

SaltX Technology Holding AB (publ)

Delårsrapport Kvartal 3 2018

Denna information är sådan information som SaltX Technology är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande den 7 november, kl. 08:00



Innehåll

Innehåll:	
Delårsrapport kvartal 3 2018	3
VD ord	4
Operativ statusuppdatering	6
Lär dig mer om EnerStore	8
Väsentliga händelser	10
Verksamhet	12
Finansiell översikt	13
Räkenskaper koncernen	20
Noter	24
Not 1 Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål	24
Not 2 Intäkter	24
Not 3 Finansiella instrument	25
Not 4 Transaktioner med närstående	25
Not 5 Fusion av SunCool AB	25
Räkenskaper moderbolag	27
Styrelsens och Verkställande direktörens försäkran	28
Övrig information	29

Omslagsbild: Bilderna är ifrån SaltX demoevent "SaltX on Tour" i Stockholm. Vid demonstrationen visades en mindre verison av energilagret i Berlin upp.

Delårsrapport Kvartal 3

FINANSIELLA HÄNDELSER

Tredje kvartalet

- ◆ Nettoomsättningen uppgick till 1,5 (1,1) mkr
- ◆ Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -11,6 (-8,0) mkr
- ◆ Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -7,0 (-9,1) mkr
- ◆ Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,23 (-0,15) kr

Delåret januari – september

- ◆ Nettoomsättningen ökade till 4,8 (3,1) mkr
- ◆ Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -41,3 (-19,9) mkr
- ◆ Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -36,2 (-18,2) mkr
- ◆ Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,73 (-0,39) kr

VÄSENTLIGA HÄNDELSER

Efter periodens utgång

- ◆ SaltX har utsett EnerStore partner i Italien
- ◆ SaltX ingick avtal med norska energibolaget Östfold Energi
- ◆ SaltX flaggade för osäkerhet kring SunCool-ordern i Ghana
- ◆ SaltX ökar takten för satsning på storskalig energilagring och genomför garanterad nyemission om 80 mkr
- ◆ Kallelse till extra bolagsstämma den 14 november kl. 15 på bolagets kontor har offentliggjorts

NYCKELTAL

Koncernen, Tkr	Kv 3 2018	Kv 3 2017	9 mån 2018	9 mån 2017	Helår 2017
Nettoomsättning	1 472	1 087	4 793	3 080	5 300
Rörelseresultat (EBIT)	-11 610	-7 955	-41 270	-19 858	-28 515
Resultat per aktie före och efter utspädning	-0,23	-0,15	-0,73	-0,39	-0,53
Eget kapital	142 016	167 149	142 016	167 149	161 372
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-7 017	-9 060	-36 160	-18 230	-28 490
Soliditet (eget kapital/balansomslutning)	71 %	79 %	71 %	79 %	78 %

VD-ord

Intresset för storskalig energilagring accelererar. Då världen ställer om till förnybar energiproduktion är det nödvändigt att utveckla och sälja andra former av energilagring än de som finns i dag. SaltX erbjuder en lösning som är effektiv både vad gäller lagringskapacitet och kostnader. Det är viktiga fördelar som gör att vi bedömer att det finns en betydande underliggande efterfrågan för vår lösning EnerStore.

Med detta som bakgrund finns det två skäl till att SaltX nu går till aktiemarknaden och tar in ytterligare kapital:

Dels har det tagit längre tid än vi tidigare bedömde att få igång försäljningen av vårt nano-coated salt, även om det underliggande intresset är stort, dels vill vi dra nytta av det tidsfönstret som nu finns i marknaden och som gör att vi vill öka takten ytterligare för att skapa en så stark marknadsposition som möjligt. Sammantaget ser vi stora möjligheter att skapa värden för våra aktieägare, men det kräver ytterligare kapital för att fullt ut kunna utnyttja vår position.

Vi kommer att fokusera på två segment inom EnerStore: Första prioritet är den lösning som vi arbetar med i pilotprojektet med Vattenfall i Berlin där vi lagrar överskottsel från vindkraft i form av termisk energi, som sedan kan

användas som fjärrvärme. Vi kommer att ta denna referensanläggning och marknadsföra lösningen aktivt i våra tre målmarknader - Tyskland, USA och Kina. Där vi är övertygade om att det finns en stor efterfrågan på den här sortens lösningar.

Som andra prioritet kommer vi att vidareutveckla detta koncept för att visa hur EnerStore kan lagra värme för att sedan omvandla den till ånga för värme eller för att driva en turbin som genererar elektricitet.

Vi ser att den största kommersiella potentialen finns inom storskalig energilagring. Vi bedömer således att våra framtida intäkter huvudsakligen kommer från EnerStore.

Med stora namnkunniga partners, världspatenterad teknologi och ett starkt team har vi goda förutsättningar att lyckas ta en del av den globala energilagringmarknaden.

Stockholm, november 2018
Karl Bohman

"VI VILL ÖKA TAKTEN YTTRE-LIGARE FÖR ATT SKAPA EN SÅ STARK MARKNADSPOSITION SOM MÖJLIGT."



"MED STORA NAMNKUNNIGA PARTNERS, VÄRLDSPATENTERAD TEKNOLOGI OCH ETT STARKT TEAM HAR VI GODA FÖRUTSÄTTNINGAR ATT LYCKAS TA EN DEL AV DEN GLOBALA ENERGI-LAGRINGSMARKNADEN."

**KARL BOHMAN
VD**

Operativ statusuppdatering

SaltX har fyra applikationsområden varav det primära fokus ligger på EnerStore. De övriga applikationsområdena flyttas till SaltX Labs i och med det ökade fokuset på EnerStore. Här följer beskrivning av SaltX applikationsområden och dess status.

