

P R E S S M E D D E L A N D E

Volvo Energy investerar i Connected Energy för verksamhet i andralivs-batterier

Volvo Energy investerar i den brittiska specialisten på energilagring i batterier med ett andra liv, Connected Energy, för att ytterligare påskynda Volvokoncernens batteriverksamhet och hållbarhetsmöjligheter.

I sin målsättning att stödja och säkra en attraktiv och hållbar cirkulär affärsmodell för batterier, investerar Volvo Energy ca 50 Mkr för 10 procent i den Storbritannienbaserade specialisten på energilagring i batterier för ett andra liv, Connected Energy.

”Det finns en hel del outnyttjad potential i användning av batterier i ett andra liv. Denna framåtriktade investering syftar till att bistå uppskalningen av energilagringssystem byggda med återanvända batterier. Därigenom skapar vi ytterligare cirkulära affärsmöjligheter för den kommande upptrappningen av Volvokoncernens retur av batterier för användning i ett andra liv”, säger Joachim Rosenberg, vd för Volvo Energy. Han fortsätter: ”Tillsammans med Connected Energy kommer vi att minimera miljöpåverkan från de batterier som har drivit Volvokoncernens fordon. Genom att återanvända batterierna får vi ut det fulla värdet av dem – ur ett klimat-, miljö- och affärsperspektiv.”

”Vi är oerhört nöjda med att få välkomna vår nya investerare Volvo Energy ombord, och ser fram emot att skapa en väg för att öka hållbarheten för både elfordon och nätansluten energilagring. Vårt samarbete kommer att göra det möjligt för oss att optimera potentialen för batteriåteranvändning och säkerställa att resurserna i batterierna används effektivt”, säger Matthew Lumsden, vd för Connected Energy.

Volvo Energy är en av fem nya investerare, däribland Caterpillar Venture Capital Inc., Hinduja Group, Mercuria och OurCrowd, som ansluter sig till de befintliga Connected Energy-investerarna Engie New Ventures, Macquarie och Low Carbon Innovation Fund.

Fakta om Volvo Energy

Volvo Energy är ett affärsområde inom Volvokoncernen som är ägnat åt att tillhandahålla nödvändigt stöd och infrastruktur under det första livet, det vill säga när batterier monteras i fordon, och samtidigt säkra tillförlitliga och hållbara möjligheter till ett andra liv innan batteriåtervinning. Följaktligen stödjer Volvo Energy optimering av det första livet, skapar och förlänger möjligheterna till ett andra liv och utökar därmed värdeskapandet ur ett klimat-, miljö- och affärsperspektiv.

Fakta om Connected Energy

Med sitt huvudkontor i Newcastle upon Tyne, tekniska center i Norfolk och system i drift i Storbritannien, Belgien, Tyskland och Nederländerna är Connected Energy ett av endast ett fåtal företag i världen som har bevisat att fordonsbatterier med ett andra liv kan användas i kommersiella batterilagringssystem. Connected Energy har sexton operationella system i Europa: Belgien, Tyskland, Nederländerna och Storbritannien med den största i Cranfield University, Bedfordshire, England.

17 juni 2022

Presskontakt:

Claes Eliasson, Volvo Group Media Relations, +46 76 553 72 29

Mer information finns på volvogroup.com

Följ oss på Twitter för att få de senaste uppdateringarna: [@volvogroup](https://twitter.com/volvogroup)

Volvokoncernens transport- och infrastrukturlösningar skapar välförstånd genom att erbjuda lastbilar, bussar, anläggningsmaskiner och kraftlösningar för marina och industriella tillämpningar samt finansiering och tjänster som ökar våra kunders tillgänglighet och produktivitet. Volvokoncernen grundades 1927 och arbetar engagerat med att forma det framtida landskapet för hållbara transport- och infrastrukturlösningar. Volvokoncernen har sitt huvudkontor i Göteborg, sysselsätter nästan 95,000 personer och betjänar kunder på över 190 marknader. Koncernens nettoförsäljning uppgick 2021 till cirka 372 miljarder SEK (37 miljarder EUR). Volvos aktier är noterade på Stockholmsbörsen.