

Nyhetsbrev nr. 2 JAHARP2021-08

HVA ER STATUS FOR AVVIK INNEN PYROTEKNIKK?

OM PROSJEKTET

[JAHARP2021-08](#)-prosjektet ble startet i juni i 2022 og nærmer seg nå fullføring. Dette prosjektet kommer inn under direktiv 2013/29/EU om pyrotekniske artikler og direktiv 2014/90/EU om skipsutstyr, og fokuset er identifisering av avvik i to produktkategorier: fyrverkeri og pyrotekniske nødsignaler og redningsprodukter til sjøs.

VIKTIGE FUNN - FYRVERKERI

Etter en grundig markeds- og risikoanalyse, identifiserte prosjektgruppa **64 typer fyrverkeri** for dokumentasjonssjekk og testing i laboratorium.

Resultatet var at **17 av de 64 prøvene (27 %) ikke bestod testene**. Tilsynsmyndighetene utførte en risikovurderingsøvelse for alle artiklene som ikke ble godkjent, og resultatet var at 7 av disse 17 produktene ble vurdert som en alvorlig fare for brukere.

Hovedfunnene handlet om:

- for kort brennetid på lunte,
- produkter som ikke fungerer, brennende rester,
- objekter som går av utenfor sikkerhetsavstanden, eller
- effekter som aktiveres på for lave høyder.

Det er satt i gang tiltak for å rette opp i disse problemene før nyttårsaften.

Tilsynsmyndighetene kontrollerte også den tekniske dokumentasjonen for **114 artikler**. Denne kontrollen avslørte feil i **54 % av produktene (61 av 114 artikler)**. Produsentene er kontaktet og bedt om å rette opp i feilene.

Market Surveillance Cycle



DELTAGENDE MYNDIGHETER

Ni tilsynsmyndigheter fra følgende sju land har deltatt i denne fellesaksjonen (Joint Action) som ble koordinert av [PROSAFE](#): Belgia, Tyskland, Nederland, Norge, Portugal, Slovenia og Sverige.

Forbehold

Finansiert av Den europeiske union. Synspunkt og meninger tilhører bare forfatteren (forfatterne) og gjenspeiler nødvendigvis ikke Den europeiske union eller Det europeiske innovasjonsrådet og EISNA. Verken Den europeiske union eller autoriteten som finansierer kan holdes ansvarlig for disse.

Kontaktinformasjon:

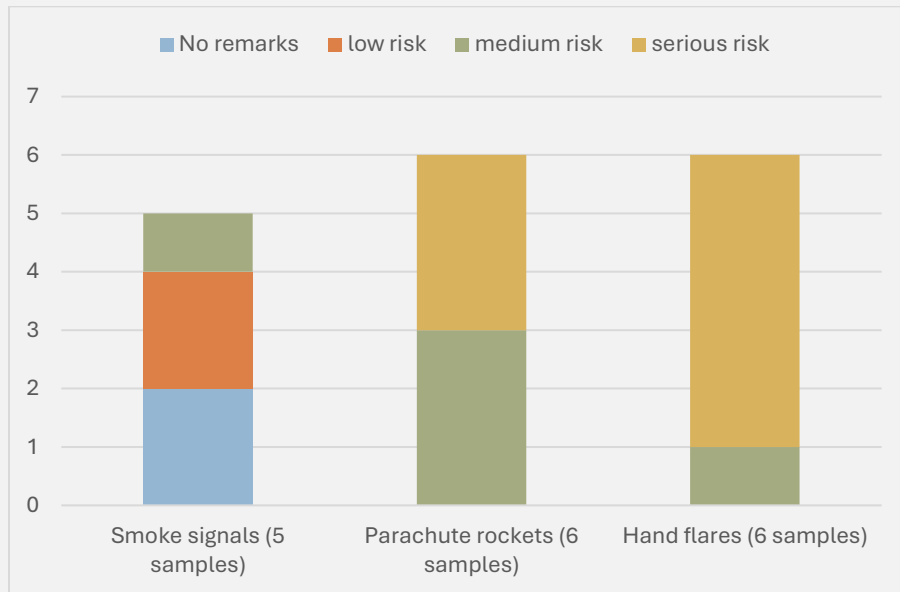
Ioana Sandu, Executive Director, PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium,
Telefon: +32 2 757 9336, info@prosafe.org, www.prosafe.org

VIKTIGE FUNN - PYROTEKNISKE NØDSIGNALER OG REDNINGSPRODUKTER TIL SJØS

Når det gjelder pyrotekniske nødsignaler til sjøs, identifiserte gruppa **17 nødsignaler - 6 håndbluss, 5 røyksignaler og 6 fallskjermraketter** for dokumentasjonssjekk og testing i laboratorium.

