



# Energikicken



Energikontor Sydost  
Energy Agency for Southeast Sweden

## Nyhetsbrev från Energikontor Sydost, nr 6-2007

Redaktör: Åsa Karlsson, [asa.karlsson@energikontor-so.com](mailto:asa.karlsson@energikontor-so.com).

### Regionala klimatinvesteringsprogram (Klimp)

Regionförbunden i Blekinge och Södra Småland har med hjälp av Energikontor Sydost gjort ansökningar om klimpbidrag från Naturvårdsverket.

– Genom att ansluta Klimpen till regionalt miljöarbete och till regionala utvecklingsprogram skapas en stark enighet och en kraftfull möjlighet att nå miljömål, säger Per Hansson som lett arbetet.



Blekinges regionala ansökan är den första i ordningen. I ansökan finns bland annat åtgärderna fjärrvärme, närvärme, cykelvägar, återvinning av spillvärme, mobilitetskontor, överföringsledning för fjärrvärme (Södra Cells spillvärme till Volvo i Olofström), klimathus och information. I Regionförbundet Södra Smålands föreslås rening av lustgas på Centrallasarettet i Växjö, bidrag till små vindkraftverk i Uppvidinge kommun, utbyggnad av fjärrvärme/närvärme i 10 orter i länet, stickspår till Sandviksverket för biobränsletransporter, nya kraftvärmepannor i Tingsryd och Älmhult och cykelväg Hjortsberga-Alvesta-Växjö. Läs mer om ansökningarna i nyheterna på vår [hemsida](#).

### Kurs i samarbete med Nova och Linköpings universitet

Vill du öka lönsamheten i ditt företag? Då kan den här kursen vara något för dig. Nova Högskolecentrum inbjuder till kursen "Effektivare energianvändning" i samarbete med Linköpings universitet och Energikontor Sydost. Konkreta åtgärder för att minska energianvändningen kommer att läras ut och som praktik genomförs en energisystemanalys på det egna företaget. Kursen genomförs under januari-april 2008, preliminärt på tisdagar 13-17. Anmäl dig senast den 30 november till [eva.linberg.petersson@oskarshamn.se](mailto:eva.linberg.petersson@oskarshamn.se). Läs mer [här](#).

### Tydliga resultat av energieffektiviseringsprojekt

Det är nu halvtid i Energikontor Sydosts hittills största EU-projekt Sesac och resultaten börjar synas i Växjö: det byggs energieffektiva hus, det produceras biogas till kommunala fordon i reningsverket Sundet, Teleborgshallen får solceller vid årsskiftet och en kampanj riktad till medborgarna om att spara energi ska dras i gång. Läs mer om Sesac på [www.concerto-sesac.eu](http://www.concerto-sesac.eu). Sesac är en del av det större projektet Concerto och finansieras av EU-kommissionen.



### Nytt projekt för gasdrivna fordon

I början av november var det kick-off för Energikontor Sydosts nya IEE-projektet MADEGAS-CAR (Market Development of GAS driven CARS including supply and distribution of natural gas and biogas). Projektet går ut på att mobilisera marknader, aktörer och intressenter inom området natur/biogas och snabba upp introduktionen av gasdrivna fordon. 15 partners från 10 länder arbetar i projektet som pågår i 2,5 år. Utveckling och resultat av projektet kommer att kunna följas på hemsidan [www.madegascar.eu](http://www.madegascar.eu) som lanseras inom kort. För mer information kontakta [bengt.nordstrom@energikontor-so.com](mailto:bengt.nordstrom@energikontor-so.com).

Intelligent Energy Europe

### Energikontor Sydost med i regionalt miljöråd

Länsstyrelsen i Kronoberg har ett regionalt miljöråd som diskuterar de nationella miljömålen och samverkar med andra aktörer inom området. I det regionala miljömålsrådet sitter bland andra LRF, Företagarna, Skogsstyrelsen, Åkeriföreningen och, från och med i höst, Växjö universitet och Energikontor Sydost. För mer information om det regionala miljörådet läs på Länsstyrelsens [hemsida](#).

### Bildelning för miljöns skull

Energikontor Sydost genomför under november en genomgång av olika bildelingsprojekt på uppdrag av Oskarshamn kommun. Resultatet ska ingå i ett beslutsunderlag och klargöra möjligheterna att starta ett bildelingsprojekt inom kommunen. För mer information kontakta [bengt.nordstrom@energikontor-so.com](mailto:bengt.nordstrom@energikontor-so.com).

### Ny medarbetare på Energikontor Sydost

I september fick Energikontor Sydost en ny medarbetare i Växjö, Jan Sjökvist. Jan ska arbeta med Intelligent Energy for Europe projektet Young Energy People, YEP. Kontaktinformation till Jan hittar du på vår [hemsida](#).

### Presentationer från seminarium om energieffektiva reningsverk

Den 7 november genomfördes ett seminarium om energieffektiva reningsverk. Deltagarna fick information om hur man kan arbeta med energieffektivisering på reningsverk. Olika aktörer presenterade sina erfarenheter, biogasens användning och det gavs tips om hur man kan öka gasproduktionen. Seminariet anordnades av Energikontor Sydost i samverkan med Svensk Vatten och regionförbunden i Södra Småland och Kalmar län. Läs presentationerna från dagen på vår [hemsida](#).





# Energikicken



**Energikontor Sydost**  
Energy Agency for Southeast Sweden

## Nära och aktivt samarbete med Energimyndigheten

Energikontor Sydost utvecklar sitt samarbete med Energimyndigheten. I ett forskningsprojekt om småskalig bioenergi ansvarar Energikontor Sydost för "Närvarme" som är ett av sex delprojekt. Projektet löper till 2010. Andra aktuella uppdrag är uppföljning och utvärdering av de regionala energikontorens arbete, utvecklingsfrågor av programmet "Uthållig kommun", energi i småföretag, energi i skolan och Energitjänster (se nedan).

