejes af Den Europæiske Union, kan det være nødvendigt at indhente tilladelse direkte fra de respektive rettighedshavere.

Oplysninger om EU er tilgængelige på alle EU's officielle sprog på Europawebstedet:  
[https://europa.eu/european-union/index\\_da](https://europa.eu/european-union/index_da)



Den Europæiske Unions  
Publikationskontor

Luxembourg: Den Europæiske Unions Publikationskontor, 2023  
PDF ISBN 978-92-68-03606-8 doi: 10.2838/11 DS-09-23-227-DA-N