



# CASP 2024

## Slim-leker (ny testing)

Avsluttende aktivitetsrapport

# INNHALDSFORTEGNELSE

Liste over forkortelser .....	III
Hovedoppsummering.....	III

## DEL I

<b>Oversikt over aktiviteten .....</b>	<b>2</b>
Deltakende MSA-er .....	2
<b>Produktutvalg .....</b>	<b>3</b>
Testkriterier .....	3
<b>Innhenting og testing av prøver .....</b>	<b>4</b>
Distribusjon av prøver .....	4
Testprosess .....	4
<b>Testresultater.....</b>	<b>5</b>
Oversikt over testresultater og hovedfunn .....	5
Resultater per kategori .....	5
Resultater per innhentingskanal .....	6
Konklusjoner om testresultatene .....	6
<b>Risikovurdering og korrigerende tiltak.....</b>	<b>7</b>
Risikonivåer for prøver som ikke oppfylte kravene.....	7
Korrigerende tiltak .....	7
<b>Konklusjoner og anbefalinger .....</b>	<b>8</b>
Konklusjoner .....	8
Anbefalinger til interessenter.....	9

## DEL II

<b>Hva er CASP?.....</b>	<b>11</b>
<b>Arbeidsplan for produktspesifikke aktiviteter .....</b>	<b>12</b>
<b>Prosesser og verktøy for produktspesifikke aktiviteter.....</b>	<b>13</b>

## Liste over forkortelser

CASP	Koordinerte aktiviteter om sikkerhet for produkter
CEN	Den europeiske standardiseringskomiteen
DG JUST	Generaldirektoratet for justis og forbruker
DIY	Gjør-det-selv
EC	EU-kommisjonen
EFTA	Den europeiske frihandelsavtalen
EN	Europeisk standard
EU	Den europeiske union
GPSR	Generell produktsikkerhetsforordning 2023/988
KoM	Oppstartsmøte
MSA	Markedstilsynsmyndighet
PSA	Produktspesifikk aktivitet
TC	Teknisk komité
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

Slim-leker er myke, elastiske og ofte fargerike substanser som kan manipuleres og lekes med. De føles tynne og van-

naktige når de håndteres forsiktig, men viser sterk motstand når de utsettes for stor kraft.

## Hovedkriterier for testing og resultater

Hver av de 180 prøvene ble testet mot standard **EN 71-3:2013 + A3:2018** for migrasjon av hvert av de 19 materialene som er oppført i standarden, inkludert bor.

Av de 180 prøvene var det 47 (26 %) som ikke oppfylte minst ett av kravene i testplanen: 46 for bormigrasjon og én for blymigrasjon. Undersøkelsen av merkingen - advarsler, merking og instruksjoner - viste at 50 (27,5 %) av prøvene ikke oppfylte kravene.

## Konklusjoner

Slim-leker er et viktig fokusområde for MSA-er på grunn av at de hovedsakelig brukes av sårbare forbrukere, nemlig barn. Som et resultat av testkampanjen utstedte MSA-ene 24 Safety Gate-varsler<sup>1</sup> og instruerte de økonomiske aktørene om å tilbakekalle produkter som ikke var i samsvar

med kravene, trekke dem fra markedet og stanse salget. For de prøvene som ikke besto advarselskontrollene, ble aktørene bedt om å sørge for riktig merking og løse administrative problemer.

## Anbefalinger til interessenter

### Til forbrukere

- ▶ Det er funnet farlige kjemikalier i slimleker.
- ▶ Ikke alt som trender er trygt.
- ▶ Slim lukter godt, men er ikke noe man kan spise.
- ▶ Hold deg trygg, vask hendene.
- ▶ Kjøp kun slim fra anerkjente merker og selgere.
- ▶ Bevissthet om produktsikkerhet er den beste beskyttelsen.
- ▶ 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

- ▶ Alle økonomiske aktører må opptre ansvarlig og i full overensstemmelse med de reglene for sikkerhet ved leker når leker gjøres tilgjengelige på EU-markedet.
- ▶ Når du vurderer å bytte leverandør, må du være oppmerksom på den potensielle risikoen knyttet til kontinuitet i produksjonen og kontaminering av produktene.
- ▶ Sørg for at du er oppdatert på de nye forpliktelsene i henhold til artikkel 19 i produktsikkerhetsforordningen (GPSR) når det gjelder å gjøre produkter tilgjengelige for salg på nettet eller gjennom andre former for fjernsalg.

### Anbefalinger til standardiseringsorganisasjoner

- ▶ Utviklingen av stavtesten for slimleker har vist seg å være svært effektiv for produktkategorisering.
- ▶ Slimleker oppfører seg forskjellig på en plaststav og på menneskehud. For standard EN 71-3 bør du vurdere å bruke et materiale som ligner mer på menneskehud for å teste hvordan slimet oppfører seg.

