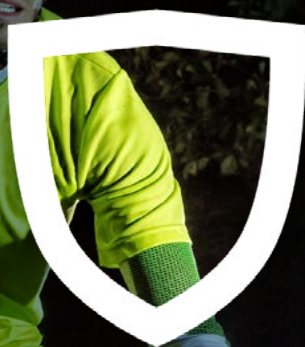




Europa-
kommisjonen



CASP2021

Koordinerte aktiviteter
om sikkerhet for produkter

Personlig
vernetilbehør



Avsluttende
rapport

Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse	2
Liste over forkortelser	2
Oppsummering	3
Del 1	
1. Aktivitetsoversikt	4
1.1 Deltakende MSA-er	4
1.2 Produktområde og testkriterier	5
1.2.1 Produktområde	5
1.2.2 Testkriterier	6
2. Innhenting og testing	7
2.1 Distribusjon og kanal for innhentings	7
2.2 Testprosess	8
3. Testresultater	9
3.1 Oversikt over testresultater og hovedfunn	9
3.2 Resultater per produkttype	9
3.3 Resultater per detaljhandelskanal	11
3.4 Konklusjoner om testresultatets	11
4. Risikovurderinger og tiltak	12
4.1 Resultater av risikovurdering	12
4.2 Korrigerende tiltak iverksatt	12
5. Konklusjoner og anbefalinger	13
5.1 Konklusjoner	13
5.2 Anbefalinger til interessenter	14
Del 2	
1. Hva er CASP?	15
Roller og ansvarsområder	15
2. PSA arbeidsplan	16
3. PSA tools and processes	17

Liste over forkortelser

FORKORTELSER	BESKRIVELSE
CASP	Koordinerte aktiviteter om sikkerhet for produkter
DG JUST	Generaldirektoratet for justis og forbrukere i EU-kommisjonen
EISMEA	European Innovation Council og SMB Executive Agency
EO	Økonomisk aktør
EU	Den europeiske union
EØS	Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet
GPSD	Generell produktsikkerhetsdirektiv (2001/95/EC)
LED	Lys-emitterende diode
MSA	Markedsovervåkingsmyndigheter
NO	Europeisk standard
PPE	Personlig vernetilbehør
PPE-forskrifter	Forskrifter (EU) 2016/425 om personlig verneutstyr
PSA	Produktspesifikk aktivitet
RAG	Retningslinjer for risikovurdering
RAPEX-retningslinjer	Avgjørelse (EU) 2019/417

Oppsummering

Målet for aktiviteten

Koordinerte aktiviteter om sikkerhet for produkter (CASP)-prosjektene gjør det mulig for alle markedsovervåkingsmyndighetene (MSA-er) i landene i Den europeiske unionen (EU)/Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet (EØS) å samarbeide for å styrke sikkerheten til produkter som er plassert på det europeiske indre markedet. Denne aktiviteten fokuserte på fire kategorier innen personlig verneutrustning (PPE). Produktene ble innhentet og testet etter felles vedtatte kriterier i ett enkelt europeisk laboratorium valgt av deltakende MSA-er.

Produktområde:

1. hjelmer for pedalsyklistere og brukere av skateboard eller rulleskøyter (for både voksne og barn),
2. barnehjelmer for fritidsaktiviteter i miljøer som har påvist risiko for hodeskader i kombinasjon med kvelningsfare,
3. synlighetstilbehør for ikke-profesjonell bruk med og uten lysemitterende diode (LED)-lys,
4. synlighetsklær for ikke-profesjonell bruk.

Hovedtestkriterier:

- Europeisk standard (EN) 1078:2012+A1:2021 – Hjelmer for pedalsyklistere og brukere av skateboard eller rulleskøyter,
- EN 1080: 1080 – Barnehjelmer for fritidsaktiviteter i miljøer som har påvist risiko for hodeskader i kombinasjon med kvelningsfare,
- EN 13356:2001 – Synlighetstilbehør for ikke-profesjonell bruk,
- EN 1150:1999 – Synlighetsklær for ikke-profesjonell bruk.

Resultater

- Antall produkter som ble testet - 131:
 - 70 hjelmer for sykling, skateboard og rulleskøyter,
 - to barnehjelmer for fritidsaktiviteter,
 - 41 synlighetstilbehør med og uten LED-lys,
 - 18 synlighetsbekledningselementer.
- Totalt 91 (69 %) prøver oppfylte testkriteriene.
- Totalt 40 (31 %) prøver møtte ikke minst ett av testkriteriene.
- Produktkategorien synlighetsklær hadde en betydelig høyere feilrate (61 %) enn de andre produktkategoriene.
- Totalt 85 % av prøvene oppfylte ikke kravene til advarsler, merking og bruksanvisninger.

Nøkkelanbefalinger

Til forbrukere

Kjøp kun produkter som har et CE-merke og som er ledsaget av bruksanvisning på ditt språk.

Vær forsiktig, PPE tilbyr kun begrenset beskyttelse. Det beskytter ikke mot ulykker, det reduserer bare sannsynligheten for at skader oppstår, eller alvorlighetsgraden av eventuell skade som påføres.

Følg produsentens anbefalinger om hvordan produktet skal passe og bæres.

Rapporter eventuelle sikkerhetsproblemer som identifiseres når du bruker et produkt, og hold deg informert om tilbakekallingshandlinger.

Til økonomiske aktører (EO-er)

Sjekk om PPE som er plassert på markedet samsvarer med kravene i forskrift (EU) 2016/425 (PPE-forskriften). Du kan be om ytterligere veiledning fra kommisjonen og din MSA.

En samsvarserklæring bør medfølge hvert PPE-element, eller en lenke til nettsiden som inneholder denne erklæringen bør inkluderes i bruksanvisningen.



Konklusjoner

Kategorien der flest prøver ikke oppfylte relevante krav, var synlighetsklær. Brukere av PPE kan bli gitt en falsk følelse av sikkerhet når produktene ikke er i samsvar med kravene i gjeldende standarder.

Risikovurderinger utført av MSA viste at ni prøver presenterte en alvorlig risiko, 11 presenterte høy risiko og seks middels risiko.

