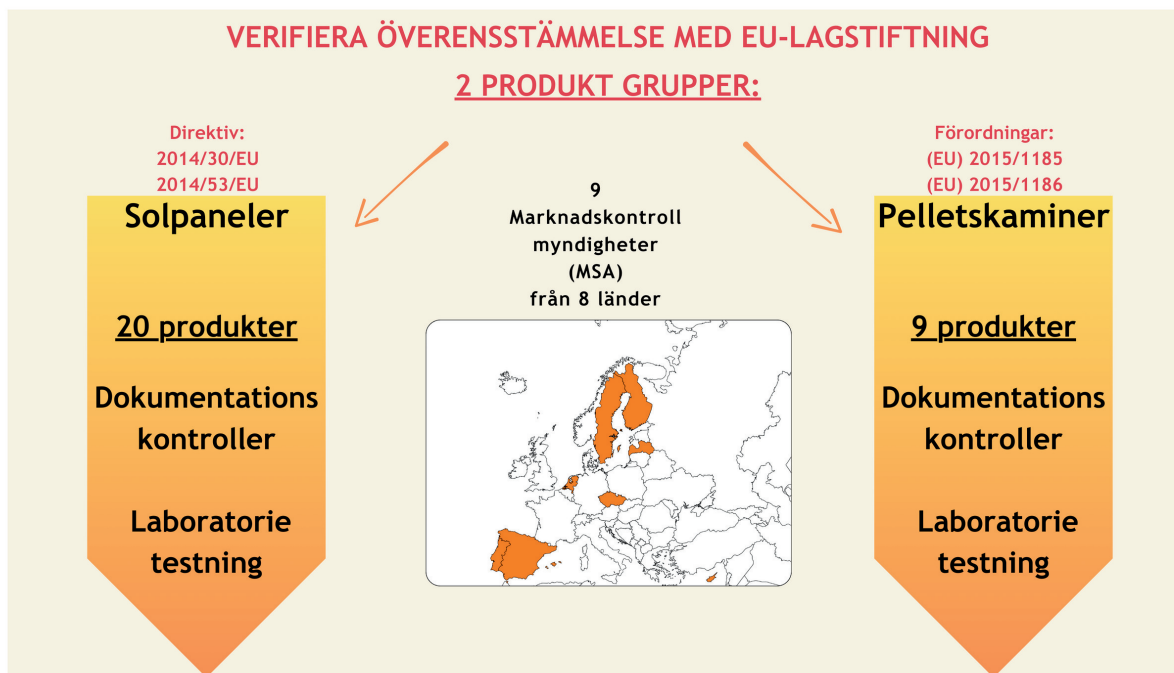


Första Nyhetsbrevet JAHARP2022-02

Mars 2024

FÖRHINDRANDE AV ICKE-ÖVERENSSTÄMMANDE OCH FARLIGA PRODUKTER I EUROPA

JAHARP2022-02 är ett två-års europeiskt projekt som samfinansieras av Europeiska Unionen (EU). Den berörda verksamheten faller inom tillämpningsområdet för direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), direktivet om radioutrustning (RED) och förordningarna om ekodesign och energimärkning.



Projektet yftar till att:

Mål 1 - Ta bort produkter som inte uppfyller kraven från den inre marknaden.

Mål 2 - Stödja tillämpningen av förordning (EU) 2019/1020 över hela EU.