<sup>1</sup> Frem til 06.03.2025 (inkludert).



# Oversikt over aktiviteten

## Deltakende MSA-er

		Land	MSA
1		Østerrike	Det føderale departementet for sosialsaker, helse, omsorg og forbrukerbeskyttelse
2		Kroatia	Statens tilsyn
3		Tsjekkia	Den tsjekkiske handelsinspeksjonsmyndigheten <sup>2</sup>
4		Estland	Forbrukerbeskyttelse og teknisk tilsynsmyndighet
5		Frankrike	Generaldirektoratet for konkurransepolitikk, forbrukerbeskyttelse og svin- delkontroll
6		Tyskland	Kompetansesenter for markedsovervåking - Handelstilsynet - regjeringen i Oberbayern
7			Delstatsdirektoratet i Sachsen <sup>2</sup>
8		Ungarn	Justisdepartementet, avdeling for forbrukerbeskyttelse og markedsovervåk- ning <sup>2</sup>
9		Italia	Handelskammeret i Milano Monza Brianza Lodi
10			Handelskammeret i Reggio Calabria <sup>2</sup>
11			Handelskammeret i Torino
12			Handelskammeret i Venezia Rovigo <sup>2</sup>
13			Handelskammeret i Pistoia-Prato
14		Latvia	Senter for forbrukerrettigheter
15		Litauen	Statens forbrukerrettighetsmyndighet
16		Malta	Maltas konkurranse- og forbrukermyndighet
17		Nederland	Nederlandske myndigheter for næringsmiddel- og forbrukertrygghet
18		Slovakia	Slovakisk handelsinspeksjon
19		Spania	Ministerio de Industria, Comercio y Turismo <sup>2</sup>



<sup>2</sup> MSA-er kan delta i CASP-prosjektet kun i form av testing. De deltar i testprosessen, men er ikke involvert i diskusjonene og beslutningene og deltar ikke på aktivitetsmøtene.

## Produktutvalg

Slim-leker produseres ved å kombinere polyvinylalkohol-løsninger og borationer. Slim-leker ble populære blant barn, spesielt rundt 2016, på grunn av deres taktile og sensoriske appell. Som et resultat av dette deltok 29 MSA-er i CASP 2019-slimprosjektet og testet til sammen 195 slimleker. Mellom september 2019 og mars 2024 ble det utstedt 156 Safety Gate-varsler for «slimleker».

Sikkerhetsrisikoen ved slimprodukter stammer hovedsakelig fra frigjøring av bor, som kan påvirke barns fruktbarhet og reproduksjon ved å forstyrre kjønnskjertlene. Det kan også irritere huden eller luftveiene. Ytterligere risikoer for forbrukerne omfatter kvelning og/eller svelging.

**Tabell 1: Produktutvalg**

Produkt	Foto	Beskrivelse
Produktutvalg		Slimleker og slimlignende materialer. Pakker med slim i forskjellige farger.
Utenfor utvalg		Gjør-det-selv-sett. Sand/pulverlignende produkter.

## Testkriterier

Slimleke-aktiviteten er den første aktiviteten i CASP-prosjektene som testes på nytt. Ved å bruke testplanen for CASP 2019-aktiviteten for slim, muliggjør gjen-testing gjentatt markedsobservasjon i stor skala av produkter med mange tilfeller av manglende samsvar og mange Safety Gate-varsler. Dette gjør det enklere å sammenligne testresultater på tvers av ulike CASP-utgaver.

Slim-leker ble testet i henhold til standarden EN 71-3:2013 + A3:2018 med tilsvarende grenseverdier for kategori I (tørt, sprøtt, pulverlignende eller bøyelig lekemateriale) og kategori II (flytende eller klebrig lekemateriale). Den endelige testplanen er beskrevet i tabellen nedenfor.

I tillegg til CASP 2019-slimaktiviteten:

- Migrasjon av alle de 19 metall- og metalloidelementene som er inkludert i TSD og EN 71-3, ble testet (ikke bare bor).
- Produktkategoriseringen ble utført av laboratoriet i henhold til den nylig publiserte tekniske spesifikasjonen for kategorisering av slimleker (PD CEN/TS 17973:2023).

