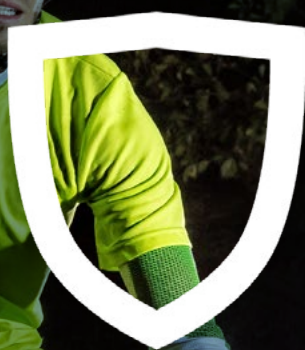




Europa-
Kommissionen



CASP2021

Koordinerede aktiviteter
for produkteks sikkerhed

Personlige
værnemidler



Endelig
rapport

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
Liste over forkortelser	2
Resumé	3
Del 1	
1. Oversigt over aktiviteten	4
1.1 Deltagende MSA'er	4
1.2 Inkluderede produkter og testkriterier	5
1.2.1 Inkluderede produkter	5
1.2.2 Testkriterier	6
2. Prøveudtagning og test	7
2.1 Fordeling af prøveudtagningen og kanaler	7
2.2 Testprocedure	8
3. Testresultater	9
3.1 Oversigt over testresultaterne og de vigtigste konklusioner	9
3.2 Resultater efter produkttype	9
3.3 Resultater pr. detailkanal	11
3.4 Konklusioner om testresultaterne	11
4. Risikovurderinger og -foranstaltninger	12
4.1 Resultater af risikovurdering	12
4.2 Der skal træffes korrigerende foranstaltninger	12
5. Konklusioner og anbefalinger	13
5.1 Konklusioner	13
5.2 Anbefalinger til interessenter	14
Del 2	
1. Hvad er CASP?	15
Roller og ansvar	15
2. PSA-arbejdsplan	16
3. PSA-værktøjer og -processer	17

Liste over forkortelser

FORKORTEELSE	BESKRIVELSE
CASP	Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed
EISMEA	Forvaltningsorganet for Det Europæiske Innovationsråd og SMV'er
EN	Europæisk standard
EO	Erhvervsdrivende
EU	Den Europæiske Union
EØS	Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde
GD JUST	Generaldirektoratet for Retlige Anliggender og Forbrugere
GPSD	Direktivet om produktsikkerhed i almindelighed (2001/95/EF)
LED	Lysdiode
MSA	Markedsovervågningsmyndighed
PSA	Produktspecifik aktivitet
PV	Personlige værnemidler
PV-forordningen	Forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler
RAG	Retningslinjer for risikovurdering
RAPEX-retningslinjer	Afgørelse (EU) 2019/417

Resumé

Mål for aktiviteten

Projekterne om koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed (CASP) giver alle markedsovervågningsmyndigheder (MSA'er) i landene i Den Europæiske Union (EU)/Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS) mulighed for at samarbejde om at styrke sikkerheden af produkter, der markedsføres på Europas indre marked. Denne aktivitet fokuserede på fire kategorier af personlige værnemidler (PV). Der blev udtaget prøver af produkterne, og de blev testet efter kriterier, der var vedtaget i fællesskab, i et enkelt europæisk laboratorium udvalgt af de deltagende MSA'er.

Inkluderede produkter

1. cykelhelme og hjelme til brugere af skateboards og rulleskøjter (til både voksne og børn)
2. beskyttelseshjelme til mindre børn til fritidsaktiviteter i miljøer, der har dokumenteret risiko for hovedskader kombineret med risiko for kvælning
3. synligt tilbehør til ikke-professionelt brug med og uden lysdioder (LED)
4. synlig beklædning til ikke-arbejds-mæssig brug

Vigtigste testkriterier:

- Europæisk standard (EN) 1078:2012+A1:2021 — Cykelhelme og hjelme til brugere af skateboards og rulleskøjter
- EN 1080:2013 — Beskyttelseshjelme til mindre børn til fritidsaktiviteter i miljøer, der har dokumenteret risiko for hovedskader i kombination med risiko for kvælning
- EN 13356:2001 — Synligt tilbehør til ikke-professionelt brug
- EN 1150:1999 — Synlig beklædning til ikke-arbejds-mæssig brug

Resultater

- Antal testede produkter — 131:
 - 70 hjelme til cykling, skateboarding og rulleskøjteløb.
 - 2 børnehjelme til fritidsaktiviteter.
 - 41 stk. synligt tilbehør med og uden lysdioder (LED)
 - 18 stk. synlig beklædning.
- I alt 91 (69 %) prøver opfyldte overholdt testkravene.
- I alt 40 (31 %) prøver opfyldte overholdt ikke mindst et af testkravene.
- I produktkategorien synlig beklædning var fejlprocenten betydeligt højere (61 %) end de øvrige produktkategorier.
- I alt 85 % af prøverne opfyldte overholdt ikke kravene til advarsler, mærkninger og instruktioner.

Vigtige anbefalinger

Til forbrugerne

Køb kun produkter med CE-mærkning, ledsages af instruktioner på dit sprog.

Vær forsigtig, PV yder kun begrænset beskyttelse. Det beskytter ikke mod ulykker, det reducerer kun sandsynligheden for, at der opstår skader, eller alvoren af skader, der kan forekomme.

Følg producentens anbefalinger for, hvordan du monterer og bærer produktet.

Indberet alle registrerede sikkerhedsproblemer ved brug af et produkt, og hold dig informeret om tilbagekaldelseshandlinger

Til erhvervsdrivende

Kontrollér, om det personlige beskyttelsesmiddel, der bringes i omsætning, opfylder overholder kravene i forordning (EU) 2016/425 (forordningen om personlige beskyttelsesmidler). Du kan anmode om yderligere vejledning fra Kommissionen og den lokale MSA.

Hvert personlige beskyttelsesmiddel bør ledsages af en overensstemmelseserklæring, ellers bør brugsanvisningen indeholde et link til den webside, der indeholder denne erklæring.



Konklusioner

Den kategori med flest prøver, der ikke opfyldte overholdt de relevante krav, var synlig beklædning. Brugere af personlige beskyttelsesmidler kan få en falsk følelse af sikkerhed, når produkterne ikke opfylder overholder kravene i de gældende standarder.

Risikovurderinger foretaget af MSA'erne viste, at 9 prøver udgjorde en alvorlig risiko, 11 en høj risiko og 6 en middelsrisiko.

