



EXPRES²ION

BIOTECHNOLOGIES

Bokslutskommuniké
2017-01-01 – 2017-12-31

ExpreS²ion Biotech Holding AB

559033-3729

Sammanfattning av bokslutskommunikén

Med "Expres²ion Biotech Holding AB" avses Expres²ion Biotech Holding AB med organisationsnummer 559033-3729. Med "Bolaget" eller "Expres²ion" avses koncernen, det vill säga Expres²ion Biotech Holding AB och dess helägda verksamhetsdrivande dotterbolag Expres²ion Biotechnologies ApS. Verksamheten i Expres²ion Biotech Holding AB, koncernens moderbolag, inleddes 2015-11-03. Koncernförhållandet uppstod 2016-05-02. Med anledning därav avser jämförande siffror för koncernen perioden 2016-05-02 – 2016-12-31.

Räkenskapsåret 2017 (2017-01-01 till 2017-12-31)

- Koncernens nettoomsättning uppgick till 9 795 (4 652) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -11 750 (-9 412) KSEK.
- Nettoresultatet uppgick till -9 835 (-8 538) KSEK.
- Nettoresultatet per aktie* uppgick till -1,10 (-1,17) SEK.
- Kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -8 608 (-7 021) KSEK.
- Soliditeten** uppgick till 39,1 (52,3) %.
- Kassa och bank uppgick till 1 508 (6 258) KSEK.

Fjärde kvartalet (2017-10-01 till 2017-12-31)

- Koncernens nettoomsättning uppgick till 1 823 (2 413) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -4 124 (-4 519) KSEK.
- Nettoresultatet uppgick till -3 135 (-4 150) KSEK.
- Nettoresultatet per aktie* uppgick till -0,33 (-0,48) SEK.
- Kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -2 618 (-2 015) KSEK.

*Koncernens resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 8 973 335, som är det genomsnittliga antalet aktier för hela perioden (det genomsnittliga antalet aktier för fjärde kvartalet är 9 601 612). Det totala antalet aktier i Expres²ion Biotech Holding AB är 9 601 612 aktier per 2017-12-31.

**Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.

Väsentliga händelser under första kvartalet 2017

- Expres²ion Biotech Holding AB meddelade den 23 januari 2017 att det helägda dotterbolaget Expres²ion Biotechnologies ApS, i ett konsortium tillsammans med Abera Bioscience AB och Köpenhamns universitet, fått ett preliminärt beviljande på en ansökan om Eurostars-bidrag för projektet "OptiFemVac". Den övergripande projektbudgeten på 1,6 MEUR täcker en period om 36 månader. Forskningsanslaget uppgår till cirka 750 000 Euro och av dessa bedömer Expres²ion Biotechnologies ApS erhålla cirka 300 000 Euro.
- Den 9 februari 2017 meddelade Expres²ion att VaxInnate Corporation ("VaxInnate"), ett amerikanskt forskningsföretag som köpt en licens till Expres²-plattformen, avslutar sin verksamhet. Effekten av detta är att det avtal om en forskningslicens (Research License Agreement) som meddelades den 20 september 2016, upphör att gälla. Eftersom VaxInnate förskottsbetalade för sin licens till Expres²-plattformen har upphörandet av avtalet ingen finansiell påverkan på Expres²ion.
- Den 17 mars 2017 kallade Bolaget till en extra bolagsstämma.
- Den 30 mars 2017 meddelade Expres²ion att OptiFemVac-projektet, i vilket Expres²ion är en av parterna, fått finalt godkännande om forskningsanslag från Eurostars. Godkännandet följer det preliminära beviljande vilket kommunicerades den 23 januari 2017.

Väsentliga händelser under andra kvartalet 2017

- Den 6 april 2017 meddelade Expres²ion Biotech Holding AB att det helägda dotterbolaget Expres²ion Biotechnologies ApS har ansökt om ett gemensamt patent med The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research, Melbourne, Australien, för ett förbättrat malariavaccin som verkar i blodstadiet av sjukdomen.

- Den 19 april 2017 hölls extra bolagsstämma i ExpreS²ion Biotech Holding AB. På denna stämma valdes Jakob Knudsen in som ny styrelseledamot. Dessutom beviljade stämman införande av ett teckningsoptionsprogram till styrelsen och anställda i Bolaget.
- Den 20 april 2017 meddelades att ExpreS²ion och ABIVAX ingått avtal om en kommersiell licens till ExpreS²-plattformen.
- Den 31 maj 2017 hölls årsstämma i ExpreS²ion Biotech Holding AB. Mer information finns tillgänglig i stämmokommuniké, publicerad på Bolagets hemsida www.expres2ionbio.com.
- Den 21 juni 2017 meddelades att det helägda dotterbolaget ExpreS²ion Biotechnologies ApS har etablerat Joint Venture-företaget AdaptVac ApS ("AdaptVac") tillsammans med NextGen Vaccines ApS ("NextGen"), ett bolag som nyligen grundades av forskare vid Köpenhamns Universitet. AdaptVac har en världsomspännande exklusiv licens till en ny "Plug-and-Play Virus Like Particle" (VLP)-teknik, vilken möjliggör accelererad utveckling av effektiva terapeutiska och profylaktiska vacciner inom högt värderade marknadssegment inom onkologi, infektionssjukdomar och immunologiska sjukdomar. Målsättningen med Joint Venture-företaget är att skapa ett bolag i världsklass gällande utveckling av konkurrenskraftiga vacciner och terapeutiska behandlingar för infektionssjukdomar, cancer och immunologiska sjukdomar.