**Tabell 2: PSA 7 - Endelig testplan for slimleker**

EN 71-3:2019 + A1:2021	Annet
<p>Migrasjon av elementer i henhold til til EN 71-3:2013 + A3:2018 (alle 19 materialer).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Test hver prøve mot standard <b>EN 71-3:2013 + A3:2018</b>;</li> <li>► Vis en tabell over bestått / ikke bestått (migrasjon av elementer) i henhold til klassifiseringen i den tekniske spesifikasjonen (<b>PD CEN/TS 17973:2023</b>).</li> </ul>	<p>Fastsett kategorien for hver prøve (kategori I eller II) ved hjelp av den tekniske spesifikasjonen (PD CEN/TS 17973:2023).</p>

# Innhenting og testing av prøver

## Distribusjon av prøver

Prøveinnhentingprosessen ble utført av MSA-ene basert på den fordelingen som ble avtalt under KoM, med noen mindre justeringer for tilgjengeligheten i markedene. MSA-ene samlet inn 184 prøver, både på nettet og fra

fysiske butikker. Av de 184 prøvene ble 4 ikke testet<sup>3</sup>. Tre produkter var utenfor virkeområdet: to gjør-det-selv-sett og ett kategori III-produkt. Den fjerde leken hadde slim inni seg som ikke var tilgjengelig.

Under PSA7-prøveinnhentingprosessen innhentet flere MSA-er identiske prøver. I stedet for å kassere produktene med samme EAN-kode, ble det i samråd med laboratoriet og EU-kommisjonen avtalt at de skulle testes så lenge fargen og/eller batchnummeret på slimet var forskjellig.

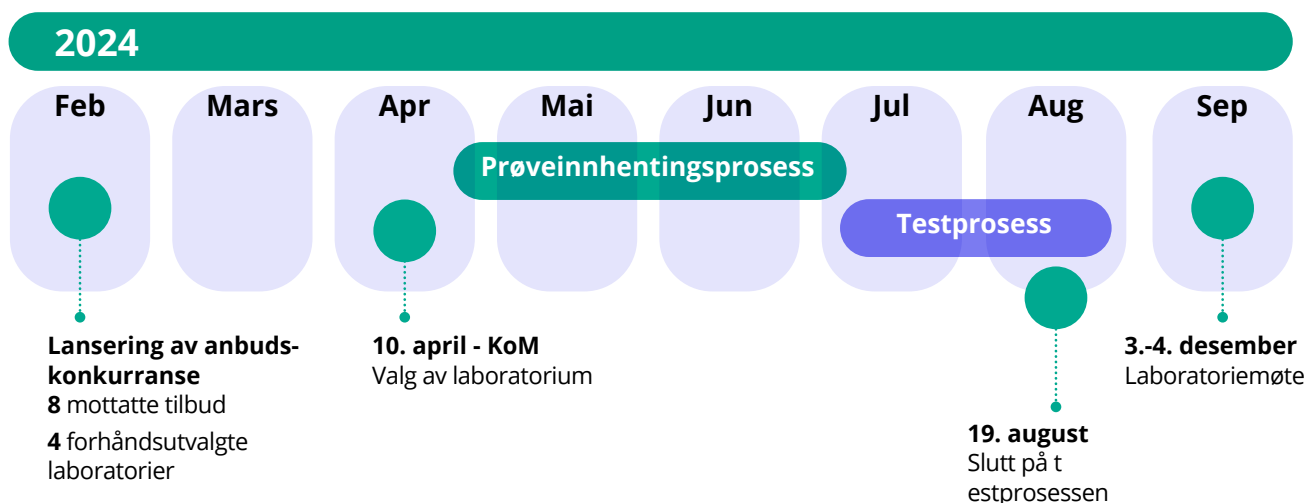
## Testprosess

Testlaboratoriet for denne aktiviteten ble valgt ut gjennom en anbudsprosedyre. Anbudsspesifikasjonene ble sendt til 42 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, dokumentasjon på sertifisering, relevant ekspertiserfaring og maler for testrapporter. Åtte laboratorier leverte tilbud innen fristen. Basert på tilbudenes fullstendighet og konkurransedyktighet ble fire forhåndsvalgt og invitert til et intervju.

På KoM 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**



<sup>3</sup> PSA7\_174, PSA7\_123, PSA7\_100 og PSA7\_111.



# Testresultater

## Oversikt over testresultater og hovedfunn

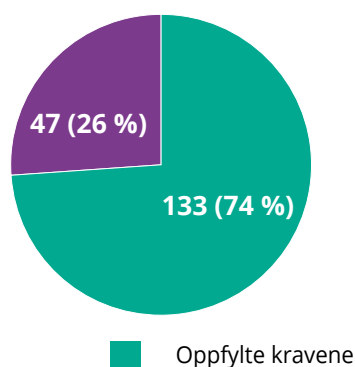
Totalt 47 av 180 testede prøver hadde minst ett av kravene som er skissert i testplanen som de ikke oppfylte. Av de 47 prøvene som ikke oppfylte testkravene, var det 46 som ikke besto bormigrasjonstesten og én som ikke besto blymigrasjonstesten.