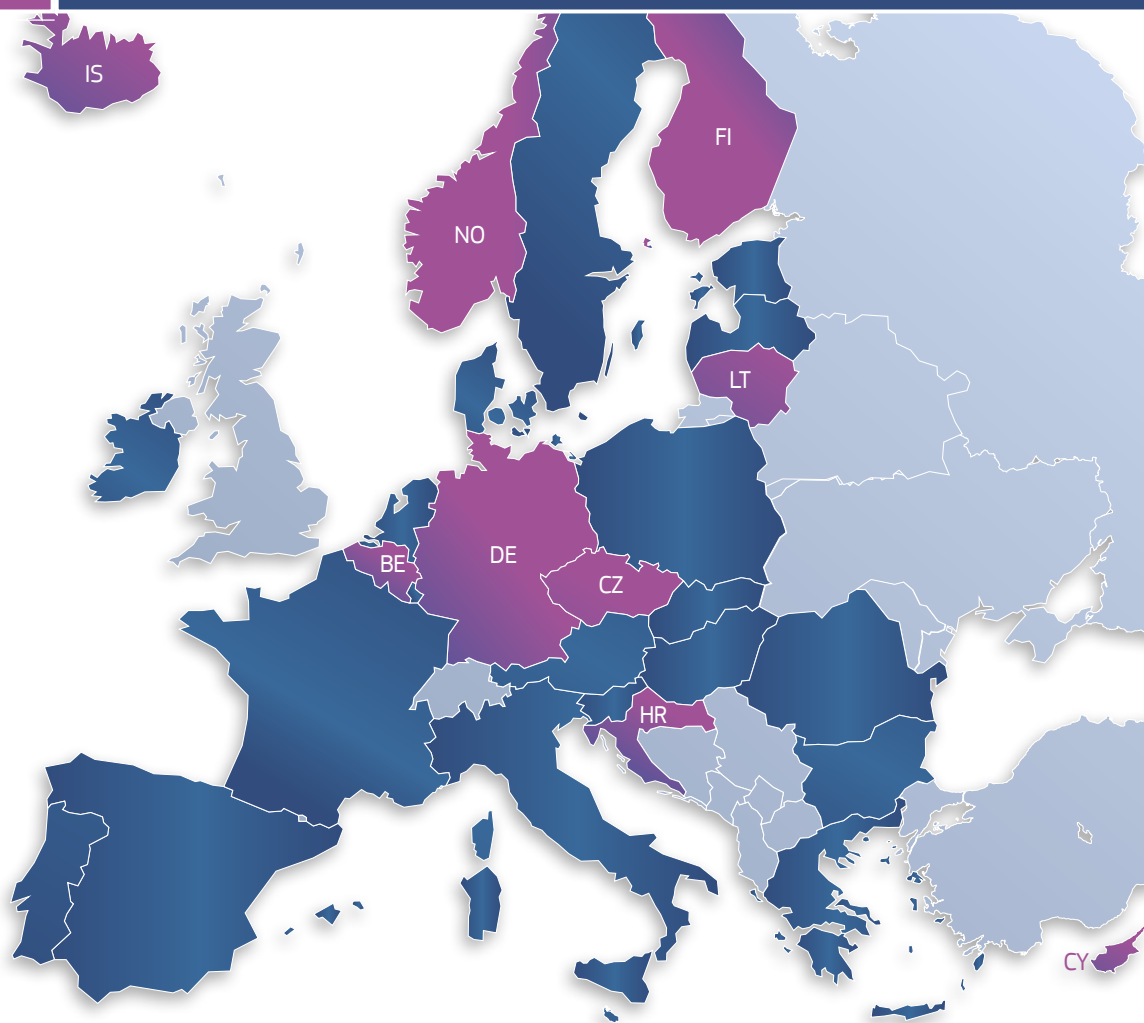
Blandt de vigtigste foranstaltninger, der blev truffet i forbindelse med de produkter, der ikke opfyldte overholdt kravene, blev 5 produkter tilbagekaldt fra markedet, og 13 blev trukket tilbage.

1. Oversigt over aktiviteten

1.1 Deltagende MSA'er

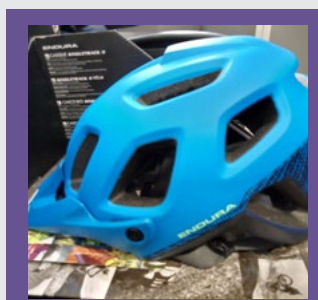
I alt 10 MSA'er fra 7 EU-medlemsstater og 2 EØS-lande deltog i den produktspecifikke aktivitet (PSA) for personlige beskyttelsesmidler, som vist på billedet nedenfor.

LAND	MSA
Belgien	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhed
Cypern	Departementet for arbejdstilsyn
Finland	Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur
Island	Bolig- og bygningsmyndigheden
Kroatien	Statsinspektoratet
Litauen	Den statslige myndighed for beskyttelse af forbrugerrettigheder
Norge	Norsk direktorat for civilbeskyttelse
Tjekkiet	Tjekkisk handelsinspektionsmyndighed
Tyskland	Regionalregeringen i Düsseldorf Regeringen i Oberbayern - Handelsinspektorat



1.2 Inkluderede produkter og testkriterier

1.2.1 Inkluderede produkter



**CYKELHJELME OG
HJELME TIL BRUGERE
AF SKATEBOARDS OG
RULLESKØJTER (TIL BÅDE
VOKSNE OG BØRN)**

Cykelhelme og hjelme til brugere af skateboards og rulleskøjter er designet til at yde brugerens hoved beskyttelse under sammenstød med jorden efter et fald. Disse hjelme har en skal, foringer (blødere puder på indersiden) og en fastholdelsesrem monteret langs området ved underkæben.



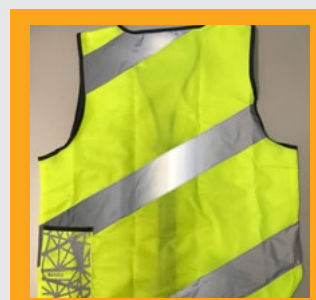
**BESKYTTELSESHJELME
TIL MINDRE BØRN TIL
FRITIDSAKTIVITETER
I MILJØER, DER HAR
DOKUMENTERET RISIKO
FOR HOVEDSKADER
KOMBINERET MED RISIKO
FOR KVÆLNING**

Beskyttelseshjelme til mindre børn til fritidsaktiviteter i miljøer, der har dokumenteret risiko for hovedskader kombineret med risiko for kvælning, har et svagere fastholdelsessystem (altid grønt), der frigives automatisk, når der påføres en kraft på mere end 90 Newton.



**SYNLIGT TILBEHØR MED
OG UDEN LED-LYS**

Synligt tilbehør øger brugernes synlighed i omgivelser med meget lav omgivende belysning. Typiske ikke-professionelle brugere af synligt tilbehør er cyklister, motorcyklister, fodgængere, løbere, skolebørn, ryttere osv.



