



Lyten förvärvar Northvolts batteriåtervinningsanläggning Revolt

- Lyten, världsledande inom litium-svavelbatterier, har meddelat att man har ingått ett bindande avtal om förvärv av Northvolt Revolt Ett ("Revolt"), en av Europas största batteriåtervinningsanläggningar.
- Transaktionen följer på Lytens nyligen genomförda förvärv av Northvolt Sweden, där Revolt blir ett viktigt tillskott till Lyten Industrial Hub i Skellefteå.
- Transaktionen förväntas slutföras under andra kvartalet i år.

San Jose, Kalifornien, och Stockholm, Sverige – 13 mars 2026 – Efter slutförandet av förvärvet av Northvolt Ett och Northvolt Labs den 27 februari 2026, meddelade Lyten idag att man har ingått ett bindande avtal om förvärv av Revolt, Northvolts tidigare återvinningsanläggning i Skellefteå, inklusive licenser till nyckelteknologi. De finansiella villkoren i avtalet har inte offentliggjorts av någon av parterna.

Revolt är en av Europas största fullt integrerade batteriåtervinningsanläggningar, med en installerad återvinningskapacitet på 8 500 ton per år och infrastruktur för ytterligare expansion. Anläggningen drivs med 100 procent fossilfri energi och ligger i direkt anslutning till Lyten Etts gigafabrik i Skellefteå. Anläggningen stödjer återvinning av litium, kobolt, nickel och mangan.

Dan Cook, VD och medgrundare av Lyten, säger: "Återvinningsanläggningen Revolt är en viktig del i att möjliggöra Europas oberoende batteriförsörjningskedja och stödjer Lytens mål att minska andelen nyutvunna mineraler i våra batterier. Vi arbetar för närvarande med att identifiera rätt partners för att starta om och skala upp återvinningsverksamheten vid Lyten Industrial Hub i Skellefteå."

Förvärvet av Revolt är ett led i Lytens strategi att bygga Lyten Industrial Hub vid Northvolt Etts tidigare anläggning i Skellefteå. Efter slutförandet av förvärvet av Northvolt Sweden i februari, arbetar Lyten nu aktivt med att återuppta tillverkningen av litiumjonbatterier. Lyten har tecknat ett avtal med EdgeConneX om förvärv av plats för en datacenteranläggning med potential att skalas upp till en gigawatts kapacitet, vilket skulle bli en av de största datacenteranläggningarna i Europa.

Förvärvet finansieras helt genom aktiekapitalinvesteringar i Lyten. Lyten genomgår alla nödvändiga juridiska och regulatoriska godkännandeprocesser i Sverige och förväntar sig att förvärvet kommer att slutföras under andra kvartalet i år.

För mer information vänligen kontakta:

Svensk media

Ludvig Gauffin

+46 73 892 17 40

lyten@fogelpartners.se

Om Lyten

Lyten, grundat 2015, är världsledande inom litium-svavelbatterier och avancerade 3D-grafenmaterial. Företaget har erhållit mer än 625 miljoner dollar i kapitalinvesteringar och säkrat avsiktsförklaringar om finansiering på 650 miljoner dollar från Export Import

Bank of the US. Lyten är ett privatägt företag med mer än 1 000 investerare, däribland Stellantis, FedEx, Honeywell, Prime Movers Lab, European Investment Fund och Luxembourg Future Fund. Ingen enskild extern investerare äger mer än 5 % av företagets aktier och alla betydande investerare är baserade i Nordamerika och Europa. Lyten styrelse består av amerikanska och europeiska medlemmar, företagets huvudkontor i USA ligger i San Jose, Kalifornien, och dess europeiska huvudkontor ligger i Luxemburg.

Företaget har mer än 550 beviljade eller sökta patent och tillverkar för närvarande litium-svavelbatterier av inhemskt ursprung i San Jose, Kalifornien, för kunder inom drönare, autonoma system och försvar. Företaget driver också Europas största tillverkningsanläggning för batterienergilagringssystem i Gdansk, Polen. Lyten äger en växande produktportfölj som utnyttjar dess 3D-grafen-supermaterialplattform inom betong, additiv tillverkning, motorsport och försvar.

Lyten utnämndes till Fast Companys 8:e mest innovativa energiföretag och utnämndes till ett av Amerikas bästa gröna teknikföretag av Time 2024, 2025, 2026 och har utnämnts till Silicon Valley Defense Journals 100 bästa nationella säkerhetsföretag för tredje gången i rad 2025.