



## Lyten förvärvar alla återstående Northvolt-tillgångar i Sverige och Tyskland

- Lyten, världsledande inom litium-svavelbatterier, har meddelat att man har ingått bindande avtal om förvärv av Northvolt Ett och Ett Expansion, Northvolt Labs, Northvolt Drei samt alla återstående immateriella rättigheter (IP) tillhörande Northvolt.
- De nyförvärvade tillgångarna värderades tidigare till cirka 5 miljarder dollar och omfattar 16 GWh i operativ batteriproduktionskapacitet och över 15 GWh under uppbyggnad.
- Lyten har uttryckt intresse för att även förvärva Northvolt Six i Quebec, Kanada.
- Lyten planerar att återuppta verksamheten vid Northvolt Ett och Northvolt Labs efter transaktionens slutförande, som finansieras helt med eget kapital

### **San Jose, Kalifornien; Stockholm, Sverige; Heide, Tyskland – 7 augusti 2025 –**

Lyten, som är världsledande inom litium-svavelbatterier, meddelade idag att man har ingått ett bindande avtal om förvärv av Northvolts återstående tillgångar i Sverige och Tyskland. Förvärvet omfattar Northvolt Ett och Ett Expansion (Skellefteå, Sverige), Northvolt Labs (Västerås, Sverige) och Northvolt Drei (Heide, Tyskland). Dessutom förvärvar Lyten alla återstående immateriella rättigheter (IP) från Northvolt, och flera medlemmar av Northvolts nuvarande ledningsgrupp planerar att ansluta till Lyten. De finansiella villkoren i avtalet har inte offentliggjorts av någon av parterna.

”Detta är ett avgörande ögonblick för Lyten”, säger Dan Cook, VD och medgrundare av Lyten. ”Lyten har som mission att vara den ledande leverantören av rena, lokalt producerade batterier och energilagringssystem i både Nordamerika och Europa. Förvärvet av Northvolts tillgångar ger oss de anläggningar och den svenska kompetens som behövs för att påskynda resan mot denna mission med flera år, i ett läge där efterfrågan på Lyten litium-svavelbatterier växer exponentiellt för att möta behovet av energioberoende, nationell säkerhet och AI-datacenter.”

Totalt omfattar Lyten förvärv tillgångar värda cirka 5 miljarder dollar, inklusive 16 GWh befintlig batteritillverkningskapacitet, över 15 GWh kapacitet under uppbyggnad, infrastruktur och planer på att skala upp till mer än 100 GWh, samt Europas största och mest avancerade batteriforsknings- och utvecklingscenter (Västerås).

Lyten planerar att återanställa en betydande del av den tidigare uppsagda personalen vid dessa anläggningar och kommer att utvärdera personalbehovet på varje enskild anläggning. Lyten ser ett stort värde i att behålla lokal kompetens och är fast beslutet att skapa långsiktiga sysselsättningsmöjligheter när vi återupptar och utökar verksamheten.

Ebba Busch, Sveriges vice statsminister, säger: ”Lytens förvärv av Northvolts tillgångar är en vinst för Sverige, för Northvolts tidigare anställda och för Sveriges position som nyckelaktör för Europas energioberoende. Vi har arbetat nära konkursförvaltaren och Lyten för att fullt ut stödja denna affär och vi ser fram emot att samarbeta med Lyten för att realisera den enorma potentialen i dessa tillgångar.”

Förvärvet finansieras helt genom aktiekapitalinvesteringar i Lyten från privata investerare. Transaktionerna är föremål för godkännande av svenska, tyska och europeiska myndigheter. Lyten förväntar sig att förvärven kommer att slutföras under fjärde kvartalet i år.

Lyten har tidigare meddelat förvärv av tre andra Northvolt-tillgångar.

- I november 2024 förvärvade Lyten Northvolts batteritillverkningsanläggning Cuberg i Kalifornien.
- I början av juli tillkännagav Lyten förvärvet av Northvolt Dwa, Europas största tillverkningsanläggning för batterilagringssystem (BESS), belägen i Gdansk, Polen. Förvärvet förväntas slutföras i augusti 2025.
- I slutet av juli förvärvade Lyten Northvolts BESS-produkt- och IP-portfölj.