**SYNLIG BEKLÆDNING
TIL IKKE-PROFESSIONEL
BRUG**

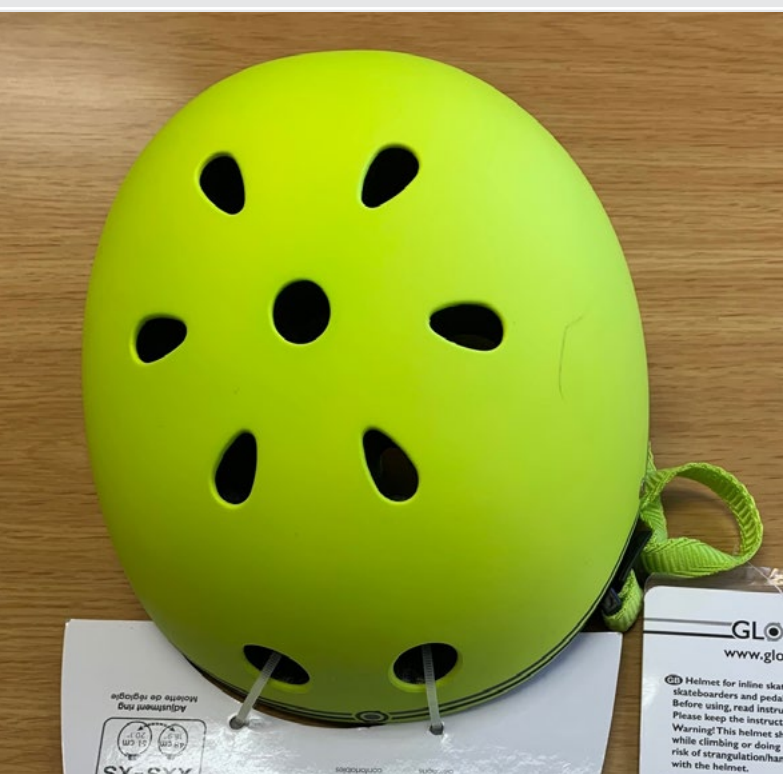
Synlige veste er beregnet til at signalere brugerens tilstedeværelse visuelt under alle dagslysforhold og i mørke, når de er oplyst af køretøjets forlygter, søgelys eller gadelygter. Synlige veste var i forbindelse med denne aktivitet var advarselsveste til voksne og børn, der ikke var beregnet til erhvervsmæssig brug, i de fluorescerende farver, der er specificeret i standarden (grøn, gulgrøn, gul, gul-orange, orange, orange-rød, rød og lyserød).

1.2.2 Testkriterier

Den endelige testplan, som er kommenteret og godkendt af MSA'erne, er sammenfattet nedenfor.

- **EN 1078:2012+A1:2021** – Cykelhelme og hjelme til brugere af skateboards og rulleskøjter: støddabsorberende kapacitet, styrke, effektivitet, laterale/roterende tests.
- **EN 1080:2013** – Beskyttelseshjelme til mindre børn: støddabsorberende kapacitet, frigørelseskraft, der påvirker fastholdelsesanordningen, farve, laterale/roterende test.
- **EN 13356:2001** – Synligt tilbehør til ikke-professionelt brug: generelle krav (minimumsareal af reflekterende materiale), fotometriske krav til nye prøver til observation og indgangsvinkler og LED-test (LED-lysenes luminans og farve).
- **EN 1150:1999** – Synlig beklædning til ikke-arbejds mæssig brug: minimumsareal af baggrundsmateriale og reflekterende materialer, kromaticitetskoordinater og luminansfaktorer for nye baggrundsmaterialer og materialer, der udsættes for ultraviolet stråling.

Ud over laboratorietestene kontrollerede MSA'erne også de ledsagende advarsler, mærkninger og instruktioner på deres egne sprog.



2. Prøveudtagning og test

2.1 Fordeling af prøveudtagningen og kanaler

Prøveudtagningen blev foretaget på grundlag af en forudgående udvælgelse foretaget af hver af MSA'erne i overensstemmelse med de særlige forhold på hvert marked.

MSA'erne besluttede, hvordan det samlede antal tilgængelige prøver skulle fordeles mellem de fire produktkategorier, og hvorvidt der skulle udtages prøver af produkter fra alle produktkategorier. Prøverne blev indsamlet både online og fra fysiske butikker.

MSA'erne indsamlede 131 prøver og sendte dem til laboratoriet til testning:

- 70 cykelhelme (voksne og børn) og hjelme til brugere af skateboards eller rulleskøjter
- 2 børnehjelme til fritidsaktiviteter med risiko for kvælning
- 41 stk. synligt tilbehør
- 18 stk. synlig beklædning.

Tabel 1 — Fordeling af prøver

Land	MSA	Cykelhelme (voksne og børn) og hjelme til brugere af skateboards eller rulleskøjter	Børnehjelme til fritidsaktiviteter med risiko for kvælning	Synligt tilbehør	Synlig beklædning	I alt
Belgien	Federal Public Service Economy — Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhed	11	0	3	1	15
Cypern	Departementet for arbejdstilsyn	6	0	0	0	6
Finland	Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur	0	0	12	0	12
Island	Bolig- og bygningsmyndigheden	7	0	5	4	16
Kroatien	Statsinspektoret	7	0	0	0	7
Litauen	Den statslige myndighed for beskyttelse af forbrugerrettigheder	8	0	6	5	19
Norge	Norsk direktorat for civilbeskyttelse	4	2	3	3	12
Tjekkiet	Tjekkisk handelsinspektionsmyndighed	10	0	0	0	10
Tyskland	Regionalregeringen i Düsseldorf	10	0	7	4	21
	Regeringen i Oberbayern — Handelsinspektoret	7	0	5	1	13
I alt		70	2	41	18	131