APPLIKATIONSOMRÅDE	HISTORIK	PARTNERS	STATUS I PROJEKTEN
SunCool Termiska solfångare med inbyggd värme och kyla för byggnader	<ul style="list-style-type: none"> 2011–2013 byggs och testas flera prototyper som verifierar konceptet. 2014 uppförs en fullskalig pilotanläggning på Löfbergs i Karlstad. 2015 säljs en licens för Kina till NSECT. 2016 uppförs en fullskalig pilotanläggning i Ankara, Turkiet. 2017 uppförs en fullskalig pilotanläggning i Wuhu, Kina. I början av 2018 inviger NSECT SunCool-fabriken och startar produktion. Kommersialisering inleds. 	<ul style="list-style-type: none"> NSECT (Kina) SunAct (Ghana) 	<p>NSECT: I första kvartalet 2018 tillverkades de första 100 solfångarna. Flera har levererats till SaltX kunder utanför Kina och ytterligare pilotprojekt planeras. Ett antal demonstrationssystem planeras också i Kina som förväntas leda till framtida försäljningsvolym. NSECT söker nu olika partners i Kina som har distributionskanaler för liknande produkter. I andra kvartalet placerade SaltX en inköpsorder på 1 000 enheter till NSECT. Ordern har pausats i väntan på bekräftelse bl.a. från SunAct.</p> <p>SunAct: I andra kvartalet 2018 fick SaltX en större order på 8 000 solfångare från SunAct. Ordern var villkorad av finansiering (via bankgaranti), vilken ännu inte har säkrats. SunAct planerar att uppföra en demonstrationsanläggning med SunCool.</p>
HeatBoost Gasdrivna värmepumpar för uppvärmning i bostäder	<ul style="list-style-type: none"> 2013–2015 byggs och testas flera prototyper som verifierar konceptet. 2016 tecknas utvecklingsavtal med Rheem och Oakridge National Lab i USA. 2017 testas Rheem en funktionell prototyp. Finansiering från energibolaget NEEA i USA erhålls. 2017 säljs en licens för Kina till TUS Stjernberg. Finansiering från EU för fortsatt utveckling erhålls. 	<ul style="list-style-type: none"> Rheem (USA) NEEA (USA) Oakridge (USA) Ledande OEM (Europa) Öresundskraft (Europa) Fraunhofer (Europa) TUS Stjernberg (Kina) 	<p>NEEA/Rheem: I andra kvartalet 2018 levererade SaltX via Stjernberg de första enheterna. Testerna utfördes av Fraunhofer och resultaten var tillfredställande vad gäller stabilitet och prestanda (säsongverkningsgrad: 102 procent). En andra leverans har skett och tester planeras att genomföras i fjärde kvartalet 2018.</p> <p>Oakridge/Rheem: I kvartal 2 2018 levererade SaltX via Stjernberg de första enheterna. Tester har slutförts och utvärdering pågår.</p> <p>Öresundskraft/Ledande OEM: H2020 projektet inleddes officiellt i tredje kvartalet 2018. Stjernberg tillverkar nu de första enheterna till fältförsöket i Sverige tillsammans med en ledande OEM.</p> <p>TUS Stjernberg: SaltX har beställt de första 100 enheterna till fältförsök i USA och Europa. TUS för dialoger med olika OEM-kunder i Kina.</p>
VerdAcc Värmedriven luftkonditionering i fordon och fartyg	<ul style="list-style-type: none"> 2014 tecknas ett utvecklingsavtal med Alfa Laval för fartyg. Finansiering från Energimyndigheten erhålls i två omgångar. 2015 tecknas ett utvecklingsavtal med Mobile Climate Control (MCC) för tunga fordon. Finansiering från Energimyndigheten erhålls. 2016 säljs en global licens till MCC för tunga fordon. 2016–2017 bygger Alfa Laval och MCC flera funktionella prototyper. 2018 slutförs prototyptesterna för både fartyg och tunga fordon. 	<ul style="list-style-type: none"> MCC (tungt fordon) Alfa Laval (fartyg) 	<p>MCC: I fjärde kvartalet 2017 levererade SaltX sitt nano-coatade salt som MCC integrerade i ett prototypsystem. MCC slutförde testerna i tredje kvartalet 2018 som var positiva och visade att nano-coating ökade prestanda med 30 procent jämfört med konventionellt absorptionsmaterial (från 3 till 4 kW), vilket skulle bevisas. MCC går nu därför vidare och planerar att bygga en fullskalig prototyp för lastbil.</p> <p>Alfa Laval: I andra kvartalet 2018 slutförde Alfa Laval Energimyndighetsprojektet. Projektet nådde de uppsatta prestandamålet för effektdensitet på 1 kW/m²</p> <p>Vidare genomförde Alfa Laval liknande tester för HeatBoost med samma värmeväxlare. Dessa nådde också prestandamålet 1.2 kW/m²</p>
EnerStore Storskalig lagring av förnybar energi (vind och sol)	<ul style="list-style-type: none"> 2012-2016 genomförs tester på Stockholms Universitet som verifierar konceptet. 2017 testas en funktionell prototyp av Deutsches Luft und Raumfahrt (DLR). 2017 tecknas en avsiktsförklaring med Vattenfall, Energiforsk och andra energibolag om att genomföra ett pilotprojekt. Finansiering från Energimyndigheten erhålls. Andra överenskommelser och avtal tecknas med partners såsom Aalborg CSP, Impacts Solar och Goldwind. 2018 startar tillverkningen av pilotanläggningen med Vattenfall. 	<ul style="list-style-type: none"> Vattenfall Göteborg energi Öresundskraft Energiforsk Aalborg CSP Impacts Solar Goldwind Östfold Energi DLR Stockholms Universitet 	<p>Vattenfall: Tester har genomförts i ett funktionellt system under andra kvartalet 2018 med positiva resultat. Pilotanläggningen i Berlin är konstruerad och huvuddelen av ingående komponenter har tillverkats. Den levereras och installeras under fjärde kvartalet 2018. Därefter kommer den att driftsättas, varvid de första resultaten kan utläsas. Vattenfall räknar sedan med att köra och utvärdera anläggningen tillsammans med övriga projektpartners under första halvan av 2019.</p> <p>Aalborg och Impacts Solar: Initiala prototyptester har genomförts. Diskussioner pågår med dessa partners/kunder om pilotprojekt.</p> <p>Goldwind: Förstudien slutfördes i slutet av 2017. En demonstrationsanläggning planeras och Goldwind väntar nu på att extern finansiering ska godkännas.</p> <p>Östfold: I tredje kvartalet 2018 genomfördes fullskaliga tester. Östfold kommer att uppföra en pilotanläggning hos en av sina kunder under 2019. Projektet finansieras av norska energimyndigheten Enova.</p>

Lär dig mer om EnerStore

ENERSTORE

LADDNING FRÅN OLIKA ENERGIKÄLLOR

Det går bra att ladda det specialbehandlade patenterade saltet i EnerStore med både elektricitet från exempelvis vindkraftverk och värme från industrier eller koncentrerad solvärme.

SKALBARHET

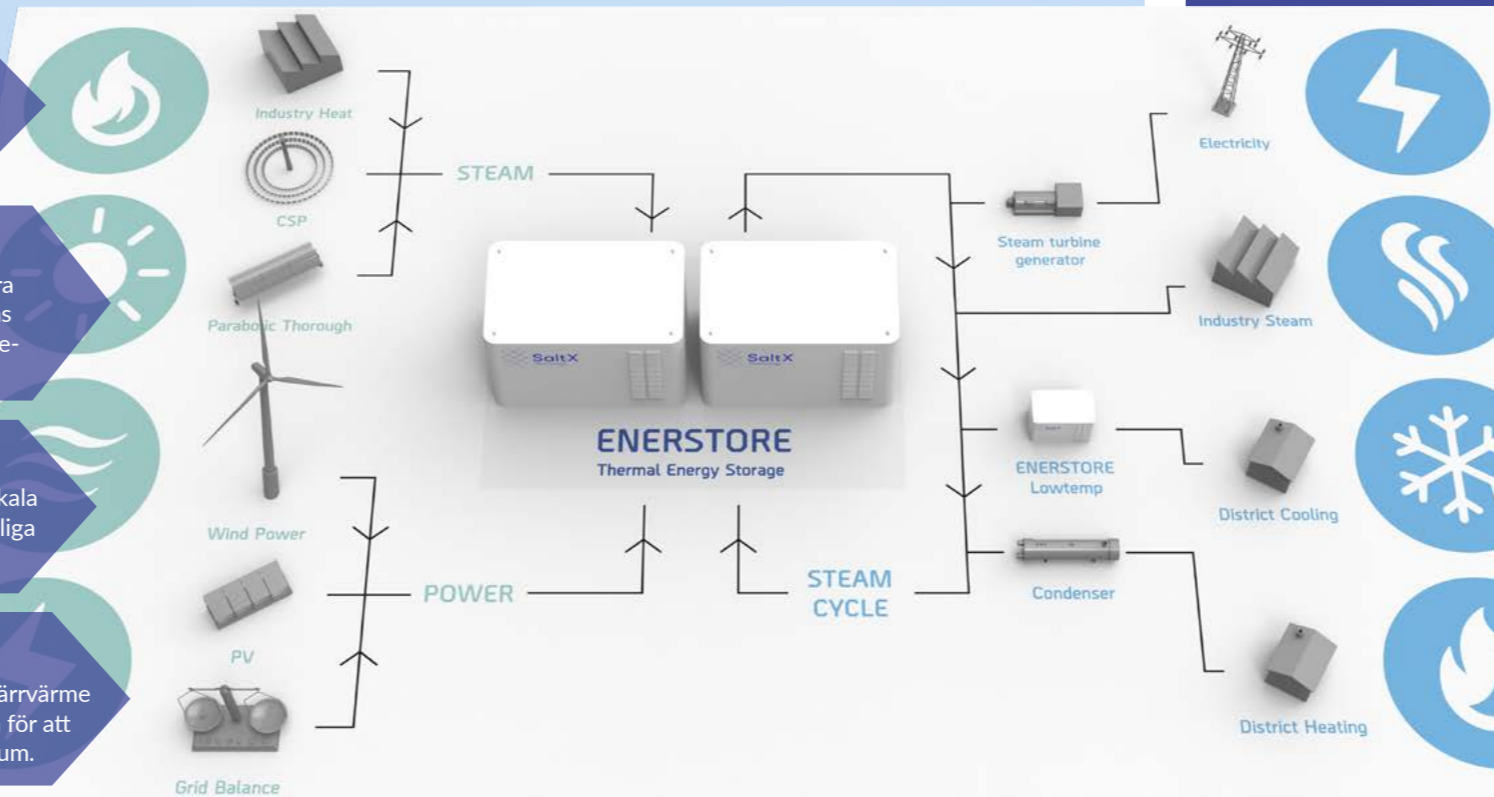
Med EnerStore är det möjligt att skala upp lagringskapaciteten till GWh (flera tusen kubikmeter salt) till låga kostnader. Detta är möjligt då saltet kan lagras i tankar och energin laddas ut ur en reaktor, vilket kan liknas med en dieselgenerator med flera olika stora bränsletankar.

