

Styrelsen och verkställande direktören för

*SaltX Technology AB*

Org nr 556362-7131

får härmed avge

# Årsredovisning

för räkenskapsåret 1 januari - 31 december 2022

<u>Innehåll</u>	<u>Sida</u>
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	5
Balansräkning	6
Noter	9

## Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot och verkställande direktör i SaltX Technology AB intygar att resultaträkningen och balansräkningen i årsredovisningen har fastställts på årsstämman den 4 april 2023. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till hur den ansamlade förlusten ska disponeras.

Undertecknad intygar också att innehållet i årsredovisningen och revisionsberättelsen stämmer överens med originalen.

Hägersten 25 maj 2023

Carl-Johan Linér



Styrelsen och verkställande direktören för

*SaltX Technology AB*

Org nr 556362-7131

får härmed avge

# Årsredovisning

för räkenskapsåret 1 januari - 31 december 2022

<u>Innehåll</u>	<u>Sida</u>
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	5
Balansräkning	6
Noter	9

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:



## Förvaltningsberättelse

### Allmänt om verksamheten

SaltX Technology AB har sitt säte i Stockholm och bedriver utveckling, marknadsföring och försäljning av energilagringsteknologi för integrering och energieffektivisering i olika värme- och kylprodukter och därmed förenlig verksamhet.

SaltX Technology är dotterbolag till det börsnoterade SaltX Technology Holding AB (publ).

Under året fortsatte SaltX Technology att utveckla system för energilagring i stor skala. Noterbart är den fortsatta utvecklingen av processen med det nanocoatade saltet samt arbete med andra större pilotprojekt nu baserat på fluidiseringsteknik vid ett fjärrvärmeverk i Stockholm. Bolaget har också utvecklat en annan uppvärmningsteknik baserat på elektrisk plasmastrålning som kan användas inom energilagring men även inom kalcinering, process för tillverkning av kalk och cement. Utvecklingen inom elektrifiering av kalkindustrin ser mycket lovande ut.

Verksamheten har fortsatt bidra till att utveckla SaltX Technologys patentportfölj. Under året har några patent beviljats och nya patentansökningar har lämnats in samt att patent för applikationer som har upphört har avvecklats.

### Forskning och utveckling

Den största redovisade tillgången i SaltX balansräkning utgörs av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten. De är hänförliga till basteknologin, applikationen storskalig energilagring samt den nya applikationen elektrifiering. En nedskrivningsprövning av denna tillgång upprättas baserat på en uppskattning och bedömning av vad bolagets teknologi kan leda till i form av framtida intäkter och kassaflöden. Viktiga komponenter vid beräkning av dessa framtida värden är volymtillväxt, vinstmarginal och diskonteringsränta. Utöver fortsatt utveckling inom energilagring har insatser också skett inom elektrifiering. Vidare har resurser lagts på initiala säljfrämjande åtgärder i form av arbete och förberedelser av prekommersiella anläggningar tillsammans med partners. Dessa aktiviteter och insatser har karaktären av forsknings- och säljfrämjande verksamhet och kostnadsförs löpande när de uppkommer. Aktivering av utgifter för utveckling uppgick till 351 tkr och avser utgifter inom EnerStore för en pilotanläggning med ny reaktorteknologi. Bolaget har genomfört nedskrivningsprövning av immateriella tillgångar uppgående till 78,4 mkr inklusive patent och varumärken och värdet motiveras av potentialen inom energilagring samt elektrifiering.

### Information om risker

SaltX Technologys verksamhet är riskfylld då verksamheten innefattar utveckling av helt nya produkter på nya marknader. Några väsentliga risker är:

#### *Tekniska risker och risker kopplade till produktutveckling*

SaltX-teknologin är ny på marknaden och det är av stor vikt att produkten fortsätter att utvecklas på ett sätt som motsvarar samarbetspartners och slutkunders krav samt att produkterna är anpassade till en kommersiell miljö som möjliggör intäktsflöden. Det finns en risk att svagheter eller problem med denna teknologi ännu inte har upptäckts, och att dessa svagheter eller problem endast kan åtgärdas till en betydande kostnad.