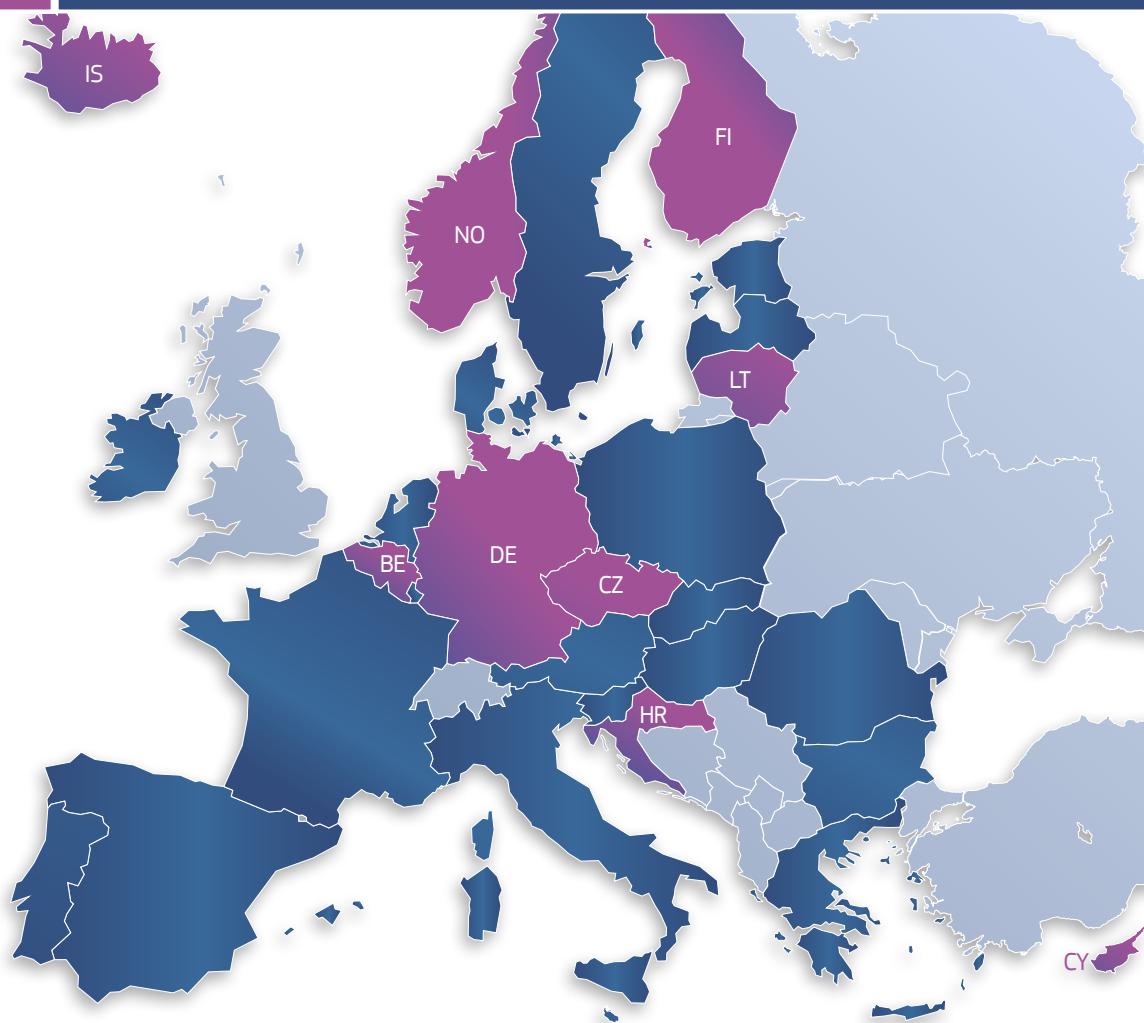
Blant hovedtiltakene som ble tatt angående produkter som ikke oppfylte kravene, ble fem produkter tilbakekalt fra markedet og 13 trukket tilbake.

1. Aktivitetsoversikt

1.1 Deltakende MSA-er

Tilsammen 10 MSA-er fra sju EU-medlemsstater og to EØS-land deltok i den PPE-produktspesifikke aktiviteten (PSA), som illustrert på bildet under.

LAND	MSA
Belgia	Federal Public Service Economy - Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhet
Finland	Det finske sikkerhets- og kjemikaliebyrået
Island	Bolig- og anleggstilsynet
Kroatia	Statens tilsyn
Kypros	Avdeling for arbeidstilsyn
Litauen	Statens forbrukerrettighetsmyndighet
Norge	Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
Tsjekkia	Den tsjekkiske handelsinspeksjonsmyndigheten
Tyskland	Distriktsregjeringen Düsseldorf Regjeringen i Oberbayern - Handelsinspektoratet



1.2 Produktområde og testkriterier

1.2.1 Produktområde



HJELMER FOR PEDALSYKLISTER OG BRUKERE AV SKATEBOARD ELLER RULLESKØYTER (FOR BÅDE VOKSNE OG BARN)

Hjelmer for pedalsyklister og brukere av skateboard eller rulleskøyter er utformet for å gi beskyttelse til brukerens hode ved sammenstøt med bakken etter et fall. Disse hjelmene har et skall, foringer (mykere puter på innsiden) og en festestropp montert langs underkjeveområdet.



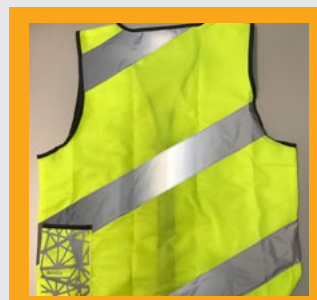
BARNEHJELMER FOR FRITIDSÅKTIVITETER I MILJØER SOM HAR PÅVIST RISIKO FOR HODESKADER I KOMBINASJON MED KVELNINGSFARE

Barnehjelmer for fritidsaktiviteter i miljøer som har påvist risiko for hodeskader i kombinasjon med kvelningsfare, har et svakere festesystem (alltid grønt) som frigjøres av seg selv når en kraft større enn 90 Newton påføres.



SYNLIGHETSTILBEHØR MED OG UTEN LED-LYS

Synlighetstilbehør øker synligheten til brukerne i omgivelser med svært lav omgivelsesbelysning. Typiske ikke-profesjonelle brukere av synlighetstilbehør er sykklister, motorsyklister, fotgjengere, joggere, skolebarn, ryttere, osv.



