

SaltX Technology Holding AB (publ)

# DELÅRSRAPPORT KVARTAL 1 2019

Denna information är sådan information som SaltX Technology är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande den 3 maj 2019, kl. 08:00



**STORT INTRESSE NÄR SALT X INVIGER  
PILOTANLÄGGNINGEN I BERLIN**

# INNEHÅLL

Delårsrapport kvartal 1 2019	3
VD har ordet	4
Intervju med Carl-Johan Linér, SaltX nye VD	6
Verksamheten	8
Väsentliga händelser	12
Finansiell översikt	13
Räkenskaper koncernen	17
Noter	21
Not 1 Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål	21
Not 2 Intäkter	21
Not 3 Finansiella instrument	21
Not 4 Transaktioner med närstående	22
Not 5 Leasingavtal	22
Räkenskaper moderbolaget	23
Styrelsens och Verkställande direktörens försäkran	25
Övrig information	26

# DELÅRSRAPPORT KVARTAL 1 2019

## FINANSIELLA HÄNDELSER

Första kvartalet\*

- ◆ Nettoomsättningen uppgick till -1,7 (1,5) mkr
- ◆ Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -20,1 (-13,8) mkr
- ◆ Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -25,2 (-12,2) mkr
- ◆ Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,30 (-0,25) kr

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER

Första kvartalet

- ◆ Karl Bohman slutar som VD – Harald Bauer tillträder som tf VD
- ◆ SaltX avtalar om att avsluta licens för gasvärmepumpar i Kina

Efter periodens utgång

- ◆ Stort intresse när SaltX invigde pilotanläggning i Berlin
- ◆ Carl-Johan Linér ny VD för SaltX Technology – Gedigen erfarenhet från ABB:s kraftverksamhet

DEN 6 MAJ TILL-  
TRÄDER CARL-JOHAN  
LINÉR TJÄNSTEN  
SOM VD I SALTX.  
CARL-JOHAN HAR  
ERFARENHET AV  
NÄRMARE TJUGO-  
FEM ÅR INOM  
KRAFTBRANSCHEN.

## NYCKELTAL\*

### Koncernen, Tkr

	Kv 1 2019	Kv 1 2018	Helår 2018
Nettoomsättning	-1 706	1 527	6 464
Rörelseresultat (EBIT)	-20 143	-13 797	-121 062
Resultat per aktie före och efter utspädning	-0,30	-0,25	-2,14
Eget kapital	122 562	166 546	143 598
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-25 242	-12 232	-50 556
Soliditet (eget kapital/balansomslutning)	69%	74%	70%

\* Koncernen tillämpar IFRS 16 Leasingavtal från den 1 januari och samtliga siffror för 2019 i denna delårsrapport är inklusive denna förändring. Jämförelsesiffror är inte omräknade.

# VD HAR ORDET

2019 har börjat intensivt.

I februari beslutade styrelsen att SaltX behövde ett annat ledarskap och avslutade Karl Bohmans roll som VD. En rekryteringsprocess inleddes och jag tillfrågades om rollen som tillförordnad VD. Det har hänt tidigare i min karriär och jag accepterade att ta den rollen. Nu har rekryteringsprocessen avslutats och den 6 maj tillträder Carl-Johan Linér tjänsten som VD i SaltX. Möt honom i en kort intervju på sidan 6.

## FOKUS PÅ ENERGILAGRING

SaltX är ett teknikutvecklingsbolag med inriktning mot energilagring. Bolaget har under de senaste åren haft flera olika applikationsområden där den gemensamma nämnaren är bolagets kompetens och patent i och kring energilagring med salt. Under 2018 har vi stegvis fokuserat bolaget mot ett av dessa områden: storskalig energilagring, EnerStore. Området energilagring är mycket uppmärksammat då det är en av de viktigaste nycklarna i vår omställning till förnyelsebar energi.

Klimathot och behovet

av omställning till förnyelsebar energi är något som engagerar oss alla. Detta förutsätter att vi löser hur vi kan lagra den volatila förnyelsebara energin som produceras tills då den efterfrågas.

SaltX teknologi är termo-kemisk vilket betyder att vi lagrar värme både kemiskt och sensibelt. Vi ser att vår teknologi framförallt passar in på marknaden där högvärdig ånga, mellan 160 – 450 grader efterfrågas, till exempel i tillverkningsindustrier, städer eller i kraftvärmeverk där ångan kan göras om till elektricitet.

Varför vi kan lyckas med detta är tack vare ett av våra patent: nano-coatat salt (NCS). Nano-coating möjliggör att vi kan använda saltet tusentals gånger utan att det förstör mekaniken eller klumpar ihop sig över tid. Vi är övertygade om att vår lösning skall kunna lösa en del av lagringsproblematiken.

## PILOTPROJEKT MED VATTENFALL

För snart två år sedan tecknade vi ett avtal med ett konsortium, där bland annat Vattenfall ingår och

## I APRIL INVIGDES SALTX:S FÖRSTA TESTANLÄGGNINGEN VID VATTENFALLS KRAFTVÄRMEANLÄGGNING I BERLIN.

Statens Energimyndighet är med som finansiär, om att uppföra en pilotanläggning för att testa vår lösning för storskalig lagring av energi. Efter utredning av flera olika lösningar, betydande möda och investeringar kunde vi i mars 2019 göra de första testerna av anläggningen vid Vattenfalls kraftvärmeverk i Berlin. Anläggningen invigdes några veckor senare i april med ett 50-tal närvarande företag under själva invigningen, men också vid separata möten med de potentiella partners och kunder som visat störst intresse. Vi fortsätter att visa upp anläggningen för potentiella kunder och partners.

Vattenfall och andra är nu mycket intresserade av att följa testerna som beräknas ta några månader.

## ANDRA APPLIKATIONSOMRÅDEN

Vi ser betydande möjligheter inom energilagring i stor skala och har därför successivt valt att prioritera detta området mer och mer. Ett resultat av detta är att våra andra applikationsområden har fått mindre uppmärksamhet och utvecklingen av dem



har till stor del varit upp till våra respektive partners.

För applikationen SunCool, solfångare med lagringskapacitet söker vi sedan en tid en partner som kan ta ett helhetsansvar för utveckling, produktion och kommersialisering även om sökandet går trögt.

Avseende HeatBoost så har vi i många år samarbetat med intressenter för att få fram en termisk värmepump och vi har nått flera framsteg. I slutet av 2017 tecknade SaltX ett licens- och samarbetsavtal med en extern part, men konstaterade i början av 2019 att förutsättningarna för att lyckas med detta samarbete inte var mogna. Därför sades avtalet upp, vilket ledde till att erhållna licensersättningar behövde betalas tillbaka.

SaltX affärsmodell fokuserar på salt, men vi har tvingats ta ett större ansvar vilket för oss som litet bolag blir en för stor utmaning. Därför söker vi nu efter någon som kan ta över projektet.

Inom applikationen för kyla i fordon, VerdAcc, sker arbetet genom vår partner Mobile Climate



Control utan någon vidare inblandning från vår sida.

