



CASP 2024

Høystoler

Avsluttende
aktivitetsrapport

INNHALDSFORTEGNELSE

Liste over forkortelser	III
Hovedoppsummering.....	III

DEL I

Oversikt over aktiviteten	2
Deltakende MSA-er	2
Produktutvalg	2
Testkriterier	3
Innhenting og testing av prøver	4
Distribusjon av prøver	4
Testprosess	4
Testresultater.....	5
Oversikt over testresultater og hovedfunn	5
Resultater per klausul.....	5
Resultater per innhentingskanal.....	6
Konklusjoner av testresultatene	6
Risikovurdering og korrigerende tiltak.....	7
Resultater fra risikovurdering	7
Korrigerende tiltak	7
Konklusjoner og anbefalinger	8
Konklusjoner	8
Anbefalinger til interessenter.....	8

DEL II

Hva er CASP?.....	11
Arbeidsplan for produktspesifikke aktiviteter	12
Prosesser og verktøy for produktspesifikke aktiviteter.....	13

Liste over forkortelser

CASP	Koordinerte aktiviteter om sikkerhet for produkter
DG JUST	Generaldirektoratet for justis og forbrukere
EC	EU-kommisjonen
EFTA	Den europeiske frihandelsavtalen
EN	Europeisk standard
EU	Den europeiske union
GPSR	Generell produktsikkerhetsforordning 2023/988
IM	Intermediært møte
MSA	Markedstilsynsmyndighet
PSA	Produktspesifikk aktivitet
TSD	Direktiv om sikkerhet ved leketøy 2009/48/EC

Hovedoppsummering

Målsetninger

Det overordnede målet med prosjektet Koordinerte aktiviteter om sikkerhet for produkter (CASP) er å beskytte europeiske forbrukeres helse og sikkerhet ved å hjelpe nasjonale myndigheter i EU/EFTA-landene

med ansvar for markedsovervåking (MSA) med å koordinere aktivitetene sine bedre. MSA-er deltar i felles prøveinnhenting, testing og risikovurdering av spesifikke produkter under CASP-prosjektet.

Produktutvalg

Høystoler er viktig utstyr til barn, og gjør det mulig for et lite barn å sitte ved et vanlig bord i opphøyd og fastspent

sete som er tilpasset barnets størrelse.

Hovedkriterier for testing og resultater

Hver av de 60 prøvene ble testet mot standard **EN 14988:2017+A1:2020**.

Av de 60 høystolene som ble testet, var det 48 (80%) prøver som hadde minst ett krav i testplanen som de ikke oppfylte. Hvis man ser bort fra testresultatene for

punkt 9 om merking, var det 24 prøver (40%) som hadde minst ett krav i testplanen som de ikke oppfylte.

Undersøkelse av merkingen – advarsler, merking og instruksjoner – utført av MSA-ene viste at 38 av 60 prøver ikke oppfylte kravene.

Konklusjoner

Testkampanjen identifiserte at de største problemene ble funnet i klausul 8.12: Stabilitet og i klausul 8.9: Fare for å falle. Disse feilene utgjør en betydelig risiko for små barn, blant annet ved at de kan falle fra høyde eller få hodet eller nakken i klem. Som et resultat av denne testaktiviteten utstedte MSA-ene 6¹ Safety Gate-varsler.

Ifølge risikovurderingene som ble utført av MSA-ene, utgjorde 13 prøver en alvorlig risiko, 1 en høy risiko og 11 en lav risiko. De viktigste korrigerende tiltakene som ble iverksatt for produktene som ikke oppfylte kravene var: 1 ble tilbakekalt fra sluttbrukere, 9 ble trukket tilbake fra markedet, og salg av 2 ble forbudt.

Anbefalinger til interessenter

Til forbrukere

- ▶ Før du bruker høystolen, må du forsikre deg om at den er stabil og at barnet kan spennes fast på en trygg måte.
- ▶ Ikke la barnet ditt bruke en defekt stol, og meld fra til selgeren og forbrukermyndighetene.
- ▶ Se etter små deler som er lette å løsne, eller åpningsdelar der armer eller ben kan komme i klem eller bli skadet.
- ▶ Ikke la barnet ditt sove i en høystol.
- ▶ Vær oppmerksom på risikoen for å tippe når barnet skyver føttene mot bordet.
- ▶ Bruk alltid selene.

Til økonomiske aktører

- ▶ Se den relevante standarden for å sikre at avstanden mellom sete og brett er i samsvar med standarden.
- ▶ En ny versjon av standarden er publisert. Vær oppmerksom på de nye grensene for visse elementer.
- ▶ Hvis du har problemer med å tolke den gjeldende standarden, kan du kontakte ditt nasjonale standardiseringsorgan for å få hjelp. Advarsler og instruksjoner må være omfattende, holdbare og lett synlige.
- ▶ Når du selger produkter på nettet, må du sørge for at all nødvendig produktinformasjon er tilgjengelig på språket i det landet du selger produktet i.
- ▶ Vær ekstra forsiktig for å unngå avtakbare små deler som kan forårsake kvelning.
- ▶ Kontroller produktene dine regelmessig for å sikre at de oppfyller de grunnleggende sikkerhetskravene.

