

Paris och Stockholm, 25 oktober 2023

Neoen och Alight påbörjar bygget av Sveriges största solpark i Hultsfred

På Hultsfreds flygplats inleder nu Neoen och Alight bygget av en solcellsanläggning som kommer att bli den största i Sverige. När anläggningen är färdigställd kommer den ha en installerad effekt på 100 MW och planeras vara i drift 2025.

Franska Neoen (ISIN: FR0011675362, Ticker: NEOEN), en av världens största producenter av endast förnybar energi och svenska Alight, en europeisk ledande elproducent och utvecklare av solenergi, ingår avtal om totalentreprenad (EPC) med ett konsortium av Bouygues Energies & Services och Solkompaniet och därmed inleds byggfasen av av solparken i Hultsfred. Solparken kommer byggas av solcellspaneler med låg klimatpåverkan som installeras runt landningsbanan på Hultsfreds flygplats.

Anläggningen planeras vara i drift 2025 och kommer generera el motsvarande den årliga användningen av hushållsel i fler än 18 000 bostäder. Med en effekt på 100 MWp (megawatt peak) blir anläggningen i Hultsfred det hittills största solenergiprojektet som byggts i Sverige. Den tidigare kommunicerade effekten om minst 90 MWp blir i praktiken alltså högre.

Solparken stöds av ett långsiktigt elköpsavtal (PPA) som tecknades i slutet av 2022 med H&M-gruppen. Enligt avtalet kommer solparken förse modeföretaget H&M med 95 procent av den förnybara energi och ursprungsgarantierna som produceras. Överenskommelsen spelar en viktig roll i H&M-gruppens mål att senast 2030 endast köpa förnybar energi. Anläggningen kommer att anslutas till E.ON:s lokalnät i Hultsfred.

– Jag skulle vilja gratulera vår utvecklingspartner Alight och våra entreprenörer Bouygues Energies & Services och Solkompaniet till denna stora prestation. Solparken i Hultsfred blir vårt tredje projekt i Sverige, efter vindkraftsparken i Storbrännkullen och batterilagret Storen Power Reserve. Vårt tredelade, långsiktiga tillvägagångssätt är ett utmärkt svar på Sveriges behov av att i övergången till netto-noll utsläpp 2045, säkra energiförsörjningen med konkurrenskraftig, lokalt producerad förnybar energi, säger Laetitia Prot, affärsutvecklingschef på Neoen i Sverige.

– Det är spännande att ta solparken i Hultsfred in i byggfasen, något som möjliggjorts av det fantastiska samarbetet mellan Neoen, E.ON, H&M-gruppen, Bouygues och Solkompaniet. Som det hittills största solenergiprojektet i Sverige ligger det inte bara i linje med Alights ambition att bidra med mer grön el till elnätet, utan är även ett markant steg för hela landet, eftersom det skyndar på övergången till en mer hållbar framtid, säger Harald Överholm, vd på Alight, som samäger solparken med Neoen.

– Solparken blir ett viktigt tillskott till elproduktionen i södra Sverige där efterfrågan på billig el är som allra störst. Intresset för att ansluta den här typen av anläggningar till elnätet växer hela tiden, vilket är väldigt positivt för klimatomställningen och utbyggnaden av den svenska elproduktionen, säger Martin Höhler, vd på E.ON Energidistribution.

Presskontakt

Neoen

neoen@westander.se

Westander Klimat och Energi

Andreas Rolfer Wrangö
070-620 10 21

– Jag skulle vilja tacka vårt team i Sverige för denna prestation. Vi är mycket stolta över att inleda bygget av vårt tredje svenska projekt som också blir vår första solpark i Sverige. Det är ett resultat av ett fruktbart samarbete mellan Frankrike och Sverige. Sedan 2020 har vi investerat nästan 150 miljoner euro i Sverige och vi kommer att accelerera ytterligare. Neoen verkar på fyra kontinenter och Sverige är ett av våra mest lovande länder, säger Neoens vd och styrelseordförande Xavier Barbaro.

För mer information, kontakta:

Westander Klimat och Energi

Andreas Rolfer Wrangö, Neoens presskontakt i Sverige

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 batterilagring spelar företaget en aktiv roll i energiomställningen genom att producera konkurrenskraftig, grön, närproducerad energi på fyra kontinenter. Efter en sexfaldig ökning de senaste sex åren har bolaget för närvarande över 7.0 GW i drift eller under byggnation.

Några av Neoens största projekt är Frankrikes största solpark (300 MWp) i Cestas, Finlands största vindkraftpark (404 MW) i Mutkalampi, ett av världens mest konkurrenskraftiga solpark 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

Om Neoen i Sverige

Neoen har varit verksamma i Sverige sedan 2020. Solparken i Hultsfred är Neoens första solpark under konstruktion i Sverige och bolagets tredje förnybara energiprojekt i landet. Det här avtalet kommer bara några månader efter byggstarten av vindkraftparken Storbrännkullen och batterilagret Storen Power Reserve, och visar på Neoens förmåga att snabbt kunna utveckla stora sol-, vind- och batteriprojekt. Neoen siktar på att bli en ledande aktör i Sverige och aktivt bidra till att Sverige når netto-noll utsläpp 2045.

Om Alight

Alight är en ledande nordisk utvecklare av solenergi och oberoende elproducent som grundades 2013 för att skapa en ny era av solenergi för företag som vill bli grönare. Med en helt subventionsfri affärsmodell genom långsiktiga elköpsavtal, PPA, utvecklar, äger och driver Alight solanläggningar över hela Europa. År 2030 ska Alight ha en installerad effekt på minst 5 GW. Alight är den ledande leverantören av PPA-avtal för sol i Norden och har kunder som Swedbank, Martin & Servera, Kingspan och Toyota. Alight utvecklar över 1 GW PPA-baserade projekt i Sverige, med ytterligare 170 MW under utveckling i Europa. Alight är också branschledande inom samlokalisering av batterilagring, vilket är en nyckelkomponent för att se till att nätstabiliteten klarar av utbyggnaden av solenergi.

För mer information: www.alight-energy.com/sv

Presskontakt

Neoenneoen@westander.se**Westander Klimat och Energi**Andreas Rolfer Wrangö
070-620 10 21