

## Azelio tecknar avsiktsförklaring med Trimark Associates för energilagringsprojekt på den nordamerikanska marknaden

Avsiktsförklaringen med det amerikanska bolaget Trimark Associates Inc. (Trimark) innefattar installationer om 45 MW av Azelios energilagring fram till år 2025 på den nordamerikanska marknaden, där Trimark kommer att vara systemintegrator. Utöver denna avsiktsförklaring avser parterna att utöka samarbetet med ytterligare projekt då första installationerna har inletts.

Azelios introduktion till den amerikanska marknaden fortsätter med avsiktsförklaringen och samarbetet med Trimark. Med sin gedigna expertis inom kraftsystem avser Trimark att integrera Azelios energilagring i kommande energiprojekt. Azelios lagringslösning kan kopplas till solceller, vindkraft eller annan energikälla för att kostnadseffektivt lagra och leverera förnybar el och värme dygnet runt. De första projekten är inriktade på 150 kW 2021, följt av 3 MW 2022, 6 MW 2023, 12 MW 2024 och 24 MW 2025.

Trimark är baserade i Kalifornien och erbjuder integrerade tjänster inom hårdvaru- och mjukvaruprodukter samt fältinstallation, integration, testning och löpande underhåll av kraftverk. Bolaget är engagerat och bidragande i det amerikanska statliga initiativet "Greening the grid", som syftar till att förbättra modernisera elnätet. Syftet med samarbetet med Azelio är att positionera Trimark som en av Azelios regionala partner för att integrera Azelios energilagring i förnybara energiprojekt på den nordamerikanska marknaden.

*"Azelio får genom det här samarbetet möjligheten att arbeta nära en av branschens mest erfarna företag. Trimarks innovativa strategi för energisystem hjälper oss att utveckla en helt integrerad lagringslösning. Det kommer att bidra till ett ökat värde för slutanvändare",* säger Jonas Eklind VD för Azelio.

*"Trimark-teamet ser fram emot att arbeta med Azelio och deras framtidsinriktade teknologi. Lagring av energi för användning dygnet runt är inte bara visionen för Kaliforniens kontrollområdesoperatör, den är också i linje med Trimarks vision om "Greening the Grid". Vårt egenutvecklade kontrollsystem Vantage har implementerats med framgång för styrning av batterilagringssystem. Jag är övertygad om att även Azelios lagringsteknologi också kommer att styras effektivt med Vantage",* säger Mark J. Morosky, VD för Trimark.  
<https://trimarkassoc.com/>

För mer information, kontakta

Jonas Eklind – VD för Azelio

Email: [jonas.eklund@azelio.com](mailto:jonas.eklund@azelio.com)

Tel: +46 709 40 35 80



## Om Azelio

Azelio är ett publikt svenskt företag som specialiserat sig på lagring av termisk energi med produktion av el och värme. Tekniken är revolutionerande för sin unika förmåga att producera el och värme från lagret under 13 timmar vid nominell effekt. Systemet lagrar energi i återvunnet aluminium och har en total effektivitet på upp till 90% från energi till värme och el. Lösningen är skalbar och kostnadseffektivt från 0,1 MW upp till 100 MW och har ingen reducerad kapacitet över tid. Azelio har ca 150 anställda med huvudkontor i Göteborg, produktion i Uddevalla och utvecklingscenter i Göteborg och Åmål, samt en närvaro i Stockholm, Peking, Madrid och Marocko. Sedan starten 2008 har företaget investerat över 1,5 miljarder kronor i teknisk utveckling. Azelio är noterat på Nasdaq Stockholm First North. FNCA Sweden AB är företagets Certified Advisor: +46 (0) 8-528 00 399, [info@fnca.se](mailto:info@fnca.se).