Anbefalinger til standardiseringsorganisasjoner

- ▶ Noen produkter markedsføres for barn opp til seks år, men standarden dekker kun produkter for barn opp til tre år. Det bør understrekes at produktet kan brukes som høystol opp til tre år, og deretter bare som stol opp til seks år.
- ▶ Det anbefales å sørge for at bildene på prøvene stemmer overens med bruksanvisningen for produktet.
- ▶ Sørg for at størrelsen på bokstavene og synligheten av informasjonen er tilstrekkelig.
- ▶ Vedrørende klausul 8.12.2.6: Stabilitet, det må avklares hva som utgjør en horisontal del av barnestolen.

¹ Frem til 19.03.2025 (inkludert).



Del I

Oversikt over aktiviteten

Deltakende MSA-er

		Land	MSA
1		Bulgaria	Kommisjonen for forbrukerbeskyttelse
2		Kroatia	Statens tilsyn
3		Kypros	Forbrukerbeskyttelsestjeneste
4		Tsjekkia	Den tsjekkiske handelsinspeksjonsmyndigheten
5		Frankrike	Generaldirektoratet for konkurransepolitikk, forbrukerbeskyttelse og svindelkontroll
6		Tyskland	Kompetansesenter for markedsovervåking - Handelstilsynet - regjeringen i Oberbayern
7		Island	Bolig- og anleggstilsynet
8		Irland	Konkurranse- og forbrukerbeskyttelseskommisjonen
9		Litauen	Statens forbrukerrettighetsmyndighet ²
10		Malta	Maltas konkurranse- og forbrukermyndighet
11		Portugal	Økonomi- og mattilsynet

PSA 2 - Høystoler er en koordinert aktivitet med den kanadiske MSA, Health Canada. Det overordnede målet med denne koordinerte aktiviteten er å dele metoder for testing

og risikovurdering, endelige resultater og informere hverandre om de respektive kommunikasjonskampanjene.





Produktutvalg

Høystoler kan brukes til å mate barnet og fungere som en integrert, separat bordkomponent, eller bare til å sette barnet ved et bord. De viktigste funksjonene er selve setet, et festeystem med hoftebøyle eller belter/stropper,

en fotstøtte og den forhøyede delen av stolen som holder den oppe. Aktivitetens endelige produktutvalg vises i tabell 1.

² MSA-er kan delta i CASP-prosjektet kun i form av testing. Deltakere som kun deltar i testingen, får delta i testingen, men er ikke involvert i diskusjonene og beslutningsprosessene og deltar ikke i aktivitetene.

Tabell 1: Produktutvalg

Produktkategori	Foto	Merknader
Tradisjonelle høystoler		Fokus på rimelige produkter, høystoler i ulike materialer og med ulike former.
Høystoler med sammenleggbart element		
Høystoler med dobbeltfunksjon som leker eller husker		Høystoler med dobbeltfunksjon som leker eller husker, kun testet i henhold til EN 14988:2017+A1:2020. Dersom husken inneholdt lekeelementer, ble leken ekskludert.
Høystoler med bord og som kan skilles fra hverandre		

Høystoler kan innebære en alvorlig risiko på grunn av mekaniske og kjemiske problemer, noe som forsterkes av sårbarheten til de tiltenkte brukerne. Høystolen må

være trygg for barnet å sitte i, og den må ha et effektivt sikringssystem. Små åpninger, avtakbare deler og små deler utgjør en skaderisiko for barnet.

Testkriterier

Testplanen for denne aktiviteten omfatter mekaniske og kjemiske tester i henhold til EN 14988:2017+A1:2020. Mekaniske tester (klausul 8.1 til 8.12, klausul 9) ble utført

på alle prøvene, mens kjemiske tester (klausul 6) ble utført på 22 prøver fra fire MSA-er³.

³ CY, FR, MT, PT

Innhenting og testing av prøver

Distribusjon av prøver

Prøveinnhentingprosessen utført av MSA-ene ble basert på den fordelingen som ble avtalt under det intermediære møtet (IM). MSA-ene kjøpte 60 prøver, både på

nettet og i fysiske butikker. Totalt ble det innhentet 41 sammenleggbare og 19 ikke sammenleggbare høystoler.