MSA-ene utførte kontroller av advarsler, merking og instruksjoner på deres nasjonale språk. Totalt var det 50 av 180 prøver som ikke oppfylte kravene. De vanligste avvikene var: advarsler, etiketter og instruksjoner som ikke var på med-

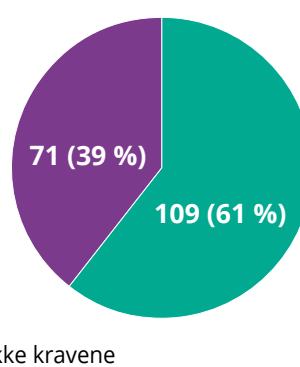
lemsstatens offisielle språk, aldersadvarsler uten angivelse av den spesifikke faren, og instruksjoner og sikkerhetsinformasjon som ikke var skrevet på et språk som forbrukerne lett kunne forstå.

Hvis vi ser på både laboratorietestene og kontrollene av advarsler, merking og instruksjoner utført av MSA-ene, var det totalt 71 prøver (39 %) som hadde minst ett krav som de ikke oppfylte.

**Figur 2: Generelle testresultater (kjemisk testing) (N = 180)**



**Figur 3: Generelle testresultater (inkludert advarsler, merking og instruksjoner) (N=180)**

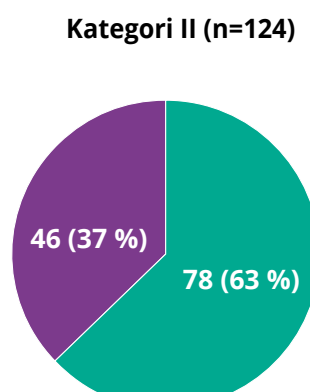
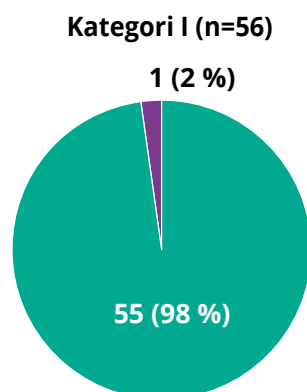


## Resultater per kategori

Av de 180 prøvene som ble testet, ble 56 klassifisert som kategori I-leker, mens de resterende 124 var kategori II<sup>4</sup>. Det var stor forskjell på feilprosenten i de to

kategoriene. Kun 1 (2 %) av de utvalgte kategori I-produktene mislyktes på testene. Derimot mislyktes 46 (37 %) av lekene i kategori II.

**Figur 4: Testresultater per kategori**



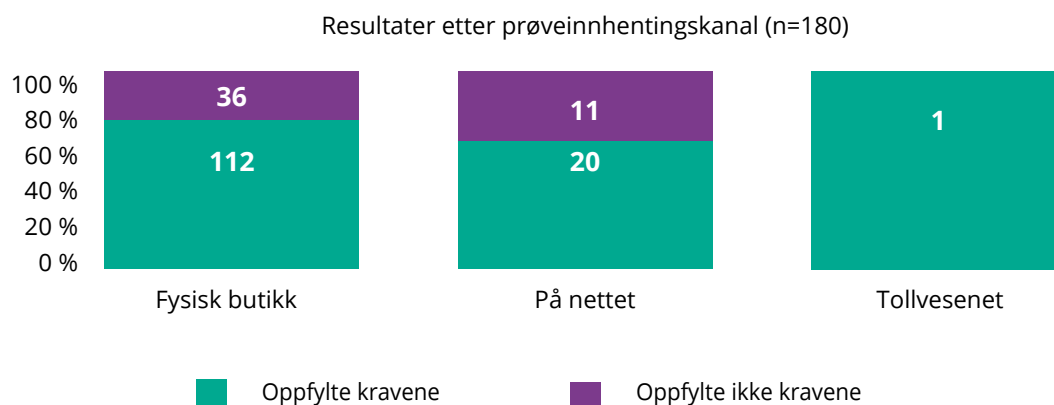
<sup>4</sup> PD CEN/TS 17973:2023 brukes til å bestemme hvilken kategori slimet faller inn under. Lekene er kategorisert basert på penetrasjonstiden for teststaven ned i slimet: Kategori I hvis penetrasjonstiden er lenger enn 180 sekunder, kategori II hvis den er kortere enn 180 sekunder.

I løpet av CASP 2019 ble 195 slimprøver testet. For kategori I var det 10 av 66 (15 %) som ikke oppfylte testkravene for bormigrasjon. For kategori II var det 29 av 129 prøver (22 %) som ikke oppfylte migrasjonskriteriene. I lys av dette blir det tydelig at mens testresultatene for slimleker i kategori I har blitt bedre, har feilprosenten for prøver i kategori II økt.

