

Styrelsen i Cortus Energy AB (publ) har idag beslutat om att ansöka om att försätta bolaget i konkurs. Ansökan kommer att inges till Solna tingsrätt idag onsdag den 19:e mars.

Styrelsen för Cortus Energy AB (publ) har idag beslutat om att ansöka om att försätta bolaget i konkurs. Beslut om konkurs har även fattats i dotterbolagen Cortus AB, Cortus Engineering AB och Cortus Intressenter AB. Ansökan kommer att inges till Solna tingsrätt idag onsdag den 19:e mars. Styrelsen har konstaterat att de ansträngningar som har pågått de senaste månaderna för att refinansiera Cortus bolagen inte har lyckats och likvida medel saknas för driften samt för att genomföra de nödvändiga investeringarna i biokolssatsningen för att bli en ledande biokolsproducent i Sverige.

Ulf Andersen, Lindskog Malmström Advokatbyrå har föreslagits som konkursförvaltare.

Denna information är sådan information som Cortus Energy AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (MAR). Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 19 mars 2025 kl. 09:05 CET.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Rolf Ljunggren, VD

Tel: +46 (0)8 588 866 30

www.cortus.se

Om Cortus Energy

Cortus Energy AB utvecklar och marknadsför den unika WoodRoll®-teknologin som förgasar biomassa på ett nytt innovativt sätt som resulterar i en rad unika fördelar gentemot all annan befintlig förgasningsteknik. Med den patenterade WoodRoll®-teknologin kan Cortus Energy erbjuda gröna energilösningar för kraft-, industri- och transportapplikationer. WoodRoll® har stor bränsleflexibilitet, vilket gör att processen kan utnyttja lågvärdiga förnybara bränslen utan att kompromissa med processprestandan. Cortus Energy har idag två WoodRoll®-anläggningar, en testanläggning i Köping sedan 2011 och en kommersiell anläggning i Höganäs.

Cortus Energys aktier är upptagna till handel på Nasdaq First North Growth Market. Mangold Fondkommission AB, e-post: ca@mangold.se, är bolagets Certified Adviser