## Koordinering av energitjänster

Inför det Svenska införandet av Energitjänstedirektivet projektsamverkar Energikontor Sydost med Energimyndigheten och olika beställar- och branschorganisationer inom fastighetssektorn. – Syftet är att bygga upp organisationernas kunskap om direktivet, lyfta fram goda initiativ och koppla dem till direktivets möjlighet att stödja organisationerna i de utmaningar som fortfarande återstår. Information till den statliga EnEff-utredningen är en viktig del i arbetet. Sammantaget lägger det grunden för ett mer positivt och möjlighetsorienterat införande, än vad som t.ex. blev fallet kring energideklarationerna, säger Manuel Swärd.

## Nytt material om Energitjänster

Energikontor Sydost har tagit fram ett nytt material om energitjänster inom projektet PU Benefits: *Energieffektiviserings-tjänster: Så kan offentlig sektor nå garanterade energibesparingar.* Ladda ner broschyren [här](#).



## Kalender

### 22/11 Seminarium: Pellets i kombination med solfångare

Lär dig mer om hur du kombinerar pellets med solenergi och drar största möjliga nytta. Seminariet är den 22 november kl. 18.30-21.00 i Nybro Folkets hus. Lars André, Svensk Solenergi Förening, och Åke Hjort, Euronorm AB, kommer att diskutera olika pellets kvalitéer, tekniker och ekonomi. Anmäl dig senast den 16 november till [anna.sager@energikontor-so.com](mailto:anna.sager@energikontor-so.com). Läs mer i kalendarier på [www.energikontor-so.com](http://www.energikontor-so.com).

### 4/12 Inspirationseftermiddag för hållbara transporter i Kronoberg

Energikontor Sydost och Vägverket region sydöst bjuder in till workshop om hållbara transporter. Kom och låt dig inspireras, utbyt idéer och få del av nya verktyg. En underhållande eftermiddag utlovas i möjligheternas tecken. Boka in den 4 december kl. 13.00 på Palladium i Växjö. För mer information kontakta [jonas.loof@energikontor-so.com](mailto:jonas.loof@energikontor-so.com) eller [hannele.johansson@energikontor-so.com](mailto:hannele.johansson@energikontor-so.com).

### 4/12 Energikväll för hela familjen

Vad är en kWh egentligen? Sparar jag något på lågenergilampor? Allt det här och många fler frågor får du svar på den 4 december i Nordenbergsskolans aula i Olofström 18.30-20.30. eXperimenLabbet laborerar med energi och du får på ett spännande sätt se hur du kan påverka din energianvändning. Deltagarna bjuds på glögg och pepparkakor! Läs mer i kalendarier på [www.energikontor-so.com](http://www.energikontor-so.com).

## E-learning ska ge miljövänliga transporter

### KICKENS FOKUS

**En minskad miljöpåverkan från våra transporter – det är målet med EU-projektet e-tream. Vägen dit är mer kunskap via en Internetbaserad utbildning. – Kunskapen ska leda till lokal samverkan och fler projekt kring hållbart resande och alternativa drivmedel, säger projektledare Jonas Löf.**



I EU-projektet e-tream samverkar 17 olika partners från nio länder för att ta fram en Internetbaserad utbildning. Erfarenheter och goda exempel från genomförda lokala miljö- och transportrelaterade projekt i hela Europa har sammanställts till nio korta och intresseväckande utbildningsavsnitt. Utbildningen är en så kallad e-learningutbildning som genomförs via Internet med hjälp av dator i egen takt var och när man vill. Målgrupperna är anställda på energikontor, kommuner och företag som arbetar med transportrelaterade frågor.

Plattformen öppnades den 29 oktober. Följande utbildningsavsnitt finns tillgängliga på både engelska och svenska:

1. Övergripande om energi och transporter
2. Produktion och användning av biodrivmedel samt miljöfordon
3. Alternativa drivmedel och miljöfordon
4. Sparsam körning
5. Mobility Management i kommuner
6. Mobility Management i företag och institutioner
7. Mobility Management i skolor
8. Demand Management (utnyttja befintlig transportinfrastruktur på optimalt sätt)
9. Marknadsföring av mobilitetsprojekt

Är du intresserad av att veta mer? Kontakta projektledare [jonas.loof@energikontor-so.com](mailto:jonas.loof@energikontor-so.com), 0706-550771. Det går även bra att fixa ett användarkonto till plattformen direkt på: <http://elearning.isq.pt/etream/>.



**Energikontor Sydost** är ett regionalt informations- och utvecklingscenter och en lokal resurs inom energisektorn. Målen är ökad användning av förnybar energi, energieffektivisering och en minskad klimatpåverkan. Energikontoret ägs av regionförbund, kommuner och andra offentliga aktörer i Blekinge, Kalmar och Kronobergs län och stöds av bland annat av Energimyndigheten och Vägverket.

#### Kontakt:

• Staffan Molin, vd, [staffan.molin@energikontor-so.com](mailto:staffan.molin@energikontor-so.com)  
• PG Vejdes väg 15, 351 96 Växjö, **Tel:** 0470-72 33 20, **Fax:** 0470-77 89 40  
• Hantverksgatan 15, 572 33 Oskarshamn, **Tel:** 0491-880 70, **Fax:** 0491-880 99  
• [info@energikontor-so.com](mailto:info@energikontor-so.com), [www.energikontor-so.com](http://www.energikontor-so.com).