#### *Kvalitetsfrågor*

I likhet med andra företag som utvecklar en helt ny teknologi och befinner sig i ett relativt tidigt skede har SaltX en utmaning att testa teknologin över tid för att verifiera dess stabilitet, funktion och prestanda håller över hela livslängden för de anläggningar som SaltX-teknologin ska integreras i. SaltX har och kommer att investera mycket resurser för att göra olika accelererade tester av SaltX-lösningen såsom värmeöverföring och kalcinering. Det finns en risk att nya problem kommer att uppstå antingen med befintliga eller kommande produkter.

#### *Beroende av samarbetspartners*

Bolagets framtida tillväxt är enligt nuvarande affärsstrategi beroende av samarbete med partners. Om relationen med nuvarande och framtida partners, eller deras relation med eller rykte hos potentiella kunder, skulle förändras negativt kan bolagets utveckling påverkas. Om bolagets samarbetspartners inte uppfyller sina minimiåtagande eller om slutkunderna avstår från att köpa SaltX-produkter och istället vänder sig till en annan leverantör kan det ha en negativ påverkan på bolagets verksamhet och resultat.

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:



*Risker relaterade till immaterialrättsligt skydd*

SaltX har patent och inneliggande patentansökningar inom ett antal patentfamiljer avseende såväl produkter och produktanvändning, som produktionsprocesser för tillverkning av produkterna. Bolagets tillväxt och framgång är till stor del beroende av bolagets patent. Det finns en risk att det finns svagheter eller problem med dessa patent, eller att Bolaget gör intrång i andra patent. Det finns en risk att sådana problem endast kan åtgärdas till betydande kostnad eller riskera bolagets framtid.

*Konkurrens*

Idag bygger bolagets position delvis på att SaltX-teknologin är unik och skyddad av patent. Det kan finnas konkurrenter eller icke offentliga utvecklingsprojekt som syftar till att lösa samma behov som bolaget och som således ännu inte är kända för SaltX. Det finns en risk att något företag lanserar en konkurrerande teknologi som är bättre och/eller billigare än SaltX-teknologin, eller att konkurrenter har starkare marknadsposition. Detta skulle potentiellt kunna förändra förutsättningarna för bolagets expansion.

*Beroende av leverantörer*

För att SaltX ska kunna leverera SaltX-teknologin är bolaget beroende av att komponenter, produkter och tjänster från tredje part uppfyller överenskomna krav avseende exempelvis funktionalitet, kvalitet och leveranstid. Felaktiga eller uteblivna leveranser från leverantörer kan innebära att bolagets leverans av SaltX-lösning försenas, vilket i det korta perspektivet kan innebära minskad alternativt utebliven försäljning.

*Finansieringsrisk*

Bolaget har historiskt redovisat förluster och den fortsatta kommersialiseringen kan medföra att bolaget kan behöva ytterligare kapitaltillskott fram till dess att verksamheten når break-even med ett positivt resultat och kassaflöde. Det finns en risk för att ett sådant kapitaltillskott inte kan anskaffas överhuvudtaget eller att det inte kan ske på fördelaktiga villkor.

**Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång**

Inget att rapportera.

Fotokopiens överensstämmelse  
med originalet intygas:



	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	256	164	94	269
Resultat efter finansiella poster	-46 939	-30 844	-29 090	-77 095
Balansomslutning	93 020	141 225	122 958	84 688
Soliditet	65,2%	76,2%	71,9%	53,8%

#### Förslag till disposition beträffande bolagets resultat

Till årsstämman förfogande står följande balanserade medel inklusive årets resultat:

Överkursfond	328 860 077,38
Balanserat resultat	- 326 744 046,31
Årets resultat	- 46 939 535,82
Kronor	- 44 823 504,75

Styrelsen föreslår att balanserad förlust, kronor 44 823 504,75, balanseras i ny räkning.

