



# INTAS

## Verificering af energikrav til større produkter:

## Effekttransformere og ventilatorer



Co-funded by the Horizon 2020 programme of the European Union

Name Surname

Date

Location

The sole responsibility for the content of this presentation lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

TRANSFORMERS



FANS



# Formål

Name Surname  
Date  
Location

”...at hjælpe med at løse de udfordringer, som  
markedsovervågningsmyndigheder og  
markedsdeltagere står over for med hensyn til  
dokumentation og verificering af efterlevelse af  
Ecodesignkrav for større industrielle produkter”

# INTAS-projektet

Name Surname  
Date  
Location

- Understøtter europæiske landes myndigheder i forhold til markedsovervågning af store produkter
- Understøtter industrien, så den er sikker på, hvilke forpligtigelser der er til overholdelse af Ecodesignkrav for disse produkter
- Fremmer en fælles europæisk tilgang til levering af dokumentation for og kontrol med overholdelse af Ecodesignkrav for disse produkter.
- **Varighed: Marts 2016 til februar 2019**

# Konkrete tiltag

Name Surname  
Date  
Location

- Analyse af de eksisterende testpraksisser i Europa og resten af verden
- Definere og udvikle metoder, så markeds-overvågningsmyndigheder kan identificere, vælge og vurdere store industrielle transformatorer og ventilatorer
- Evaluering af metoderne (der gennemføres test)
- Samarbejde med markedsovervågningsmyndigheder om opbygning af strategiske kompetencer

# Deltagere

Name Surname  
Date  
Location

- **Europa:**
  - WIP – Renewable Energies,
  - European Environmental Citizens' Organisation for Standardisation
  - European Copper Institute
  - Engineering Consulting and Design
  - Waide Strategic Efficiency
- **Østrig:** Austrian Energy Agency
- **Belgien:** Federal Public Service Health, Food Chain, Safety and Environment

# Deltagere

Name Surname  
Date  
Location

- **Tjekkiet:** SEVEn Energy Efficiency Center
- **Danmark:** Teknologisk Institut
- **Finland:** Finnish Safety and Chemicals Agency
- **Italien:** Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development
- **Polen:** The Polish Foundation for Energy
- **Portugal:** Directorate General of Energy and Geology, Economic and Food Safety Authority
- **Rumænien:** Romanian Regulatory Authority for Energy
- **Spanien:** Foundation for the Promotion of Industrial Innovation

# Involvering af interesser

Name Surname  
Date  
Location

- Grib muligheden for at modtage opdateringer (nyhedsbreve) om projektets resultater bl.a. fuldt definerede og konfirmerede metoder, men også muligheden for at hjælpe med at forme disse metoder.
- Vi inviterer alle interesser til at deltage og bidrage gennem nationale ”knudepunkter” bl.a. ved at tilmelde sig kommende workshops

# Mere information

om INTAS-projektet og resultaterne:  
**[www.INTAS-testing.eu](http://www.INTAS-testing.eu)**

Teknologisk Institut er nationalt “knudepunkt” for Danmark samt de nordiske og baltiske lande.

Kontakt:

Christian Holm Christiansen

[cnc@teknologisk.dk](mailto:cnc@teknologisk.dk)

eller projektets koordinator:

Ingrid Weiss

[Ingrid.Weiss@wip-munich.de](mailto:Ingrid.Weiss@wip-munich.de)