Väsentliga händelser under tredje kvartalet 2017

- ExpreS²ion Biotech Holding AB meddelade den 5 juli 2017 att The Jenner Institute vid Universitetet i Oxford, som är licenstagare till ExpreS²ion Biotech Holding AB:s helägda dotterbolag ExpreS²ion Biotechnologies ApS har initierat patientrekrytering till en klinisk fas IIa-studie till följd av färdigställandet av en framgångsrik klinisk fas I-studie av sitt nya vaccin mot malaria i blodfas. Den kliniska fas IIa-studien kommer att utvärdera säkerheten, immunogeniciteten och effektiviteten av malariavaccinet, som produceras i ExpreS²ions patenterade ExpreS²-plattform.
- ExpreS²ion Biotech Holding AB meddelade 17 juli 2017 att det helägda dotterbolaget ExpreS²ion Biotechnologies ApS har ingått ett Master Services- och ett Licensavtal med amerikanska Integrated BioTherapeutics, Inc. ("IBT"). Syftet är att ExpreS²ion ska utveckla och leverera produkter till IBT:s produktportfölj med forskningsproteiner. ExpreS²ions styrelse förväntar sig att samarbetet kommer att generera upp till 1,0 MSEK i årliga intäkter för ExpreS²ion.
- Den 28 juli 2017 meddelar ExpreS²ion Biotech Holding AB att styrelsen har, med bemyndigande från årsstämma den 31 maj 2017, beslutat om att genomföra en företrädesemission om högst cirka 3,9 MSEK. Emissionslikviden från planerad nyemission är främst avsedd att finansiera en acceleration i bolagets planerade utvecklingsaktiviteter. Detta innefattar exempelvis utveckling och kommersialisering av Joint Venture-företaget AdaptVac ApS och dess VLP-teknolog samt expansion av ExpreS²ions kärnverksamhet genom ytterligare aktiviteter inom tjänster, produkter och patent hänförliga till ExpreS²ions tillgång till VLP-teknologi genom AdaptVac ApS.
- Den 7 augusti 2017 offentliggjorde ExpreS²ion Biotech Holding AB memorandum inför företrädesemissionen.
- Den 10 augusti 2017 inleddes teckningstiden i ExpreS²ion Biotech Holding AB:s företrädesemission.
- Den 30 augusti 2017 meddelade ExpreS²ion Biotech Holding AB utfall i företrädesemissionen. Företrädesemissionen tecknades till cirka 6 MSEK, motsvarande en teckningsgrad om cirka 153 procent. Genom företrädesemissionen nyemitteras 872 873 aktier och ExpreS²ion tillförs cirka 3,9 MSEK före emissionskostnader.

Väsentliga händelser under fjärde kvartalet 2017

- ExpreS²ion Biotech Holding AB meddelade den 2 oktober 2017 att det helägda dotterbolaget ExpreS²ion Biotechnologies ApS och NextGen Vaccines ApS har färdigställt samtliga avtal gällande joint venture-bolaget AdaptVac ApS efter den framgångsrika företrädesemission som genomfördes i augusti 2017.

