

## H.K.H. KRONPRINSESSAN VICTORIA BESÖKER CLIMEONS KRAFTVERK PÅ ISLAND

Hennes Kungliga Höghet Kronprinsessan Victoria samt Håkan Juholt, Sveriges ambassadör på Island, har idag besökt Climeons första kraftverk på Island där varmt vatten från berggrunden omvandlas till grön el.

Climeons och Varmaorkas isländska kraftverk fick idag kungligt besök då H.K.H. Kronprinsessan Victoria besökte anläggningen för att lära sig mer om geotermisk värmekraft vid låga temperaturer samt Climeons Heatpower-teknik. Kraftverket i det isländska samhället Fludír är det första i världen som använder Climeons teknik för att producera el från varmt vatten från berggrunden.

*- Att se hur varmt vatten från jorden omvandlas till grön el känns otroligt intressant och spännande, säger H.K.H. Kronprinsessan Victoria. Det gör mig stolt att se hur innovativa svenska företag bidrar till en mer hållbar utveckling, fortsätter Kronprinsessan.*

Det kungliga besöket inleddes med att en glad och nyfiken Kronprinsessa guidades runt kraftverket. Därefter presenterade Joachim Karthäuser, medgrundare till Climeon och CTO, tillsammans med Veronica Wänman, Climeons landschef på Island, kort bolagets historia och teknik. Därefter fick Kronprinsessan möjlighet att bygga en animerad version av Climeons Heat Power-modul samt själv köra kraftverket.

*- Potentialen i geotermisk värmekraft som energikälla verkar vara enorm och här har Island och Climeon kommit långt. Det har varit väldigt inspirerande att se hur dessa små kraftverk stärker landsbygden genom lokalproducerad el, fortsätter Kronprinsessan.*

*- Climeons och Varmaorkas samarbete är ett lysande exempel på goda affärsrelationer Sverige och Island emellan, konstaterar Håkan Juholt, Sveriges ambassadör på Island.*

*- Det var en självklarhet att förevisa Climeons anläggning i Fludir för Kronprinsessan som brinner för miljöfrågor, innovation och nordiskt samarbete, fortsätter Håkan Juholt. Min förhoppning är att Climeons framgångar på Island kan inspirera fler svenska företag att söka sig hit, avslutar Håkan Juholt.*

*- För oss är det en stor ära att Kronprinsessan med sitt starka miljöengagemang väljer att besöka Climeons geotermiska kraftverk här på Island. Vi hoppas att under besöket ha kunnat visa Kronprinsessan ett bra exempel på hur svensk innovation och nordiskt samarbete kan motverka klimatkrisen, avslutar Veronica Wänman.*

### För mer information, vänligen kontakta:

Charlotte Becker, Head of Investor Relations & PR

+46 730 37 07 07

[charlotte.becker@climeon.com](mailto:charlotte.becker@climeon.com)

### Om Climeon

Climeon är ett svenskt produktbolag inom energiteknik. Bolagets unika teknik för värmekraft från låga temperaturer – Heat Power – ger hållbar el från en stor outnyttjad energikälla, varmvatten från jordens inre, dygnet runt, året runt. Heat Power är en billig och förnybar energikälla med potential att ersätta mycket av den energi som idag kommer från kol, kärnkraft, olja och gas.

Climeon är verksamt inom två delsegment inom marknaden för baskraftkällan värmekraft: geotermisk värmekraft och industriell värmekraft. Geotermisk värmekraft producerar grön el av värme från jordens kärna och industriell värmekraft använder spillvärme från processer inom industrin och ombord på fartyg.

Climeon grundades 2011 av Thomas Öström och Joachim Karthäuser. Bolaget har drygt 80 anställda och bland kunderna finns SSAB, Viking Line, Maersk, Virgin Voyages och Varmaorka. Climeons B-aktie är listad på First North Premier Growth Market och FNCA Sweden AB är Certified Adviser, +46(0)8-528 00 399 [info@fnca.se](mailto:info@fnca.se).