



Circular
Water
Technologies

CWT har sålt sin första Pilot som ska levereras i mitten av nästa år.

Under 2024 räknar vi med att leverera även vår första kommersiella anläggning.



Ett erbjudande till Dig som uppskattar **spännande internationella projekt**

Kampanjtid 5 maj -15 maj

Grundaren och majoritetsägaren i Circular Water Technologies AB (CWT) vill göra en större investering i bolaget för att boosta kommersialiseringen av CWTs teknologi. Han säljer därför en del av sitt aktieinnehav och samtliga intäkter av aktieförsäljningen kommer oavkortat att gå in som aktietillskott i bolaget.

Vill du rädda planeten genom

- resursåtervinning
- grönare energiförsörjning
- cirkulär användning av vatten inom industrin

Fem bolag med internationell potential

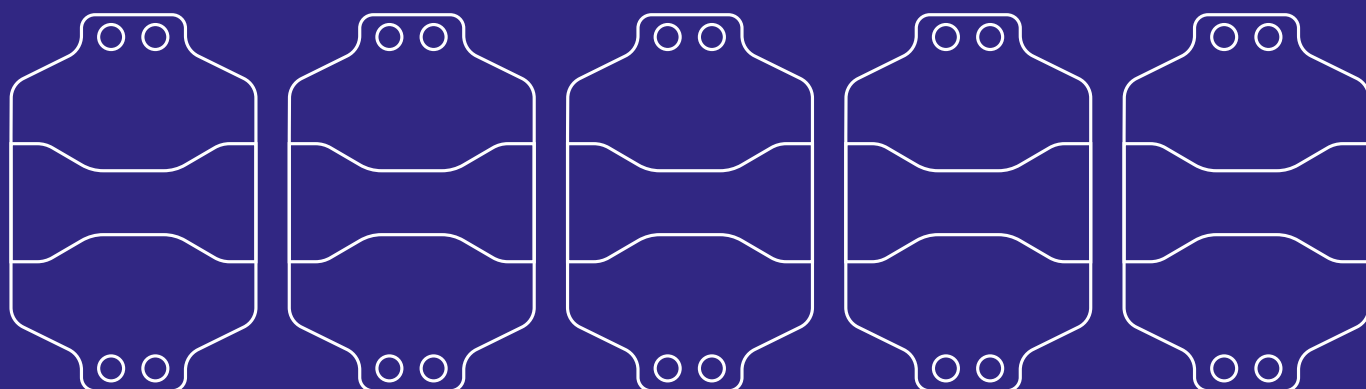
CWT är ett av Scarabs fem bolag



CWT

CWTs lösning används för produktion av ultrarent vatten som behövs för produktion av grön vätgas. Vår produkt används även för rening av industriellt spillvatten och resursåtervinning. Teknologin har en "zero discharge" vilket möjliggör enklare och mer kostnadseffektiv resursåtervinning.

CWT har sålt sin första Pilot som ska levereras i mitten av nästa år. Under 2024 räknar vi med att leverera även vår första kommersiella anläggning.



Nuvarande och kommande projekt

CWT har fått sin första Pilot-beställning

Under paraplyet av EU:s MEASURED-projekt kommer CWT att bygga och leverera sin första pilotanläggning sommar/höst 2024. Piloten kommer levereras till GVS i Bologna, Italien och kommer användas för rening av 70-100 l/h spillvatten som kommer från skölj- och koaguleringsbad från en av deras anläggningar för tillverkning av PVDF-membran.

Syftet med denna pilot är att demonstrera membrandestillation (MD)-processen och i synnerhet CWTs 'air gap membrane distillation', förkortat AGMD vid TRL 7. Detta kommer göras med hjälp av en ny generation av miljövänliga porösa och superhydrofoba "antifouling-membran" utvecklade av CNR-ITM (Italien) under de tidigare stadierna av MEASURED-projektet.

Dessutom skulle denna pilotlösning möjliggöra studier av MD-systemets prestanda vid behandling av vattenhaltigt avloppsvatten som innehåller organiska föreningar som produceras under membrantillverkningsprocessen. Utöver det kommer det ultrarena vattnet som produceras från piloten återanvändas som processvatten, vilket uppmuntrar cirkularitet i industriell avloppsvattenhantering.

Pilotanläggningen skulle bestå av 6 MD-moduler från CWT, baserade på den nya designen från Scarab Development AB, med förmåga att producera i genomsnitt 15 L/h ultrarent vatten per modul. Kraven på termisk och elektrisk effekt för pilotanläggningen skulle uppfyllas med hjälp av solpaneler/fotovoltaiska celler.

GVS Group är en av världens ledande tillverkare av filterlösningar för applikationer inom sektorerna Healthcare & Life Sciences, Energy & Mobility och Health & Safety. Koncernens starka fokus på internationalisering har lett till öppnandet av 14 produktionsanläggningar i Italien, Storbritannien, Brasilien, USA, Kina, Mexiko och Rumänien, samt 18 försäljningskontor i Ryssland, Turkiet, Argentina, Malaysia, Japan, Kina och Korea.



