

Stockholm & Paris, den 10 januari 2023

## Neoen bygger sitt första batterilager i jämtländska Ragunda, Storen Power Reserve (40 MW / 40 MWh)

Ett av Sveriges största batterilager börjar nu att byggas i Ragunda i Jämtland. Batteriet har en kapacitet på 40 MW och en energimängd på 40 MWh, och beräknas kunna tas i bruk under första halvan av 2024. Det är det första batteriet som franska energibolaget Neoen bygger i Sverige.

– För att vi ska kunna skapa ett pålitligt och leveranssäkert elsystem behöver produktionen av förnybar energi kompletteras med batterilager. Neoen kommer fortsätta att aktivt bidra till utvecklingen av ett förnybart elsystem i Sverige, säger Laetitia Prot, Neoens affärsutvecklingschef i Sverige.

Neoen (ISIN: FR0011675362, Ticker: NEOEN) är en av världens största producenter av enbart förnybar energi och påbörjar nu bygget av batterilagret Storen Power Reserve i Ragunda i Jämtland. Konstruktionen av litiumjonbatteriet på 40 MW / 40 MWh har påbörjats i slutet av december 2022. Det kommer kopplas upp mot E.ON:s 130 kV-nät och beräknas vara i drift under första halvan av 2024. Batteriet blir Neoens första i Sverige och kommer levereras av Nidec.

Neoen kommer att äga 100 procent av Storen Power Reserve och vara den långsiktiga operatören av batterilagret, i linje med sin affärsmodell att utveckla och äga sina resurser. Batteriet kommer förse Svenska Kraftnät med stödtjänster i form av frekvenshållningsreserv. Det bidrar till att upprätthålla balansen mellan produktion och konsumtion, vilket förbättrar elsystemets säkerhet. Batteriet kommer att minska kostnaderna för nätstabilisering och underlätta integrationen av förnybara energitillgångar.

– Storskaliga batterilager är avgörande för energiomställningen, i Sverige såväl som i resten av världen. Det är det bästa sättet att uppnå den fulla potentialen för sol- och vindkraft och skapa 2000-talets elproduktionsmix, säger Neoens vd och styrelseordförande Xavier Barbaro.

Det nya batterilagret är ett steg på vägen mot Neoens mål om att bli en ledande aktör i Sverige. Bland Neoens svenska projekt finns också Storbrännkullen, en vindpark med en effekt på 57,4 MW som för närvarande är under uppbyggnad, samt Hultsfreds solpark på 90 MW där byggandet planeras påbörjas under andra halvan av 2023. Neoens svenska verksamhet är baserad i Stockholm sedan 2020 och utvecklar ett flertal projekt över hela landet.

Storen Power Reserve blir Neoens andra batteri i Norden, där det första är Yllickälä Power Reserve i Finland på 30 MW / 30 MWh som är i drift sedan 2020. I företagets hela portfölj finns batterikapacitet på över 1000 MW i drift eller under uppbyggnad, inklusive två av världens största batterier: Victorian Big Battery på 300 MW / 450 MWh och Hornsdale Power Reserve på 150 MW / 193,5 MWh, båda i Australien.

[För mer information](#)

---

**Westander Klimat och Energi**

Andreas Rolfer Wrangö  
070-620 10 21  
neoen@westander.se

## Om Neoen

Neoen grundades 2008 och är en av världens ledande oberoende producenter av enbart förnybar energi. Med beprövad expertis inom solkraft, vindkraft och batterilager spelar företaget en aktiv roll i energiomställningen genom att producera konkurrenskraftig, grön, närproducerad energi på fyra kontinenter. Efter en femfaldig ökning de senaste fem åren har bolaget för närvarande 6,4 GW i drift eller under byggnation. Några av Neoens största projekt är Frankrikes största solenergi-park (300 MWp) i Cestas, Finlands största vindkraftpark (404 MW) i Mutkalampi, ett av världens mest konkurrenskraftiga solkraftverk i Mexiko (El Llano, 375 MWp) och två av världens mest kraftfulla storskaliga lagringsanläggningar, båda i Australien: Hornsdale Power Reserve (150 MW / 193,5 MWh) och Victorian Big Battery (300 MW / 450 MWh).

Neoen är ett snabbt växande företag och siktar på 10 GW i drift eller under uppbyggnad i slutet av 2025. Neoen är listat på Euronext i Paris (ISIN-kod: FR0011675362, Ticker: NEOEN) och finns med i indexen SBF 120 och CAC Mid 60.

För mer information: [www.neoen.com](http://www.neoen.com)

För mer information

---

### Westander Klimat och Energi

Andreas Rolfer Wrangö  
070-620 10 21  
neoen@westander.se