

Nyhetsbrev nr 2 JAHARP2021-08

# VAD ÄR STATUSEN FÖR PYROTEKNIK SOM HAR BRISTER?

## OM PROJEKTET

Projektet [JAHARP2021-08](#) startades i juni 2022 och närmar sig nu slutet. Projektet faller inom ramen för direktiv 2013/29/EU om pyrotekniska artiklar och direktiv 2014/90/EU om marin utrustning och fokuserar på att upptäcka brister i två produktkategorier: konsumentfyrverkerier och pyrotekniska marina nödsignaler och räddningsprodukter.

## SAMMANFATTNING - KONSUMENTFYRVERKERIER

Efter en noggrann marknads- och riskanalys identifierade projektgruppen **64 konsumentfyrverkerier** för kontroll av dokumentation och provning i ett laboratorium.

Resultatet visade att **17 av 64 prover (27 %) inte klarade laboratorieprovningen**. Marknadskontrollmyndigheterna genomförde därefter en riskbedömning för alla produkter som inte uppfyllde kraven, vilket resulterade i att 7 av dem ansågs utgöra en allvarlig risk för konsumenterna.

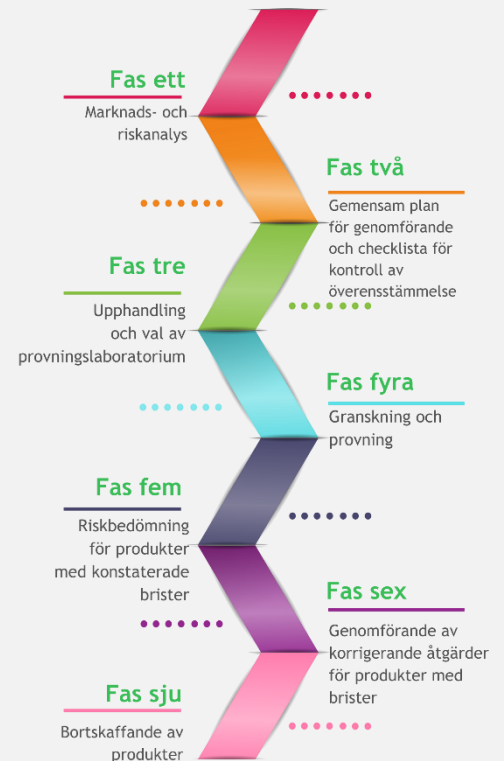
De vanligaste bristerna som upptäckts var:

- för kort brinntid av stubinen,
- produkter som inte fungerar,
- brinnande skräp,
- föremål som sjsätts utanför säkerhetsavståndet, eller
- effekter som briserad på för låg höjd.

Tillsynsätgärder har påbörjats med syfte att lösa problemen före nyår.

Marknadskontrollmyndigheterna kontrollerade också den tekniska dokumentationen för **114 artiklar**. Denna kontroll avslöjade fel i **54 % av fallen (61 av de 114 artiklarna)**. Tillverkarna har kontaktats och uppmanats att rätta till felen.

## Marknadskontrollcykel



## DELTAGANDE MYNDIGHETER

Marknadskontrollmyndigheter från 7 länder deltar i detta projekt som samordnas av PROSAFE: Belgien, Tyskland, Nederländerna, Norge, Portugal, Slovenien och Sverige.

### Ansvarsfriskrivning

Finansieras av Europeiska unionen. Synpunkter och åsikter som uttrycks är dock endast författarens/författarnas och återspeglar inte nödvändigtvis de från Europeiska unionen eller Europeiska innovationsrådet och verkställande organ för små och medelstora företag (EISMEA). Varken Europeiska unionen eller den beviljande myndigheten kan hållas ansvariga för dem.

### Kontakta oss:

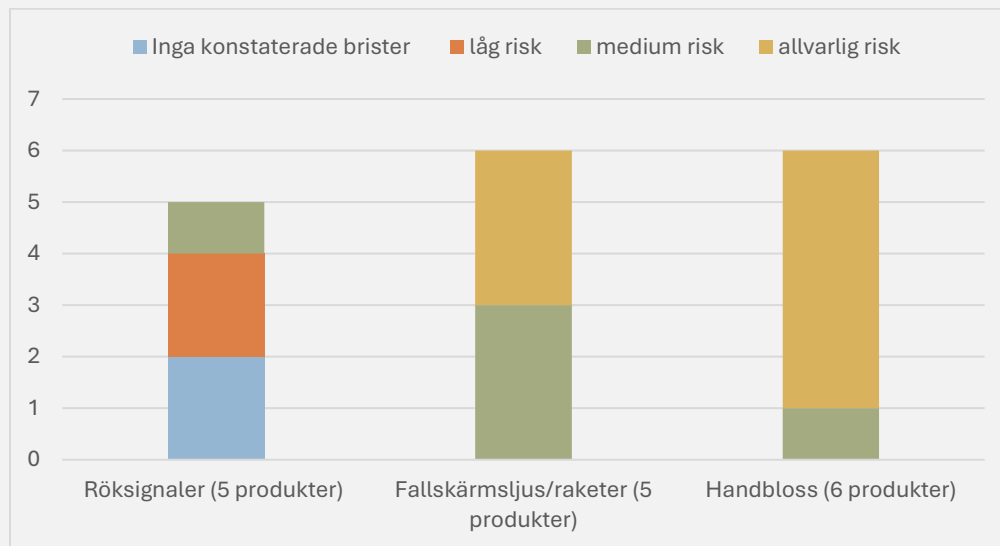
Ioana Sandu, Executive Director, PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium, Tel: +32 2 757 9336, [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org), [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)

## Q SAMMANFATTNING - PYROTEKNISKA MARINA NÖDSIGNALER OCH RÄDDNINGSTRUSTNING

När det gäller pyrotekniska marina nödsignaler identifierade projektgruppen 17 marina nödsignaler - 6 handbloss, 5 röksignaler och 6 fallskärmsljus/raketer för dokumentationskontroll och provning i ett laboratorium.

