

NYHETSREV

PROEFF II - projekt för energieffektivisering i skånska företag genom tillsyn och rådgivning

Oktober 2011

PROEFF – projektet rullar vidare

Nu är årets utbildning för miljöinspektörer och energi- och klimatrådgivare avslutad. Över 80 personer har genomgått kurserna i energiteknik, miljörett och praktisk mätteknik. Ett stort tack till Elektrokoppar i Helsingborg som ställde upp under en heldag som försöksobjekt.

Framför oss har vi ett antal s.k. energirundvandringar där företag utan kostnad får sin energianvändning kartlagd och bedömd med åtgärdsförslag utan kostnad. Som motprestation vill vi att företaget redovisar sina energidata och ställer upp en halvdag som övningsobjekt.

Är Du intresserad att få vara studieobjekt så kontakta Göran Björkenström, Energikontoret Skåne, 0709 71 99 73

Under vintern 2011 och hela 2012 planeras branschvisa seminarier med speciellt anpassad information kring energieffektivisering i just den branschen och under hösten 2012 en större konferens för alla skånska företag som är inriktade på att minska sin energianvändning.

Håll rätt på dagarna genom att titta i Kalendariet på www.proeff.se



The screenshot shows the PROEFF website with a navigation menu (HEM, OM PROEFF, FÖRTAGARE, INSPEKTÖRER & RÅDGIVARE, KALENDER, NYHETER) and a 'Kalendar' section listing energy audits for November. A 'KONTAKT' section provides contact information for the PROEFF project group.

Datum	Företag	Öppettider
Den 9 november	energirundvandring på Sabo Fresh Cuts AB i Helsingborg. Fullbokad! Men reservansökan går via länken: http://v1.se/8	
Den 16 november	energirundvandring på Konstruktions-Bakelit AB i Örkeby, anmäl dig via länken: http://v1.se/9	
Den 23 november	energirundvandring på Tego System AB, anmäl dig via länken: http://v1.se/10	
Den 29 november	energirundvandring på SvePart Verktyg AB i Tyringe, anmäl dig via länken: http://v1.se/11	

KONTAKT
Projektledningsgrupp PROEFF
Veronica Lindeberg, Länsstyrelsen i Skåne
veronica.lindeberg@lansstyrelsen.se
tfn 040 25 21 58
Magnus Olsson, Miljöförvaltningen Helsingborg
magnus.olsson@helsingborg.se
tfn 042 10 52 93
Göran Björkenström, Energikontoret Skåne
goran.bjorkenstrom@efsa.se
tfn 0709 71 99 73

Kalendariet på hemsidan

Nytt EU-direktiv om Energieffektivisering på väg

EU-kommissionen är som bekant inte nöjd med utvecklingstakten när det gäller medlemsländernas resultat av insatserna för att minska energianvändningen. Prognoserna är till och med pessimistiska att ens uppnå HÄLFTEN av de 20% i mindre primär-energi som länderna åtagit sig till 2020.

Av det skälet har EU-kommissionen tagit fram ett förslag till nytt direktiv med skärpta och mer preciserade åtgärder för att nå målet. Några av dessa (enligt originaltext) är:

- Purchase of products, services & buildings with high energy efficiency performance
- Annual renovation target of 3% for public buildings above 250 m²
- Encouragement of local energy efficiency plans and use of energy management systems
- More systematic use of Energy Performance Contracting
- Obligation for individual energy meters, reflecting actual energy consumption & information on actual time of use
- Requirement for a user-friendly interface for the meter and free-of-charge access to own consumption data by consumers
- Ensure accuracy & frequency of billing based on actual consumption
- Appropriate information and advice with the bill providing comprehensive account of current energy costs
- National energy efficiency obligation schemes

for utilities or alternative approaches: equal to 1.5% of energy sales by volume in year n-1

- Transparency on available ESCO offers through public lists and registers
- Mandatory audits for large companies & incentives for use of audits and Energy Management Systems by final consumers
- Ten-year national heat & cooling plans
- Waste heat recovery (CHP) obligation for new and existing thermal power & industrial installations
- National annual inventories of energy transformation installations to monitor efficiency levels
- Network tariffs design to encourage offering services for consumers allowing them to save energy & control consumption

Mer om EU-kommissionens föreslagna direktiv finns på <http://ec.europa.eu/energy/efficiency/>

Stöd till energikartläggning i företag

Företag med en energianvändning större än 500 Mwh kan söka stöd från Energimyndigheten för att göra en energikartläggning med ett åtgärdsprogram. För lantbruk gäller gränsen 100 djurenheter och ingen gräns avseende energianvändningen. Stödet utgör 50% av kostnaden dock max 30 000 kr. Mer information kan fås genom Energikontoret Skåne, www.ek-skane.se eller de lokala energi- och klimatrådgivarna, www.energiradgivarna-i-skane.nu



Energimyndighetens broschyr om ekonomiskt stöd för energikartläggning i företag

Minskade energiskattesubventioner och höjda energiskatter = höjda energikostnader

För många företag väntar kraftigt höjda energikostnader när koldioxidskatten höjs för verksamheter inom industri och jordbruk som inte omfattas av EU:s handel av utsläppsrätter. Redan vid årsskiftet höjdes skatten från 21 till 30 procent av den generella. Ännu större steg tas 2015. Då höjs nivån till 60 procent. Dessutom införs en energiskatt på bränslen för uppvärmning med 2,4 öre per kWh något som ytterligare spär på företagens oljenotor.

För södra Sverige kan vi också förvänta oss höjda elpriser till följd av indelningen i fyra elpriszoner, något som redan visat sig i de flerårsavtal som nu tecknas.



Ny standard för energiledning

Nu släpper ISO den nya standarden ISO 50001 för energiledning som tar ett brett grepp på hela energiområdet. Standarden ersätter europeiska EN 16001 och den största skillnaden är att ISO 50001 tar ett bredare grepp om energifrågan istället för att bara fokusera på energieffektivisering. Standarden fokuserar på energiprestanda, energieffektivisering, energianvändning och energiförbrukning samt mätbara resultat. Den följer samma struktur som ISO 14001 och är den första i en kommande serie av energiledningsstandarder. ISO skriver på sin hemsida att ISO 50001 kan komma att ha ett positivt inflytande på hela 60 procent av världens energianvändning. Standarden finns tillgänglig på ISOs hemsida www.iso.org