Vad beträffar bolagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning, kassaflödesanalys och tillhörande bokslutskommentarer.

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:



**Resultaträkning**

<i>Belopp i tkr</i>	<i>Not</i>	<i>2022-01-01 -2022-12-31</i>	<i>2021-01-01 -2021-12-31</i>
Nettoomsättning	3	256	164
Aktiverat arbete för egen räkning		351	18 155
Övriga rörelseintäkter	3	176	1 245
		783	19 564
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader	4	-25 869	-33 979
Personalkostnader	5	-12 954	-11 208
Av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar	6	-8 894	-4 683
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-46 934</b>	<b>-30 306</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande intäkter	7	1 665	1 158
Räntekostnader och liknande kostnader	8	-1 670	-1 696
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-46 939</b>	<b>-30 844</b>
<b>Bokslutsdispositioner</b>			
Erhållet koncernbidrag		—	50 000
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-46 939</b>	<b>19 156</b>
Skatt på årets resultat	9	—	—
<b>Årets resultat</b>		<b>-46 939</b>	<b>19 156</b>

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:

**Balansräkning**

<i>Belopp i tkr</i>	<i>Not</i>	<i>2022-12-31</i>	<i>2021-12-31</i>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	10	76 416	84 795
Patent och varumärken	11	2 022	1 587
		<u>78 438</u>	<u>86 382</u>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Inventarier, verktyg och installationer	12	476	660
		<u>476</u>	<u>660</u>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i dotterbolag	13	105	105
		<u>105</u>	<u>105</u>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<u>79 019</u>	<u>87 147</u>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager mm</b>			
Förskott leverantörer		10	22
		<u>10</u>	<u>22</u>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Fordran hos koncernföretag		7 314	48 663
Övriga fordringar		1 747	2 375
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	14	1 210	1 052
		<u>10 271</u>	<u>52 090</u>
<b>Kassa och bank</b>		<u>3 720</u>	<u>1 966</u>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<u>14 001</u>	<u>54 078</u>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<u>93 020</u>	<u>141 225</u>

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:

(forts)

Belopp i tkr	Not.	2022-12-31	2021-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		20 549	20 549
Reservfond		26 972	26 972
Fond för utvecklingsutgifter		57 987	63 732
		<u>105 508</u>	<u>111 253</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		328 860	328 860
Balanserat resultat		-326 744	-351 645
Årets resultat		-46 939	19 156
		<u>-44 823</u>	<u>-3 629</u>
		60 685	107 624
<i>Långfristiga skulder</i>			
Övriga skulder	15, 17	24 985	26 186
		<u>24 985</u>	<u>26 186</u>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		2 969	3 066
Övriga skulder	15	1 439	1 393
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	16	2 942	2 956
		<u>7 350</u>	<u>7 415</u>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<u>93 020</u>	<u>141 225</u>

Fotokopiens överensstämmelse  
med originalet intygas:

2023060110110

	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital		Summa eget kapital
	Aktiekapital	Reservfond	Fond för utvecklingskostnader	Överkursfond	Balanserat resultat inkl. årets resultat	
<b>Förändring eget kapital</b>						
Vid årets början	20 549	26 972	63 732	328 860	-332 489	107 624
Årets resultat	-	-	-	-	-46 939	-46 939
Utvecklingskostnader	-	-	-5 745	-	5 745	-
Vid årets slut	20 549	26 972	57 987	328 860	-373 683	60 685

Antalet emitterade aktier uppgår till 2 054 923 172 (f.å. 2 054 923 172), varav 2 054 919 452 ägs av SaltX Technology Holding AB och resterande 3 720 ägs av minoriteten.

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:

## Noter

Belopp i tkr om inget annat anges

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

#### Allmänt

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och enligt Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

#### Utländska valutor

Monetära tillgångs- och skuldposter i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs. Transaktioner i utländsk valuta omräknas enligt transaktionsdagens avistakurs.

