

# Vindkraftsdag den 11 februari kl 9-16 på Vreta Kluster

Anmälan på  
nästa sida

Vindkraft är en förnybar energikälla som har potential till att bidra till ett ökat fossiloberoende i Sverige. År 2014 och 2015 var rekordår för svensk vindkraft – första halvåret 2015 stod vind för 12 % av Sveriges elproduktion. Östergötland var tidigt ute med vindkraft – de första vindkraftsverken sattes upp redan på 80-talet - och det finns ett stort antal företag i regionen med vindkraft som affärsidé.

Fram till 2011 var trenden för nyetablering av vindkraft i Östergötland stadigt ökande. De senaste åren har ökningstakten mattats av, vilket har flera orsaker. Försvaret har utökat sitt stoppområde för vindkraft (höga byggnader) och det finns en växande opinion mot vindkraft från naturvård, fågelintressen samt närboende.

Prövning av vindkraft kan därför innebära långa beslutsprocesser med upprepade överklaganden. Därtill har elpriset varit allt för lågt allt för länge vilket ger en dålig lönsamhet både för befintlig vindkraft och för nyetableringar.

## På Vindkraftsdagen kommer preliminära resultat från en förstudie om förutsättningar för vindkraft i Östergötland presenteras.

Identifierade hinder samt möjliga lösningar kommer att presenteras och diskuteras i workshopformat. Syftet är att tillsammans skapa en kunskap och förståelse för förutsättningarna för såväl befintlig som ytterligare vindkraft i Östergötland, vilket innefattar framtidsspaningar när det gäller lönsamhet, affärsmodeller, dialogprocesser samt tekniska lösningar som kan skapa bättre förutsättningar för vindkraft.

### Medverkande:

Agne Hansson, Nationell vindkraftssamordnare för Östergötland  
Mats Weinesson, Svensk Vindkraftförening  
David Hansevi, Mjölby kommun  
Simon Schütte, Linköpings universitet  
Sven Ruin, Svensk Vindkraftsförening  
Maria Danestig, Norrköpings kommun  
Tore Wizelius, Vindform AB  
mfl.

*På Vindkraftsdagen kommer Vindkraft Öst - ett nytt nätverk för aktörer med ett intresse för att utveckla ett hållbart vindbruk - socialt accepterat, ekonomiskt bärkraftigt och miljömässigt klokt. Nätverket vänder sig till kommuner, vindkraftsleverantörer, projektörer, konsulter samt andra aktörer med intresse för vindkraft. Nätverket Vindkraft Öst drivs av Energikontoret i Mälardalen, Energikontor Region Örebro Län och Energikontoret Östra Götaland med finansiering från Nätverket för Vindbruk.*

För frågor kontakta Maria Gungner eller Cecilia Wyser Energikontoret Östra Götaland  
maria.gungner@energiost.se tel 0703-60 67 52; cecilia.wyser@gmail.com tel 0703-96 56 34



Region Örebro län



Energikontoret  
ÖSTRA GÖTALAND



Energimyndigheten



LANTBRUKARNA  
RIKSFÖRBUND

# Vindkraftsdag den 11 februari kl 9-16 på Vreta Kluster

## PROGRAM



- 9:00-9:10 *Välkommen* • Maria Gungner Energikontoret Östra Götaland
- 9:10-9:30 *Vindkraft i Sverige* • Agne Hansson, Nationell vindkraftssamordnare för Östergötland
- 9:30-9:50 *Vindkraft i Östergötland – Nuläge och hinder för fortsatt utveckling. Preliminära resultat från en pågående förstudie* • Cecilia Wyser, Energikontoret Östra Götaland
- 9:50-10:10 *Exempel från prövning av vindkraftanläggningar i Mjölby kommun* • David Hansevi, Miljöinspektör
- 10:10-10:30 *Vindkraft för Norrköpings kommun* • Maria Danestig, Norrköpings kommun
- 
- 10:30-10:50 Paus
- 
- 10:50-11:10 *Vindkraft utan bråk* • Mats Weinesson, Svensk Vindkraftsförening
- 11:10-11:30 *Framtidens vindkraft – affärsmodeller och fågelskydd.* • Tore Wizelius, Vindform AB
- 11:30-11:50 *Vilken roll kan småskalig vindkraft spela i framtiden?* • Simon Schütte, Linköpings universitet
- 
- 11:50-13:00 LUNCH
- 
- 13:00-13:20 *Inledning till eftermiddagens workshop* • Sven Ruin, Svensk Vindkraftsförening.
- 13:20-14:50 *Workshop – Hur utvecklar vi vindkraften i Östergötland?*
- 14:50-15:10 *Vad innebär försvarets stoppområde?* • Martin Eliasson, Försvarsmakten
- 15:10-16:00 *Panelsamtal - Hur skapar vi bättre förutsättningar för vindkraft i Östergötland? Hur kan främjande aktörer hjälpa till? Intresset för Nätverket Vindkraft Öst?*
- Moderator Sven Ruin, Svensk Vindkraftsförening**

Anmäl dig till Vindkraftsdagen på Vreta Kluster senast den 5 februari

Anmälningsslänk

<http://simplesignup.se/event/71478>

Karta och vägbeskrivning till Vreta Kluster:

<http://www.vretakluster.se/index.php/kontakt>