Project MEASURED

CWT fick i september 2023 en officiell RFP (request for proposal) från UNIPER för projekt Air

Vi är ett av väldigt få utvalda vattenreningsbolag som fick möjligheten att offerera. CWTs teknologi var teknologin som Fortum och UNIPER presenterade i sin ansökan till EU:s Innovations-fond och fick finansiering.

Project AIR är ett unikt och storskaligt projekt som från 2025 kommer att minska koldioxidutsläppen med 500 000 ton per år, vilket motsvarar utsläppen från Sveriges inrikesflyg. Detta görs genom att på Perstorps fabriksområde i Stenungsund bygga världens största anläggning för att fånga in och använda koldioxid och andra restströmmar.

Tillsammans med en ny elektrolysanläggning och biogas kommer anläggningen att årligen tillverka 200 000 ton hållbar metanol, vilket möjliggör hållbara kemiprodukter som ingår som insatsvaror till en mängd branscher och slutprodukter så som färg, möbler, elektronik och vindkraftverk.

Vi har under två års tid jobbat tätt ihop med teamet för projekt AIR och hoppas att vi blir den leverantör av ultrarent vatten som de väljer för projektet.

Detta skulle innebära en första kommersiell order av en fullskalig anläggning för CWT på ett värde på ca 20 miljoner kronor.



CWTs Pilot på Gotlands nya Innovationscenter i Burgsvik

Ett nytt innovationscenter planeras i Burgsvik kopplat till den omfattande vindkraftspark som planeras i havet mellan Öland och Gotland.

Centret ska visa på innovativ teknik, men också bli till ett besöksmål för turister.

Innovationscentret för miljöteknik byggs av Burgsviks hamn tillsammans med IVL, Svenska miljöinstitutet, OX2, som är vindkraftsoperatör och Forum Östersjön, en ideell förening aktiv på Storsudret inom många utvecklingsprojekt som rör vatten och hav.

Innovationscenter i Burgsvik på Gotland



Utställningarna skall visa på olika tekniker, forskningsframsteg och framtidslösningar av befintliga och väntade problem kring energiförsörjning, vattenrening, restaurering av miljön i Östersjön mm.

Det planeras även ett projekt kring att med energi från vindkraftverk och med elektrolysörer tillverka grön vätgas. Diskussioner pågår att koppla vår vattenrenings-teknologi till en elektrolysör för att testa och jämföra med "state of the art" teknologin RO.

Verifiering av vår innovation med kund

CWT kommer att tillsammans med kund ansöka om finansiering för att testa och verifiera CWTs teknologi inför kommande kommersialisering av fullskaliga projekt.

Utlysningen för verifiering av innovationer med kund som görs av Energimyndigheten riktar sig till innovationer, det vill säga tjänster, lösningar och produkter, som kan:

- bidra till ett fossilfritt och hållbart energisystem
- bidra till betydande förstärkning av försörjningstrygghet och flexibilitet i energisystemet
- visa tydlig kundnytta samt goda förutsättningar att nå en storskalig tillämpning
- bidra till fler arbetstillfällen i Sverige och/eller ökade exportintäkter.



Pilot



Modul



Rack

En "rack" kan producera ca 12 000 liter ultrarent vatten per dag och drivs av spillvärme.

Fortum satsar kvarts miljard på utökad kapacitet för återvinning av elbilsbatterier (litium-jon-batterier)

Denna satsning görs för att möta behoven hos en kraftigt expanderande batteritillverkning i EU.

Fram till 2030 beräknas efterfrågan på litium-jon-batterier tiodubblas. Det betyder att den europeiska kapaciteten för återvinning behöver hålla jämna steg med batteritillverkningen.

CWT har gjort labbtester åt Fortum Finland för rengöring av spillvattnet från deras batteriåtervinning och nästa steg i vår dialog med Fortum (efter laborietester) kommer vara beställning av en Pilot eller direkt beställning av den fullskaliga enheten.



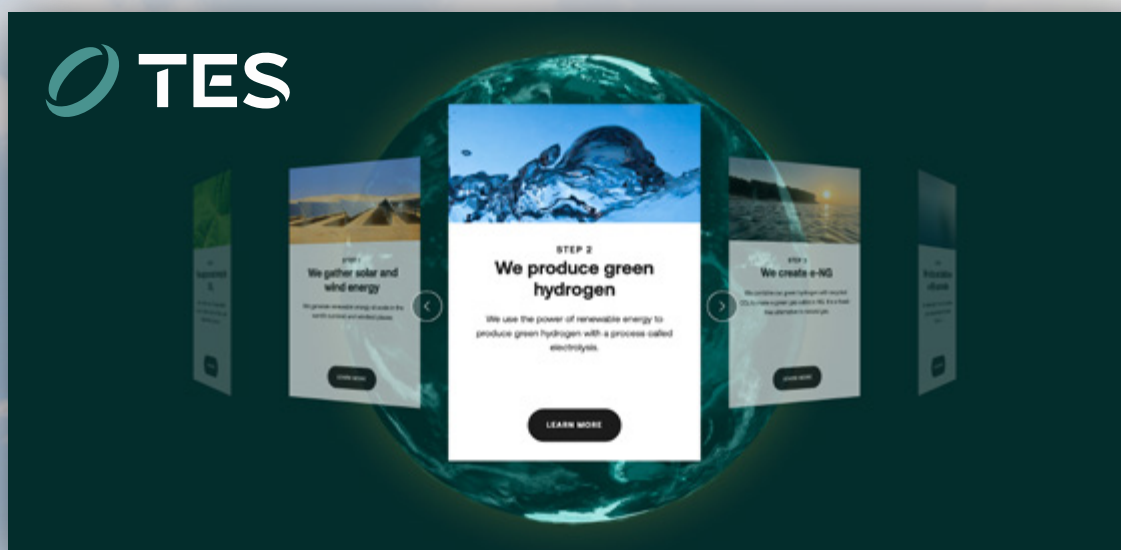
Hur kan CWTs teknologi bidra i TESs olika projekt?

