

Pressmeddelande

Blastr Green Steel tillkännager ny strategisk investering för att minimera vattenanvändning och utsläpp

Ingå, Finland, 27 augusti 2025 – Blastr Green Steel (Blastr) har tillkännagivit en ny strategisk investerare i sin senaste finansieringsrunda. Målsättningen är att samarbeta kring förverkligandet av vattenlösningar i världsklass vid bolagets flaggskeppsprojekt, byggandet av ett stålverk med lågt koldioxidavtryck i Finland.

Det amerikanska bolaget Ecolab investerar inte bara i projektet, utan har även inlett planeringen av vattenhanteringssystemet för stålverket och avser framöver att planera, bygga och driva vattenhanteringssystemet vid Blastrs stålverk i Ingå, som har en tillverkningskapacitet på 2,5 miljoner ton stål per år.

Ecolab är en global föregångare inom vatten-, hygien- och infektionsförebyggande lösningar och tjänster, och verksamma i över 170 länder. Bolagets affärsområde Nalco Water tillhandahåller hållbara vattenlösningar till stålbolag och andra kunder runt om i världen, utformade för att minska vattenförbrukningen, maximera återanvändningen av processvatten och återvinningen av avloppsvatten samt minimera avledning av behandlat avloppsvatten till miljön.

Parterna samarbetar för att minimera intaget av havsvatten samt utflödet och värmebelastningen till havet, där minskningarna beräknas uppgå till så mycket som 85–90 procent. Ytterligare framsteg kommer att utforskas genom innovativ integrering av dagvatten och användning av kommunalt avloppsvatten.

"Vatten är en av jordens mest värdefulla naturresurser och är avgörande för vårt sätt att leva", säger **Mark Bula**, VD för Blastr Green Steel. "Även om den vattenbehandlingsplan vi presenterade i samband med miljökonsekvensbedömningen (MKB) ansågs acceptabel av de finska myndigheterna vill vi göra bättre ifrån oss. Vi har lyssnat på ordsbor och på förtroendevalda i Ingå, vars respons överväldigande varit fokuserad på vatten- och den värmebelastning som leds ut till i havet. Det är därför vi är glada att tillkännage det här samarbetet nu", fortsätter Bula.

"Ecolab kommer att tillsammans med oss planera ett vattenhanteringssystem som främjar Blastrs åtagande att bygga ett stålverk i världsklass med ett avsevärt mindre miljöavtryck. Ecolab stödjer även vår miljötillståndsprocess och kommunikationen av vattenhanteringsplanerna i Ingå", avslutar Bula.

"Vi är glada att vara en del av Blastrs innovativa arbete i Finland, både som investerare och samarbetspartner", säger **Thaís Gervasio**, SVP och General Manager, Water Solutions Europe på Ecolab. "Vår expertis inom vattenlösningar hjälper världens ledande industriföretag att uppnå sina

mål för affärsverksamhet, cirkulär vattenanvändning och minskning av koldioxidutsläpp. Vårt samarbete har redan skapat en väg för Blastr att avsevärt minska sin vatten- och energianvändning, vilket begränsar projektets miljöavtryck och frigör energieffekt för process- och produktionsbehov."

Blastr kommer inom kort att inleda sin Serie A-investeringsrunda tillsammans med sin nyligen utsedda finansiella rådgivare, Evercore, som är baserad i både USA och London.

"Strategiska samarbeten, såsom detta samarbete med Ecolab, förstärker ytterligare Blastrs finansiella position samtidigt som vi ökar takten i projektets finansiering.", säger **David Morant**, CFO för Blastr. "Privata investerare ser allt tydligare möjligheten att förnya en strategiskt viktig europeisk industrisektor. Det senaste fullt integrerade stålverket i Europa byggdes på 1960-talet. Nya teknologier, som fokuserar på kostnadseffektivitet och hållbarhet, säkerställer att när gamla stålverk stänger, hjälper nya aktörer som Blastr till att behålla stålproduktionen i Europa som en globalt konkurrenskraftig och koldioxidsnål industri."

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Antti Kaikkonen, landschef, Blastr Green Steel Oy

antti.kaikkonen@blastr.no

Puh. +358 50 453 6308

Om Blastr

Green Steel Blastr (Blastr) har som målsättning att minska koldioxidutsläppen från stålindustrin genom att skapa en integrerad värdekedja för koldioxidsnålt stål som utnyttjar de nordiska fördelarna. Genom att använda lokala råvaror och koldioxidfri el samt tillämpa ett cirkulärt ekonomiskt tänkande genom hela värdekedjan, är bolagets mål att producera 2,5 miljoner ton konkurrenskraftigt stål med mycket låg klimatpåverkan, där Scope 1–3-CO₂-utsläpp är ca 90% lägre än vid konventionell stålproduktion. Blastr Green Steel kommer att bli ett av de största nystartade industriföretagen i Norden. För mer information, besök www.blastr.no.

Om Ecolab

Ecolab (NYSE:ECL) är en betrodd partner för miljontals kunder och en global hållbarhetsledare som erbjuder vatten-, hygien- och infektionsförebyggande lösningar och tjänster som skyddar människor och de resurser som är avgörande för livet. Ecolabs expertis bygger på över ett sekel av innovation. Företaget har en årlig försäljning på 16 miljarder dollar, sysselsätter cirka 48 000 medarbetare och är verksamt i över 170 länder runt om i världen. Företaget levererar omfattande vetenskapsbaserade lösningar, datadrivna insikter och service i världsklass för att främja livsmedelssäkerhet, upprätthålla rena och säkra miljöer samt optimera vatten- och energianvändning. Ecolabs innovativa lösningar förbättrar driftseffektiviteten och hållbarheten för kunder inom livsmedels-, hälsovårds-, högteknologiska, biovetenskapliga, hotell- och industrimarknader. www.ecolab.com