#### Rapportering för verksamhetsgrenar och geografiska marknader

SaltX Technology har en verksamhetsgren bestående av utveckling och kommersialisering av lagring av energi. Verksamheten är fokuserad till storskaliga energilagrar. Bolagets verksamhet vänder sig till en global marknad.

#### Intäkter

Försäljning av varor redovisas när väsentliga risker och fördelar övergår från säljare till köpare i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms och rabatter.

#### Leasingavtal

Leasingavtal där ekonomiska fördelar och risker som är hänförliga till leasingobjektet i allt väsentligt kvarstår hos leasegivaren, klassificeras som operationell leasing (hyresavtal). Leasingavgiften redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden. Bolaget innehar endast operationella leasingavtal.

#### Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar: Kortfristiga ersättningar utgörs av lön, sociala avgifter, betald semester, betald sjukfrånvaro och bonus. Kortfristiga ersättningar redovisas som en kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning.

Ersättning efter avslutad anställning: Pensionsplaner är avgiftsbestämda och inga kostnader förekommer efter avslutad anställning. Koncernens resultat belastas för kostnader i takt med att de anställdas pensionsberättigade tjänster utförs.

#### Inkomstskatter

Aktuella skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen. Uppskjutna skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning.

Fordringar och skulder nettoredo visas endast när det finns en legal rätt till kvittning.

Aktuell skatt, liksom förändring i uppskjuten skatt, redovisas i resultaträkningen om inte skatten är hänförlig till en händelse eller transaktion som redovisas direkt i eget kapital. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

#### Immateriella tillgångar

##### Kostnader för forskning och utveckling

Utgifter för forskning som syftar till att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap redovisas som kostnad då de uppkommer.

Utgifter för utveckling, där forskningsresultat eller annan kunskap tillämpas för att åstadkomma nya eller förbättrade produkter eller processer, redovisas som en tillgång i balansräkningen, om produkten eller processen är tekniskt och kommersiellt användbar och företaget har tillräckliga resurser att fullfölja utvecklingen och därefter använda eller sälja den immateriella tillgången. Det redovisade värdet inkluderar utgifter för material, direkta utgifter för personal och indirekta utgifter som kan hänföras till tillgången på ett rimligt och konsekvent sätt. Balanserade utgifter för utveckling utgörs av två delar: grundteknologin och applikationen storskalig energilagring. Avskrivning av grundteknologin med 3,6 mkr per år över en tio-årsperiod inleddes år 2020, avskrivning av storskalig energilagring inleddes i april år 2022 med 5,5 mkr per år över en tidsperiod om 10 år.

Övriga utgifter för utveckling, redovisas i resultaträkningen som kostnad när de uppkommer. I balansräkningen redovisade utvecklingskostnader är upptagna till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar, utrangeringar och nedskrivningar.

Följande avskrivningstider tillämpas: 10 år

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:



Kostnader för patent och varumärken

Kostnader för att etablera patent redovisas som tillgång i balansräkningen medan löpande årsavgifter redovisas som kostnad i resultaträkningen. Patent och varumärken redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar.

Avskrivningar

Avskrivningar enligt plan baseras på ursprungliga anskaffningsvärden. Avskrivningarna sker linjärt över tillgångens nyttjandeperiod och redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Patent och varumärken 5 år

**Materiella anläggningstillgångar**

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet om de beräknas ge företaget framtida ekonomiska fördelar, till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten.

Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av en anläggningstillgång redovisas som Övrig rörelseintäkt respektive Övrig rörelsekostnad.

Linjär avskrivningsmetod tillämpas.  
Följande avskrivningstider tillämpas:

Inventarier, verktyg och installationer 5 år

**Nedskrivningar av icke-finansiella tillgångar**

Nedskrivning redovisas i resultaträkningsposten Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar. Nedskrivning för tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde beräknas som skillnaden mellan tillgångens redovisade värde och nuvärdet av företagsledningens bästa uppskattning av de framtida kassaflödena diskonterade med tillgångens ursprungliga effektivränta. När det finns en indikation på att en tillgångs värde minskat, görs en prövning av nedskrivningsbehov. Har tillgången ett återvinningsvärde som är lägre än det redovisade värdet, skrivs den ned till återvinningsvärdet. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångarna på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter).

