



Gothia Vind projekterar 500 vindkraftverk

Gothia Vind projekterar vindkraftverk med avsikt att bli en miljövänlig elproducent. Företaget etablerades 2006 och expanderar snabbt. Huvudkontoret finns i Partille men Gothia Vind har verksamhet i hela Sverige. Företagets vision är att bidra med cirka 10 % av den totala utbyggnaden av vindkraft i Sverige under de närmaste åren och dessutom att bli ett av de ledande vindkraftsbolagen i Sverige om fem till tio år.

Ett femtiotal vindkraftsparker har påbörjats och projekteras för närvarande i Västergötland, Bohuslän, Värmland, Dalsland, Halland, Småland, Blekinge, Gästrikland, Ångermanland och Västerbotten/Norrboten. Gothia Vind söker dock aktivt efter fler och nya markområden för att bygga ytterligare vindkraftsparker.

Den totala investeringen uppgår till 15 miljarder SEK fördelat på femtio vindkraftsparker omfattande 500 vindkraftverk med en beräknad kapacitet på 1.000 megawatt.

Gothia Vind samarbetar med det irländska bolaget Airtricity, som är ett av Europas största vindkraftsbolag. Airtricity finns främst i Europa och Asien. I dagsläget

har Airtricitys vindkraftsparker en installerad effekt på över 600 megawatt. Ytterligare 700 megawatt är under uppförande samt cirka 10.000 megawatt är under utveckling.

Samarbetet med Airtricity innebär förutom erfarenhetsmässiga fördelar även att leveranstiderna av vindkraftverk kortas avsevärt.

De fördelar som samarbetet med Airtricity medför kommer även markägarna till del. Konkret erbjuder Gothia Vind markägarna ett tryggt samarbete med ansvarstagande för alla kostnader och risker i projektet.

Gothia Vinds fortsatta expansion har inneburit nyanställningar. Under hösten har tre vindkraftsprojektörer anställts och under de kommande tre åren räknar man

med en ytterligare utökning av personalstyrkan med cirka 20 personer i Sverige.

Energimyndigheten har föreslagit att en nationell målsättning skall vara att 30 terawattimmar av elproduktionen ska genereras från vindkraft år 2020. Landbaserade vindkraftverk skall producera 20 terawattimmar och resterande 10 terawattimmar skall levereras från vindkraftverk baserade till havs. I dagens läge uppgår den svenska elproduktionen från vindkraft till 1,5 terawattimmar. Den planerade utbyggnaden motsvarar 4.000–6.000 vindkraftverk, som kan jämföras med dagens drygt 900 vindkraftverk.

