

Pressemelding

Blastr Green Steel og Cargill signerer banebrytende avtale for å akselerere avkarbonisering av verdikjeden for stål

Oslo, 4. juli, 2023. Blastr Green Steel AS («Blastr»), en ledende utvikler av ultra-lav-CO2 stålprodukter, og Cargill, en ledende aktør i den globale forsyningskjeden for jernholdig metall, har i dag signert en strategisk rammekontrakt («Avtalen») som reflekterer en sterk felles forpliktelse til å realisere Blastr Green Steels prosjekt for å radikalt redusere CO2-utslipp fra stålproduksjon. Avtalen dekker flere deler av Blastrs integrerte verdikjede, inkludert leveranse av jernmalm, produktsalg, logistikk, og finansielle tjenester, samt en investering på USD 10 millioner i egenkapital fra Cargill i Blastrs planlagte Serie A finansieringsrunde.

Avtalen baserer seg på det nære forholdet som har utviklet seg mellom Cargill og Blastr det siste året, med utgangspunkt i Blastrs plan om en integrert, grønn stålverdikjede som har potensial til å levere mer enn 90% reduksjon av Scope 1-3 CO2-utslipp* per tonn stål. Det vil muliggjøre en unik, lønnsom forretningsmodell med et rekordlavt CO2-avtrykk for industriell stålproduksjon og en plattform for videre vekst. Blastr utvikler en 6 millioner tonn DR-grade pelletfabrikk og en 2,5 millioner tonn direkte redusert jern (DRI-EAF) stålfabrikk med egen grønn hydrogenproduksjon.

Avtalen innebærer leveranse av jernmalm til Blastrs pelletfabrikk, kjøp og videresalg av Direct Reduction (DR) pellets, Hot Briquetted Iron (HBI) og ultra-lav-CO2 stålprodukter, leveranse av skrapjern, grønne shipping- og logistikkløsninger, og arbeidskapital- og risikostyringstjenester.

– Dagens avtale viser vår felles ambisjon om å realisere Blastr Green Steels visjon om å muliggjøre betydelig reduksjon av CO2-utslipp i stålverdikjeden. Vi er svært fornøyde med å ytterligere styrke vårt samarbeid med Cargill og inngå et langsiktig strategisk samarbeid, der de også blir aksjonær. Cargills tilgang på råmaterialer og sluttbrukere, kombinert med innovative handels-, shipping- og offtake-løsninger, tar oss et langt skritt fremover i realiseringen av grønn stålproduksjon i stor skala, sier **Blastr Green Steels administrerende direktør Hans Fredrik Wittusen.**

Som en del av avtalen har Blastr og Cargill signert en konvertibel låneavtale på USD 3 millioner, som vil utgjøre en andel av Cargills egenkapitalinvestering på totalt USD 10 millioner i Blastr's Serie A-finansiering, planlagt for andre halvdel av 2023. Cargill vil videre støtte Blastr i å utvikle og

kommersialisere ultra-lav-CO2 stålprodukter for det europeiske markedet, og partene vil fortsette å bruke sine respektive ressurser til å akselerere utviklingen av Blastr Green Steel.

Lee Kirk, administrerende direktør, Cargill Metals sier: – Cargill er glad for å samarbeide med Blastr om utviklingen av dette banebrytende prosjektet. Denne rammekontrakten dekker hele forsyningskjeden, og er et betydelig skritt fremover for å levere løsninger til våre kunder og viser Cargills forpliktelse til å akselerere utviklingen av nye prosesser som muliggjør overgangen til en stålindustri med lavere CO2-utslipp og gode ESG-resultater. Cargill vil jobbe med Blastr langs hele forsyningskjeden fra råmaterialer til sluttprodukt for å muliggjøre utviklingen av transparente, sertifiserte forsyningskjeder og skape strategiske strømmer til sluttbrukere i det voksende segmentet for grønne stålprodukter. Dette tar oss ett skritt nærmere målet vårt om å forme en ansvarlig og bærekraftig forsyningskjede for stål som hjelper verden i riktig retning.

I løpet av de neste månedene vil Cargill og Blastr slutføre endelige avtaler, som dekker områdene som er inkludert i det strategiske samarbeidet, mens de fortsetter å jobbe tett sammen for å realisere en felles ambisjon om å bringe ultra-lav-CO2 stål til globale kunder.