### FRAMTIDEN LIGGER I ENERSTORE

Åter till vad som sker och skall ske inom EnerStore. Nästa steg är att göra denna lösning mer kommersiell och applicera teknologin vid industriella applikationer där höggradig ånga används. Vi har sökt, och söker, ytterligare partners som kan medverka till att utveckla själva anläggningen för att göra den mångfalt större i kommersiella installationer – både för industriell

ånga, som för elektricitet samt kunder som vill teckna långsiktiga avtal för energilagring.

Vi vill fokusera på processen kring det nano-coatade materialet och samarbeta med partners som erbjuder kompletta installationer till slutkunderna.

Jag ser med tillförsikt fram emot ett fortsatt intressant 2019 både utvecklingsmässigt och kommersiellt.

Stockholm, maj 2019  
Harald Bauer  
VD

SaltX testanläggning invigs av Marcus Witt, Vattenfall och Harald Bauer, VD SaltX, Till höger Simon Ahlin, Head of Sales SaltX.

# INTERVJU MED CARL-JOHAN LINÉR SALT X NYE VD

## Du blir SaltX nye VD. Vad fick dig att fastna för jobbet?

SaltX har en väldigt intressant produkt och kunderbjudande.

Det finns en stor teknisk höjd i SaltX erbjudande – både för den lokala och globala marknaden. Vi har en hög nivå på de så kallade IP-rättigheterna, vilka har ett betydande värde för bolaget om vi kan exploatera dem på rätt sätt.

Det är dessutom mycket tillfredställande att arbeta med något som bidrar till en hållbar utveckling av vårt samhälle.

Efter att ha spenderat stora delar av mitt yrkesverksamma liv inom kraftbranschen ser jag sammantaget en mycket stor potential i SaltX. Det här är min arena.

## Vad blir det första du tar tag i som ny VD?

Jag ska med full kraft sätta mig in i bolagets situation vad gäller affärsläget – var kunderna befinner sig i relation till SaltX lösning.

Vad vi som bolag behöver göra för att etablera EnerStore hos kunderna.

Dessutom ska jag lägga

fokus på att utveckla och anpassa organisation på bästa möjliga sätt.

## Du har stor erfarenhet från kraftbranschen efter flera år hos kraftgiganten ABB. På vilket sätt kommer dessa erfarenheter att komma SaltX tillgodo?

Jag har ett starkt nätverk inom kraftbranschen. Efter mina år i branschen har jag en god förståelse för hur marknaden tänker – hur upphandlingarna går till, vad som krävs för att få till stånd affärer och att sedan driva affärerna i mål.

SaltX verkar på en internationell arena där jag har en betydande erfarenhet att bidra med.

Här tror jag att min kunskap om hur man gör affärer inom olika kulturer kan ge ett bidrag. Mina första intryck är att det finns en stor nyfikenhet på SaltX lösning på marknaden.

## Hur ser du på SaltX lösning i relation till mer etablerad energilagring?

Generellt så kan SaltX lösning bli en viktig del i framtidens energilagring, även om det är lite för tidigt säga mer i detalj.

## EFTER ATT HA SPENDERAT STORA DELAR AV MITT YRKESVERKSAMMA LIV INOM KRAFTBRANSCHEN SER JAG SAMMANTAGET EN MYCKET STOR POTENTIAL I SALT X.

Det kommer att behövas flera olika typer av energilagringlösningar.

Där framstår SaltX som en av flera mycket intressanta lösningar.

## Hur redo är marknaden för SaltX lösning enligt din bedömning?

Behovet finns verkligen. Hur snabbt det går att komma in hos kunderna och att bygga lösningar tillsammans kan variera mellan bolag och marknader.

## Vilken är den största utmaningen för SaltX?

Att tydligt bevisa fördelarna med EnerStore och visa att vår lösning fungerar på det sätt som vi anger.

Att hitta en tydlig affärsmodell, till exempel i relationen till olika partners.

## Äger du aktier i SaltX?

Har nyligen köpt en mindre post på 5 000 aktier.



**”MINA FÖRSTA  
INTRYCK ÄR ATT  
DET FINNS EN  
STOR NYFIKEN-  
HET PÅ SALT  
LÖSNING PÅ  
MARKNADEN.”**

**CARL-JOHAN LINÉR  
VD**

# FOKUS PÅ ENERSTORE

SaltX nya strategi är att fokusera på applikationsområdet för storskalig energilagring – EnerStore. Skälen till den nya strategin är flera:

- ◆ **Marknadsdynamik:** Marknaden för energilagring beräknas att sexfaldigas fram till 2030. För att kunna vara med och konkurrera på denna marknad måste SaltX skapa en marknadsposition redan nu.
- ◆ **Testad och skyddad teknologi:** SaltX har ett starkt patentskydd i hela världen för sitt nano-coatade salt. Tekniken är testad och välbeprövad av oberoende parter som Stockholms Universitet och tyska DLR (tyska centret för luft- och rymdfart).
- ◆ **Referens snart klar:** Pilotprojektet med Vattnfall utgör en utmärkt första referens som kan användas för att sälja in stora projekt till andra energibolag och kunder med liknande behov.
- ◆ **Konkurrenskraftig:** EnerStore är jämfört med andra alternativ för termisk energilagring som smält

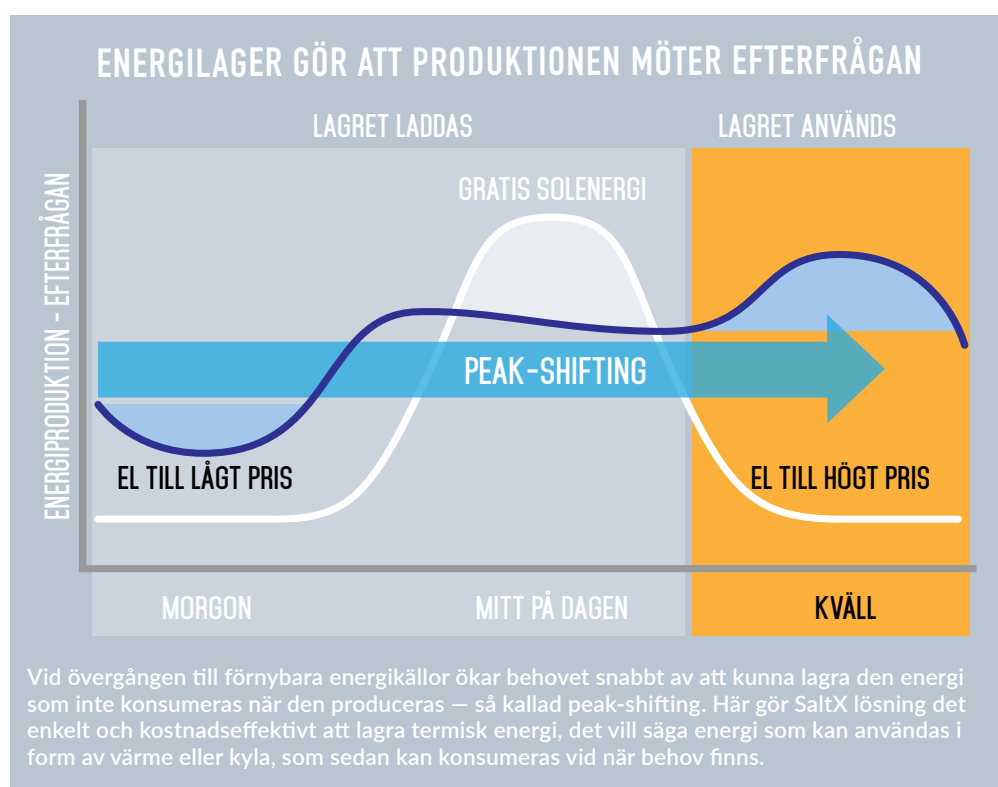
**ENERSTORE  
ÄR JÄMFÖRT  
MED ANDRA  
ALTERNATIV...  
FLERA GÅNGER  
BILLIGARE OCH  
KRÄVER  
BETYDLIGT  
MINDRE VOLYM**

salt (molten salt) eller betong flera gånger billigare och kräver betydligt mindre volym.

