

Cero Generation og Danske Commodities indgår aftale om 140 MWh-batteri i Storbritannien

Aarhus, Danmark, 10. juli 2026. Energiproducenten Cero Generation og energihandelsvirksomheden Danske Commodities har i dag offentliggjort, at de har indgået en optimeringsaftale om Lower Larks BESS i Storbritannien. Når batteriet er i drift, vil det kunne lagre 140 MWh strøm og muliggøre en større udnyttelse af vedvarende energi.

Cero Generation har sammen med deres britiske udviklingspartner Enso Energy valgt Danske Commodities som optimeringspartner for et nyt batterienergilagringssystem (BESS) i Storbritannien. Batteriet, der hedder Lower Larks, vil have en kapacitet på 140 MWh, hvilket betyder, at det kan lagre nok energi til at dække det daglige elforbrug for ca. 15.000 britiske husstande.

Batterier som Lower Larks er afgørende for en succesfuld grøn omstilling. Ved at lagre energi i perioder med høj elproduktion og eksportere den tilbage til elnettet, når efterspørgslen er høj, vil Lower Larks være med til at udligne den svingende energiproduktion og muliggøre en større udnyttelse af vedvarende energi.

"Det 140 MWh store Lower Larks-batteri, udviklet af Enso Energy og sikret gennem en 7-årig tolling-aftale med Danske Commodities, fuldender Larks Green-projektet ved at tilføje endnu et batteri til vores driftsklare, samlokaliserede PV-BESS-anlæg. Partnerskabet med Danske Commodities styrker vores langsigtede indtægter og giver en stærk og velafbalanceret risikoprofil for det samlede projekt," siger Tadgh Cullen, Director of Power Markets & Origination hos Cero Generation.

Danske Commodities skal optimere Lower Larks BESS gennem en 7-årig tolling-aftale, hvilket betyder, at energihandelsvirksomheden dækker batteriets fulde markedseksposering.

"Vi er stolte af, at Cero Generation har valgt Danske Commodities til at optimere Lower Larks. "Vi er stolte af, at Cero Generation har valgt Danske Commodities til at optimere Lower Larks. Med mere end 15 års erfaring fra det britiske elmarked vil vi bruge vores tradingekspertise til at give variabel elproduktion den fleksibilitet, der er så stort behov for. Storbritannien er et kernemarked for os, og vi ser frem til at udvide vores portefølje af fleksible aktiver yderligere," siger Jesper Tronborg, Senior Vice President, Head of Origination & New Markets hos Danske Commodities.

Lower Larks BESS forventes at blive sat i drift i andet kvartal af 2027.

FAKTA OM LOWER LARKS

- Type: batterilagring (BESS)
- Placering: Bristol, Storbritannien
- Capacity: 70 MW/140 MWh
- Ejer: Cero Generation, sammen med deres udviklingspartner i Storbritannien, Enso Energy
- Optimeringspartner: Danske Commodities
- Kommerciel idriftsættelse: Q2 2027

OM CERO GENERATION

Cero Generation er en førende uafhængig energiproducent (IPP), som er specialiseret i at udvikle, opføre og drive solenergi- og batterilagringssystemprojekter, der fremskynder overgangen til en klimaneutral fremtid i Europa. Drevet af et erfarent team, der bidrager med markedsledende industri-, kommerciel-, ingeniør- og miljømæssig ekspertise til projekterne, er Cero aktiv gennem hele projektløbet – fra planlægning og opførelse til drift. Virksomheden arbejder tæt sammen med lokale udviklingspartnere, leverandører og interessenter om at levere projekter med stor gennemslagskraft, der gavner både miljø og lokalsamfund.

OM DANSKE COMMODITIES

Danske Commodities er et energihandelsselskab med speciale i handel med el og gas. Virksomheden tilbyder balancering, optimering og hedging services til energiproducenter og slutkundeleverandører. Hver dag gennemfører virksomheden mere end 130.000 handler på tværs af +40 lande og flytter energi, fra hvor der er mere end nok, til hvor behovet er størst. Danske Commodities er et 100 %-ejet datterselskab af det norske energiselskab Equinor og drives under sit eget navn og brand.

PRESEKONTAKT

Lotte Ulsøe

Mobil: +45 2871 5245

E-mail: lul@danskecommodities.com

