



This project is funded  
by the European Union



vores bureau

# Nyhedsbrev

INTERIM EDITION

## Nyheder om EEPLIANT3 - koordineret markedskontrol, finansieret af Den Europæiske Union

Bruxelles, november 2020

Mens vi stadig er midt i COVID-19-sundhedskrisen, er det blevet tid til en opdatering på fremdriften med [EEPLIANT3 Concerted Action](#) indtil nu. I dette nyhedsbrev giver vi overblik over nøglefakta og de foreløbige konstateringer på tværs af vores arbejdsgrupper siden projektets start i juni 2019. Hovedpunkterne blev præsenteret i juli og november 2020, for Ecodesign- og Energimærknings-AdCo, et forum, hvor de europæiske markedstilsyn samarbejder og lærer af hinanden om markedsovervågning.

EEPLIANT3 er den største koordinerede EU-markedsovervågningsaktion på energiområdet nogensinde, finansieret af den Europæiske Union (EU). I løbet af de seneste 16 måneder har 29 partnere fra 20 EU-medlemsstater og Tyrkiet arbejdet sammen for at øge energieffektiviteten af produkter på det indre marked ved at identificere ulovlige produkter med stor påvirkning for miljøet og de europæiske forbrugeres energiregning. Vores ambition er, at resultaterne af arbejdet vil bidrage til EU's klima- og energimål for 2030 og målene for den europæiske "Green Deal". EEPLIANT3 er finansieret af Den Europæiske Union. Projektkoordinator er [PROSAFE](#), støttet af det østrigske energiagentur og det danske vores bureau.

### COVID-19's betydning for EEPLIANT3

De største udfordringer i perioden var relateret til COVID-19-krisen og dens negative konsekvenser. Udbruddet af COVID-19-pandemien i februar 2020 og de tiltag, der er foretaget i hele Europa for at inddæmme epidemien, påvirkede projektets arbejdsplan, og afslutningen af nogle inspektioner og testopgaver er blevet forsinket. Projektet har udført alle de nødvendige afværgetiltag og vurderer fortsat situationen sammen med EU-Kommissionen for at mindske konsekvenserne og sikre en succesfuld gennemførelse.

### Nøglefakta og foreløbige konklusioner på tværs af (aktive) arbejdsgrupper

#### Udviklingen af IT-værktøjer har fremdrift

Baseret på en prioriteringsanalyse af eksisterende IT-funktioner og applikationer til markedskontrol og en undersøgelse af markedstilsynenes behov i øvrigt, gennemført ved hjælp af Ecodesign og Energimærknings-AdCo, har EEPLIANT3 nu defineret de IT-værktøjer, der

skal udvikles og rulles ud. Det består af fire komponenter: 1) Et værktøj til upload til ICSMS (baseret på de IT-systemer, der blev bygget under MSTyr15- og EEPLIANT2-projekterne); 2) web crawlers; 3) et innovativt AI/Robotics-projekt; og 4) "quick wins" (dvs. miniprojekter).

#### Øget samarbejde med EU-toldmyndigheder

EEPLIANT3 vil øge samarbejde mellem EU's markedstilsyn og toldmyndigheder om ecodesign og energimærkning. En undersøgelse blandt markedstilsynene indsamlede viden om eksisterende samarbejder og best practice. Målrettede interviews med toldmyndigheder i 12-15 EU-lande blev gennemført i oktober/november 2020 eller er planlagt i de kommende uger.

De første resultater af disse interviews er, at toldkontrol relateret til ecodesign og energimærkning især sker efter anmodning fra markedstilsynet. Der blev identificeret nogle barrierer for en effektiv grænsekontrol, blandt andet manglende adgang til databaser og mangel på viden om toldprocedurer og -lovgivning hos MSA.



This project is funded  
by the European Union



vores bureau

## Samarbejde med Ecodesign og Energimærknings-AdCo om bedre markedskontrol

EEPLIANT3 arbejder tæt sammen med Ecodesign og energimærknings-AdCo om at identificere og håndtere nye og eksisterende udfordringer med markedskontrol. En undersøgelse blandt AdCo-medlemmer hjalp projektet med at klassificere og prioritere udfordringerne. Baggrunden og de foreslåede løsninger på udfordringerne vil blive beskrevet af arbejdsgruppen i et faktablad. Næste skridt er at planlægge en produktscreening, dokumentkontroller og en lille testindsats. Formål og fokus for aktiviteterne bliver defineret sammen med AdCo og ud fra dens behov.

