

Green

Energy

Week

Malmö

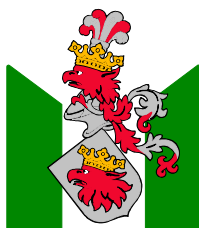
Sege Park

2-7 nov 2009

Seminarie i satsningen Klimatstad Malmö



KLIMAT MALMÖ



Malmö stad

ekocentrum 

Malmö stad - i samarbete med Ekocentrum - inbjuder till seminarieriet Green Energy Week som är en del av satsningen Klimatstaden Malmö.

Måndag 2 nov
Energieffektivisering

Tisdag 3 nov
Biogas

Onsdag 4 nov
Vind/Våg/Vätgas

Torsdag 5 nov
Solenergi

Seminarium onsdagen den 4 november

Vindkraft / Vågkraft / Vätgas

Partner: Skånes Vindkraftsakademi



©Nils Gyllenkrok

COP 15 - klimatförhandlingarna i Köpenhamn i december – handlar om hur vi ska nå FN:s klimatkonvention. Våg, vind och vätgas – är några av vägarna till en hållbar energiproduktion – alla med en enorm potential.

Kom och ta del av föreläsarnas goda exempel.

Seminarieriet vänder sig till beslutsfattare, kommunala tjänstemän, politiker, arkitekter, markägare, bygg- och fastighetsbolag m.fl.

Program onsdagen den 4 november

09.00 – 09.30 Registrering med kaffe och fralla

09.30 **Skånes Vindkraftsakademi** grundades som en ideell förening i augusti 2009 av företrädare för kommunal och regional verksamhet, näringsliv samt högre utbildning och forskning i Skåne. Akademin viktigaste syfte är att vara ett forum där alla goda krafter i regionen inom vindkraftområdet kan samverka för en hållbar och lönsam utveckling av skånsk vindkraft. Välkomsthälsning och presentation av ordf. Johnny Kronvall

10.00 **Att planera för vindkraft i ett multifunktionellt landskap** Ett föredrag med fokus på den Europeiska landskapskonventionens definition av landskap, dialog och samverkan i planeringsprocessen, och planeringsverktyg som stödjer denna dialog. Karin Hammarlund, SLU

10.45 Fruktpaus

11.00 **Senast vindkraftsnytt**

Föreläsare meddelas senare

11.30 **Små vindkraftverk – goda exempel**

Johan Ohlin, Liten Vindkraft

12.00 Lunch

13.00 **Svensk vågkraft i världsklass**

Energi från havets vågor skulle kunna ge lika mycket energi till våra samhällen som all världens vattenkraft. Vågkraften har länge fört en tillvaro i skymundan, men idag forskas det på hundratals vågkraftstekniker världen över och en handfull har kommit riktigt långt. Sverige har tre vågkraftverk idag, och Norge två. Dessa kommer från den forskning som sker på Uppsala Universitet och det företag, Seabased, som knoppats av från forskningen och som idag har vågkraftstillverkning i Lysekil. Föreläsare; Rafael Waters, Ångströmlaboratoriet

13.30 **Skånska vätgasprojekt – vad är på gång och hur kan Du medverka?**

Energikontoret i Skåne driver tillsammans med Region Skåne, Malmö Stad, Vätgas Sverige och en rad skånska näringslivsaktörer ett samverkansprojekt för att driva och stötta olika aktiviteter inom vätgas- och bränslecellsområdet. Ta del av senaste nytt - inte minst om vad som är på gång inför klimatkonferensen i december - och hör även mer om synergierna med närliggande teknikområden som sol-, vindkraft och bioenergi. Anna Alexandersson, Energikontoret Skåne

14.00 Kaffepaus

14.30 – 17.00 **Studiebesök:** Lokalt vindkraftverk, Liten Vindkraft, Vätgas tankstation

Plats: Ekocentrum, Östra Fäladsgatan 46-48, Byggnad 14, Sege Park, Malmö
Deltagaravgift: 700 kr/person, exkl. moms, inklusive ekologisk heldagsförtäring och studiebesök
Information: Eva Lundgren, 031 – 705 07 46, eva.lundgren@ekocentrum.se

[Anmäl dig här](#), den 23/10. Antalet platser är begränsat.