## Resultater per innhentingskanal

Totalt 148 prøver ble innhentet i fysiske butikker, 31 ble kjøpt på nettet og én fra tollmyndighetene. Testresultatene viser at 11 (35 %) av produktene som ble kjøpt på nettet, og 36 (24 %) av prøvene som ble kjøpt i fysiske butikker, ikke oppfylte kravene.

**Figur 5: Resultater per innhentingskanal**



## Konklusjoner om testresultatene

### Kjemisk risiko

Det er bekymringsfullt at 46 (25,5 %) av de testede prøvene ikke oppfylte kjemikaliesikkerhetskravene for bormigrasjon, noe som er en økning fra feilprosenten på 20 % i CASP 2019-slimprosjektet. Av de 18 andre metallene/metalloidene som ble analysert, var det bare én prøve

som overskred grenseverdiene for bly, noe som tyder på at bly fortsatt er et stort problem. Produsenter kan utilsiktet eller bevisst bruke høyere bornivåer for å oppnå ønskede viskoelastiske egenskaper, til tross for at regelverket forbyr slik praksis.

### Advarsler, merking og instruksjoner

MSA-enes kontroller av advarsler, merking og instruksjoner på deres nasjonale språk viste at 50 (27,5 %) prøver ikke oppfylte kravene. Disse elementene er en viktig kil-

de til informasjon for foreldre/omsorgspersoner om produktet og sikker bruk av det.

# Risikovurdering og korrigerende tiltak

## Risikonivåer for prøver som ikke oppfylte kravene

Leketøy som plasseres på det indre marked skal oppfylle de grunnleggende sikkerhetskravene i Leketøysikkerhetsdirektivet. Leketøy skal ikke sette sikkerheten eller helsen til brukere eller tredjeparter i fare når de brukes som tiltenkt eller på en forutsigbar måte.

Når det oppdages et kjemisk stoff som er forbudt, eller som er til stede i en konsentrasjon som overskrider grenseverdiene som er fastsatt i europeisk lovgivning, er det ikke nødvendig med en individuell risikovurdering, ettersom risikonivået automatisk kan klassifiseres som en alvorlig risiko. I grensetilfeller der grenseverdiene for kjemisk migrasjon ligger nær de fastsatte grenseverdiene, kan imidlertid måleusikkerheten<sup>5</sup> spille en viktig rolle i klassifiseringen av samsvar.

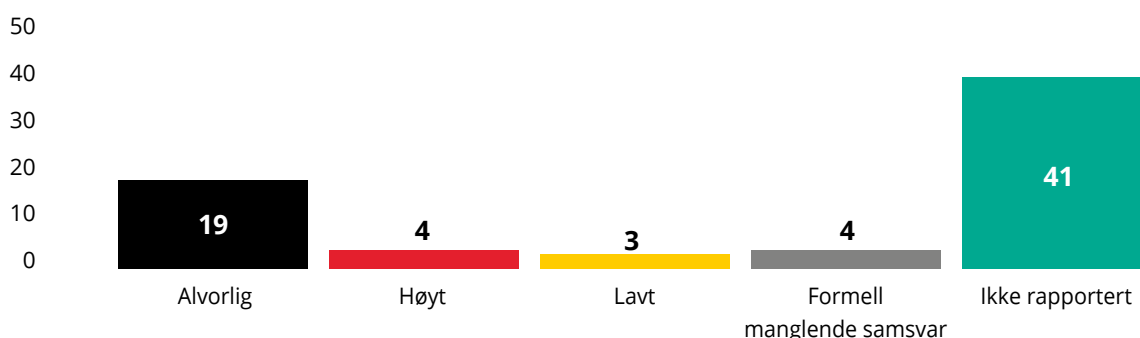
Tilnærmingen til enkelte MSA-er kan variere. Noen MSA-er kan, etter å ha tatt hensyn til måleusikkerheten, fastslå at resultatene ligger innenfor et akseptabelt område og ikke klassifisere disse prøvene som ikke i samsvar med kravene.

Totalt 71 (39 %) prøver oppfylte ikke alle kravene (kjemiske tester og kontroll av advarsler, merking og bruksanvisning). Totalt 47 (26 %) oppfylte ikke kravene i de kjemiske testene som ble utført av laboratoriet. De resterende 24 prøvene oppfylte ikke de formelle kravene (til advarsler, merking og instruksjoner)<sup>6</sup>.