Tree Energy solutions (TES) är ett internationellt e-Fuels-företag med starkt fokus på utfasning av fossila bränslen (avkarbonisering). TES siktar på att sätta upp storskalig produktion av grön vätgas, genom att använda förnybara energikällor för att driva vatten-elektrolysörer på platser där förnybar energi är överkomlig och skalbar till GW-skala. För närvarande utvecklar de ett 500MW-projekt och de vill optimera Demin Water och/eller Ultra Pure Water-systemen som matar elektroly-

sörerna. Med en referens/pilot-case av en 12,5MW ekvivalent elektrolysör.

Men TES stannar inte vid produktion av grön vätgas, de arbetar också med en metaneringsanläggning (Sabatier), som också har spillvärme att återanvända.

Diskussioner med teknisk information och prisindikation pågår för att se hur CWT:s teknologi kan vara med och bidra i TES:s olika projekt.



Info om Bolaget och erbjudandet

Pris per aktie:	25 SEK
Minsta post:	500
Totalt antal aktier:	28 173 882
A aktier:	1 430 800
B aktier:	26 743 082
Antal aktieägare drygt:	4 000

Senaste årsredovisning och information om styrelse finns på hemsidan www.circularwatertech.com

Utgångspunkt

CWT är en avknoppning och har därigenom övertagit ett omfattande samarbete med Kungliga Tekniska Högskolan (KTH), Svenska Miljöinstitutet (IVL) och ett otal internationella institutioner som imec och ITM-CNR kring total vattenåtervinning och dessutom med svenska företag som Stockholm Exergi och Fortum samt ett stort antal internationella företag.

På basis av detta forskningsarbete har en fabrik färdigställt för tillverkning av kärnkomponenten – modulen – och leverans av färdiga utrustningar har säkerställts genom avtal med underleverantörer. En första anläggning har sålts och flera offertförfrågningar bearbetas.

Nästa steg

- Vi levererar den beställda Piloten under början på H2 2024
- Vi säljer fler POC piloter till redan offererade kunder och offererar till nya.
- När utvärderingarna av de sålda POC piloterna är klara satsar vi på omfattande marknadsföring.
- Vinner vår första upphandling för fullskalig industriell anläggning.

Resultat för dig som aktieägare

- Vår plan är att vid lämpligt tillfälle sälja delar av eller hela CWT, till en industrigrupp i branschen eller till någon av våra partners. I det fall vi säljer en del av bolaget kommer nuvarande aktieägare att fortsatt vara delägare med möjlighet till ytterligare uppsida längre fram.
- Intresset för grönare energiförsörjning, cirkulär användning av vatten inom industrin och resursåtervinning växer för närvarande såväl hos myndigheter, investerare, media, företag som allmänhet.
- Vi har inga planer på att introducera CWT på börsen utan använder vår energi till att skapa goda relationer med våra existerande partners, kunder och finansiärer.