- ExpreS²ion Biotech Holding AB meddelade den 18 oktober 2017 att joint venture-bolaget AdaptVac ApS har uppnått Proof-of-concept i avancerade djurmodeller (POCA) för AV-001, sin nya vaccinbehandling mot bröstcancertumörer. Detta utgör en signifikant milstolpe för AdaptVac i utvecklingsarbetet mot klinisk utveckling. AdaptVac kommer nu att initiera diskussioner med större läkemedelsbolag gällande en licens eller ett samarbetsavtal för den kliniska utvecklingen av projektet.
- ExpreS²ion Biotech Holding AB meddelade den 8 november 2017 att det helägda dotterbolaget ExpreS²ion Biotechnologies ApS ingått avtal med University of Pennsylvania i USA om ett Research License Agreement om att kunna bedriva forskning med Bolagets ExpreS²-plattform.
- ExpreS²ion Biotech Holding AB meddelade den 28 november 2017 att AdaptVac kommer att publicera en vetenskaplig artikel som presenterar Proof of concept i djurmodell (POCA) för bolagets nya vaccinkandidat mot bröstcancer, AV001. Artikeln kommer att publiceras i den expertgranskade vetenskapliga tidskriften Oncoimmunology. Resultaten demonstrerar att AV001 är effektiv både avseende prevention och behandling av bröstcancer i en avancerad musmodell.
- ExpreS²ion Biotech Holding AB meddelade den 4 december 2017 att Bolaget ingått två samarbetsavtal med tyska Institut Virion\Serion GmbH ("Virion"). Virion får genom avtalet möjlighet att utvärdera ett antal nya produktkandidater för in vitro-diagnostik, såväl som kommersiella rättigheter att marknadsföra, sälja och distribuera proteinantigener producerade med ExpreS²-plattformen. Styrelsen förväntar sig att avtalen, när de är fullt implementerade, kommer att generera årliga intäkter om över 250 000 Euro för ExpreS²ion.
- ExpreS²ion Biotech Holding AB meddelade den 11 december 2017 att Bolaget och nederländska The Institute for Translational Vaccinology ("Intravacc") undertecknat ett samarbetsavtal. Avtalet stärker ExpreS²ions möjligheter att tillhandahålla tjänster för kunder och partners över hela värdekedjan i vaccinutveckling och expanderar affärsmöjligheterna för båda parterna. I enlighet med avtalet kommer Intravacc att utgöra ExpreS²ions föredragna GMP (Good Manufacturing Practice)-partner.
- ExpreS²ion Biotech Holding AB meddelade den 28 december 2017 att Bolagets patentansökan "Improved Protein Expression System", som täcker hela ExpreS²-plattformen, har godkänts i Indien och kommer att gälla med utgångsdatum 12 juni 2029.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 16 januari 2018 meddelade ExpreS²ion Biotech Holding AB att styrelsen, villkorat av beslut vid extra bolagsstämma, har beslutat att genomföra en företrädesemission med syfte att accelerera Bolagets utveckling. Företrädesemissionen omfattar högst 2 400 403 aktier till en teckningskurs om 8,00 SEK per aktie. Fulltecknad nyemission tillför ExpreS²ion totalt cirka 19,2 MSEK före emissionskostnader. Emissionslikviden från företrädesemissionen är planerad att finansiera ExpreS²ions möjligheter att kunna fullfölja fler projekt gällande vacciner och läkemedelskandidater, som bolaget regelbundet stöter på i marknaden. Vidare tillför företrädesemissionen resurser för att utöka värdeskapandet i joint venture-bolaget AdaptVac och dess utvecklingsprojekt. Slutligen ska företrädesemissionen finansiera vidareutveckling av Bolagets plattform med nya produkter, som kommer att förstärka Bolagets position inom nya marknadssegment och generera nya kunder och därmed öka såväl bolagets intäkter på kort sikt som dess långsiktiga möjligheter.
- Den 1 februari 2018 hölls extra bolagsstämma i ExpreS²ion Biotech Holding AB. Stämmokommuniké finns att tillgå på Bolagets hemsida (www.expres2ionbio.com).

VD Dr Steen Klysner har ordet

Det har nu blivit dags för mig att summera det sista kvartalet för 2017 – ett händelserikt kvartal som har avslutat ett spännande år fyllt med framsteg och expansion för ExpreS²ion. Den framgångsrika företrädesemissionen som vi gjorde under tredje kvartalet 2017 möjliggjorde för oss att finalisera bildandet av joint venture-bolaget AdaptVac med vår partner NextGen Vaccines. AdaptVac är baserat på en synergistisk kombination av den nya och banbrytande Virus-Like Particle (VLP)-plattformen och ExpreS²ions egen kärnplattformsteknologi. Kort efter att AdaptVac bildades kunde bolaget presentera starka Proof-of-concept-data (POCA) för dess första pipelineprojekt, AV001, på en internationell konferens i Singapore. AV001 är ett terapeutiskt bröstcancervaccin inriktat mot en marknad värderad till flera miljarder dollar och datan som AdaptVac erhöll publicerades i den erkända och vetenskapligt granskade tidskriften "Immuno Oncology". Denna milstolpe reflekterades även i utvecklingen av ExpreS²ions värde, en klar indikation på en sund utvecklingsstrategi för våra tillgångar som kan replikeras på nya projekt framöver.



Vi är mycket glada att AdaptVacs första projekt kunde nå denna viktiga milstolpe så snart efter bolagets grundande, vilket möjliggör för AdaptVac att söka ytterligare finansiering och initiera partneraktiviteter för projektet. Resultaten styrker dessutom den banbrytande potentialen för VLP-plattformen i utvecklingen av nya terapeutiska och profylaktiska vacciner. Vi har höga förhoppningar för denna första produkt så väl som resultaten, när vi framöver tillämpar plattformen i utvecklingen av ett antal andra högvärderade och konkurrenskraftiga produkter inom andra indikationer.