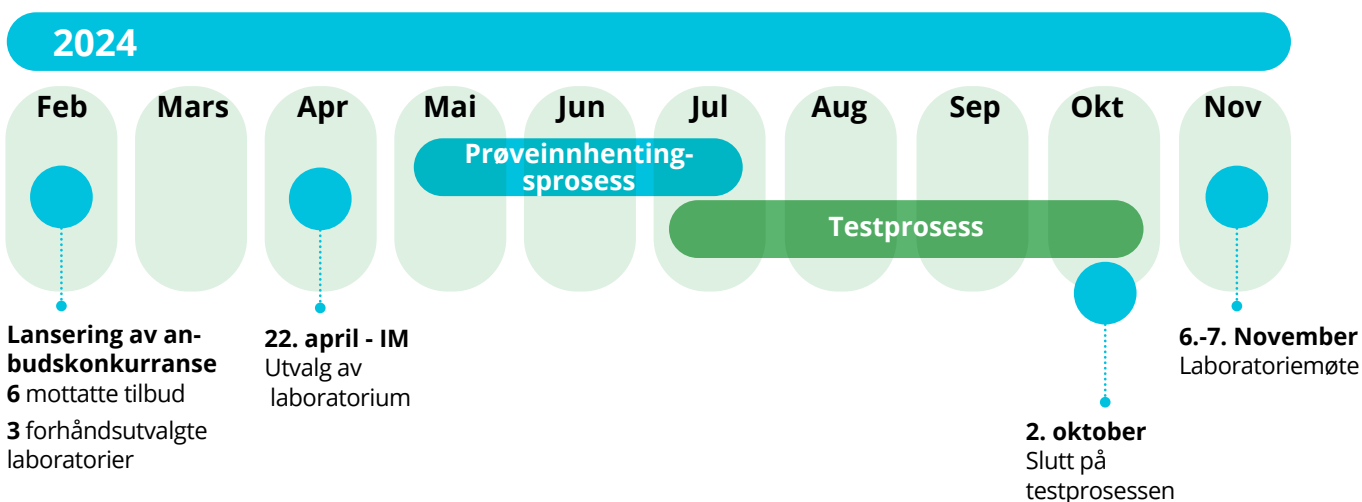
Testprosess

Testlaboratoriet for denne aktiviteten ble valgt ut gjennom en anbudsprosedyre. Anbudsspesifikasjonene ble sendt til 18 laboratorier i EU/EFTA som var identifisert som en del av prosjektgruppens engasjementstrategi. Hvert laboratorium ble bedt om å sende inn et tilbud med prisopplysninger, bevis på sertifisering, relevant ekspertiserfaring og maler for testrapporter. Seks laboratorier leverte tilbud innen fristen. Basert på tilbudenes fullstendighet og konkurransedyktighet ble tre forhåndsvalgt og invitert til et intervju.

På det intermediære møtet ble MSA-ene presentert for komparative analyser av tekniske, kvalitetsmessige og økonomiske aspekter ved de forhåndsutvalgte tilbudene. MSA-ene valgte det laboratoriet som ble tildelt det høyeste antall sluttpoeng basert på kvaliteten og prisen på tilbudet.

Etter valg av laboratorium fikk MSA-ene to måneder på å innhente prøver og sende dem til laboratoriet.

Figur 1: Figur 1 – Tidslinje for prøveinnhenting og testprosess

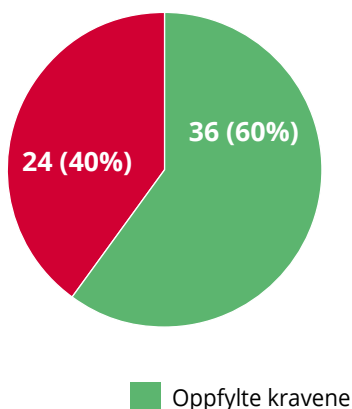


Testresultater

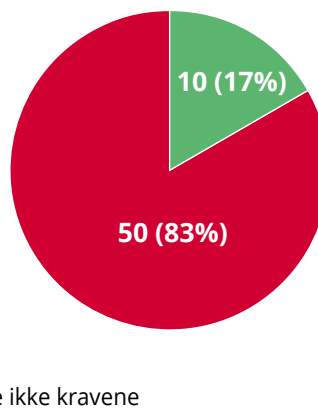
Oversikt over testresultater og hovedfunn

Totalt 24 (40%) av 60 prøver oppfylte ikke alle kravene i testplanen, med unntak av resultatene fra klausul 9 om merking.

Figur 2: Generelle testresultater (unntatt resultater fra klausul 9) (N=60)



Figur 3: Generelle testresultater (inkludert advarsler, merking og instruksjoner) (N=60)



MSA-ene utførte kontroller av advarsler, merking og instruksjoner på deres nasjonale språk. Totalt var det 38 (63%) av 60 prøver som ikke oppfylte kravene. De vanligste samsvarsavvikene var:

- ▶ kjøpsinformasjon ikke er tilgjengelig på salgsstedet som inneholder informasjonen som er oppført i klausul 9.4.
- ▶ manglende eller feilaktig grafisk symbolmerking (klausul 9.2.1).
- ▶ instruksjonsoverskriften mangler advarselen «Viktig, les nøye og ta vare på for fremtidig referanse» med minst 5 mm høye bokstaver (klausul 9.3).

Hvis vi ser på både laboratorietestene og kontrollene av advarsler, merking og instruksjoner utført av MSA-ene, var det totalt 50 prøver (83%) som hadde minst ett krav som de ikke oppfylte.

Alle de 22 prøvene som inkluderte kjemisk testing i testplanen, oppfylte kravene i EN 14988:1:2017 + A1:2020, klausul 6: Migrasjon av visse elementer. I juli 2024 kom det imidlertid en ny endring (EN 14988:1:2017 + A1:2020 + A2:2024) som innførte endringer i klausul 6.