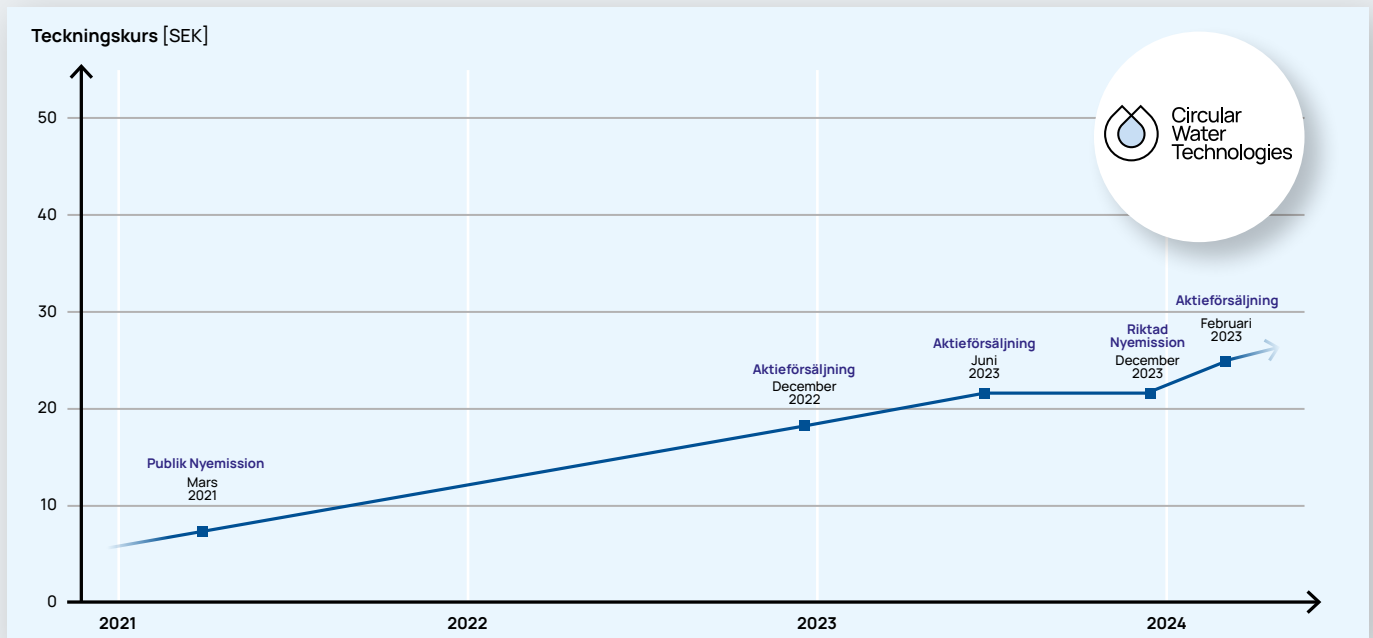
Finansiella prognoser

Det går inte att göra finansiella prognoser på det här stadiet. Behovet av grönare energiförsörjning via grön vätgas och resursåtervinning är enormt så är även kraven på utsläppen av industriellt spillvatten. Storleken på CWTs marknad är inte utmaningen utan den finansiella kraften som behövs för att inte missa "momentum".

Den enda konkurrerande teknologin ute på marknaden är den så kallade "State of the art technology" RO.

Vi ser RO snarare som ett komplement med flera potentiella samarbetsprojekt speciellt inom resursåtervinning. CWTs teknologi har dock ett antal tydliga fördelar i jämförelse med RO .

Kursutveckling vid publika emissioner och aktieförsäljning



Prisbildningen på våra aktier

Många är förvånade över att våra aktier mer eller mindre stadigt hela tiden går upp i pris. Inte som en aktie som tillfälligt haussas på börsen utan i en stadig lunk.

Det beror på att vi själva sätter priset på våra aktier precis som företag gör med sina vanliga produkter. Vi ser till hur utvecklingen går. Goda testresultat, nya patent och andra framgångar ökar värdet på bolagen.

Vi tar hänsyn till detta vid varje nyemission/försäljning av aktier och har vi missbedömt eller inte lyckats få fram budskapet tydligt så går nyemissionen/försäljningen dåligt. Har vi underskattat våra framsteg går nyemissionen bra.

Våra priser bekräftas av att våra existerande aktieägare fortsätter att teckna och nya tillkommer utan att vi lägger resurser på PR.

Man kan lätt säga att det är marknaden som sätter priset.

Ingen metod här i världen är perfekt. Men vår metod undviker att påverkas av nerviga mäklare och daytraders. Det påverkas inte heller av det allmänna humöret på börsen – det så kallade börsläget – som ju påverkas av allt möjligt till exempel allmänna politiska beslut, ränteförändringar, trender... Vi redovisar våra resultat och aktieköparna svarar genom att köpa eller inte köpa.

Det händer att vi blir angripna på aktiebloggar för att vi inte har noterat oss. Vi har diskuterat en notering på First North men till slut avstått för att det är för osäkert. Vi känner många innovatörer som har noterat sina bolag på någon av småbörserna. Där har en del utmärkta innovationer dödats av en liten vindpust.

Att köpa aktier i ett innovativt bolag är alltid en risk. Vi vill inte öka den risken genom att notera bolaget innan bolaget är tillräckligt starkt för att klara sig utan tillskott från finansiärer.

Bolag är onoterat men registrerat på Euroclear

Det finns anslagstavla på hemsidan där det går att köpa och sälja bolagets aktier utan mellanhänder – "peer to peer". Men vi måste varna för att det är en långsiktig investering och ingen aktie man ska handla med på kort sikt.

CWT har haft en publik Nyemission (3 062 500 B-aktier à 8 kr) vid start 2021 när bolaget blev aktivt. Nyemissionen genomfördes enligt undantagsregeln om högst 2,5 miljoner Euro i prospektreglerna. Erbjudet maximalt belopp 24 500 000 kr övertecknades med ca 73 % eller ca 42 mkr.

CWT gjorde en mindre riktad Nyemission, enbart till befintliga aktieägare under slutet på förra året.