- ◆ **Komplement till batterier:** SaltX lösning ska inte ses som en direkt konkurrent till batterier som lagrar elektrisk energi. Det är istället ett komplement eftersom värmen från SaltX kan omvandlas till ånga, som driver en vanlig ångturbin som i sin tur genererar el.
- ◆ **Leveranskedjan förberedd:** I och med avtalen med Nordkalk

och Wacker har SaltX säkrat de partners som behövs för storskalig produktion och för att möta en väntad och större efterfrågan kommande år.

I takt med att sol- och vindkraft byggs ut, genereras det mer och mer billig el vid vissa tidpunkter på dygnet. Tyvärr sker detta inte när efterfrågan är stor. Därför växer nu behovet mycket snabbt av så kallad peak-shifting, som gör det möjligt att lagra el på ett sätt som gör den tillgänglig





att konsumera när efterfrågan är större.

Den nya strategin är att fokusera på två segment inom just peak-shifting, vilket också bygger på samma lösning och princip som pilotprojektet som genomförs tillsammans med Vattenfall:

### 1. Vindkraft till fjärr-

**värme:** Här är målkunderna ofta energibolag liknande Vattenfall. Fjärrvärmebolagen i Europa, särskilt i Tyskland, uttrycker stort intresse för EnerStore och följer pilotprojektet med Vattenfall noga.

### 2. Förnybar el till ånga:

Här är målkunderna ofta stora företag och industrier som konsumerar mycket ånga till sina processer. De har ofta redan installerat sol- eller vindkraft som genererar överskott.

SaltX ser att det satsas väldigt mycket i Tyskland, USA och Kina på ovan nämnda områden. Det sker en utbyggnad av förnybar energi snabbt och staten går ofta in med stöd och investerar stora summor i energilagring, mestadels i batterier. Därför är det naturligt att SaltX inriktar sig först och främst på dessa marknader.



Den 11 april 2019 invigde SaltX tillsammans med Vattenfall piloten i Berlin. Energilagret baseras på nano-coatat salt och har en effekt på 0,5 MW och kan lagra 10MWh energi. Under invigningsveckan var det både tillverkande bolag, energibolag och kommuner på plats.



# AFFÄRSMODELL FÖR ENERSTORE

SaltX Technology fokuserar hårt på storskalig lagring av termisk energi. Bolagets lösning, EnerStore, klarar av att hantera flera av de utmaningar som övergången till förnybara energikällor innebär. Genom att lagra termisk energi i bolagets patenterade nanobeklädda salt (så kallat nano-coated) kan SaltX vara med och lösa den stora utmaningen med lagring, som är en av nycklarna för att klara av en snabb och nödvändig omställ-

ning. Det är en utveckling som kraftbolagen runt om i världen är medvetna om, men som de hittills inte har lyckats lösa. Därför märker SaltX av ett mycket stort intresse för EnerStore.

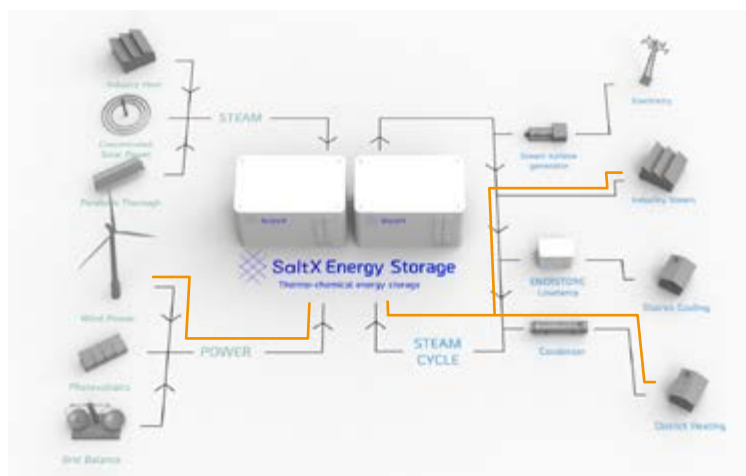
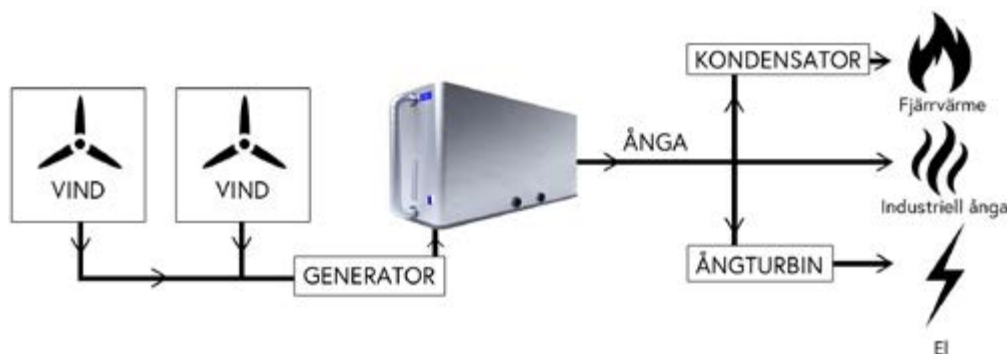
## ENERGILAGRING – NYCKELN TILL OMSTÄLLNINGEN

Bakgrunden är lite förenklat att en omställning av energiproduktion från olja, gas, kol och kärnkraft skapar nya och stora utmaningar om man ska kunna konsumera energi



SaltX patenterade nano-coatade salt klarar av att laddas med termisk energi i stort sett obegränsat antal gånger, vilket gör det mycket kostnads-effektivt.

som tidigare – och som moderna samhällen är uppbyggda kring. Gemensamt för dessa icke-förnybara energikällor är att de har en jämn produktionstakt, till skillnad mot produktion av energi från förnybara källor som sol och vindkraft som istället har en ojämn produktionstakt. Det är ett förhållande som kräver att energin kan lagras om man ska kunna konsumera den när man själv vill. Det är i sin tur nödvändigt för att omställningen till förnybara energikällor inte ska bli för smärtsam. Svängningarna i nätet måste kunna hanteras, och det är här som storskalig lagring blir en nödvändighet.



