

INBJUDAN TILL TECKNING AV AKTIER I HVR WATER PURIFICATION AB (PUBL)

Teckningstid 13 - 20 april 2026



Absolut rent
dricksvatten för
alla människor i
världen!

Hundratal miljoner människor i Indien och Bangladesh och även i ett femtiotal andra länder exponeras för fluorid och arsenik i dricksvattnet. Höga halter av fluorid ger allvarliga skador på leder och kan även ge neurologiska skador och lägre IQ. Arsenik är kopplat till flera allvarliga kroniska sjukdomar och cancer.

HVR utvecklar skalbara lokala eller regionala vattenreningsystem som möjliggör stabil och långsiktigt säker produktion av absolut rent vatten för dryck och matlagning.

HVR
water purification

INNEHÅLL

- 2 Erbudandet i sammandrag
- 3 VD har ordet
- 4 FÖRGIFTNINGEN: fluorid och arsenik i dricksvatten
- 4 LÖSNINGEN: HVR:s teknik
- 5 Lokalt dricksvatten i Indien
- 6 Personer
- 8 Produktion och leveranskapacitet
- 9 Partnerskap, forskning och immateriella tillgångar
- 9 Användning av emissionslikvid
- 10 Villkor och anvisningar
- 11 Övrig information
- 11 Legala frågor

ERBJUDANDET I SAMMANDRAG

| | |
|--|---|
| Aktie: | B-aktier i HVR Water Purification AB (publ) |
| Total emissionsvolym: | 5 100 000 kronor |
| Teckning: | Sker enligt instruktion på bifogad anmälningsedel eller elektroniskt på: www.aqurat.se/h-v-r-water-purification-ab-publ-2 |
| Teckningstid: | 13 - 20 april 2026 |
| Emissionskurs: | 85 kronor per aktie |
| Aktierna tecknas: | Minst 100 aktier (8 500 SEK), därefter i jämna 100-tal |
| Antal nyemitterade aktier maximalt: | 60 000 st. |
| Totalt utestående aktier före nyemissionen: | 11 898 711 st. |
| Vid överteckning: | Styrelsen beslutar om tilldelning |
| Besked om tilldelning: | Meddelas genom utsänd avräkningsnota |
| Skatterabatt: | Utgår för investering i tillväxtbolag enligt gällande lag |
| Utdelning: | Aktierna medger rätt till utdelning från och med verksamhetsåret 2026 |
| ISIN-Kod: | AK-B: SE0000148785 |
| Kontakt/Bolaget: | Post och besök: HVR, Drottning Kristinas väg 53, 114 28 Stockholm E-post: info@hvr.se Telefon: 076-051 77 72 Teckningsdokument: www.hvr.se |
| Kontakt/Emissionsinstitutet: | Post: Aqurat Fondkommission Box 7461, 103 92 Stockholm E-post: info@aqurat.se Telefon: 08-684 05 800 |

VD HAR ORDET

BÄSTE AKTIEÄGARE

Efter flera års teknikutveckling, tester och praktisk drift i fält har HVR till slut ett konkret och verifierat underlag för marknads lansering.

HVR:s referensanläggning i Odisha, Indien, som invigdes den 5 februari 2026, har varit i provdrift sedan 2019 och utgör idag vår referens. Vi har nu praktisk erfarenhet av hur tekniken fungerar i verkliga miljöer där tillgången till stabil energi, service och tekniskt underhåll kan vara begränsad. Genom att testa flera energilösningar och successivt uppgradera anläggningen har bolaget utvecklat inte bara tekniken i sig utan en robust och tillförlitlig driftmodell.

Detta arbete har gett oss mer än teknisk validering. Det har gett oss en referens som skapar förutsättningar för en lyckad marknads lansering.

Med föreliggande nyemission vill vi ta nästa steg. Vi förhandlar redan i Indien och i Bangladesh, och vi planerar för andra marknader som Etiopien och Kina.

Vår unika patenterade teknik är nu verifierad i flera års drift. Vi har praktisk driftserfarenhet och relevanta partnerskap och vår första kommersiella produktionslina är färdig.

Aapo Säask

VD, HVR Water Purification AB



FÖRGIFTNINGEN: FLUORID OCH ARSENIK I DRICKSVATTEN

Sedan floder och sjöar har blivit förorenade är brunnsvatten numera ofta det enda alternativet för de flesta hushåll, skolor och vårdinrättningar.

