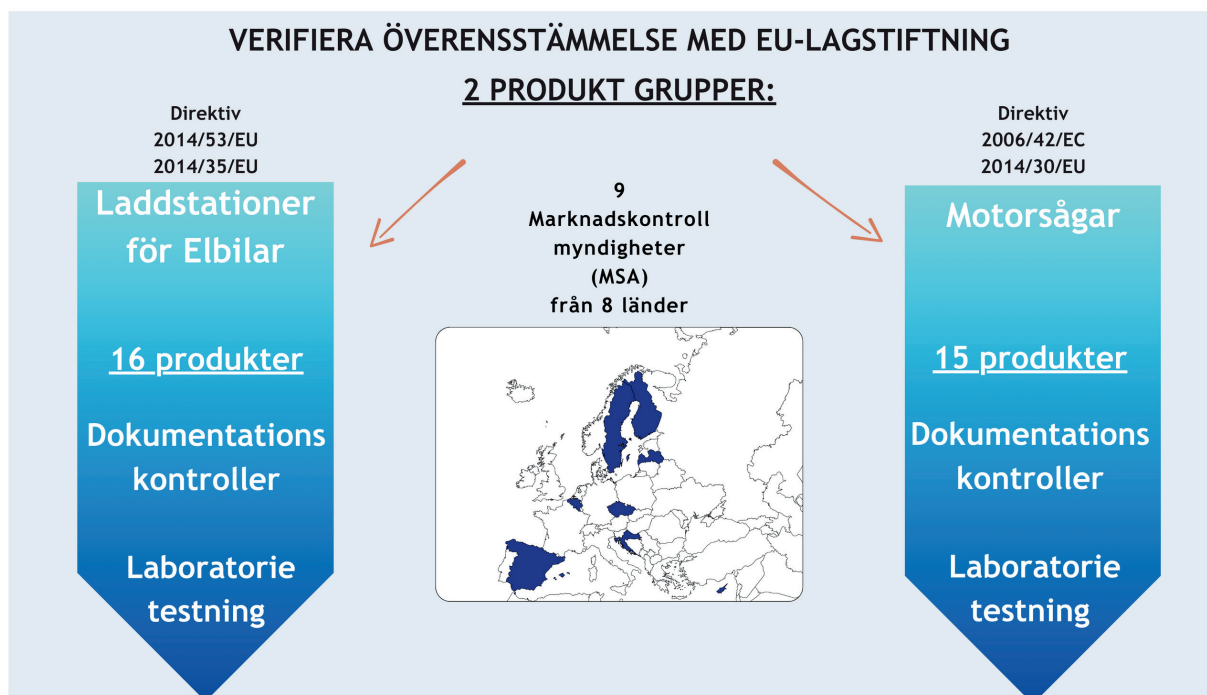


# HITTA EJ ÖVERENSSTÄMMANDE OCH FARLIGA PRODUKTER I EUROPA

JAHARP2022-03 är ett 24-månaders paneuropeiskt projekt som medfinansieras av Europeiska Unionen (EU). Aktiviteten faller inom tillämpningsområdet för Radioutrustningsdirektivet (RED), Lågspänningsdirektivet (LVD), Maskindirektivet (MD) och Direktivet för Elektromagnetisk kompatibilitet (EMCD).



Aktiviteten syftar till:

**Målsättning 1** - Avlägsna produkter som inte uppfyller kraven från den inre marknaden.

**Målsättning 2** - Stödja tillämpningen av Förordning (EU) 2019/1020.

9 Marknadskontrollmyndigheter deltar i Aktiviteten, vilken koordineras av PROSAFE.

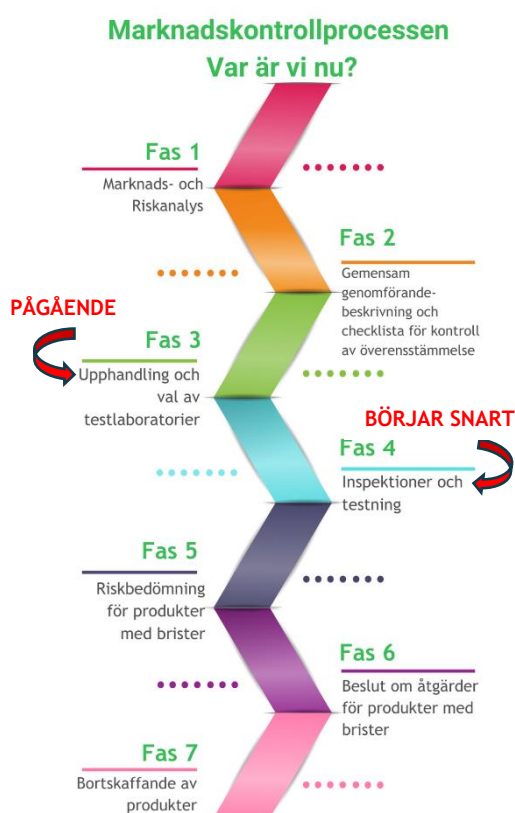
**Disclaimer**

Finansierad av Europeiska Unionen. Synsätt och åsikter uttryckta tillhör författaren/författarna enbart och återspeglar inte nödvändigtvis synsätt och åsikter hos Europeiska Unionen eller Genomförandeorganet för Europeiska innovationsrådet samt för små och medelstora företag (EISMEA). Varken Europeiska Unionen eller den beviljande myndigheten kan hållas ansvariga för dem.

## Översikt över nuläge i arbetsgrupperna

### Upphandling av testlaboratorier

[Upphandlingarna](#) för ackrediterade laboratorier för de två produkttyperna publicerades den 29:e och 30:e Januari 2024. Utvärdering av de inkomna anbuden pågår för närvarande i arbetsgrupperna.



### Laddstationer och ladd-sladdar för elbilar

Det här projektet fokuserar på laddstationer och ladd-sladdar som faller under tillämpningsområdet för lågspänningsdirektivet 2014/35/EU och radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU.

Marknaden för e-fordon har en stadig prognostiserad tillväxttrend, vilket skulle innebära ett behov av fler offentliga och privata laddpunkter. Med den förutsättningen blir kontroll av överensstämmelse med säkerhets- och EMC-kraven avgörande för att undvika olyckor och EMC-störningar. Inledande marknads- och riskbedömningar gjorda av de deltagande marknadskontrollmyndigheterna har identifierat de säkerhetskritiska aspekter som ska inkluderas i projektets testprogram. Dessa inkluderar, men är inte begränsade till, användar- och installationsinstruktioner, inträngande av fukt, temperaturstegring, överspänningskydd, slagåtlighet, kryp- och luftavstånd, samt skydd mot åtkomst till spänningsförande delar.

Myndigheterna håller nu på med att ta ut prover på 16 produkter. Dessa prover tas på laddstationer och laddsladdar för användning i hemmiljö, upp till 11kW, för laddning i mod 2 eller mod 3. Provingen av produkterna kommer att baseras på de senaste giltiga utgåvorna av (relevanta säkerhets- och EMC-standarder). Parallellt med testningen av produkterna, kommer de deltagande myndigheterna även att granska produkternas teknisk dokumentation utifrån de lagkrav som gäller vid bedömning av överensstämmelse, vilket inkluderar EU-försäkran om överensstämmelse och stödande testrapporter där så är tillämpligt.



### Motorsågar med eldrift eller förbränningsmotordrift

Projektet är begränsat till motorsågar för träbearbetning och trädbeskärning för icke-professionellt bruk. Några nätanslutna elektriska motorsågar och förbränningsmotordrivna motorsågar ingår, men fokus ligger på batteridrivna elektriska motorsågar, då de blir allt populärare.

De huvudsakliga risker som identifierats är skärskador (mest på grund utav kast eller kedjeproblem), elektriska stötar eller brand. Det stora antalet anmälningar i EU:s system för varningar om farliga konsumentprodukter (Safety Gate) visar på behovet av att öka marknadskontrollen ytterligare. I detta avseende, ger projektet JAHARP2022-03 ett bra tillfälle att implementera mer resultat- och resurseffektiva kontroller.

MSAs håller nu på med att ta ut prover på 15 produkter, för att sedan genomföra dokumentationskontroller för dessa. Produkterna ska även genomgå laborietester utförda av utvalda laboratorier. Riskbaserade prioriteringar gjordes av arbetsgruppen och arbetades in i ett testprogram.

#### Kontakta oss:

Ioana Sandu, Executive Director,  
PROSAFE Office, Avenue des  
Arts/Kunstlaan 41, B-1040  
Brussels, Belgium  
Tel: +32 2 8080 996,  
[info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org),  
[www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)

#### Kommunikation och uppsökande verksamhet

PROSAFE's [web portal](#) och sociala media ([X](#) och [LinkedIn](#)) håller målgrupperna regelbundet uppdaterade med nyheter om projektens framsteg tack vare effektiv kommunikation, kompletterad med infografik och bilder.