SaltX energilager kommer i framtiden att erbjuda möjligheten att lagra flera olika energisorter och producera flera olika sorters energi.

## DAGENS ALTERNATIV – DYRA OCH KRÅNGLIGA

Storskalig lagring är komplext, och ingen har ännu funnit en fullständig lösning på denna svåra utmaning. Gemensamt för storskaliga lagringslösningar som finns i dag är att de är dyra och omständliga.

Den dominerande lösningen som används är så kallad "pumped hydro", vilket något förenklat

innebär att vatten pumpas upp till hög höjd och sedan magasineras i dammar och därefter utvinns vattenkraft genom att vatten släpps ut. Det är ett alternativ som är beroende av att det finns både berg och plats för dammar i regionen.

Det finns ytterligare några lösningar, men gemensamt för dem är att de främst kan ses som komplementära lagringsformer.

### ENERSTORE LÖSER MÅNGA PROBLEM

Storskalig lagring av termisk energi av den typ som EnerStore erbjuder löser några av de centrala problem som andra lagringsformer har.

De stora energibolagen runt om i Europa och övriga västvärlden kämpar just nu med denna lagringsproblematik, eftersom man är beroende av energiproduktion från kol, olja och gas. Sverige är något av ett undantag, då problemen är förhållandevis begränsade eftersom Sverige har betydande produktion av energi från vatten- och kärnkraft. Till det kan läggas en stor tillgång av biobränslen från Sveriges omfattande skogar.

## MARKNADEN FÖR ENERGILAGRING ÖKAR

I omställningen till förnyelsebar energi så har energilagringssmarknaden växt fram som en mycket viktig del. Det står klart att det behövs många olika typer av lagringsformer för att täcka olika behov.

SaltX har riktat in sig på värmeområdet, där stora omställningar sker runt om i världen.

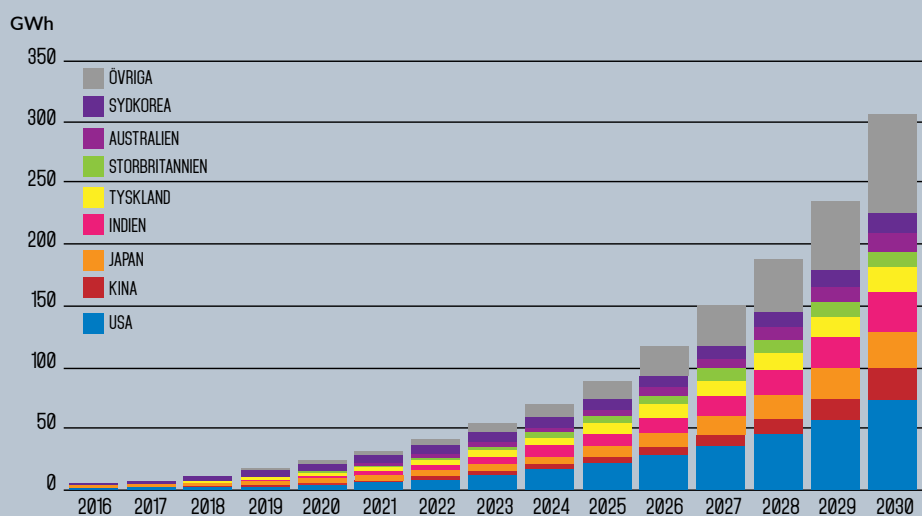
ute efter nya lösningar, nu när det står klart att kolkraftverken i landet kommer att stängas.

SaltX bearbetar framförallt denna kundgrupp för att på bästa sätt kunna ta den energilagringsteknik som utvecklats för Vattenfall och applicera den kommersiellt.

### TYSKLAND VISAR VÄGEN

I Tyskland är detta extra tydligt. Kommuner, energibolag och framförallt kraftanläggningsägare är alla

### KRAFTIG ÖKNING AV ENERGILAGRING GLOBAL ACKUMULERAD INSTALLERAD LAGRING



KÄLLA: BLOOMBERG NEW ENERGY FINANCE

Det förväntas installeras stora mängder av energilagring enligt Bloomberg, några av de länder som ligger i topp är USA, Kina och Tyskland.



# VÄSENTLIGA HÄNDELSE

## ...UNDER FÖRSTA KVARTALET

### FOKUS PÅ STORSKALIG ENERGILAGRING LEDER TILL NEDSKRIVNING AV VÄRDEN

SaltX fokusering på storskalig energilagring – EnerStore – har lett till nedskrivning av värden inom övriga applikationsområden i bokslutet 2018.

### KARL BOHMAN SLUTAR SOM VD – HARALD BAUER TILLTRÄDER SOM TF VD

Karl Bohman slutade som VD den 14 februari och CFO Harald Bauer tillträdde samtidigt som tillförordnad VD.

### SALT X AVTALAR OM ATT AVSLUTA LICENS FÖR GASVÄRMEPUMPAR I KINA

SaltX avslutade ett licens- och samarbetsavtal med Stjernberg Automation AB. SaltX har återbetalat 3,2 mkr i tidigare betald licensersättning. Bakgrunden är att samarbetet inte givit avsett resultat.

### SALT X PILOTANLÄGGNING I BERLIN ÄR IGÅNG

SaltX startade driften av den storskaliga piloten hos Vattenfall i Berlin i mars månad. De första in- och urladdningarna är utförda med tillfredsställande resultat. Invigning för partners och andra inbjudna ägde rum den 11 april 2019.

### GÖRAN BOLIN BLIR HEAD OF INNOVATION OCH FOKUSERAR PÅ ATT YTTERLIGARE STÄRKA SALT X IP-PORTFÖLJ

SaltX grundare och CTO Göran Bolin antar en ny roll i bolaget som Head of Innovation. Göran har varit verksam i bolaget och dess föregångare i flera decennier.

## ...EFTER PERIODENS UTGÅNG

### STORT INTRESSE NÄR SALT X INVIGDE PILOTANLÄGGNING I BERLIN

SaltX premiärvisade i april tillsammans med Vattenfall pilotanläggningen för storskalig energilagring i SaltX patenterade nanocoatade salt. Premiären rönt ett stort intresse från både press och energibranschen. Genom pilotanläggningen ska Vattenfall de närmaste månaderna utvärdera en storskalig energilagring i nanocoatad salt.

### CARL-JOHAN LINÉR NY VD FÖR SALT X TECHNOLOGY – GEDIGEN ERFARENHET FRÅN ABB:S KRAFTVERKSAMHET

SaltX rekryterade Carl-Johan Linér som ny VD. I och med den nye VD:n får SaltX en ledare med erfarenhet som vice VD för ABB Sverige och ansvarig för ABB Division Power Products i Ludvika.



# FINANSIELL ÖVERSIKT

## JANUARI-MARS – KVARTAL 1

### INTÄKTER, KOSTNADER OCH RESULTAT\*

#### Nettoomsättning

Nettoomsättning för kvartalet uppgick till -1 706 (1 527) tkr. Under första kvartalet avslutade SaltX ett licens- och samarbetsavtal med Stjernberg Automation AB. SaltX återbetalade 3,2 mkr i tidigare betald licensersättning som delvis var intäktsförd. Detta förklarar den negativa omsättningen i perioden. Bakgrunden är att samarbetet inte givit avsett resultat.

