



Lyten slutför förvärvet av Northvolt Sweden och etablerar sitt första Lyten Industrial Hub i Sverige

- Lyten meddelar att man har slutfört förvärvet av Northvolts batteritillgångar i Sverige, till ett sammanlagt värde av nästan 5 miljarder dollar.
- Batterianläggningen i Skellefteå, Northvolt Ett, återupptar sin verksamhet och planerar att leverera kommersiella celler under andra halvåret 2026.
- Lyten meddelar etableringen av Lyten Industrial Hub i Skellefteå, Sverige, för att samlokalisera batteritillverkning, datacenter och ytterligare tillverkningsaktiviteter.
- I samband med affärens slutförande kommer EdgeConneX, ett portföljbolag till EQT, att förvärva plats för en datacenteranläggning från Lyten med potential upp till en gigawatt kapacitet.

San Jose, Kalifornien, och Stockholm, Sverige – 27 februari 2026 – Lyten, en global ledare inom litium-svavelbatterier och energilagring, meddelade idag att man har slutfört förvärvet av Northvolt Ett och Ett Expansion (Skellefteå) samt Northvolt Labs (Västerås). Förvärvet omfattar 16 GWh befintlig batteritillverkningskapacitet, mer än 160 hektar mark, infrastruktur och byggnader för att stödja utökad tillverkning och industriell verksamhet, samt Europas största och mest avancerade forsknings- och utvecklingscenter för batterier.

Lyten meddelar dessutom bildandet av Lyten Industrial Hub, beläget i Skellefteå, på Northvolt Ett-anläggningen. Den kommer att utnyttja den infrastruktur som byggts av Northvolt och den överflödiga tillgången till ren vattenkraft för att samlokalisera batteritillverkning med AI-datacenter och kompletterande industriell verksamhet av strategisk betydelse för Sverige och EU. Lyten planerar att använda sina batterier och energilagringssystem som en del av infrastruktur i Lyten Industrial Hub.

EdgeConneX, en ledande global utvecklare av datacenter och ett portföljbolag till EQT, kommer att förvärva plats för en datacenteranläggning från Lyten. Anläggningen har potential att i framtiden skalas upp till ett en gigawatt datacentercampus, vilket skulle bli en av de största datacenteranläggningarna i Europa.

Dan Cook, VD och medgrundare av Lyten, säger: "I och med detta förvärv driver Lyten nu en av Europas största batteritillverkningsanläggningar och Europas största forsknings- och utvecklingscenter för batterier. Vi har infrastrukturen, kompetensen och tekniken som krävs för att bygga ett blomstrande batteriekosystem i Nordamerika och Europa, med stöd av lokala leverantörskedjor och lokal kompetens, för att möta det snabbt växande globala behovet av distribuerad elinfrastruktur.

Lyten planerar att omedelbart inleda omstartsprocessen för Northvolt Ett och Northvolt Labs. Ett kommer att producera litiumjon-NMC-batterier för ett bredare kundsegment, inklusive batterilagringssystem (BESS), fordonsindustrin och olika mobilitetsmarknader. Lyten förväntar sig att den kommersiella försäljningen av celler från Northvolt Ett kommer att försörja Lytens BESS-tillverkningsanläggning i Polen, Northvolt Dwa, under andra halvåret 2026.

Northvolt Labs i Västerås kommer att fortsätta utvecklingen av långlivade litiumjon-NMC-celler och kommer att samarbeta med Lyten Silicon Valley-teamet för att industrialisera Lytens litium-svavel-batteriteknik för storskalig produktion.

Lyten har haft ett nära samarbete med de lokala fackföreningarna och kommer att påbörja ett återanställningsprogram i både Skellefteå och Västerås. Baserat på förväntad kundefterfrågan planerar Lyten att anställa mer än 600 ytterligare medarbetare under de kommande 12 månaderna och att fortsätta med en snabb anställningstakt under de närmaste åren.

Matthias Arleth, VD för Lyten Sverige, säger: "Nu när transaktionen är klar är vi glada över att kunna återuppta produktionen och inleda upptrappningen i Sverige, en produktionslinje åt gången. I Skellefteå har vi bevisat att vi kan producera battericeller av hög och jämn kvalitet som uppfyller kundernas behov just nu. Forsknings- och utvecklingsarbetet i Västerås kommer att vara en hörnsten i vår ambition att möta den framtida efterfrågan på marknaden med både högpresterande NMC-batterier och nästa generations litium-svavelbatterier."

Kristina Sundin Jonsson, kommundirektör i Skellefteå kommun, tillade "Vi är glada över att batteriproduktionen nu kan återupptas i Skellefteå. Behovet av batterier fortsätter att öka och EU har i sin nyligen publicerade batteristrategi identifierat batterier som en strategisk produkt för Europas konkurrenskraft. De förutsättningar vi har i Skellefteå gör det möjligt för Sverige att inta en framträdande position i detta arbete och bidra till en stark, motståndskraftig värdekedja för batterier, inklusive leverantörer, forskning och kompetensförsörjning."

I oktober tillkännagav Lyten att man slutfört förvärvet av Northvolts BESS-tillverkningsanläggning i Gdansk, Polen, och att man fortsätter förvärvet av Northvolts tillgångar i Heide, Tyskland. Det fullständiga förvärvet av Northvolt omfattar produktionstillgångar med ett bokfört värde på 5 miljarder dollar. Lyten finansierar sina förvärv av Northvolt med kapitalinvesteringar från befintliga och nya nordamerikanska och europeiska investerare samt kapital från EdgeConneX-investeringen i datacenteranläggningen.

"Vi uppskattar verkligen stödet från Skellefteå kommun och den svenska regeringen, den amerikanska regeringen och EU som har bidragit till att göra detta förvärv möjligt", säger Lars Herlitz, styrelseordförande och medgrundare av Lyten. "Vi förstår fullt ut potentialen i dessa tillgångar och vikten av att skapa högkvalitativa arbetstillfällen och ekonomisk tillväxt i Sverige. Batterier är idag en avgörande faktor för att säkra energioberoende och stödja konkurrenskraften hos europeiska industrier, från fordonsindustrin till flygindustrin, datacenter och elnätets stabilitet. Vi förenar det bästa av Silicon Valleys innovation med Sveriges ingenjör- och tillverkningskompetens för att säkerställa att denna satsning blir en framgång."

För mer information vänligen kontakta:

Svensk media

Ludvig Gauffin
+46 73 892 17 40
lyten@fogelpartners.se

Internationell media

Bob Zeitlinger
bzeitlinger@makovsky.com

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.