LOKAL LAGRING

Vid ökad integrering av vind- och solkraft växer intresset för att placera lokala energilagrar vid exempelvis fabriker eller fastigheter. Dessa kan utnyttja billiga elpriser under natten och ladda ur värmen när fabriken går för högtryck.

ÅNGA GER FLEXIBILITET

Med ånga kan man göra mycket, allt från elektricitet via en ångturbin, till fjärrvärme eller kyla. Ett exempel är New York City som använder sig av ett ångsystem för att leverera både ångvärme till sjukhus, kemtvättar och kyla till stora köpcentrum.



FÖRDELAR

LÅNG LIVSLÄNGD

SaltX Nano Coated Salt (NCS) har laddats / laddats ur över 50 000 gånger utan degradering. När vanliga salter testas kan de endast cyklas 50 gånger innan degradering är synlig.

HÅLLBAR LÖSNING

I EnerStore används kalk och vatten – två material som finns naturligt i stora mängder vilka är enkla att återanvända och återvinna.

KOMPAKT

Jämfört med andra lösningar som lagrar värme kan EnerStore lagra mycket energi på en liten yta. Dessutom förloras inte värmen över tid, som till exempel när vatten värms upp.

LÅG KOSTNAD

SaltX patenterade Nano Coated Salt (NCS) ger ett korrosionsskydd, vilket betyder att billiga material kan användas genom hela produkten.

DÄRFÖR VÄRMELAGRING

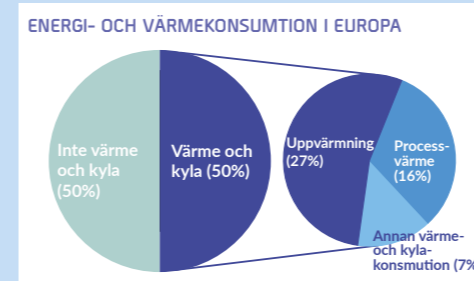
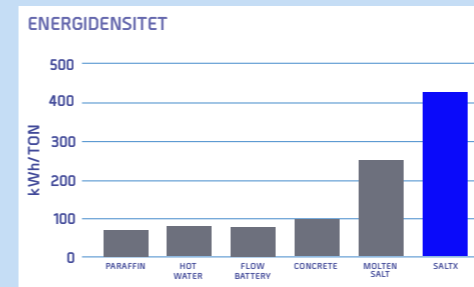
Energilagring är avgörande för en lyckad storskalig introduktion av förnyelsebar energi i dagens energisystem. För att få kontinuerlig och säker energi under alla dygnets timmar behöver energilagring skalas upp i samma takt som de förnyelsebara energikällorna. I Europa består 50 procent av energikonsumtionen av värme och kyla (se graf till höger), vilket motsvarar en andel som

är större än både transport- och elsektorn tillsammans. Den globala trenden att ställa om till koldioxidfria industrier såsom processvärme, tillverkning och växthusodling ökar också efterfrågan av termisk energilagring.

DÄRFÖR SALT X

Värmelagring i salt möjliggör en mycket hög energidensitet, dessutom kan energin lagras över längre perioder utan att förlora pre-

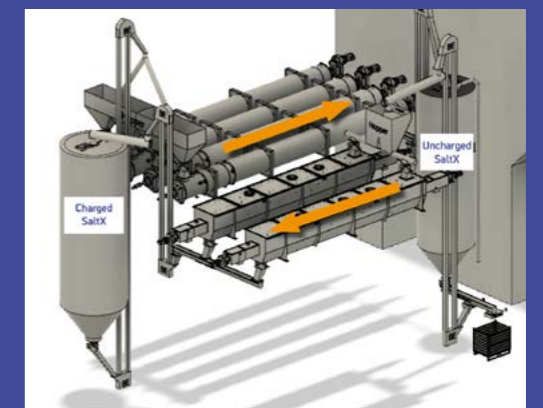
standa över tid. Tidigare har det inte varit möjligt att kommersialisera denna teknik då livslängden i form av antal in- och urladdningar begränsas av att saltet klumpar ihop sig. Med SaltX världspatenterade nano-coatade salt (NCS) förhindras detta, och gör termo-kemiska batterier kommersiellt gångbara.



KÄLLOR: SE SISTA SIDAN

DET HÄNDER I BERLIN

I maj 2017 presenterade SaltX ett nytt samarbete med Vattenfall, ett gemensamt pilotprojekt där storskalig energilagring testas i Berlins fjärrvärmenät. Efter mindre testsystem i Sverige, installeras nu ett storskaligt lager och system på plats i Berlin. På bilden till höger kan ni se en 3D bild på den färdiga designen. Lagret



kommer att rymma 10MWh, laddas med 1MW och laddas ur med 3MW. Lagret är alltså designat för att

ladda under tio timmar och ladda ur fort- när efterfrågan är som högst på morgonen eller kvällen.

Väsentliga händelser

...EFTER PERIODENS UTGÅNG

SaltX har utsett EnerStore-partner i Italien

SaltX Technology och NOKA – ett ledande italienskt bolag inom lösningar för förnyelsebar energi – har tecknat ett sälj- och distributionsavtal. NOKA blir SaltX EnerStore-partner på den italienska marknaden. Avtalet innehåller ett åtagande för NOKA att köpa EnerStore-system och projekt värda minst 5,0 mkr under 2019.

SaltX ingick avtal med norska energibolaget Östfold Energi

SaltX Technology och norska energibolaget Östfold Energi AS har tecknat ett samarbetsavtal gällande rättigheter att marknadsföra, sälja och leverera EnerStore-system. Samtidigt har norska energimyndigheten Enova beviljat ett bidrag om 2,0 mkr för att genomföra ett pilotprojekt. Anläggningen planeras att installeras hos en av Östfold Energis kunder under 2019.

SaltX flaggade för osäkerhet kring SunCool-ordern i Ghana

SaltX Technology fick tidigare i år en order från SunAct i Ghana värd 55 mkr. Ordern är villkorad av att köparen SunAct erhåller finansiering baserad på en bankgaranti, vilken ännu inte materialiserats. Då finansieringen fortfarande inte är på plats, har SaltX valt att kommunicera osäkerhet kring ordern.