#### Övriga intäkter

Övriga intäkter i kvartalet uppgick till 1 756 (45) tkr och består av offentliga bidrag från Europeiska Unionens Horizon 2020-projekt för utveckling av HeatBoost-projektet samt från Energimyndigheten för pilotanläggningen i Berlin.

#### Kostnader

Kostnader under kvartalet uppgick till -20 193 (-20 300) tkr, fördelat på övriga externa kostnader -9 840 (-11 008) tkr, personalkostnader -10 137 (-8 305) tkr samt av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar på -648 (-987) tkr. Kostnaderna har belastats med ersättning till personal under uppsägning och avgångsvederlag till tidigare VD på tillsammans 2,1 mkr.

Som en konsekvens av IFRS 16 redovisas numera kostnader för hyra och leasing som en avskrivning och en räntekostnad istället för som övriga externa kostnader, se not 5.

#### Rörelseresultat (EBIT)

Resultat före skatt blev -20 143 (-13 797) tkr.

#### Finansiella poster

Resultat från finansiella poster uppgick till -650 (-324) tkr och består av ränta på skulder till Energimyndigheten och Almi samt på leasingavtal.

#### Resultat före skatt

Resultat före skatt blev -20 793 (-14 121) tkr.

Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,30 (-0,25) kr.

### KASSAFLÖDE, INVESTERING OCH FINANSIELL STÄLLNING

#### Kassaflöde och likviditet

Kassaflöde från den löpande verksamheten i kvartalet uppgick till -25 242 (-12 232) tkr. Övergången till IFRS 16 har inneburit en effekt på kassaflödet för första kvartalet 2019 då amorteringen av leasingskulden redovisas som en del av finansieringsverksamheten istället för att ingå i den löpande verksamheten i form av en hyres/leasingkostnad.

#### Långfristiga skulder

Långfristiga skulder uppgick till 34 674 (31 110) tkr och bestod av lån från Statens Energimyndighet om 24 488 tkr, minus kortfristig del, och Almi Företagspartner om 6 000 tkr, samt

## UTVECKLING PER KVARTAL

Tkr	Kv 1 2018	Kv 2 2018	Kv 3 2018	Kv 4 2018	Kv 1 2019
Nettoomsättning	1 527	1 794	1 472	1 671	-1 706
Rörelseresultat (EBIT)	-13 797	-15 863	-11 610	-79 792	-20 143
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-12 232	-16 911	-6 412	-15 001	-25 242
Resultat per aktie, kr	-0,25	-0,25	-0,23	-1,38	-0,30

\* Samtliga siffror för 2019 har påverkats av införandet av IFRS 16. Jämförelsesiffror är inte omräknade.

## FÖRÄNDRING AV AKTIEKAPITAL UNDER 2019

Ingående balans 2019  
Nyemission, del av  
Riktad emission, garantiersättning

Förändring aktiekapital	Akkumulerat aktiekapital	Förändring antal aktier	Akkumulerat antal aktier
	4 911 143,20		61 389 290
887 764,96	5 798 908,16	11 097 062	72 486 352
8 727,28	5 807 635,44	109 091	72 595 443

långfristig del av leasingskulder. Avbetalning av lånet från Energimyndigheten har inletts under 2018 baserat på att kriterierna för kommersialisering uppfyllts genom intäkter 2017 och kommer att fortgå baserat på intäkter per år. Lånet från Almi har en kredittid på 8 år med 3 års amorteringsfrihet och kommer att börja amorteras i juli 2019 månadsvis under 5 år.

### Investeringar

Under kvartalet gjordes investeringar som belastat kassaflödet med - 421 (-6 737) tkr. Dessa bestod av investeringar i patent.

### Eget kapital

Eget kapital vid periodens utgång uppgick till 122 562 tkr eller 1,70 (2,94) kr per aktie och har ökat på grund av den tidigare nämnda aktieemissionen men sedan minskat genom det negativa resultatet främst från nedskrivningen. Soliditeten vid samma tidpunkt var 69 procent.

### MODERBOLAGET

Moderbolagets, SaltX Technology Holding AB (publ), verksamhet omfattar koncerngemensamma tjänster och förvaltning av dotterbolaget SaltX Technology AB samt att upprätthålla bolagets notering på Nasdaq First North Premier.

Resultat före skatt för kvarta-

let uppgick till -4 195 (-2 383) tkr. Moderbolagets disponibla likvida medel uppgick vid årets utgång till 38 353 (64 581) tkr.

### AKTIEKAPITAL

#### Moderbolaget

#### SaltX Technology Holding

Aktiekapitalet uppgick vid periodens utgång till 5 807 635,44 kr bestående av 72 595 443 aktier à 0,08 kr. Nyemissioner ägde rum vid årsskiftet och registrerades i januari 2019.

#### AKTIEN

Aktien i SaltX är noterad på Nasdaq First North Premier.

#### Aktieemissioner

En emission genomfördes i slutet av 2018 som delvis är registrerad i december 2018 och delvis i januari 2019.

#### Teckningsoptioner

Emissionen 2018 genomfördes i form av units bestående av en aktie samt en teckningsoption. Det utfärdades 14,8 miljoner optioner. Det erfordras två teckningsoptioner för att teckna en aktie för lösenkursen 13 kronor under perioden 1 januari 2020 till 31 oktober 2021. Vid full teckning av dessa optioner ökar antalet aktier med 7,4 miljoner motsvarande 9 procents utspädning och bolaget tillförs 96 mkr.

#### Incitamentsprogram

Årsstämman i april 2017 beslutade att bemyndiga styrelsen att emittera 750 000 teckningsoptioner som erbjöds till ledning och övrig personal, främst nyanställda, i koncernen. Detta program lanserades i september 2017. En option motsvarar en (1,009) aktie, teckning kan ske i juni 2020 och lösenkursen fastställdes vid dagen för utfärdande som 150 procent av gällande kurs vilket blev 48,36 kronor (efter en mindre justering för emissionen 2018). Medarbetare har förvärvat 725 000 optioner varav bolaget återköpt 250 000 optioner, allt till marknadsvärde, netto 475 000 utestående optioner. Vid fullt utnyttjande skulle bolaget tillföras 23,0 mkr. Dessa aktier motsvarar 0,7 procents potentiell utspädning.

Årsstämman i april 2016 beslutade att emittera 1 500 000 teckningsoptioner som erbjöds till ledning och samtliga anställda i koncernen, delvis för att ersätta befintligt program. I maj 2017 och i december 2018 genomfördes företrädesemissioner vilket påverkat optionsvillkoren. En option motsvarar 1,07 aktier, teckning kan ske i juni 2019 och lösenkursen är 4,68 kronor per aktie. Anställda har förvärvat 483 000 optioner, till marknadsvärde. Vid fullt utnyttjande skulle bolaget tillföras 2,4mkr. Dessa aktier motsvarar 0,7 procents potentiell utspädning

### **Resultat per aktie**

Resultat per aktie för kvartalet uppgick till -0,30 (-0,25) kr baserat på ett medeltal om 70 417 259 (55 597 575) aktier. Vid beräkning av antal aktier efter full utspädning har hänsyn tagits till tillkommande utestående aktier från utfärdade optionsprogram, dock har det inte givit någon effekt eftersom resultatet är negativt.

