

Mine Storage säkrar nytt kapital genom riktad företrädesemission

I december 2024 genomförde det svenska energilagringsföretaget Mine Storage framgångsrikt en riktad företrädesemission bland befintliga aktieägare. Kapitaltillskottet går direkt till Norbergprojektet, ett av företagets pilotprojekt som i november 2024 fick positivt besked om ett bidrag på över 20 MEUR från EU:s Innovationsfond.

– Att vi lyckas säkra ett kapitaltillskott i rådande marknadsläge är ett styrkebesked för Mine Storage och visar också att våra aktieägare har ett starkt förtroende för företaget och vår vision. Som infrastrukturbolag behöver vi långsiktigt engagemang och finansiering för att kunna genomföra våra projekt, och vi är väldigt glada över att vi har våra aktieägare med oss, säger Thomas Johansson, medgrundare och vd för Mine Storage.

Mine Storage utvecklar och driver storskaliga energilager i övergivna gruvor, en innovativ tillämpning av beprövad teknik som kan bli en nyckelfaktor i den gröna omställningen. Med en ökande andel förnybar och väderberoende energiproduktion ökar även behovet av storskalig energilagring, både för långsiktiga behov som tillgång till energi oavsett väder och mer kortsiktiga behov som frekvensreglering.

– All debatt om kärnkraft, vindkraft, sol och batterier skapar tyvärr osäkerhet för investerare och saktar ner den nödvändiga omställningen av energisystemen. Vi analyserar det övergripande energisystemet och ser ett fortsatt behov av den lösning som mine storage-konceptet erbjuder, säger Martin Julander, vd för Knil och Klimatet Invest, två av huvudinvesterarna i Mine Storage.

I Norbergprojektet kommer en del av en gammal järnmalmsgruva vid Morbergsfälten och ett nedlagt stenbrott omvandlas till ett energilager baserat på pumpkraftsteknik. Tillgången till ett lokalt energilager gör att förnybar energi som produceras i området kan användas mer effektivt, och anläggningen kommer också tillhandahålla stödtjänster för elnätet. Enligt EU:s Innovationsfond är projektet unikt och banbrytande i Europa och potentiellt även globalt. Norbergprojektet står nu inför den första fasen av tillståndsprocessen och kan där dra stor nytta av lärdomar från företagets andra projekt i Vånga.

– Investeringsbidraget från EU:s Innovationsfond är en kvalitetsstämpel för mine storage-konceptet och arbetet med tillståndsprocessen i Vånga-projektet ger oss stort självförtroende, säger Magnus Lundin, Investment Director på EIT InnoEnergy.

Den riktade företrädesemissionen kommer följas av ytterligare kapitaliseringsrundor för att finansiera både projekten i Norberg och Vånga och vidareutveckla projektportföljen. Investeringsbidraget från EU:s Innovationsfond är öronmärkt för Norbergprojektet och kommer att utbetalas i omgångar med start 2026.

För mer information, kontakta:

Thomas Johansson, medgrundare och vd för Mine Storage, thomas.johansson@minestorage.com, 070-696 78 00

Om Mine Storage (företaget):

Mine Storage är ett energilagringsföretag med visionen att möjliggöra en hållbar energiomställning. Behovet av storskalig och snabbt agerande energilagring kommer från den ökande andelen intermittent elproduktion som orsakar obalans i och kraftigt försvagar elnäten. Mine Storage-teamet kommer att bidra till en hållbar framtid med fossilfri energiproduktion genom att utveckla miljövänliga energilagringsanläggningar i gruvområden. För mer information, se minestorage.com.

Om mine storage (teknologin):

Mine storage är den nya versionen av traditionella pumpkraftverk. Den bygger på samma grundläggande princip (att flytta vatten mellan två reservoarer), kan lagra stora mängder energi och är mycket lämplig för att stödja elnätet. Den största skillnaden är att tekniken tillämpas i gruvområden. Detta är mer skalbart än traditionella pumpkraftverk eftersom det finns uppskattningsvis en miljon övergivna gruvor över hela världen. Genom att använda toppmodern vattenkraftsteknik som reagerar tillräckligt snabbt för att hjälpa till att balansera nätet kan mine storage vara en verklig möjliggörare för den gröna omställningen.