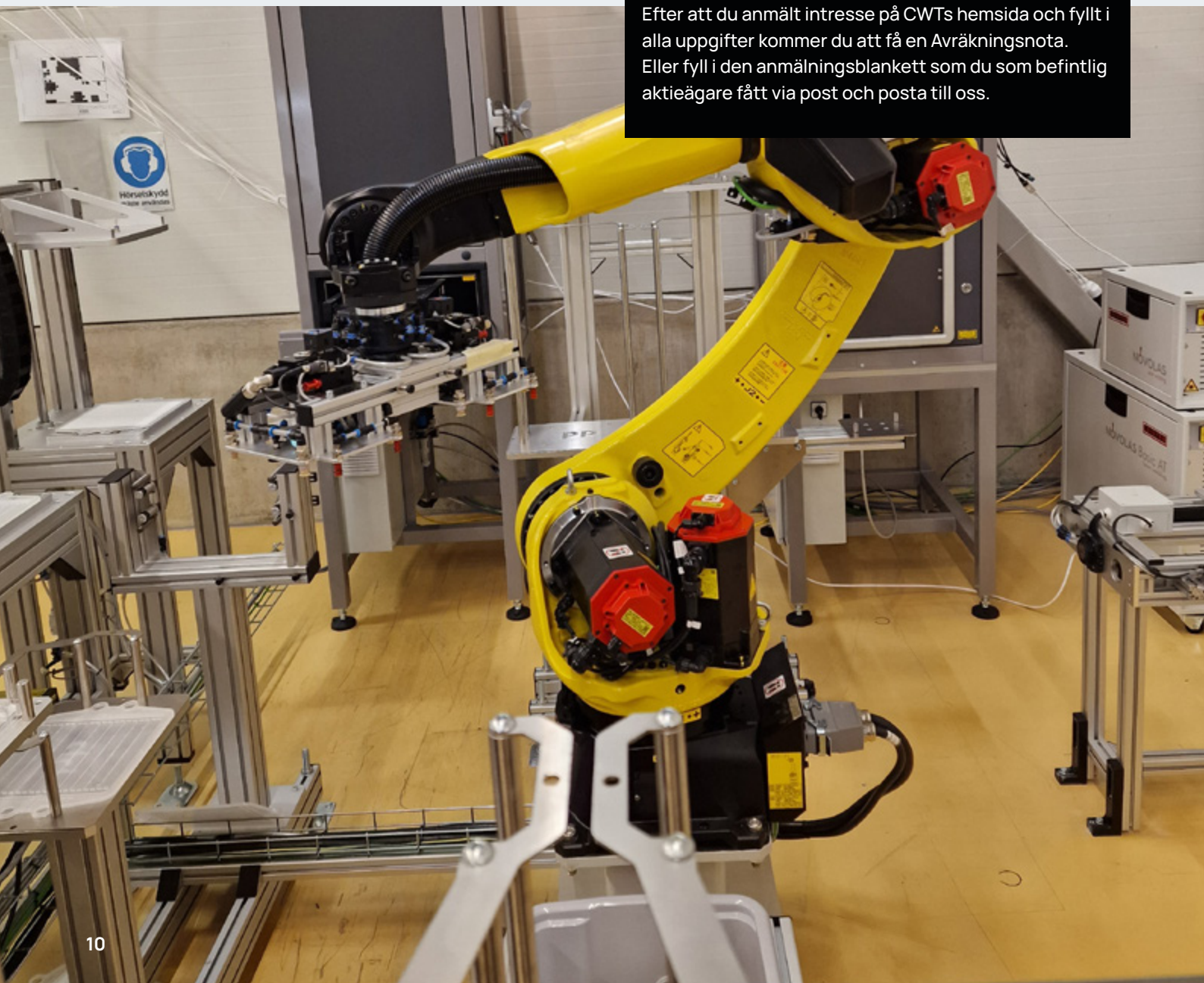
Läs bifogat material noga! Studera hemsidan! Fråga oss gärna – helst via mejl info@circularwatertech.com

**Aktier kan köpas på CWTs hemsida
www.circularwatertech.com**

**Senaste anmälningsdag för köp av
aktier är 15 maj 2024.**

Aktierna kommer att överföras till ditt Depå/VP-konto 2 till 3 veckor efter sista anmälningsdagen.

Efter att du anmält intresse på CWTs hemsida och fyllt i alla uppgifter kommer du att få en Avräkningsnota. Eller fyll i den anmälningsblankett som du som befintlig aktieägare fått via post och posta till oss.



Styrelse / Team



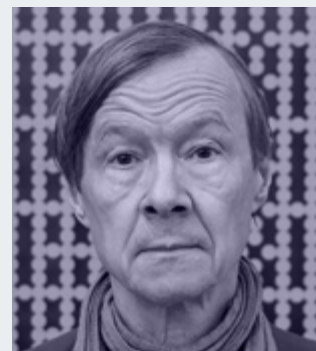
Linda Fondén, VD



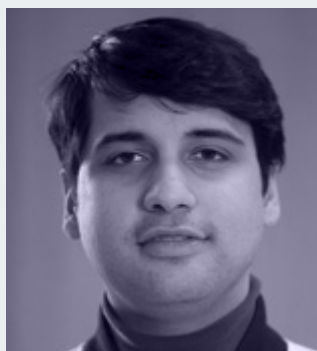
Aapo Sääsk, grundare och styrelseordförande



Håkan Klingén, styrelseledamot



Henrik Unné, styrelseledamot



Ammar Khan, senior projektledare



Susanne Ehn, HR



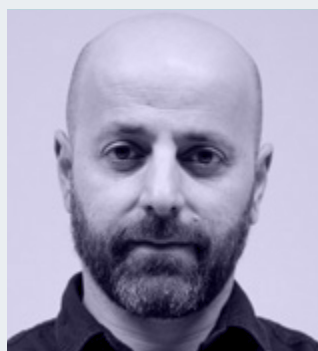
Madeleine Eriksson, administrator



Helen Ljungquist, ekonomi



Dr. Ershad Khan, vetenskapligt rådgivare



Dr. Alaa Kullab, chief scientist



Iliana Angelova, CWT ambassadör Bulgarien



Adriana Lysiak, rådgivare innovation & utvärdering



Jürgen Weiss, grafisk & corporate design

Letters of Interest

Boden 2023-05-31

Letter of Recommendation

Regarding the Circular Water Technologies AB application for funding from the EIC Accelerator Program