SaltX ökar takten för satsning på storskalig energilagring och genomför garanterad nyemission om 80 mkr

Marknaden för storskalig energilagring ökar kraftigt. SaltX Technology accelererar därför satsningen på verksamhetsvertikalen EnerStore baserat på projektet med Vattenfall. Styrelsen föreslår därför en företrädesemission om högst 80,6 mkr, som är fullt garanterad genom teckningsförbindelser från huvudägarna Industrifonden och Skirner samt genom emissionsgarantier från ett garantikonsortium.

Verksamhet

SaltX Technology är ett svenskt innovationsföretag som utvecklar och säljer en patenterad energilagringsteknologi, vilken marknadsförs under varumärket SaltX™. Kunderna utgörs huvudsakligen av stora globala OEM-aktörer som bl. a. Alfa Laval, Mobile Climate Control och Rheem samt energibolag som Vattenfall, Öresundskraft och Goldwind.

Teknologin gör det möjligt att lagra energi i salt för att senare utvinna den i form av värme och/eller kyla. Därigenom möjliggörs ett effektivare energiutnyttjande och avsevärda energibesparingar, med sänkta kostnader och minskade utsläpp som följd. Teknologin möjliggör även en mer flexibel användning av energi från förnybara energikällor, där utmaningen tidigare legat i just möjligheten till lagring. I takt med att användningen av förnybara energikällor ökar blir det allt viktigare att på ett kostnadseffektivt sätt kunna lagra energin för att sedan kunna utnyttja den..

AFFÄRSMODELL

SaltX affärsmodell består av försäljning i tre delar; SaltX material, licenser och support. Den största framtida intäktskällan är det patenterade materialet SaltX, samt licensen för att använda detta.

STORA BESPARINGAR

Kunderna utgörs huvudsakligen av stora s.k. OEM-företag (Original

Equipment Manufacturers), komponenttillverkare och energibolag. Genom att integrera SaltX-teknologin i sina respektive produktgrupper såsom storskalig lagring av termisk energi, värme- och kylprodukter (termiska solfångare, värmepumpar och luftkonditioneringsystem) möjliggörs stora energi- och kostnadsbesparingar.

FOKUS PÅ ENERSTORE

SaltX Technologys teknologi går att tillämpa inom ett stort antal applikationsområden. Fram till och med tredje kvartalet har fokus legat på fyra applikationer:

- ◆ Termiska solfångare med inbyggd värme och kyla för byggnader (**SunCool**),
- ◆ Gasdrivna värmepumpar för varmvatten och uppvärmning av bostäder (**HeatBoost**),
- ◆ Värmedriven kyla i lastbilar, tunga fordon och fartyg (**VerdAcc**), samt
- ◆ Lagring av förnybar energi (**EnerStore**).

I och med att SaltX tagit beslut att fokusera på EnerStore kommer arbetet för SunCool, HeatBoost och VerdAcc att ske inom SaltX Labs. SaltX Labs är en plattform som innebär att vi stöttar partnerbolagen såsom NSECT (SunCool), Rheem (HeatBoost) och MCC (VerdAcc) i deras produktutveckling, men att ansvaret att driva utvecklingen ligger hos dem.

En detaljerad uppdatering av status på dessa områden finns under Operativ statusuppdatering på s. 6–7.

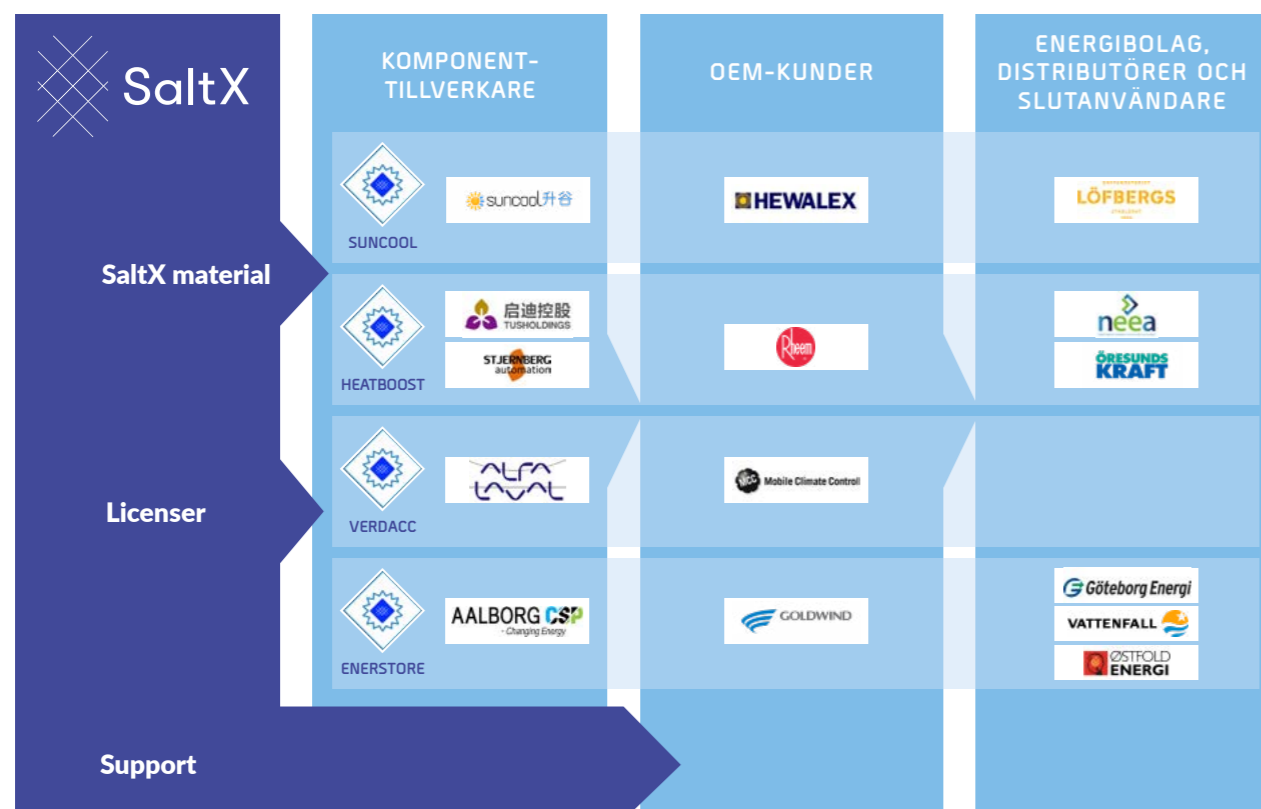
Verksamhet (forts.)

VISION

SaltX vision är att SaltX nano-coatade salt teknologi blir som "Intel inside" för energilagring.

MISSION

SaltX energilagringsteknologi är en viktig pusselbit i den globala energiomställningen till förnybar energi. SaltX uppdrag är att förse sitt patenterade nano-coatade salt och kunskapen om det till företag som strävar efter att erbjuda energilagringlösningar som är skalbara, hållbara och kostnadseffektiva.



Finansiell översikt

JULI-SEPTEMBER – KVARTAL 3

INTÄKTER, KOSTNADER OCH RESULTAT

Rörelsens intäkter

Nettoomsättning för kvartalet uppgick till 1 472 (1 087) tkr. Under tredje kvartalet har ett energibolag bekostat en studie för att utvärdera SaltX teknologi med positivt resultat. Detta har bidragit med 516 tkr i kvartalet.

Kostnader

Kostnader under kvartalet uppgick till -17 600 (-11 692) tkr, fördelat på kostnad för handelsvaror -126 (-) tkr, övriga externa kostnader -9 749 (-5 232) tkr, personalkostnader -6 648 (-6 249) tkr samt avskrivningar av anläggningstillgångar på -1 077 (-211) tkr. Avskrivningarna har ökat genom att immateriella tillgångar som förvärvades genom fusion av SunCool AB skrivs av.