Den finansiella utvecklingen av ExpreS²ion sedan vår IPO har varit framgångsrik och har drivits av ökad försäljning och marknadsaktivitet. I en jämförelse mellan 2017 och 2016 har omsättningen mer än dubblats med en tillväxtökning som framförallt inleddes under sista kvartalet 2016. Denna utveckling har också speglats i ett fortsatt intresse och aktiviteter gällande vår kärnplattform ExpreS². Ett exempel på detta är vårt nya forskningslicensavtal med University of Pennsylvania där vi kunde introducera vår plattform i tidig forskning på ett starkt akademiskt forskningsinstitut inom medicin. Ett annat exempel är avtalet gällande produkter för in vitro-diagnostik som vi ingått med Institut Virion\Serion GmbH i Würzburg. Detta avtal utgör en ytterligare kommersiell licens och är ett steg för ExpreS²ion mot diagnostik, vilket inte bara utgör en årlig intäkt för Bolaget utan också är en viktig länk till utvecklingen av de tillhörande diagnostikmetoder som ofta går hand i hand med nya läkemedel och vacciner. Ett annat viktigt steg för oss mot att kunna erbjuda en komplett forskningsplattform som inriktas mot den tidiga kliniska utvecklingsfasen, är samarbetsavtalet mellan ExpreS²ion och vår nederländska partner IntraVacc, som har över 100 års erfarenhet inom vaccintveckling, inklusive certifierad produktion av material för kliniska studier. Detta möjliggör för oss att genomföra större och mer omfattande projekt för kunder, samtidigt som vi kan bibehålla våra kvalitetsstandarder genom att arbeta med välrenommerade och validerade partners. Slutligen kunde vi bättra skyddet för vår plattform genom utfärdandet av patent på vår kärnplattform i Indien, som utgör en värdefull och växande marknad för vaccinteknologier samt produktion av vaccin och liknande biologiska substanser.

Den höga nivån på aktiviteter som jag beskrivit ovan, såväl som vårt inträde inom nya områden, har också inneburit ökade kostnader och investeringar såväl som förseningar i realiserade intäkter. Som ett resultat är våra möjligheter för avancemang mot nya områden och våra förberedelser för större projekt förnärvarande inte optimala, på grund av våra begränsade möjligheter att finansiera en expansion med intäkter från den befintliga verksamheten. Vidare ser vi en orealiserad potential för ytterligare värdeskapande, både inom och utanför AdaptVac, som vi med nuvarande resurser inte fullt ut kan realisera. Därför har styrelsen inlett utvärdering av olika strategier för att anskaffa tillräckligt med finansiella medel för att fullt ut kunna kapitalisera på vår nuvarande fördelaktiga position, både gällande produktutvecklingen och tillgångarna i vår kärnverksamhet, såväl som anskaffandet av nya synergistiska högt värderade tillgångar. Slutsatsen av denna process var meddelandet om att vi planerar att genomföra en företrädesemission om cirka 19,2 MSEK under Q1 2018. Sammanfattningsvis har vi visat styrkan i ExpreS²ions affärsmodell genom att uppnå våra övergripande målsättningar som vi satte vid IPO:n. Härutöver har vi framgångsrikt ompositionerat Bolaget till att också vara ett terapeutiskt vaccintvecklingsbolag med en första högvärderad produkt i pipelinen. Vi är mycket glada över att ha uppnått detta och ser fram emot att fortsättningsvis realisera Bolagets fulla potential och möjligheter, i våra aktieägares intresse.

Dr. Steen Klysner

VD, ExpreS²ion Biotech Holding AB

Om ExpreS²ion Biotech Holding AB

En central del i utvecklingen av moderna biologiska läkemedel är de komplexa proteiner som utgör den aktiva substansen. Dessa proteiner framställs i sin tur genom teknikplattformar baserade på genetiska modifikationer av celler. Denna metod används till exempel vid utveckling av mänskligt insulin, antikroppar samt ett flertal nya vacciner. Dessa proteiner är dock svåra att utveckla och producera på ett säkert och kostnadseffektivt sätt samt i den kvalitet som myndigheter kräver för att de ska kunna användas i läkemedel avsedda för människor.

Det verksamhetsdrivande dotterbolaget ExpreS²ion Biotechnologies ApS bildades år 2010 som ett spin-off-bolag från det danska läkemedelsbolaget Affitech A/S. Bolaget grundades av doktorerna Charlotte Dyring, Wian de Jongh och Martin Roland Jensen, med affärsidén att med hjälp av en ny plattformsteknologi tillhandahålla proteiner till forskningsinstitutioner och företag som utvecklar vacciner. Även om plattformsteknologin inom Bolaget ständigt utvecklas, är den i dagsläget en färdig kommersialiserad produkt. Plattformen har sedan Bolaget startades varit delaktig i utvecklingen av över 250 olika proteiner och använts av eller för nästan hundra olika kunder och samarbetspartners, exempelvis Hoffman La-Roche och Novartis Pharma.

