

# ÅRSREDOVISNING

för

**Type1Water AB**

Org.nr. 559269-1009

Styrelsen och verkställande direktören får härmed avlämna årsredovisning för räkenskapsåret 2022-01-01 - 2022-12-31

Innehåll	Sida
- förvaltningsberättelse	2
- resultaträkning	4
- balansräkning	5
- noter	7
- underskrifter	7

## FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

### Verksamheten

#### Allmänt om verksamheten

Vi inledde 2022 med ett antal intressenter på tillverkningsidan, ett fåtal intressenter i sälj och distributörsledet, en påbörjad bidragsansökan till EU, två fungerande Nanocap-prototyper, en mängd kontakter på marknaden, låga kostnader och en stor mängd energi!

Under det första halvåret arbetade vi parallellt med produktförbättringar och marknadskontakt. Som vi beskrivit många gånger dominerar marknaden för rent vatten i laboratorier av ett fåtal stora utrustningsleverantörer som i sin tur ägs av de stora vattenbolagen. Här kan nämnas MilliQ som ägs av Merck, Elga som ägs av Veolia, och Sartorius. Dessa leverantörer använder samma teknologi (omvänd osmos) och säljer snarlika produkter. De kontrollerar idag mer än 80% av marknaden och har skapat en väldigt tydlig standard. Vattnet från dessa produkter uppfyller de krav som återfinns inom Life Science och läkemedelsbranschen och regleras av Pharmacopoeia.

Under första delen av 2022 har vi presenterat Nanocap för alla dessa leverantörer i hopp om att skapa intresse för ett samarbete. Resultatet av dessa presentationer var blandat. Några av dessa företag såg oss som en direkt konkurrent och var väldigt ivriga att hitta våra svagheter. Något företag bad oss sluta med vår verksamhet och ta bort vår information från internet, men generellt möttes vi hos dessa företag av acceptans och trevande förklaringar av hur de själva såg på marknaden. Det generella svaret var att "Jo vi förstår att Nanocaps vatten är renare än standard – laborativattnet men det finns ingen efterfrågan och ingen som behöver det". Man skall komma ihåg att dessa produkter inte säljs och används inom halvledarindustrin, utan inom läkemedels och life-science där lägre krav på renhet ställs.

Ett problem som vi ofta möter är svårigheten att mäta och analysera vårt vatten. Exempelvis finns det ingen i Sverige (och endast ett fåtal i Europa) som säljer mätjänster på våra nivåer. Det existerar ingen standard för hur mätningar på våra nivåer skall gå till, utan man får vända sig till mätexperter som i sin tur kan ge förslag på olika tekniker beroende av vilken egenskap man är intresserad av. Kanske tittar man på en viss kemikalier såsom PFAS eller kisel, eller mängden virusdelar. Alla kräver sina egna mätningar.

En enkel fråga såsom "Hur bra är Nanocaps vatten?" är därför väldigt svår att svara på.

Sätter man sin in i analys av partiklar i nanostorlek hamnar man förr eller senare hos forskarna. Detta beskrivs övergripande i en folder som nyss kommunicerats till aktieägarna. Inom materialteknik har man sedan årtionden introducerat nanopartiklar i olika material för att få speciella egenskaper och för att kunna kontrollera denna process har det parallellt vuxit fram en nisch för mätning, räkning och klassificering av nanopartiklar. Testerna är ofta av jämförande slag, där man använder en vätska med uppskattat partikelinnehåll som referens.

Detta resulterar i dålig skärpa och dålig precision i mätningarna.

Snart föddes en ide om att detta problem kanske är lösningen på vårt problem?

Vi bestämde oss för att kontraktera en expert för att göra en djupanalys kring mätning av nanopartiklar. Vi ville ha svar på frågan: Vilka tekniker finns idag för mätning, räkning och klassificering av nanopartiklar, inom vilka branscher används dessa, och vad händer om dessa tekniker genomförs UTAN tillgång till Nanocap vatten.