Rörelseresultat (EBIT)

Rörelseresultatet blev -11 610 (-7 955) tkr.

Finansiella poster

Resultat från finansiella poster uppgick till -1 278 (-252) tkr. En kostnad uppgående till 1,0 mkr avser nedskrivning av en optionspremie avseende en investeringsmöjlighet som bolaget beslutat att inte utnyttja.

Resultat

Resultat före skatt blev -12 888 (-8 207) tkr.

Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,23 (-0,15) kr.

KASSAFLÖDE, INVESTERINGAR OCH FINANSIELL STÄLLNING

Kassaflöde och likviditet

Kassaflöde från den löpande verksamheten i kvartalet uppgick till -7 017 (-9 060) tkr och har påverkats positivt i kvartalet genom att ett förskott till en leverantör uppgående till 9 050 tkr omklassificerats till en pågående nyanläggning och redovisas som kassaflöde från investeringsverksamheten (se nedan).

Koncernens likvida medel vid kvartalets slut uppgick till 23 077 tkr.

Långfristiga skulder

Långfristiga skulder uppgick till 30 488 tkr och bestod av lån från Statens Energimyndighet om 25 000 tkr, minus kortfristig del, och Almi Företagspartner om 6 000 tkr. Tidigare rapporterad uppskjuten skatteskuld har nettats mot en motsvarande uppskjuten skattefordran. Avseende lån från Energimyndigheten kommer amortering påbörjas i november 2018 baserat på att kriterierna för kommersialisering uppfyllts genom intäkter 2017.

Investeringar

Under kvartalet gjordes investeringar som belastat kassaflödet med -12 690 (-3 808) tkr. Dessa bestod av aktiverad utveckling men även pågående nyanläggning avseende pilotanläggning hos Vattenfall i Berlin.

Eget kapital

Eget kapital vid kvartalets utgång uppgick till 142 016 tkr eller 2,53 kr per aktie. Soliditeten vid samma tidpunkt var 71 procent.

JANUARI– SEPTEMBER – DELÅR

INTÄKTER, KOSTNADER OCH RESULTAT

Rörelsens intäkter

Nettoomsättning för perioden uppgick till 4 793 (3 080) tkr. Ökningen förklaras av licensintäkter från Ahlstrom-Munksjö i första kvartalet.

Kostnader

Kostnader under perioden uppgick till -61 036 (-33 604) tkr, fördelat på kostnad för handelsvaror -674 (-) tkr, övriga externa kostnader -32 528 (-15 535) tkr, personalkostnader -24 704 (-17 415) tkr samt avskrivningar av anläggningstillgångar på -3 130 (-654) tkr. Kostnaderna har ökat för att ta tillvara ökande möjligheter i marknaden. Det är främst kostnader för konsulter, inom

utveckling och affärsutveckling, som har ökat. Avskrivningarna har ökat genom att immateriella tillgångar som förvärvades genom fusion från SunCool AB skrivs av.

Rörelseresultat (EBIT)

Rörelseresultatet blev -41 270 (-19 858) tkr.

Finansiella poster

Resultat från finansiella poster uppgick till -1 643 (592) tkr. En kostnad uppgående till 1,0 mkr avser nedskrivning av en optionspremie avseende en investeringsmöjlighet som bolaget beslutat att inte utnyttja.

Resultat

Resultat före skatt blev -42 913 (-19 266) tkr.

Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,73 (-0,39) kr.

KASSAFLÖDE, INVESTERING OCH FINANSIELL STÄLLNING

Kassaflöde och likviditet

Kassaflöde från den löpande verksamheten i perioden uppgick till -36 160 (-18 230) tkr.

Ett förskott om 9 321 tkr från Europeiska unionens stöd till utveckling inom Horizon 2020 programmet erhöles i juni. Beloppet redovisas som inflöde från finansverksamheten och redovisas som kortfristig skuld.

UTVECKLING PER KVARTAL

Nyckeltal, Koncernen, Kvartal

Tkr	Kv 3 2017	Kv 4 2017	Kv 1 2018	Kv 2 2018	Kv 3 2018
Nettoomsättning	1 087	2 220	1 527	1 794	1 472
Rörelseresultat (EBIT)	-7 955	-8 657	-13 797	-15 863	-11 610
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-9 060	-10 260	-12 232	-16 911	-7 017
Resultat per aktie, kr	-0,15	-0,14	-0,25	-0,25	-0,23

FÖRÄNDRING AV AKTIEKAPITAL UNDER 2018

	Förändring aktiekapital	Akkumulerat aktiekapital	Förändring antal aktier	Akkumulerat antal aktier
Ingående balans 2018		4 397 484,24		54 968 553
Emission för fusion 2018	58 655,44	4 456 139,68	733 193	55 701 746
Emission genom teckningsoptioner TO2	36 813,28	4 492 952,96	460 166	56 161 912
Apportemission	51,12	4 493 004,08	639	56 162 551

Investeringar

Under perioden gjordes investeringar som belastat kassaflödet med -24 028 (-13 142) tkr. Dessa bestod av aktiverad utveckling men även pågående nyanläggning avseende pilotanläggning hos Vattenfall i Berlin.

MODERBOLAGET

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

Rörelsens kostnader har ökat i moderbolaget då två i ledningen är anställda där helåret 2018.

Resultat före skatt för perioden uppgick till -6 168 (-950) tkr. Moderbolagets disponibla likvida medel uppgick vid periodens utgång till 11 923 tkr.

AKTIEKAPITAL

Moderbolaget

SaltX Technology Holding

Aktiekapitalet uppgick vid periodens utgång till 4 493 004,08 kr bestående av 56 162 551 aktier à 0,08 kr.

Under kvartalet har omvandling av optioner till aktier ägt rum varvid 422 703 aktier emitterats och bolaget tillförts 1 995 tkr i nytt

kapital. Vidare har ytterligare av minoritetens aktier i dotterbolaget SaltX Technology AB förvärvats varvid 639 aktier emitterats i utbyte och ytterligare 9 tkr tillförts.

AKTIEN

Aktien i SaltX är noterad på Nasdaq First North Premier.

Teckningsoptioner

Vid emissioner av aktier under 2016 emitterades också teckningsoptioner då aktier och teckningsoptioner emitterades som "units". Sammantaget emitterades drygt 16 miljoner teckningsoptioner som vid full teckning skulle inbringa cirka 20 mkr genom teckning av 4 297 153 aktier, där varje option ger rätt till 0,2651 aktier, senast 31 oktober 2018. Lösenkursen är 4,72 kronor per aktie, efter att justering har skett till företrädesemissionen i maj 2017.

Per den 30 september hade ägare till optioner motsvarande 1 726 970 aktier, ackumulerat, begärt att få omvandla optioner till aktier och aktier har utfärdats. SaltX har tillförts 8,0 mkr (netto efter avdrag för transaktionskostnader). Kvarvarande optioner utgör 4,4 procents utspädning.

Efter periodens utgång har ytterligare ägare till optioner motsvarande cirka 1 676 899 aktier

begärt att få omvandla optioner till aktier och aktier kommer att utfärdas. SaltX har tillförts 7,9 mkr. Kvarvarande optioner har förfallit.

Incitamentsprogram

Årsstämman i april 2018 beslutade att bemyndiga styrelsen att emittera 1 500 000 teckningsoptioner som erbjuds till ledning, övrig personal samt övriga nyckelpersoner i koncernen. Bolaget har beslutat att inte fullborda emissionen av dessa teckningsoptioner på grund av existerande annat optionsprogram (TO 2) som förfallit 31 oktober 2018 samt förevarande emission, båda som förutsätter investering i nya aktier av innehavare/ledande befattningshavare. Således kommer dessa teckningsoptioner inte leda till någon utspädning.