Per den 31 mars 2019 var 81 aktier, motsvarande mindre än 0,01 procents ägande ännu inte tecknade från sammangåendet mellan bolaget och SaltX Technology.

### **Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer**

All affärsverksamhet och allt ägande av aktier är förenat med risker. Risker som hanteras väl kan innebära möjligheter och värdeskapande, medan det motsatta kan medföra skador och förluster. Riskerna kan delas in i marknadsrelaterade, rörelserelaterade och finansiella risker. Se vidare bolagets årsredovisning på hemsidan.

### **Redovisningsprinciper**

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) sådana de antagits av EU samt RFR 1 Kompletterande redovisningsregler för koncerner samt Årsredovisningslagen. Delårsrapporten har upprättats i enlighet med IAS 34 Delårsrapportering.

Moderbolagets redovisning är upprättad enligt Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 Redovisning för Juridiska personer. Tillämpning-

en av RFR 2 innebär att moderbolaget i delårsrapporten för den juridiska personen tillämpar samtliga av EU antagna IFRS och uttalanden så långt detta är möjligt inom ramen för årsredovisningslagen, tryggandelagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning. Delårsrapporten för moderbolaget har upprättats enligt Årsredovisningslagen.

Tillämpade redovisningsprinciper överensstämmer med de som beskrivs i SaltX-koncernens årsredovisning för 2018, förutom att koncernen fr.o.m. 1 januari 2019 tillämpar IFRS 16 Leasingavtal. Implementeringen av standarden innebär viss effekt på de finansiella rapporterna. För information om effekterna vid övergången till IFRS 16 hänvisas till not 5. Redovisningsprinciper enligt IFRS 16 följer nedan.

Moderbolaget SaltX Technology Holding AB har valt att ej tillämpa IFRS 16 Leasingavtal utan har fr.o.m. 1 januari 2019 tillämpat de punkter som anges i RFR 2 (IFRS 16 Leasingavtal, p. 2 – 12).

### **TILLÄMPAD REDOVISNINGSPRINCIP FÖR LEASINGAVTAL FR O M 1 JANUARI 2019**

Koncernens leasingavtal består främst av ett hyresavtal för kontoret och leasingavtal för att fåtal tjänstebilar. Leasingavtalen tecknas för fasta perioder som för kontorslokalen är på sju år och för bilar i allmänhet tre år men möjligheter till förlängning kan finnas, vilket beskrivs nedan. Villkoren förhandlas separat för varje avtal och innehåller

sedvanliga avtalsvillkor.

Leasingavtalen redovisas som nyttjanderätter och en motsvarande skuld redovisas, den dagen som den leasade tillgången finns tillgänglig för användning av koncernen. Varje leasingbetalning fördelas mellan amortering av skulden och finansiell kostnad. Den finansiella kostnaden ska fördelas över leasingperioden så att varje redovisningsperiod belastas med ett belopp som motsvarar en fast räntesats för den under respektive period redovisade skulden. Nyttjanderätten skrivs av linjärt över det kortare av tillgångens nyttjandeperiod och leasingavtalets längd.

Tillgångar och skulder som uppkommer från leasingavtal redovisas initialt till nuvärde. Då det är första rapporten enligt IFRS 16 har samtliga nyttjanderätter värderats till leasingskuldens värde.

Tillgångarna med nyttjanderätt värderas till anskaffningsvärde och inkluderar följande:

- ◆ den initiala värderingen av leasingskulden,
- ◆ betalningar gjorda vid eller innan den tidpunkt då den leasade tillgången görs tillgänglig för leasetagaren.

Leasingskulderna inkluderar nuvärdet av följande leasingbetalningar:

- ◆ fasta avgifter
- ◆ variabla leasingavgifter som beror på ett index

Leasingbetalningarna diskonteras med den marginella låneräntan.

Leasingavtal av mindre värde kostnadsförs linjärt i resultaträkningen.

**Optioner att förlänga och säga upp avtal**

Optioner att förlänga eller säga upp avtal inkluderas i tillgången och skulden då det är rimligt säkert att de kommer nyttjas. Villkoren används för att maximera flexibiliteten i hanteringen av avtalen.



# KONCERNENS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT – SAMMANDRAG

Tkr	Kv 1 2019	Kv 1 2018	Helår 2018
Nettoomsättning	-1 706	1 527	6 464
Aktiverat arbete för egen räkning	-	4 931	14 672
Övriga rörelseintäkter	1 756	45	4 024
<b>SUMMA</b>	<b>50</b>	<b>6 503</b>	<b>25 160</b>
Kostnad för handelsvaror	-	-	-2 070
Övriga externa kostnader	-9 408	-11 008	-42 709
Personalkostnader	-10 137	-8 305	-34 063
Av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar	-648	-987	-67 380
<b>SUMMA RÖRELSENS KOSTNADER</b>	<b>-20 193</b>	<b>-20 300</b>	<b>-146 222</b>
<b>RÖRELSERESULTAT</b>	<b>-20 143</b>	<b>-13 797</b>	<b>-121 062</b>
Finansiella intäkter	-	-166	-877
Finansiella kostnader	-650	-158	-347
<b>FINANSIELLA POSTER - NETTO</b>	<b>-650</b>	<b>-324</b>	<b>-1 224</b>
<b>RESULTAT FÖRE SKATT</b>	<b>-20 793</b>	<b>-14 121</b>	<b>-122 286</b>
Inkomstskatt	-	-17	2 163
<b>PERIODENS RESULTAT</b>	<b>-20 793</b>	<b>-14 138</b>	<b>-120 123</b>
<b>Resultat per aktie räknat på resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare, kr</b>			
Resultat per aktie före utspädning	-0,30	-0,25	-2,14
Resultat per aktie efter utspädning	-0,30	-0,25	-2,14

I koncernen återfinns inga poster som redovisas i övrigt totalresultat varför summa totalresultat överensstämmer med periodens resultat. Periodens resultat och summa totalresultat är i sin helhet hänförligt till moderföretagets aktieägare.

