

hydrömars™

# DU KAN INTE ÅKA TILL MARS UTAN HYDROMARS

Vatten är nyckeln till överlevnad,  
hållbarhet och framgång på Mars.  
Hydromars gör det möjligt.



**100% CIRKULÄRT  
VATTENSYSTEM**  
Återvinner vatten från  
alla källor ombord



**PÅLITLIG OCH  
DRIFTSÄKER**  
Byggt för krävande  
miljöer i rymden




**HÅLLBAR  
TEKNOLOGI**  
Möjliggör långsiktiga  
uppdrag och mänskligt  
boende på Mars



**KOMPAKT  
OCH EFFEKTIV**  
Optimerad design för  
begränsat utrymme  
och maximal prestanda

HYDROMARS – FÖR EN VATTENSÄKER FRAMTID PÅ JORDEN OCH PÅ MARS

 [hydrömars.eu/sv](https://hydrömars.eu/sv)

NYEMISSION

**Teckningstid 4 – 12 juni  
2026**

**B-aktie · 8 SEK**

Emissionsvolym 3,6 MSEK · Likviddag 15 juni 2026  
ISIN: SE0020998631

## .... VD HAR ORDET

### Från teknikbevis till industriellt partnerskap

Hydromars har under kort tid flyttat sin position från vision till verifierad rymdteknik. Att bolagets testutrustning valdes ut för uppskjutning med SpaceX Falcon 9 genom ett ESA-finansierat program var en stark teknisk bekräftelse. Även om farkosten Nyx gick förlorad vid återinträdet och vår testutrustning störtade i Stilla Havet i juni 2025 kvarstår det centrala värdet: Hydromars visade att bolaget kan utveckla, bygga och kvalificera rymdanpassad vattenrening under verkliga krav på tid, vikt, vibration, säkerhet och integration.

***Hur bra tekniken än är ska Hydromars inte på egen hand finansiera utvecklingen av ett komplett cirkulärt livsuppehållande system för rymden.***

Vår slutsats är strategiskt tydlig. Bolagets styrka ligger i kärntekniken, modulen och processkunskapen som kan göra slutna vattensystem möjliga för framtida rymdstationer, månhabitat och Marsprogram.

Nyemissionen den 4–12 juni 2026 genomförs för att ge bolaget uthållighet att ta nästa steg: strukturerade partnerförhandlingar, fortsatt teknisk dokumentation, vidareutveckling av kärnkomponenten och ett tydligare erbjudande till industriella aktörer med kapacitet att ta systemet hela vägen till operativ användning.

#### **Aapo Säask**

*T.f. VD, grundare och styrelseledamot, Hydromars AB (publ)*



*Aapo Säask, T.f. VD och grundare*

#### **INVESTERINGSFÖNSTER**

ESA-finansierad rymddemonstrator kvalificerad för SpaceX Falcon 9/Transporter-14. Fokus 2026: industriella partnerskap, teknisk paketering och strategisk positionering. Målet är att skapa en starkare plattform för framtida systemintegration, finansiering och strategiskt samarbete.

## .... ERBJUDANDET I SAMMANDRAG

### SAMMANDRAG

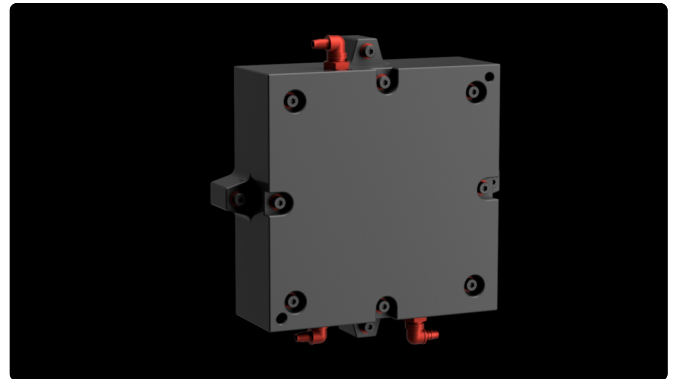
<b>Teckningstid</b>	4–12 juni 2026
<b>Aktie</b>	B-aktie i Hydromars AB (publ)
<b>Pris per aktie</b>	8 SEK
<b>Minsta post</b>	1 000 aktier (8 000 SEK)
<b>Därefter</b>	Poster om 200 aktier (1 600 SEK)
<b>Emissionsvolym</b>	3,6 MSEK med möjlig övertilldelning om 3,6 MSEK
<b>Likviddag</b>	15 juni 2026
<b>ISIN-kod</b>	SE0020998631
<b>Emissionsinstitut</b>	Aqurat Fondkommission AB

### ANVÄNDNING AV EMISSIONSLIKVIDEN

- ▶ Bryggfinansiering för förhandlingar med industriella partners
- ▶ Affärsutveckling mot aktörer inom rymdstationer, habitat och livsuppehållande system
- ▶ Förberedelser för framtida finansiering

### VARFÖR HYDROMARS?

- ▶ Rymdanpassad kärnteknik för total vattenåtervinning och slutna livsuppehållande system
- ▶ ESA-finansierad Hydro4M2-demonstrator kvalificerad för flygning med SpaceX Falcon 9
- ▶ Skalbar teknikplattform med koppling till Scarab-koncernens IP- och processtradition
- ▶ Tydligt fokus på industriella partnerskap och möjlig strategisk exit



Kärnmodul – Hydro4M2-komponent. Bild: Hydromars.

**Bedömning i branschen: Ingen annan aktör har ett erbjudande om total cirkulation.**



## .... FRÅN SPACEX-BEKRÄFTELSE TILL EUROPEISKT PARTNERSKAP

Att få skicka upp en testanläggning med SpaceX var en betydande framgång och en konkret bekräftelse på Hydromars tekniska genomförandekraft. Kraschen innebar att de planerade rymdtestresultaten gick förlorade, men den strategiska lärdomen blev tydlig: bolaget ska använda valideringen som språngbräda in i industriella partnerskap, inte försöka bära hela systemutvecklingen på egen balansräkning.

### STRATEGISK OMPOSITIONERING EFTER NYX-UPPDRAGET

Hydromars har visat att bolaget kan bygga rymdanpassad testutrustning på kort tid och klara tredjepartsgranskning. Nästa fas är att hitta en partner som vill inkludera Hydromars testanläggning eller kärnkomponent på en rymdstation eller motsvarande habitatplattform. Bolagets kommersiella mål är att skapa värde som kan realiseras genom majoritetsförsäljning, hel försäljning eller annan strukturaffär med en industriell eller statlig aktör.

### Lärdomar hittills

Efter uppmärksamheten kring SpaceX-uppskjutningen och kraschen fördes dialoger med flera amerikanska bolag som utvecklar framtida rymdstationer och habitat. Intresset fanns, men Hydromars bedömer att många potentiella aktörer ännu underskattar komplexiteten i vattenfrågan.

Bolagets analys är att många vattenlösningar för rymdindustrin består av komponenter som adresserar

delproblem. Hydromars positionerar sig i stället som kärnteknik för ett mer komplett slutet vattensystem.

Teknikspåret stärks av kopplingen till systerbolaget Xzero, som utvecklar ultrarent vatten för halvledarindustrin och bygger på många års samarbete med imec.

Det centrala säljargumentet är att astronauter och framtida rymdboende är beroende av teknik som med hög tillförlitlighet kan ta bort alla föroreningar ur vatten för dryck, matlagning och återanvändning.

## .... HYDROMARS SLUTNA SYSTEM I RYMDEN

Hydromars teknik adresserar en central flaskhals för långvarig mänsklig närvaro i rymden: att återvinna vatten från komplexa avfallsströmmar med hög renhet, låg processkomplexitet och potential för näringsåtervinning. Bolagets erbjudande är inte ett traditionellt filter, en adsorbent eller en jonbytare, utan en ny enhetsoperation som separerar vattenmolekyler och kan utgöra ryggraden i ett kompakt plug-and-play-system.

### Förbehandling

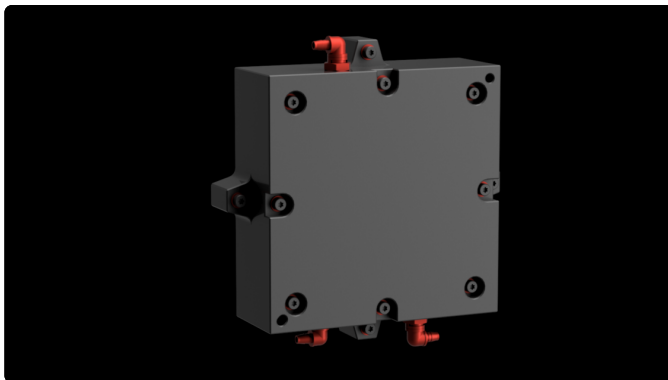
- Partiklar avlägsnas
- Tensider inaktiveras
- Oregelbundna komponenter stabiliseras

### Kärnprocess

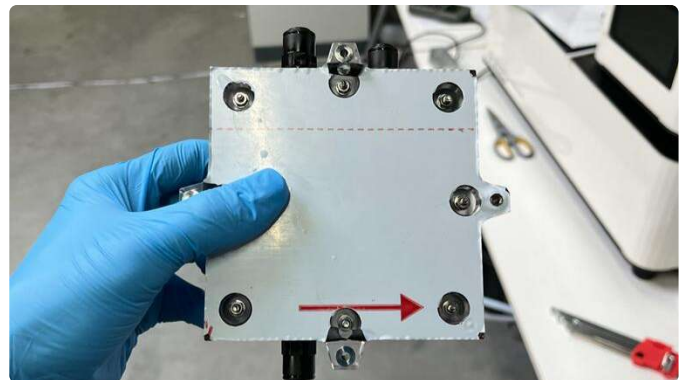
- Flyktiga ämnen avskiljs
- Vattenmolekyler separeras och kondenseras
- Ultrarent vatten produceras

### Efterbehandling

- Mineraler kan tillsättas
- Rejekt koncentreras
- Vatten återförs till slingan



Kärnmodul – Hydro4M2-komponent. Bild: Hydromars.



Membranmodul i utvecklingsmiljö. Bild: Hydromars.

### Det unika

Hydromars teknik kan vara grundstommen i ett slutet vattensystem för rymdfarkoster, kommersiella rymdstationer, mån- och Marshabitat.

Tekniken har bevisats kunna separera läkemedelsrester, ultrarent vatten och separera urin från vatten.

Vår slogan "You cannot go to Mars without Hydromars" är ambitiös marknadsföring, men den bygger på ett reellt behov: långvariga uppdrag kan inte bära med sig allt vatten från jorden.

## .... VALIDERING, MILSTOLPAR OCH GENOMFÖRANDEKRAFT

Hydro4M2 har fungerat som Hydromars första rymdklassade demonstrator. Hydro4M2 är en nedskalad version av bolagets fullskaliga produkt, med vikt cirka 9,1 kg och dimensioner 200 × 200 × 140 mm. Projektet har omfattat modulutveckling, breadboard-modell, miljötester, integration och uppskjutning.

**2023**

ESA-finansierad "Mission Possible"-möjlighet och utveckling av breadboard-modell.

**2024**

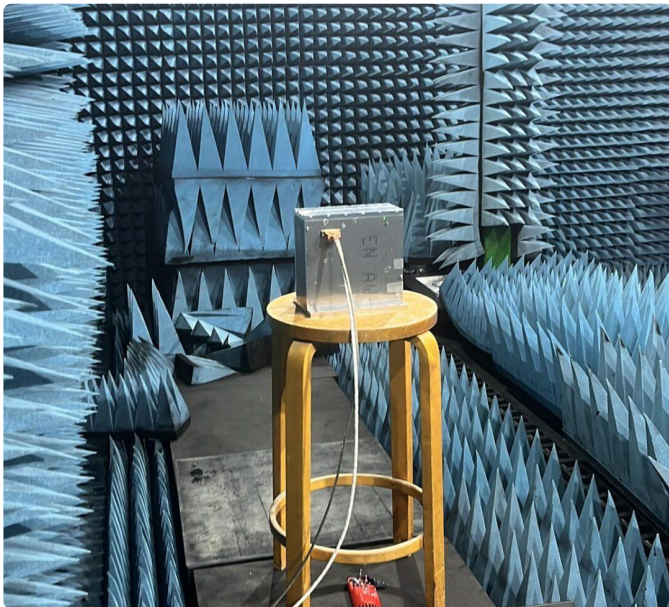
Utveckling av rymdklassad membranmodul, miljötester och godkänd leverans till TEC i München.

**2025**

Integration i Nyx och uppskjutning med SpaceX Transporter-14. Farkosten gick senare förlorad vid återinträdet i juni 2025.

**2026**

Fokus på partnerförhandlingar, teknisk paketering, finansiering och nästa värdeskapande steg.



EMC- och testmiljö för rymdutrustning. Bild: Hydromars.



Miljö- och vibrationsrelaterade tester. Bild: Hydromars.

*Hydromars Hydro4M2-demonstrator har genomgått omfattande tredjepartsverifiering och kvalificerades för flygning med SpaceX Falcon 9 / Transporter-14.*

## .... PÅGÅENDE ARBETE OCH FORSKNINGSBAS

Hydromars har redan genomfört flera relevanta forsknings- och utvecklingsprojekt tillsammans med akademiska partners. Ett centralt spår är SUSTAIN, där vatten och näringsämnen från mänsklig urin studeras för att stödja långvariga rymduppdrag och framtida kommersiella rymdstationer.

### SUSTAIN – ÅTERVINNING AV VATTEN OCH NÄRINGSÄMNINGEN

Projektet har undersökt hur vatten och näringsämnen effektivt kan återvinnas från mänsklig urin. För ett slutet system för återvinning av vatten och näringsämnen för framtida rymdstationer. Hydromars bedömer att bolaget nu bör prioritera partners som har kapacitet att bygga kompletta operativa system — inte enbart experiment och provutrustningar.



Nuvarande vattenreningssystem på den internationella rymdstationen (ISS).

**Nuvarande vattenreningssystem på ISS är ett hopplöck av alla metoder som finns på jorden — alldeles för komplicerat för längre färder.**



Modulrelaterad tillverkning och prototypframtagning. Bild: Hydromars.

## .... MARKNAD, FINANSIERING OCH PARTNERSTRATEGI

Rymdindustrin går från statliga engångsprojekt till en bredare industriell marknad med kommersiella rymdstationer, privata habitat, forskningsplattformar, månbasar och långsiktiga Marsambitioner.

### Varför partnerdriven finansiering?

Myndigheter och rymdorganisationer har under lång tid arbetat med Life Support Systems, men ett helt cirkulärt, enkelt och robust vattensystem är fortfarande en kritisk utmaning. Hydromars vill undvika att lägga bolagets öde enbart i händerna på enskilda miljardärers rymdturismprogram, eftersom sådan finansiering kan leda till kraftig utspädning för grundare och tidiga investerare. Fokus 2026 är därför att bygga ett europeiskt samarbete med industriell tyngd och teknisk trovärdighet.

## .... PARTNERSTRATEGI & KOMMERSIELL POTENTIAL

### PRIORITERADE PARTNER- OCH EKOSYSTEMSPÅR

- ▶ **Airbus** – sekretessavtal finns
- ▶ **Thales** – första möte i oktober 2025; teknisk matchning kring urin- och näringsåtervinning
- ▶ **ESA** – fortsatt relevans som katalysator och kvalitetssignal
- ▶ **DLR** – mångåriga relationer
- ▶ **imec** – systerbolagens långvariga samarbete stärker teknikbasen

### FINANSIELLT MÅL MED NÄSTA FAS

- ▶ Skapa uthållighet för strukturerade partnerförhandlingar
- ▶ Paketera tekniken så att en systemintegratör kan förstå, testa och vidareutveckla erbjudandet
- ▶ Förbereda bolaget för samarbete med en stark partner

### Kommersiell potential

Ett första litet slutet system för 2–6 personer kan enligt bolagets bedömning få mycket högt strategiskt värde. Intäkten för ett första system skulle kunna uppgå till miljardnivå, medan efterföljande system kan bli mindre kostsamma när design, integration och verifiering etablerats.

## .... TEKNIKPLATTFORM, IP OCH PRODUKTIONSFÖRDELAR

Hydromars är en del av Scarab-koncernens bredare vattenreningsplattform. Koncernens struktur ger Hydromars tillgång till en kunskapspool där systerbolag driver volym, processkunskap och produktionskvalitet inom sina respektive marknader.

**Hydromars:** tillämpningar för rymden och slutna livsuppehållande system

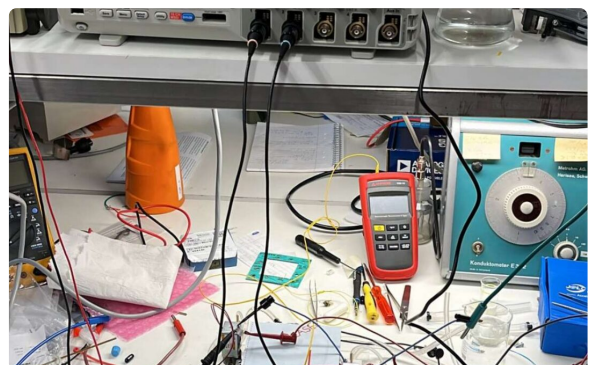
**HVR:** absolut rent dricksvatten

**Xzero:** ultrarent vatten för halvledarindustrin

**Circular Water Technologies:** rening och återvinning av förorenade industriella flöden

**Type1Water:** laboratorieutrustning för ultrarent vatten

För Hydromars är detta strategiskt. Rymdmarknaden kräver extrem tillförlitlighet men inte samma volymer som exempelvis halvledar- eller dricksvattenmarknaden. Genom att systerbolag driver volym, processteknik och produktionslärande kan Hydromars dra nytta av en mer robust teknisk bas än ett fristående rymdstart-up normalt skulle kunna bygga upp.



Testbänk för membranmodul. Bild: Hydromars.

# .... HYDROMARS ÄR PÅ RÄTT SPÅR

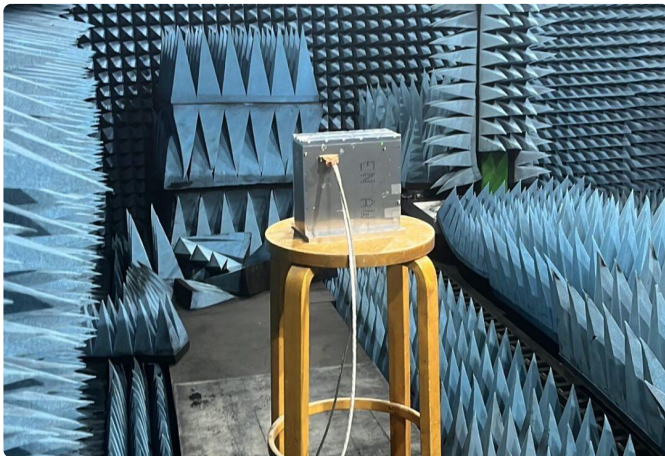
## POSITIONERING OCH KOMMUNIKATION

### SAMMANFATTAD POSITIONERING

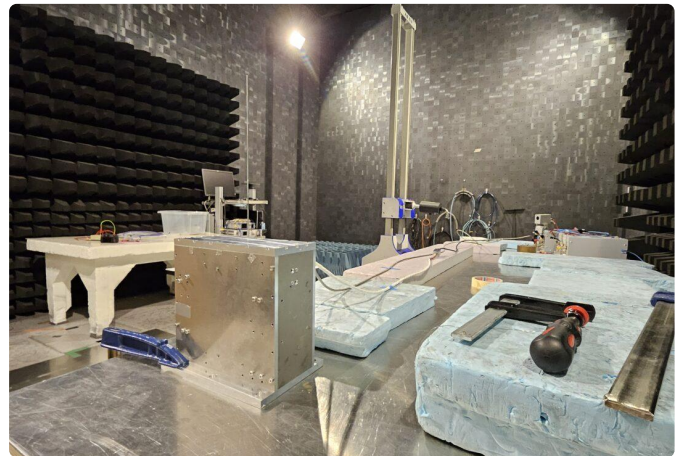
Hydromars är ett svenskt deep-tech/space-bolag som utvecklar avancerade vattenrenings- och återvinningssystem för långvariga rymduppdrag. Tekniken kan användas i rymdfarkoster, rymdstationer, mån- och Marshabitat samt slutna livsuppehållande system.

Det finns en verklig koppling till SpaceX genom att Hydromars demonstrator flög på SpaceX Falcon 9 / Transporter-14. Detta kan komma att bli en av Hydromars främsta inkörspörtar till marknaden. För framtida utvidgning av rymdverksamheten inom industriella verksamheter kommer cirkulära vattensystem att vara en kritisk funktion.

Hydromars slogan "You cannot go to Mars without Hydromars" är därför aspirativ marknadsföring, men den är grundad i ett reellt ingenjörnsbehov.



Testkammare för rymdutröstning. Bild: Hydromars.



Vibrations- och miljöttestmiljö. Bild: Hydromars.

## .... NYCKELPERSONER OCH KOMPETENS



**Aapo Säask**  
T.f. VD, grundare, styrelseledamot

*Drivkraft bakom Hydromars och Scarab-koncernens bredare vattenplattform.*



**Håkan Klingén**  
Styrelseordförande

*Erfaren företagsledare med expertis inom strategi och bolagsstyrning.*



**Ershad Khan, PhD**  
CTO, Energiteknik

*CTO/projektledande teknisk kompetens inom produktutveckling, vattenrening och termiskt drivna separationsprocesser.*



**Miriam Åslin**  
MSc Biologi, Projektledare

*Projektledare med administrativ och finansiell erfarenhet, koppling till imec/ Nanocap-arbete.*



**Dr Sherwin Gormly**  
Principal Engineer

*Teknisk expert med erfarenhet från renrumsprojekt, snabb projektgenomförandekraft och industriella vattenreningsapplikationer.*



**Prof. Andrew Martin**  
Energiteknik, KTH

*Professor i energiteknik vid KTH med forskningsområden inom membrandestillering, polygenerering, solenergi och hållbar utveckling.*



**Daniel Woldemariam**  
PhD Energiteknik

*Ansvar att bygga partnerskap och säkra finansiering. Daniel har arbetat med HVR:s teknologi sedan 2017 och är en av nyckelpersonerna bakom vår unika process.*



**Bo Bängtsson**  
Rådgivare

*Rådgivare med över 25 års erfarenhet av avancerad vattenåtervinning och livsuppehållande system, inklusive arbete kopplat till NASA Johnson Space Center.*



**Adv. Tom Thorelli**  
Juridisk rådgivare

*Specialiserad på kommersiella avtal och immaterialrätt, verksam i Chicago.*

# .... VILLKOR OCH ANVISNINGAR FÖR NYEMISSIONEN

## Antal aktier och teckningskurs

Teckningskursen är 8 SEK per aktie och teckning ska ske under perioden 4–12 juni 2026. Teckning sker i minsta post om 1 000 aktier, motsvarande 8 000 kronor, och därefter i jämna poster om 200 aktier, motsvarande 1 600 kronor. Emissionsvolym, antal aktier och eventuell övertilldelning ska kontrolleras mot slutligt styrelsebeslut och emissionshandlingar.

## Övertilldelning

Vid stort intresse kan ytterligare aktier komma att emitteras till samma kurs och villkor som i erbjudandet. Sådan eventuell övertilldelning beslutas av styrelsen.

## Teckning

Teckning kan ske via anmälningsedel eller formulär på bolagets hemsida: [www.hydromars.eu](http://www.hydromars.eu). Anmälningsedel kan också rekvireras per mejl: [info@hydromars.eu](mailto:info@hydromars.eu).

## Tilldelning

Det finns ingen övre gräns för hur många aktier en enskild tecknare kan anmäla sig för inom ramen för emissionen. Vid eventuell överteckning fördelas aktierna enligt styrelsens beslut.

## Likviddag

Betalning ska ske senast den 15 juni 2026 enligt instruktion på avräkningsnota.

## Leverans av aktier

Efter genomförd emission registreras emissionen hos Bolagsverket, varefter leverans av de nya aktierna till respektive tecknare sker via Euroclear/depå enligt emissionsinstitutets rutiner.

## Risk

Hydromars har en unik teknik som har utvecklats efter flera års marknadsstudier på grundval av ett intresse från European Space Agency och ett antal bolag i branschen. Investeringen har ändå en risk som varje investerare måste ta ställning till.

## Handel i aktien

Aktien är onoterad. En inofficiell handel finns via bolagets anslagstavla på [www.hydromars.eu](http://www.hydromars.eu).

## Skatterabatt

En skatterabatt/investeraravdrag kan vara möjlig enligt gällande regler. För mer information bör investerare kontakta Skatteverket eller egen skatterådgivare.

## Utdelning

De nya aktierna berättigar till utdelning från och med verksamhetsår 2026.

## Användning av likviden

Denna nyemission är till för att ge uthållighet i de pågående förhandlingarna med industriella partners om samarbete och finansiering.

### INFORMATIONSMÖTE

Stockholm, 9 juni 2026, kl 18.00

Anmälan senast den 7 juni till [info@hydromars.eu](mailto:info@hydromars.eu)

Informationsmötet kommer att hållas på KTH. Exakt lokal meddelas till dem som anmält sig.

### LEVERANS AV AKTIER UTFÖRS AV

**Aqurat Fondkommission AB**

Box 55691, 102 15 Stockholm

Mejl: [emissioner@aqurat.se](mailto:emissioner@aqurat.se)

[www.aqurat.se](http://www.aqurat.se)

## .... ÖVRIG INFORMATION OCH LEGALA FRÅGOR

### Skattefrågor

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

### Aktiebok

Bolaget är anslutet till Euroclear. Bolagets aktiebok med uppgift om aktieägare hanteras och kontoförs av Euroclear med adress Euroclear Sweden AB, Box 191, SE-101 23 Stockholm, Sverige. Frågor om ditt innehav besvaras av din mäklare eller bank.

### Allmän information

Aktierna i bolaget är inte föremål för erbjudanden som lämnats till följd av budplikt, inlösenrätt eller lösningskyldighet. Det har inte förekommit något offentligt uppköpserbjudande under innevarande eller föregående räkenskapsår. Nyemitterade aktier berättigar till samma andel av bolagets vinst 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. Övriga licensbolag är för närvarande: HVR Water Purification AB (publ) – dricksvatten, Xzero AB (publ) – ultrarent vatten för nano-elektronikproduktion, CWT AB (publ) återvinning av industriellt vatten och Type1Water AB (publ) – referensvatten för avancerade laboratorier. De kunskaper och rättigheter som innefattas av licensen delas mellan de olika licensbolagen vilka kan dra nytta av de tekniska framstegen i de andra bolagen och använda dem på de marknadsområden som stipulerats i licensen. Rouse International Limited, www.rouse.com, har ett stående uppdrag att vägleda bolaget för att på bästa sätt skydda patent, varumärken och produkter.

### Utdelningspolicy

Bolaget har ingen antagen utdelningspolicy. Rätt till utdelning tillfaller den som på av bolagstämman fastställd avstämningsdag är registrerad som aktieägare i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken. Framtida 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 bolagen avseende utdelningsbeloppet och begränsas endast genom regler om preskription. Vid preskription tillfaller utdelningsbeloppet bolaget.

### Bolagsstyrning

Bolaget är ett svenskt publikt aktiebolag och följer aktiebolagslagens regler (2005:551) samt övriga tillämpliga lagar och förordningar i Sverige. 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, väljer revisor, beslutar om fastställande av bolagets 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 revisorsarvodena m.m. Bolagsstämmans ärenden, regler för kallelse m.m. regleras i Bolagsordningen vilken kan rekvideras från bolaget. Styrelsen svarar för bolagets organisation och förvaltning och tillsätter eller avsätter verkställande direktör. Styrelsen 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 bolagsstämma. 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 bolagsstämman för att granska bolagets 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 aktieägares möjlighet att sälja eller på annat sätt överlåta aktier under viss tid. Det föreligger inga intressekonflikter mellan någon styrelsemedlem eller ledande befattningshavare och bolaget.

## .... LEGALA FRÅGOR

### Försäkringsskydd

Bolaget innehar sedvanliga företagsförsäkringar och försäkringsskyddet är enligt styrelsens bedömning tillfredsställande utifrån de verksamheter bolaget bedriver.

### Twister 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, verksamhet eller ställning i övrigt.

### Skattefrågor

För samtliga skattefrågor hänvisas till Skatteverkets informationsavdelning.

### Revisor

**Johan Anderson**, Auktoriserad revisor  
Grant Thornton Sweden AB  
Kungsgatan 57, 111 22 Stockholm  
Mejl: johan.andersson@se.gt.com

### Central värdepappersförvaltare

Euroclear Sweden AB  
Klarabergsviadukten  
111 64 Stockholm  
Telefon: 08-402 90 00  
[www.euroclear.com/sweden/en.html](http://www.euroclear.com/sweden/en.html)

## INFORMATIONSMÖTE

Stockholm, 9 juni 2026, kl 18.00

Anmälan senast den 7 juni till [info@hydromars.eu](mailto:info@hydromars.eu)

Informationsmötet kommer att hållas på KTH. Exakt lokal meddelas till dem som anmält sig.



Hydro4M2-teamet vid integration. Bild: Hydromars.

# hydromars

*You cannot go to Mars without Hydromars*

*Hydromars utvecklar nästa generations cirkulära vattensystem för en framtid där människor lever och arbetar i rymden — från rymdstationer och månhabitat till långvariga uppdrag mot Mars.*

## **HYDROMARS AB (publ)**

Drottning Kristinas väg 53  
114 28 Stockholm, Sweden

[info@hydromars.eu](mailto:info@hydromars.eu)  
[www.hydromars.eu](http://www.hydromars.eu)

NYEMISSION 2026

**4 – 12 juni 2026**