SYNLIGHETSKLÆR FOR IKKE-PROFESJONELL BRUK

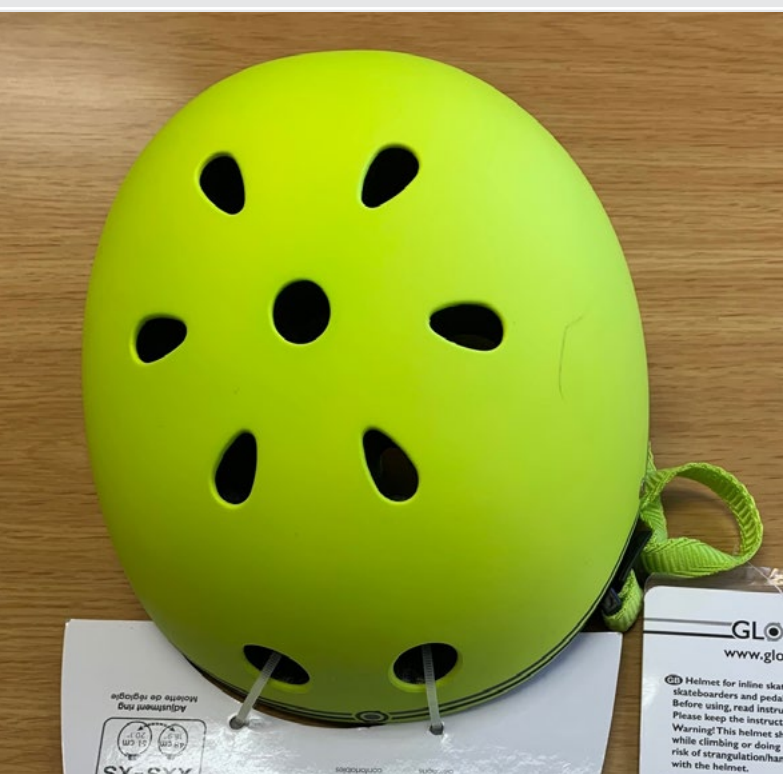
Synlighetsvester er ment å signalisere brukerens tilstedeværelse visuelt i alle dagslysforhold og, når de er opplyst av et kjøretøys frontlykter, søkelys eller gatelykter, i mørket. Synlighetsvester i omfanget av denne aktiviteten var varselsvester for voksne og barn som ikke er beregnet for profesjonell bruk, i fluorescerende farger spesifisert av standarden (grønn, gul-grønn, gul, gul-oransje, oransje, oransje-rød, rød og rosa).

1.2.2 Testkriterier

Den endelige testplanen, kommentert og godkjent av MSA, er oppsummert nedenfor.

- **EN 1078:2012+A1:2021** – Hjelmer for pedalsyklister og for brukere av skateboard eller rulleskøyter: støtdempende evne, styrke, effektivitet, side-/rotasjonstester.
- **EN 1080:2013** – Støtbeskyttelseshjelmer for små barn: støtdempende evne, frigjøringskraft som påvirker festesystemet, farge, side-/rotasjonstester.
- **EN 13356:2001** – Synlighetstilbehør for ikke-profesjonell bruk: generelle krav (minimumsareal av retroreflekterende materiale), fotometriske krav til nye prøver for observasjons- og inngangsvinkler, og LED-tester (luminans og farge på LED-lys).
- **EN 1150:1999** – Synlighetsklær for ikke-profesjonell bruk: minimumsareal av bakgrunn og retroreflekterende materialer, kromatisitetskoordinater og luminansfaktorer for nye bakgrunnsmaterialer og materialer utsatt for ultrafiolett stråling.

I tillegg til laboratorietesting, sjekket MSA-ene også advarsler, merking og bruksanvisninger på deres egne språk.



2. Innhenting og testing

2.1 Distribusjon og kanal for innhentings

Innhenting ble utført på grunnlag av et forhåndsutvalg av hver av MSA-ene, i tråd med særegenhetene til hvert marked.

MSA-ene bestemte hvordan de skulle fordele det totale antallet tilgjengelige prøver mellom de fire produktkategoriene og om de skulle innhente produkter fra alle produktkategorier eller ikke. Prøvene ble samlet inn både på nettet og i fysiske butikker.

MSA-ene samlet inn 131 prøver og sendte dem til laboratoriet for testing:

- 70 hjelmer (for både voksne og barn) for pedalsyklister og brukere av skateboard eller rulleskøyter,
- to barnehjelmer for fritidsaktiviteter med kvelningsfare,
- 41 synlighetstilbehør,
- 18 synlighetsbekledningselementer.

Tabell 1 - Distribusjon av innhenting

Land	MSA	Hjelmer (for både voksne og barn) for pedalsyklister og brukere av skateboard eller rulleskøyter	Barnehjelmer for fritidsaktiviteter med kvelningsfare	Synlighetstilbehør	Synlighetsklær	Totalt
Belgia	Federal Public Service Economy-Generaldirektoratet for kvalitet og sikkerhet	11	0	3	1	15
Finland	Det finske sikkerhets- og kjemikaliebyrået	0	0	1	0	1
Island	Bolig- og anleggstilsynet	7	0	5	4	16
Kroatia	Statens tilsyn	7	0	0	0	7
Kypros	Avdeling for arbeidstilsyn	6	0	0	0	6
Litauen	Statens forbrukerrettighetsmyndighet	8	0	6	5	19
Norge	Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap	4	2	3	3	12
Tsjekkia	Den tsjekkiske handelsinspeksjonsmyndigheten	10	0	0	0	10
Tyskland	Distriktsregjeringen Düsseldorf	10	0	7	4	21
	Regjeringen i Oberbayern - Handelsinspektoratet	7	0	5	1	13
Totalt		70	2	41	18	131

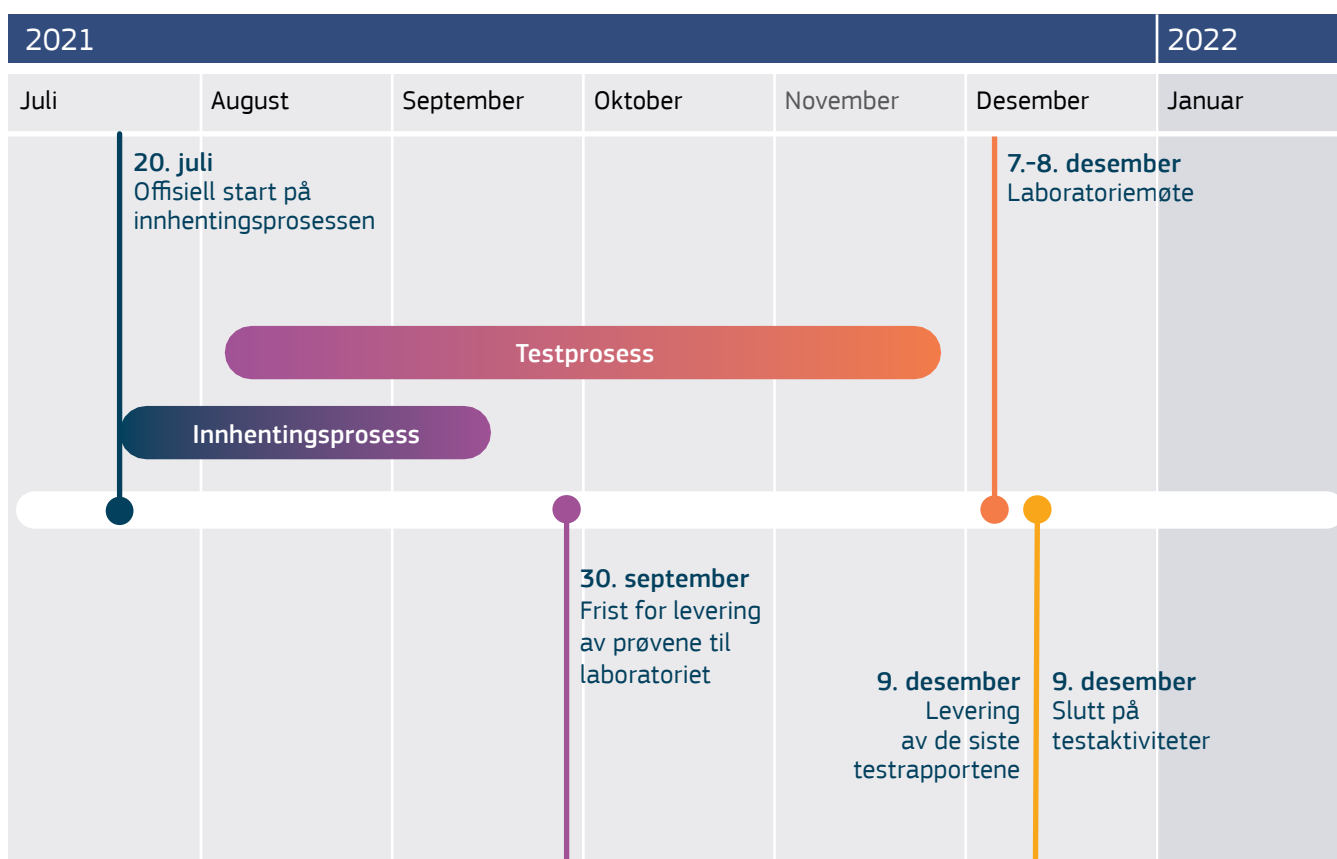
MSA-ene valgte sine foretrukne kanaler for innhenting og samlet inn produktene både på nettet og fra fysiske butikker. Flertallet av prøvene (67 %) ble samlet inn fra fysiske butikker.