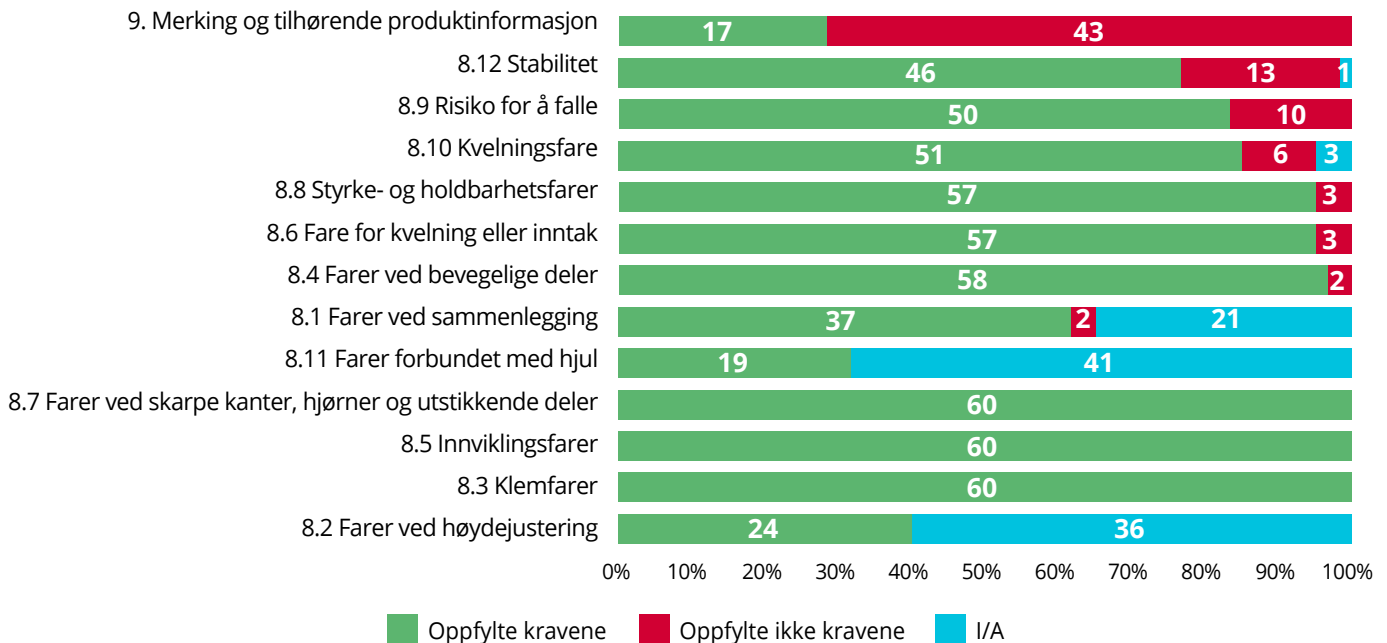
Resultater per klausul

Når man ser på resultatene fra EN 14988:1:2017 + A1:2020, var det særlig klausul 9 som hadde en høy feilprosent: Merking; klausul 8.12: Stabilitet; og klausul 8.9: Fare for å falle. Figur 4 gir en detaljert oversikt over testresultatene per klausul.

Med fokus på de spesifikke typene høystoler ble 41 sammenleggbare høystoler og 19 ikke sammenleggbare høystoler testet. Hvis man ser bort fra resultatene fra punkt 9, var det 41% av de sammenleggbare høystolene og

37% av de ikke sammenleggbare høystolene som hadde minst ett av testkravene de ikke oppfylte. Når resultatene fra punkt 9 ble inkludert, økte feilprosenten, og 78% av de sammenleggbare stolene og 79% av de ikke sammenleggbare stolene hadde minst ett av kravene i testplanen de ikke oppfylte. Det ser ikke ut til å være noen vesentlige forskjeller mellom de to kategoriene.

Figur 4: Testresultater per klausul

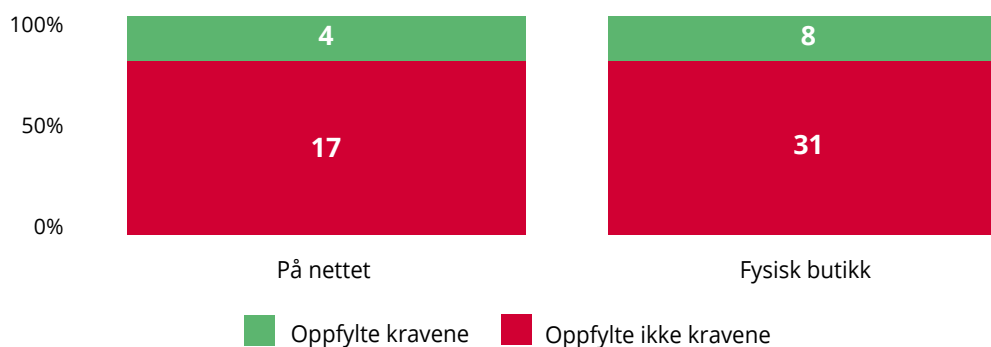


Resultater per innhentingskanal

Totalt 39 prøver ble innhentet fra fysiske butikker og 21 ble kjøpt på nettet. Testresultatene viste at 81% av produktene som ble kjøpt på nettet ikke oppfylte kravene

i testplanen. På samme måte var det 79,5% av prøvene som ble kjøpt i fysiske butikker, som heller ikke oppfylte kravene.

Figur 5: Resultater per innhentingskanal (N=60)



Konklusjoner om testresultatene

Denne aktiviteten fokuserte på høystoler i mellomprisklassen, inkludert høystoler med to funksjoner, for eksempel de som også fungerer som husker. Alle de 22 prøvene som ble testet mot kjemisk migrasjon, oppfylte kravene i de etablerte standardene. Endringen i EN 14988:2017+A2:2024 har imidlertid oppdatert grenservediene for kjemisk testing av visse elementer, slik at de er i tråd med de strengere standardene i EN 71-3:2019+A1:2021. Denne endringen innebærer strengere

grenser for stoffer som krom VI, aluminium og bly. Resultatet var at tre prøver som hadde bestått testene, nå ikke ville oppfylle de nye kravene.