Fotokopiens överensstämmelse  
med originalet intygas:



**Finansiella instrument**

Finansiella instrument redovisas i enlighet med reglerna i K3 kapitel 11, vilket innebär att värdering sker utifrån anskaffningsvärdet. Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar värdepapper, kundfordringar och övriga fordringar, kortfristiga placeringar, leverantörsskulder, och låneskulder. Instrumenten redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförts och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

**Kundfordringar och övriga fordringar**

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar. Fordringar som är räntefria eller som löper med ränta som avviker från marknadsräntan och har en löptid överstigande 12 månader redovisas till ett diskonterat nuvärde och tidsvärdeförändringen redovisas som ränteintäkt i resultaträkningen.

**Låneskulder och leverantörsskulder**

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader (upplupet anskaffningsvärde). Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas. Kortfristiga leverantörsskulder redovisas till anskaffningsvärde.

**Kvittning av finansiell fordran och finansiell skuld**

En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast då legal kvittningsrätt föreligger samt då en reglering med ett nettobelopp avses ske eller då en samtida avyttring av tillgången och reglering av skulden avses ske.

**Nedskrivningsprövning av finansiella anläggningstillgångar**

Vid varje balansdag bedömer bolaget om det finns någon indikation på nedskrivningsbehov i finansiella anläggningstillgångar. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående.

**Offentliga bidrag**

Bolaget bedriver delfinansierade projekt för produkt- och marknadsutveckling. Det är vanligt att bidragen betalas ut i förskott och bokförs som kortfristig skuld. I de fall bidrag avser utgifter för utveckling som balanserats räknas bidragen av från det redovisade värdet i takt med att förskotten upparbetas.

**Avsättningar**

Avsättning görs när det finns en legal eller informell förpliktelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Förpliktelser som väntas regleras efter mer än tolv månader nuvärdesberäknas.

**Aktier och andelar i dotterföretag**

Aktier och andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår köpeskillingen som erlagts för aktierna samt förvärvskostnader. Eventuella kapitallämskott och koncernbidrag läggs till anskaffningsvärdet när de uppkommer. Utdelning från dotterföretag redovisas som intäkt.

**Eget kapital**

Eget kapital delas in i bundet och fritt kapital, i enlighet med ÅRL:s indelning. En förskjutning från fritt till bundet kapital sker för utvecklingsutgifter.

**Koncernuppgifter**

SaltX Technology AB ingår i koncernen SaltX Technology Holding AB. I koncernen ingår även dotterbolaget ClimateWell Core Technologies AB. För övrig information kring dotterbolaget hänvisas till not 13.

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:



**Not 2 Uppskattningar och bedömningar**

SaltX Technology gör uppskattningar och bedömningar om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som kan innebär risk för justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under kommande år behandlas i huvuddrag nedan.

**Forskning och utveckling**

Den största redovisade tillgången i SaltX balansräkning utgörs av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten. De är hänförliga till basteknologin och applikationen storskalig energilagring. En nedskrivningsprövning av denna tillgång upprättas baserat på en uppskattning och bedömning av vad bolagets teknologi kan leda till i form av framtida intäkter och kassaflöden. Viktiga komponenter vid beräkning av dessa framtida värden är volymtillväxt, vinstmarginal och diskonteringsränta. Bolaget har under året arbetat med applikationen för storskalig energilagring, EnerStore, samt applikationen elektrifiering av kalcineringsprocessen för tillverkning av kalk och cement. Aktiviteterna har främst utgjorts av att slutföra arbetet med att utveckla en mer effektiv nyckelkomponent för att ladda och ladda ur energi från det nanocoatade saltet. I samband med att en ny pilotanläggning uppförts med ny reaktorteknologi har utgifterna för detta aktiverats från oktober 2020. Bolaget har genomfört nedskrivningsprövning av immateriella tillgångar uppgående till 78,4 mkr inklusive patent och varumärken och värdet motiveras av potentialen inom energilagring och elektrifiering.