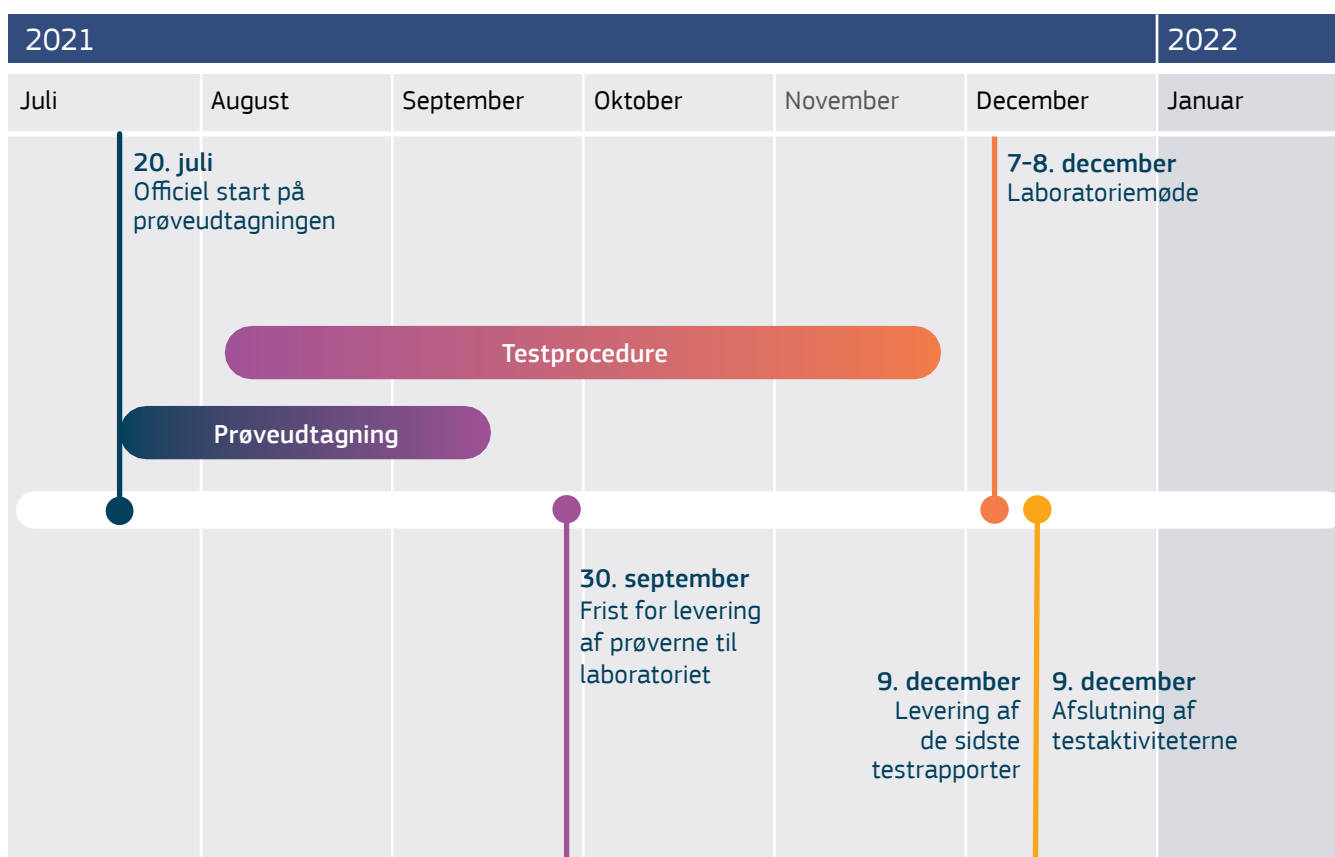
MSA'erne valgte deres foretrukne prøveudtagningskanaler og indsamlede produkterne både online og fra fysiske butikker. Størstedelen af prøverne (67 %) blev indsamlet i fysiske butikker.

2.2 Testprocedure

Takket være en omfattende skrivebordsforskning blev der identificeret 57 akkrediterede laboratorier i EU/EØS. Projektteamet udarbejdede udbudsspecifikationer og opfordrede laboratorierne til at afgive tilbud. MSA'erne blev forelagt den komparative analyse af den tekniske egnethed og de økonomiske tilbud for de ni laboratorier, som svarede på invitationen. MSA'erne valgte det laboratorium, der fik de højeste antal point med hensyn til teknisk kvalitet; det var akkrediteret og havde den fornødne kapacitet til at udføre alle de ønskede test, og priserne var konkurrencedygtige.

MSA'erne havde 2,5 måneder til at indsamle prøverne og sende dem til laboratoriet. Testproceduren blev afsluttet den 9. december. Laboratoriemødet fandt sted den 7. og 8. december 2021 (i hybridformat¹).

Figur 1 — Tidslinje for prøveudtagnings- og testproceduren



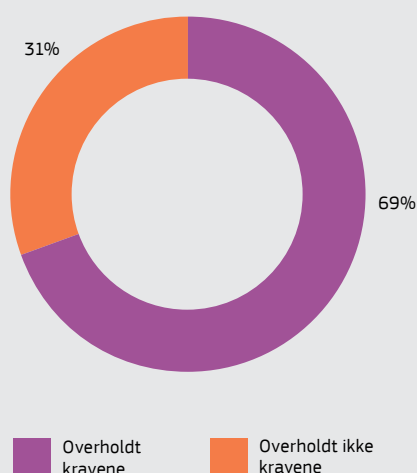
¹ Medlemmerne af leverandørens hold og repræsentanterne fra Generaldirektoratet for Retlige Anliggender og Forbrugere (GD JUST) var til stede på laboratoriet sammen med det audiovisuelle team, hvorimod MSA'erne deltog i mødet via Zoom.

3. Testresultater

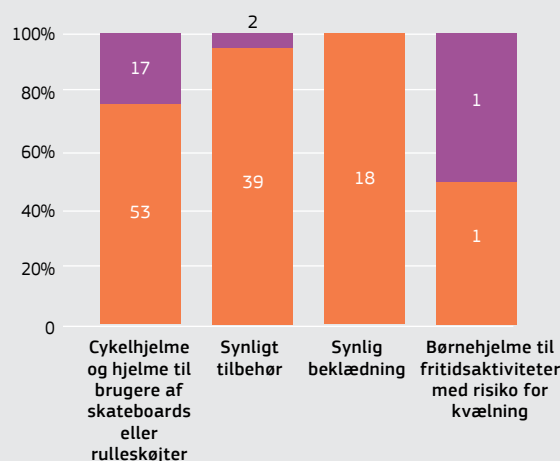
3.1 Oversigt over testresultaterne og de vigtigste konklusioner

I alt 91 ud af de 131 prøver, som laboratoriet testede, overholdt kravene i den endelige testplan, som vist i diagrammet nedenfor. De resterende 40 prøver overholdt ikke mindst ét af kravene.

Figur 2 — Samlede testresultater (N=131)



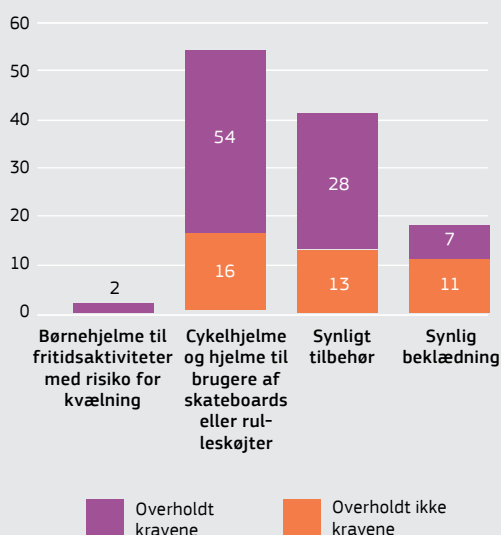
Figur 3 — Resultater af kontrol af advarsler, mærkninger og instrukser (N=131)



MSA'erne foretog kontroller af advarsler, mærkninger og instrukser på deres nationale sprog: 85 % af prøverne overholdt ikke kravene.

