



Suntrade Group AB undertecknar försäljning av 500 Kw batterilagringssystem till RenewBee GmbH i Bålsta

Första projektet lanseras i Håbo kommun – en viktig milstolpe i den gröna energiomställningen och starten på ett långsiktigt samarbete

Suntrade Group AB och tyska RenewBee GmbH har undertecknat ett avtal om försäljning av ett batterilagringsprojekt, där det första projektet omfattar en anläggning om 500 kW som kommer att placeras i Bålsta Håbo kommun. Projektet utgör ett viktigt steg i RenewBees satsning på den svenska marknaden och är samtidigt ett konkret bidrag till den pågående energiomställningen.

RenewBee har sedan tidigare installerat kommersiella solcellsanprojekt i Sandviken och planerar att utveckla ett tiotal batterilagringsprojekt per år framöver i Sverige. Affären innebär initiala intäkter om cirka en kvarts miljon kronor för Suntrade Group AB.

Som en del av avtalet går Byhmgard AB in som aggregator i projektet, vilket ytterligare stärker det strategiska samarbetet mellan bolagen.

– “Vi ser att samarbetet med Byhmgard flyter på riktigt bra. Kombinationen av erfarenhet och innovationskraft gör att våra nordiska projekt nu börjar ta riktig fart,” säger Daniel Hedström, CEO på Suntrade Group AB.

Affären fungerar som ett tydligt proof of concept för Suntrade Groups affärsstrategi att utveckla attraktiva projekt inom energilagring och sälja dem vidare i rätt skede.

– “Det bekräftar att vår modell fungerar – där vi utvecklar projekt och säljer dem vidare när det är rätt strategiskt. Det skapar både flexibilitet och tillväxtmöjligheter,” tillägger Hedström.

Gustav Berglund, CIO på Suntrade, ser affären som ytterligare ett kvitto på bolagets starka position i marknaden:

– “Den här affären bekräftar vår starka position på marknaden. Vår pipeline omfattar i dagsläget över 400 MW, vilket visar att efterfrågan på även mindre energilagringssystem är hög och växande,” säger Berglund.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Daniel Hedström, CEO,

Suntrade Group AB

daniel@suntrade.se