

# NYHETSBRÄV

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

April 2011

### PROEFF II rullar igång

PROEFF I som genomfördes under 2009-2010 har nu fått en efterföljare i PROEFF II. I likhet med PROEFF I är det Länsstyrelsen i Skåne län i samarbete med Energikontoret Skåne som är projektledare. Projektet finansieras av Energimyndigheten och Länsstyrelsen. Avsikten med PROEFF II är att fortsätta utbildningen av energi- och klimatrådgivare samt miljöinspektörer i energieffektivisering liksom att informera företagen i Skåne genom branschvisa inspirationsseminarier. Dessutom kommer det att under 2012 arrangeras en heldagskonferens för företagare.

PROEFF II utgör en viktig del av Skåne läns pilotlänsuppdrag i det att projektet ska ge Energimyndigheten viktig erfarenhet för sitt uppdrag som tillsynsmyndighet i energifrågor enligt Miljöbalken.

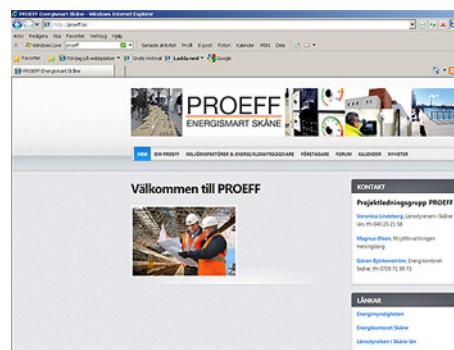
### PROEFF på Energiutblick och Energiinsikt

Vid Energimyndighetens stora nordiska energikonferens, Energiutblick, som hölls i Göteborg i mars, presenterades PROEFF som ett exempel på ett framgångsrikt samarbetsprojekt mellan Länsstyrelse och Energikontor. Det är framför allt de positiva effekterna av att sammanföra kompetenser och nätverk i de två organisationerna som lett till det goda resultatet, något som nu byggs vidare på i PROEFF II.

I februari arrangerades Energiinsikt i Malmö och Kristianstad av EnergiEffektiviseringsFöretagen (EEF). Där presenterades PROEFF för närmare 50 besökande tillsammans med intressanta företag inom energieffektiviseringsbranschen.

### PROEFF har nu egen hemsida

Eftersom aktiviteterna i PROEFF-projektet är omfattande och informationsrika har vi ökat tillgängligheten för alla som berörs av projektet genom att etablera en hemsida; [www.proeff.se](http://www.proeff.se). Här kommer vi att presentera fakta om projektet och vad som är aktuellt för de olika målgrupperna. Välkommen att ta del av hemsidan!



Ny hemsida för PROEFF - [www.proeff.se](http://www.proeff.se)

### Energikartläggningscheckarna – hur ser ansökningsläget ut?

Många företag söker nu Energimyndighetens stöd för energikartläggning. Av de ca 260 företag som ansökt per 2011-03-21 var 32 från Skåne. Det är roligt att konstatera att även flera stora lantbruk har ansökt om stödet. Kvalificeringsgräns för företaget är en energianvändning om minst 500 MWh/år (för lantbruk minst 100 djurenheter oavsett energianvändning) samt att man inte deltagit i PFE-programmet, klarat av energideklaration och inte har annan offentlig finansiering. Stödet utgör maximalt 50% av kostnaden (dock högst 30 000 kr).

Läs mer på [www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se).

## Trycksaker om energieffektivisering från Energimyndigheten

Energimyndigheten har publicerat en ny skrift:

### *Programmet för energieffektivisering - Erfarenheter och resultat efter fem år med PFE*

Skriften ger en presentation av den första och framgångsrika perioden av programmet för energieffektivisering, PFE. Du får information om programmets delar såsom energikartläggning, energiledningssystem och rutiner för inköp och projektering. Skriften innehåller även kortare intervjuer med några av de deltagande företagen. Intervjuerna beskriver hur och varför företagen varit så framgångsrika i sitt effektiviseringsarbete. PFE:s framgångsrecept sammanfattat i punktform presenteras också. Slutligen presenteras de utmärkta resultat som hittills uppnåtts av företagen tillsammans.

Skriften vänder sig huvudsakligen till dig som är en del av bas- och tillverkningsindustrin i Sverige oavsett om ditt företag deltar i PFE eller inte. Den riktar sig framförallt till företagsledning och energiansvariga, men många fler på företaget kan inspireras av den. Även övrig industri kan förhoppningsvis inspireras.



Skriften kan beställas via webbshopen på Energimyndighetens hemsida:  
[www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se)

## Ekodesign ska spara energi och minska påverkan på klimatet

Ekodesigndirektivet är ett sätt för medlemsländerna i EU att arbeta tillsammans med klimatfrågan. Genom att ställa minimikrav på olika produktgrupper där teknik finns för ökad energieffektivitet, minskar energianvändningen avsevärt.

Det leder till att utsläppen minskar och att vi får ett bättre klimat.

Klimatdebatten är högaktuellt både globalt och lokalt, för såväl företag som hushåll. Något som har blivit mer och mer centralt de senaste åren är tekniken, så väl i företagen som i hemmet. Tekniken utvecklas och blir energieffektivare, men är ibland dyrare i förhållande till äldre tekniker vilket kan göra att utvecklingen går långsamt och inte får avsedd effekt.

Totalt sett ger minimikraven på produktgrupperna stora minskningar i energianvändningen. Ekodesignkraven tillsammans med energimärkningen beräknas kunna spara 1116 TWh inom EU år 2020. Det är omkring 5 procent av primärenergien. Enbart beslutet om att fasa ut glödlamporna innebär en minskad användning på cirka 40 TWh per år i EU år 2020. Ekodesignkraven i form av EU-förordningar gäller för alla medlemsländer i EU.

Läs mer om arbetet med ekodesigndirektivet, berörda produktgrupper, aktuella möten på Energimyndighetens hemsida - [www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se)

## ”Energieffektiva företag” på Skånes Energiting 9 juni

Skånes Energiting arrangeras den 9 juni i år för femte året i rad. Under Arena 6 ”Energieffektiva företag” kommer sex föreläsare att presentera olika aspekter på hur företag kan effektivisera sin energianvändning. Det gäller bl a IT, telecom och transporter. För anmälan och program se Skånes Energitingens hemsida: [www.ek-skane.se/energiting](http://www.ek-skane.se/energiting)



Skånes Energiting är en mötesplats för energintresserade.