

Pressmeddelande: 25 januari, 2021

Azelio och Svea Solar tecknar avsiktsförklaring för gemensamma projekt med energilagring och solceller

Azelio och Svea Solar har tecknat en avsiktsförklaring för att gemensamt utveckla projekt med Azelios energilagring, TES.POD®, kopplat till solceller. Samarbetet kommer att sträcka sig över minst 3 projekt 2021, 5 projekt 2022 och 10 projekt 2023. Totalt 8 MW installerad effekt och mer än 100 MWh i motsvarande lagringskapacitet.

Svea Solar är Sveriges största installatör av solceller. Som en del i utökning av sitt erbjudande till energilagringsegmentet i Sverige i synnerhet och Europa i allmänhet inleds ett samarbete med Azelio, som utvecklar energilagring för dygnsutjämning.

Azelios energilager, TES.POD®, lagrar förnybar energi som värme i återvunnet aluminium. Systemet producerar sedan el och värme på efterfrågan, under dygnets mörka timmar och när direkt produktion inte är tillräcklig.

"Jag är stolt över att inleda detta samarbete och är glad över att Svea Solar vill adressera energilagringsegmentet tillsammans med Azelio. Våra lösningar kompletterar varandra perfekt och möjliggör användning av förnybar energi under dygnets alla timmar", säger Jonas Eklind, VD för Azelio.

"Svea Solar leder skiftet mot förnybar solenergi i Norden. Tillsammans med Azelio kommer vi att erbjuda en överlägsen energilagringlösning. Detta är ännu ett stort steg mot ett hållbart levnadssätt genom innovation för kunder över hela Europa", säger Erik Martinson VD för Svea Solar.

För mer information, kontakta

Jonas Eklind – VD Azelio

Email: jonas.eklund@azelio.com

Tel: +46 709 40 35 80

Ralf Wiesenberg - VP Business Development

Email: ralf.wiesenberg@azelio.com

Tel: +34 699 30 86 36

Fredric Anderberg – CCO Svea Solar

Email: Fredric.anderberg@sveasolar.com

Tel: +46 7 255 66 53

Om Azelio

Azelio specialiserar sig på lagring av energi med produktion av el och värme. Tekniken är revolutionerande genom att energin blir styrbar, vilket kan göra förnybar energi tillgänglig dygnet runt. Energin lagras i återvunnen aluminium varifrån den vid behov omvandlas till el och värme med en total verkningsgrad på upp till 90 procent. Lösningen är skalbar, miljövänlig och kostnadseffektiv från 0,1 MW upp till 100 MW. Azelio har ca 160 anställda med huvudkontor i Göteborg, produktion i Uddevalla och utvecklingscenter i Göteborg och Åmål, samt närvaro i Stockholm, Beijing, Madrid och Ouarzazate. Azelio är noterat på Nasdaq First North Growth Market med FNCA Sweden AB som Certified Advisor: 08-528 00 399, info@fnca.se.