2.2 Testprosess

Takket være omfattende skrivebordsresearch ble det identifisert 57 akkrediterte laboratorier lokalisert i EU og EØS. Prosjektgruppen utarbeidet anbudsspesifikasjoner og inviterte laboratoriene til å levere anbud. MSA-ene ble presentert for komparative analyser av den tekniske egnetheten og de økonomiske tilbudene til de ni laboratoriene som besvarte oppfordringen. MSA-ene valgte ut laboratoriet som fikk høyest poeng når det gjelder teknisk kvalitet. Det hadde akkrediteringen og kapasiteten som var nødvendig for å utføre de forespurte testene, og konkurransedyktige priser.

MSA-ene hadde 2,5 måneder på å samle prøvene og sende dem til laboratoriet. Testprosessen ble avsluttet 9. desember. Laboratoriemøtet fant sted 7. og 8. desember 2021 (i hybridformat¹).

Figur 1 - Tidslinje for innhentings- og testprosessen



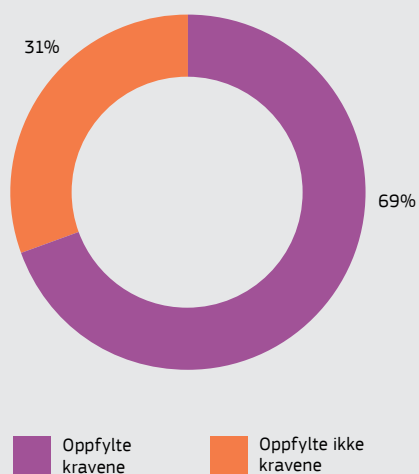
¹ Medlemmer av entreprenørens team og representantene fra Generaldirektoratet for justis og forbrukere (DG JUST) var til stede i laboratoriets lokaler med det audiovisuelle teamet, mens MSA-ene ble med på møtet via Zoom.

3. Testresultater

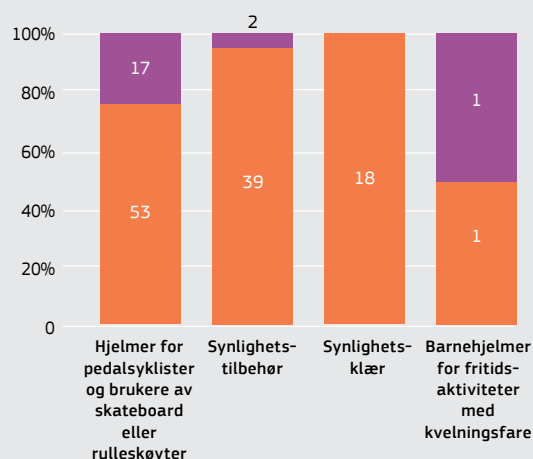
3.1 Oversikt over testresultater og hovedfunn

Totalt 91 av de 131 prøvene testet av laboratoriet oppfylte alle krav definert i den endelige testplanen, som vist i grafen nedenfor. De gjenværende 40 prøvene hadde minst ett testkriterium de ikke oppfylte.

Figur 2 - Samlede testresultater (N = 131)



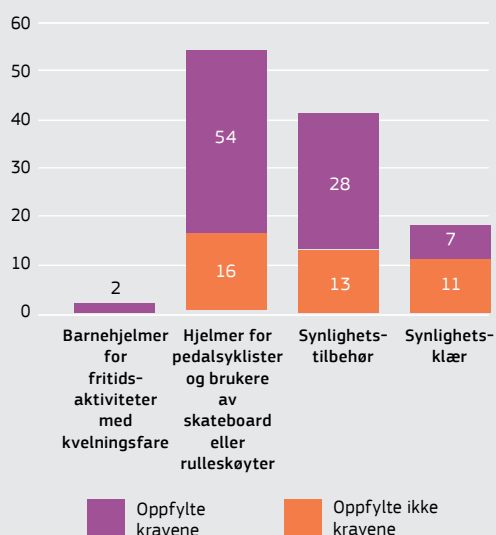
Figur 3 - Resultatene av sjekk av advarsler, merking og bruksanvisninger (N=131)



MSA-ene utførte kontroller av advarsler, merking og bruksanvisninger på deres nasjonale språk: 85 % av prøvene oppfylte ikke kravene.

3.2 Resultater per produkttype

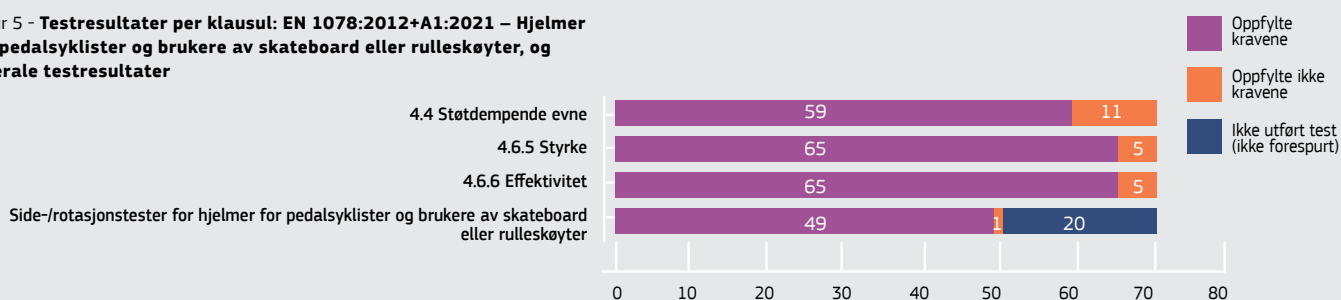
Figur 4 - Testresultater per produktkategori (N = 131)