To whom it may concern,


H2 Green Steel is transforming the hard-to-abate industries starting with steel with their first industrial project in Northern Sweden, outside the city of Boden. Green hydrogen production based on green electricity feeding electrolyzers is the backbone of the company. That process requires very clean water and generates waste heat at lower temperatures. Other parts of the steel plant will also require clean water and generate waste heat. To be fully sustainable, we are actively looking for circularity for any byproduct such as waste heat.

H2 Green Steel is also a company transforming how big industries work by starting from scratch without legacy. To support that, we are constantly looking for new technology that can drive that transformation, both for our core processes – green hydrogen, green steel and green steel production – and for supporting processes such as utilities – power, water and gases.

Therefore, the water treatment technology being developed by Circular Water Technologies is very interesting for H2 Green Steel since it combines the demand for pure water using waste heat that is available. The challenge to apply the technology to a large-scale industry is the scaling up and proving that the modularized setup can manage big flow rates and industrial water qualities for sustained reliable production. These are necessary steps to take.

We see a great potential for Circular Water Technologies and would happily recommend their application and follow their next steps of development.

Best regards,


Fredrik Engström
Head of Global Utilities Solutions
H2 Green Steel AB

fredrik.engstrom@h2greensteel.com
+46 730 277 219

H2green steel

To whom it may concern

Staffan Sandblom

Solna 2023-04-28

Re: Circular Water Technologies AB – Applying for funding from EIC Accelerator Program

LETTER OF RECOMENDATION

Dear Madam / Sir,

As a result of the positive results obtained at the laboratory of Xzero, a subsidiary of Scarab, as well as in the industrial pilot plant at the Henriksdal sewage water treatment plant, Stockholm, Fortum has tested and evaluated Circular Water Technologies (CWT) technology in various projects related to water purification.

Fortum Hydrogen has decided to explore how to fit the technology into our own projects in development on the Nordic market, based on the shortage of water during the hot periods in many parts of the Nordic region. This is not only specific for the Nordics, it is a problem in many other parts of the world.

To be able secure feed water to hydrogen production and help the industry in the transition to emission free production, we need to be able to use other water sources, such as for example circulated waste- and sewage water or seawater. Fortum considers CWT solutions to have this flexibility and, by using the excess heat from the electrolyser in the purification step, CWT's solution contributes to cost efficiency in the operations. Fortum continues to be positive to provide support, so that CWT can reach a commercial readiness for their technology. Therefore, we strongly support CWT's efforts to secure the necessary means needed to achieve industrial scale production of their technology.

Sincerely,



Staffan Sandblom
Head of Hydrogen Development
Fortum

Division _____ Postal Address _____ Visiting Address _____ Phone/Fax _____
Company _____ Business ID _____ VAT Reg No _____ Domicile _____

Letter of intent, in support of the Proposal by Circular Water Technologies AB (EIC Accelerator)
Malmö 2023-05-30

Uniper, an international energy company, intend to have their power business in Europe to be carbon-neutral by 2035, in part by adding 1.5-2 GW of solar and wind capacity by 2025. Uniper is also a global energy trader and a leading European gas company with a diversified portfolio of long-term contracted volumes amounting to roughly 400 TWh annually. In addition, Uniper designs and implements innovative, climate-friendly solutions that propel cities, utilities, and industrial enterprises on their decarbonization journeys. Being an acknowledged hydrogen pioneer, Uniper has the ambition to operate worldwide along the entire hydrogen value chain and to conduct projects that will help make hydrogen a mainstay of tomorrow's energy supply.

We (Uniper) understand that you (Circular Water Technologies) are preparing an application for public funding under the EIC Accelerator Program to finalize and demonstrate in industrial environment the novel UPW purification system for green hydrogen production via electrolysis.

With this letter, we express our interest in this technology that supports our decarbonization efforts and our ambition to shape the hydrogen sector.

The future outcome of this technology is intriguing for hydrogen manufacturers and industries greening their production with the use of hydrogen.

Uniper, via its Swedish company Sydkraft Hydrogen AB is very much interested in the demonstration of your technology, and we strongly support its continued development. We look forward to the next endeavors regarding the project results and any potential commercial collaboration in the future.

This letter is not intended to, and does not, constitute, imply or otherwise impose any commitment or obligation on Uniper.

Uniper
Sydkraft Hydrogen AB

Sign: 
Name: Mikael Nilsson

Title: Managing Director

Sydkraft Hydrogen AB
svetige.uniper.energy
Via rd.
Mikael Nilsson
Tel: +46 722 05 02 73
Mikael.nilsson@sw.uniper.energy

Övrig information

Skattefrågor

Gällande skattefrågor kring erbjudandet i detta Informationsmemorandum hänvisas till Skatteverkets hemsida och kundtjänst.