Feilprosenten på 40% (ekskludert klausul 9: Merkekrav) er bekymringsfullt. Spesielt var det 22% strykprosent for klausul 8.1.2 om stabilitetskrav og 16% strykprosent for klausul 8.9 om risiko for fall på grunn av ikke-kompatible sikringsystemer eller utilstrekkelig sideveis beskyttelse.

Disse feilene utgjør en betydelig risiko for små barn, blant annet for fall fra høyde eller fastklemming av hode/nakke, ettersom barn ofte beveger seg rundt og kan forsøke å komme seg ned av høystoler.

Advarsler, merking og instruksjoner

MSA-enes kontroller av advarsler, merking og instruksjoner på deres nasjonale språk viste at 38 (63%) prøver ikke oppfylte kravene. Disse elementene er en viktig kilde til informasjon for foreldre/omsorgspersoner om

Gjennomgangen av resultatene tyder på at produsentene ikke utførte en samsvarsvurdering av enkelte produkter før de ble brakt i omsetning.

produktet og sikker bruk av det. Korrekt grafisk symbolmerking er avgjørende for at forbrukerne skal forstå alle mulige risikoer forbundet med bruk av høystoler.

Risikovurdering og korrigerende tiltak

Resultater fra risikovurdering

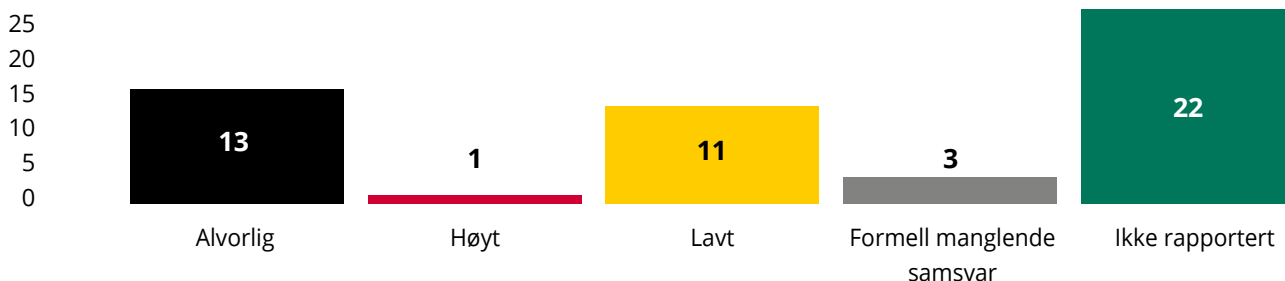
Ved vurdering av om et produkt utgjør en risiko, skal artikkel 26 om varsling av farlige produkter gjennom Safety Gate Rapid Alert System overholdes⁴.

Totalt var det 50 (83%) prøver som ikke oppfylte kravene. Dette skyldtes at de mislyktes i de mekaniske testene, i advarsler, merking og instruksjoner, eller begge deler⁵.

14 prøver ble vurdert til å utgjøre enten en alvorlig (13) eller høy risiko (1). 11 prøver ble vurdert til å utgjøre en lav risiko.

Figur 6 viser risikonivåene for prøvene som ikke oppfylte kravene.

Figur 6: Risikonivåer for prøver



Korrigerende tiltak

Basert på de utførte testresultater og risikovurderinger, bestemmer MSA-ene hvilke korrigerende tiltak som måtte iverksettes for produktene som ikke samsvarer med EU-lovgivningen og/eller gjeldende standarder. Figur 7 illustrerer de korrigerende tiltakene som er iverksatt for produkter som ikke oppfylte testkravene.

Videre, når en alvorlig risiko er identifisert, er MSA-er juridisk forpliktet til å sende inn en melding gjennom Safety Gate Rapid Alert-systemet i henhold til artikkel 26 i GPSR. På grunnlag av GPSR og forordning (EU) 2019/1020 anbefales det også å sende inn meldinger om tiltak som er iverksatt for produkter som vurderes å utgjøre en mindre enn alvorlig risiko.

Etter handlingene som ble utløst av denne testkampanjen, ble det utstedt Safety Gate-varsel for 6 produkter.

⁴ Europaparlaments- og rådsforordning (EU) 2019/1020 av 20. juni 2019 om markedstilsyn og produktsamsvar.

⁵ Produkter som oppfyller testkravene, men ikke kravene til advarsler, merking og instruksjoner, rapporteres under merkelappen «Formelt avvik».

Figur 7: Iverksatte tiltak for produktene som ikke oppfylte kravene (N=49)



Konklusjoner og anbefalinger

Konklusjoner

Aktiviteten avslørte en høy feilprosent: 24 (40%) av de 60 utvalgte barnestolene hadde minst ett krav i testplanen som de ikke oppfylte., med unntak av resultatene fra klausul 9: Merking. Kampanjen avdekket at de største problemene var knyttet til stabilitet og fallrisiko.

MSA-ene utførte verifisering av advarsler, merkinger og instruksjoner på sine nasjonalspråk, noe som viste at

38 (63%) av prøvene ikke oppfylte kravene. Dette er en viktig del av risikoprofilen til barneprodukter, da det gir foreldre/omsorgspersoner viktig informasjon om riktig bruk av et produkt og hvilke aldersgrupper det passer for.

MSA-ene utstedte 6 Safety Gate-varsler og instruerte de økonomiske aktørene om å trekke produktene fra markedet og advare forbrukerne om risikoen.

