

Eolus säljer det amerikanska batteriprojektet Pome om 100 MW/400 MWh

Eolus har tecknat avtal om försäljning av Pome, ett fristående batterilagringsprojekt om 100 MW/400 MWh, beläget i Poway, Kalifornien, USA. Projektet är för närvarande under byggnation, med planerad driftsättning under första halvåret 2025. Försäljningen är Eolus fjärde i USA.

Kunden är en ledande privatägd producent av förnybar energi i USA. Eolus har utvecklat projektet sedan 2019. Efter ett investeringsbeslut 2023 inleddes byggnation senare samma år. Det totala företagsvärdet för projektet ligger i intervallet 230-235,5 miljoner USD.

Slutförandet av transaktionen är beroende av att vissa villkor uppfylls, vilket förväntas ske under första kvartalet 2025.

Projektet har en planerad kapacitet på 100 MW/400 MWh och inkluderar ett tioårigt tillgänglighetsavtal med en kalifornisk balansaktör. Avtalet gör det möjligt för slutanvändaren att använda batterisystemet för att lagra, hantera och leverera lagrad el till sina kunder.

"Jag är mycket glad över att Eolus framgångsrikt har genomfört ännu en transaktion i USA. Genom kompetent projektutveckling har vi skapat betydande värde och uppnått en god marginal i detta projekt. Marknaden för energilagring och förnybara energiprojekt i USA är stark och de investeringar vi gjort i regionen sedan 2015 ger resultat.", säger Per Witalisson, VD för Eolus.

"Pome kommer att tillföra värdefullt stöd till energisystemet i Kalifornien samtidigt som det realiserar betydande värde för Eolus och dess aktieägare. Batterierna installeras just nu på site och vårt engagerade team leder projektet mot en lyckad överlämning till dess nya ägare.", säger Hans-Christian Schulze, landschef för Eolus Nordamerika.

Om Eolus North America, Inc.

Eolus utvecklar nu projekt om sammanlagt 5 800 MW inom förnybar energi i västra USA. Sedan 2021 har Eolus utvecklat följande projekt: Wind Wall, ett 46 MW repowering-vindkraftsprojekt i Kalifornien; Cald, ett fristående batterilagringsprojekt om cirka 120 MW i Kalifornien; och Centennial Flats, ett 767 MW sol- och batterilagringsprojekt i Arizona.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Per Witalisson, CEO, +46 (0)702 65 16 15

Hans-Christian Schulze, Country Manager US, +1 858 336 0067

Harald Cavalli-Björkman, Investor Relations Manager, +46 (0)705 90 32 04



PRESSMEDDELANDE

Hässleholm, 6 januari, 2025

Om Eolus

Eolus är en ledande utvecklare av innovativa och skräddarsydda lösningar för förnybar energi. Vi erbjuder attraktiva och hållbara investeringar i Norden, Baltikum, Polen och USA. Från tidig projektutveckling till byggnation och drift av förnybara energianläggningar är vi en del av hela värdekedjan. I över tre årtionden har vi arbetat för en framtid där alla kan leva ett både rikt och hållbart liv. Idag innehåller vår projektportfölj över 26 GW vind-, sol- och energilagringsprojekt. Eolus - formar framtidens förnybara energi.

Eolus B-aktie är noterad på Nasdaq Stockholm. www.eolus.com

Denna information är sådan information som Eolus Vind är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2025-01-06 11:00 CET.

Bifogade bilder

[Pome BESS Project - Eolus North America](#)

Bifogade filer

[Eolus säljer det amerikanska batteriprojektet Pome om 100 MW/400 MWh](#)