Her er resultatene:

- I sum var det **bare 2 av 17 produkter som bestod laboratorietesten** uten merknader.
- Ingen av håndblussene bestod testen. Fem ble vurdert som en alvorlig fare for brukeren.
- To av de fem røyksignalene bestod laboratorietesten. Ingen utgjorde en alvorlig fare.
- Ingen av de seks fallskjermraketene bestod testen. Tre ble vurdert som en alvorlig fare for brukeren.



Joint Action-deltakerne hentet artiklene fra butikker i EU-/EØS-området, og ett produkt kom fra et tredjeland.

Testen avslørte at det artiklene hadde flere mangler. De mest relevante var:

- **Håndbluss:** De virket ikke da de ble tent på eller gikk i oppløsning, håndtaket tok fyr under bruk, brennetida var for kort, forsinkelsen før tenning var for kort, de bestod ikke heptan-testen.
- **Røyksignaler:** For kort brennetid, ødelagt tenningmekanisme eller ble ikke tent.
- **Fallskjermraketter:** For kort brennetid, skutt ut til for lav høyde, rester på bakken, for rask nedstigning, feil ved tenning eller gikk i oppløsning.

Hver enkelt av disse manglene kan sette et mannskap i en livbåt i fare eller føre til at faresignal ikke blir formidlet. En artikkel som ikke fungerer som den skal, gjør at mannskapet har mindre mulighet til å påkalle hjelp, og, som en konsekvens, bli reddet.

Kontaktinformasjon:

Ioana Sandu, Executive Director, PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium,
Telefon: +32 2 757 9336, info@prosafe.org , www.prosafe.org



HOVEDUTFORDRINGER

Hovedutfordringer med fyrverkeri:

Hovedproblemene for tilsynsmyndigheter som jobber med fyrverkeri er velkjente og har vart i mange år. For det første, **antallet avvik har vært ganske stabilt i de fleste europeiske landene** med tilfeldige variasjoner gjennom årene. Det betyr at det nok vil bli behov for å se på fyrverkeri igjen i framtida. For det andre er det komplisert å utføre markedsovervåkningskampanjer for fyrverkeri siden **sesongen er svært kort**, noe som gjør det vanskelig for tilsynsmyndighetene å gripe inn i forsyningskjeden på en måte som effektivt fjerner dårlig fyrverkeri fra markedet med et minimum av innvirkning på de økonomiske aktørene.

Hovedutfordringer med pyrotekniske nødsignaler:

En av de umiddelbare utfordringene for tilsynsmyndighetene er den svært **dårlige tilstanden til produktene på markedet** som gjør at produsenter må sette i gang tiltak, og at tilsynsmyndigheter må ha tett oppfølging for å sikre at det faktisk blir gjort betydelige forbedringer. Et annet aspekt er **utfordringen med å skaffe prøver av produkter fra bedrifter utenfor EU**. Mange av disse selger produkter direkte til fartøy med europeiske flagg når de besøker havner i Det fjerne Østen eller Sør-Amerika. Produktene er kanskje ikke innom kystterritorium i EU en gang, noe som gjør det svært vanskelig for tilsynsmyndighetene å gripe inn i forsyningskjeden. Prosjektet er i kontakt med den administrative samarbeidsgruppa som fokuserer på skipsutstyr, ADCO MED, og temaet vil bli diskutert i det neste møtet deres.

I tillegg er behovet for harmonisering av markedsovervåkningsmetoder en fellesutfordring som dette Joint Action-tiltaket og flere andre tiltak prøver å møte ved å oppmuntre til diskusjoner og samarbeid mellom nasjonale myndigheter.



AVSLUTNINGSKONFERANSE

Den avsluttende konferansen for JAHARP2021-08 ble holdt 11. juli 2024. De viktigste funnene ble delt og diskutert med EU-kommisjonen og andre parter.

En forenklet rapport med disse funnene vil bli tilgjengelig på [PROSAFE sine nettsider](#).

Følg oss!

PROSAFE sin nettportal og kontoene våre på sosiale medier blir oppdatert regelmessig med nyheter om alt vi driver med og de EU-finansierte prosjektene vi koordinerer.



@PROSAFE_ORG



@PROSAFE



www.prosafe.org

Merk: Artikkelen er valgt ut etter en risikovurdering med fokus på produkter som det ble antatt hadde en høyere sannsynlighet for å svikte. Tallene representerer ikke situasjonen på markedet.

Kontaktinformasjon:

Ioana Sandu, Executive Director, PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium,
Telefon: +32 2 757 9336, info@prosafe.org, www.prosafe.org