Anbefalinger til interessenter

Følgende anbefalinger er basert på resultatet av testingen og diskusjoner blant MSA-er under prosjektet.

Til forbrukere:

- ▶ Vet du hvem som har laget høystolen til barnet ditt? Se etter produsentens kontaktinformasjon, slik at du kan rapportere problemer eller defekter.
- ▶ Liker du å sitte på en vaklende stol? Før du bruker høystolen, må du forsikre deg om at den er stabil og at barnet kan spennes fast på en trygg måte.
- ▶ Du ville ikke satt deg på en ødelagt stol. Så ikke la barnet ditt bruke en defekt stol, og meld fra til selgeren og forbrukermyndighetene.
- ▶ Se etter små deler som er lette å ta av og som barnet kan putte i munnen og sette i halsen, eller åpninger der armer eller ben kan komme i klem eller bli skadet - spesielt hvis det er en sammenleggbare stol.
- ▶ Ikke la barnet ditt sove i en høystol.
- ▶ Les produktinformasjonen nøye.
- ▶ Bruk alltid sikringssystemet, da brettet ikke er et alternativ for å holde barn trygge. Når den er tilgjengelig, skal du bruke spennen i henhold til produsentens instruksjoner.
- ▶ Vær oppmerksom på risikoen for å tippe når barnet skyver føttene mot bordet.
- ▶ Kast plastemballasjen umiddelbart, da barnet kan leke med den og bli kvalt.
- ▶ Sjekk på [Safety Gate](#) for å se om produktet du kjøper har blitt identifisert som farlig.
- ▶ Rapport eventuelle sikkerhetsproblemer eller ulykker med produktet ditt til forbrukermyndighetene på [Consumer Safety Gateway](#).

Til økonomiske aktører:

- ▶ Advarsler og instruksjoner må være omfattende, holdbare og lett synlige.
- ▶ Når du selger produkter på nettet, må du sørge for at all nødvendig produktinformasjon er tilgjengelig på språket i det landet du selger produktet i, og oppdatere ved behov.
- ▶ En ny versjon av standarden er publisert. Vær oppmerksom på de nye grenseverdiene for visse elementer, for eksempel aluminium, bly og krom.
- ▶ Hvis du har problemer med å tolke den gjeldende standarden, kan du kontakte ditt nasjonale standardiseringsorgan for å få hjelp.
- ▶ Vær ekstra forsiktig for å unngå avtakbare små deler som kan forårsake kvelning.
- ▶ Sikringssystemet må holde barnet trygt på plass. Se den relevante standarden for å sikre at avstanden mellom sete og brett er i samsvar med standarden.
- ▶ Det har vært svikt i stabilitet, fallrisiko for barnet og med advarsler og merking av enkelte produkter som er testet. Kontroller produktene dine regelmessig for å sikre at de oppfyller de grunnleggende sikkerhetskravene.

Til standardiseringsorganisasjoner:

- ▶ Aldersgruppe for standarden: Noen produkter markedsføres for barn opp til seks år, men standarden dekker kun produkter for barn opp til tre år. Det bør understrekes at produktet kan brukes som høystol opp til tre år, og deretter bare som stol opp til seks år. Laboratoriet foreslo å gi bedre informasjon på kjøpsstedet for å skille ut kravene i EN for barnemøbler.
- ▶ Forslag om å legge til et normativt krav i standarden. Det anbefales å sørge for at bildene på vareprøvene er i tråd med bruksanvisningen for produktet (f.eks. at det ikke vises et bilde av et barn som bruker høystolen uten sikringssystem).
- ▶ Merking og instruksjoner: Sørg for at størrelsen på bokstavene og synligheten av informasjonen er tilstrekkelig (f.eks. ikke skjult på baksiden eller bunnen av produktet).
- ▶ Vedrørende klausul 8.12.2.6: Stabilitet, det må avklares hva som utgjør en horisontal del av barne stolen. Foreløpig varierer denne tolkningen mellom laboratoriene. Det som et laboratorium anser som en horisontal del (og tester som en slik), blir kanskje ikke anerkjent som en slik av et annet, noe som fører til uoverensstemmelser i testresultatene.



Del II

Hva er CASP?

Prosjektet Coordinated Activities on the Safety of Products (CASP) muliggjør tett samarbeid mellom markedsovervåkingsmyndigheter i land i EU / Det

europiske frihandelsforbund for å sørge for sikkerheten til produktene på det indre markedet.

CASP 2024 omfatter syv produktspesifikke testaktiviteter og to horisontale aktiviteter

Deltakere i de produktspesifikke aktivitetene tester felles utvalgte produkter innhentet fra deres respektive nasjonale markeder. Produktene testes på akkrediterte laboratorier i EU/EFTA i henhold til felles avtalte testkriterier.

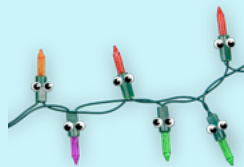
CASP2024 omfatter også éngjente testingsaktivitet. Basert på den samme testplanen som i forrige testkampanje for den gitte produktkategorien, innebærer gjentestingsinitiativet å gjenta store markedsovervåkingsaktiviteter for disse produktkategoriene for å verifisere samsvarsnivået etter en viss tidsperiode.