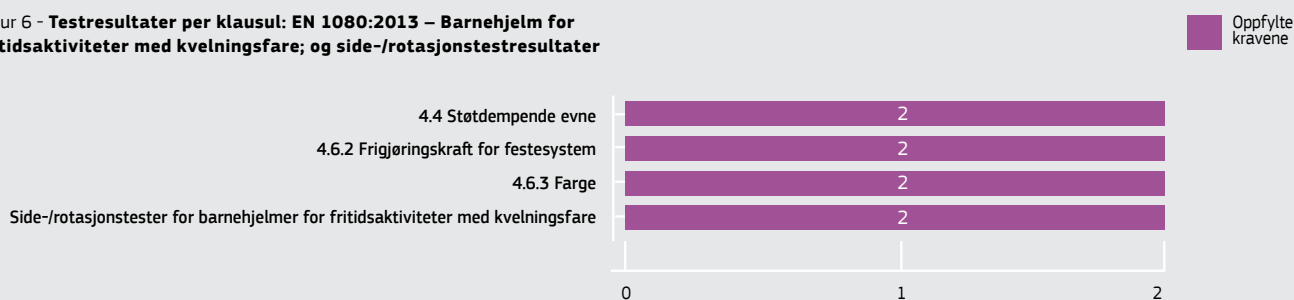
Produktkategorien med flest prøver som hadde minst ett krav i testprotokollen de ikke oppfylte, var synlighetsklær (61 %), etterfulgt av synlighetstilbehør (32 %) og hjelmer for pedalsyklistere og brukere av skateboard eller rulleskøyter (23 %). Alle 14 prøver med LED-lys som ble testet oppfylte kravene.

Testresultatene per klausul for hver produktkategori er illustrert i grafene nedenfor.

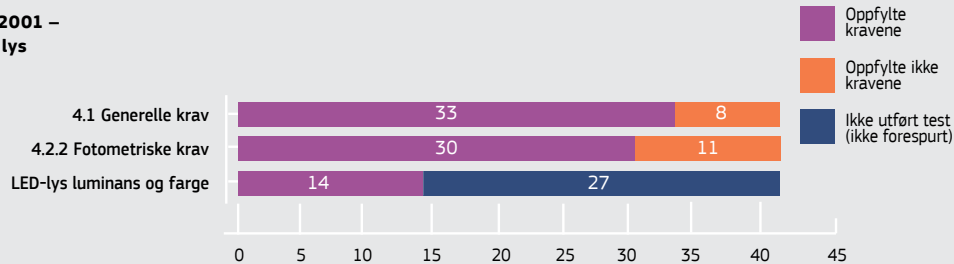
Figur 5 - Testresultater per klausul: EN 1078:2012+A1:2021 – Hjelmer for pedalsyklistere og brukere av skateboard eller rulleskøyter, og laterale testresultater



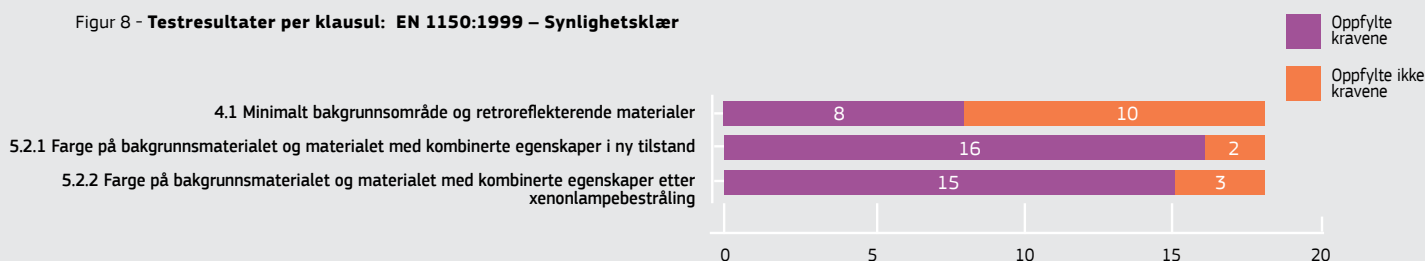
Figur 6 - Testresultater per klausul: EN 1080:2013 – Barnehjelm for fritidsaktiviteter med kvelningsfare; og side-/rotasjonstestresultater



Figur 7 - Testresultater per klausul: EN 13356:2001 – Synlighetstilbehør, og testresultater for LED-lys



Figur 8 - Testresultater per klausul: EN 1150:1999 – Synlighetsklær



3.3 Resultater per detaljhandelskanal

Testingen avdekket ingen forskjeller mellom produktene som ble innhentet fra de forskjellige detaljhandelskanalene.

3.4 Konklusjoner om testresultatets

Resultatene av de utførte testene viser at mer enn 25 % av produktene testet i denne aktiviteten har sikkerhetsproblemer, ikke bare i forhold til feil merking og feil eller utilstrekkelig informasjon, men også angående viktige sikkerhetsfeil identifisert ved hjelp av testparametrene. Resultatene fra laboratorietester viste at 40 av de 131 testede produktene (31%) ikke oppfylte minst ett av de grunnleggende sikkerhetskravene i de harmoniserte standardene (f. eks. angående hjelmenes støtdempende kapasitet eller synlighetsnivåene til synlighetsklær og tilbehør).

Synlighetsklær

Resultatene av testene for synlighetsklær for ikke-profesjonelle brukere viste at 11 av de 18 prøvene som ble samlet inn (61 %) ikke oppfylte relevante krav. Hovedårsaken var at området dekket av bakgrunnsmaterialet eller det retroreflekterende materialet var for lite.

Synlighetstilbehør

Resultatene av testene for synlighetstilbehør viste at 13 av de 41 prøvene som ble samlet inn (31 %) ikke oppfylte relevante krav. Alle 14 prøver med LED-lys som ble testet oppfylte kravene i testprotokollen etablert av laboratoriet (med hensyn til farge og luminans).

Hjelmer for sykling/skateboarding/ rulleskøyter (for både voksne og barn) og hjelmer for små barn beregnet for bruk under fritidsaktiviteter i miljøer som har vist seg å medføre risiko for hodeskader i kombinasjon med kvelning

Testresultatene viste at 16 av hjelmene (for både voksne og barn) ut av 70 innsamlede prøver (23 %) ikke oppfylte grunnleggende sikkerhetskrav. Resultatene av testene på barnehjelmer er spesielt bekymringsfulle på grunn av større sannsynlighet for ulykker for denne aldersgruppen og alvorlighetsgraden av hodeskader.