ExpreS²-plattformen

Bolagets kärnverksamhet grundar sig på den patenterade ExpreS²-plattformen och dess förmåga att framställa komplexa proteiner. ExpreS²-plattformens huvudsakliga beståndsdel är de S2-celler som äger förmågan att kunna producera nya proteiner samt Bolagets patenterade expressionsvektorer som är den del av plattformen som bland annat får cellerna att ge ett högt utbyte. Plattformen har ett antal egenskaper som enligt styrelsens bedömning skiljer den från konkurrerande teknologier:

- Den har vid vissa tillfällen utgjort den enda kända metoden för att framställa specifika proteiner.
- Kostnader och tidsåtgång är väsentligt lägre än hos alternativa metoder, vilket är en viktig konkurrensfördel bland annat med tanke på time-to-market och giltighetstider för patent, men gör även plattformen särskilt värdefull vad gäller utveckling av diagnostik och vacciner mot smittsamma och snabbt växande pandemier.
- Metoden ger ett avsevärt högre utbyte, det vill säga mängd protein per tillverkningsomgång, jämfört med konkurrerande system.
- Metoden ger mycket homogena tillverkningsomgångar vilket är ett krav inom läkemedelsutveckling.

Affärsmodell och marknadspotential

ExpreS²ions affärsmodell är uppbyggd på ett sätt som gör att Bolaget dels kan marknadsföra licenser till ExpreS²-plattformen i sin helhet, men även delar av den och på så sätt låta kunden vara delaktig eller helt ansvarig för arbetet med att utveckla proteinerna som behövs. Bolaget kan också sälja reagenser och kit, inklusive diagnostika. Vidare kan Bolaget ta betalt för att själva, med hjälp av ExpreS²-plattformen, utveckla proteiner för kunders räkning och leverera proteinet som en färdig produkt. Bolaget har två huvudsakliga kategorier av kunder; läkemedelsbolag och forskningsinstitutioner. Bolaget vänder sig till båda dessa typer av organisationer eftersom ExpreS²-plattformen kan anpassas både för grundläggande akademisk forskning och kommersiell läkemedelsutveckling. Bolagets kunder har vidare ingen geografisk avgränsning, utan befinner sig redan i dagsläget i flera olika världsdelar. Bolagets övergripande målsättning för ExpreS²-plattformen är att konsolidera den som en föredragen metod för proteinframställning inom forskning och utveckling av vacciner och immunterapi samt att utnyttja plattformen till utveckling av egna och delvist ägda produkter. ExpreS²ion skall vara den självklara samarbetspartnern när kunder eller partners har behov av snabb utveckling och avancerade proteiner i arbetet med att utveckla nya vacciner och immunterapi. Dessutom arbetar Bolaget aktivt på att utveckla nya produkter inom sin kärnteknologi samt med att identifiera och inkludera nya värdefulla teknologiplattformar och produkter med synergier till ExpreS²ions plattform.

Marknadspotentialen för ExpreS²ion är enligt styrelsen svårbedömd, men mycket stor. Exempelvis hade bekämpningen av malaria år 2013 ett globalt ekonomiskt värde om cirka 2,7 miljarder USD. Den samlade globala marknaden för vacciner är växande och uppskattas att nå ett totalt värde om cirka 58 miljarder USD under 2019 från att idag vara värderad till runt 30 miljarder USD.

Utöver de affärer som ExpreS²ion gör inom sin ordinarie affärsmodell, vilken beskrivs i styckena ovan, har Bolaget även under 2017 startat Joint Venture-bolaget AdaptVac ApS ("AdaptVac") tillsammans med NextGen Vaccines ApS ("NextGen"), ett bolag grundat av forskare vid Köpenhamns Universitet. AdaptVac har en världsomspännande exklusiv licens till en ny "plug-and-play Virus Like Particle" (VLP)-teknik, vilken möjliggör accelererad utveckling av effektiva terapeutiska och profylaktiska vacciner inom högt värderade marknadssegment inom onkologi, infektionssjukdomar och immunologiska sjukdomar.

Målsättningen med AdaptVac är att skapa ett bolag i världsklass gällande utveckling av konkurrenskraftiga vacciner och terapeutiska behandlingar inom detta segment. Kombinationen av ExpreS²ions teknologi och kompetens tillsammans med NextGens unika expertis inom Virus Like Particle (VLP)-teknologin har potential att skapa en stark och mångsidig aktör inom fältet för nya vacciner och immunoterapier.

Bolagsstruktur och aktieinnehav

ExpreS²ion Biotech Holding AB har ett helägt dotterbolag i form av ExpreS²ion Biotechnologies ApS. All verksamhet sker i dotterbolaget, varpå ExpreS²ion Biotech Holding AB:s enda operativa verksamhet är att äga dotterbolaget ExpreS²ion Biotechnologies ApS. Dotterbolaget ExpreS²ion Biotechnologies ApS äger härutöver 50 procent av aktierna i AdaptVac ApS. Detta bolag redovisas som ett gemensamt styrt företag. Utöver ovanstående äger Bolaget inte några andelar i andra företag.

Utveckling i siffror under fjärde kvartalet 2017

Verksamheten i ExpreS²ion Biotech Holding AB, koncernens moderbolag, inleddes den 3 november 2015. Koncernförhållande uppstod 2016-05-02. Med anledning därav avser jämförande siffror för koncernen perioden 2016-05-02 – 2016-12-31.

Omsättning

Koncernens nettoomsättning under fjärde kvartalet 2017 uppgick till 1 823 KSEK och totalt för året till 9 795 KSEK. Intäkterna kommer främst från utveckling och produktion av reagenser till kunder. Den positiva utvecklingen i omsättningen sedan Q4 2016 fortsatte under Q4 2017.