PSA 1
Babysmocker



PSA 2
Barnestoler



PSA 3
Lyslenser



PSA 4
Små elektriske varmeovner



PSA 5
Elektroniske engangssigaretter



PSA 6
Barnesykler



PSA 7
Slim-leker (gjente testing)

Horisontale aktiviteter gir et forum for kunnskapsutveksling for markedsovervåkingsmyndigheter. Med veiledning av tekniske eksperter innen de relevante feltene utvikler deltakerne felles tilnærminger, prosedyrer og praktiske verktøy for markedsovervåking.

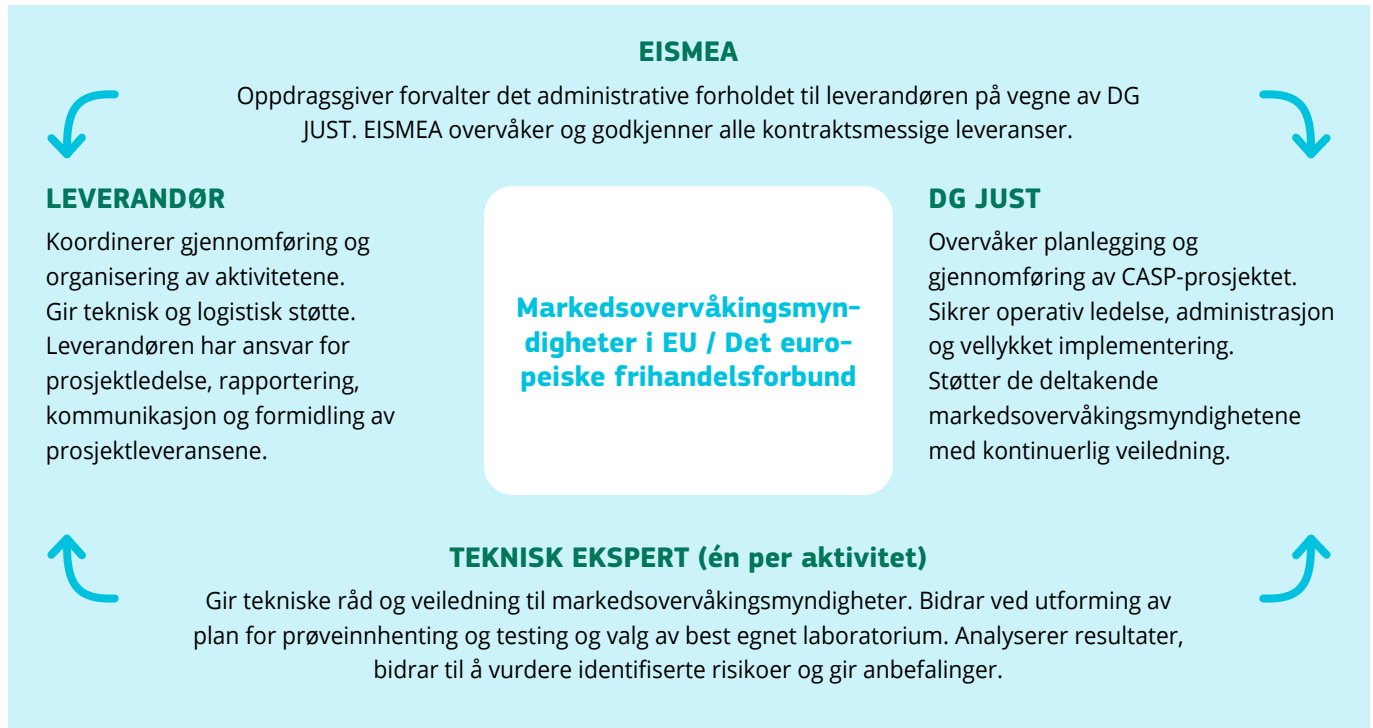


HA 1
Standardisering – bruk av standarder etter analogi

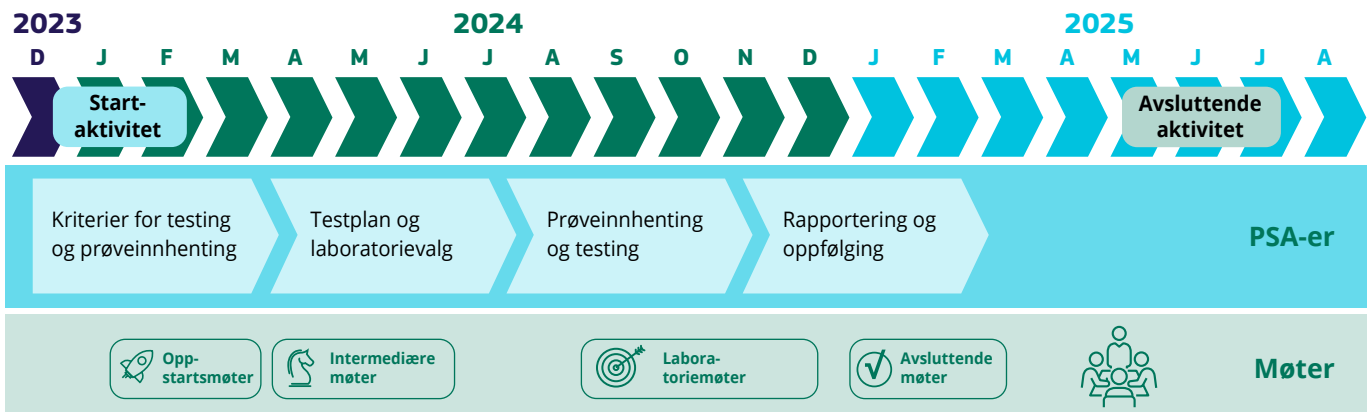


HA 2
Startsett for nybegynnere

Roller og ansvarsområder



Arbeidsplan for produktspesifikke aktiviteter



Oppstart	Prøveinnhenting og testing	Rapportering	Ekstern kommunikasjon
<ul style="list-style-type: none"> Skribebordsresearch Omfangsintervjuer Plan for testing og prøveinnhenting Laboratoriekartlegging 	<ul style="list-style-type: none"> Prosess for anbud fra laboratorier Valg og kontraktering av laboratorier Prøveinnhenting og transport Testprosess og testrapport 	<ul style="list-style-type: none"> Risikovurdering Koordinering av tiltak iverksatt av MSA-er Utkast til sluttrapporter Kassering eller retur av prøver til MSA-er 	<ul style="list-style-type: none"> Utvikling av sett med kommunikasjonsverktøy Utvikling av kommunikasjonsbudskap Lansering av kommunikasjonskampanje Vurdering av påvirkning



**Kommunikasjon
og formidling**

Prosesser og verktøy for produktspesifikke aktiviteter

<p>0 Forhåndsprosess før CASP</p> <p>DG JUST gjennomfører en prioriteringsøvelse med markedsstilsynsmyndigheter for å velge produktkategorier til hvert CASP-prosjekt. Denne utvelgelsesprosessen omfatter både nye og tidligere testede produktkategorier innenfor rammen av et CASP-prosjekt.</p>	<p>1 Validering av planer for testing og prøveinnhenting</p> <p>De tekniske ekspertene utarbeider testplanene basert på prioriteringer fra markedsovervåkingsmyndighetene og de viktigste produktfarene som er identifisert. Utkastene presenteres på oppstartsmøtene, og finjusteres og valideres deretter av deltakerne.</p>	<p>2 Laboratorievalg</p> <p>Leverandørens team kartlegger testlaboratoriene og kontakter dem for å innhente foreløpige pristilbud og annen relevant informasjon. Anbudsprosessen settes i gang etter oppstartsmøtene, og tilbudene sammenlignes og evalueres. Under de intermediære møtene velger markedsovervåkingsmyndighetene ett laboratorium per aktivitet.</p>