Vidare har resurser lagts på initiala säljfrämjande åtgärder i form av arbete och förberedelser av prekommersiella anläggningar tillsammans med partners. Dessa aktiviteter och insatser har karaktären av forsknings- och säljfrämjande verksamhet och kostnadsförs löpande när de uppkommer.

**Skattemässiga underskottsavdrag**

SaltX Technology har skattemässiga underskottsavdrag på ca. 270 mkr från tidigare år. Fram till år 2021 var huvuddelen av dessa (ca. 202 mkr) spärrade på grund av en koncernbidragsspärr mellan bolagen. Denna spärr är upplöst år 2022. Inga förlustavdrag har av försiktighetsskäl balanserats.

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:



**Not 3 Intäkter**

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
<b>Nettoomsättning</b>		
Varuförsäljning	—	61
Kundfinansierad komponentutveckling och tjänsteförsäljning	256	103
	<u>256</u>	<u>164</u>
<b>Övriga rörelseintäkter</b>		
Offentlig delfinansiering av projekt	80	—
Övrigt	96	1 245
	<u>176</u>	<u>1 245</u>

**Not 4 Leasingavgifter avseende operationell leasing**

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
<b>Tillgångar som innehas via operationella leasingavtal</b>		
Leasingavgifter	2 540	2 346
	<u>2 540</u>	<u>2 346</u>
<b>Avtalade framtida leasingavgifter avseende icke uppsägningsbara kontrakt förfaller till betalning:</b>		
Inom ett år	2 313	2 323
Mellan ett och fem år	4 911	1 338
	<u>7 224</u>	<u>3 661</u>

**Not 5 Anställda och personalkostnader**

<b>Medelantalet anställda</b>	2022-01-01 -2022-12-31	varav män	2021-01-01 -2021-12-31	varav män
Sverige				
Medelantalet anställda	13	77%	13	69%

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:



**Not 6 Av- och nedskrivning av materiella och immateriella anläggningstillgångar**

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Avskrivning patent och varumärken	-631	-562
Avskrivning övriga immateriella anläggningstillgångar	-7 758	-3 611
Avskrivning inventarier, verktyg och installationer	-482	-501
Nedskrivning patent och varumärken	-23	-9
	<u>-8 894</u>	<u>-4 683</u>

**Not 7 Resultat från ränteintäkter och liknande resultatposter**

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Ränteintäkter, SaltX Technology Holding AB	1 651	1 158
Valutakursdifferenser	14	-
	<u>1 665</u>	<u>1 158</u>

**Not 8 Resultat från räntekostnader och liknande resultatposter**

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Räntekostnader, SaltX Technology Holding AB	-	-2
Räntekostnader, Almi Företagspartner	-146	-202
Räntekostnader, Energimyndigheten	-1 524	-1 463
Valutakursdifferenser	-	-29
	<u>-1 670</u>	<u>-1 696</u>

**Not 9 Skatt på årets resultat**

SaltX Technology har skattemässiga underskottsavdrag på ca. 270 mkr sedan tidigare år. Inga förlustavdrag har av försiktighetsskäl balanserats.

Fotokopiens överensstämmelse  
med originalet intygas:

**Not 10 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten**

	2022-12-31	2021-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	92 016	78 003
Nyanskaffningar	-621	14 013
	<u>91 395</u>	<u>92 016</u>
<i>Akkumulerade avskrivningar enligt plan</i>		
Vid årets början	-7 221	-3 611
Årets avskrivning enligt plan på anskaffningsvärden	-7 758	-3 610
	<u>-14 979</u>	<u>-7 221</u>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>76 416</b>	<b>84 795</b>

Utveckling som aktiverats pågår inom applikationsområdet storskalig energilagring.

Avskrivning av bolagets grundteknologi sker från och med januari 2020.

Avskrivning av bolagets storskaliga energilagring sker från april 2022.