Lyten planerar att omedelbart återuppta verksamheterna i Skellefteå (Ett) och Västerås (Labs) efter transaktionens slutförande, och samarbetet med Northvolts tidigare anarkunder fortskrider på ett konstruktivt sätt. Lyten planerar att omedelbart återuppta Northvolt Dwa efter transaktionens slutförande för att möta den snabbt växande efterfrågan på Lyten BESS i mer än 20 länder.

Vid Northvolt Drei arbetar Lyten tillsammans med Northvolt och den tyska regeringen för att fortsätta planerna på att etablera en batterifabrik nära Heide i Schleswig-Holstein, med en initial kapacitet om 15 GWh.

Lyten har också för avsikt att fullfölja förvärvet av Northvolt Six i Quebec, Kanada, som bygger en batterifabrik med en initial kapacitet på 15 GWh. Lyten för aktivt diskussioner med Northvolt North America, den kanadensiska regeringen, provinsregeringen i Québec samt andra viktiga lokala intressenter.

"Efterfrågan på batterier tillverkade i Europa och Nordamerika bara ökar", tillägger Lars Herlitz, styrelseordförande och medgrundare av Lyten. "Kombinationen av Northvolts världsledande tillverkningsanläggningar, billig och ren energi, Lytens världsledande litium-svavelbatteriteknik och Lytens amerikanska leveranskedja för batterimaterial skapar den rätta formeln för att uppfylla Europas och Nordamerikas ambitioner inom batteritillverkning."

Lyten tillverkar för närvarande litium-svavelbatterier i Silicon Valley och säljer kommersiellt till de snabbt växande marknaderna för drönare och försvarsindustri. Lyten förbereder också lanseringen av sina litium-svavelbatterier på den internationella rymdstationen ISS under de kommande månaderna och har en pipeline värd flera miljarder dollar för BESS som drivs av litium-svavel.

"Lyten är ledande inom energilagringsbranschen. I takt med att energi blir en prioriterad fråga för nationell säkerhet, från datacenter till mikronät, är jag stolt över att bidra till en hållbar omställning av Tysklands infrastruktur och dataekonomi", säger Sem M. Köksal, rådgivare till Lyten och vd för Gsl Holding GmbH.

Konkursförvaltaren, Lyten och Northvolt kommer att hålla en presskonferens i Skellefteå kl. 10.30 CET fredagen den 8 augusti för att dela mer information om transaktionen. Presskonferensen kommer att livestreamas på följande länk <http://www.youtube.com/live/YD7Amj0lfp0>.

**För mer information vänligen kontakta:**

**Svensk media**  
Fogel & Partners  
Ludvig Gauffin

E-post: lyten@fogelpartners.se  
Telefon: +46 738 92 17 40

### **Internationell media**

Makovsky  
Bob Zeitlinger  
E-post: bzeitlinger@makovsky.com

### **Om Lyten**

Lyten, grundat 2015, är ett företag som tillverkar supermaterial och har erhållit mer än 625 miljoner dollar i kapitalinvesteringar samt säkrat avsiktsförklaringar om finansiering på 650 miljoner dollar från Export Import Bank of the US. Lyten har byggt en egen materialplattform, Lyten 3D Graphene, som används för att tillverka bättre, billigare och koldioxidneutrala produkter, däribland nästa generations litium-svavelbatterier. Lyten har sitt huvudkontor i San Jose, Kalifornien, och sitt europeiska huvudkontor i Luxemburg.

Företaget har mer än 540 beviljade eller sökta patent och har för närvarande tillverkning i San Jose, Kalifornien. I november 2024 tillkännagav Lyten förvärvet av Northvolts batteritillverkningsanläggning i San Leandro, Kalifornien, för att skala upp produktionen och möta efterfrågan på amerikansktillverkade batterier. Under 2024 tillkännagav Lyten att bolaget engageras i Chryslers elbil Halcyon Concept och att Lyten Lithium-Sulfur valts ut för demonstration i omloppsbanan ombord på den internationella rymdstationen ISS, med planerad uppskjutning senare under 2025. Lyten säljer litium-svavel kommersiellt till den snabbt växande marknaden för drönare och försvar.

Lyten utnämndes till Fast Companys åttonde mest innovativa energiföretag och utnämndes till ett av Amerikas bästa gröna teknikföretag av Time 2024 och 2025, samt till Silicon Valley Defense Journals 100 bästa nationella säkerhetsföretag 2023–2025.