

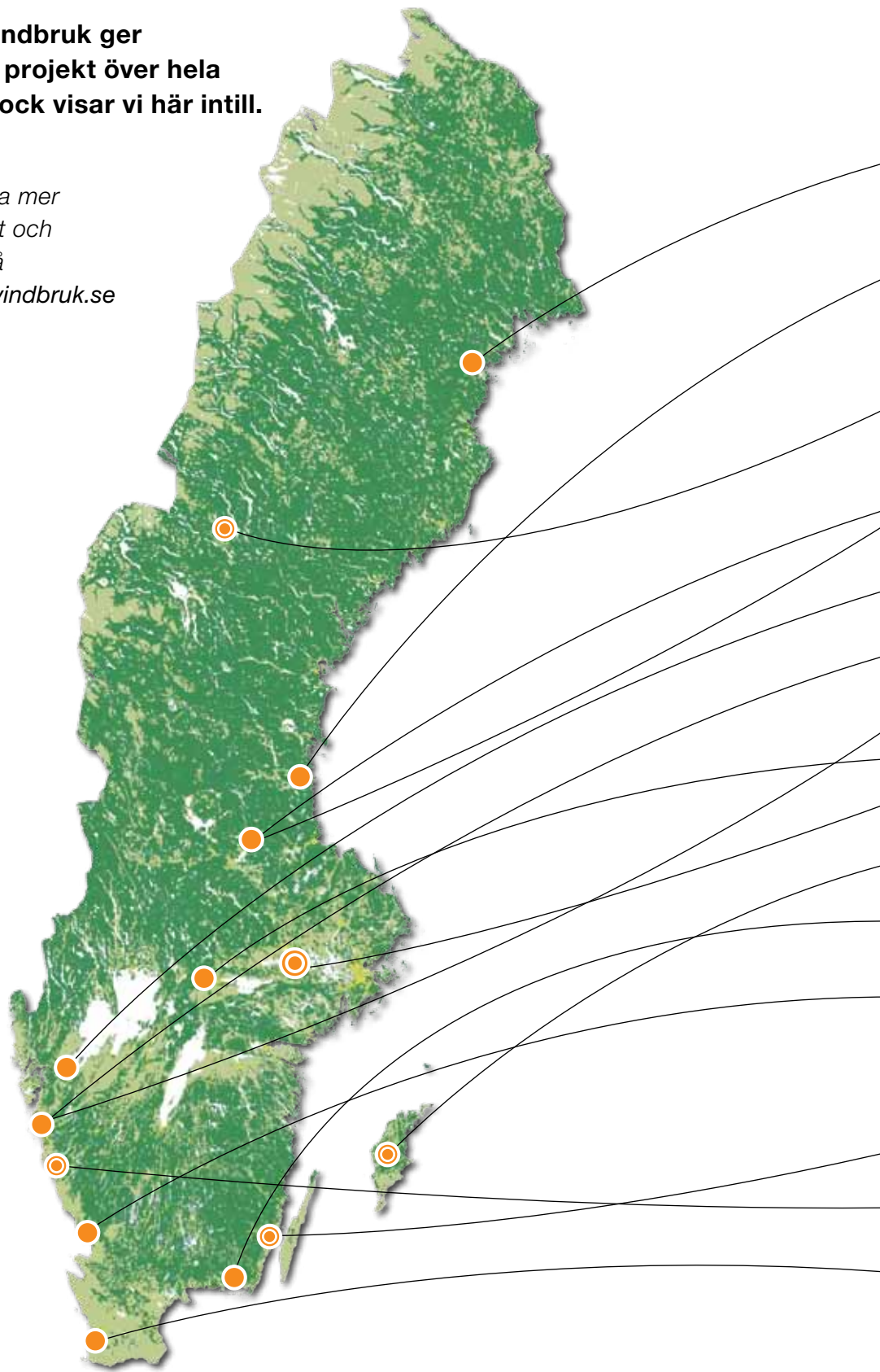
# Nätverket för vindbruk 2013

*Nätverket för vindbruk  
sprider kunskap och  
erfarenheter om vindkraft.  
Vi verkar för lokal förankring  
och regional utveckling.*