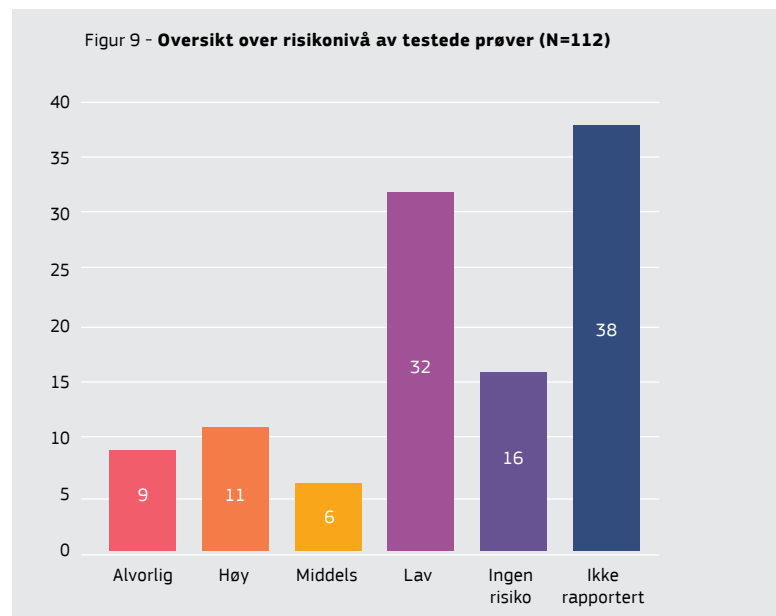


4. Risikovurderinger og tiltak

4.1 Resultater av risikovurdering

I henhold til PPE-forskriften² skal PPE bare gjøres tilgjengelig på markedet hvis det, ved skikkelig vedlikehold og brukt til det tiltenkte formålet, samsvarer med denne forskriften og ikke setter helsen eller sikkerheten til personer, husdyr eller eiendom i fare. Ved vurdering av om et produkt utgjør en risiko, må tilnærmingen baseres på Avgjørelse (EU) 2019/417³ (RAPEX-veiledningene). For å utvikle risikovurderingene brukte MSA-ene Veiledninger for risikovurdering (RAG)-verktøyet⁴ som administreres av EU-kommisjonen.

Figur 9 viser risikonivåene (basert på risikovurderingene utført av MSA) for prøvene som ikke oppfylte kravene.

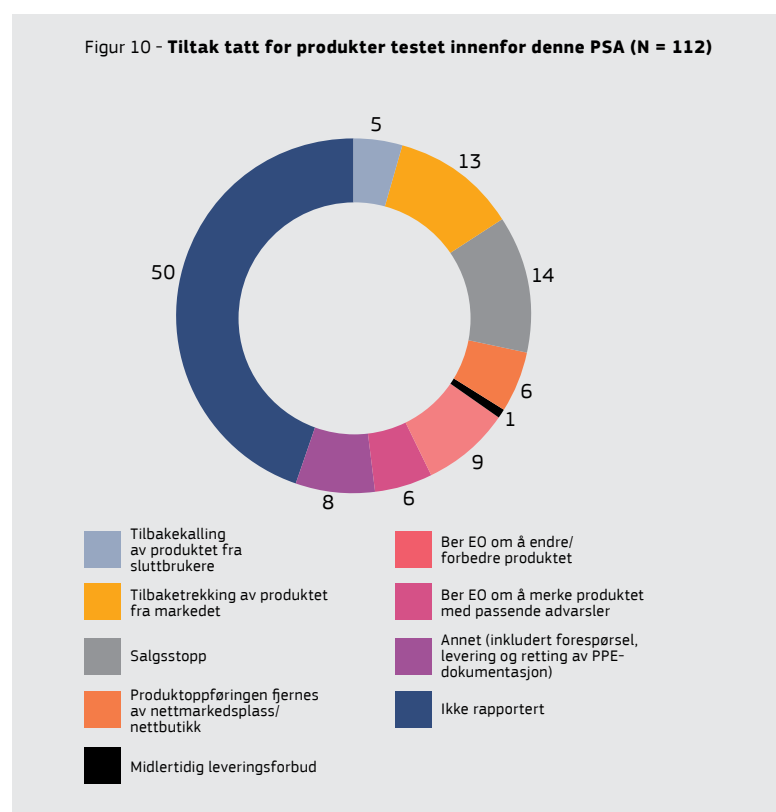


4.2 Korrigerende tiltak iverksatt

Basert på de utførte testresultater og risikovurderinger, bestemmer MSA-ene hvilke korrigerende tiltak som må iverksettes angående produktene som ikke samsvarer med EU-lovgivningen og/eller gjeldende standarder utformet for å stoppe farlige produkter fra å dukke opp på det indre markedet. Figur 10 illustrerer de iverksatte hovedtiltakene.

Videre, når en alvorlig risiko er identifisert, er MSA-er juridisk forpliktet til å sende inn en melding i Safety Gate (i henhold til artikkel 12.1 i GPSD). RAPEX-retningslinjene⁵ anbefaler også å sende inn meldinger om tiltak mot produkter som utgjør en mindre enn alvorlig risiko.

Etter handlingene som ble utløst av den felles testkampanjen, fra 1. april 2022, ble det varslet om tre produkter gjennom Safety Gate, og varslinger for ytterligere fem produkter venter.



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

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

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

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

5. Konklusjoner og anbefalinger

5.1 Konklusjoner

Totalt 31 % av prøvene som ble testet møtte ikke kravene til de gjeldende standardene. Et mye høyere antall prøver av synlighetsklær oppfylte ikke de relevante kravene (61 %) sammenlignet med de andre produktkategoriene.

Det er store mengder PPE på EU-markedet som ikke oppfyller kravene til advarsler, merking og bruksanvisninger.

Produsenter bør forbedre produktene for å beskytte EU-forbrukere mot PPE som ikke oppfyller relevante krav og kan gi brukerne en falsk følelse av sikkerhet.

MSA-er utstedte tre Safety Gate-varslinger basert på resultatet av denne PSA (ytterligere fem varsler venter) og ba de økonomiske aktørene slutte å selge produktene som ble vurdert til å utgjøre en alvorlig, høy eller middels risiko, tilbakekalle eller trekke dem tilbake fra markedet, og fjerne de relevante oppføringene på nettmarkedsplasser/nettbutikker.



5.2 Anbefalinger til interessenter

Følgende anbefalinger er basert på resultatene av testprosessen og diskusjoner blant MSA-er i løpet av prosjektet.

Til forbrukere

Advarsler, merking og bruksanvisninger. Kjøp kun produkter med et CE-merke og vær ekstra oppmerksom på tilhørende advarsler og merking. Disse bør være tilgjengelige på de nasjonale språkene i salgslandet.

