

## Azelio news update

Azelios verifieringsprojekt i Abu Dhabi tar form med TES.POD® på plats på sajten

**Installationen av Azelios energilagringlösning, TES.POD®, i Masdar City, Abu Dhabi pågår för fullt. Sajten har förberetts sedan i början av hösten och nu har även lagringsenheterna anlänt.**

Sajten är en del av Masdar Institute Solar Platform, ofta förkortat till MISP, och utvecklas tillsammans med Masdar (Abu Dhabi Future Energy Company) och Khalifa University. Sajten iordningsställs i samarbete med ALEC Energy.

”Vi är på plats i Abu Dhabi och arbetar tillsammans med ALEC Energy för att färdigställa sajten. Vi ser alla mycket fram emot att starta systemet när installationen är klar. Jag är stolt över att vi har fått denna möjlighet med Masen och Khalifa University”, säger Azelios VD Jonas Eklind.

Syftet med projektet är att Masdar ska utvärdera Azelios energilagringsteknik för att inkludera den i sin produktportfölj för nuvarande och framtida projekt inom förnybar energi. Masdar är en ledande utvecklare och operatör av större projekt inom förnybar energi, elnät och energikonsulttjänster. Koncernen är verksam i över 30 länder och har 10 GW i installerade och pågående projekt.

Verifieringsdata som genereras inom detta projekt kommer även att bli del av det verifieringspaket som Azelio är i färd med att bygga upp. Syftet med detta är att underlätta för Azelios affärspartners att säkra finansiering för projekt med Azelios teknik.

För mer information om Masdar City och dess vision om ekonomisk, social och miljömässig hållbarhet, besök: <https://lnkd.in/dj95x2f>

## För ytterligare information, kontakta

Jonas Eklind – VD Azelio

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

Tel: +46 70 940 35 80

## 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 150 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: +46 (0) 8-528 00 399, [info@fnca.se](mailto:info@fnca.se).