Resultat

Koncernens resultat efter skatt för det fjärde kvartalet 2017 uppgick till – 3 135 KSEK och för helåret till – 9 835 KSEK. Försäljningsaktiviteterna sedan 2016 har haft en positiv inverkan på Bolagets omsättning, men resultatet efter skatt reflekterar även ökade kostnader som är hänförliga till en ökad aktivitetsnivå. Styrelsen har inlett en process gällande kapitalanskaffning i syfte att säkra finansiella medel för att nyttja nya möjligheter att öka omsättningen, för att därigenom kunna förbättra Bolagets nettoresultat.

Kassa och bank

Per den 31 december 2017 uppgick ExpreS²ions kassa och bank till 1 508 KSEK.

Ägarförteckning

Nedanstående tabell redovisar aktieägare med över 5 % av röster och kapital i ExpreS²ion Biotech Holding AB per den 31 december 2017.

Namn	Antal aktier	Andel av röster och kapital
ExpreS ² ion Holding ApS ¹	1 744 370	18,17%
AR Consult ApS ²	1 204 626	12,55%
FÖRSÄKRINGSAKTIEBOLAGET, AVANZA PENSION	806 136	8,40%
Ericsson, Anders	559 529	5,83%
Summering ägare över 5 %	4 314 661	44,94%
Övriga ägare (under 5 %)	5 286 951	55,06%
Summa 2017-12-31	9 601 612	100,00%

- ¹Styrelseordförande Martin Roland Jensen äger 32,22 % av röster och kapital i ExpreS²ion Holding ApS. COO Charlotte Dyring äger 39,23 % av röster och kapital i ExpreS²ion Holding ApS. CSO Wian de Jongh äger 28,55 % av röster och kapital i ExpreS²ion Holding ApS.
- ²Styrelseledamot Allan Rosetzky äger 100 % av röster och kapital i AR Consult ApS.

Aktien

ExpreS²ion Biotech Holding AB:s aktie noterades på Nasdaq Stockholm First North den 29 juli 2016. Aktiens symbol är EXPRS2 och ISIN-kod är SE0008348262. Per den 1 januari 2017 uppgick antalet aktier i ExpreS²ion Biotech Holding AB till 8 728 739 stycken. Per den 31 december 2017 uppgick antalet aktier i ExpreS²ion Biotech Holding AB till 9 601 612 stycken. Genomsnittligt antal aktier för fjärde kvartalet 2017 uppgick därmed till 9 601 612 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

Verksamhetsrelaterade risker och osäkerhetsfaktorer

De risker och osäkerhetsfaktorer som Expres²ions verksamhet exponeras för är sammanfattningsvis relaterade till bland annat läkemedelsutveckling, konkurrens, teknologiutveckling, patent, myndighetskrav, kapitalbehov, valutor och räntor. Under innevarande period har inga väsentliga förändringar avseende risk- eller osäkerhetsfaktorer inträffat. För mer detaljerad redovisning av risker och osäkerhetsfaktorer hänvisas till tidigare publicerat memorandum, offentliggjort i augusti 2017.

Granskning av revisor

Bokslutskommunikén har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

Förslag till disposition av Expres²ions resultat

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen aktieutdelning lämnas för räkenskapsåret 2017-01-01 – 2017-12-31.

Årsstämma och årsredovisningens tillgänglighet

Årsstämma i Expres²ion Biotech Holding AB kommer att hållas i Helsingborg på Bolagets adress den 24 maj 2018. Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig för nedladdning på Expres²ion Biotech Holding AB:s hemsida (<http://www.expres2ionbio.com/investor/reports-presentations/>) från och med den 3 maj 2018.

Principer för bokslutskommunikéns upprättande

Expres²ion Biotech Holding AB tillämpar Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012.1 (K3) vid upprättandet av sina finansiella rapporter.

Finansiell kalender

Delårsrapport 1, 2018	2018-05-17
Årsstämma, 2018	2018-05-24
Halvårsrapport, 2018	2018-08-24
Delårsrapport 3, 2018	2018-11-22
Bokslutskommuniké, 2018	2019-02-28

Certified Adviser

Sedermera Fondkommission är utsedd till Expres²ion Biotech Holding AB:s Certified Adviser.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Dr Steen Klysner, VD
Telefon: +45 2062 9908
E-post: sk@expres2ionbio.com

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att bokslutskommunikén ger en rättvisande översikt av Expres²ion Biotech Holding AB:s verksamhet.

Hørsholm, den 7 februari 2018
Expres²ion Biotech Holding AB
c/o Mazars SET, Terminalgatan 1, 252 24 Helsingborg, Sverige

Styrelsen och verkställande direktören

Finansiell översikt

Verksamheten i ExpreS²ion Biotech Holding AB, koncernens moderbolag, inleddes 2015-11-03. Koncernförhållande uppstod 2016-05-02. Med anledning därav avser jämförande siffror för koncernen perioden 2016-05-02 – 2016-12-31.