- ▶ Basert på terskelnivået for bormigrasjon ble 23 prøver vurdert til å utgjøre enten en alvorlig (19) eller høy risiko (4). Tre av de 70 prøvene som ikke oppfylte kravene, ble vurdert av de ansvarlige MSA-ene til å utgjøre en lav risiko (to av prøvene som ikke klarte bormigrasjonstesten, ble vurdert som lav risiko på grunn av grenseverdiene for bormigrasjon).

Figur 6 viser risikonivåene for prøvene som ikke oppfylte kravene.

**Figur 6: Risikonivåer for prøver**



## Korrigerende tiltak

Basert på testresultatene fastsetter MSA-ene de korrigerende tiltakene for produkter som ikke er i samsvar med EU-lovgivningen og/eller gjeldende standarder. Figur 7 viser de korrigerende tiltakene som ble iverksatt for produktene 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<sup>7</sup>. På grunnlag av GPSR og forordning (EU) 2019/1020<sup>8</sup> anbefales det også å sende inn meldinger om tiltak som er iverksatt mot produkter som utgjør en mindre alvorlig risiko.

Etter handlingene som ble utløst av denne testkampanjen, ble det utstedt Safety Gate-varsel for 24 produkter.

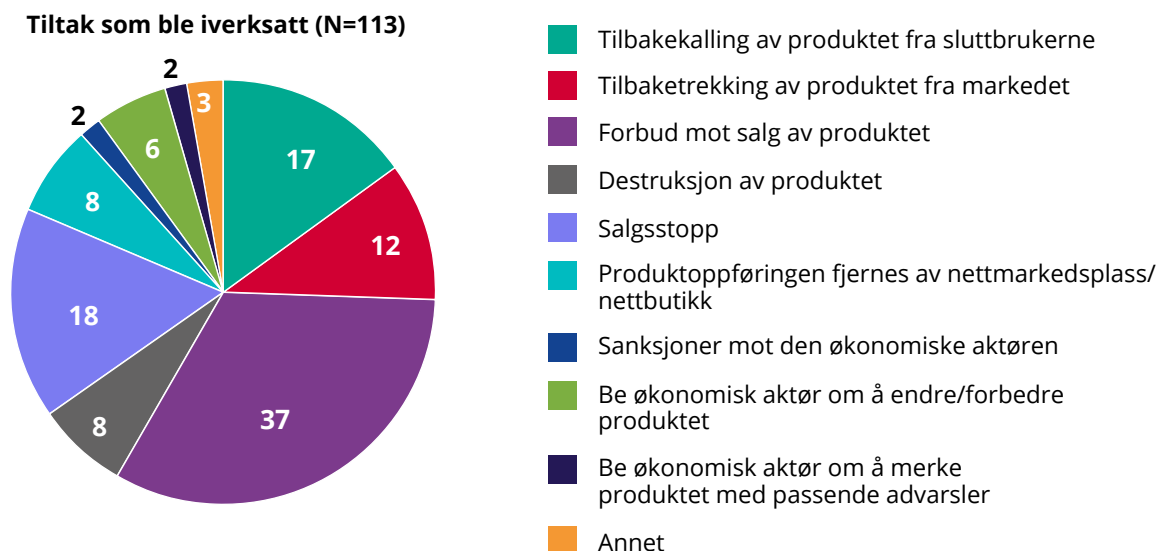
<sup>5</sup> Måleusikkerhet refererer til den tvilen som eksisterer om resultatet av en måling, og som kan oppstå på grunn av faktorer som instrumentpresisjon, miljøforhold og prøvevariabilitet. I grensetilfeller kan denne usikkerheten føre til ulike tolkninger av om en prøve er innenfor de forskriftsmessige grensene.

<sup>6</sup> Produkter som oppfyller testkravene, men ikke kravene til advarsler, merking og instruksjoner, rapporteres under merkelappen «Formelt avvik».

<sup>7</sup> Europaparlaments- og rådsforordning (EU) 2023/988 av 10. mai 2023 om generell produktsikkerhet

<sup>8</sup> Europaparlaments- og rådsforordning (EU) 2019/1020 av 20. juni 2019 om markedstilsyn og produktsamsvar.

**Figur 7: Iverksatte tiltak for produktene som ikke oppfylte kravene**



## Konklusjoner og anbefalinger

### Konklusjoner

Leker er en produktkategori der MSA-er investerer betydelige ressurser og kontinuerlig håndhevingsinnsats på grunn av brukernes (barnas) sårbarhet. På grunn av deres popularitet fokuserte MSA-ene på slimleker i CASP 2019 og CASP 2024. Den nye testkampanjen i 2024 avslørte at 25,5 % av de 180 testede prøvene ikke oppfylte testkravene på grunn av bormigrasjon som overskred grensene som er fastsatt i lovgivning og standarder.

