



**TILLÄGG TILL PROSPEKT AVSEENDE INBJUDAN TILL
TECKNING AV AKTIER I CORTUS ENERGY AB (PUBL)**

*Distribution av detta Tilläggsprospekt är föremål för begräsningar i vissa jurisdiktioner, se
"Viktig information" i Prospektet*

The logo for Pareto Securities consists of a blue curved line above the word "Pareto" in a blue serif font, with the word "Securities" in a blue sans-serif font below it.

Tillägg till prospekt

Detta dokument ("Tilläggsprospektet") har upprättats av Cortus Energy AB (publ), org. nr. 556670-2584, ("Cortus Energy" eller "Bolaget") och utgör ett tillägg till det prospekt avseende inbjudan till teckning av aktier i Cortus Energy AB (publ) som godkändes och registrerades av Finansinspektionen den 10 april 2018 (Finansinspektionen diarienummer 18-5087) ("Prospektet"). Tilläggsprospektet är en del av, och ska läsas tillsammans med, Prospektet. De definitioner som finns i Prospektet gäller även för Tilläggsprospektet.

Tilläggsprospektet har upprättats med anledning av att Cortus Energy den 17 april 2018 genom pressmeddelande offentliggjorde att Bolaget har fått en order från det globala energibolaget Engie SA ("Engie") om förprojektering av en WoodRoll® -anläggning som ska generera förnybar vätgas från lokal biomassa. Pressmeddelandet finns tillgängligt på Bolagets hemsida, www.cortus.se.

Tilläggsprospektet har upprättats i enlighet med 2 kap. 34 § lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument och godkändes och registrerades av Finansinspektionen den 19 april 2018 (Finansinspektionens diarienummer 18-7522).

Investerare som före offentliggörandet av detta Tilläggsprospekt har gjort en anmälan eller på annat sätt samtyckt till teckning av aktier i Företrädesemissionen har enligt med 2 kap. 34 § lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument rätt att återkalla sin anmälan eller samtycke inom två arbetsdagar från offentliggörandet av Tilläggsprospektet, det vill säga till och med den 23 april 2018. Återkallelse ska ske skriftligen till Pareto Securities AB, Box 7415, 103 91 Stockholm eller via e-post till issueservice.se@paretosec.com. Investerare som anmält sig för teckning av aktier genom förvaltare ska kontakta sin förvaltare avseende återkallelse. Anmälan som ej återkallas inom angiven tid kommer att förbli bindande och om investerare önskar kvarstå vid sin teckning av aktier behöver denne ej vidta några åtgärder.

Prospektet och Tilläggsprospektet finns tillgängliga på www.cortus.se och www.paretosec.com/corp/cortus. För fullständiga villkor och övrig information om Företrädesemissionen hänvisas till Prospektet.

Tillägg till Sammanfattning

Informationen i detta Tilläggsprospekt föranleder att punkten B.7 i avsnittet "Sammanfattning" på sidan 4-8 i Prospektet kompletteras med ett nytt stycke under rubrik "Väsentliga förändringar efter 31 december 2017.

Avnitt B - Emittent		
B.7	<i>Utvald historisk finansiell information</i>	<p>[...]</p> <p>Den 17 april 2018 meddelande Cortus Energy att Bolaget fått en order från det globala energibolaget Engie SA ("Engie") om förprojektering av en WoodRoll® - anläggning som ska generera förnybar vätgas från lokal biomassa. Ordern gäller det första steget av flera för en fullständig förprojektering. Ordervärdet för det första steget uppgår till cirka 575 000 SEK av totalt 7,6 MSEK för den fullständiga förprojekteringen. I anslutning till första steget planeras för andra steget som avser bränsletester i Köping för vilket planering nu pågår. Förprojektering utförs stegvis där parternas ambition och målsättning är att denna ska slutföras under 2018. Baserat på utfallet av förprojekteringen kommer därefter Engie att fatta ett investeringsbeslut under 2019. Vätgasanläggningen kommer att baseras på samma storlek (6 MW) och modulära utförande av WoodRoll® som Bolaget bygger i Höganäs, men med efterföljande processutrustning för att utvinna grön vätgas. Anläggningens tänkta lokalisering är i Frankrike där vätgasen ska ersätta fossil vätgas från naturgas i olika industriella tillämpningar i den lokala regionen. Anläggningen kommer att fungera som en teknikreferens och demonstration för hur grön vätgas kan genereras från lokal biomassa.</p> <p>[...]</p>

