

Eolus lägger order på 16 vindkraftverk hos Siemens Gamesa

Hässleholm den 3 mars 2022

Eolus har tecknat avtal med Siemens Gamesa om leverans av 16 vindkraftverk till projekten Skallberget/Utterberget och Tjärnäs i Sverige.

Vindkraftverken av modellen Siemens Gamesa SG 6,6-170 kommer byggas i Skallberget/Utterberget i Avesta kommun (12 turbiner, cirka 74 MW) och Tjärnäs i Hedemora kommun (4 turbiner, cirka 25 MW). Båda projekten är lokaliserade i SE3. Planerad driftsättning är fjärde kvartalet 2023.

I samband med affären har även turbinleveransavtalet för projekten Boarp och Dällebo, som offentliggjordes i pressmeddelande den 30 september 2020, annullerats och överförts till detta avtal. Det existerande turbinleveransavtalet för projekt Rosenskog, kommunicerat i samma pressmeddelande gäller fortsatt och projektet beräknas färdigställas under hösten 2023.

Försäljningsprocessen för alla projekt är pågående.

För ytterligare information kontakta:

Per Witalisson, VD, telefon +46 (0)70-265 16 15

Johan Hammarqvist, kommunikationschef, telefon +46 (0)720-50 59 11

Kort om Eolus

Eolus Vind är en av Nordens ledande projektörer av vindkraftsanläggningar. Eolus skapar värden i alla led inom ramen för projektutveckling och drift av vindkraftsanläggningar och erbjuder såväl lokala som internationella investerare attraktiva och konkurrenskraftiga investeringsobjekt i Norden, Baltikum, Polen och USA. Sedan starten 1990 har Eolus medverkat vid uppförandet av 666 vindkraftverk med en effekt om 1 414 MW. Totalt har Eolus driftorganisation kontrakt för att förvalta över 1 320 MW åt kunder varav 914 MW är i drift.

Eolus Vind AB har nära 34 500 aktieägare. Eolus B-aktie handlas på Nasdaq Stockholm Mid Cap.

För mer information om Eolus, besök gärna www.eolusvind.com