

Nätbatteri för flexiblare elnät

Anna Wennberg, 23 september 2021

Mer i arkivet om: [Energi](#)

Varberg Energi kompletterar elnätet med ett nätbatteri som placeras i anslutning till huvudkontoret. Investeringen är ett första steg för att utveckla och erbjuda nya tjänster till det befintliga energisystemet.

Batterilagret är på 400 kW och 1020 kWh och är stort som en container, cirka 10 x 4 meter. Det ska placeras i anslutning till Varberg Energis huvudkontor, och planen är att det ska vara i drift mot slutet av mars 2022.

Satsningen är enligt Varberg Energi ett sätt att stärka effektbalans och nätstabiliteten i stort och att göra energisystemet mer hållbart. Det ska realiseras genom nya tjänster.

I ett nästa steg planerar Varberg Energi att installera ytterligare ett större batterilager. Planen är att det ska vara i drift år 2023.

Solkompaniet levererar och installerar nätbatteriet. Checkwatt tillhandahåller det energihanteringssystem (EMS) som sköter kommunikation och styrning av batteriet på plats. En plattform från Ntricity hanterar handeln mot Svenska Kraftnät.