Årsstämman i april 2017 beslutade att bemyndiga styrelsen att emittera 750 000 teckningsoptioner som erbjuds till ledning och övrig personal, främst nyanställda, i koncernen. Detta program lanserades i september 2017. En option motsvarar en (1) aktie, teckning kan ske i juni 2020 och lösenkursen fastställdes vid dagen för utfärdande som 150 procent av gällande kurs vilket blev 48,8 kr. Medarbetare har förvärvat 625 000 optioner varav bolaget återköpt 150 000 optioner, allt till marknadsvärde, netto 475 000 utestående optioner. Vid fullt utnyttjande skulle bolaget tillföras 23,2 mkr. Dessa aktier motsvarar 0,8 procents potentiell utspädning.

Årsstämman i april 2016 beslutade att emittera 1 500 000 teckningsoptioner som erbjuds

till ledning och samtliga anställda i koncernen, delvis för att ersätta befintligt program. I maj 2017 genomfördes en företrädesemission vilket påverkat optionsvillkoren. En option motsvarar 1,06 aktier, teckning kan ske i juni 2019 och lösenkursen är 4,72 kr per aktie. Anställda har förvärvat 483 000 optioner, till marknadsvärde. Vid fullt utnyttjande skulle bolaget tillföras 2,3 mkr. Dessa aktier motsvarar 0,9 procents potentiell utspädning.

Resultat per aktie

Resultat per aktie för kvartalet uppgick till -0,23 (-0,15) kr baserat på ett medeltal om 55 986 868 (54 191 290) aktier. Antal aktier har baserats på antal aktier från förvärvet av SaltX Technology (f d ClimateWell), tillkommande aktier som existerade i SaltX vid förvärvet samt ytterligare aktier som tillkommit vid kontantemissioner. 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 30 september 2018 var 81 aktier ännu inte tecknade från sammangåendet mellan bolaget och SaltX Technology varför en restskuld uppgående till 20 tkr redovisas relaterad till den pågående inlösenprocessen.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

All affärsverksamhet och allt ägande av aktier är förenat med risker. Risker som hanteras väl kan innebära möjligheter och värde-

skapande, 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. Samma redovisnings- och värderingsprinciper har tillämpats som i den senast avgivna årsredovisningen med undantag av införandet av IFRS 9 och IFRS 15. Övergången till IFRS 9 respektive IFRS 15 har dock inte inneburit någon effekt på koncernens resultat och ställning.

Moderbolagets redovisning är upprättad enligt Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 Redovisning för Juridiska personer. Tillämpningen 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. Från 1 januari 2018 tillämpar även moderbolaget IFRS 9 och IFRS 15 såsom anges i RFR 2. Övergången har inte inneburit någon effekt på moderbolagets resultat och ställning.

FRÅN OCH MED DEN 1 JANUARI 2018 TILLÄMPAR KONCERNEN FÖLJANDE STANDARDER:

IFRS 9

IFRS 9 Finansiella instrument, hanterar klassificering, värdering och redovisning av finansiella tillgångar och skulder och inför nya regler för säkringsredovisning. Den ersätter de delar av IAS 39 som hanterar klassificering och värdering av finansiella instrument och introducerar en ny nedskrivningsmodell. I enlighet med standardens övergångsregler räknas inte jämförelsetalen för 2017 om.

Säkringsredovisning tillämpas inte i dagsläget av SaltX och de nya reglerna för säkringsredovisning har således inte påverkat koncernens finansiella ställning.

Vidare har det konstaterats att den nya nedskrivningsmodell som bygger på förväntade kreditförluster istället för inträffade kreditförluster, inte får väsentlig inverkan på koncernens kreditförluster då kreditförlusterna även baserat på återstående löptid är mycket låga i SaltX. Införandet av IFRS 9 har således inte fått någon påverkan på koncernens resultat och ställning.

IFRS 15

IFRS 15 Intäkter från avtal med kunder, hanterar hur redovisningen av intäkter ska ske. IFRS 15 ersätter IAS 18 Intäkter och IAS 11 Entreprenadavtal samt därtill hörande SIC och IFRIC. De principer som IFRS 15 bygger på ska ge användare av finansiella rapporter mer användbar information om bolagets intäkter. Den utökade upplysningsskyldigheten innebär

att information om intäktslag, tidpunkt för reglering, osäkerheter kopplade till intäktsredovisning samt kassaflöde hänförligt till bolagets kundkontrakt ska lämnas. En intäkt ska enligt IFRS 15 redovisas när kunden erhåller kontroll över den försålda varan eller tjänsten och har möjlighet att använda och erhåller nyttan från varan eller tjänsten.

Den slutliga bedömningen efter genomförd utvärdering och analys av koncernens kontrakt med kunder är att IFRS 15 inte har någon väsentlig påverkan på koncernens resultat och ställning.

KOMPLETTERADE REDOVISNINGSPRINCIPER

LICENSGIVNING

Koncernen licensierar ut IP-rättigheter (teknik-, tillverknings och exklusivitetslicenser) för delar av SaltX-teknologin för att möjliggöra tillverkning av komponenter och material som koncernen sedan köper från licenstagaren. I ersättningsbeloppet ingår, förutom licensen, i olika utsträckning även konsulttjänster, överföring av teknik och kunnande, kopplade till SaltX teknologin. Ersättningsbeloppet för licensen från kunden (transaktionspriset) fördelas vanligen på en del som betalas vid avtalets ingående och resterande delar av transaktionspriset är beroende av framtida händelser såsom uppnående av mål eller beställning av viss kvantitet varor av licenstagaren. Dessa framtida ersättningar som är beroende av kommande händelser betraktas i intäktsredovisningen som rörliga

och intäktsredovisas endast när SaltX bedömer att det är mycket sannolikt att ersättningarna kommer att erhållas och prestationerna för att erhålla ersättningarna är utförda.

Koncernen bedömer om licensen är distinkt från de konsulttjänster som ska utföras och därmed utgör ett separat prestationsåtagande i kontraktet. Licensen bedöms vara ett separat prestationsåtagande i de fall licensen kan användas utan tillhörande konsulttjänster från SaltX. Om licensen betraktas som distinkt innebär det att avtalet innehåller två åtaganden; licens och konsulttjänster. Dessa redovisas då var och en för sig.

Transaktionspriset allokeras till licensen respektive konsulttjänsterna till ett belopp som återspeglar det ersättningsbelopp som koncernen förväntar sig ha rätt till i utbyte mot överföringen av licensen respektive konsulttjänsterna till kunden. Det till ett åtagande allokerade transaktionspriset redovisas som intäkt antingen vid en tidpunkt eller över tiden.

Licenser som identifieras som separata prestationsåtaganden är antingen av karaktären "rätt till åtkomst" (right to access) eller av karaktären "rätt att använda" (right to use). En rätt till åtkomst-licens innebär rätt att få åtkomst till SaltX IP-rättigheter i befintligt skick under licensperioden, d v s IP-rättigheten förändras och SaltX bedriver verksamhet som i väsentlig grad påverkar värdet av den immateriella tillgång kunden har rätt till. En rätt att använda-licens innebär rätt att använda SaltX IP-rättighet i befintligt skick vid den tidpunkt då licensen beviljas. Rätt till åt-

komst-licenser redovisas över tid, d v s över den tid kunden har rätt att nyttja licensen, medan rätt att använda-licenser redovisas vid en given tidpunkt, d v s vid den tidpunkt när kunden får kontroll över licensen. Kontroll över en tillgång är förmågan att styra användningen av, och erhålla i stort sett alla återstående fördelar från, tillgången. Kontroll innefattar möjligheten att hindra andra företag från att styra användningen av, och erhålla fördelarna från, en tillgång. Fördelarna med en tillgång är de potentiella kassaflöden som kan erhållas direkt eller indirekt.