Aktiebok

Bolaget är anslutna till Euroclear. Bolagets respektive aktiebok med uppgift om aktieägare hanteras och kontoförs av Euroclear med adress Euroclear Sweden AB, Box 191, SE-101 23 Stockholm, Sverige.

Allmän information

Aktierna i bolaget är inte föremål för erbjudanden som lämnats till följd av budplikt, inlösenrätt eller lösnings-skyldighet. Det har inte förekommit något offentligt uppköpserbjudande under innevarande eller föregående räkenskapsår.

Nyemitterade aktier berättigar till samma andel av respektive bolags vinst och eventuell utdelning, även vid likvidation, som tidigare aktier. Nyemitterade aktier är av serie B med en (1) röst per aktie. I bolaget finns även A-aktier vilka har tio (10) röster per aktie.

Patent och immateriella rättigheter

Bolaget kommer att marknadsföra vattenreningsprodukter vars teknik bygger på licensavtal med Scarab Development AB som äger grundläggande patent och immateriella rättigheter. Dessa kunskaper och rättigheter delas mellan de olika licensbolaget vilka kan dra nytta av de tekniska framstegen i samtliga bolaget och använda dem på sina respektive marknadsområden. Licensbolaget är för närvarande: HVR Water Purification AB (publ) - dricksvatten, Xzero AB (publ) - Ultrarent vatten för nanoelektronikproduktion, CWT AB (publ) - återvinning av industriellt vatten, Type1Water AB (publ) - referensvatten för avancerade laboratorier, Hydromars AB - vattenåtervinning i Life Support Systems i rymden.

Bolaget har samarbetsavtal med Rouse International Limited - www.rouse.com - som är en ledande internationell firma inom immaterialrätt. Rouse AB har ett stående uppdrag att vägleda bolaget för att på bästa sätt skydda patent, varumärken och produkter. Mer information om vårt samarbete med Rouse finns på Scarabs hemsida.

Utdelningspolicy

Bolaget har ingen antagen utdelningspolicy. Eventuell utdelning beslutas av bolagstämman efter styrelsens förslag till beslut och rätt till utdelning tillfaller den som på, av bolagstämman, fastställd avstämningsdag är registrerad som aktieägare i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken.

Eventuell utdelning ombesörjs av Euroclear Sweden AB eller, för förvaltarregistrerade aktier, av respektive förvaltare. Om aktieägare inte kan nås genom Euroclear Sweden AB kvarstår aktieägarens fordran på bolaget avseende utdelningsbeloppet och begränsas endast genom regler om preskription. Vid preskription tillfaller utdelningsbeloppet bolaget.

Bolagsstyrning

Bolaget är ett svenskt publika aktiebolag och följer aktiebolagslagens regler (2005:551) samt övriga tillämpliga lagar och förordningar i Sverige där bolaget har sitt säte. Bolaget omfattas inte av kraven på svensk kod för bolagsstyrning och har ännu inte införlivat denna kod som stöd för bolagets styrning.

Aktieägarnas rätt att besluta i bolagets angelägenheter utövas vid bolagsstämman.

Bolagsstämman fastställer bolagsordningen och utser årligen styrelsens ledamöter och styrelsens ordförande, väljer revisor, beslutar om fastställande av moderbolagets respektive koncernens resultaträkning och balansräkning, beslutar om disposition beträffande bolagets vinst eller förlust och beslutar i frågan om ansvarsfrihet för styrelsen och den verkställande direktören samt fattar beslut om styrelse- och revisorsarvoden m.m. Årsstämmans ärenden, regler för kallelse m.m. regleras i Bolagsordningar vilka kan rekvireras från bolaget.

Styrelserna svarar för bolagets organisation och förvaltning och tillsätter eller avsätter verkställande direktörer. Styrelserna fastställer årligen en skriftlig arbetsordning för sitt arbete, kombinerat med en VD-instruktion för fördelning av arbetet mellan styrelsen och den verkställande direktören. Frågor som rör ersättningar eller revision beslutas direkt av bolagets styrelser. Samtliga ledamöter i styrelserna är valda till nästkommande ordinarie årsstämma. Varje enskild styrelsemedlem äger rätt att när som helst frånträda sitt uppdrag.

Verkställande direktör

Verkställande direktören är underordnad styrelsen och ansvarar för bolagets löpande förvaltning och den dagliga driften enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar. Arbetsfördelningen mellan styrelsen och den verkställande direktören anges i instruktionen för den verkställande direktören. Verkställande direktören får, inom ramen för aktiebolagslagen samt av styrelsen fastställd affärsplan, budget och instruktion för den verkställande direktören samt eventuella övriga riktlinjer och anvisningar som styrelsen meddelar, fatta de beslut som krävs för rörelsens utveckling.

Revision

Revisor utses på årsstämman för att granska bolagets respektive finansiella rapportering samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning av bolaget.

Transaktioner med närstående

Det finns inga transaktioner med närstående i bolaget.

Särskilda överenskommelser

Det har inte förekommit särskilda överenskommelser med större aktieägare, kunder, leverantörer eller andra parter som på något sätt påverkat val av styrelseledamöter eller tillsättande av VD eller andra befattningshavare.