3.2 Resultater efter produkttype

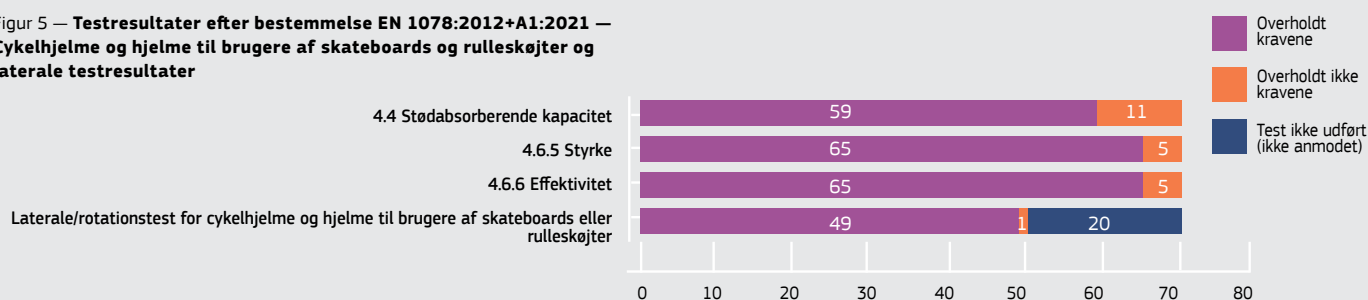
Figur 4 — Testresultater efter produktkategori (N=131)



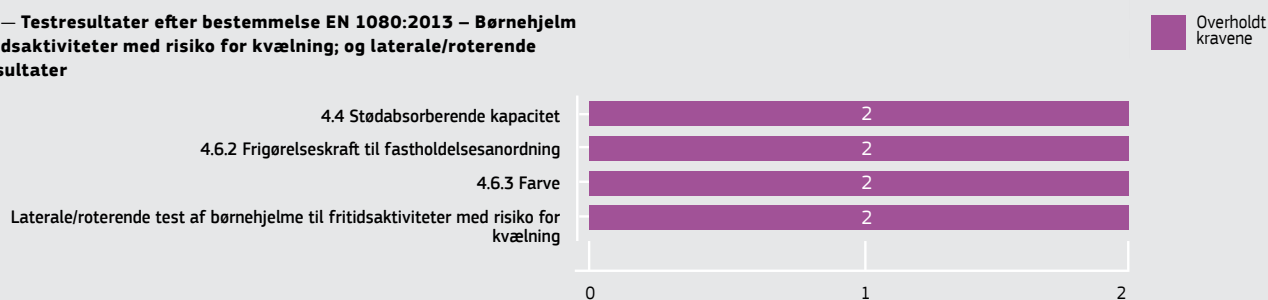
Den produktkategori, hvor flest prøver ikke overholdt mindst et af kravene i testprotokollen, var synlig beklædning (61 %), efterfulgt af synligt tilbehør (32 %) og cykelhelme og hjelme til brugere af skateboards eller rulleskøjter (23 %). Alle 14 prøver med LED-lys, der blev testet, overholdt kravene.

Testresultaterne pr. afsnit for hver produktkategori er illustreret i nedenstående grafer.

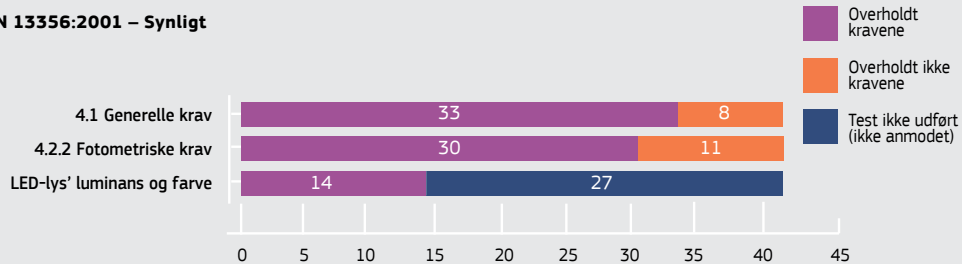
Figur 5 — Testresultater efter bestemmelse EN 1078:2012+A1:2021 — Cykelhelme og hjelme til brugere af skateboards og rulleskøjter og laterale testresultater



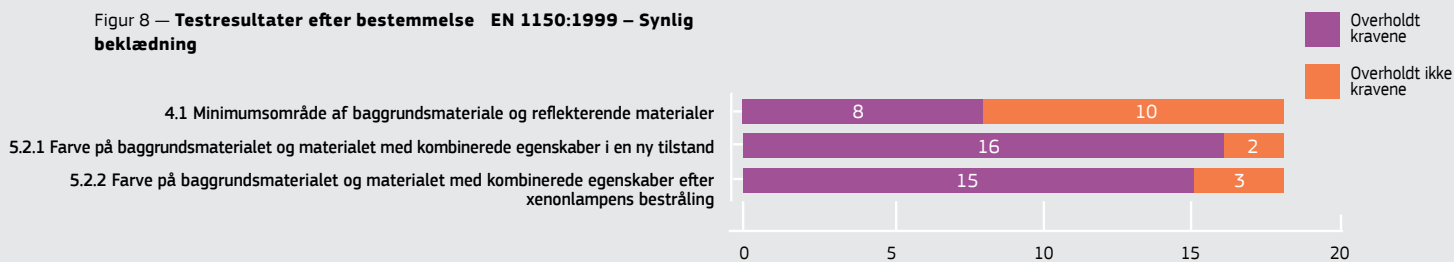
Figur 6 — Testresultater efter bestemmelse EN 1080:2013 – Børnehjelm til fritidsaktiviteter med risiko for kvælning; og laterale/roterende testresultater



Figur 7 — Testresultater efter bestemmelse EN 13356:2001 – Synligt tilbehør og testresultater for LED-lys



Figur 8 — Testresultater efter bestemmelse EN 1150:1999 – Synlig beklædning



3.3 Resultater pr. detailkanal

Testen afslørede ingen forskelle mellem de produkter, der blev indsamlet fra de forskellige detailkanaler.

3.4 Konklusioner om testresultaterne

Resultaterne af de udførte test viser, at der er sikkerhedsproblemer ved mere end 25 % af de produkter, der blev testet i denne aktivitet, ikke kun vedrørende ukorrekt mærkning og forkerte eller utilstrækkelige oplysninger, men også med hensyn til vigtige sikkerhedsfejl, der blev påpeget ved hjælp af testparametrene.

Resultaterne af laboratorietestene viste, at 40 ud af de 131 testede produkter (31 %) ikke overholdt mindst et af de væsentlige sikkerhedskrav, der er fastsat i de harmoniserede standarder (f.eks. vedrørende hjelmens stødabsorberende kapacitet eller synlighedsniveauerne for synlig beklædning og tilbehør).

Synlig beklædning

Resultaterne af testene af synlig beklædning til ikke-professionelle brugere viste, at 11 ud af de 18 indsamlede prøver (61 %) ikke overholdt de relevante krav. Hovedårsagen var, at det område, der var dækket af baggrundsmaterialet eller det reflekterende materiale, var for lille.

Synligt tilbehør

Resultaterne af testene af synligt tilbehør viste, at 13 ud af de 41 indsamlede prøver (31 %) ikke overholdt de relevante krav. Alle de 14 prøver med LED-lys, der blev testet, overholdt kravene i den testprotokol, der blev fastlagt af laboratoriet (vedrørende farve og luminans).