Om konsulttjänster betraktas som ett separat distinkt åtagande intäktsredovisas tjänsterna över tiden enligt de redovisningsprinciper som återfinns i årsredovisningen 2017.

Om licensen inte är distinkt från de konsulttjänster som kunden ska erhålla redovisas licensen och konsulttjänsterna kombinerat som ett prestationsåtagande. En bedömning görs om intäkter för det kombinerade prestationsåtagandet ska redovisas vid en tidpunkt eller över tid beroende på när kontrollen över både licensen och konsulttjänsterna överförs till kunden.

FÖRSÄLJNINGSBASERAD ROYALTY

Intäkter för försäljningsbaserad royalty som avtalas i utbyte mot en licens för immateriell egendom redovisas endast när det senare av följande inträffar:

- ◆ Efterföljande försäljning sker
- ◆ Det prestationsåtagande som den försäljningsbaserade royaltyn har allokats till är uppfyllt

Koncernens rapport över totalresultat – sammandrag

Tkr	Kv 3 2018	Kv 3 2017	9 mån 2018	9 mån 2017	Helår 2017
Nettoomsättning	1 472	1 087	4 793	3 080	5 300
Aktiverat arbete för egen räkning	4 518	2 629	13 777	10 589	17 229
Övriga rörelseintäkter	-	21	1 196	77	272
SUMMA	5 990	3 737	19 766	13 746	22 801
Kostnad för handelsvaror	-126	-	-674	-	-
Övriga externa kostnader	-9 749	-5 232	-32 528	-15 535	-25 419
Personalkostnader	-6 648	-6 249	-24 704	-17 415	-24 995
Av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar	-1 077	-211	-3 130	-654	-902
SUMMA RÖRELSENS KOSTNADER	-17 600	-11 692	-61 036	-33 604	-51 316
RÖRELSERESULTAT	-11 610	-7 955	-41 270	-19 858	-28 515
Finansiella intäkter	-1 007	-251	-1 105	613	1 760
Finansiella kostnader	-271	-1	-538	-21	-24
FINANSIELLA POSTER – NETTO	-1 278	-252	-1 643	592	1 736
RESULTAT FÖRE SKATT	-12 888	-8 207	-42 913	-19 266	-26 779
Inkomstskatt	127	-17	2 163	-47	-64
PERIODENS RESULTAT	-12 761	-8 224	-40 750	-19 313	-26 843
Resultat per aktie räknat på resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare, kr					
Resultat per aktie före utspädning	-0,23	-0,15	-0,73	-0,39	-0,53
Resultat per aktie efter utspädning	-0,23	-0,15	-0,73	-0,39	-0,53

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	Not	30 sep 2018	30 sep 2017	31 dec 2017
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
Immateriella anläggningstillgångar				
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten		103 392	85 663	91 300
IPR SunCool	5	41 868	-	-
Patent och varumärken		2 486	1 633	2 038
		147 746	87 296	93 338
Materiella anläggningstillgångar				
Inventarier, verktyg och installationer		2 114	1 273	1 711
Pågående nyanläggningar		9 050	-	-
		11 164	1 273	1 711
Finansiella anläggningstillgångar				
Aktier	5	7 511	-	-
Andra långfristiga finansiella tillgångar	5	-	29 761	30 210
		7 511	29 761	30 210
Summa anläggningstillgångar		166 421	118 330	125 259
Omsättningstillgångar				
Varulager		1 348	-	-
Förskott leverantörer		1 318	-	95
Kundfordringar		1 708	265	4 315
Övriga kortfristiga fordringar		2 068	2 404	2 226
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		3 767	3 445	4 364
Likvida medel		23 077	87 521	71 837
Summa omsättningstillgångar		33 286	93 635	82 837
SUMMA TILLGÅNGAR		199 707	211 965	208 096
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Eget kapital				
Aktiekapital		4 493	4 374	4 397
Övrigt tillskjutet kapital		511 592	488 564	490 294
Balanserat resultat inklusive årets resultat		-374 069	-325 789	-333 319
Summa eget kapital		142 016	167 149	161 372
Långfristiga skulder				
Övriga skulder		30 488	31 000	31 000
Uppskjuten skatteskuld		-	76	93
Summa långfristiga skulder		30 488	31 076	31 093
Kortfristiga skulder				
Skuld till minoritet		20	29	29
Leverantörsskulder		5 245	2 451	4 163
Övriga skulder		10 641	437	804
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		11 297	10 823	10 635
Summa kortfristiga skulder		27 203	13 740	15 631
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		199 707	211 965	208 096

Koncernens rapport över förändring i eget kapital

Tkr	Hänförligt till moderföretagets aktieägare			Summa eget kapital
	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat inklusive årets resultat	
Utgående balans 31 dec 2016	3 579	391 278	-306 476	88 381
Periodens resultat tillika summa totalresultat	-	-	-19 313	-19 313
Summa totalresultat	-	-	-19 313	-19 313
Transaktioner med aktieägare i deras egenskap av ägare:				
Emission	717	92 341	-	93 058
Emissionskostnader	-	-25	2	-23
Utgående balans 30 sep 2017	4 296	483 594	-325 787	162 103
Perioden okt–dec 2017				
Resultat okt-dec 2017 tillika summa totalresultat	-	-	-7 530	-7 530
Summa totalresultat	-	-	-7 530	-7 530
Transaktioner med aktieägare i deras egenskap av ägare:				
Emissioner	101	5 853	-	5 954
Emissionskostnader	-	-237	-2	-239
Försålda teckningsoptioner	-	1 084	-	1 084
Utgående balans 31 dec 2017	4 397	490 294	-333 319	161 372
Periodens resultat tillika summa totalresultat	-	-	-40 750	-40 750
Summa totalresultat	-	-	-40 750	-40 750
Transaktioner med aktieägare i deras egenskap av ägare:				
Emissioner	96	21 458	-	21 554
Emissionskostnader	-	-748	-	-748
Försålda teckningsoptioner	-	588	-	588
Utgående balans 30 sep 2018	4 493	511 592	-374 069	142 016

Koncernens kassaflöde

Tkr	Kv 3 2018	Kv 3 2017	9 mån 2018	9 mån 2017	Helår 2017
Kassaflöde från den löpande verksamheten					
Resultat efter finansiella poster	-12 888	-8 207	-42 913	-19 266	-26 779
Justering för poster som inte påverkar kassaflödet, m m	2 077	211	4 419	654	902
	-10 811	-7 996	-38 494	-18 612	-25 877
Ökning/minskning av rörelsefordringar	5 883	-1 029	1 448	-2 301	-7 187
Ökning/minskning av rörelseskulder	-2 089	-35	886	2 683	4 574
Kassaflöde från förändring av rörelsekapital	3 794	-1 064	2 334	382	-2 613
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-7 017	-9 060	-36 160	-18 230	-28 490
Kassaflöde från investeringsverksamheten					
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-3 548	-2 638	-13 055	-10 845	-17 073
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-9 142	-728	-9 771	-991	-1 491
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	-	-	-1 000	-	-
Fusion av SunCool AB	-	-	803	-	-
Ökning/minskning av långfristiga fordringar	-	-442	-1 005	-1 306	-1 755
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-12 690	-3 808	-24 028	-13 142	-20 319
Kassaflöde från finansieringsverksamheten					
Nyemission	2 004	1 446	2 107	98 081	99 834
Upptagna lån	-	-	-	2 000	2 000
Finansiering av utveckling från Europeiska unionen	-	-	9 321	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	2 004	1 446	11 428	100 081	101 834
Periodens kassaflöde	-17 703	-11 442	-48 760	68 709	53 025
Likvida medel vid periodens början	40 780	98 943	71 837	18 812	18 812
Likvida medel vid periodens slut	23 077	87 521	23 077	87 521	71 837