Aktieinlåsning

Det finns inga avtal som begränsar någon aktieägars möjlighet att sälja eller på annat sätt överlåta aktier under viss tid.

Det föreligger inga intressekonflikter mellan någon styrelsemedlem, ledande befattningshavare och bolaget.

Årsredovisning

Bolaget har årsredovisning per den 31 december.

Legala frågor

Försäkringsskydd

Bolaget innehar sedvanliga företagsförsäkringar och dess försäkringsskydd är enligt styrelsens bedömning tillfredsställande utifrån den verksamhet bolaget bedriver.

Tvister och rättsliga processer

Bolaget är inte och har inte varit part i några rättsliga förfaranden eller skiljeförfaranden under de senaste tolv månaderna som skulle kunna få väsentlig betydelse för Bolagets finansiella ställning, deras verksamhet eller ställning i övrigt.

Skattefrågor

För samtliga skattefrågor hänvisas till Skatteverkets informationsavdelning.

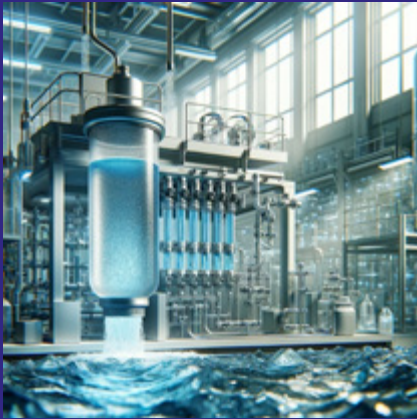
Revisor



Go revision & Consulting AB
Johan Isbrand, Auktoriserad revisor
Tel. 070-692 37 47
Email: johan.isbrand@lr-revision.se

Central värdepappersförvaltare

Euroclear Sweden AB
Klarabergsviadukten
111 64 Stockholm
Telefon: 08-402 90 00
www.ncsd.eu



Pioneering Water Purification for a Sustainable Future

Discover how our cutting-edge technology is setting new standards in water purification and supporting the global green hydrogen production.

www.circularwatertechnologies.com/our-technology/



Be Part of the Solution with Circular Water Technologies

Our commitment to sustainability is not just about business—it's about preserving our planet for future generations. Learn how you can contribute.

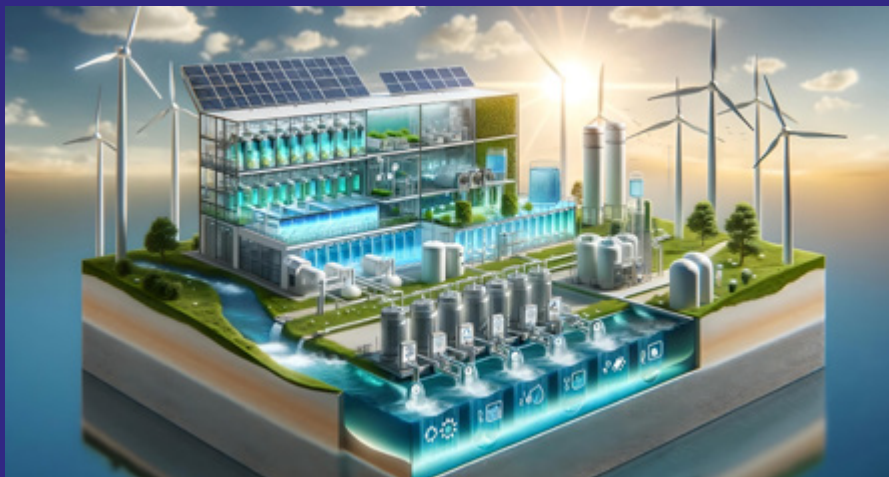
www.circularwatertechnologies.com/about-us/



Invest in a Sustainable Future with Circular Water Technologies

Join us on our mission to drive the green transition through innovative water purification solutions. Discover investment opportunities.

www.circularwatertechnologies.com/buy-sell-shares/



Transforming Industrial Wastewater into an Asset

Explore our proprietary technology that purifies and recirculates industrial wastewater, paving the way for a circular economy.

www.circularwatertechnologies.com/purification-and-circularity-of-industrial-wastewater/

www.circularwatertechnologies.com/resource-recovery/



Making a Tangible Impact on the Environment and Industry

See how our collaborations with leading multinational corporations and academic institutions are making a difference.

www.circularwatertechnologies.com/wp-content/uploads/2024/03/The_story_Scarab.pdf

CWT:s Vision

"Att driva den gröna övergången, främja hållbarhet och lönsamhet genom att tillhandahålla ett överlägset ultrarent vatten!

Vår vision är att vara en drivkraft för den gröna omställningen genom att tillhandahålla resurseffektiva lösningar för vattenrening.

Vårt bidrag resulterar i en kommersiellt hållbar produktion av grön vätgas, cirkulär vattenanvändning i industriella processer och effektiv resursåtervinning från spillvatten."

Linda Fondén,
VD Circular Water
Technologies AB



Du registrerar din beställning säkrast och smidigast på hemsidan:

www.circularwatertech.com/sv/kop-och-salj



Skanna QR-koden med mobilen för att registrera.

Circular Water
Technologies AB (publ)

Vasagatan 7
111 20 Stockholm

info@circulawatertech.com
circulawatertech.com