# KONCERNENS BALANSRÄKNING

## – SAMMANDRAG

Tkr	31 mar 2019	31 mar 2018	31 dec 2018
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	107 366	95 830	107 366
IPR SunCool	-	43 337	-
Patent och varumärken	2 898	2 396	2 633
	<b>110 264</b>	<b>141 563</b>	<b>109 999</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Inventarier, verktyg och installationer	1 909	2 106	2 020
Nyttjanderätter	6 594	-	-
	<b>8 503</b>	<b>2 106</b>	<b>2 020</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	7 800	7 511	7 800
Andra långfristiga finansiella tillgångar	-	1 000	-
	<b>7 800</b>	<b>8 511</b>	<b>7 800</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>126 567</b>	<b>152 180</b>	<b>119 819</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Varulager	-	178	-
Förskott leverantörer	-	185	204
Kundfordringar	918	2 663	2 633
Övriga kortfristiga fordringar	3 645	12 685	8 666
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 126	4 798	2 350
Likvida medel	45 433	52 893	71 672
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>52 122</b>	<b>73 402</b>	<b>85 525</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>178 689</b>	<b>225 582</b>	<b>205 344</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital	5 808	4 458	4 911
Pågående emission	-	-	888
Övrigt tillskjutet kapital	590 989	509 545	591 241
Balanserat resultat inklusive årets resultat	-474 235	-347 457	-453 442
<b>Summa eget kapital</b>	<b>122 562</b>	<b>166 546</b>	<b>143 598</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Övriga skulder	29 758	31 000	29 758
Uppskjutna skatteskulder	-	110	-
Leasingskulder	4 916	-	-
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>34 674</b>	<b>31 110</b>	<b>29 758</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skuld till minoritet	-	29	-
Leverantörsskulder	3 113	3 012	12 949
Aktuell skatteskuld	-	2 070	-
Leasingskulder	1 726	-	-
Övriga skulder	1 375	11 504	1 443
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	15 239	11 311	17 596
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>21 453</b>	<b>27 926</b>	<b>31 988</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>178 689</b>	<b>225 582</b>	<b>205 344</b>

# KONCERNENS RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL

## Hänförligt till moderföretagets aktieägare

Tkr	Aktiekapital	Pågående emission	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat inkl. årets resultat	Summa eget kapital
<b>Ingående balans 1 jan 2018</b>	<b>4 397</b>	-	<b>490 294</b>	<b>-333 319</b>	<b>161 372</b>
<b>Perioden jan-mar 2018</b>					
Resultat jan-mar 2018 tillika summa totalresultat	-	-	-	-14 138	-14 138
<b>Summa totalresultat</b>	-	-	-	<b>-14 138</b>	<b>-14 138</b>
<b>Transaktioner med aktieägare i deras egenskap av ägare:</b>					
Emissioner	61	-	19 411	-	19 472
Emissionskostnader	-	-	-748	-	-748
Försålda teckningsoptioner	-	-	588	-	588
<b>Utgående balans 31 mar 2018</b>	<b>4 458</b>	-	<b>509 545</b>	<b>-347 457</b>	<b>166 546</b>
<b>Perioden jan-mar 2018</b>					
Resultat apr-dec 2018 tillika summa totalresultat	-	-	-	-105 985	-105 985
<b>Summa totalresultat</b>	-	-	-	<b>-105 985</b>	<b>-105 985</b>
<b>Transaktioner med aktieägare i deras egenskap av ägare:</b>					
Emissioner	453	-	29 041	-	29 494
Pågående emission	-	888	60 146	-	61 034
Emissionskostnader	-	-	-7 490	-	-7 490
Försålda och förvärvade teckningsoptioner	-	-	-1	-	-1
<b>Utgående balans 31 dec 2018</b>	<b>4 911</b>	<b>888</b>	<b>591 241</b>	<b>-453 442</b>	<b>143 598</b>
<b>Ingående balans 1 jan 2019</b>	<b>4 911</b>	<b>888</b>	<b>591 241</b>	<b>-453 442</b>	<b>143 598</b>
Resultat jan-mar 2019 tillika summa totalresultat	-	-	-	-20 793	-20 793
<b>Summa totalresultat</b>	-	-	-	<b>-20 793</b>	<b>-20 793</b>
<b>Transaktioner med aktieägare i deras egenskap av ägare:</b>					
Emissioner	9	-	-	-	9
Pågående emission	888	-888	-	-	-
Emissionskostnader	-	-	-250	-	-250
Förvärvade teckningsoptioner	-	-	-2	-	-2
<b>Utgående balans 31 mar 2019</b>	<b>5 808</b>	-	<b>590 989</b>	<b>-474 235</b>	<b>122 562</b>

# KONCERNENS RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDEN

Tkr	Kv 1 2019	Kv 1 2018	Helår 2018
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster	-20 793	-14 121	-122 286
Justering för poster som inte påverkar kassaflödet, m m	648	1 276	68 380
	<b>-20 145</b>	<b>-12 845</b>	<b>-53 906</b>
Ökning/minskning av rörelsefordringar	7 164	-8 649	-1 993
Ökning/minskning av rörelseskulder	-12 261	9 262	5 343
<b>Summa förändring av rörelsekapital</b>	<b>-5 097</b>	<b>613</b>	<b>3 350</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-25 242</b>	<b>-12 232</b>	<b>-50 556</b>
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-421	-5 072	-39 518
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-463	-760
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	-	-1 000	-1 000
Fusion av SunCool AB	-	803	803
Ökning/minskning av långfristiga fordringar	-	-1 005	-1 005
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-421</b>	<b>-6 737</b>	<b>-41 480</b>
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission netto efter transaktionskostnader	-243	25	83 062
Amortering av lån	-	-	-512
Leasingskulder, långfristiga	-333	-	-
Finansiering av utveckling från Europeiska unionen	-	-	9 321
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-576</b>	<b>25</b>	<b>91 871</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-26 239</b>	<b>-18 944</b>	<b>-165</b>
Likvida medel vid periodens början	71 672	71 837	71 837
Likvida medel vid periodens slut	45 433	52 893	71 672



# NOTER

## NOT 1 VIKTIGA UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR FÖR REDOVISNINGSSÄNDAMÅL

De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder är:

- ◆ **Immateriella tillgångar:** Den största redovisade tillgången i SaltX balansräkning utgörs av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten. De är hänförliga till basteknologin men också till respektive applikationsområde. Nedskrivningsprövning sker totalt men även per applikationsområde. 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. En väsentlig förändring av viktiga komponenter i beräkningen kan innebära att balansposten behöver justeras.

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden.

## NOT 2 INTÄKTER

Koncernen har redovisat följande belopp i resultaträkningen

hänförliga till intäkter (se tabellen nedan):

## NOT 3 FINANSIELLA INSTRUMENT

Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen

Börsnoterade aktier 31 mar 2019 31 mars 2018  
Zhong Fa Zhan Holdings Ltd 7 800 7 800

För koncernens upplåning från Almi Företagspartner, motsvaras det redovisade värdet på upplåningen dess verkliga värde eftersom räntan på denna upplåning är i paritet med aktuella marknadsräntor. Skillnader har dock identifierats avseende lånet från Statens Energimyndighet.

## INTÄKTER

	Kv 1 2019	Kv 1 2018	Helår 2018
Intäkter från avtal med kunder	-1 706	1 527	6 464
Övriga intäkter	1 756	45	4 024
<b>Summa intäkter</b>	<b>50</b>	<b>1 572</b>	<b>10 488</b>

Koncernen har intäkter från kunder enligt specifikation nedan:

	Kv 1 2019	Kv 1 2018	Helår 2018
Varuförsäljning	162	-	500
Licens- och royaltyintäkter	-2 178	1 149	2 624
Utvecklingsarbete	310	430	1 200
Konsulttjänster (teknik)	-	641	2 140
<b>Summa kundintäkter</b>	<b>-1 706</b>	<b>2 220</b>	<b>6 464</b>

Varuförsäljning avser försäljning av patent samt försäljning av material.