Resultaträkning i sammandrag – koncern

KSEK	2017-10-01 – 2017-12-31 3 mån.	2016-10-01 – 2016-12-31 3 mån.	2017-01-01 – 2017-12-31 12 mån.	2016-05-02 – 2016-12-31 Ca. 8 mån.
Nettoomsättning	1 823	2 413	9 795	4 652
Råvaror och förnödenheter	- 576	- 646	- 2 193	- 1 355
Bruttoresultat	1 247	1 767	7 602	3 297
Övriga externa kostnader	- 1 089	- 2 299	- 5 928	- 4 169
Personalkostnader	- 3 289	- 3 383	- 10 319	- 6 801
Resultat i gemensamt styrda företag	- 477	0	- 509	0
Rörelseresultat före avskrivningar	- 3 608	- 3 915	- 9 154	- 7 673
Avskrivningar	- 581	- 546	- 2 281	- 1 489
Rörelseresultat	- 4 189	- 4 461	- 11 435	- 9 162
Övriga finansiella intäkter	146	209	146	471
Övriga finansiella kostnader	- 81	- 267	- 461	- 721
Resultat från finansiella poster	65	- 58	- 315	- 250
Resultat före skatt	- 4 124	- 4 519	- 11 750	- 9 412
Skatt	989	369	1 915	874
Periodens resultat	- 3 135	- 4 150	- 9 835	- 8 538

Balansräkning i sammandrag – koncern

KSEK	2017-12-31	2016-12-31
Tillgångar		
Koncessioner, patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter	8 241	9 461
Goodwill	1 900	2 403
Summa immateriella anläggningstillgångar	10 141	11 864
Övriga materiella anläggningstillgångar	632	679
Summa materiella anläggningstillgångar	632	679
Andelar i gemensamt styrda företag	0	0
Andra långfristiga fordringar	408	279
Finansiella anläggningstillgångar	408	279
Summa anläggningstillgångar	11 181	12 822
Kundfordringar	1 086	1 894
Skattefordringar	1 478	1 300
Övriga fordringar	1 331	2 112
Fordringar på joint venture-bolag	315	0
Förutbetalda kostnader	336	229
Summa fordringar	4 546	5 535
Kassa och bank	1 508	6 258
Summa omsättningstillgångar	6 054	11 793
SUMMA TILLGÅNGAR	17 235	24 615
Eget kapital och skulder		
Aktiekapital	1 067	970
Övrigt tillskjutet kapital	23 815	20 307
Annat eget kapital inkl. periodens resultat	-18 145	-8 397
Summa eget kapital	6 737	12 880
Uppskjutna skatteskulder	1 813	2 278
Summa avsättningar	1 813	2 278
Övriga långfristiga skulder	6 324	5 872
Summa långfristiga skulder	6 324	5 872
Skulder till kreditinstitut	75	0
Leverantörsskulder	470	799
Övriga skulder	1 816	2 786
Summa kortfristiga skulder	2 361	3 585
Summa skulder	10 498	11 735
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	17 235	24 615

Kassaflödesanalys i sammandrag – koncern

KSEK	2017-10-01	2016-10-01	2017-01-01	2016-05-02
	– 2017-12-31 3 mån	– 2016-12-31 3 mån	– 2017-12-31 12 mån	– 2016-12-31 Ca. 8 mån
Rörelseresultat	- 4 189	- 4 463	- 11 435	- 9 165
Justeringar för avskrivningar	581	546	2 281	1 489
Erhållen ränta	52	0	91	0
Erlagd ränta	- 218	- 113	- 581	- 489
Betald bolagsskatt	1 285	1 020	1 262	1 020
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	- 2 489	- 3 010	- 8 382	- 7 145
Ökning / minskning kortfristiga fordringar	171	- 1 419	1 446	- 2 116
Ökning / minskning kortfristiga skulder	- 300	2 414	- 1 672	2 240
Kassaflöde från rörelseverksamheten	- 2 618	- 2 015	- 8 608	- 7 021
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	- 77	- 447	- 206	- 720
Kassaflöde från investeringsverksamheten	- 77	- 447	- 206	- 720
Återbetalning av lån	0	- 1 179	0	- 1 179
Lånat kapital	0	0	0	- 50
Leasingavtal	50	0	380	0
Betalning för optioner	79	0	79	0
Nyemission	0	0	3 928	17 995
Kostnader hänförliga till nyemission	0	0	- 402	- 2 112
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	129	- 1 179	3 985	14 654
Periodens kassaflöde	- 2 566	- 3 641	- 4 829	6 913
Likvida medel vid periodens början	3 972	10 034	6 236	317
Kursdifferens likvida medel	102	- 135	101	- 972
Likvida medel vid periodens slut	1 508	6 258	1 508	6 258