Rapporten (på engelska) som finns att ladda ner på vår hemsida pekar direkt på ett antal processer som knappt kan genomföras utan tillgång till rent vatten, och att bristen på rent vatten är ett stort problem för mätningar på denna nivå idag.

Med denna rapport justerade vi vår marknadsstrategi. Den generella marknaden för labbvatten har för låg kunskap för att förstå vad som är unikt med vårt vatten. Vi får vända oss till forskarna inom partikelmätning för att finna intressenter.

Hos denna nya marknad skapade vi snabbt intresse. Det finns ett antal universitet och laboratorium i Europa som snabbt förstod vårt unika erbjudande. University of Minnesota har traditionellt satsat stora summor forskningspengar på partikelanalys, varför ett helt eget ekosystem inom mätteknik formats där. Detta resulterade i ett stort intresse för att testa våra Nanocap och nu bara några månader senare har vi flera företag på kö.

I skrivande stund har vi en Nanocap på imec i Bryssel för testning, mer om detta under news på vår hemsida, och den andra undergår service innan nästa utlåning.

Ekonomi

# Type1Water AB

Org.nr. 559269-1009

Insikter och skiftat fokus på marknaden har dragit med sig att vi även måste skifta fokus på den ansökan om bidrag vi just nu skapar till EIC, vilket i sig medfört en del förseningar. Vi arbetar nu på en ansökan om bidrag på 25 MSEK för att tillsammans med leverantörer och nya intressenter lansera den första kommersiella serien av Nanocap.

Vi har också arrangerat försäljning av en post aktier från Xzero med syfte att kunna fortsätta verksamheten enligt plan. I erbjudandet erbjuder Xzero aktier endast till existerande aktieägare i Type1water och förbinder sig att tillföra hela resultatet av försäljningen som villkorat aktiekapital. På detta sätt går intäkten av försäljningen direkt till Type1waters kassa utan de kostnader som normalt föreligger vid en emission.

Type1water har väldigt låga kostnader då resurser lånas in vid behov. I genomsnitt har vi under året haft verksamhet som motsvarar 1 fulltidsekvivalent.

Företagets säte är i Stockholm

## Flerårsöversikt

	2022	2020/2021	2019/2020
Nettoomsättning	0	1 525	0
Resultat efter finansiella poster	-3 661 290	-11 630 349	0
Soliditet (%)	87,35	69,51	0,00

Definitioner av nyckeltal, se noter

## Förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Övrigt fritt eget kapital	Årets resultat	Summa fritt eget kapital
Belopp vid årets ingång	596 549	14 235 685	-11 630 349	2 605 336
Erhållna aktieägartillskott		1 400 000		1 400 000
Resultatdisposition enligt beslut av årsstämma:		-11 630 349	11 630 349	0
Årets resultat			-3 661 290	-3 661 290
Belopp vid årets utgång	596 549	4 005 336	-3 661 290	344 046
		<b>2022-12-31</b>		<b>2021-12-31</b>
Villkorade aktieägartillskott uppgår till:		1 400 000		0

## Resultatdisposition

Medel att disponera:	
Balanserat resultat	4 005 336
Årets resultat	<u>-3 661 290</u>
	344 046
Förslag till disposition:	
Balanseras i ny räkning	<u>344 046</u>
	344 046

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

# Type1Water AB

Org.nr. 559269-1009

## RESULTATRÄKNING

	Not	2022-01-01 2022-12-31	2020-08-31 2021-12-31
<b>Rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.</b>			
Nettoomsättning		0	1 525
<b>Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.</b>		0	1 525
<b>Rörelsekostnader</b>			
Handelsvaror		-5 383	0
Övriga externa kostnader		-2 815 108	-10 421 454
Personalkostnader	2	-840 799	-1 210 103
Övriga rörelsekostnader		0	-32
<b>Summa rörelsekostnader</b>		-3 661 290	-11 631 589
<b>Rörelseresultat</b>		-3 661 290	-11 630 064
<b>Finansiella poster</b>			
Räntekostnader och liknande resultatposter		0	-285
<b>Summa finansiella poster</b>		0	-285
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		-3 661 290	-11 630 349
<b>Resultat före skatt</b>		-3 661 290	-11 630 349
<b>Årets resultat</b>		<b>-3 661 290</b>	<b>-11 630 349</b>