Licensintäkter avser avslutat licens- och samarbetsavtal och därmed återbetalad licensersättning som delvis var intäktsförd.

Intäkter från utvecklingsarbeten avser samarbeten inom HeatBoost med amerikanska partners.

## VERKLIGT VÄRDE

Statens Energimyndighet	31 mar 2019		31 mar 2018	
	Redovisat värde	Verkligt värde	Redovisat värde	Verkligt värde
	24 358	23 830	25 000	22 973

Vad gäller verkligt värde på kortfristiga finansiella tillgångar och skulder bedöms verkligt värde motsvara redovisat värde, eftersom diskonteringseffekten inte är väsentlig.

### NOT 4 TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Under första kvartalet 2019 har inga transaktioner med närstående förekommit.

### NOT 5 EFFEKT AV INFÖRANDET AV IFRS 16 LEASINGAVTAL

Denna not förklarar effekterna i koncernens finansiella rapport vid tillämpningen av IFRS 16

#### LEASINGAVTAL.

Koncernen har tillämpat IFRS 16 Leasingavtal från den 1 januari 2019 vilket resulterat i förändrade redovisningsprinciper och justeringar i beloppen som redovisas i den finansiella rapporten. I enlighet med övergångsreglerna i IFRS 16 har koncernen tillämpat den förenklade övergångsmetoden och har därmed inte räknat om jämförelsetalen. Alla nyttjanderätter värderas vid övergången till ett belopp som motsvarar leasingkulden. Vid övergången har följande lätt-nadsregler tillämpats:

- ◆ Nyttjanderättstillgångarna har klassificerats utifrån tillgångsslag; kontorslokal och bilar. Tillgångarna finns bara i Sverige.
- ◆ Nyttjanderättperioden har fastställts med hjälp av efterhandskunskap gällande exem-

pelvis förlängningsoptioner och uppsägningsklausuler.

Den vägda genomsnittliga marginella låneräntan som använts vid första tillämpningsdagen (2019-01-01) uppgick till 6 procent.

#### EFFEKT I BALANSRÄKNINGEN

I balansräkningen har nyttjanderättstillgångar och leasingkulder tillkommit. Dessa framgår på separata rader i balansräkningen.

#### EFFEKT I RESULTATRÄKNINGEN

IFRS 16 har haft en försumbar påverkan på rörelseresultatet och resultat efter finansiella poster.

#### EFFEKT PÅ KASSAFLÖDES-ANALYSEN

Övergången till IFRS 16 har inneburit en effekt på kassaflödet för första kvartalet 2019 då amorteringen av leasingkulden redovisas som en del av finansieringsverksamheten istället för att ingå i den löpande verksamheten. Detta innebär att kassaflödet från den löpande verksamheten för första kvartalet 2019 är 332 tkr högre medan kassaflödet från finansieringsverksamheten är 332 tkr lägre i jämförelse med om tidigare redovisningsprinciper tillämpats.

# MODERBOLAGETS RESULTATRÄKNING

Tkr	Kv 1 2019	Kv 1 2018	Helår 2018
NETTOOMSÄTTNING	600	870	3 528
Kostnad för sålda varor	-	-	-162
Övriga externa kostnader	-1 881	-2 130	-7 307
Personalkostnader	-3 431	-1 432	-6 511
<b>SUMMA RÖRELSENS KOSTNADER</b>	<b>-5 312</b>	<b>-3 562</b>	<b>-13 980</b>
<b>RÖRELSERESULTAT</b>	<b>-4 712</b>	<b>-2 692</b>	<b>-10 452</b>
Ränteintäkter och liknande intäkter	517	466	5 067
Finansiella kostnader	-	-157	-341
<b>FINANSIELLA POSTER - NETTO</b>	<b>517</b>	<b>309</b>	<b>4 726</b>
<b>RESULTAT FÖRE SKATT</b>	<b>-4 195</b>	<b>-2 383</b>	<b>-5 726</b>
Lämnat koncernbidrag	-	-	-20 000
Inkomstskatt	-	-	2 070
<b>PERIODENS RESULTAT</b>	<b>-4 195</b>	<b>-2 383</b>	<b>-23 656</b>

# MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING

Tkr	31 mar 2019	31 mar 2018	31 dec 2018
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Andelar i dotterföretag	197 270	97 261	197 270
Andelar i långfristiga värdepappersinnehav	7 800	7 511	7 800
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>205 070</b>	<b>97 261</b>	<b>205 070</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Övriga fordringar	350	-	4 987
Fordringar hos koncernföretag	57 069	98 047	32 552
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	535	372	196
Kassa och bank	38 353	49 514	64 581
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>96 307</b>	<b>148 709</b>	<b>102 316</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>301 377</b>	<b>254 481</b>	<b>307 386</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget Kapital</b>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital	5 808	4 458	4 911
Pågående emission	-	-	888
	<b>5 808</b>	<b>4 458</b>	<b>5 799</b>
<b>Fritt eget kapital</b>			
Överkursfond	372 334	290 907	372 584
Balanserat resultat	-78 163	-54 507	-54 507
Årets resultat	-4 195	-2 383	-23 656
	<b>289 976</b>	<b>234 017</b>	<b>294 421</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>295 784</b>	<b>238 475</b>	<b>300 220</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	328	52	3 024
Övriga kortfristiga skulder	124	10 826	758
Upplupna kostnader och förutbetalade intäkter	5 141	3 058	3 384
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>5 593</b>	<b>16 006</b>	<b>7 166</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>301 377</b>	<b>254 481</b>	<b>307 386</b>



## STYRELSENS OCH VERKSTÄLLANDE DIREKTÖRENS FÖRSÄKRAN

Styrelsen och VD försäkrar att denna delårsrapport utgör en rättvisande översikt av moderbolaget och koncernens verksamhet, finansiella ställning och resultat för den aktuella perioden.

Stockholm 3 maj 2019  
Styrelsen

Åke Sund  
*ordförande*

Staffan Andersson  
*ledamot*

Tony Grimaldi  
*ledamot*

Elin Lydahl  
*ledamot*

Tommy Nilsson  
*ledamot*

Indra Åsander  
*ledamot*

Harald Bauer  
VD

*Denna delårsrapport har inte granskats av bolagets revisorer.*

# ÖVRIG INFORMATION

## KALENDER

Delårsrapport kvartal 2 2019  
Delårsrapport kvartal 3 2019  
Bokslutskommuniké 2019

23 augusti 2019  
5 november 2019  
21 februari 2020

## ADRESS

SaltX Technology Holding AB (publ)  
Västertorpsvägen 135  
129 44 HÄGERSTEN

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Harald Bauer, VD & CFO  
+46 708 10 80 34

[harald.bauer@saltxtechnology.com](mailto:harald.bauer@saltxtechnology.com)