Förändring av eget kapital i sammandrag – koncern

KSEK	2017-10-01	2016-10-01	2017-01-01	2016-05-02
	– 2017-12-31	– 2016-12-31	– 2017-12-31	– 2016-12-31
	3 mån.	3 mån.	12 mån.	Ca 8 mån.
Eget kapital vid periodens ingång	9 738	17 285	12 880	- 43
Inlösen aktier	0	0	0	- 50
Nyemissioner	0	0	3 928	23 439
Betalning för optioner	79	0	79	0
Emissionskostnader	0	0	- 402	- 2 112
Periodens resultat	- 3 135	- 4 150	- 9 835	- 8 538
Omräkningsdifferens	55	- 255	87	184
Eget kapital vid periodens utgång	6 737	12 880	6 737	12 880

Resultaträkning i sammandrag – moderbolag

KSEK	2017-10-01	2016-10-01	2017-01-01	2016-01-01
	– 2017-12-31	– 2016-12-31	– 2017-12-31	– 2016-12-31
	3 mån.	3 mån.	12 mån.	12 mån.
Nettoomsättning	189	34	305	34
Övriga externa kostnader	- 572	- 852	- 1 859	- 1 290
Personalkostnader	- 104	- 39	- 234	- 39
Rörelseresultat före avskrivningar	- 487	- 557	- 1 788	- 1 295
Avskrivningar	0	0	0	0
Rörelseresultat	- 487	- 857	- 1 788	- 1 295
Övriga finansiella intäkter	55	115	81	349
Övriga finansiella kostnader	- 2	- 28	- 3	- 223
Resultat från finansiella poster	53	87	78	126
Resultat före skatt	- 434	- 770	- 1 710	- 1 169
Skatt	0	0	0	0
Periodens resultat	- 434	- 770	- 1 710	- 1 169

Balansräkning i sammandrag – moderbolag

KSEK	2017-12-31	2016-12-31
Tillgångar		
Depositioner	50	50
Andelar i koncernföretag	17 496	17 496
Fordringar koncernföretag	4 099	45
Summa finansiella anläggningstillgångar	21 645	17 591
Summa anläggningstillgångar	21 645	17 591
Skattefordringar	15	15
Övriga fordringar	202	66
Förutbetalda kostnader	71	71
Summa fordringar	288	152
Kassa och bank	214	2 812
Summa omsättningstillgångar	502	2 964
SUMMA TILLGÅNGAR	22 147	20 555
Eget kapital och skulder		
Aktiekapital	1 067	970
Överkursfond	22 645	20 306
Periodens resultat	- 1 710	- 1 169
Summa eget kapital	22 002	20 107
Lån inom koncernen	0	0
Övriga skulder	145	448
Summa kortfristiga skulder	145	448
Summa skulder	145	448
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	22 147	20 555

Kassaflödesanalys i sammandrag – moderbolag

KSEK	2017-10-01 – 2017-12-31 3 mån.	2016-10-01 – 2016-12-31 3 mån.	2017-01-01 – 2017-12-31 12 mån.	2016-01-01 – 2016-12-31 12 mån.
Rörelseresultat	- 487	- 857	- 1 788	- 1 295
Justeringar för avskrivningar	0	0	0	0
Erhållen ränta	0	0	0	0
Erlagd ränta	- 2	- 4	- 5	- 199
Betald skatt	26	- 14	3	- 14
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	- 463	- 875	- 1 790	- 1 508
Ökning / minskning kortfristiga fordringar	- 119	72	- 134	- 187
Ökning / minskning kortfristiga skulder	- 108	442	- 308	441
Kassaflöde från rörelseverksamheten	- 690	- 361	- 2 232	- 1 254
Investeringar i dotterbolag	0	4 000	0	- 4 000
Ökning lån koncernföretag	613	1 795	- 3 971	- 12 192
Kassaflöde från investeringsverksamheten	613	- 5 795	- 3 971	- 16 192
Nyemissioner	0	0	3 928	21 799
Betalning för optioner	79	0	79	0
Kostnader hänförliga till nyemission	0	0	- 402	- 1 541
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	79	0	3 605	20 258
Periodens kassaflöde	2	- 6 156	- 2 598	2 812
Likvida medel vid periodens början	212	8 968	2 812	0
Likvida medel vid periodens slut	214	2 812	214	2 812

Förändring av eget kapital i sammandrag – moderbolag

KSEK	2017-10-01	2016-10-01	2017-01-01	2016-01-01
	– 2017-12-31	– 2016-12-31	– 2017-12-31	– 2016-12-31
	3 mån.	3 mån.	12 mån.	12 mån.
Eget kapital vid periodens ingång	22 357	20 877	20 107	50
Inlösen aktier	0	0	0	- 50
Betalning för optioner	79	0	79	0
Nyemissioner	0	0	3 928	23 439
Icke-registrerat aktiekapital	0	0	0	0
Emissionskostnader	0	0	- 402	- 2 163
Periodens resultat	- 434	- 770	- 1 710	- 1 169
Eget kapital vid periodens utgång	22 002	20 107	22 002	20 107



EXPRES²ION

BIOTECHNOLOGIES

Agern Allé 1, DK-2970 Hørsholm, Danmark
www.expreS2ionbio.com