Produktbruk. Les bruksanvisningen som følger med PPE nøye slik at produktet kan brukes trygt. PPE gir bare begrenset beskyttelse. Det beskytter ikke fullt ut mot ulykker, men det reduserer sannsynligheten for at skader oppstår, eller alvorlighetsgraden av eventuell skade som påføres.

Tilbakekallinger og rapportering av sikkerhetsproblemer. Vær oppmerksom på hvor informasjon om tilbakekalte produkter kan finnes og reager når du blir kontaktet som en del av en tilbakekalling. Sjekk jevnlig for oppdateringer i Safety Gate-systemet (som inneholder informasjon om tilbakekalte eller forbudte produkter). Stopp bruken av et tilbakekalt produkt øyeblikkelig og følg instruksjonene for tilbakekalling. Ethvert identifisert sikkerhetsproblem skal alltid rapporteres til den relevante MSA samt produsenten eller forhandleren.

Til EO-er

Samsvarserklæringen må foreligge for hver PPE-del. Alle PPE må oppfylle grunnleggende helse- og sikkerhetskrav fastsatt i PPE-forskriften (ved å bli testet mot den harmoniserte standarden som tilsvarer bruksformålet som erklært av produsenten). Ved behov for veiledning, er kommisjonen og MSA-ene tilgjengelige.

Sjekk at produktene dine ikke er forfalsket. Som ansvarlig bedrift bør du ta deg den tiden som trengs til å bekrefte at produktene du leverer ikke er forfalsket. Du må kontrollere merkingen og samsvarserklæringen for å bekrefte at de oppfyller de europeiske sikkerhetskravene for produktet. PPE må bære CE-merket. CE-merket indikerer at EU-type undersøkelsesprosedyre er utført og at produktet oppfyller grunnleggende helse- og sikkerhetskrav. I tillegg bør alle PPE merkes med produsentens navn og adresse, type, modell eller serienummer og partinummer slik at det kan identifiseres på riktig måte.

Tilbakekallinger. Kommuniser tydelig med forbrukere om hvordan de bør registrere produktene de kjøper, slik at de vil motta informasjon om tilbakekallingshandlinger. Gjør tilbakekallingsmeldinger klare og tilgjengelige, og indiker alltid de farer produktet utgjør. Overvåk regelmessig virkningen av en tilbakekalling og juster strategien deretter.

Til standardiseringsorganisasjoner

LED-testing. Mange synlighetstilbehør tilgjengelig for forbrukere inneholder LED-lys. Det er imidlertid ingen standarder som omhandler denne produkttypen. Standarden for synlighetstilbehør (EN 13356) bør revideres for å inkludere krav til LED-lys, eller det bør utvikles en ny standard.

Til europeiske og nasjonale myndigheter

Hold PPE under oppsyn. I lys av det store antallet prøver som ikke oppfylte kravene til laboratorieprøvene eller ikke besto kontrollene av advarsler, merking og bruksanvisninger, bør PPE holdes under oppsyn og økonomiske aktører bør gis veiledning om relevante dokumentasjonskrav.

Referansen til standarden gitt i samsvarserklæringen må samsvare med omfanget av produktets anvendelse. Hvis standarden som brukes av produsenten for å vurdere produktets samsvar (sertifisering) ikke matcher omfanget av produktets anvendelse, skal MSA-er utføre tester mot standarden som er utformet for å styre det erklærte bruksformålet for å vurdere sikkerheten til produktet for forbrukere.

Harmoniserte retningslinjer for synlighetstilbehør. Det kreves harmoniserte retningslinjer for klassifisering av synlighetsprodukter laget av reflekterende/fluorescerende materiale og/eller LED for å etablere en felles forståelse om hva slags produkter som er PPE og hvilke som ikke er det.

1. Hva er CASP?

Koordinerte aktiviteter om sikkerhet for produkter (CASP) gir markedsovervåkingsmyndigheter (MSA-er) fra land i EU/EØS mulighet til å samarbeide og styrke sikkerheten ved produkter på det indre markedet.

Produktspesifikke aktiviteter (PSA-er) tester forskjellige typer produkter som kan innebære risiko for forbrukere. Produktene velges og samles inn av de involverte MSA-ene og undersøkes ved hjelp av en felles avtalt testplan.

Horisontale aktiviteter (HA-er) gi et forum der MSA-ene kan utveksle ideer og beste praksis. Under veiledning av en teknisk ekspert utvikler de felles tilnærminger, prosedyrer og praktiske verktøy for markedsovervåking.

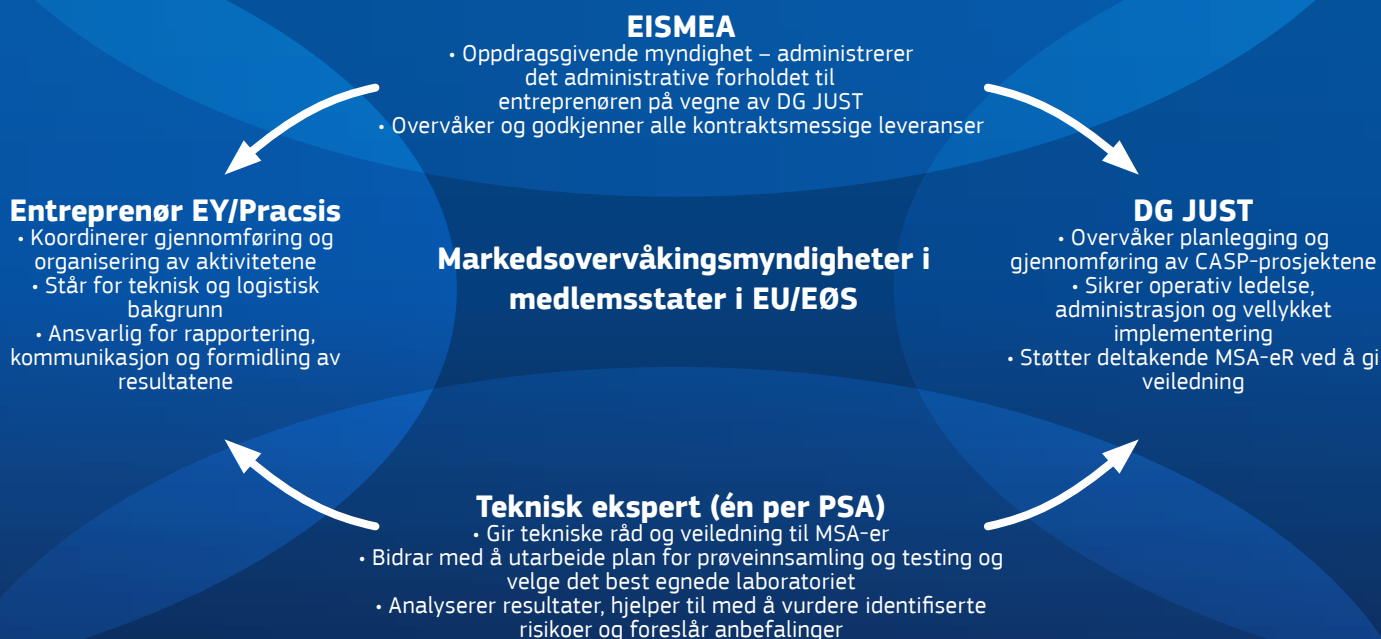
Hybride aktiviteter legger til rette for horisontale samtaler og gjennomfører testkampanjer. Resultatene brukes til å utvikle felles tilnærminger og metoder.