Noter

NOT 1 VIKTIGA UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR FÖR REDOVISNINGSAÄNDAMÅL

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

- ♦ **Immateriella tillgångar:** Genom fusionen av SunCool erhöles en betydande immateriell tillgång, SunCool-teknologin för den kinesiska marknaden, värderad vid fusionen till 44 mkr. 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.
- ♦ **Licensintäkter:** Under första kvartalet 2018 har intäkter redovisats uppgående till 1 014 tkr hänförliga till licens av IP-rättigheter. En del av licensen faktureras i samband med att avtalet tecknas medan resterande betalningar beräknas ske fortsatt under 2019 i samband med att kompo-

ponenter kommer att beställas och erhållas. För att de resterande betalningarna ska erhållas ska koncernen beställa komponenter från det bolag som erhållit licensen. Koncernen har gjort bedömningen att priset för försäljningen av licensen är helt oberoende av åtagandet att också beställa komponenter från licenstagaren. Vidare är det koncernens bedömning att det är mycket sannolikt att komponenter kommer att beställas av licenstagaren.

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 i tabellerna nedan:

INTÄKTER

	Kv 3 2018	Kv 3 2017	9 mån 2018	9 mån 2017	Helår 2017
Intäkter från avtal med kunder	1 472	1 087	4 793	3 080	5 300
Övriga intäkter	-	21	1 196	77	272
Summa intäkter	1 472	1 108	5 989	3 157	5 572

Koncernen har intäkter från kunder enligt specifikation nedan:

	Kv 3 2018	Kv 3 2017	9 mån 2018	9 mån 2017	Helår 2017
Varuförsäljning	89	-	500	-	-
Licens- och royaltyintäkter	53	-	1 067	-	1 149
Utvecklingssamarbete	746	1 001	1 473	2 911	3 252
Konsulttjänster (teknik)	584	86	1 753	169	899
Summa kundintäkter	1 472	1 087	4 793	3 080	5 300

Varuförsäljning avser fortsatta leveranser av solfångare till kunder i referensobjekt.

Royaltyintäkter avser första provision på försäljning från bolagets partner i Kina.

Intäkter från utvecklingssamarbeten uppgår till 746 (1 001) tkr i kvartalet.

Intäkter från försäljning av konsulttjänster och managementtjänster uppgående till 584 (86) tkr i kvartalet avser teknisktöd till samarbetspartners (NSECT och Stjernberg).

NOT 3 FINANSIELLA INSTRUMENT

Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen

Börsnoterade aktier

Zhong Fa Zhan Holdings Ltd

30 sep 2018

7 511

Tillgångarna har värderats till nivå 1 i verkligt värdehierarkin.

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. Väsentliga skillnader har dock identifierats avseende lånet från Statens Energimyndighet

	30 sep 2018		31 dec 2017	
	Redovisat värde	Verkligt värde	Redovisat värde	Verkligt värde
Statens Energimyndighet	25 000	22 973	25 000	21 673

Vad gäller verkligt värde på kortfristiga finan-

siella tillgångar och skulder bedöms verkligt värde motsvara redovisat värde, eftersom diskonteringseffekten inte är väsentlig.

NOT 4 TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Under tredje kvartalet 2018 har följande transaktioner med närstående förekommit:

Inköp tjänster av närstående (Post Agency Stockholm AB) - (-) tkr och ackumulerat 347 (-) tkr, avser marknadsföring.

NOT 5 FUSION AV SUNCOOL AB

Fusionen av SunCool fullbordades i januari 2018. Fusionen utgör ett tillgångsförvärv. Nettotillgångar för närmare 20 mkr förvärvades bestående av de immateriella tillgångarna, SunCool-rättigheterna i Kina som 2015 såldes till SunCool, som uppgick till 43 mkr, aktier i Zhong Fa Zhan Holdings Ltd (NSECTs moderbolag) och en skuld till SaltX. Skulden uppgick till 31 mkr och en eliminering gjordes mot motsvarande fordran i SaltX. SaltX emitterade 733 193 aktier i fusionsvederlag, utgörande 1,3 procents utspädning, till de gamla aktieägarna i SunCool i ersättning för bolagets nettotillgångar. SunCool hade ett royaltyavtal med kinesiska NSECT och samgåendet innebär att hela provisionen tillfaller SaltX samtidigt som avskrivning på rättigheterna bärs av SaltX. IP-rättigheter och royaltyavtalet med NSECT har överlåtits till dotterbolaget SaltX Technology AB till marknadsvärde.

Moderbolagets resultaträkning

Tkr	9 mån 2018	9 mån 2017	Helår 2017
NETTOOMSÄTTNING	2 804	1 800	2 400
Kostnad sålda varor	-133	-	-
Övriga externa kostnader	-5 894	-2 935	-4 530
Personalkostnader	-4 649	-951	-1 716
SUMMA RÖRELSENS KOSTNADER	-10 676	-3 886	-6 246
Ränteintäkter och liknande intäkter	2 080	1 136	1 827
Finansiella kostnader	-376	-	-
FINANSIELLA POSTER - NETTO	1 704	1 136	1 827
RESULTAT FÖRE SKATT	-6 168	-950	-2 019
Inkomstskatt	2 070	-	-
PERIODENS RESULTAT	-4 098	-950	-2 019

Moderbolagets balansräkning

Tkr	30 sep 2018	30 sep 2017	31 dec 2017
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Andelar i dotterföretag	97 270	97 261	97 261
Aktier	7 511	-	-
Summa anläggningstillgångar	104 781	97 261	97 261
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	1 439	1 158	1 005
Övriga fordringar	89	-	-
Fordringar hos koncernföretag	123 695	39 848	55 734
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	284	206	604
Kassa och bank	11 923	84 760	70 250
Summa omsättningstillgångar	137 430	125 972	127 593
SUMMA TILLGÅNGAR	242 211	223 233	224 854
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget Kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	4 493	4 374	4 397
	4 493	4 374	4 397
Fritt eget kapital			
Överkursfond	292 954	270 931	272 272
Balanserat resultat	-54 507	-52 488	-52 488
Årets resultat	-4 098	-950	-2 019
	234 349	217 493	217 765
Summa eget kapital	238 842	221 867	222 162
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	373	446	704
Övriga kortfristiga skulder	192	37	379
Upplupna kostnader och förutbetalade intäkter	2 804	883	1 609
Summa kortfristiga skulder	3 369	1 366	2 692
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	242 211	223 233	224 854

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 7 november 2018
Styrelsen

Åke Sund
ordförande

Tony Grimaldi
ledamot

Elin Lydahl
ledamot

Tommy Nilsson
ledamot

Johan Nordström
ledamot

Indra Åsander
ledamot

Karl Bohman
VD

Denna delårsrapport har inte granskats av bolagets revisorer.

Övrig information

KALENDER

Bokslutskommuniké 2018
Årsredovisning 2018
Delårsrapport 1 2019

21 februari 2019
mars 2019
april/maj 2019

ADDRESS

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

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Karl Bohman, VD
+46 70 560 02 68
karl.bohman@saltxtechnology.com

Harald Bauer, CFO
+46 708 10 80 34
harald.bauer@saltxtechnology.com

KÄLLOR DIAGRAM SID 9:

Övre diagrammet: [klicka här.](#)

Undre diagrammet: [klicka här.](#)