Samtidigt innehåller detta vatten i många områden tidigare okända osynliga men allvarliga hälsorisker, framför allt i form av fluorid och arsenik.

Dessa ämnen förekommer naturligt i mark och berggrund, men när halterna i dricksvattnet blir för höga kan de orsaka omfattande och kroniska hälsoproblem.

I Indien finns fluoridföreningar i många grundvattensystem. Långvarig exponering kan leda till smärta, stelhet, benförändringar och nedsatt rörlighet. Barn är särskilt sårbara eftersom exponeringen ger neurologiska skador som kan påverka både hälsa, utveckling och livskvalitet.

Arsenik är ett minst lika allvarligt problem. I delar av Indien, särskilt i områden kopplade till Ganga-Brahmaputra-regionen, riskerar stora befolkningsgrupper att exponeras via dricksvattnet. Arsenik kan på längre sikt bidra till ökad risk för cancer och till många andra kroniska sjukdomar.

Bangladesh utgör ett tydligt exempel på att förbättrad tillgång till vatten inte automatiskt innebär säkrare vatten. Miljontals brunnar har installerats för att förbättra vattenförsörjningen, särskilt för att undvika de återkommande koleraepidemierna, men i många områden har brunnarna senare visat sig innehålla för stora mängder av arsenik.

LÖSNINGEN: HVR:S TEKNIK

HVR:s teknik säkerställer vattenkvaliteten även där energitillgången är ojämn och råvattnets sammansättning varierar. Fokus ligger inte bara på teknisk prestanda, utan på det som i praktiken avgör om lösningen är hållbar och skalbar.

Bolagets modell inkluderar rening till säkert dricksvatten, kvalitetssäkring och verifiering, drift- och underhållsrutiner anpassade till lokala förhållanden samt en utvecklingsväg mot kostnadseffektiv drift där termisk energi eller andra lokalt tillgängliga energikällor kan nyttjas.

HVR:s affärsmodell är att vattnet renas lokalt nära användaren i stället för att vara beroende av central rening och distribution genom ledningsnät eller av långväga leveranser av flaskvatten. Genom lokala lösningar kan säkert dricksvatten göras tillgängligt på ett flexibelt, robust, resurseffektivt och hållbart sätt.

Målet är att etablera vattenrening som en långsiktigt hållbar tjänst för skolor, kliniker, samhällen och bostadsområden.



Produktionslinjen för kärntekniken i form av moduler i Tyresö, Stockholm.

LOKALT DRICKSVATTEN I INDIEN

HVR:s referensanläggning vid Baharda-skolan i Odisha utgör en central tillgång i bolagets fortsatta tillväxt och kommersialisering. Anläggningen invigdes formellt den 5 februari 2026 tillsammans med lokala partners, däribland Shakuntala Rheumatology Hospital & Research Institute och Indo-Swedish Rheumatology Foundation.

Det som gör anläggningen särskilt värdefull är att den inte är en isolerad demonstrationsinstallation, utan en flerårig referens i verklig driftmiljö. Sedan 2019 har anläggningen fungerat som fältpilot och därmed gett HVR möjlighet att under praktiska förhållanden utvärdera teknikens prestanda, energiförsörjning, driftupplägg och lokal användbarhet över tid.

Under utvecklingsperioden har flera energikonfigurationer testats i syfte att optimera driftsäkerhet och operativ robusthet. Den initiala lösningen använde spillvärme från en diesलगenerator, vilket möjliggjorde snabb driftsättning men samtidigt tydliggjorde de logistiska och praktiska begränsningarna med bränsleförsörjning i en avlägsen landsbygdsmiljö.

I nästa steg installerade vi solpaneler för driften. Att lagra värmen under solfattiga perioder under dygnet och året visade sig vara dyrt. Panelerna kan emellertid ge ett tillskott när solen lyser.

Den senaste och mest betydelsefulla uppgraderingen innebar anslutning till trefasel från närmaste tillgängliga trefasledning, belägen några hundra meter från skolan.

Genom dessa och en del andra uppgraderingar har anläggningens driftstabilitet stärkts, samtidigt som kontinuerlig produktion har möjliggjorts.

Odisha-anläggningen utgör härmed en pålitlig referens för HVR:s marknadsansering. Tekniken fungerar nu perfekt i verklig miljö.



Ershad Khan demonstrerar HVR:s teknik inför publiken vid invigningen.

