

December 13, 2022

## H&M skriver elköpsavtal med Neoen och Alight för en ny storskalig svensk solpark

**Under andra halvåret av 2023 kommer Neoen och Alight påbörja byggnationen av en solcellsanläggning i Hultsfred med en installerad effekt på minst 90 MW. Solparken ska förse H&M-gruppen med förnybar el och avtalet är ett viktigt steg för att minska koncernens koldioxidavtryck. Det är Sveriges hittills största PPA-avtal (Power Purchase Agreement) för solel.**

– Vi är väldigt glada över att solparken i Hultsfred snart kommer att bli verklighet. Förnybar energi har en avgörande roll i vår färdplan för att minska våra utsläpp och nå netto nollutsläpp 2040. Företag och länder behöver visa ledarskap för att begränsa den globala uppvärmningen till 1,5 grader i enlighet med vad vetenskapen kräver av oss. Långsiktiga elköpsavtal som det här med Neoen och Alight tar oss ett steg närmare våra högt ställda klimatmål och ökar tillgången till förnybar energi i Sverige, säger Ulrika Leverenz, chef för gröna investeringar på H&M-gruppen.

Solparken i Hultsfred kommer generera el motsvarande den årliga användningen av hushållsel i mer än 16 000 bostäder. Den ägs gemensamt av Neoen (ISIN: FR0011675362, ticker: NEOEN), en av världens ledande producenter av enbart förnybar energi, och Alight, en europeisk ledande elproducent och utvecklare av solenergi. Ägarna har skrivit ett långsiktigt elköpsavtal om minst 90 MWp (megawatt peak) grön energi med H&M-gruppen. Solparken i Hultsfred kommer förse H&M-gruppen med lokalt producerad förnybar el och tar koncernen ett steg närmare sitt mål att all elanvändning ska komma från förnybara källor.

– Vi är väldigt stolta över vårt samarbete med Neoen och H&M. Det här PPA-avtalet gör att vi snabbt kan bygga ny ren elproduktion i södra Sverige där efterfrågan på el är som störst. När ett stort företag som använder mycket el bestämmer sig för att satsa stort på förnybar energi påverkar det samhället i stort samtidigt som det stärker vår energisäkerhet, säger Harald Överholm, vd för Alight.

Solparken kommer byggas med solpaneler med lågt koldioxidavtryck vid start- och landningsbanorna på Hultsfreds flygplats. Neoen och Alight kommer gemensamt äga solparken med Neoen som majoritetsägare. Byggstarten planeras till andra halvåret 2023 med driftsättning under 2025.

H&M-gruppen har som mål att minska sina koldioxidutsläpp i absoluta tal med 56 procent senast år 2030 från 2019 års nivå, samt att använda 100 procent förnybar el i den egna verksamheten 2030. Långsiktiga elköpsavtal om förnybar energi är en viktig del för att nå klimatmålen. Genom att investera i elköpsavtal gör H&M-gruppen projekten lönsamma och tillför ny förnybar el till det svenska elnätet.

– Jag vill tacka H&M-gruppen för det förtroende de har visat oss, och gratulera vårt lokala team samt vår samarbetspartner Alight för att vi kunnat skriva det här avtalet. Det här är vårt första elköpsavtal i Sverige och vårt nionde i Norden. Våra långtidskontrakt i regionen omfattar nu nästan en halv gigawatt förnybar energi. De visar återigen på vår förmåga att möta behoven hos företag som H&M-gruppen och förse dem med säker tillgång till konkurrenskraftig lokalt producerad förnybar energi, säger Xavier Barbaro, vd och ordförande för Neoen.

#### För mer information, kontakta:

- Alight: Johanna Snickars, kommunikationschef  
[johanna.snickars@alight-energy.com](mailto:johanna.snickars@alight-energy.com), tel. 0722-204390
- Neoen: Andreas Rolfer Wrangö, Westander Klimat och Energi  
[neoen@westander.se](mailto:neoen@westander.se), tel. 070-620 10 21
- H&M Group Media Relations  
[groupmediarelations@hm.com](mailto:groupmediarelations@hm.com), tel. 08 796 53 00

#### Om H&M-gruppen

H & M Hennes & Mauritz AB (publ) grundades i Sverige 1947 och är noterat på Nasdaq Stockholm. H&M:s affärsidé är att erbjuda mode och kvalitet till bästa pris på ett hållbart sätt. I koncernen ingår förutom H&M, varumärkena COS, Monki, Weekday, & Other Stories, H&M HOME, ARKET samt Afound. Ytterligare information finns på [hmgroup.com](http://hmgroup.com).

#### 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, lokal energi på fyra kontinenter. Efter en femfaldig ökning de senaste fem åren har bolaget för närvarande 5,6 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 lagringskapacitet) 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.

Solparken i Hultsfred är Neoens första PPA-avtal i Sverige, bolagets andra förnybara energiprojektet i landet och det nionde i Norden, där Neoen nu har över 610 MW under uppbyggnad eller i drift. Det här avtalet kommer bara några månader efter byggstarten av vindkraftparken Storbrännkullen (57,4 MW, <https://storbrannkullen.se>) och visar på Neoens förmåga att snabbt kunna utveckla stora sol- och vindprojekt. Neoen siktar på att bli en ledande aktör i Sverige och aktivt bidra till att Sverige når 100 procent fossilfri elproduktion 2040.

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

#### 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 PPA-avtal utvecklar, äger och driver Alight solanläggningar över hela Europa. År 2030 ska Alight ha en installerad effekt på minst 5 GW. Alight utvecklar över 1 GW PPA-baserade projekt i Sverige, med ytterligare 170 MW under utveckling

NEOEN



H&M Group

i Europa. Alight är också branschledande inom samlokaliserad batterilagring, vilket är en nyckelkomponent för att se till att nätstabiliteten klarar av utbyggnaden av solenergi. [www.alight-energy.com/se](http://www.alight-energy.com/se)