Delar av utgifter för utveckling, där forskningsresultat eller annan kunskap tillämpas för att åstadkomma nya eller förbättrade produkter eller processer, redovisas som en tillgång i balansräkningen, om produkten eller processen är tekniskt och kommersiellt användbar och företaget har tillräckliga resurser att fullfölja utvecklingen och därefter använda eller sälja den immateriella tillgången.

Balanserade utvecklingsutgifter består av bolagets grundteknologi och - storskalig enegilagring.

Balansering av utvecklingskostnader uppgick 2022 till 351 (18 155) tkr som minskats med bidrag från Energimyndigheten 972 (4 142) tkr och avser årets utgifter inom EnerStore för en pilotanläggning med ny reaktorteknologi som uppförts i Stockholm.

**Not 11 Patent och varumärken**

	2022-12-31	2021-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	4 131	3 483
Nyanskaffningar	1 089	821
Utrangering patent	-135	-173
	<u>5 085</u>	<u>4 131</u>
<i>Akkumulerade avskrivningar enligt plan</i>		
Vid årets början	-2 544	-2 145
Årets avskrivning enligt plan på anskaffningsvärden	-631	-563
Utrangering patent	112	164
	<u>-3 063</u>	<u>-2 544</u>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>2 022</b>	<b>1 587</b>

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:

**Not 12 Inventarier, verktyg och installationer**

	2022-12-31	2021-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	4 030	4 122
Nyanskaffningar	298	170
Utrangering av inventarier, verktyg och installationer	—	-262
	<u>4 328</u>	<u>4 030</u>
<i>Akkumulerade avskrivningar enligt plan</i>		
Vid årets början	-3 370	-3 131
Årets avskrivning enligt plan på anskaffningsvärden	-482	-501
Utrangering av inventarier, verktyg och installationer	—	262
	<u>-3 852</u>	<u>-3 370</u>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>476</b>	<b>660</b>

**Not 13 Finansiella anläggningstillgångar och finansiella resultatposter****Andelar i dotterbolag**

	2022-12-31	2021-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	105	105
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<u>105</u>	<u>105</u>

**Specifikation för innehav av andelar i dotterbolag.**

<i>Dotterföretag / Org nr / Säte</i>	<i>Antal andelar</i>	<i>Andel ( % 1)</i>	<i>Redovisat värde</i>
<i>ClimateWell Core Technologies AB, 556401-8512, Stockholm</i>	10 000	100,0	105
			<u>105</u>

1) Ägarandelen av kapitalet avses, vilket även överensstämmer med andelen av rösterna för totalt antal aktier.

Fotokopiens överensstämmelse med originalet inrygas:



**Not 14 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter**

	2022-12-31	2021-12-31
Förutbetalda kostnader	1 210	1 052
	<u>1 210</u>	<u>1 052</u>

**Not 15 Övriga skulder**

	2022-12-31	2021-12-31
<i>Långfristiga skulder</i>		
Statens Energimyndighet	24 385	24 386
Almi Företagspartner	600	1 800
	<u>24 985</u>	<u>26 186</u>

Skulden till Statens Energimyndighet är ett lån, som erhållits för utveckling under åren 2012 - 2016 av bolagets affärer baserade på komponenter. Lånet har varit ränte- och amorteringsfritt till dess komponenterna genererat intäkter. Därefter sker betalning av räntor och amortering av skuld med 5 procent av intäkterna (per år) vid försäljning i egen regi respektive 35 procent av royaltyintäkter. Ränta utgår med 6 procent över Riksbankens vid varje tillfälle gällande referensränta.

Amortering och ränta betalas från och med oktober 2018.

Begäran om eftergift av huvuddelen av lånet från Energimyndigheten har tillställts Energimyndigheten vid tre tillfällen och besvarats med negativt besked.

Skulden till Almi Företagspartner är ett tillväxtlån för innovativa företag, som erhållits för produktutveckling. Lånet är amorteringsfritt i 36 månader och kredittiden är 96 månader. Ränta betalas löpande under kredittiden och följer EU:s referensränta för Sverige. Den första amorteringen gjordes i juli 2019.