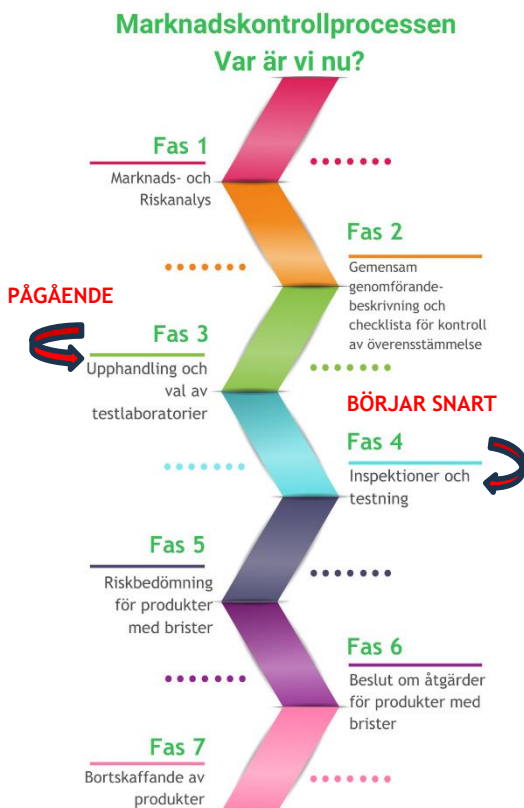
9 marknadskontrollmyndigheter deltar i projektet som koordineras av PROSAFE

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.

Upphandling av testlaboratorier

Upphandlingarna för ackrediterade laboratorier för de två produkttyperna publicerades den 26:e och 29:e Januari 2024. Utvärdering av de inkomna anbuden pågår för närvarande i arbetsgrupperna.



Overview of the state of play per working group



Utrustning för solpaneler

Detta projekt fokuserar på tre typer av utrustning för solpaneler: Mikroväxelriktare, växelriktare och optimerare.

Mellan 1992 och 2023 ökade den globala användningen av solceller exponentiellt, och utvecklades från en nischmarknad för småskaliga applikationer till en vanlig elkälla. Alla elektriska och elektroniska enheter skapar elektromagnetiska fält runt dem när de används och avger elektromagnetisk strålning, därför kan felaktiga eller felaktigt utformade produkter orsaka elektromagnetiska störningar i andra apparater.

Efter en noggrann genomgång av sina nationella marknader håller arbetsgruppsmedlemmarna på att ta prover på 20 produkter (dvs 5 mikroväxelriktare, 10 växelriktare och 5 optimerare), som sedan skulle genomgå dokumentgranskning och mätning i labb. Det primära syftet med denna gemensamma åtgärd är att bedöma överensstämmelsen hos prover som tagits från marknaden med bestämmelserna i EMC-direktivet 2014/30/EU. Administrativ överensstämmelse med CE-märkningen och dokumentationskrav såsom EU-försäkran, Declaration of Conformity (DoC), andra allmänna märkningskrav, bruksanvisning och teknisk dokumentation kommer också att kontrolleras av de deltagande marknadskontrollmyndigheterna. Resultaten från granskningen av dokumentation och mätningar i labb kommer utan tvekan att stimulera diskussioner med leverantörer och viktigast av allt kommer detta att gynna alla användare och bidra till att trygga konsumentssäkerheten på den inre marknaden.



Pelletsaminer

Detta projekt fokuserar på pelletsaminer med en nominell värmeeffekt på 50 kW eller mindre som avger värme genom direkt värmeöverföring efter förbränning av bränsle (komprimerat ved i form av pellets).

Under de senaste sex åren har konsumentklagomål och ICSMS-meddelanden utlöst marknadskontrollåtgärder i relativt låg skala och låg intensitet för denna produkttyp. Den observerade andelen bristande efterlevnad i dessa fall är över 95 %. Undersökningar i länder utanför EU tyder på att utsläppen från dessa produkter kan vara mycket höga och att de kan ha en skadlig effekt på luftkvaliteten i hemmet och lokalt.

Marknadskontrollmyndigheterna är i färd med att ta in på 9 produkter som sedan skulle genomgå dokumentgranskning och labbtester. Produkterna kommer att testas för sin energieffektivitet och utsläppsnivåer. Produkterna kommer att provas från både fysiska butiker och onlinebutiker för att säkerställa en bred representation av marknaden. Arbetsgruppen har hittills identifierat ett antal problem med testförandet kring pelletsaminer i EU och försöker säkerställa att testning utförs i linje med nuvarande branschpraxis.

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, www.prosafe.org

Kommunikation och uppsökande verksamhet

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