Hjelme til cykling/skateboarding/ rulleskøjteløb (til både voksne og børn) og hjelme til mindre børn beregnet til brug under fritidsaktiviteter i miljøer, der har vist sig at udgøre en risiko for hovedskader kombineret med kvælning

Resultaterne af testene viste, at 16 af hjelmene (til både voksne og børn) ud af de 70 indsamlede prøver (23 %) ikke overholdt de væsentlige sikkerhedskrav. Resultaterne af testene af børnehjelme er særligt bekymrende på grund af den større risiko for ulykker i denne aldersgruppe og alvorsgraden af hovedskader.

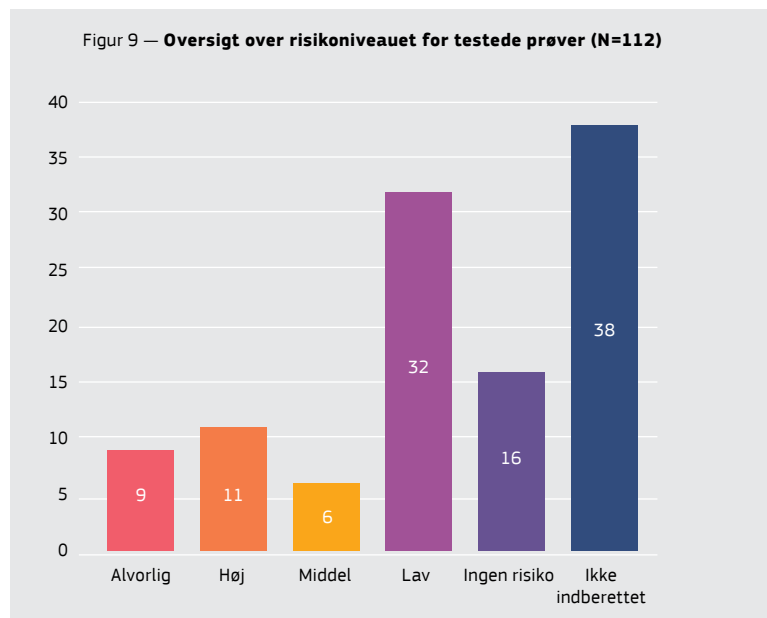


4. Risikovurderinger og foranstaltninger

4.1 Resultater af risikovurdering

I henhold til PV-forordningen², må PV'er kun gøres tilgængelige på markedet, hvis de, når de vedligeholdes og anvendes korrekt til deres formål, er i overensstemmelse med denne forordning og ikke bringer personer, husdyrs eller ejendom i fare. Ved vurderingen af, om et produkt udgør en risiko, skal metoden være baseret på afgørelse (EU) 2019/417³ (RAPEX-retningslinjerne). Til udarbejdelse af risikovurderingerne anvendte MSA'erne værktøjet til retningslinjer for risikovurdering (RAG)⁴, der forvaltes af Europa-Kommissionen.

Figur 9 viser risikoniveauerne (baseret på de risikovurderinger, MSA'erne har foretaget) for de prøver, der ikke overholdt kravene.

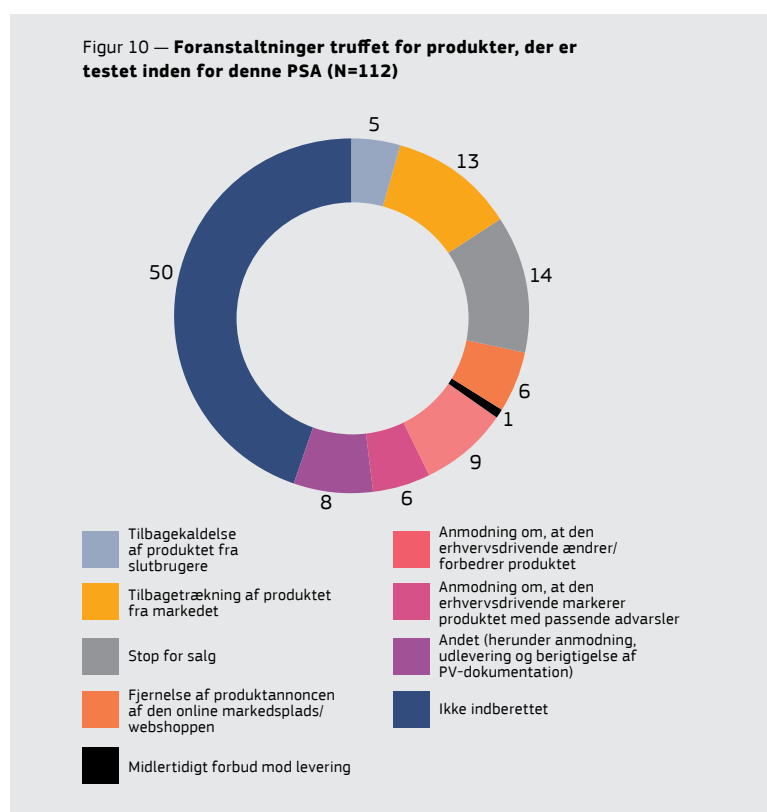


4.2 Der skal træffes korrigerende foranstaltninger

På baggrund af testresultaterne og de udførte risikovurderinger beslutter MSA'erne, hvilke korrigerende foranstaltninger der skal træffes for de produkter, der ikke overholder EU-lovgivningen, og/eller de gældende standarder, der er udviklet for at forhindre, at farlige produkter forekommer på det indre marked. Figur 10 illustrerer de vigtigste foranstaltninger, der er truffet.

Når der konstateres en alvorlig risiko, er MSA'er desuden juridisk forpligtet til at indgive en anmeldelse i Safety Gate (i henhold til artikel 12, stk. 1, i GPSD). RAPEX-retningslinjerne⁵ anbefaler desuden, at der indgives meddelelser om foranstaltninger, der er truffet over for produkter, der udgør en mindre end alvorlig risiko.

Efter de aktioner, der blev udløst af den fælles testkampagne pr. 1. april 2022, blev tre produkter genstand for Safety Gate-meddelelser, og meddelelser for yderligere fem produkter er endnu ikke indgivet.



² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX:32016R0425>

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

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

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=LEGISUM%3A4390682>

5. Konklusioner og anbefalinger

5.1 Konklusioner

I alt 31 % af de testede prøver overholdt ikke kravene i de gældende standarder. Et langt højere antal prøver af synlig beklædning overholdt ikke de relevante krav (61 %) sammenlignet med de andre produktkategorier.

Der findes en stor mængde personlige værnemidler på EU-markedet, som ikke overholder kravene til advarsler, mærkning og instruktioner.

Fabrikterne bør forbedre deres produkter for at beskytte EU's forbrugere mod PV'er, der ikke overholder de relevante krav og kan give brugere en falsk følelse af sikkerhed.

