



Pressmeddelande 6 Mars 2020

Azelio inviger sitt energilager i solparken Noor i Marocko

Azelio har installerat sitt energilager med produktion av förnybar el dygnet runt i den världsledande solparken Noor i Ouarzazate, Marocko. Under torsdagen den 5:e mars anordnades en invigningsceremoni tillsammans med Marockanska statliga Masen och ett stort antal prominenta gäster.

En välbesökt invigningsceremoni av Azelios förnybara energilager ägde rum i solparken Noor i Ouarzazate, Marocko, med bland annat regeringsrepresentanter från ett flertal länder, Världsbanken, IFC och ambassadörer. Installationen är en del i ett samarbetsavtal mellan Azelio och statliga Masen (Moroccan Agency for Sustainable Energy) inom teknisk utveckling och affärsutveckling där Masen stöttar kommersialiseringar av Azelios teknologi till afrikanska länder. En verifiering av energilagret kommer att initieras under det första kvartalet 2020 och de första kommersiella installationerna planeras senare samma år, följt av serieproduktion i bolagets fabrik i Uddevalla som inleds 2021.

Azelio har utvecklat en lösning för att effektivt lagra förnybar energi från sol- och vindkraft och göra den tillgänglig dygnet runt. Systemet lagrar energin i återvunnen aluminium, innehåller inga sällsynta mineraler och har ingen reducerad lagringskapacitet över tid. Lösningen är skalbar och konkurrenskraftig från 100 kW upp till 100 MW och fyller ett stort tomrum på marknaden på vägen mot tillgång till hållbar energi för alla.

”Samarbetet med Azelio är ett bra exempel på Masens utvecklingsstrategi i att utvärdera, samutveckla och främja banbrytande lösningar. Vi är stolta över att ha Azelios lösning representerad på solparken Noor, säger Masens VD, Mustapha Bakkoury.

”Vi har en ambitiös utvecklingstakt och kommersialiseringen av vår teknologi. Då är Masens gedigna erfarenhet av förnybar energi av stort värde för oss. Att vara närvarande i solparken Noor, en av världens ledande arenor för förnybar energi markerar ett stort steg för Azelio och är plattformen för att bli en betydande global industriell aktör, säger Jonas Eklind, VD för Azelio.

För ytterligare info, kontakta

Jonas Eklind – CEO of Azelio

Email: jonas.eklund@azelio.com

Tel: +46 70 940 35 80

About Azelio

Azelio is a public Swedish company, specializing in thermal energy storage with dispatchable power production when and where it is needed, modular and to a low cost. The technology is revolutionary for its unique ability to store thermal energy and generate electricity and heat at nominal effect for 13h using a Stirling engine. The system has a total efficiency from energy to heat and electricity of up to 90%. The company has 160 employees, headquartered in Gothenburg with production facilities in Uddevalla and development centres in Gothenburg and Åmål in Sweden, as well as presence in Stockholm, China, Spain and Morocco. Since the start in 2006, the company has invested over 1,2 billion SEK in development. In December 2018 the company was listed on Nasdaq Stockholm First North. Certified Advisor is FNCA Sweden AB, +46(0)8-528 00 399, info@fnca.se.



About Masen

Masen (Moroccan Agency for Sustainable Energy) was founded in 2010 and leads development programs of integrated projects aimed at creating an additional 3,000 MW of clean electricity generation capacity by 2020 and a further 6,000 MW by 2030. The goal is to secure 52% of the country's energy mix from renewable sources by 2030. As manager of all integrated renewable energy project aspects, ranging from generating electricity to contributing to the local economy and communities, Masen is transforming natural energy into power for progress.

www.masen.ma