CASP 2021 inkluderer fem PSA-er, tre HA-er og en hybrid aktivitet. De ble forhåndsvalgt av de deltakende MSA-ene gjennom en konsultasjon organisert av DG JUST.

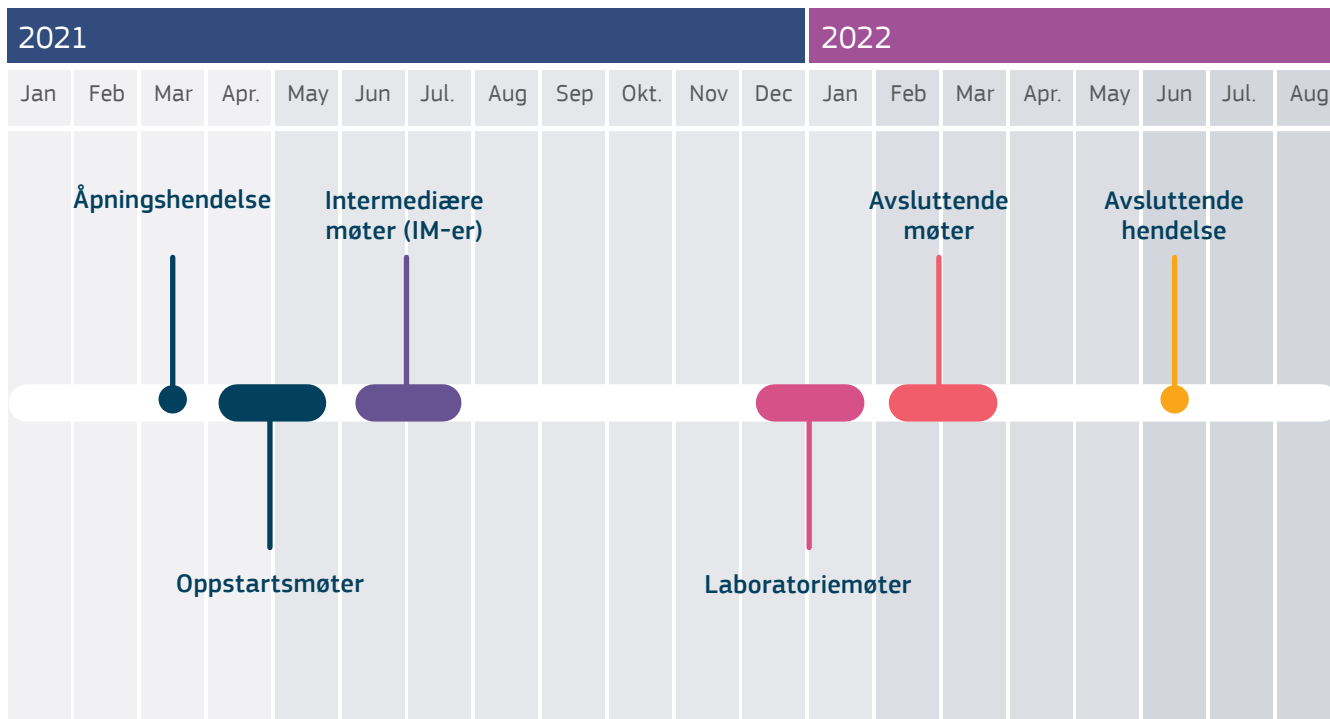
Produktspesifikke aktiviteter (PSA-er)



Roller og ansvarsområder

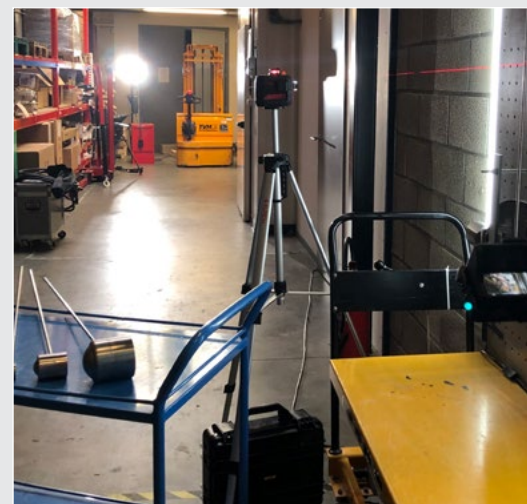


2. PSA arbeidsplan



Kontinuerlig internkommunikasjon via Wiki Confluence-plattformen

OPPSTART	PRØVETAKING OG TESTING	RAPPORTERING	EKSTERN KOMMUNIKASJON
Desk research	Anbudsprosess for laboratorier	Risikovurdering	Utarbeidelse av kommunikasjonsmeldinger
Omfangintervjuer	Utvalg og kontrahering av laboratorier	Koordinering av tiltak vedtatt av MSA-er	Utarbeidelse av kommunikasjonsmeldinger
Utkast til plan for testing og prøvetaking	Prøvetaking og transport	Utkast til avsluttende rapport	Lansering av kommunikasjonskampanje
Laboratoriekartlegging	Testprosess og testrapporter	Avhending eller retur av prøver til MSA-er	Vurdering av påvirkning



3. PSA redskap og prosesser



EU-KOMMISSJONEN

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

EU-kommisjonen er ikke ansvarlig for noen konsekvenser som følge av gjenbruk av denne publikasjonen.

© Den europeiske union, 2022.

Gjenbrukspolicyen for EU-kommisjonens dokumenter er implementert basert på kommisjonsvedtak 2011/833/EU av 12. desember 2011 om gjenbruk av kommisjonsdokumenter (OJ L 330, 14.12.2011, s. 39).

Med mindre annet er angitt, er gjenbruk av dette dokumentet autorisert under en Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)-lisens (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Dette betyr at gjenbruk er tillatt forutsatt at passende kreditt er gitt og eventuelle endringer indikert.

For all bruk eller reproduksjon av elementer som ikke eies av EU, kan det være nødvendig å søke om tillatelse direkte fra respektive rettighetshavere.

Informasjon om EU på alle EUs offisielle språk er tilgjengelig på Europa-nettstedet på:
https://europa.eu/european-union/index_en



Publications Office
of the European Union

Luxembourg: Den europeiske unions publikasjonskontor, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51769-6 doi:10.2838/33727 DS-09-22-156-NO-N