

Pressmeddelande

RWE:s utbyggnad av vindkraftsparken Örken ökar elproduktionen från förnybara energikällor i Halland

- Grön energi till 4 700 hushåll
- Ytterligare två vindkraftverk ska byggas och installeras som en utökning av den befintliga vindkraftsparken Örken i Halland
- Driftsättning planeras ske sommaren 2023
- RWE Renewables har idag en bred utvecklingsportfölj i Sverige och utbyggnaden av vindkraftsparken bidrar till att möta den ökade efterfrågan på el i södra Sverige

Malmö, 25 januari 2023

Det finns redan en befintlig landbaserad vindkraftspark som består av 6 stycken turbiner (Vestas V112) i RWE:s drift i några år. Örken, med en kapacitet på 18 megawatt togs i drift 2012. RWE utökar nu vindkraftsparken med ytterligare två stycken vindkraftverk (Vestas V136) som kommer att ge en extra kapacitet på 8,4 megawatt (4,2 megawatt vardera).

Frida Godet, chef för projektutveckling landbaserad vind i Sverige på RWE

Renewables: "Mindre insatser gör också skillnad och bidrar till den gröna energiomställningen. Dessa två extra turbiner kommer att generera grön el motsvarande den årliga elförbrukningen hos 4 700 svenska hushåll* och de är placerade i södra Sverige, där elbehovet är som störst."

Projektet Örken ligger utanför samhället Torup i Halland. RWE har ett ägarperspektiv genom hela värdekedjan och har funnits med sedan tidigt utvecklingsskede och hela vägen fram till byggnation och drift. EON är nätägare och nätet kommer att utökas till de två nya turbinerna.

Frida Godet, chef för projektutveckling landbaserad vind i Sverige på RWE

Renewables: "Utbyggnaden av Örken ligger i linje med vår strategi att öka elproduktionen från förnybara energikällor för att möta den ökade efterfrågan på el. RWE Renewables ansvarar för drift och underhåll av landbaserade vindkraftsparker med en total installerad effekt på cirka 750 megawatt**. I vår utvecklingsportfölj för landbaserad vindkraft i Sverige finns projekt i olika skeden på totalt mer än 2 000 megawatt."

Byggarbetet på plats ska vara klart under våren och installationen av turbinerna kommer att ske under sommaren.

Mats Ivarsson, Sales Manager, Pre-owned Turbines på Vestas: "Vi är glada att RWE valt Pre-owned turbiner för sin utökning av parken. Dessa Pre-owned turbiner är tillverkade av

RWE

totalrenoverade delar som annars skulle gått till återvinning. Klimatnyttan blir därför ännu större än vid köp av helt nya turbiner. Hela parken kommer dessutom att livtidsförlängas från 20 till 30 år vilket också förbättrar klimatavtrycket."

*Baseras på 5 000 kWh/år per hushåll

**RWE pro rata kapacitet mer än 200 megawatt

För mer information om RWE Renewables i Norden, besök vår hemsida: se.rwe.com

För fler pressmeddelanden från RWE Renewables Sweden AB, besök: se.rwe.com/media/

För mer information, kontakta:

Amanda Weidstam
Communications Specialist
RWE Renewables Sweden AB
M +46 72 085 25 23
E amanda.weidstam@rwe.com

Bild fri att använda i media finns tillgänglig på [RWE Media Centre](#) (credit: RWE).

RWE

RWE är pådrivande i energiomställningen genom att investera över 50 miljarder euro brutto på förnybar energi till 2030. Med en omfattande investerings- och tillväxtstrategi kommer företaget att utöka sin kraftfulla, gröna produktionskapacitet till 50 gigawatt (GW) internationellt år 2030. Portföljen innehåller havsbaserade- och landbaserade vindkraft, sol, grön vätgas, batterier, biomassa och gas. RWE Supply & Trading tillhandahåller skräddarsydda energilösningar för stora kunder. RWE är ett tyskt multinationellt företag som finns på de attraktiva marknaderna i Europa, Nordamerika och Asien Stillahavsområdet. Företaget fasar ut kärnenergi och kol på ett ansvarsfullt sätt genom att följa den tyska regeringens definierade färdplaner för utfasningen av dessa energikällor. RWE sysselsätter runt 19 000 personer över hela världen och har ett tydligt mål: att nå noll nettoutsläpp till 2040. På vägen dit har företaget satt upp ambitiösa mål för alla aktiviteter som orsakar utsläpp av växthusgaser. Initiativet Science Based Targets har bekräftat att dessa mål för att minska utsläppen är i linje med Parisavtalet. Vilket möter vårt syfte väl: Our energy for a sustainable life.

Om Vestas

Vestas är energibranschens globala partner för hållbara energilösningar. Vi designar, tillverkar, installerar och servar vindkraftverk på land och till havs över hela världen, och med mer än 157 GW vindkraftverk i 88 länder har vi installerat mer vindkraft än någon annan. Genom våra branschledande smarta datamöjligheter och mer än 137 GW vindkraftverk under drift, använder vi data för att tolka, prognostisera och exploatera vindresurser och leverera klassens bästa vindkraftslösningar. Tillsammans med våra kunder ger Vestas mer än 28 000 anställda världens hållbara energilösningar för att driva en ljus framtid.

Data Protection

The personal data processed in connection with the press releases will be processed in compliance with the legal data protection requirements. If you are not interested in continuing to receive the press release, please inform us at Datenschutz-kommunikation@rwe.com. Your data will then be deleted and you will not receive any further press releases from us in this regard. If you have any questions about our data protection policy or the exercise of your rights under the GDPR, please contact datenschutz@rwe.com.