For mer informasjon, kontakt:

Hans Fredrik Wittusen, CEO, Blastr Green Steel

Tel. +47 901 80 944

hfw@blastr.no

Bridget Christenson,

Bridget Christenson, Director, Media Relations and Issues Response, Global Communications,
Cargill

Tel. +1 952 742 0052

bridget_christenson@cargill.com

*Scope 1-utslipp er direkte utslipp som et selskap forårsaker ved å operere det det eier. Scope 2-utslipp er indirekte utslipp skapt av produksjonen av energien en organisasjon kjøper. Scope 3-utslipp er de indirekte utslippene som ikke produseres av selskapet selv, men dekker de som produseres av kunder som bruker selskapets produkter, eller de som produseres av leverandører som lager produkter som selskapet bruker. (Kilde: World Economic Forum).

Om Blastr Green Steel

Blastr har som mål å avkarbonisere stålindustrien ved å skape en integrert verdikjede for grønt stål som drar nytte av nordiske fortrinn. Ved å benytte lokale råvarer, fossilfri energi og en sirkulær økonomitenkning gjennom hele verdikjeden, har selskapet som mål å produsere 2,5 millioner tonn ultralavt CO₂-stål til konkurransedyktig pris, med ~90 % lavere scope 1-3-utslipp enn konvensjonell stålproduksjon. Vi skal

etablere produksjonsanlegg i Norden, en region som har en ambisiøs politisk agenda for energiomstilling, høyt kvalifisert arbeidskraft og dype isfrie havner som gir tilgang til de attraktive europeiske markedene. Blastr Green Steel blir en av Nordens største industrioppstart.

For mer informasjon, se www.blastr.no

Om Vanir Green Industries (VGI)

VGI er en nordisk selskapsbygger og investeringsselskap som etablerer og skalerer nye, bærekraftige og lønnsomme selskaper som vil øke takten i det grønne skiftet. VGI ble startet av Tore Ivar Slettemoen, grunnleggeren av batteriselskapet Freyr Batteries. I tillegg til Blastr består porteføljen i VGI av selskapene Removr, som utvikler løsninger for karbonfangst og lagring av CO₂; Freija, som utvikler produksjon av grønt metan, og Njordr, som utvikler landbasert og havbasert vindkraft. Njordr's datterselskap Nordi utvikler prosjekter for fornybar energi i Finland.

For mer informasjon www.vaniras.no

Om Cargill

Cargill hjelper verdens matsystem med å fungere for deg. Vi forbinder bønder med markeder, kunder med ingredienser og familier med daglige nødvendigheter – fra maten de spiser til byggene de beveger seg i. Våre 160 000 medarbeidere over hele verden jobber målrettet for nye løsninger og å styrke våre partnere og lokalsamfunn, samtidig som vi jobber for å gi næring til verden på en trygg, ansvarlig og bærekraftig måte.

Fra fôr som reduserer metanutslipp til avfallsbasert fornybart drivstoff er mulighetene grenseløse. Men våre verdier forblir de samme. Vi setter mennesker først. Vi strekker oss lenger. Vi gjør det rette. Slik har vi møtt behovene til menneskene vi kaller naboer og planeten vi kaller hjem i 157 år – og dette er slik vi vil gjøre det i generasjoner fremover.

For mer informasjon, besøk Cargill.com og vårt nyhetssenter

Om Cargill Metals

Med hovedkontor i Singapore, tilbyr Cargills metallvirksomhet verdiøkende tjenester og løsninger langs den globale forsyningskjeden for jernholdige metaller. Ved å kombinere over 150 års erfaring innen risikostyring i globale råvaremarkeder med mer enn 40 års unik innsikt i jernindustrien, gir vi våre kunder den støtten de trenger for å lykkes. Vi kobler utvinning av jernmalm over hele verden med stålverk i nøkkelmarkeder og tilbyr et bredt spekter av tjenester fra teknisk markedsføring til tilpassede risikostyringsløsninger langs forsyningskjeden, inkludert til sluttbrukere av stål.

Med rundt 150 dedikerte eksperter, et etablert globalt nettverk og knutepunkter i Kina, Singapore, Storbritannia og Vietnam for å betjene våre kunder, opererer Cargill på tvers av over 25 havner og mer enn 50 lagre globalt, og tilbyr fysiske og finansielle løsninger til over 2500 kunder i 40 land. Hvert år transporterer vi rundt 50 millioner tonn jernmalm og 6 millioner tonn stål globalt. For mer informasjon, besøk Cargill Metals eller Cargill.com.