<p>3 Innhenting og transport av prøver</p> <p>Markedsovervåkingsmyndighetene innhenter prøver fra sine nasjonale markeder, utfører foreløpige kontroller og sender dem til valgt testlaboratorium.</p>	<p>4 Testing og innlevering av testrapporter</p> <p>Laboratoriet tester prøvene i henhold til avtalt testplan. Markedsovervåkingsmyndighetene kontrollerer og validerer testrapportene.</p>	<p>5 Risikovurdering</p> <p>De tekniske ekspertene og markedsovervåkingsmyndighetene utfører risikovurderinger på alle prøver som ikke oppfyller testkrav.</p>
<p>6 Tiltak vedtatt av markedstilsynsmyndighetene</p> <p>Markedsovervåkingsmyndighetene iverksetter korrigerende tiltak for produktene som ikke oppfyller kravene og utsteder meldinger på Safety Gate.</p>	<p>7 Eksterne kommunikasjoner</p> <p>Den eksterne kommunikasjonskampanjen starter når alle testresultatene er validert. Det rulles ut via aktiviteter som engasjerer media og influencere, støttet av formidlingsaktiviteter til interessenter.</p>	

Ekstern kommunikasjon

Kommunikasjonsverktøy

- ▶ **Sluttrapporter** for hver aktivitet og for CASP 2024-prosjektet;
- ▶ **Faktaark;**
- ▶ **#ProductGo-spill og relaterte innholdselementer**
- ▶ **Pressesett og innholdselementer for sosiale medier.**

Kanaler

Kommunikasjonsmateriellet formidles via:

- ▶ ec.europa.eu på internett ([Safety Gate](#), nettsiden for [CASP](#), avsnittet for [EISMEA-nyheter](#));
- ▶ Sosiale medier tilhørende DG JUST og EISMEA;
- ▶ Markedsovervåkingsmyndighetenes kommunikasjonskanaler;
- ▶ Utvalgte partner-influencere;
- ▶ Utvalgte media-partnerskap.

EU-KOMMISSJONEN

Generaldirektoratet for justis og forbrukere
Directorate Consumers
Unit B4 Product Safety and Rapid Alert System
E-post: JUST-B4@ec.europa.eu

Europakommisjonen er ikke ansvarlig for eventuelle konsekvenser som følge av gjenbruk av denne publikasjonen.

© European Union, 2025.

Retningslinjene for videreutnyttelse av Europakommisjonens dokumenter er implementert på grunnlag av kommisjonsbeslutning 2011/833/EU av 12. desember 2011 om videreutnyttelse av kommisjonsdokumenter (OJ L 330, 14.12.2011, s. 39). Med mindre annet er angitt, er videreutnyttelse av dette dokumentet tillatt 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 det oppgis behørig kildehenvisning og at eventuelle endringer er angitt.

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

Informasjon om Den europeiske union på alle de offisielle EU-språkene er tilgjengelig på Europa-nettstedet på https://europa.eu/european-union/index_en



Publications Office
of the European Union

Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2025
ISBN 978-92-68-26464-5
doi:10.2838/2021501