Tillägg till Marknadsöversikt

Bolagets pressmeddelande den 17 april 2018 föranleder att "Aktiva projekt" under rubrik "Vätgas" i avsnittet "Marknadsöversikt på sidan 29 i Prospektet ersätts med nedanstående information.

Aktiva projekt

Cortus Energy erhöll i april 2018 en order från det globala energibolaget Engie om förprojektering av en WoodRoll® -anläggning som ska generera förnybar vätgas från lokal biomassa. Projekt ska generera grön vätgas från lokal biomassa i form av träflis, skogsrester och bark. Den gröna vätgasen produceras genom förgasning av biomassa i Cortus Energys patenterade process WoodRoll®. WoodRoll® genererar en vätgasrik (> 60%) energigas ur vilken vätgasen separeras. Restgasen skiftas och ytterligare vätgas genereras i detta andra steg. På detta sätt maximeras vätgasproduktionen. Slutligen renas, trycksätts och fylls vätgas på gasflaskor för distribution eller levereras i pipeline. En värdefull biprodukt från processen är grön flytande koldioxid av livsmedelskvalitet. Förarbetet till projektet visar på hög lönsamhet för kombinationen vätgas och koldioxid. Vätgasanläggningen kommer baseras på samma storlek (6 MW) och modulära utförande av WoodRoll® som Bolaget bygger i Höganäs, men med efterföljande processutrustning för att utvinna grön vätgas. Anläggningens tänkta lokalisering är i Frankrike där vätgasen ska ersätta fossil vätgas från naturgas i olika industriella tillämpningar i den lokala regionen. Anläggningen kommer att fungera som en teknikreferens och demonstration för hur grön vätgas kan genereras från lokal biomassa. Läs mer om projektet i avsnitt "*Verksamhetsbeskrivning*".

Tillägg till Verksamhetsbeskrivning

Bolagets pressmeddelande den 17 april 2018 föranleder att avsnittet "Verksamhetsbeskrivning" på sidan 34-47 i Prospektet kompletteras med ett nytt stycke under rubrik "Prioriterade projekt"

Projekt Engie, Frankrike

I Frankrike har Cortus Energy ett projekt med det globala energibolaget Engie om förprojektering av en WoodRoll® -anläggning som ska generera förnybar vätgas från lokal biomassa. Ordern erhöles i april 2018 och öppnar upp ett helt nytt applikationsområde för Bolaget. Vätgas är en viktig energibärare i omställningen från fossil till förnybar energi. Det finns flera starka initiativ över hela världen för att utveckla produktion och distribution av grön vätgas. Ett sådant initiativ har nu tagits av Engie som valt WoodRoll® som plattform för ett demonstrationsprojekt i kommersiell skala.

Projekt ska generera grön vätgas från lokal biomassa i form av träflis, skogsrester och bark. Den gröna vätgasen produceras genom förgasning av biomassa i Cortus Energys patenterade process WoodRoll®. WoodRoll® genererar en vätgasrik (> 60%) energigas ur vilken vätgasen separeras. Restgasen skiftas och ytterligare vätgas genereras i detta andra steg. På detta sätt maximeras vätgasproduktionen. Slutligen renas, trycksätts och fylls vätgas på gasflaskor för distribution eller levereras i pipeline. En värdefull biprodukt från processen är grön flytande koldioxid av livsmedelskvalitet. Förarbetet till projektet visar på hög lönsamhet för kombinationen vätgas och koldioxid.

WoodRoll® valdes av Engie efter noggranna studier av olika lösningar. Ordern gäller det första steget av flera för en fullständig förprojektering. Ordervärdet för det första steget uppgår till cirka SEK 575,000 av totalt 7,6 MSEK för den fullständiga förprojekteringen. I anslutning till första steget planeras för andra steget som avser bränsletester i Köping för vilket planering nu pågår.