Resultaten blev följande:

- Endast 2 av 17 produkter klarade laboratorieprovningen utan anmärkningar.
- Ingen av handblossen klarade testet. Fem av dem visade sig utgöra en allvarlig risk för användaren.
- Två av fem röksignaler klarade laboratorieprovningen. Ingen av dem utgjorde någon allvarlig risk.
- Alla sex fallskärmsljus/raketer misslyckades. Tre av dem visade sig utgöra en allvarlig risk för användaren.



Deltagarna i projektet införskaffade produkterna från butiker i EEG/EA-området, samt en produkt från tredje land.

Provningsresultatet visade att produkterna hade ett antal brister. De mest relevanta var följande:

- **Handbloss:** Funktionsfel vid antändning eller bröts sönder i fragment, handtag fattade eld under drift, för korta brinntider, för kort tidsfördröjning innan antändning, uppfyllde inte heptantestet.
- **Röksignaler:** För korta brinntider, defekt aktiveringsfunktion eller misslyckades att antändas.
- **Fallskärmsljus/raketer:** För kort brinntid, skjuts upp till för låg höjd, brinnande skräp nådde marknivå, för hög hastigheten vid nedstigning, funktionsfel vid antändning eller bröts sönder i fragment.

Alla dessa brister kan på olika sätt utsätta en besättning i fara eller misslyckas med att signalera en fara. En produkt som inte fungerar som den ska innebär att besättningen har en möjlighet mindre att tillkalla hjälp, och bli räddade.

### Kontakta oss:

Ioana Sandu, Executive Director, PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium, Tel: +32 2 757 9336, [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org), [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)

## UTMANINGAR

### Huvudsakliga utmaningar gällande konsumentfyrverkerier:

För marknadskontrollmyndigheterna som arbetar med konsumentfyrverkerier är problemen välkända och har funnits i många år. För det första, **andelen produkter med bristande överensstämmelse har visat sig vara ganska stabilt i de flesta europeiska länder** med slumpmässigt varierande andel avvikelser under åren. Det betyder att fyrverkerier förmodligen åter måste uppmärksammas i framtiden. För det andra är det komplicerat att genomföra marknadskontrollprojekt för fyrverkerier eftersom **säsongen är mycket kort**, vilket gör det svårt för myndigheter att ingripa i leveranskedjan på ett sätt som effektivt tar bort fyrverkerier som inte uppfyller kraven från marknaden med minimal påverkan för de ekonomiska aktörerna.

### Huvudsakliga utmaningar gällande pyrotekniska marina nödsignaler:

En omedelbar utmaning marknadskontrollmyndigheterna står inför är det mycket **dåliga resultatet för produkterna på marknaden** som kräver att tillverkarna vidtar åtgärder och att marknadskontrollmyndigheterna noggrant följer upp dessa för att säkerställa att betydande förbättringar utförs. Den andra frågan gäller **svårigheten att ta prover på produkter från företag utanför EU**. Många av företag säljer dessa produkter direkt till europeisk flaggade fartyg när de anlöper hamnar i Fjärran Östern eller Sydamerika. Produkterna passerar knappt EU:s territorialvatten, vilket gör det mycket svårt för myndigheterna att ingripa i leveranskedjan. Projektet är i kontakt med den administrativa samarbetsgruppen för på Marine Equipment, ADCO MED, och frågan kommer att diskuteras på deras nästa möte.

Dessutom, behovet av harmonisering av marknadskontrollmetoder är en övergripande fråga som detta projekt och flera andra initiativ försöker stimulera genom att uppmuntra diskussioner och samarbete mellan nationella myndigheter.

## AVSLUTNINGSKONFERENS

Anslutningskonferensen för JAHARP2021-08 ägde rum online den 11 juli 2024. De viktigaste resultaten delades och diskuterades med Europeiska kommissionen och intressenter.

En rapport som presenterar dessa resultat kommer att färdigställas och publiceras på [PROSAFE's webbplats](#).

## Följ oss!

PROSAFE's webbportal och sociala medier uppdateras regelbundet med nyheter om alla våra aktiviteter och EU finansierade projekt vi koordinerar.



@PROSAFE\_ORG



@PROSAFE



[www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)

**Notera: Produkterna har blivit utvalda efter en riskanalys och med fokus på produkter som kan misstänkas att inte uppfylla kraven. Resultat kan inte antas representera situationen på marknaden.**

### Kontakta oss:

Ioana Sandu, Executive Director, PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium, Tel: +32 2 757 9336, [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org), [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)