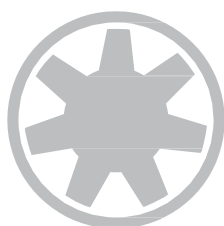




Verificering af energikrav til større produkter - effekttransformere og ventilatorer.



Industrial and Tertiary Product Testing and Application of Standards (INTAS) (Industriell og tertiær produktafprøvning og anvendelse af standarder) er et projekt finansieret af EU's Horizon 2020-program. Målsætningen er at hjælpe med at løse de udfordringer, som markedsovervågningsmyndigheder og markedsdeltagere står over for med hensyn til etablering og verificering af overensstemmelse med kravene i Ecodesign-direktivet for større industrielle produkter.

Tilgængelige interessenter

INTAS leverer teknisk støtte og kompetenceudviklingsaktiviteter til:

Markedsovervågningsmyndigheder

(MOM'er) som beskæftiger sig med håndhævelse af Ecodesign-direktivets krav til meget store produkter.

Producenter og distributører så de kan forstå deres juridiske forpligtelser ifm. Ecodesign-kravene vedrørende ventilatorer og effekttransformere mhp. at skabe efterlevelse, der set over en bred kam kan godkendes af MOM'er.

Slutbrugere i brancheområder, så de kan forstå de energibesparelser, som de kan få fordel af som følge af minimumskrav til effekt og ydelse for disse produktkategorier.

Projektaktiviteter

INTAS omfatter de følgende arbejdsområder:

Landskab af testmuligheder

INTAS undersøger og analyserer aktuel testpraksis i Europa og resten af verden, og gransker eksisterende teststandarder, -faciliteter, -procedurer og -metoder for større produkter med særligt fokus på effekttransformere og ventilatorer.

Definition af en effektiv efterlevelsramme for MOM'er og producenter

INTAS definerer den procedure og metode, som MOM'er kan anvende til at identificere, udvælge og evaluere store, industrielle effekttransformere og ventilatorer mht. tilknyttede krav til energieffektivitet.

Evaluering af metode til vurdering af efterlevelse

INTAS analyserer resultaterne fra tidligere udførte evalueringer, procedurer og analyser, og tilsikrer at den foreslåede metode er valid og pålidelig via gennemførelse af pilottest.

MOM-samarbejde og opbygning af strategiske kompetencer

I løbet af projektet vil INTAS-partnerne oprette samarbejde vedrørende markedsovervågning mellem MOM'er og styrke bevidstheden om og vidensudveksling vedrørende produktens energimæssige egenskaber og markedsovervågning blandt primære interessenter, beslutningstagere og slutbrugere.



Partnere, styring og tidsplan

INTAS-konsortiet består af nationale MOM'er eller samarbejdende organisationer fra de følgende medlemslande:

- Østrig
- Danmark
- Polen
- Spanien
- Belgien
- Finland
- Portugal
- Tjekkiet
- Italien
- Rumænien

Projektkoordinator: WIP – Renewable Energies, Tyskland

INTAS-aktiviteterne foregår mellem marts 2016 og februar 2019.

En rådgivningsgruppe bestående af europæiske interessenter leverer input til udviklingen af projektet på frivillig basis, og består af repræsentanter fra handels- og industrisammenslutninger, civilsamfundsorganisationer og fageksperter.

Kontakt til projektet og yderligere oplysninger



INTAS-projektet omfatter aktiviteter mhp. at skabe dialog og informationsudveksling med andre myndigheder, industrien og slutbrugere, og er åbent over for kontakt fra partnere, som ikke tilhører projektkonsortiet. Hvis du repræsenterer en sådan interessent, inviterer vi til at du kontakter projektkoordinatoren for at give udtryk for din interesse og for at undersøge mulighederne for at oprette forbindelse til INTAS-konsortiet.

WIP – Renewable Energies

Sylvenstein Str. 2, 81369 München, Tyskland

Ingrid Weiss – Projektkoordinator

e-mail: ingrid.weiss@wip-munich.de

Yderligere oplysninger: www.intas-testing.eu

Registrer online for at modtage projektets nyhedsbrev, der informerer om vores seneste aktiviteter og planer for fremtiden

Liste over projektpartnere

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

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