

.... SIKTA MOT STJÄRNORNA!

Bli delägare i ett svenskt rymdföretag med världsunik teknik

Hydromars är det enda företaget i världen som med hög trovärdighet kan presentera en fungerande teknik för fullständig återvinning av vatten i rymdfarkoster och för bosättningar i rymden.

Hydromars teknik har testats och validerats i dussintals vetenskapliga forskningsprojekt. Bland annat vid KTH (Kungliga Tekniska Högskolan) och vid Interuniversity Microelectronics Centre (imec), som är Europas ledande forskningscenter för nanoteknik.

TEKNIKEN UTVÄRDERAD OCH AUKTORISERAD

Hydromars har, i konkurrens med trettio andra europeiska rymdprojekt, valts ut av Europeiska Rymdorganisationen (ESA) för att validera sin teknik ombord på rymdfarkosten Nyx som kommer att skjutas upp av SpaceX under våren 2025. ESA stödjer även Hydromars finansiellt och tekniskt i detta projekt.

Hydromars har nyligen också av tyska rymdstyrelsen (DLR) tilldelats ansvaret för vattenhanteringsdelen i projektet VESTA. VESTA-projektet har som målsättning att skapa en autonom livsmiljö på månen.

LÖNSAMHET OCH EXIT

Framgångsrika rymdprojekt är mycket lönsamma och därför också intressanta för investerare. Välkända affärsmän och företagsledare som Elon Musk (SpaceX), Jeff Bezos (Blue Origin) och Sir Richard Branson (Virgin Galactic) investerar alla i rymdföretag.

Hydromars uppgift är att leverera ett slutet vattenreningsystem, vilket behövs för alla avancerade rymduppdrag. För Hydromars aktieägare är exit planerad att ske genom en försäljning av företaget år 2027 - 2029. Bolaget har identifierat tretton tänkbara köpare, varav inledande dialog inletts med några av dessa. Nya potentiella intressenter kommer löpande att läggas till listan framöver.

DU KAN VARA MED!

För att kunna delta i Nyx- och VESTA-projekten på ett för bolaget värdeskapande sätt och även därefter ha kapacitet att kommersialisera produkten innan bolaget avyttras måste vi investera ytterligare medel.

Därför bjuder vi in dig att delta i en nyemission.
Läs mer om erbjudandet på nästa sida.



VESTA-projektet kommer att utveckla en Lunar Agriculture Module. VESTA är en fortsättning på International Space Stations (ISS) projekt EDEN, www.eden-iss.net | Bild: DLR

Hydromars deltar i The Exploration Companys rymdprojekt Mission Possible och Hydromars testutrustning ska ingå i kapseln Nyx som ska skjutas upp av SpaceX under Q2 2025.

Bild: The Exploration Company (TEC)



EMISSIONSVILLKOR I SAMMANDRAG

Emissionsbelopp:	7,5 MSEK samt ytterligare maximalt 3 MSEK i övertilldelningsrätt vid stort intresse
Teckningstid:	27 maj – 11 juni 2024
Instrument:	Konvertibelt skuldebrev*
Löptid:	36 månader
Teckningspost:	Minst 15 000 SEK och därefter i poster om 3 000 SEK
Ränta:	20 % årligen i aktier eller 10 % årligen i pengar**
Princip för konvertering/återbetalning:	B-aktier eller pengar efter 36 månader***

* Investerat belopp, inklusive ackumulerad ränta över perioden, kan du antingen omvandla till aktier i bolaget eller få återbetalt i pengar, enligt ditt önskemål.

** Väljer du att omvandla din investering till aktier i Hydromars får du årligen 20 % i ränta på din investering. Väljer du återbetalning i pengar får du årligen 10 % i ränta på din investering.

*** Konvertering till aktier sker till kursen 6 kronor per aktie. Om du investerar 15 000 kronor får du 3 000 kronor per år i ränta eller totalt 9 000 kronor över löptiden (36 månader). Om du väljer att omvandla (konvertera) din investering till aktier får du då: $15\,000 + 9\,000 = 24\,000$ kronor / 6 (kursen per aktie) = 4 000 aktier.

Önskar du återbetalning i pengar, förutsatt en investering på 15 000 kronor, får du 1 500 kronor per år i ränta eller totalt 4 500 kronor över löptiden (36 månader). Således: $15\,000 + 4\,500 = 19\,500$ kronor.

European Space Agency delar ut första pris till Shorena Tsindeliiani och Arjun Monga. Priset består av en test i rymden av Hydromars vattenrenare.



Sveriges senaste astronaut Marcus Wandt tillsammans med Hydromars teknikansvarige Arjun Monga.



ANMÄLAN OM TECKNING OCH ÖVRIG INFORMATION

Bifogat finner du en anmälningssedel med porto betalt talong. Enklast tecknar du elektroniskt med bank ID. Gå in på: www.eminova.se/emission/hydromars2024 och följ instruktionerna. Övriga handlingar såsom fullständigt Informationsmemorandum och anmälningssedel finns också för nedladdning på bolagets respektive emissionsinstitutets, Eminova Fondkommissionens respektive hemsidor; www.hydromars.eu eller www.eminova.se.

Ofullständigt eller felaktigt ifylld anmälningssedel kan komma att lämnas utan åtgärd. Observera att anmälan om teckning är bindande. Ifylld anmälningssedel skall vara Eminova Fondkommission tillhanda senast kl. 17.00 den 11 juni. Anmälningssedlar som sänds per post bör avsändas i god tid före sista dagen i anmälningstiden.

Frågor beträffande bolaget och nyemissionen besvaras av Hydromars VD, Shorena Tsindeliiani på; info@hydromars.eu eller per telefon; 073-916 06 22. Det går också bra att kontakta emissionsinstitutet, Eminova Fondkommission, Biblioteksgatan 3, 111 46 Stockholm på; info@eminova.se eller per tel; 08-684 211 00.

HYDROMARS AB (publ)

Vasagatan 7
SE-111 20 Stockholm
Sweden

info@hydromars.eu
www.hydromars.eu