Videre viste MSA-enes kontroller av advarsler, merking og instruksjoner på deres nasjonale språk at 27,5 % ikke oppfylte kravene. Dette er en viktig del av risikoprofilen for

leker, ettersom den gir foreldre/omsorgspersoner viktig informasjon om produktets korrekte bruk og aldersmessige egnethet.

MSA-ene utstedte 24 Safety Gate-varsler og påla de økonomiske aktørene å tilbakekalle produktene sine fra forbrukerne, trekke dem tilbake fra markedet og stanse videre salg. For prøvene som mislyktes i kontrollene av advarsler, merking og instruksjoner, ba MSA-ene hovedsakelig de økonomiske aktørene om å merke produktene med passende advarsler og rette opp de administrative avvikene.

## Anbefalinger til interessenter

De følgende anbefalingene er basert på resultatene av testingen og diskusjonene mellom MSA-ene i løpet av prosjektet.

### Til forbrukere

- ▶ Det er funnet farlige kjemikalier i slimleker. Sjekk [Safety Gate](#), EUs system for hurtigvarsling av farlige produkter som ikke er næringsmidler, for å se om det er rapportert om problemer med det samme slimleketøyet som du ønsker å kjøpe.
- ▶ Ikke alt som trender er trygt. Gjør dine egne undersøkelser om sikkerheten til en slimleke før du kjøper den til barnet ditt.
- ▶ Slim lukter godt, men er ikke noe man kan spise.
- ▶ Hold deg trygg, vask hendene.
- ▶ Kjøp kun slim fra anerkjente merker og selgere.
- ▶ Bevissthet om produktsikkerhet er den beste beskyttelsen.
- ▶ 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

- ▶ Alle økonomiske aktører må opptre ansvarlig og i full overensstemmelse med de reglene for sikkerhet ved leker når leker gjøres tilgjengelige på EU-markedet.
- ▶ Når du vurderer å bytte leverandør, må du være oppmerksom på den potensielle risikoen knyttet til kontinuitet i produksjonen og kontaminering av produktene.
- ▶ Sørg for at du er oppdatert på de nye forpliktelsene i henhold til artikkel 19 i produktsikkerhetsforordningen (GPSR) når det gjelder å gjøre produkter tilgjengelige på markedet på nettet eller gjennom andre former for fjernsalg.

### Til standardiseringsorganisasjoner

- ▶ Utviklingen av stavtesten for slimleker har vist seg å være svært effektiv for produktkategorisering.
- ▶ Slimleker oppfører seg forskjellig på en plaststav og på menneskehud. For standard EN 71-3 bør du vurdere å bruke et materiale som ligner mer på menneskehud for å teste hvordan slimet oppfører seg.



## Hva er CASP?

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

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.

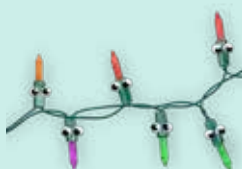
CASP 2024 omfatter også én gjentestingsaktivitet. Basert på den samme testplanen som i forrige testkampanje for den gitte produktkategorien, innebærer gjentestingsinitiativet å gjenta store markedsovervåkingsaktiviteter for disse produktkategoriene for å verifisere samsvarsnivået etter en viss tidsperiode.