**Nätverket för vindbruk ger  
varje år stöd åt projekt över hela  
landet. Ett axplock visar vi här intill.**

*Välkommen att läsa mer  
om vår verksamhet och  
våra utlysningar på  
[www.natverketforvindbruk.se](http://www.natverketforvindbruk.se)*



## Exempel på aktiviteter och projekt:

- **Vindkraftcentrum Barentsregionen, Piteå kommun** Arbetar för att de stora satsningarna på vindkraft i området blir av och ger så stor regional nytta som möjligt.
- **SN Vind, Söderhamns kommun** Ett projekt som ska lyfta fram goda exempel på samarbeten kring säkerhetsfrågorna i vindkraftsparken och föra dialog om dessa.
- **Strömsunds kommun** Driver noden för arbetskraftsförsörjning, drift och underhåll och projekt för att sprida erfarenheter om arbetsmiljö och säkerhet.
- **Triple Steelix** Utvecklar möjligheterna för lokala och regionala företag i Bergslagen att leverera till vindindustrin. Samlar underleverantörer i ett nätverk med speciellt fokus på regionens stål- och verkstadsindustri.
- **Högskolan Dalarna** Projekt för att studera intressekonflikter kring storskalig vindkraftsetablering.
- **Vindbrukskollen, Länsstyrelsen i Västra Götaland** Utvecklar och kvalitets-säkrar den nationella databasen för ansökta, tillståndsgivna och byggda vindkraftverk.
- **Power Väst** Brett nätverk i Västra Götaland och Värmland för att utveckla svensk vindkraftindustri och få mer vindkraft i regionen. Samlar både offentliga aktörer, näringsliv och SWPTC, Svenskt Vindkrafttekniskt centrum, på Chalmers.
- **Energimyndigheten** Navet i Nätverket för vindbruk.
- **Vindkraft Öst** Energikontoren i Mälardalen och Örebro bygger nätverk för att få igång vindkraftsarbetet i Södermanland, Uppland, Västmanland och Örebro.
- **Högskolan på Gotland** Driver noden med ansvar för utbildning och kompetens- och forskningsfrågor och projekt rörande fortbildning, webbaserad utbildning och seminarier.
- **Nätverk för småskalig förnybar elproduktion** Energikontor Sydost bildar nytt regionalt nätverk för vindkraftspionjärer.
- **Länsstyrelsen i Halland** Driver noden för planering- och tillståndsfrågor och projekt för att stärka samverkan med landets vindkraftshandläggare.
- **Regionförbundet Kalmar** Driver noden för näringslivs- och affärsutveckling och projekten Nationella vindkraftskonferensen och seminarier om hur kommuner kan äga vindkraft.
- **Svensk Vindkraftförening** Projekt för att fortsätta utveckla sektionen för småskalig vind och portalen för andelsägd vind [www.vindkraftkooperativ.se](http://www.vindkraftkooperativ.se), samt arrangemanget Global Wind Day.
- **Skånes vindkraftsakademi i Malmö** Arrangerar en seminarier serie om vindkraften i Skåne för att ge både kommuner, allmänhet och andra regionala aktörer i Skåne tillfälle att stärka sitt samarbete.

Fler projekt hittar du på [www.natverketforvindbruk.se](http://www.natverketforvindbruk.se)



Bild från Nätverksträff i Balingsholm 2012

## Nätverket vill växa

Nätverket för vindbruk förmedlar kunskap och information om vindkraft. Nätverket har bildats på uppdrag av regeringen och arbetar framför allt med att stödja regionala projekt som sedan hela landet kan dra nytta av. Genom att samarbeta i nätverk skapas ett nationellt utbyte av erfarenheter och kunskaper. Detta kan sedan användas i regionen där ny vindkraft planeras. Nätverkets noder ansvarar för olika sakområden som är speciellt viktiga när vindkraften byggs ut i Sverige och de samlar relevanta aktörer inom sina respektive områden.

Har du förslag på aktiviteter eller samverkan med Nätverket, kontakta oss. Våra utlysningar pågår från januari till mitten på mars.

Se [www.natverketforvindbruk.se](http://www.natverketforvindbruk.se) för mer information.



Energimyndigheten, Box 310, 631 04 Eskilstuna  
Telefon 016-544 20 00, Fax 016-544 20 99  
E-post [registrator@energimyndigheten.se](mailto:registrator@energimyndigheten.se)  
[www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se)