Penneo dokumentnyckel: 1KXZD-ZMV4S-C3PZF-YQ7EO-8J5O4-S3QWD

**Type1Water AB**

Org.nr. 559269-1009

**BALANSRÄKNING****TILLGÅNGAR****Omsättningstillgångar****Kortfristiga fordringar**

Övriga fordringar

**Summa kortfristiga fordringar****Kassa och bank**

Kassa och bank

**Summa kassa och bank****Summa omsättningstillgångar****SUMMA TILLGÅNGAR**

Not

2022-12-31

2021-12-31

	1 048 534	2 222 292
	<u>1 048 534</u>	<u>2 222 292</u>
	28 206	2 387 612
	<u>28 206</u>	<u>2 387 612</u>
	1 076 740	4 609 904
	<b>1 076 740</b>	<b>4 609 904</b>

# Type1Water AB

Org.nr. 559269-1009

## BALANSRÄKNING

### EGET KAPITAL OCH SKULDER

#### Eget kapital

##### Bundet eget kapital

Aktiekapital

##### Summa bundet eget kapital

##### Fritt eget kapital

Balanserat resultat

Årets resultat

##### Summa fritt eget kapital

##### Summa eget kapital

#### Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder

Övriga skulder

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

##### Summa kortfristiga skulder

### SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

Not

2022-12-31

2021-12-31

	596 549	596 549
	<u>596 549</u>	<u>596 549</u>
	4 005 336	14 238 215
	<u>-3 661 290</u>	<u>-11 630 349</u>
	344 046	2 607 866
	940 595	3 204 415
	8 837	1 322 278
	102 308	58 211
	<u>25 000</u>	<u>25 000</u>
	136 145	1 405 489
	<b>1 076 740</b>	<b>4 609 904</b>

**NOTER****Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper**

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) om årsredovisning i mindre företag.

**Noter till resultaträkningen**

<b>Not 2 Medelantal anställda</b>	<b>2022</b>	<b>2020/2021</b>
<i>Medelantal anställda</i> Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.		
Medelantal anställda har varit	1,00	1,00

**Noter till balansräkningen****Övriga noter****Not 3 Definition av nyckeltal**

Soliditet  
Justerat eget kapital i procent av balansomslutning

Bromma enligt datum på signaturstämpel

Andréas Törnblom  
Verkställande direktör

Aapo Säask

Henrik Unné

Håkan Klingén

Min revisionsberättelse har lämnats enligt datum på signaturstämpel

Johan Isbrand  
Auktoriserad revisor

# PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

## HÅKAN KLINGÉN

Styrelseledamot

Serienummer: 19690708xxxx

IP: 46.59.xxx.xxx

2023-04-25 14:21:32 UTC



## ANDRÉAS TÖRNBLOM

VD

Serienummer: 19740101xxxx

IP: 213.100.xxx.xxx

2023-04-26 07:05:46 UTC



## HENRIK UNNÉ

Styrelseledamot

Serienummer: 19540410xxxx

IP: 83.188.xxx.xxx

2023-04-26 12:21:32 UTC



## AAPO SÄÄSK

Styrelseledamot

Serienummer: 19430322xxxx

IP: 213.114.xxx.xxx

2023-04-27 04:51:27 UTC



## JOHAN ISBRAND

Auktoriserad revisor

Serienummer: 19640929xxxx

IP: 90.229.xxx.xxx

2023-04-27 11:39:05 UTC



Penneo dokumentnyckel: 1KXZD-ZMV4S-C3PZF-YQTEO-8J5O4-S3QWD

Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

### Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>