**PSA 1**  
Babysmokker



**PSA 2**  
Barnestoler



**PSA 3**  
Lyslenser



**PSA 4**  
Små elektriske varmeovner



**PSA 5**  
Elektroniske engangs-  
sigaretter



**PSA 6**  
Barnesykler



**PSA 7**  
Slim-leker (gjentesting)

**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  
standards etter analogi

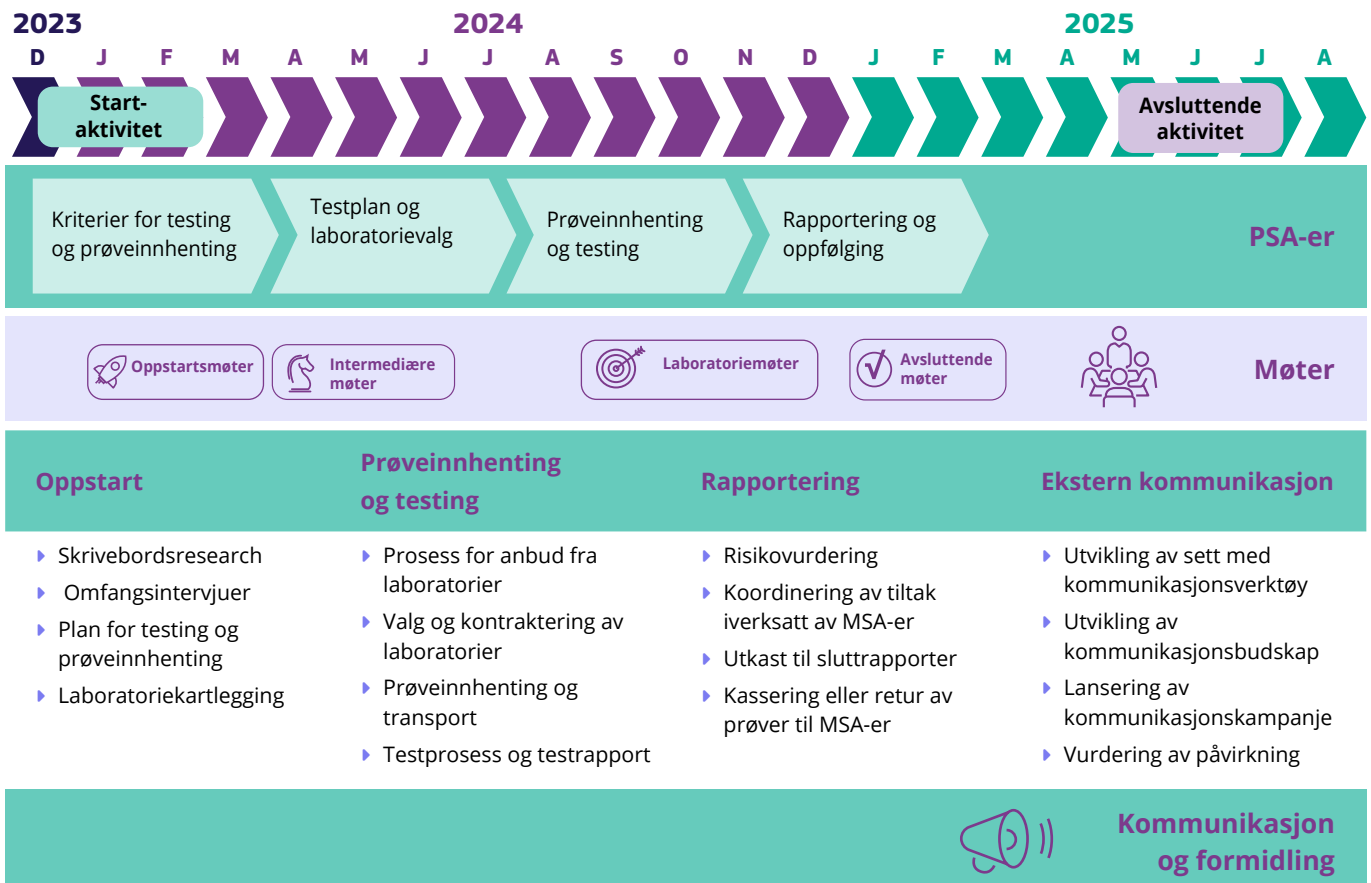


**HA 2**  
Startsett for nybe-  
gynnere

## Roller og ansvarsområder



## Arbeidsplan for produktspesifikke aktiviteter





# Prosesser og verktøy for produktspesifikke aktiviteter

<p><b>0 Forhåndsprosess før CASP</b></p> <p>DG JUST gjennomfører en prioriteringsøvelse med markedstilsynsmyndigheter 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><b>1 Validering av planer for testing og prøveinnhenting</b></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><b>2 Laboratorievalg</b></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><b>3 Innhenting og transport av prøver</b></p> <p>Markedsovervåkingsmyndighetene innhenter prøver fra sine nasjonale markeder, utfører foreløpige kontroller og sender dem til valgt testlaboratorium.</p>	<p><b>4 Testing og innlevering av testrapporter</b></p> <p>Laboratoriet tester prøvene i henhold til avtalt testplan. Markedsovervåkingsmyndighetene kontrollerer og validerer testrapportene.</p>	<p><b>5 Risikovurdering</b></p> <p>De tekniske ekspertene og markedsovervåkingsmyndighetene utfører risikovurderinger på alle prøver som ikke oppfyller testkrav.</p>
<p><b>6 Tiltak vedtatt av markedstilsynsmyndighetene</b></p> <p>Markedsovervåkingsmyndighetene iverksetter korrigerende tiltak for produktene som ikke oppfyller kravene og utsteder meldinger på Safety Gate.</p>	<p><b>7 Eksterne kommunikasjoner</b></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](https://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 forbruker  
Directorate Consumers  
Unit B4 Product Safety and Rapid Alert System  
E-post: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto: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](https://europa.eu/european-union/index_en)



Publications Office  
of the European Union

Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2025  
ISBN 978-92-68-28636-41  
doi:10.2838/2220023