## Højkvalitets-testcentre

En undersøgelse fra Ecodesign og energimærknings-AdCo er blevet gennemført – 28 AdCo-medlemmer svarede. Formålet var at identificere de markedstilsyn, der selv gennemfører test fremfor at overdrage opgaven til kommercielle testfaciliteter. Resultaterne af undersøgelsen viser, at størstedelen af verifikationstest i EU i øjeblikket bliver udført på kommercielle testfaciliteter. EEPLIANT3 vil drøfte situationen med JRC (Joint Research Centre)-teamet, der har til opgaver at afdække sektorbehov for EU-testfaciliteter (EUTF) på vegne af DG GROW, som undersøger muligheden for at udvikle faciliteter under forordning (EU) 2019/1020.

## Klimaanlæg og ventilatorer

Arbejdsgruppen har gennemført screening af 59 produkter, mens der fortsat er dokument- og onlinekontroller i gang (250 kontroller indtil nu). De foreløbige resultater viser, at produkt-dokumentationen ofte er ufuldstændig.

Resultaterne fra kontrol af webshops og EPREL er indtil nu utilfredsstillende.

## Husholdningstørretumblere

Screeningen er gennemført - i alt 107 produkter blev kontrolleret. Desuden er 54 webshops blevet kontrolleret indtil nu, mens målet er 300 onlineshops. Kontrol af dokumenter og EPREL begynder nu. Ligesom ved klimaanlægsindsatsen er de foreløbige resultater af onlinekontrollen utilfredsstillende.

## Vandvarmere og varmtvandsbeholdere

En undersøgelse gennemført blandt markedstilsyn og interviews med interessenter hjalp til at afklare aktivitetens fokus. Gruppen har næsten afsluttet screening af mere end 150 produkter i disse fire produktkategorier: Elektriske beholder-vandvarmere med < 70 kW effekt og forbrugsprofilerne 3XS-S og M-4XL, monoblok varme-pumpevandvarmere til M-4XL-forbrugsprofil samt varmtvandsbeholdere < 500 L. Dokumentkontrol forventes at starte i december 2020.

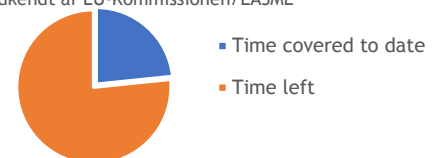
## Ventilationsenheder

Dokumentkontroller er næsten afsluttede. Kontrol af onlineforhandlere og EPREL er afsluttet. En foreløbig analyse af resultaterne indikerer bemærkelsesværdigt lav overensstemmelse med kravene til energimærkning og i forhold til EPREL. Reference-flowraten bliver ofte angivet (ved en fejl) i m<sup>3</sup>/h i stedet for det korrekte m<sup>3</sup>/s. Gruppen undersøger i øjeblikket de underliggende faktorer, der bidrager til

## Aktiviteter omkring belysningsprodukter og lokal rumopvarmning begynder i 2021.

Varighed: Juni 2019 til november 2023\*

\*6 måneders udvidelse godkendt af EU-Kommissionen/EASME



Ioana Sandu, Executive Director

PROSAFE Office

Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium  
+32 2 8080 996/-97

[eepliant3@prosafe.org](mailto:eepliant3@prosafe.org) / [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org)

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



@EEPLIANT

@PROSAFE\_ORG

Project Leader: Bram Verckens, Head of Department

FPS Economy

Directorate of General Energy, Infrastructure and Controls



[Bram.Verckens@economie.fgov.be](mailto:Bram.Verckens@economie.fgov.be)

### Disclaimer

This newsletter arises from the Concerted Market Surveillance Action on EU product efficiency legislation - EEPLIANT3 (GA no: 832558), which receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme. The content represents the views of the author only and it is his/her sole responsibility. It cannot be considered to reflect the views of the European Commission and/or the Executive Agency for SMEs (EASME) or any other body of the European Union. The European Commission and the Agency do not accept any responsibility for use that may be made of the information it contains.