MSA'erne udstedte tre Safety Gate-meddelelser på grundlag af resultatet af denne PSA (yderligere fem anmeldelser er endnu ikke indsendt) og anmodede de erhvervsdrivende om at ophøre med at sælge de produkter, der blev vurderet til at udgøre en alvorlig, høj eller middel risiko, tilbagekalde eller trække dem tilbage fra markedet og fjerne de relevante annoncer på onlinemarkedspladser/i webbutikker.



5.2 anbefalinger til interessenter

Følgende anbefalinger er baseret på resultaterne af testproceduren og drøftelserne blandt MSA'er i løbet af projektet.

Til forbrugerne

Advarsler, mærkninger og instruktioner. Køb kun CE-mærkede produkter, og vær særlig opmærksom på de ledsagende advarsler og mærkninger. Disse bør være tilgængelige på de nationale sprog i salgslandet.

Anvendelse af produkter. Læs instruktionerne, der fulgte med det personlige værnemiddel, omhyggeligt, så produktet kan bruges sikkert. Personlige værnemidler giver kun begrænset beskyttelse. Det beskytter ikke fuldt ud mod ulykker, men det reducerer risikoen for, at der opstår skader, eller alvorsgraden af skader, der kan forekomme.

Tilbagekaldelser og indberetning af sikkerhedsproblemer. Hold øje med steder, hvor du kan finde information om tilbagekaldte produkter, og reager, når du bliver kontakket i forbindelse med en tilbagekaldelse. Hold løbende øje med opdateringer i Safety Gate-systemet, som indeholder oplysninger om tilbagekaldte eller forbudte produkter. Hold straks op med at bruge et tilbagekaldt produkt, og følg instruktionerne. Alle problemer vedrørende sikkerhed bør altid indberettes til den relevante MSA samt til fabrikanten eller detailhandleren.

Til erhvervsdrivende

Overensstemmelseserklæringen skal foreligge for hvert PV. Alle PV'er skal overholde de væsentlige sundheds- og sikkerhedskrav, der er fastsat i PV-forordningen (ved at blive testet i forhold til den harmoniserede standard, der svarer til det anvendelsesformål, som fabrikanten har angivet). Hvis der er behov for vejledning, står Kommissionen og MSA'erne til rådighed.

Kontrollér, at dine produkter ikke er forfalskede. Som en ansvarlig virksomhed bør du tage dig den nødvendige tid til at kontrollere, at de produkter, du leverer, ikke er forfalskede. Du skal kontrollere mærkningerne og overensstemmelseserklæringen for at kontrollere, at de overholde de europæiske sikkerhedskrav til produktet. PV'en skal være forsynet med CE-mærket. CE-mærket angiver, at EU-typeafprøvningsproceduren er blevet udført, og at produktet overholde de væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav. Desuden skal alle PV'er mærkes med fabrikantens navn og adresse, type, model eller serienummer og batchnummer, så de kan identificeres korrekt.

Tilbagekaldelser. Kommuniker klart med forbrugerne om, hvordan de skal registrere de produkter, de køber, så de modtager oplysninger om tilbagekaldelser. Gør tilbagekaldelsesmeddelelser klare og tilgængelige, og angiv altid de farer, som produktet udgør. Overvåg regelmæssigt virkningen af en tilbagekaldelse, og juster strategien i overensstemmelse hermed.

Til standardiseringsorganisationer

LED-test. Meget synligt tilbehør, der er tilgængeligt for forbrugerne, indeholder LED-lys. Der er dog ingen standarder for denne type produkt. Standarden for synligt tilbehør (EN 13356) bør revideres, så den omfatter krav til LED-lys, eller der bør udvikles en ny standard.

Til europæiske og nationale myndigheder

Hold personlige værnemidler under overvågning.

I lyset af det store antal prøver, der ikke opfyldte overholdt kravene til laborietestene eller ikke bestod kontrollen af advarsler, mærkning og instruktioner, bør PV'er overvåges, og de erhvervsdrivende bør have vejledning om de relevante dokumentationskrav.

Henvisningen til standarden i overensstemmelseserklæringen skal svare til anvendelsesområdet for produktets anvendelse.

Hvis den standard, som fabrikanten anvender til at vurdere produktets overensstemmelse (certificering), ikke svarer til anvendelsesområdet for produktets anvendelse, skal MSA'erne til vurdering af produktets sikkerhed for forbrugerne udføre test i forhold til den standard, der er udarbejdet til at regulere det angivne anvendelsesformål.

Harmoniserede retningslinjer for synligt tilbehør. Der er behov for harmoniserede retningslinjer til klassificering af synlige produkter fremstillet af reflekterende/fluorescerende materiale og/eller LED'er for at få en fælles forståelse af, hvilke typer produkter der er PV'er, og hvilke der ikke er.

1. Hvad er CASP?

Koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed (CASP) gør det muligt for markedsovervågningsmyndighederne (MSA'er) fra EU/EØS-lande at samarbejde og styrke sikkerheden ved produkter, der bringes i omsætning på det indre marked.

Produktspecifikke aktiviteter

(PSA'er) tester forskellige typer produkter, der kan udgøre en risiko for forbrugerne. Produkterne udvælges og indsamles af de involverede MSA'er og undersøges ved hjælp af en testplan, der er aftalt i fællesskab.

Horisontale aktiviteter (HA'er)

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

Hybride aktiviteter

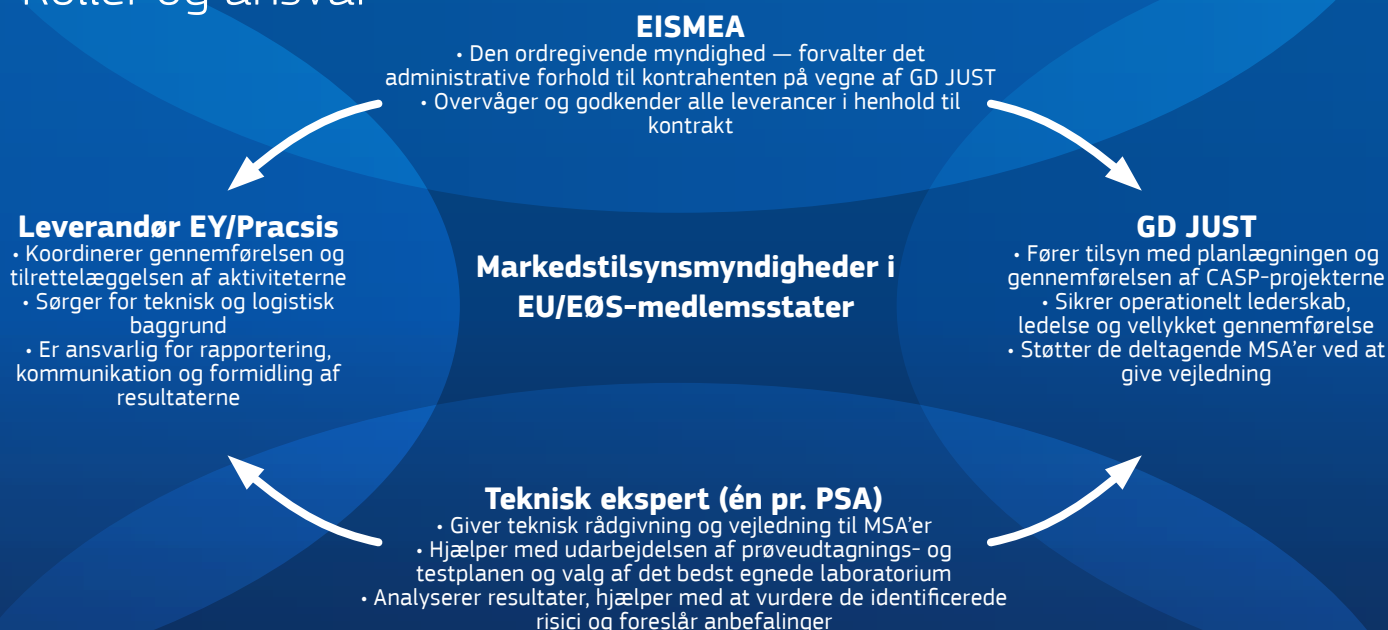
letter tværfaglige diskussioner og gennemførelse af testkampagner. Resultaterne bruges til at udvikle fælles tilgange og metoder.

