

Styrelsen för Cortus Energy AB förtydligar i fråga om beräkning av kvittningsbar fordran i föreslagen nyemission

Styrelsen för Cortus Energy AB ("Cortus") beslutade den 21 december 2023 att kalla till extra bolagsstämma med bl.a förslag om emission av konvertibler. Enligt förslaget är teckningsberättigade i emissionen innehavare av Cortus konvertibler av serie KV2.

Efter styrelsens beslut den 21 december 2023 offentliggjordes kallelsen i pressmeddelande. I den offentliggjorda kallelsen kom att stå att var och en teckningsberättigad ska ha rätt teckna så många nyemitterade konvertibler som för var och en motsvaras av respektives hela innehav av konvertibler av serie KV2 med kapitalbelopp tillsammans med upplupen ränta per *den 31 januari 2024*. Det skulle rätteligen ha varit tillsammans med upplupen ränta per *den 10 januari 2024*, vilket också framgår av den senare formellt utfärdade kallelsen. Det kvittningsbara beloppet enligt förslaget till extra bolagsstämma den 24 januari 2024 utgörs således av konvertibel fordran av serie KV2 motsvarande kapitalbelopp och upplupen ränta per den 10 januari 2024.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Rolf Ljunggren, tf 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.