

## Basen lagd för en svensk-norsk vindkraftsindustri

**Nu läggs basen för en svensk-norsk vindkraftsindustri. Sverige och Norge står – liksom många andra länder – inför en omfattande utbyggnad av vindproducerad el. Problemet har varit att beställarna av vindkraftanläggningar har brottats med en brist på tillverkningskapacitet och avsaknad av robusta off-shore turbiner. Med svenska Morphics beslut att nu förvärva norska ScanWind öppnar sig goda möjligheter att tillverka vindkraftverk som är anpassade till de hårda klimatiska förutsättningar som gäller på den skandinaviska marknaden.**

Tomas Kåberger, generaldirektör på Energimyndigheten, konstaterar: *"Det är med tillfredsställelse jag ser på denna svensk-norska kraftsamling. Den utgör en viktig pusselbit i ansträngningarna att nå det planeringsmål som Energimyndigheten föreslagit på 30 TWh vindproducerad el till 2020. Jag vill också framföra ett särskilt tack till Power Circle, som så hårt och envist drivit på för att denna affär ska bli verklighet."*

Det har debatterats flitigt de senaste åren, varför Sverige tenderat att hamna på efterkälken när det gäller tillverkning av vindkraftverk. Det har hänvisats till att det i Danmark finns närmare 30.000 människor sysselsatta i branschen och i Tyskland hela 60.000. Nu läggs grunden till en svensk-norsk industri med en god framtidspotential. Ett industriellt samarbete med Norge är också naturligt med hänsyn tagen till de goda vindlägen som finns i de båda länderna.

Energimyndighetens stöd åt Power Circle för att förverkliga projektet "Vind i Tankarna" har på kort tid lett fram till dagens genombrott med vindkraften. Parallellt drivs också arbetet med att energiomställa fordonsparken.

Power Circles VD, Bo Normark, och projektledaren för "Vind i Tankarna", Christer Asplund, konstaterar gemensamt: *"Vi är stolta över att ha kunnat medverka till detta utmärkta exempel på hur samverkan mellan myndigheter, användare och tillverkare skapar förutsättningar för en slagkraftig vindkraftsindustri. Det svensk-norska samarbetet visar dessutom på hur gränsöverskridande affärsutveckling kan ge betydande industriella fördelar. I kölvattnet på denna affär ser vi redan flera andra naturliga följdverkningar."*

---

*Power Circle är den svenska eltekniska näringens paraplyorganisation. Uppgiften är att underlätta i den pågående energiomställningen. Power Circle medverkar bl a till att skapa industriella synergier och att lyfta fram nya eltekniska lösningar och affärsmodeller.*

---

Eventuella frågor kan riktas till:

Generaldirektör Tomas Kåberger 016-544 2001, Lennart Bodén 070-26 07 036

Power Circle: Christer Asplund 0707-82 26 50 eller Bo Normark 070-60 88 20