Gruppfoto med några av deltagarna vid invigningen.



PERSONER



Aapo Sääsk, MBA

VD, grundare, styrelseledamot.



Daniel Woldemariam, PhD

Teknik och marknad.



Ershad Khan, PhD

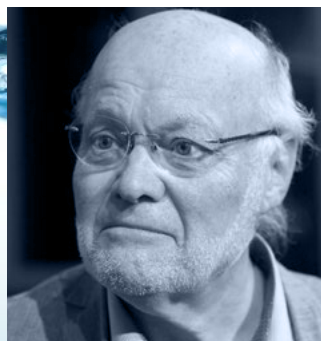
Teknik och marknad.



Håkan Klingén

Styrelseordförande. Erfaren företagsledare med expertis inom strategi och bolagsstyrning.

RÅDGIVARE



Urban Rydholm, Professor

Reumatologispecialist med årtionden av erfarenhet, vilket ger ovärderlig medicinsk och vetenskaplig vägledning.



Uday Kumar, PhD

Forskare vid AURAK (American University of Ras Al Khaimah) och vår rådgivare för marknadsexpansion i Mellanöstern, en region med betydande vattenutmaningar.



Miriam Åslin

Operativ chef vid Xzero AB.



Alexander Fornsäter

Produktionschef vid Xzero AB.



Andrew Martin

Professor vid KTH.



Saurav Behera

United Consultancy Pvt. Ltd,
Lokal Project Manager.

KONSULTER



Michael Kitzler

Patent Attorney, Rouse AB.



Johan Isbrand

Revisor, LR Revision & Redovisning Sverige AB.



Fredric Lindblom

Global Redovisning AB.



Johan Holtzberg

Film och foto.



Peter Nobel

Design and manufacturing,
Business Strategy, Management
Consulting.



Peter Holmberg

Tillverkningsexpert med eget
företag Q-Plast AB.



PRODUKTION OCH LEVERANSKAPACITET

En central del av HVR:s affärsmodell är att kombinera teknisk innovation med en strukturerad och skalbar leveransmodell.

Kärnan i systemet är HVR:s egenutvecklade modul, som utgör den prestandakritiska delen i vattenreningslösningen. Modulen tillverkas i **Stockholm** av HVRs systerbolag Xzero som har en automatiserad och robotstött produktionsprocess med fokus på repeterbarhet, kvalitetssäkring och framtida uppskalning. Detta skapar goda förutsättningar för jämn produktkvalitet och standardiserade leveranser.

Efter modulproduktion skickas enheterna till HVR:s monteringspartner **Innosep i Thailand**, där kompletta system byggs samman med pumpar, rördragning, styrsystem, sensorer, säkerhetskomponenter och kapslingar. Integrationen sker enligt standardiserade monterings- och testprotokoll.

Denna produktions- och leveransstruktur ger HVR en tydlig plattform för fortsatt expansion. Kombinationen av modulproduktion i Stockholm och systemmontering i Thailand stärker bolagets förmåga att möta framtida projektbehov i Indien, Bangladesh och andra relevanta marknader i Asien.



Produktionslinjen



En av testanläggningarna på Innosep



Den nya modulen

PARTNERSKAP, FORSKNING OCH IMMATERIELLA TILLGÅNGAR

HVR:s utveckling vilar på en kombination av egen teknik, praktisk pilotverksamhet och strategiska partnerskap. Detta stärker bolagets genomförandekapacitet och bidrar till att minska risk i både utveckling och marknadsintroduktion.

Bolaget samarbetar med aktörer inom forskning, testning, prov-drift, immaterialrätt och lokal implementering.

Rouse bistår HVR i frågor kring **IP och immateriella tillgångar**, vilket är en viktig del i att skydda och strukturera bolagets tekniska plattform.

KTH bidrar genom forskning, utveckling och testning, vilket stärker den vetenskapliga och tekniska basen i bolagets fortsatta arbete. Fem doktorsavhandlingar och mer än 20 mastersuppsatser har byggt upp den IP som HVR använder.

Indo-Swedish Rheumatology Foundation (ISRF) är en nyckelpartner i pilotarbetet i Odisha som initierat projektet och hela tiden bidragit till lokal samverkan, etablering och praktiskt genomförande.

Tillsammans med andra lokala och regionala samarbetspartners skapar detta ett ekosystem där teknik, genomförande och långsiktig drift kan knytas samman på ett skalbart och affärsmässigt hållbart sätt.

hydrōmars™ type1water



ANVÄNDNING AV EMISSIONSLIKVID

Emissionslikviden på 5,1 MSEK ska användas till att tillsammans med våra lokala partners och underleverantörer använda den nu färdiga referensanläggningen för marknads lansering i delstaten Odisha och samtidigt visa våra existerande kontakter i Bangladesh, Etiopien och Kina och att vi kan hålla vad vi har lovat vad gäller vattenkvalitet, driftsäkerhet och medicinska resultat.

VILLKOR OCH ANVISNINGAR

ANTAL AKTIER OCH TECKNINGSKURS

Aktien emitteras för 85 kronor per aktie. Teckning sker i minsta post om 100 aktier, motsvarande 8 500 kronor. Teckning sker därefter i jämna 100-tal. Totalt emitteras maximalt 60 000 aktier som vid fullteckning motsvarar ett totalt emissionsbelopp på 5 100 000 kronor.

TECKNING

Teckning av nya aktier skall ske under perioden 13-20 april 2026. Inget courtage och ingen skatt tillkommer.

Enklast tecknar du via bankid på:

www.aqurat.se/h-v-r-water-purification-ab-publ-2

Anmälningssedel kan också beställas kostnadsfritt från Bolaget eller från Bolagets emissionsinstitut nedan. Erbjudandet finns även för nedladdning på Bolagets hemsida, www.hvr.se eller på www.aqurat.se/h-v-r-water-purification-ab-publ-2

TILLDELNING OCH BETALNING

Eventuell tilldelning meddelas genom utskick av avräkningsnota.

Betalning ska ske tre bankdagar efter mottagande av avräkningsnota. Vid eventuell överteckning fördelas aktierna enligt styrelsens beslut.

LEVERANS AV AKTIER

Efter genomförd emission kommer denna att registreras hos Bolagsverket, vilket beräknas ske senast i maj 2026, varefter leverans av de nya aktierna till respektive tecknare kommer att ske.

RISK

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

HANDEL I AKTIEN OCH EXIT

Aktien är onoterad. En inofficiell handel finns på bolagets anslagstavla som återfinns på: www.hvr.se

Exit är planerad att ske genom försäljning av hela eller delar av bolaget till en internationell partner när bolaget har tillräcklig omsättning.

Bolaget har kontakt med rådgivare för Mergers and Acquisitions (M&A).

UTDELNING

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

SKATTERABATT

En skatterabatt på 15 procent utgår enligt gällande regler vid köp av aktierna. För mer information om reglerna för skatterabatt, kontakta Skatteverket.

ANVÄNDNING AV LIKVIDEN

Primärt skall likviden i nyemissionen användas för marknadsföring i Indien och Bangladesh.

Leverans av aktier utförs av Emissionsinstitutet

Aqurat Fondkommission AB

Box 55691, 102 15 Stockholm

emissioner@aqurat.se | www.aqurat.se

ÖVRIG INFORMATION

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 styrelse. Samtliga ledamöter i styrelsen 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.

Central värdepappersförvaltare
Euroclear Sweden AB
Klarabergsviadukten
111 64 Stockholm
Telefon: 08-402 90 00
www.euroclear.com

LEGALA FRÅGOR

FÖRSÄKRINGSSKYDD

Bolaget innehar sedvanliga företagsförsäkringar och försäkringskyddet är enligt styrelsens bedömning tillfredsställande utifrån de verksamheter 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, verksamhet eller ställning i övrigt.

SKATTEFRÅGOR

För samtliga skattefrågor hänvisas till Skatteverkets informationsavdelning.

REVISOR

Johan Isbrand
LR Revision & Redovisning Sverige AB
Holländargatan 22
111 59 Stockholm
johan.isbrand@lr-revision

Pure water is the most important **food**.
Pure water is the most important **medicine**.



HVR utvecklar skalbara vattenreningslösningar för lokal produktion av säkert dricksvatten. Med en verifierad referensanläggning i Odisha och pågående kontakter i Bangladesh har bolaget påbörjat sin marknads lansering.



De här barnen får nu rent vatten att dricka.

HVR
water purification



Contact us to find
out how we do it!
www.hvr.se

HVR Water Purification AB (publ)
Drottning Kristinas Väg 53
114 28 Stockholm, Sweden
Email: info@hvr.se