Parter

Engie är ett globalt energibolag som tar ansvar för en hållbar tillväxt för koncernens verksamhet (kraft-, naturgas- och energitjänster) samt för att främja omställningen till koldioxidsnålt och klimatsmart samhälle genom att säkerställa tillgång till hållbart genererad energi, motverka klimatförändringar och reducera dess effekt samt en ansvarsfull användning av naturresurser. Engie utvecklar högeffektiva och innovativa lösningar för konsumenter, myndigheter och företag genom sin kompetens inom de fyra nyckelområdena förnybar energi, energieffektivitet, flytande naturgas och digital teknik. Engie, med huvudkontor i Paris, Frankrike, sysselsätter över 150 000 personer på 5 kontinenter och i 70 länder huvudkontor i Paris. Under 2017 omsatte Engie 65 miljarder euro.

Tidplan

Förprojektering utförs stegvis där parternas ambition och målsättning är att denna ska slutföras under 2018. Baserat på utfallet av förprojekteringen kommer därefter Engie att fatta ett investeringsbeslut under 2019. Vätgasanläggningen kommer att baseras på samma storlek (6 MW) och modulära utförande av WoodRoll® som Bolaget bygger i Höganäs, men med efterföljande processutrustning för att utvinna grön vätgas. Anläggningens tänkta lokalisering är i Frankrike där vätgasen ska ersätta fossil vätgas från naturgas i olika industriella tillämpningar i den lokala regionen. Anläggningen kommer att fungera som en teknikreferens och demonstration för hur grön vätgas kan genereras från lokal biomassa.

Tillägg till Kommentarer till den finansiella utvecklingen

Bolagets pressmeddelande den 17 april 2018 föranleder att "Väsentliga händelser efter den 31 december 2017" i avsnittet "Kommentarer till den finansiella utvecklingen på sidan 54 i Prospektet ersätts med nedanstående information.

Väsentliga händelser efter den 31 december 2017

Bolaget har i februari 2018 lyft ett lån från Almi på 7 MSEK, som beviljades juni 2017, vilket utgör en del av finansieringen av Höganäsprojektet.

I mars 2018 upptog Cortus Energy kortfristig lånefinansiering om 12 MSEK, vilket utgör en del av finansieringen av Höganäsprojektet. Detta belopp avses kvittas mot aktier i Företrädesemissionen. För mer information om den kortfristiga lånefinansieringen, se avsnittet *"Legala frågor och kompletterande information – Väsentliga avtal – Låne- och finansieringsavtal"*.

Den 17 april 2018 meddelande Cortus Energy att Bolaget fått en order från det globala energibolaget Engie SA ("**Engie**") om förprojektering av en WoodRoll® -anläggning som ska generera förnybar vätgas från lokal biomassa. Ordern gäller det första steget av flera för en fullständig förprojektering. Ordervärdet för det första steget uppgår till cirka 575 000 SEK av totalt 7,6 MSEK för den fullständiga förprojekteringen. I anslutning till första steget planeras för andra steget som avser bränsletester i Köping för vilket planering nu pågår. Förprojektering utförs stegvis där parternas ambition och målsättning är att denna ska slutföras under 2018. Baserat på utfallet av förprojekteringen kommer därefter Engie att fatta ett investeringsbeslut under 2019. Vätgasanläggningen kommer att baseras på samma storlek (6 MW) och modulära utförande av WoodRoll® som Bolaget bygger i Höganäs, men med efterföljande processutrustning för att utvinna grön vätgas. Anläggningens tänkta lokalisering är i Frankrike där vätgasen ska ersätta fossil vätgas från naturgas i olika industriella tillämpningar i den lokala regionen. Anläggningen kommer att fungera som en teknikreferens och demonstration för hur grön vätgas kan genereras från lokal biomassa.

Utöver ovan nämnda händelser har inga väsentliga förändringar inträffat avseende Bolagets finansiella ställning sedan den 31 december 2017.