CASP 2021 omfatter fem PSA'er, tre HA'er og én hybrid aktivitet. De blev på forhånd udvalgt af de deltagende MSA'er gennem en høring arrangeret af GD JUST.

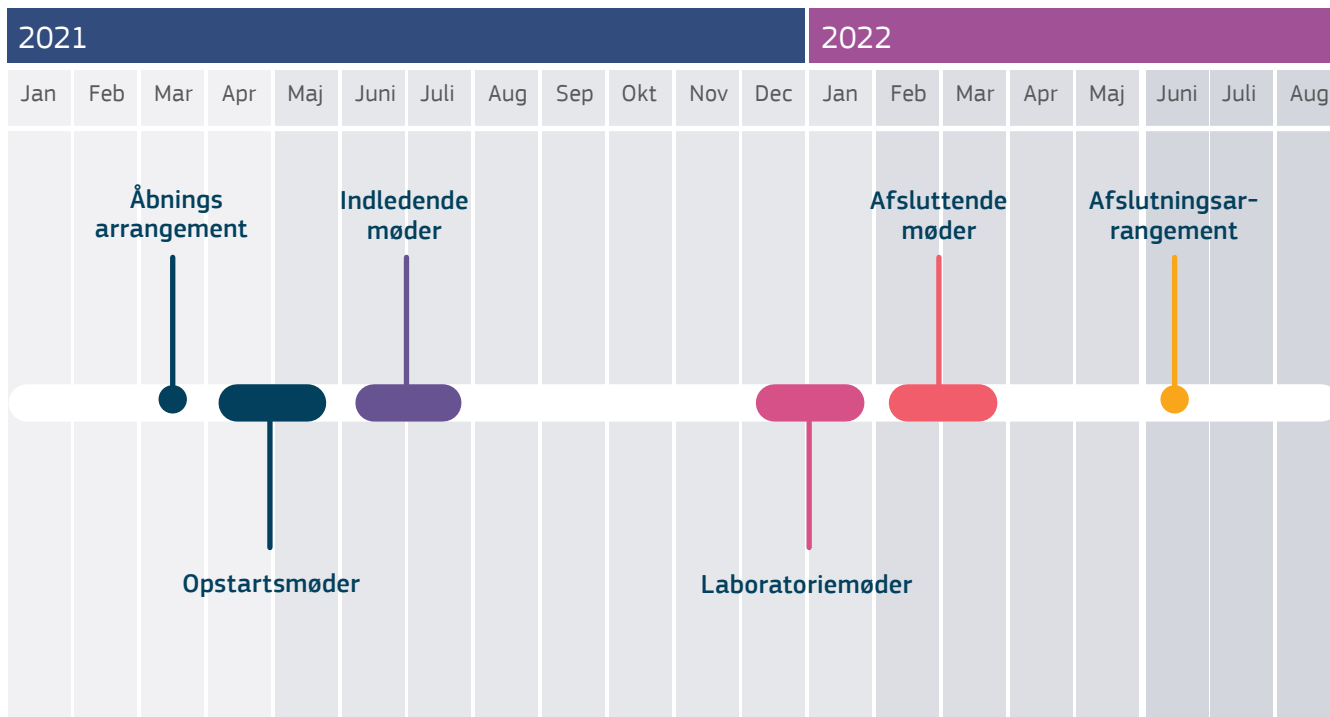
Produktspecifikke aktiviteter (PSA'er)



Roller og ansvar

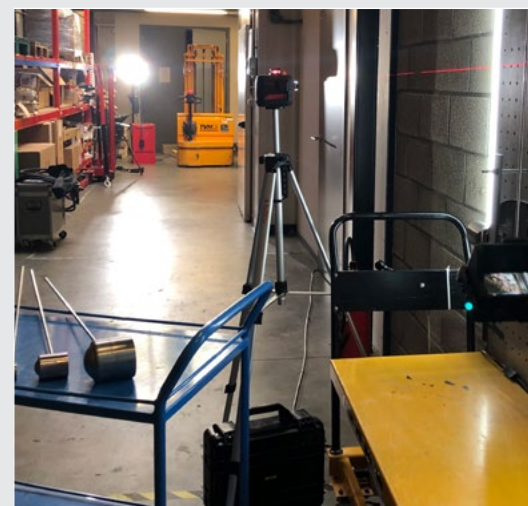


2. PSA-arbejdsplan



Løbende intern kommunikation via Wiki Confluence-plattformen

INDLEDNING	PRØVETAGNING OG TEST	RAPPORTERING	EKSTERN KOMMUNIKATION
Skrivebordsforskning	Procedure med laboratorieudbud	Risikovurdering	Udvikling af en kommunikationsværktøjskasse
Samtaler til afgrænsning af anvendelsesområde	Laboratorieudvælgelse og indgåelse af kontrakt	Koordinering af foranstaltninger vedtaget af MSA'er	Udvikling af kommunikationsmeddelelser
Udkast til test- og prøvetagningsplan	Prøvetagning og transport	Udarbejdelse af endelige rapporter	Lancering af kommunikationskampagne
Kortlægning af laboratorier	Testprocedure og testrapporter	Bortskaffelse eller returning af prøver til MSA'er	Vurdering af virkningen



3. PSA-værktøjer og -processer



EUROPA-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

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

© Den Europæiske Union, 2022

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



Den Europæiske Unions
Publikationskontor

Luxembourg: Den Europæiske Unions Publikationskontor, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51762-7 doi:10.2838/605150 DS-09-22-156-DA-N