

IMPEL-PROJEKT: IMPEL - ENERGIEFFEKTIVITET I MILJØGODKENDELSER

Hvem har skrevet denne side, dato	<i>Hans Erling Jensen, Miljøstyrelsen, Erhverv. 18. november 2011.</i>
Navn på projekt/aktivitet	<i>Impel - Energieffektivitet i miljøgodkendelser (Energy Efficiency In Permitting and Inspection)</i>

Projekt/aktivitetens detaljer Projekt perioden, deltagere osv.	<p>Projektet er startet i 2011 og afsluttes i 2012. Der er i 2011 arbejdet på udformning af en skabelon specifik for energieffektivitet. I 2012 forventes udarbejdet tilhørende branche tjek-lister, primært ud fra BREF-noter/konklusioner. Der har i 2002-2003 og 2010 været gennemført projekter om energieffektivitet af mere overordnet karakter.</p> <p>Deltagere: Tyskland, Østrig, Litauen, Finland og Danmark (Marianne Ripka, MST Århus og Hans Erling Jensen, Miljøstyrelsen)</p>
Kort beskrivelse af projektets/aktivitetens formål og konklusioner	<p>De tidligere Impel-projekter i 2002-2003 og 2010 har konkluderet, at energieffektivitet i miljøgodkendelser kun behandles sporadisk og dermed næppe opfylder kravene jf. IPPC/IED-direktivet (~bilag 1 virksomheder i godkendelsesbekendtgørelsen). Det er formålet med projektet at rette op på denne mangel i administrationspraksis. I korthed går projektet ud på at udvikle en skabelon målrettet mod energieffektivitet primært til brug ved ansøgninger om miljøgodkendelse og tilsyn.</p> <p>Følgende brancher er anvendt som basis for udformning af skabelonen: cementindustri, stålindustri, glasindustri, affaldsforbrændingsanlæg og mejerier.</p> <p>Skabelonen, som pr. nov. 2011 er i udkast, udformes med en generel del, samt en mere branche specifik del med udgangspunkt i BREFFER. I løbet af efteråret 2012 forventes skabelon inkl. tjek-lister at være færdig.</p>
Kan det bruges i Danmark? Evt. sammenhæng med danske erfaringer/projekter.	<p>Det kan forventes, at skabelon og tjekliste vil kunne bruges i Danmark som et led i at forbedre virksomheders ansøgningsmateriale og miljømyndighedens sagsbehandling. Det kan tænkes, at dele af indholdet vil blive indarbejdet i den kommende digitalisering af ansøgninger/myndighedsbehandlingen.</p>

Det videre arbejde med projektet.	Projektet forventes afsluttet ca. september 2012. Da der er forholdsvis få erfaringer med "energieffektivitet", kan det forventes, at der vil blive igangsat opfølgingsprojekter.
Hvor kan man finde mere viden	Link til dette Impel-projekts projektleder: Dr. Gisela Holzgraefe, Gisela.Holzgraefe@mlur.landsh.de . Impel hjemmeside: http://impel.eu/ Du kan også kontakte Hans Erling Jensen, haeje@mst.dk