*Kortfristiga skulder*

Kortfristig del av skuld Almi Företagspartner	1 200	1 200
Övrigt	239	193
	<u>1 439</u>	<u>1 393</u>

**Not 16 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter**

	2022-12-31	2021-12-31
Upplupna personalrelaterade kostnader	1 809	1 428
Förskott offentlig finansiering	-	114
Övriga poster	1 133	1 414
	<u>2 942</u>	<u>2 956</u>

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:

**Not 17 Ställda säkerheter och eventualförpliktelser**

	2022-12-31	2021-12-31
<b>Ställda säkerheter</b>		
Företagsinteckningar	8 000	8 000
<b>Eventualförpliktelser</b>	Inga	Inga

Företagsinteckning innehas av Almi Företagspartner där återstående skuld vid årsskiftet uppgick till 1 800 tkr.

**Not 18 Transaktioner med närstående**

SaltX Technology har haft nedanstående transaktioner med närstående under år 2022:

Inköp av koncerninterna tjänster har skett under år 2022 motsvarande 2 400 tkr med företag som ingår i koncernen.

I koncernen ingår moderföretaget SaltX Technology Holding AB, SaltX Technology AB samt dotterföretaget ClimateWell Core Technologies AB.

**Not 19 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång**

Inget att rapportera.

Stockholm den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Carl-Johan Linér  
Styrelseledamot och Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Claes Sjödin  
Auktoriserad revisor

Fotokopiens överensstämmelse  
med originalet intygas:

## Deltagare

---

ÖHRLINGS PRICEWATERHOUSECOOPERS AB 556029-6740 Sverige

Signerat med Svenskt BankID

2023-03-29 12:42:29 UTC

Namn returnerat från Svenskt BankID: Claes Olof Thore Sjödin

Datum

Claes Sjödin

Partner

Leveranskanal: E-post

SALTX TECHNOLOGY AB Sverige

Signerat med Svenskt BankID

2023-03-29 12:38:18 UTC

Namn returnerat från Svenskt BankID: Carl-Johan Mikael Linér

Datum

Carl-Johan Linér

Leveranskanal: E-post

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:



# Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i SaltX Technology AB, org.nr 556362-7131

## Rapport om årsredovisningen

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för SaltX Technology AB för år 2022.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av SaltX Technology ABs finansiella ställning per den 31 december 2022 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för SaltX Technology AB.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till SaltX Technology AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

### Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för SaltX Technology AB för år 2022 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman behandlar förlusten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamot och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet inrygas:



## Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till SaltX Technology AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

## Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

## Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

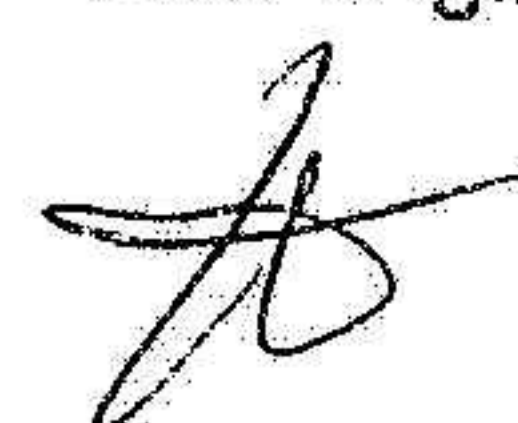
En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Stockholm den dag som framgår av vår elektroniska signatur

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Claes Sjödin  
Auktoriserad revisor

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas:



## Deltagare

ÖHRLINGS PRICEWATERHOUSECOOPERS AB 556029-6740 Sverige

Signerat med Svenskt BankID

2023-03-29 12:48:44 UTC

Namn returnerat från Svenskt BankID: Claes Olof Thore Sjödin

Datum

Claes Sjödin

Partner

Leveranskanal: E-post

2023060110124

Fotokopiens överensstämmelse  
med originalet intygas:

