



Årsredovisning 2015

Innehåll

Årsstämma och finansiell kalender	2
Kort om myFC	3
Vätgas och bränsleceller – viktiga delar av ett hållbart energistysem	4
Vår VD har ordet	6–7
Så här går vi tillväga	8–9
Det här hände under 2015	10
Vår teknik	11
Våra patent	12
Vår produkt	12
Vår målgrupp och våra kunder	13
Problemet vi löser	14–15
Andra lösningar för att täcka the Power Gap	16
Vår utveckling och historia	17
Vår aktie	18–20
Det här skulle kunna hända och så hanterar vi det	22–23
Så här styr vi bolaget	25–27
Styrelse	28
Ledande befattningshavare	29
Femårsöversikt för koncernen	30
Förvaltningsberättelse	31–32
Resultaträkning för koncernen	33
Balansräkning för koncernen	34
Rapport över förändringar i koncernens eget kapital	35
Kassaflödesanalys för koncernen	36
Resultaträkning för moderbolaget	37
Balansräkning för moderbolaget	37
Rapport över förändringar i moderbolagets eget kapital	38
Noter	39–45
Försäkran	46
Revisionsberättelse	47

Källor till övrigt siffermaterial kommer bland annat från följande publika publikationer: Statista, Nilsen, Yahoo, SomopostPC, IDC, Times, Deloitte, Ericsson Mobility Report, ABL, Transparency mfl.

Årsstämma och finansiell kalender

Årsstämma

myFCs årsstämma kommer att äga rum den 26 maj 2016 kl. 11.00 i bolagets lokaler på Saltmätargatan 8A, NB, i Stockholm.

Finansiell kalender

Årsstämma 2016	26 maj 2016
Delårsrapport januari – juni 2016	29 juli 2016
Delårsrapport januari – september 2017	20 oktober 2016
Bokslutskommuniké 2016	24 februari 2017

Kort om myFC

Det här är vi

myFC är världens ledande tillverkare av bränslecellsdrivna laddare för främst smarta mobiler, actionkameror och surfplattor. Vi har en väl patenterad teknik, både för bränslecellen och för vårt bränslekort. Idag har vi ett sjuttioåttal ansökta och godkända patent. Vår vision är att vi tror på att det går att göra saker på ett bättre sätt: vår teknik är grön, restprodukterna från vår bränslecell blir bara värme, elektroner och vatten. Under 2015 lanserade vi vår senaste och viktigaste produkt JAO.

myFC AB bildades 2005 och är från början en spinn-off från bränslecellsforskningen på KTH, Kungliga Tekniska Högskolan. Vi är tolv anställda och har huvudkontor i Stockholm. Sedan maj 2014 är vi noterade på Nasdaq First North.

Det här gör vi

Vår produkt JAO adresserar det vi kallar The Power Gap, det vill säga skillnaden mellan behovet av energi och tillgången på energi. Mobiler och surfplattor blir allt mer kraftfulla och kräver därmed mer och mer energi, medan batteriernas kapacitet knappt har utvecklats alls det senaste decenniet. Detta innebär att användaren får kortare driftstider på sin terminal än önskvärt. JAO producerar energi utan att behöva laddning från en extern källa. Bränslet i vår produkt består av grön energi, i vårt fall vätgas, som till skillnad mot alla andra energislag inte producerar koldioxid vid förbränning. Tekniken, som är patenterad, innebär att energin bildas av vatten och speciella saltpulver. Vår teknik har en mycket hög teknikfaktor. Vår effekttäthet i bränslecellen är mycket hög i relation till allt annat vi har sett hos våra konkurrenter så här långt. Att ha en hög effekttäthet betyder också att vi har behov av mycket mindre material än andra typer av bränslecellstillverkare för samma effektnivå.

”Vi gör grön, portabel energi – tillgänglig omedelbart, överallt och för alla”

Vätgas och bränsleceller

– viktiga delar av ett hållbart energisystem

Ett litet miljövänligt kraftverk

Bränsleceller omvandlar kemisk energi från ett bränsle till elektricitet. En bränslecell är en energiomvandlare som på ett effektivt sätt kan göra om vätgasens kemiska energi till elektricitet och värme. I bränslecellen reagerar vätgas och syrgas på ett kontrollerat sätt och skapar vatten och värme. Vid reaktionen genereras elektricitet. Restprodukten från processen är helt vanlig vattenånga. Verkningsgraden är hög, över 50 procent. En stor fördel med bränsleceller är att processen är mycket effektiv. Detta kan jämföras med förbränningsmotorn där endast 20 procent av energin kan tas till vara. Resten förloras som värme. Bränsleceller kan producera el så länge de har tillgång till väte och syre. En enskild bränslecell kan bara producera en begränsad mängd ström. De måste därför seriekopplas om man behöver skapa en högre strömstyrka.

Teknik med lång historia

De första prototyperna av bränsleceller visades redan år 1839, men trots att tekniken är mer än 150 år gammal är den fortfarande under utveckling. Även fast teorin är känd och för många lätt att förstå, är det mycket svårt att bygga en billig bränslecell med hög effekt och lång livslängd. Först under 2000-talet har bränsleceller börjat säljas som kommersiella produkter. De senaste åren har kapaciteten hos bränsleceller ökat markant, samtidigt som de sjunkit i pris. Den senaste tioårsperioden har tekniken mognat med bland

annat ökad livslängd och ökad tålighet för kyla. Det finns olika typer av bränsleceller, varav en del är kommersiellt mogna, andra är i ett tidigare skede av utvecklingen.

”Ren” process med vatten som restprodukt

Alla bränsleceller bygger på att två elektrokemiska processer äger rum. Vid den ena elektroden sker en kemisk reaktion där det skapas elektriskt laddade molekyler, vanligen med ett underskott av elektroner. De ”avskilda” elektronerna försvinner ut genom en elektrisk sladd för att driva till exempel en lampa eller en mobiltelefon. Molekylerna färdas i den så kallade elektrolyten inne i cellen till den motsatta elektroden. Väl framme sker en ny kemisk reaktion där nya molekyler bildas. Elektronerna återförs till reaktionen och den elektriska balansen återställs. Restprodukten av processen är vatten. Skapandet av elektrisk energi är alltså helt fritt från fossila inslag.

Komplex sammansättning

Det vi kallar för en bränslecell är ett system som består av många, mycket komplexa delar där varje del för sig är ett eget vertikalt teknikområde som kräver expertis. För att kunna kommersialisera en bränslecell måste man behärska alla de enskilda delarna och dessutom få dem att samspela.

Kortfakta om vätgas

- Vätgas består av två väteatomer och har den kemiska beteckningen H_2 . Det är det vanligaste och lättaste grundämnet.
- Vid rumstemperatur och normalt tryck är vätgas gasformigt.
- Vätgas är mer än 13 gånger lättare än luft och försvinner snabbt i öppna utrymmen.
- Energidensiteten är hög per massenhet, men låg per volymenhet.
- De vanligaste sätten att lagra vätgas är att antingen komprimera den till 200–700 bar eller att kyla ner den till flytande form, vilket sker vid -253 °C .
- Vätgas brinner mycket snabbt och avger ingen rök eller giftiga utsläpp.
- Vätgas är explosivt i blandning med syre och bör, precis som alla andra drivmedel, hanteras på ett korrekt sätt.

Källa: Vätgas Sverige



To Do

1.

Vår VD har ordet

2015 präglades av två saker: ett intensivt arbete för att kommersialisera JAQ och fortsatta framsteg i vår utveckling av mikrobränsleceller.

När det gäller den kommersiella sidan är vi nu i aktiva diskussioner med ett flertal mobiloperatörer globalt. I Norden har vi avtal med 3 i Sverige, och i Mellanöstern har vi avtal med operatören du i Dubai. Strategin för de nordamerikanska och kinesiska marknaderna är att arbeta genom återförsäljare till mobiloperatörerna. Där har vi avtal med Mobileistic i USA och vi har etablerat ett samarbetsavtal med Novel Unicorn i Kina.

”Vi är helt ensamma i industrin idag att skapa vätgas ”on the go” istället för att lagra vätgasen, detta betyder mycket för användningen och användarvänligheten.”

När det gäller teknikutvecklingen har intresset för bränslecellsteknik ökat markant, inte minst med tanke på hur bilindustrin har utvecklat sig det gångna året. Vi ligger i absolut framkant inom ett utvecklingsområde som fortfarande är mycket ungt. Därför lägger vi stora ansträngningar vid att skydda vår teknik, bland annat genom patent. Vi har idag över 70 godkända och ansökta patent i åtta familjer, några av dem är helt fokuserade på att stödja integration i mobiltelefoner och plattor. Under första kvartalet i år har vi ansökt om flera patent i en helt ny patientkategori.



Bolaget har ägnat elva år åt att ta fram teknik och produkter som möter våra egna och marknadens krav. Ingen av våra konkurrenter har kunnat prestera något som liknar JAQ som laddare eller som bränslet. Själva bränslet är en nyckelkomponent framförallt i mobilindustrin men även i fokus i exempelvis fordonsindustrin – frågan om räckvidd är alltid aktuell.

De konkurrerande produkter vi sett har varit tunga, ineffektiva och krävt omladdning, vilket försätter användaren i samma sits som med en vanlig batteriladdare. Jag kan med övertygelse säga att JAQ är unik. Vi är helt ensamma i industrin idag att skapa vätgas ”on the go” istället för att lagra vätgasen, detta betyder mycket för användningen och användarvänligheten. Vårt bränsle har inte bara ett högt energiinnehåll utan ger också en stor flexibilitet i hur vi formar bränslekapseln, vilket innebär att det finns massor av framtida möjligheter att bygga och anpassa vårt bränsle till olika behov hos de produkter som idag behöver ett batteri för att fungera.

”Vi har idag 7,3 miljarder mobila abonnemang i världen som förväntas öka med en 25 % de närmsta åren, huvudsakligen i mobiltelefoner och surfplattor.”

Men jag vill gärna sätta det gångna årets arbete i ett större sammanhang. Vad är det vi på myFC försöker åstadkomma?

Det här är verkligheten: Vi har idag 7,3 miljarder mobila abonnemang i världen som förväntas öka med en 25 % de närmsta åren, huvudsakligen i mobiltelefoner och surfplattor. Mobil video är det innehåll som ökar mest och som kommer att fortsätta att öka mest. Just video ställer höga krav på bandbredd, grafikprocessorer, stora skärmar och stora energiresurser. En androidanvändare använder i genomsnitt 35 appar om dagen av de 95 som är nedladdade. En genomsnittlig 15–34-åring tittar på sin mobil 50 gånger om dagen, det är ca 50% mer än de som bara är 10 år äldre. Data trafiken ökar i paritet med användning och användningen av mer och mer avancerad applikationer och videobaserat innehåll gör att vi konsumerar mer batterikraft. Ericson Mobility Report skriver att datatrafiken som mobiloperatörerna tillhandahåller förutspås öka dramatiskt – på global basis från 120 ExaByte mellan åren 2010–2015 till otroliga 1600 ExaByte (10 upphöjt i 18) mellan 2016 och fem år framåt, detta är stora tal.

– Vår hunger på data och därför batteriladdning är omättlig.

”En androidanvändare använder i genomsnitt 35 appar om dagen av de 95 som är nedladdade.”

Det är en mäktig utveckling vi får vara med om. Digitaliseringen förändrar hela vårt samhälle. Vi använder våra smartphones för att umgås socialt, konsumera media och arbeta. Det är också i allt högre grad här vi vill kunna hantera vår

sjukvård, vår utbildning och vår konsumtion. Detta kräver ofantliga mängder bandbredd, processorkraft och stora skärmar med hög upplösning. Det kräver också batterikraft. De batterier vi har idag räcker inte till.

Batterikapaciteten har tvärtom minskat. Batterierna har fått ge plats åt övrig teknik, och har prioriterats ner. Därför har marknaden för externa batteriladdare ökat kraftigt – i dag säljs det en extern batteriladdare (Power bank) för var fjärde smartphone. Och förutom att utvecklingen av batterier stått stilla begränsas den av den ökande konkurrensen om litium – bilindustrin tar det mesta, och priserna stiger. En del analytiker har redan börjat prata om ”Peak Lithium”.

Sammantaget skapar detta en halvmesyra till mobilitet. Vi får ett power gap, en avgrund mellan den mobilitet modern teknik erbjuder och den kraft vi inte kan få. Det är det här gapet myFC kan överbrygga, för att möjliggöra riktig och hållbar mobilitet.

Bränsleceller är en framtidsteknologi. Vi på myFC utvecklar mikrobränsleceller som redan nu har kanske världens högsta effektdensitet. Vi erbjuder tre gånger högre energitäthet än litiumbatterier i vårt egenutvecklade bränsle. Vårt material – salt, vatten och reaktionskomponenter – är grönt, kostar nästan ingenting och är billigt att tillverka.

Vår kemi degraderas inte, så kortet laddar inte ut i väskan eller kavajfickan. Vi kan integrera vår bränslecell i laddare som JAQ, men också i läsplattor och i mobiltelefoner, i princip i vilken form som helst. Vår mikrobränslecell är komplex, avancerad men samtidigt oerhört flexibel.

Så några ord om 2016: att utveckla banbrytande teknik samtidigt som smartphoneutvecklingen befinner sig i ständig förändring medför utmaningar. Därför har vi löpande justerat den tekniska specifikationen för JAQ. Certifiering har varit aktuell först när vi själva är tillräckligt nöjda med JAQ. Därefter vidtar operatörernas egna tester och verifieringar, och när detta är slutfört går förhandlingar som samarbe-

ten med operatörer och återförsäljare in i skarpt läge. Vi fortsätter nu det intensiva arbetet med att etablera JAQ på marknaden

Bränslecellsladdare är av sin natur en hållbar produkt och har sin grund i en miljövänlig teknik. Hållbarhet ska också genomsyra våra tillverkningsmetoder, material, inköp, affärsmetoder och styrning av bolaget.

”Vårt mål är att myFC:s verksamhet i sin helhet ska vara lika hållbar som våra produkter.”

Vårt mål är att myFCs verksamhet i sin helhet ska vara lika hållbar som våra produkter. Inom kort startar vi produktion i vår egen montagefabrik i Sverige. ABBs Yumi-robot kommer att stå för monteringen och vår produktion kommer att drivas uteslutande på förnyelsebar energi.

myFC är ett teknikföretag som utvecklar exceptionellt avancerade mikrobränsleceller. JAQ är ett stort och mycket viktigt steg på vägen. Arbetet med JAQ har gett oss ovärderlig erfarenhet och kompetens som vi kommer att ta tillvara på i vårt fortsatta arbete.

myFC är och kommer att fortsätta att vara ett företag som ägnar sig åt banbrytande teknikutveckling och som strävar efter att alltid ha ett teknikförspång för att sedan omsätta detta i innovativa idéer och i egna och andras produkter för alla världens konsumenter oavsett var de befinner sig.

Björn Westerholm, VD

Så här går vi tillväga

Det här är vår affärsmodell

myFCs affärsmodell är att erbjuda en världsledande produkt inom Advanced Charging Devices samt genom effektiv försäljning och distribution skapa ett lönsamt bolag. Vi har utvecklat och patenterat både bränslecells- och bränsleteknologi och kontrollerar de mest väsentliga delarna i den tillverkade produkten. Intäkter ska genereras både från försäljning av en laddare såväl som från löpande försäljning av bränsle för att driva bränslecellsladdarna. Vår operativa personal arbetar primärt med forskning och utveckling av produkter och material samt förvaltning och utveckling av IP.

Det här ser vi framför oss

Vår vision är att skapa grön energi omedelbart tillgänglig överallt för alla. Att vara den globalt marknadsledande leverantören av bränslecellsdrivna system, fristående eller integrerat i bärbara terminaler så som surfplattor och telefoner med grön energi inriktad mot konsumentelektronik.

”Vår vision är att skapa grön energi omedelbart tillgänglig överallt för alla.”

Det här ska vi uppnå

Kort och medellång sikt:

- Etablera oss med försäljning på ett tiotal olika marknader över hela världen
- Skapa en produktionsvolym av JAQ som gör att vi får stora kostnadsreduceringar
- Fortsätta utveckla JAQ till en mindre och mer effektiv produkt
- Hitta samarbetspartners för att bygga in bränslecellsladdare i skal till olika telefoner och skrivplattor.

Lång sikt

- Utveckla en hybridteknologi som är inbyggd i elektronik, såsom mobiltelefoner, vilket gör att elektroniken kan laddas antingen via extern laddare eller genom ett bränslekort som placeras i ett standardiserat uttag för bränslekortet.
- Vår miljöpåverkan ska vara så liten som möjligt i alla led i vår verksamhet

Finansiella mål

- Öka kostnadseffektiviteten i produktionen av JAQ och PowerCard så att vi kan generera en positiv bruttomarginal på månadsbasis slutet av 2016.

Så här ska vi uppnå våra mål

IP-strategi

Att ha patent blir allt viktigare i takt med att intresset för bränsleceller intensifieras inom alla områden. Vi eftersträvar globala familjepatent med hög teknikhöjd. Att söka patent globalt ger oss möjlighet att vara en framtida global aktör med stora fördelar gentemot konkurrenter. Vi söker patent

för en hel teknikfamilj istället för enskilda landvinningar, vilket leder till en mer kostnadseffektiv patentportfölj med lägre kostnader knutna till upprätthållande av patenten. De framsteg som vi inte vill patentera, eftersom de faller utanför vår kärna, publiceras i generella eller vetenskapliga publikationer i syfte att blockera konkurrenters eventuellt framtida patentansökningar.

Marknadsföringsstrategi

Våra resurser för marknadsföring är knappa och vi arbetar i första hand med kostnadseffektiv marknadskommunikation, till exempel strukturerade PR aktiviteter. Vi deltar på mässor och andra evenemang där våra kunder och media är närvarande. Vi har också blivit både nominerade till och vunnit utmärkelser i olika sammanhang där nytänkande och nydanande teknik och produkter uppmärksammas. Vårt fokus ligger på digital kommunikation, eftersom det både är kostnadseffektivt och där vi når vår primära målgrupp. Vår typiska användare är ständigt uppkopplad och hanterar en stor mängd ärenden och arbete via mobilen.

Utvecklingsstrategi

Teknikutveckling är vår kärnverksamhet och där vi som bolag har vårt fokus. Vi ska alltid ligga i framkant när det gäller bränslecellsteknik inom våra verksamhetsområden. Vi kommer kontinuerligt att förbättra vår teknologi, utveckla nya applikationer och innovativa lösningar inom bränslecellsteknik. Det sker främst genom utveckling i egen regi med våra egna resurser.

Försäljningsstrategi

Vår primära försäljningskanal är genom telekomoperatörerna. Vi har redan tecknat avtal med operatörer globalt och fokus ligger på att teckna fler liknande avtal på nya marknader. På stora marknader, belägna på stort

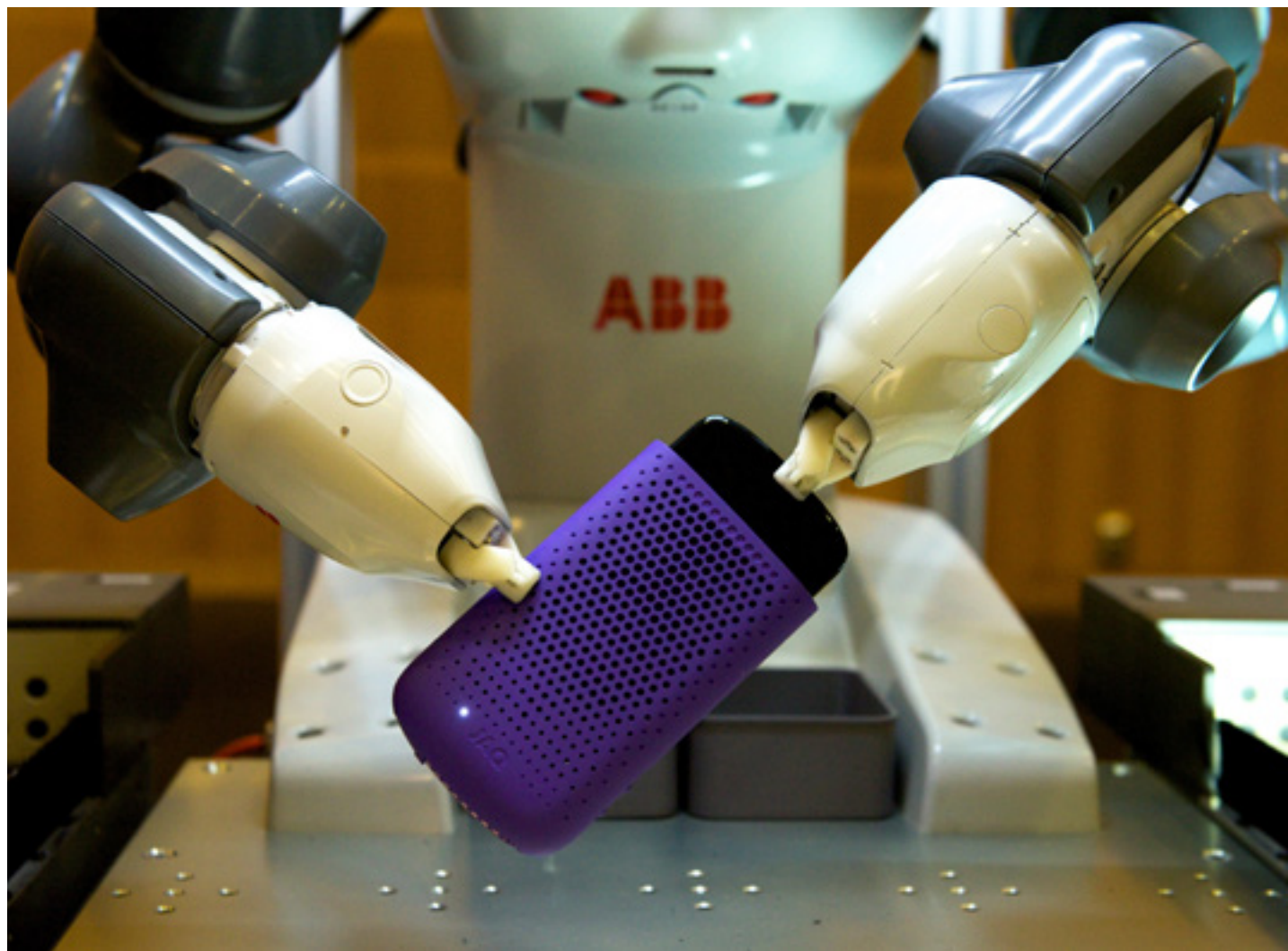
geografiskt avstånd, där vi har svårt att själva vara tillräckligt närvarande hos kunderna och kunniga om marknadernas funktion, kommer vi att teckna avtal eller på annat sätt samarbeta med återförsäljare. Det gäller till exempel Kina och USA. I USA har vi redan tecknat återförsäljaravtal med Mobileistic och i Kina tecknade vi under våren 2016 ett samarbetsavtal med Novel Unicorn för försäljning på den kinesiska marknaden. Till slutkund säljer vi själva enbart genom vår online-försäljning.

Produktion

Inom bolaget arbetar vi främst med teknikutveckling och den enda produktion som vi själva hanterar är tillverkningen av bränslet. All övrig tillverkning och montering har vi lagt ut på externa leverantörer. På så sätt har vi försäkrat oss om skalbarhet i produktionen. Tillverkningen av bränslet som vi hanterar själva, kommer också att bli i hög grad automatiserad.

Hållbarhetsstrategi

Vår affärsidé bygger på hållbarhet. Miljöhänsynen genom-syrar hela vår verksamhet, inte bara vår produkt. Vi är noga med att val av material, leverantörer och tillverkningsmetoder är miljövänliga.



Det här hände under 2015

Q1

Vi lanserade JAQ på Mobile World Congress i Barcelona i början på mars. JAQ är mindre och lättare med en kraftigt förbättrad kapacitet och har en betydligt lägre kostnad per laddning än föregångaren PowerTrek.

Vi tecknade också vårt första avtal med teleoperatören 3 Sverige. Avtalet innebär ett strategiskt samarbete gällande

JAQ och innebär att JAQ kommer att lanseras i 3s sortiment.

Vi blev också utnämnda till Årets Teknikleverantör vid Telekomgalan i Stockholm i februari. Telekompriset är Sveriges främsta pris för telekombranschen och delas ut av det oberoende nyhetsbrevet Telekomnyheterna.

Q2

Det japanska patentverket har beviljat ett patent som täcker viktiga delar av vår bränslecells konstruktion, komponenter och komponentkonstruktionen som medger den platta, tunna, böjbara och flexibla bränslecellsdesign som ligger till grund för den bränslecellsteknik som myFC använder i JAQ.

På årsstämman valdes Oskar Herdland till ny styrelseledamot. Oskar är CIO och grundare av IQON MGMT i New York,

en tematisk fond i New York och har tidigare arbetat inom Investment Banking i närmare 20 år.

Majoritetsägarna i myFC utnyttjade i juni sina teckningsoptioner till att teckna aktier. Transaktionerna, tillförde bolaget totalt cirka 20 MSEK. Efter transaktionen har runt 62 procent av de utestående teckningsoptionerna utnyttjats.

Q3

Tillsammans med telekomoperatören 3 tog vi nästa steg i vårt samarbete och ingick ett exklusivt avtal kring försäljningen av JAQ i Sverige.

Vi blev utvalda att delta på den stora konferensen Innovate46 i New York. Innovate46 har som syfte att främja den svenska uppstartscenen på den amerikanska marknaden och visa upp de mest innovativa idéerna och bästa

entreprenörerna från Sverige.

Svenska FN delade ut vår produkt PowerTrek till deltagarna på "UN Sustainable Development Summit" som ägde rum på FN:s högkvarter i New York i slutet av september. Konferensens tema var hållbarhet och Svenska FN beställde därför myFCs bränslecellsladdare som drivs på vatten och salt för att representera hållbarhet och ren energi.

Q4

Vi tecknade ett distributionsavtal med Mobileistic för distribution av JAQ på den amerikanska marknaden. Mobileistic fokuserar på försäljning av mobilutrustning till de nordamerikanska mobiloperatörerna. Avtalet är starten för myFCs lansering av JAQ på den nordamerikanska marknaden.

Vi ingick också ett avtal med mobiloperatören 'du' i Förenade Arabemiraten. Avtalet reglerar en exklusiv rätt för 'du' att sälja, distribuera och marknadsföra JAQ och de tillhörande bränslekorterna i Förenade Arabemiraten inklusive bland annat platser som Dubai, Ajman, Fujairah,

Ras al-Khaimah, Sharjah och Umm al-Qwain.

Ett antal nyckelpatent blev godkända i Japan, USA och Sydkorea. Patenten avser den unika konstruktion som är nyckeln till myFC's tunna och högeffektiva PEM-bränslecell, och är avgörande för tekniken med mer flexibel, kostnadseffektiv och implementeringsbar bränslecell.

Vi genomförde en riktad nyemission till ett antal både nya och tidigare aktieägare om totalt 43 Mkr. Nyemissionen innebär en utspädning för existerande aktieägare om 8,7 procent.

Vår teknik

Det finns lika många olika sätt att bygga en bränslecell som det finns typer av batterier. Vissa ger mycket hög effekt, men är i praktiken bara användbara för stationärt bruk eller monterade i en bil eller ett fartyg. En utmaning med många konstruktioner är att de kan bli mycket heta, ibland över 1 000 grader. Vi använder en teknik kallad PEM (Proton Exchange Membrane) som lämpar sig mycket väl för portabla applikationer. En viktig egenskap är låg innertemperatur, vilket är en förutsättning för riskfritt användande; detta är också den typ av lösning som bilindustrin nu baserar sina vätgasbilar på – vilket betyder att myFC drar nytta av den utveckling som sker i bilindustrin i termer av kapacitet, kvalitet och kostnadsreduktion på membranet. myFC har en patenterad så kallad "open end"-design, som arbetar med låga interna tryck, till skillnad från en "closed end"-arkitektur,

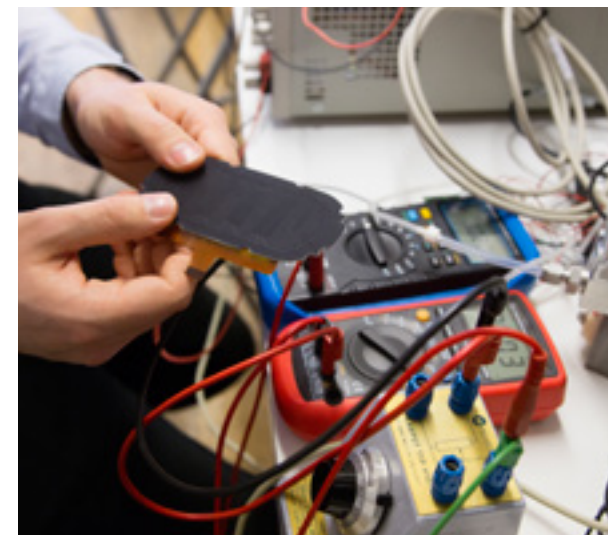
där trycket blir högt. Tack vare detta har myFCs produkter en stabil konstruktion med betydligt längre livslängd än en "closed end"-bränslecell.

Vi har valt att designa cellstrukturerna så att de utgör ett platt segment, en plan yta som har en maximal syreupptagnings förmåga och så att vi kan sprida restvärmen över en större yta. Vår inriktning har alltid varit att kunna integrera oss i bärbar teknik såsom telefoner och plattor - då är "plattheten" självklart extremt viktig.

För den kemiska processen i cellen krävs vätgas. I myFCs bränslekort skapas vätgas när vanligt vatten reagerar med ett speciellt saltpulver i kortet. Den tekniska utmaningen är att, i det lilla formatet under kontrollerade former, skapa ett jämt flöde av vätgas oavsett temperaturskillnader. Bränslet som myFCs laddare använder är vanligt vatten och ett

speciellt salt. Restprodukten från processen är helt vanlig vattenångor och alla delar i bränslekortet kan återvinnas.

myFCs teknikval av "chemical hydride's" togs redan 2008 då bolaget testade ut de bästa tankteknikerna som då fanns tillgängliga. Kostnaderna för slutkonsumenten jämfördes och olika typer av stickprov på användbarheten gjordes hos målgrupper och tillverkningskostnader utvärderades. Sammantaget ledde detta fram till myFCs val av teknik som innebär att vatten och olika typer av kemi blandas för att skapa en oxidationsprocess med syfte att binda syret i vatten med olika salter eller strukturerade joner och därigenom frigöra ren vätgas ur den kemiska mixen. Processen använder natrium och kisel. myFC är världsledande på denna teknik. Ett bränslekort till JAQ väger en bråkdel av de fåtal konkurrerande lösningar som finns på marknaden väger.



Våra patent

Det generella intresset för bränsleceller och bränslecellstekniker har ökat globalt under den senaste tiden. Det har därför blivit allt viktigare för oss som utvecklingsbolag att både skydda våra innovationer och tekniker och att vara uppmärksamma på vad som händer i omvärlden. Vi har en egen aktiv bevakning på vad som händer inom patentområdet och följer detta noga. Vi skyddar vår teknik och vårt tekniska försprång genom en omfattande patentportfölj. Sammanlagt hade vi i december 2015 33 godkända patent inom åtta patentfamiljer.

”Sammanlagt hade vi i december 2015 33 godkända patent inom åtta patentfamiljer.”

Några av de viktigaste patenten:

- Sensorcell – Patenten beskriver myFCs unika metod för att kontrollera flödet av vätgas från bränslepucken. Tekniken är helt avgörande för att myFC Powertrekk ska producera energi på ett kontrollerat sätt oberoende av temperatur skillnader i omgivningen.
- Integrerad tillverkning – Patentet beskriver en metod för punktsvetsning med laser för kostnadseffektiv tillverkning av bränsleceller i stora volymer.
- Ökad livslängd – Patentet beskriver en lösning på problem som kan orsaka förkortad livslängd. Den förbättrade konstruktionen har verifierats i tester och då över 2000 timmars driftstid före märkbar degradering (som uppkommer i Litiumjonbatteri efter ca 300 cykler) har uppnåtts.

Vår produkt

JAQ är myFCs tredje generation laddare. Bakom JAQ ligger runt elva års intensivt utvecklingsarbete. Projektet startade en gång i tiden som ett samarbete med Nokia om att ta fram en bränslecell för att ersätta batteriet i mobiltelefonerna. Efter att samarbetet avbrutits, övergick utvecklingsarbetet till att fokusera på en laddare som skulle få fram energi. Det resulterade i den första produkten PowerTrek. PowerTrek vände sig i första hand till outdoor-marknaden, där användarna befann sig på långt avstånd från laddningsmöjligheter. Det blev alltmer tydligt för oss att behovet av energi inte bara begränsade sig till användare på avstånd från eluttag. Marknaden för en portabel och smidig bränslecellsladdare är mycket större än så. Ett bredare användningsområde ställer dock andra krav på produkten och utifrån de kraven utvecklades JAQ.

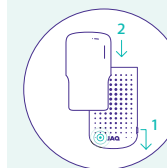
Inför utvecklandet av JAQ gjorde vi ett antal marknadsundersökningar både i USA och i Sverige. Med utgångspunkt från dessa undersökningar identifierades ett antal egenskaper som krävs av en portabel laddare ur ett användarperspektiv:

- Kostnad – Energin ur en väggkontakt uppfattas som kostnadsfri. Priset på bränslet får inte vara för högt.
- Kapacitet – laddaren måste ge tillräckligt mycket energi för att konsumenten ska tycka att det är värt både kostnad och besvär.
- Säkerhet – vätgasen kan av säkerhetsskäl inte lagras. Den måste skapas vid behovstillfället.
- Vikt och storlek – för att konsumenten ska vara beredda att bära med sig en portabel laddare måste både vikt och storlek hållas nere.

Det är dessa kriterier som har styrt utvecklingen av JAQ. Det var framförallt bränslet som behövde utvecklas för att möta kraven på storleken. Vi har lagt mycket tid och kraft på att utveckla en bränsleteknik som kan hanteras i en liten och

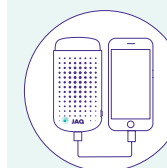
platt laddare. JAQ är för närvarande marknadens minsta och mest användarvänliga portabla laddare. Under tiden vi jobbat med JAQ, har utvecklingen av smartphones, som är den huvudsakliga målprodukten för JAQ, gått framåt mycket snabbt. Kontinuerliga tekniska anpassningar har gjorts för att passa nya marknadsförutsättningar och specifikationer har justerats efter marknadens behov. Det har lett fram till att JAQ har fått en prisbelönad design och är en mycket användarvänlig produkt.

Så här fungerar JAQ



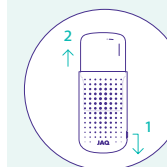
Steg 1

Tryck ned och håll fast knappen på sidan av JAQ. Tryck i ett PowerCard i laddaren. Släpp knappen. En långsamt blinkande lysdiod visar att JAQ är i uppstartsläge.



Steg 2

Anslut JAQ till din enhet med en USB-kabel. Vänta ca 60 sekunder tills laddningen har kommit igång. När lysdioden lyser med fast sken är JAQ redo att börja ladda.



Steg 3

När laddningen är klar ska du vänta tills lysdioden på JAQ är släckt innan du tar ut kortet. Du lossar kortet genom att skjuta knappen nedåt och dra ut ditt PowerCard. Lägg tillbaka JAQ i förvaringsetuier så att bränslecellen håller sig fuktig.

Vår målgrupp och våra kunder

JAQ vänder sig till framförallt till den moderna, rörliga människan som är ständigt uppkopplad oavsett plats eller tillfälle. Den ökning av datatrafik som genereras genom smartphones och surfplattor, som har skett och kommer att fortsätta, är enorm. Framförallt den yngre generationen, som är uppvuxna med mobiler och datorer, lever i en kultur där smartphonen är en central del av tillvaron och accepterar inte ett avbrott i uppkopplingen.

Genom att sälja via telekomoperatörerna når vi en stor slutkundsmarknad. Under 2015 har vi ingått avtal med två telekomoperatörer och även ett avtal med en återförsäljare till operatörerna. Operatörernas intresse att öka datamängden som kunderna använder, innebär att deras intressen sammanfaller med vårt. Genom att erbjuda JAQ till sina kunder ger operatörerna kunderna möjlighet att öka den uppkopplade tiden, öka surfmängden och minska avbrotten som ett urladdat batteri innebär. Vårt första avtal gick

”Idag kräver mobilanvändaren tillgänglighet via mobiltelefonen 24 timmar om dygnet. Flyg- och bussbiljetter, nycklar till hemmet, email, sociala medier och presentationer som utförs i arbetet – alla dessa funktioner är beroende av att mobilens batteri är laddat till den grad att den är funktionsduglig i princip dygnet runt.”

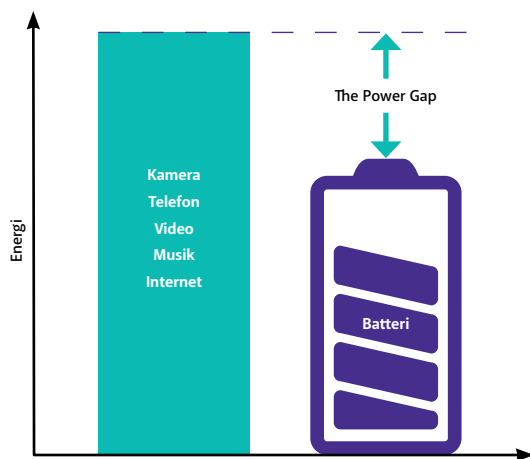
vi tillsammans med operatören 3 Sverige. Det andra avtalet ingicks med operatören ”du” i Dubai. Målsättningen är att gå vidare och teckna avtal med ytterligare operatörer globalt. I USA tecknade vi i slutet av året avtal med återförsäljaren Mobileistic. Mobileistic fokuserar på försäljning av mobiltillbehör till de nordamerikanska mobiloperatörerna. På vissa marknader, till exempel den amerikanska och den kinesiska

marknaden, som ligger på långt geografiskt avstånd och där marknads- och kulturella skillnader är stora, gör vi bedömningen att det kan vara mer framgångsrikt att bearbeta marknaden genom återförsäljare än genom att själva vända oss till operatörerna. Under våren 2016 tecknade vi också ett samarbetsavtal i Kina och kommer att börja bearbeta den stora kinesiska marknaden.

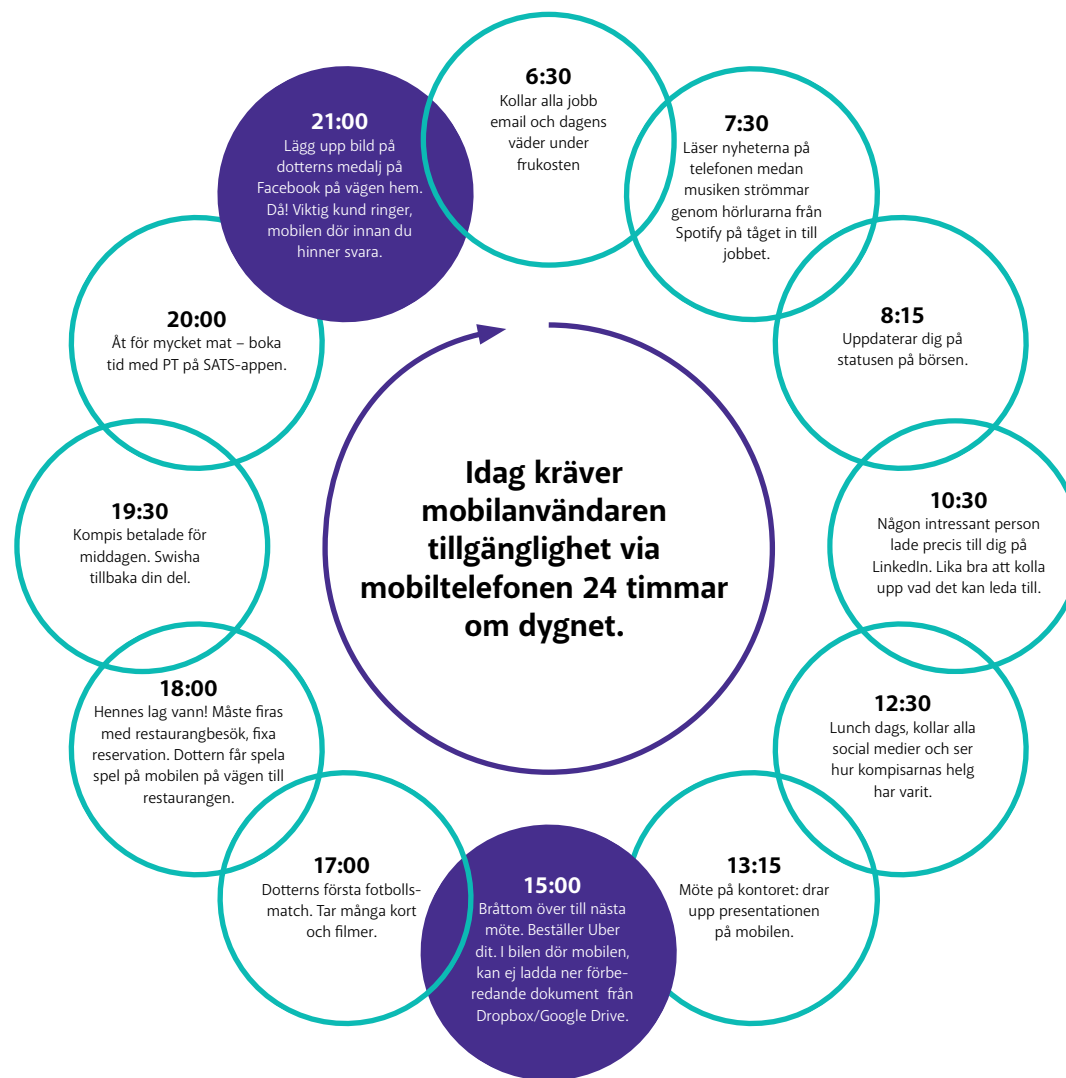


Problemet vi löser

Människan har blivit mer mobil, vilket innebär att ett ökat pratande, surfande och mejlande konsumerar batterikapacitet i ökad utsträckning. I början av 2000-talet kunde en mobiltelefon brukas i veckor utan att behöva laddas, till skillnad från dagens smartphones som vanligen behöver laddas minst en gång per dygn. Den moderna människan lever till stor del i en app kultur och mycket av det vi företar oss sker med hjälp av olika typer av appar. Det ställer krav på ständig uppkoppling och tillgång till ström. Ofta befinner mobilanvändare sig i situationer utan tillgång till ström, men med behov av att använda sin mobil. Skillnaden mellan mobilernas behov av energi och den kapacitet dagens batterier har, kallas för The Power Gap.

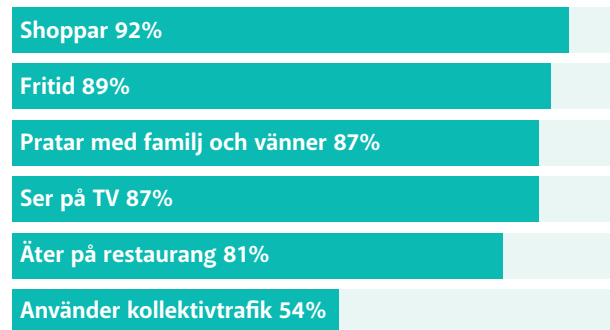


Skillnaden mellan mobilernas behov av energi och den kapacitet dagens batterier har, kallas för The Power Gap.



Många som äger en smartphone kan vittna om att The Power Gap inte är något som bara drabbar användaren utomhus eller på resor långt från storstaden, utan problemet uppstår lika ofta i jobbet som på fritiden. Idag kräver mobilanvändaren tillgänglighet via mobiltelefonen 24 timmar om dygnet. Till exempel biljetter till flyg och buss, email, sociala medier, musik, meddelandetjänster, betalningstjänster och bokningsfunktioner är exempel på funktioner som är beroende av att mobilens batteri är laddat till den grad att den är funktionsduglig i princip dygnet runt. Stora delar av människans liv och dennes aktiviteter både privat och professionellt har en stark koppling till program eller appar i telefonen. Mycket talar för att denna utveckling bara har börjat, eftersom applikationsvärlden endast existerat i ett fåtal år av mobiltelefonens historia. Som mobilanvändare kommer människan att bli mer och mer beroende av att ha kontinuerligt stöd från sin mobil.

En undersökning gjord av Deloitte bland amerikanska konsumenter, visar att majoriteten av dem använder sin mobiltelefon under olika aktiviteter även utanför arbetet. Vid merparten av dessa finns ingen möjlighet att ladda telefonen via ett eluttag.

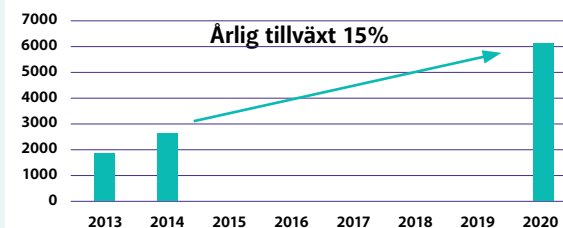


Källa: US Edition, Deloitte Global Mobile Survey, juli 2015

Antalet smartphones växer kraftigt globalt...

Mobiltelefonerna blir inte bara fler, de blir också mer avancerade och kraftfulla, eftersom konsumenterna hanterar allt fler applikationer via telefonen och kräver större skärmar. Smartphones stod för närmare 75 procent av de sålda mobiltelefonerna globalt under första kvartalet 2015. Under 2016 beräknas antalet smartphone-abonnemang överstiga antalet "vanliga" mobilabonnemang. År 2020 förväntas antalet smartphone-abonnemang uppgå till närmare 6,1 miljarder globalt.

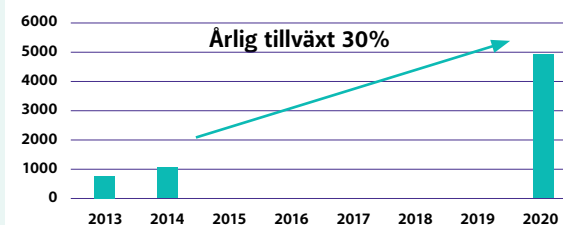
Antal smartphone-abonnemang, globalt (miljoner)



...liksom den mängd datatrafik som de genererar

Utvecklingen av mobil datatrafik genom smartphones har varit explosionsartad. Tillväxten i datatrafik mellan 2019 och 2020 kommer att vara större än summan av den totala mobila datatrafiken fram till slutet av 2013. Den årliga tillväxten av datatrafik genom smartphones fram till 2020 beräknas till 30 procent. När mängden data ökar, förbrukas batterierna snabbare och mobilen måste laddas oftare.

Månatlig datatrafik per smartphone, globalt (MB)



Källa: Ericsson mobility report, June 2015




Andra lösningar för att täcka the Power Gap

Problemet med mobiler som får slut på ström efter bara några timmars användande växer. Behovet av energi för att hålla igång mobilerna ökar mycket snabbare än utvecklingen av batterikapaciteten. Den vanligaste litiumjontekniken förbättras med uppskattningsvis två till tre procent per år (energitätheten), medan behovet av energi ökar mycket snabbare. Den mest realistiska lösningen på The Power Gap är avancerade laddare, det som analytikerna kallar Advanced Charging Devices. Det är teknik som möjliggör att vi kan ta med oss strömmen där det inte finns uttag för mobilens väggladdare. Marknaden för Advanced Charging Devices är fortfarande i sin linda. Utöver JAQ finns det i stort sett ingen konkurrerande bränslecellsladdare på marknaden idag. Den stora komplexiteten i tekniken innebär att marknadspenetrationen går långsamt. Det fåtal produkter som har presenterats är dyra, tunga eller fortfarande beroende av eluttag och har svårt att nå acceptans hos en bredare konsumentgrupp.

”Bränsleceller producerar energi, batterier lagrar energi”

De tekniska lösningar som för närvarande finns på marknaden för att täcka the Power Gap är:

- Extra batterier
- Solceller
- Bränsleceller

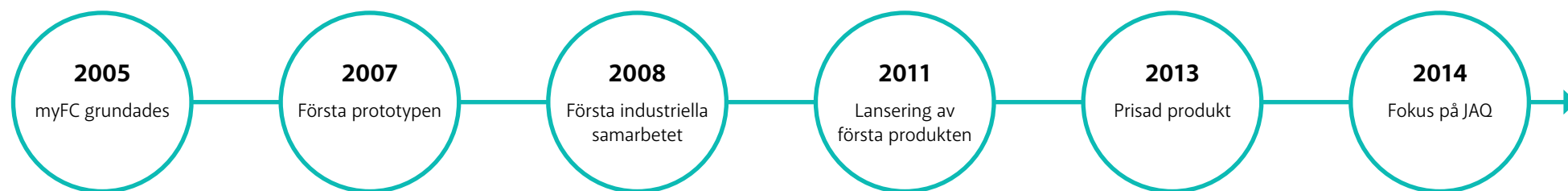
	 JAQ (Bränsleceller)	 Solceller	 Extra batterier
Teknologi	Producerar el från väte.	Producerar energi från solen.	Lagrar energi, från andra källor, producerar ingen.
Fördelar	Oberoende av eluttag. Grön teknologi. Hög energitäthet. Liten och lätt	Oberoende av eluttag. Grön teknologi.	Välkänd teknologi.
Nackdelar	Ny teknologi – tidigt i utvecklingscykeln.	Väderberoende Långsamma Kräver mycket ljus. Ineffektiv – kräver stora enheter.	Låg energitäthet. Förlorar lagringsförmåga över tid. Måste återuppladdas. Kapaciteten minskar vid kalla temperaturer.
Beskrivning	JAQ producerar egen energi ur vätgas.	Solfångare är väderberoende, långsamma och kräver mycket ljus. För att fungera optimalt krävs vackert väder med direkt solljus, och även då tar det åtskilliga timmar att ladda mobilen med en solcell. En solcell stor nog att snabbt ladda en mobiltelefon eller surfplatta är också helt enkelt för stor för att bära med sig.	Ett uppladdningsbart litiumjonbatteri har en enkel och billig teknik, men har precis samma problem som mobilen eller surfplattan. Enheten lagrar energi, i stället för att producera elektrisk energi. När energin är slut, måste den återuppladdas i ett eluttag.

Vår utveckling och historia

Femårsöversikt

kSEK	2015	2014	2013	2012	2011
Nettoomsättning	303	1 334	5 625	1 973	42
Rörelseresultat	-39 315	-28 906	-20 850	-28 599	-9 769
Årets resultat	-40 042	-30 297	-21 652	-28 971	-10 353
Balansomslutning	118 888	93 168	57 745	58 370	47 668
Eget kapital	99 610	78 765	44 009	44 126	19 192
Soliditet, %	84%	85%	76%	76%	40%
Medelantal anställda	14	12	13	8	7

Historik



myFC växte fram ur ett forskningsprojekt på KTH i Stockholm. Från starten bestod bolaget av ett flertal patent för lätta, kostnadseffektiva och driftsäkra bränsleceller.

På CeBIT-mässan i Hannover visade bolaget för första gången upp en prototyp på en fungerande bränslecell driven batteriladdare för mobiltelefoner.

myFC inledde ett industriellt samarbete med Nolato och fick in två nya ägare i form av Sjätte AP-fonden och KCC (KTH Chalmers Capital).

myFC lanserade sin första produkt, myFC PowerTrek som huvudsakligen togs fram för att demonstrera teknikens gångbarhet. Lanseringen resulterade i stor uppmärksamhet bland media och testare och har sedan dess sålts i mer än 10 000 exemplar.

USAs president Barack Obama besökte Stockholm och fick myFC PowerTrek demonstrerad för sig i samband med ett besök på KTH. Produkten erhöll den prestigefyllda utmärkelsen Editors Choice på Mac World Expo. myFC PowerTrek testades av ett flertal tidskrifter, däribland välkända Wired och Gizmodo.

Ett tekniskt genombrott som innebär att priset per laddning kan sänkas kraftigt nås. I slutet av året läggs allt fokus på att tidigarelägga lanseringen av en prototyp av bolagets kommande produkt JAQ. Beslut tas om att tillverkningen och marknadsföringen av de tidigare produkterna PowerTrek 1.0 och 2.0 ska läggas ner.

Vår aktie

myFCs aktie är noterad på NASDAQ First North Stockholm sedan den 27 maj 2014. Det registrerade aktiekapitalet per 31 december 2015 uppgick till 1 266 099 kr, fördelat på 21 650 287 aktier till ett kvotvärde om 0,06 kr. Samtliga aktier i myFC motsvarar en röst per aktie. Alla utestående aktier är stamaktier och ger samma rätt till myFCs tillgångar och vinst. myFC har ett incitamentsprogram för anställda, som beskrivs nedan.

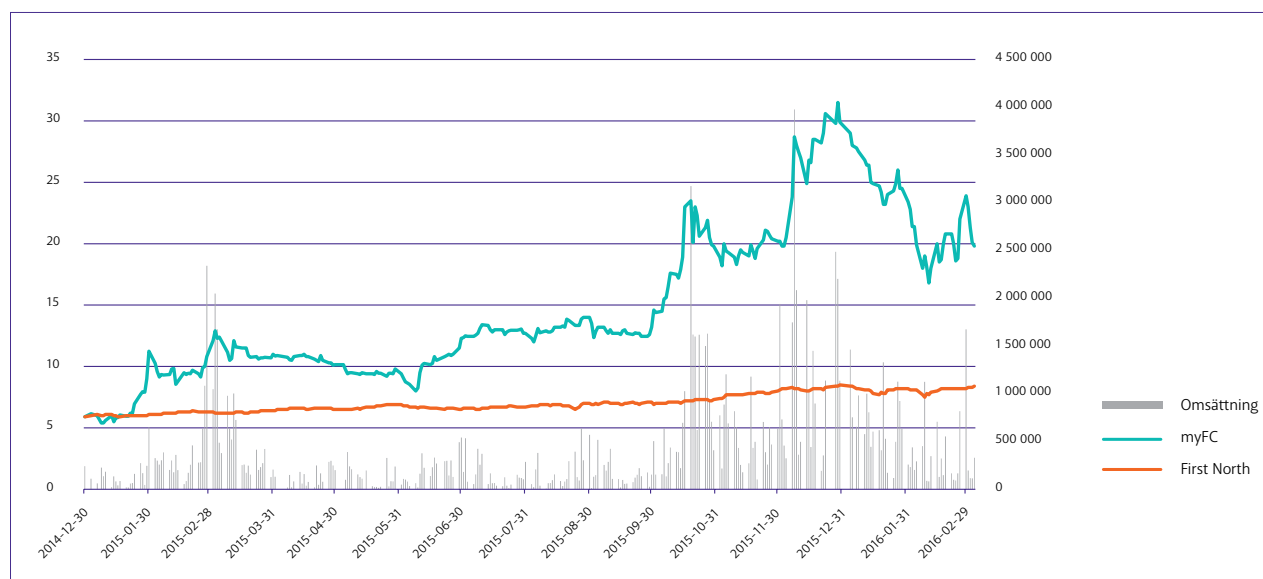


Aktiekapitalets utveckling

	Händelse	Ökning av antalet aktier	Totalt antal aktier	Förändring av aktiekapitalet, kr	Totalt aktiekapital, kr	Kvotvärde, kr
2013-09-11	Nybildning	50 000	50 000	50 000	50 000	1
2013-10-15	Uppdelning (s.k. split)	805 000	855 000	0	50 000	0,06
2014-03-24	Nyemission	285 000	1 140 000	16 667	66 667	0,06
2014-05-16	Nyemission	2 280 000	3 420 000	133 333	200 000	0,06
2014-05-16	Apportemission	5 130 000	8 550 000	300 000	500 000	0,06
2015-01-12	Nyemission	7 666 670	16 216 670	448 343	948 343	0,06
2015-04-21	Teckningsoption	160 077	16 376 747	9 361	957 705	0,06
2015-07-15	Teckningsoption	4 835 522	21 212 269	282 779	1 240 484	0,06
2015-10-14	Teckningsoption	178 072	21 390 341	10 414	1 250 897	0,06
2015-12-01	Teckningsoption	172 989	21 563 330	10 116	1 261 013	0,06
2015-12-30	Emission	86 957	21 650 287	5 085	1 266 099	0,06

Aktiestatistik 2015

Första handelsdagen i januari 2015 var stängningskursen för myFCs aktie 6,15 kr. Sista betalkurs under 2015 uppgick till 29,90 kr motsvarande ett börsvärde om 645 Mkr. Högsta betalkurs under 2015 uppgick till 33 kr och noterades den 29 december maj och den lägsta till 5,30 kr den 8 januari. Under året omsattes myFC-aktier för cirka 100 Mkr. Den genomsnittliga handeln i aktien uppgick till omkring 397 600 kr per dag och omsättningshastigheten uppgick till 38 procent. Remium agerar likviditetsgarant åt myFC i syfte att verka för en tillfredsställande likviditet i handeln. Som likviditetsgarant åt myFC ställer Remium en köp- respektive säljorder om vardera minst 15 000 kr i orderboken med en spread om maximalt 4,0 procent mellan köp- och säljkurs.



Vår aktie

Aktiebaserade incitamentsprogram, teckningsoptioner och konvertibler

Incitamentsprogram

Bolaget hade vid utgången av 2015 två incitamentsprogram riktade till personalen i bolaget.

Det första incitamentsprogrammet är ett teckningsoptionsprogram där bolagets dotterbolag myFC AB har emitterat 501 352 teckningsoptioner enligt beslut vid extra bolagsstämma den 27 december 2013. Samtliga teckningsoptioner emitterades vederlagsfritt till och tecknades av myFC AB:s dotterbolag myFC Option och Kapital AB för vidareöverlåtelse till anställda och konsulter. Vid deltagarnas förvärv av teckningsoptioner från myFC Option och Kapital AB erläggs en premie motsvarande marknadsvärdet beräknat med tillämpning av Black & Scholes värderingsmodell. Varje teckningsoption berättigar till teckning av en aktie i dotterbolaget myFC AB till kursen 10 kr. Teckningsoptionerna kan utnyttjas under perioden fram till och med den 31 december 2016. Bolaget har ingått avtal med optionsinnehavarna om att förvärva eventuellt tecknade aktier i dotterbolaget mot betalning i form av 1,045923 nyemitterade aktier i bolaget för varje nyemitterad aktie i dotterbolaget. Om samtliga emitterade teckningsoptioner förvärfas och utnyttjas för teckning av aktier i dotterbolaget kommer bolaget ge ut totalt 524 376 nya aktier som betalning. Under året har bolaget löst in 258 393 teckningsoptioner i detta incitamentsprogram, vilket innebär att det kvarstår 265 983 teckningsoptioner.

Det andra incitamentsprogrammet är ett teckningsoptionsprogram där myFC Holding AB har emitterat 2 200 000 teckningsoptioner enligt beslut vid Årsstämma 2015 den 26 maj 2015. Samtliga teckningsoptioner emitterades vederlagsfritt till och tecknades av myFC Holdings AB:s dotterbolag myFC Option och Kapital AB för vidareöverlå-

telse till anställda och konsulter. Vid deltagarnas förvärv av teckningsoptioner från myFC Option och Kapital AB erläggs en premie motsvarande marknadsvärdet beräknat med tillämpning av Black & Scholes värderingsmodell. I samband med detta andra incitamentsprogram återköpte bolaget 258 393 optioner från det första incitamentsprogrammet. Varje teckningsoption berättigar till teckning av en aktie i myFC Holding AB till kursen 17,75 kr. Teckningsoptionerna kan utnyttjas under perioden fram till och med den 31 december 2016.

Fullt utnyttjade skulle de två incitamentsprogrammen kunna medföra en utspädningseffekt om maximalt cirka 7,17 procent av aktiekapitalet och röstetalet (procenttal baserat på antal aktier och röster i december 2015 och det högsta antalet aktier och röster som kan komma att emitteras dividerat med det totala antalet aktier och röster efter sådan emission).

Teckningsoptioner

På en extra bolagsstämma den 10 december 2014 beslutades om tilldelning av en teckningsoptioner till samtliga befintliga aktieägare. Varje teckningsoption som tilldelats ägarna i bolaget, berättigar till teckning av 0,5 aktier i myFC Holding AB till kursen 4 kr. Teckningsoptionerna kan utnyttjas under perioden fram till och med den 16 december 2016. Under 2015 tecknades 5 346 660 aktier och per den 31 december återstod 2 761 675 aktier med möjlighet att tecknas. Under fjärde kvartalet 2015 tecknades ytterligare 451 195 aktier, men dessa registrerades först i januari 2016.

Bemyndigande

Årsstämman 2015 bemyndigade styrelsen att, vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästkommande årsstämma, besluta om emission av aktier, teckningsoptioner och/

eller konvertibler. Betalning ska, utöver kontant betalning, kunna ske genom apport eller med kvittning. Beslut om emission får innebära avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt. Syftet med bemyndigandet och skälet till avvikelsen från aktieägarnas företrädesrätt är att möjliggöra kapitalanskaffning för expansion och nya affärsmöjligheter.

Aktieägare

Ägare	Antal aktier	Andel av aktierna
JP Morgan Bank Luxembourg	3 992 082	18,44%
SSE Opportunities Limited	3 234 499	14,94%
JP Morgan Clearing Corp W9	2 633 334	12,16%
industrial Equity AB	1 321 109	6,10%
KTH Chalmers Capital	1 252 510	5,79%
Goldman Sachs International Ltd	1 249 125	5,77%
Alarik Förvaltning AB	1 089 999	5,03%
Palmstierna Invest AB	1 011 332	4,67%
Gryningskust Holding AB	750 000	3,46%
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	351 495	1,62%
Blasieholmen Investment Group AB	500 001	2,31%
Banque Internationale A Lux	499 466	2,31%
Övriga	3 765 335	17,39%
Totalt	21 650 287	100%

Aktieägarstruktur

Innehav	Antal aktieägare	Antal Aktier
1 – 500	4 692	197 780
501 – 1000	181	141 662
1001 – 5000	212	423 243
5001 – 10000	39	229 038
10001 – 15000	11	121 395
15001 – 20000	6	110 430
20001 –	41	20 426 739
Summa	5 183	21 650 287



Det här skulle kunna hända och så hanterar vi det

Risk	Beskrivning	Riskhantering
Globala ekonomiska förhållanden	Koncernens försäljning är till viss del beroende av den globala konjunkturen. Framtida konjunkturnedgångar kan påverka bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning negativt.	myFC arbetar med en liten, fast organisation och lägger ut de största delarna av tillverkning på underleverantörer. Det innebär att bolaget är mer flexibelt för konjunktursvängningar.
Konkurrens	Marknaden för produkter som bygger på samma teknologi som bolagets är ännu outvecklad och bolaget har endast kännedom om enstaka konkurrenter avseende bolagets produkter som idag finns på marknaden. Det kan dock inte uteslutas att andra system kommer att utvecklas av konkurrenter som i framtiden kommer att konkurrera med myFC:s produkter.	myFC följer noga vad olika potentiella konkurrenter gör på marknaden och idag ser myFC inga direkta hot mot från andra bränslecellsdrivna laddare.
Tekniska risker	Marknaden för "Advanced Charging Devices" kan även i framtiden genomgå tekniskiften och utsättas för föränderliga marknadstrender, vilket kan medföra tekniska problem som gör att det tar längre tid än planerat innan nya produkter når marknaden och att kostnaderna för bolaget kan bli högre än beräknat.	För att minimera denna risk arbetar myFC nära leverantörer, distributörer och kunder för att snabbt få information om nya tekniska trender.
Förmåga att hantera tillväxt	myFCs verksamhet kan komma att växa kraftigt genom ökad efterfrågan på bolagets produkter, vilket kommer att ställa höga krav på ledningen och den operativa och finansiella infrastrukturen.	Bolaget har idag en liten organisation och affärsmodellen bygger på samarbete med andra aktörer, såsom tillverkare, distributörer och återförsäljare. En sådan modell möjliggör normalt en snabb marknadsexpansion.
Marknadsacceptans	Det finns en risk för att myFC och dess produkter inte mottas av marknaden på ett positivt sätt eller i tillräcklig utsträckning, eller att konkurrerande produkter eller lösningar som lanseras av andra aktörer får bättre genomslag.	Vid de mässor och mediamöten som myFC deltagit i, har intresset för bolagets teknik och produkter varit enormt, vilket talar för att myFCs produkter kommer att bemötas på ett bra sätt av marknaden, vilket även bekräftats i de marknadsundersökningar som bolaget genomfört.

Risk	Beskrivning	Riskhantering
<p>Produktansvar och skadeståndskrav</p>	<p>myFC säljer till största delen sina produkter enligt specifikation och med ansvar rörande funktion. myFC kan därmed komma att bli ansvarigt för skador och förluster orsakade av eventuella säkerhetsbrister i dess produkter.</p>	<p>myFC är noga med att uppfylla de regler och reglementen som finns på marknaden för myFCs produkter (IEC, CE, m.fl.) Detta innebär givetvis ingen garanti för att ingenting ska hända bolagets produkter, men myFC har vidtagit de åtgärder bolaget kan för att minimera risker av detta slag.</p>
<p>Beroende av nyckelpersoner</p>	<p>myFC är beroende av ett antal nyckelpersoner bland befintliga medarbetare, däribland personer med specialistkompetens. Dessa nyckelpersoner besitter kunskaper, erfarenheter och kreativitet inom myFCs verksamhetsområde, och är därför viktiga för en framgångsrik utveckling av bolagets verksamhet.</p>	<p>myFC arbetar kontinuerligt med att säkerställa att bolaget har spetskompetens inom olika områden och kan behålla nyckelpersoner. Den lilla organisationen innebär ett mycket nära samarbete och bolaget får i ett tidigt skede kännedom om eventuella problem eller avhopp.</p>
<p>Samarbetsavtal</p>	<p>myFCs försäljning sker i egen regi samt genom teleoperatörer distributörer och återförsäljare och det finns ingen garanti för att de företag med vilka koncernen har tecknat eller kommer att teckna avtal kommer att kunna uppfylla sina åtaganden enligt dessa avtal.</p>	<p>myFC har nära och täta kontakter med koncernens partners eftersom de är viktiga för bolagets framtida utveckling, eftersom de hanterar marknader som annars är svåra för bolaget att bearbeta. Samtidigt ställer myFC höga krav på sina samarbetspartners och tvekar inte att byta ut dessa om de inte lever upp till myFCs förväntningar.</p>
<p>Kvalitetsfrågor</p>	<p>Som alla företag som lanserar en produkt som bygger på en helt ny teknologi har myFC inga garantier för att problem inte kommer att uppstå, antingen avseende befintliga eller kommande produkter.</p>	<p>För att minimera denna risk arbetar myFC med noggranna tester innan en produktlansering, men även under produktens livslängd.</p>
<p>Immateriella rättigheter</p>	<p>myFCs immateriella rättigheter skyddas främst genom patentansökningar, avtal och lagstiftning till skydd för företagshemligheter. Intrång i immateriella rättigheter skulle kunna försämra konkurrensförmågan eller på annat sätt skada bolagets verksamhet och skulle kunna innebära kostsamma rättsprocesser.</p>	<p>myFC har inläggande patentansökningar inom åtta (8) patentfamiljer avseende såväl produkter och deras användning som produktionsprocesser för tillverkning av produkterna. Koncernen har även skydd för vissa varumärken som anses som centrala i koncernen.</p>



Så här styr vi bolaget

myFC Holding AB är ett svenskt publikt aktiebolag noterat på NASDAQ First North Stockholm sedan den 27 maj 2014. Bolaget är ett publikt aktiebolag och regleras av svensk lagstiftning främst genom aktiebolagslagen och årsredovisningslagen. Ytterligare regler och rekommendationer på bolagsstyrningsområdet finns framförallt i börsens regelverk, Svensk kod för bolagsstyrning samt i uttalanden av Aktiemarknadsnämnden. Förutom lagstiftning samt regler och rekommendationer är det bolagsordningen som ligger till grund för styrningen av bolagets verksamhet. Koderna behöver i dagsläget inte tillämpas av bolag vars aktier är listade på First North. Den är således inte obligatorisk för myFC och styrelsen har för närvarande inga planer på att tillämpa den annat än i de delar styrelsen anser relevant för bolaget och dess aktieägare.

Aktieägare

Aktiekapitalet i myFC uppgick vid årets slut till 1 266 099 kr fördelat på 21 650 287 aktier, var och en med ett kvotvärde om 0,06 kr. Samtliga aktier motsvarar en röst per aktie. Antalet aktieägare uppgick per den 31 december 2015 till 5 183.

Årsstämman

Årsstämma skall hållas senast sex månader från räkenskapsårets utgång. De aktieägare som är registrerade i aktieboken och som anmält deltagande i tid har rätt att delta på stämman. Årsstämman 2015 ägde rum den 26 maj i Stockholm. På stämman beslutades bland annat om principer för tillsättande av en valberedning, ett incitamentsprogram till bolagets anställda och styrelseledamöter samt ett bemyndigande om nyemission.

Valberedning

myFC antog vid årsstämman 2015 principer för tillsättande av en valberedning. Valberedningen ska bestå av representanter för de till röstetalet tre största aktieägarna i bolaget per den sista bankdagen i september månad. Väljer en av de tre största aktieägarna att inte delta i valberedningsarbetet ska nästkommande aktieägare i storleksordning beredas plats i valberedningen. Valberedningen kan besluta att ytterligare en ägarrepresentant eller representant för en grupp större aktieägare adjungeras eller utses till ledamot av valberedningen. I de fall redan utsedd ledamot avgår ur valberedningen, eller den ägare som ledamot företräder väsentligt reducerat sitt aktieinnehav i bolaget, kan valberedningen erbjuda annan aktieägare att utse ersättare. Inget arvode ska utgå till ledamöterna för deras arbete i valberedningen. Valberedningens ledamöter ska dock ersättas av bolaget för skäligena utlägg och kostnader som bedöms nödvändiga för valberedningens arbete. Valberedningen ska arbeta fram förslag i följande frågor för beslut vid årsstämman:

- förslag till styrelse
- förslag till styrelseordförande
- förslag till styrelsearvodet med uppdelning mellan ordförande och övriga ledamöter i styrelsen samt eventuell ersättning för utskottsarbete
- förslag till revisorer
- förslag till arvode till bolagets revisorer
- eventuella förslag till förändringar i förfarande för utseende av valberedning

Valberedningen består inför årsstämman 2016 av:

- Jon Jonsson - representerar SSE Opportunities
- Johan Edblad - representerar sig själv
- Olof Nilsson - representerar 6:e AP fonden.

Styrelsen och dess arbete

Styrelsens sammansättning Styrelsen i myFC ska enligt bolagsordningen bestå av lägst tre och högst åtta ledamöter utan suppleanter. myFCs styrelse bestod från bolagsstämman 2015 av fem ledamöter. Carl Palmstierna har varit ordförande. Samtliga styrelseledamöter är oberoende i förhållande till bolaget och bolagsledningen. Fyra av fem styrelseledamöter är oberoende i förhållande till större aktieägare/ intressenter.

Arbetsordning

I enlighet med aktiebolagslagen har styrelsen fastställt en skriftlig arbetsordning för sitt arbete och skriftliga instruktioner om rapportering till styrelsen. Såväl arbetsordning som rapporteringsinstruktion utvärderas, uppdateras vid behov och fastställs årligen. Av arbetsordningen ska eventuell arbetsfördelning mellan ledamöterna framgå. Om styrelsen inom sig inrättat utskott, ska det framgå vilka arbetsuppgifter och vilken beslutanderätt styrelsen har delegerat till sådana utskott, samt hur utskotten ska rapportera till styrelsen. Styrelsen håller sammanträden regelbundet efter ett i arbetsordningen fastställt program som inkluderar fasta beslutspunkter samt punkter vid behov. Därutöver håller styrelsen extra sammanträden vid behov samt efter påkallande av styrelseledamot eller verkställande direktör. Av rapporteringsinstruktionen framgår när och hur sådana uppgifter som behövs för styrelsens fortlöpande bedömning av bolagets och Koncernens ekonomiska situation ska samlas in och rapporteras till styrelsen. Rapporteringsinstruktionen ger styrelsen underlag för uppföljning av planer, budgetar m.m. Enligt nu gällande arbetsordning ska styrelsen, efter det konstituerande sammanträdet efter årsstämman, sammanträda vid minst 4 planerade tillfällen under verksamhetsåret

Styrelsens arbete under 2015

Under 2015 hade styrelsen 11 protokollförda sammanträden. Styrelsens arbete följer en arbetsordning som årligen antas vid det konstituerande mötet. Under varje ordinarie styrelsemöte avhandlas föregående protokoll, verksamhetens utveckling sedan föregående möte samt företagets ekonomiska ställning och resultatutveckling. Styrelsen informeras löpande genom skriftlig information om affärsverksamheten och frågor i omvärlden som är av betydelse för företaget. Under 2015 har styrelsen ägnat särskild uppmärksamhet åt följande frågor:

- Utvecklingsarbetet av JAQ och PowerCard
- Kapitalisering av bolaget

Utvärdering av styrelsens arbete

Styrelsens ordförande ansvarar för utvärderingen av styrelsens arbete. Utvärderingen görs på årsbasis. Bedömningen fokuserar bland annat på styrelsens arbetssätt, antal möten och effektivitet, tid för förberedelser, tillgänglig specifik kompetens, enskilda styrelseledamöters möjligheter att påverka styrelsearbetet.

Ersättningsutskott

Styrelsen har inom sig utsett ett ersättningsutskott fram till och med årsstämman 2016 bestående av Carl Palmstierna (styrelseordförande) och Jonas Rahmn (styrelseledamot). Ersättningsutskottets huvudsakliga uppgift i år är att förhandla anställnings- och lönevillkor med verkställande direktören och övriga ledande befattningshavare.

Revisor

myFCs revisor är revisionsfirman Öhrlings Pricewaterhouse-Coopers AB (PwC), med auktoriserade revisorn Magnus Lagerberg som huvudansvarig revisor.

Verkställande direktören och ledning

Ledningen i myFC består av verkställande direktören, finanschefen, inköpschefen, produktchefen, försäljningschefen och marknadschefen. Verkställande direktören ansvarar för den dagliga verksamheten i bolaget, förbereder och implementerar strategier, organisationsfrågor samt följer den finansiella utvecklingen. Åtgärder som med hänsyn till omfattningen och arten av bolagets verksamhet är av osedvanligt slag eller stor betydelse, faller utanför den löpande förvaltningen och ska därför beredas och föredras styrelsen för beslut. Verkställande direktörens arbete och roll samt arbetsfördelningen mellan styrelsen och verkställande direktören framgår närmare av en av styrelsen fastställd skriftlig instruktion (så kallad "VD-instruktion"). Verkställande direktören utformar tillsammans med styrelseordföranden kallelse och förslag till dagordning, tar fram nödvändigt beslutsunderlag, samt deltar vid styrelsesammanträden.

Ersättningar till styrelse och ledande befattningshavare

Ersättningen till ledande befattningshavare kan bestå av fast lön, rörlig lön, pensionsförmåner samt övriga förmåner och avgångsvillkor. Lön och övriga anställningsförmåner till de ledande befattningshavarna bedöms vara marknadsmässiga och baseras på arbetsuppgifternas betydelse, krav på kompetens, erfarenhet och prestation.

Fast lön

Grundlönen ska baseras på marknadsförhållanden, vara konkurrenskraftig och beakta omfattningen och ansvaret som är förenat med befattningen, liksom den ledande befattningshavarens skicklighet, erfarenhet och prestationer.

Rörlig lön

Rörlig lön kan betalas till anställda baserat på uppfyllandet av deras respektive prestationskriterier. Den rörliga lönen ska ligga inom intervallet upp till 1 månadslön. Ersättningskommittén ska lämna godkännande avseende rörlig lön till VD och ledande befattningshavare. För övriga anställda berörs ersättningskommittén endast om belöningen överstiger 50 000 kr per anställd och år.

Pensionsvillkor

Pensionsålder är 67 år. Pensionsvillkoren innefattar en definierad plan för avsättningar med premier baserade på det löneavstående som överenskommit och/eller det pensionspremie som avtalats.

Avgångsförmåner

Uppsägningstid och avgångsvederlag är individuella och reglerade i anställningsavtal. Vid uppsägning från myFC ABs sida har Björn Westerholm och Ulf Henning sex (6) månaders uppsägningstid, och Björn Westerholm har rätt till avgångsvederlag motsvarande tre (3) månadslöner. Vid uppsägning av övriga ledande befattningshavare har befattningshavarna rätt till tre (3) månaders uppsägningstid. Vidare har anställda och konsulter förvärvat teckningsoptioner avseende aktier i bolaget, till följd av implementering av ett incitamentsprogram (se vidare under "Aktiebaserade incitamentsprogram, teckningsoptioner och konvertibler" i avsnittet "Aktier, aktiekapital och ägarförhållanden").

Ersättningar till VD och ledande befattningshavare

De ledande befattningshavarna har ersatts på marknads-mässiga grunder. VD Björn Westerholm har under 2015 erhållit en ersättning på 1 721 Kkr (1 989) vilket inkluderar grundlön, rörlig ersättning samt pensionskostnader. Motsvarande ersättningen till övriga ledande befattningshavare var 2 285 Kkr (2 081).

Incitamentsprogram Se sidan 20.

Ersättningar till styrelsen 2015

Det beslutade arvudet till styrelsen uppgick under 2015 till totalt 550 000 kr, fördelat inom styrelsen enligt vad som framgår av tabellen nedan.

Arvoden till revisorer

Ersättning till myFCs revisorer utgår enligt godkänd löpande räkning. Under 2015 utgick ersättning till Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB med 228 Kkr (312).

Intern kontroll

Styrelsen ska se till att bolaget har god intern kontroll och formaliserade rutiner som säkerställer att fastlagda principer för finansiell rapportering och intern kontroll efterlevs samt att bolagets finansiella rapportering är upprättad i överensstämmelse med lag, tillämpliga redovisningsstandarder och övriga krav till följd av att bolagets aktier är listade. Bolagets interna kontrollstruktur har som utgångspunkt arbetsfördelningen mellan styrelsen och verkställande direktören. Verkställande direktören ska genom ekonomichefens försorg tillse att styrelsens ledamöter månatligen tillställs särskilda ekonomiska rapporter samt i övrigt tillställs den information som behövs för att följa bolagets ekonomiska situation.



Styrelsens närvaro och ersättning

Namn	Invald år	Oberoende av bolaget	Oberoende av större aktieägare	Stämmobeslutat arvode, kr	Mötesnärvaro
Carl Palmstierna	2007*	Ja	Ja	150 000	11/11
Jonas Rahm	2009*	Ja	Nej	100 000	11/11
Lars Gullikson	2013*	Ja	Ja	100 000	10/11
Susanne Holmström	2014	Ja	Ja	100 000	11/11
Oskar Herdland	2014	Ja	Ja	100 000	7/7

*Avser tidpunkt för inval i myFC AB:s styrelse som 2014 apporterades in i myFC Holding AB.

Styrelse



Carl Palmstierna

Styrelseordförande, invald 2007*
och ordförande sedan 2007

Född: 1953.

Utbildning: BSc Ekonomi Handelshögskolan i Stockholm.

Andra uppdrag: Styrelseordförande i WeMind AB, Palmstierna Invest AB, SPWM Special Clients AB, samt Flexion Mobile Systems Ltd. Styrelseledamot i Chinsay AB, Now Interact AB, Reform-Tech Heating Technologies AB samt Smart Payments Nordic AB. Styrelse-suppleant och särskild delgivningsmot-tagare i B8 SVERIGE AB, Magine Holding AB samt Propel Capital AB.

Oberoende i förhållande till myFC och dess ledande befattningshavare: Ja

Oberoende i förhållande till större aktieägare: Ja

Aktieinnehav i myFC: 1 011 332 aktier genom Palmstierna Invest AB

Optionsinnehav i myFC: 552 515 optioner vilket maximalt kan ge 276 257 aktier



Jonas Rahm

Styrelseledamot, invald 2009*

Född: 1967.

Utbildning: MSc Teknisk Fysik från Chalmers Tekniska Högskola.

Andra uppdrag: Styrelseledamot i Apica AB, Whitelines AB, Proxio AB, Norröna Sport AS samt Enreach Solutions AB. Styrelsesuppleant i OPS AB, Trustweaver AB, Norröna Sport AB, Baymarkets AB samt M - PS Helmet AB.

Oberoende i förhållande till myFC och dess ledande befattningshavare: Ja

Oberoende i förhållande till större aktieägare: Nej

Aktieinnehav i myFC: 1 252 510 aktier genom KTH Chalmers Capital KB

Optionsinnehav i myFC: 0



Lars Gullikson

Styrelseledamot, invald 2013*

Född: 1963

Utbildning: BSc Ekonomi Uppsala Universitet

Andra uppdrag: VD och styrelseledamot i Arvax Consulting AB. Styrelseordförande i Staven Holding AB (fusion), Axar Fastighet AB, Biosync Technology AB samt Bronx Invest AB. Styrelseledamot i Brand Factory Group AB, Arvax Invest AB samt Skafferiet Holding AB.

Oberoende i förhållande till myFC och dess ledande befattningshavare: Ja

Oberoende i förhållande till större aktieägare: Ja

Aktieinnehav i myFC: 164 295 aktier genom Arvax Invest AB

Optionsinnehav i myFC: 0



Oskar Herdland

Styrelseledamot, invald 2015

Född: 1970.

Utbildning: BSc Ekonomi Uppsala Universitet

Andra uppdrag: Styrelseledamot i Island 13, CEO IqonMgmt.

Oberoende i förhållande till myFC och dess ledande befattningshavare: Ja

Oberoende i förhållande till större aktieägare: Ja

Aktieinnehav i myFC: 0

Optionsinnehav i myFC: 0



Susanne Holmström

Styrelseledamot, invald 2014

Född: 1977

Utbildning: MSc i International Business från Handelshögskolan i Göteborg

Andra uppdrag: styrelseledamot i Telekområdgivarna

Oberoende i förhållande till myFC och dess ledande befattningshavare: Ja

Oberoende i förhållande till större aktieägare: Ja

Aktieinnehav i myFC: 0

Optionsinnehav i myFC: 0

*Avser tidpunkt för inval i myFC AB:s styrelse som 2014 rapporterades upp i myFC Holding AB.

Ledande befattningshavare



Björn Westerholm

Chief Executive Officer (CEO)

Född: 1964

Utbildning: Maskiningenjör och dataekonom.

Anställd: 2007

Erfarenhet: Björn har lång erfarenhet av chefsbefattningar från olika företag inom främst IT-sektorn. Han har tidigare arbetat som VD för Mobilis AB och Integrated System and Services AB. Björn har även erfarenhet från Intel.

Aktieinnehav i myFC: 84 956 genom familj.

Optionsinnehav i myFC: 1 228 827 optioner vilket maximalt kan ge 1 204 349 aktier.



Ulf Henning

Chief Financial Officer (CFO)

Född: 1955.

Utbildning: BSc Ekonomi Handelshögskolan i Stockholm

Anställd: 2012

Erfarenhet: Ulf har lång erfarenhet från ledande befattningar i olika företag. Under perioden 2007-2012 arbetade han som CFO för eWork och var med om att børsintroducera bolaget på NASDAQ OMX Stockholm. Ulf har också arbetat inom MTG-gruppen där han under nio års tid var anställd som VD för ett av dotterbolagen.

Aktieinnehav i myFC: 29 992.

Optionsinnehav i myFC: 285 843



Michael Glantz

Chief Production Officer (CPO)

Född: 1975

Utbildning: Studier i konstruktion och industridesign på Kristianstad Högskola.

Anställd: 2011

Erfarenhet: Michael har lång erfarenhet av produktutveckling och produktion inom telekom- och plastindustri. Han har goda erfarenheter inom projektledning, produktutveckling, processutveckling och industrialisering och lång erfarenhet från internationella företag som Nolato AB, Nypro A/S och Sabic Innovative Plastics.

Aktieinnehav i myFC: 0.

Optionsinnehav i myFC: 295 843 optioner vilket maximalt kan ge 290 843 aktier.



Jonas Åkesson

Supply Chain & Procurement Manager (SCM)

Född: 1967

Utbildning: MSc Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm.

Anställd: 2012

Erfarenhet: Jonas har mer än 20 års erfarenhet av ledande befattningar samt förändringsprojekt och har varit verksam inom ett flertal företag såsom Ericsson AB, Biosensor Applications AB och ÅF Industriteknik AB. Han har goda erfarenheter inom supply chain, kvalitetsstyrning, produktion och projektledning.

Aktieinnehav i myFC: 0

Optionsinnehav i myFC: 107 640



My Ernevi

Digital Marketing Manager

Född: 1984

Utbildning: Magisterexamen i Upplevelseproduktion från Luleå Tekniska Universitet.

Anställd: 2013

Erfarenhet: My har marknadserfarenhet från flera teknikdrivna företag på både internationell och nordisk basis. My har arbetat i företag såsom bl a D-Link och Cygate och har erfarenhet från både B2C- och B2B marknadsföring, digital strategi och strategiskt varumärkesbyggande. Hon har även drivit eget bolag inom sport- och outdoorbranchen.

Aktieinnehav i myFC: 0

Optionsinnehav i myFC: 58 821



Lars Svensson

Sales Manager

Född: 1973

Utbildning: Diplomerad marknadsekonom IHM

Anställd: Konsult sedan 2012

Erfarenhet: Lars har betydande erfarenhet av strategisk och taktisk försäljning av komplexa affärer på internationell nivå. Genom tidigare ledande internationella befattningar hos bland annat El-Giganten, Panasonic och IBX / Cap Gemini finns ett omfattande kundnätverk på global nivå. Bred och djup erfarenhet från B2C, B2B och B2E.

Aktieinnehav i myFC: 0

Optionsinnehav i myFC: 50 000

Femårsöversikt för koncernen

Kkr	2015	2014	2013	2012	2011
Nettoomsättning	303	1 334	5 625	1 973	42
Rörelseresultat	-39 315	-28 906	-20 850	-28 599	-9 769
Årets resultat	-40 042	-30 297	-21 652	-28 971	-10 353
Balansomslutning	118 888	93 168	57 745	58 370	47 668
Eget kapital	99 610	78 765	44 009	44 126	19 192
Soliditet, %	84%	85%	76%	76%	40%
Medelantal anställda	14	12	13	8	7

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för myFC Holding AB (publ), med säte i Stockholm, får härmed avge årsredovisning och koncernredovisning för verksamhetsåret 2015.

Verksamheten

myFC utvecklar och producerar effektiva bränsleceller som levererar ökad drifttid i portabla elektronikapplikationer i effektområdet 2–75 watt. myFC AB bildades 2005 och är en spinn-off från bränslecellsforskningen på KTH, Kungliga Tekniska Högskolan. Verksamheten bedrivs i Sverige.

Aktien och ägarförhållanden

myFC Holdings (publ) aktie noterades den 27 maj 2014 på NASDAQ First North i Stockholm. Huvudägare i bolaget är SSE Opportunities Ltd. myFCs aktiekapital uppgår till 1 266 099 kr och består av 21 650 287 aktier med ett kvotvärde om 0,06 kr.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

2015 inleddes med att myFCs nya produkt JAQ förevisades på Mobile World Congress i Barcelona i början på mars. Ett första samarbetsavtal gällande JAQ tecknades med teleoperatören 3 Sverige. Avtalet innebär att JAQ kommer att lanseras i 3s sortiment. Två ytterligare avtal tecknades. Ett distributionsavtal med det amerikanska bolaget Mobile-istic tecknades för distribution av JAQ på den amerikanska marknaden och ett avtal ingicks med mobiloperatören 'du' i Förenade Arabemiraten för försäljning av JAQ på ett antal marknader i Mellanöstern.

Ett flertal viktiga nyckelpatent beviljades under året på olika marknader som till exempel Japan, Sydkorea och USA.

Produktionen och försäljningen av den utgående model-

len PowerTrek 2.0 upphörde helt under året och de tillhörande tillgångarna är till försäljning.

På årsstämman valdes Oskar Herdland till ny styrelseledamot.

Bolaget erhöll ett antal utmärkelser och blev bland annat utnämnda till Årets Teknikleverantör vid Telekomgalan i Stockholm i februari. Telekompriset är Sveriges främsta pris inom telekombranschen. myFC blev också utvalt att delta på den stora konferensen Innovate46 i New York. Innovate46 har som syfte att främja den svenska uppstartscenen på den amerikanska marknaden och visa upp de mest innovativa idéerna och bästa entreprenörerna från Sverige. Svenska FN delade ut produkten PowerTrek till deltagarna på "UN Sustainable Development Summit" som ägde rum på FN:s högkvarter i New York i slutet av september. Konferensens tema var hållbarhet.

Finansiell utveckling

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen för perioden 1 januari – 31 december 2015 uppgick till 0,3 Mkr (1,3). Minskningen av nettoomsättningen är enligt plan och beror på att bolaget upphörde med försäljningen av produkten PowerTrek 2.0 och försäljningen av den nya produkten JAQ förväntas starta under 2016. Under året har bolaget gjort nedskrivningar av ett komponentlager på 5,4 Mkr. Bolagets rörelseresultat för året uppgick till -39,3 Mkr (-28,9).

Finansiell ställning

Vid utgången av perioden uppgick koncernens likvida medel till 4,7 Mkr (25,9). Kassaflödet från den löpande verksamheten var under helåret negativt och uppgick till -21,3 Mkr (-23,8). En riktad nyemission om cirka 43 Mkr genomfördes i

december. Större delen av likviden från denna emission, 41 Mkr, kommer att inbetalas under 2016. Majoritetsägarna utnyttjade också teckningsoptioner som gav ett kapitaltillskott om cirka 20 Mkr. Soliditeten uppgick den 31 december 2015 till 83,8 procent (84,5).

Investeringar

Investeringarna uppgick under året till 24,4 Mkr (7,9). Investeringarna kan delas upp i immateriella (24,2 mkr) och materiella (0,3 mkr). De immateriella investeringarna gäller utveckling av produkten JAQ samt det nya bränslet. De materiella investeringarna avser framför allt R & D utrustning. Till detta kommer även investeringar i patent och varumärken.

Forskning och utveckling

Under 2015 har fokus legat på att vidareutveckla, industrialisera och certifiera den nya laddaren JAQ och PowerCard. Det har varit en stor teknisk utmaning att adoptera bränsle med resterande system, få det funktionellt och kvalitetssäkrat för att nå de höga krav marknaden ställer på produkten.

Medarbetare

Antal anställda i koncernen uppgick till 13 (15) personer vid utgången av perioden.

Moderbolaget

myFC Holding AB är moderbolag i koncernen. Från och med 2015 är bolagets koncernledning anställda i myFC Holding AB. Övrig verksamhet som sköts i moderbolaget är främst att hantera ägarfrågor och att skaffa kapital till koncernen.

Framtidsutsikter

Under 2016 räknar bolaget med att försäljningen och produktionen av JAQ och PowerCard kommer igång och under senare delen av året ge ett positivt kassaflöde på månadsbasis. Bolaget kommer även att fortsätta driva utvecklingen av både laddare och bränslekort för att få fram bättre och effektivare produkter.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

myFC beviljades i februari 2016 EU-bidrag om cirka 4,5 Mkr för vidareutveckling av den tekniska plattformen för den nya produktlinjen, JAQ. Bidraget ska användas till att industrialisera laddartekniken för att sänka material- och produktionskostnad i befintliga lösningar.

Ytterligare ett patent godkändes i Sydkorea. Patentet täcker vitala delar av myFCs bränslecells konstruktion avseende olika varianter för hur bolaget bäddar in celler i den chassibärande struktur som medger den tunna, böjbara och flexibla designen för bränslecellen. Efter den beviljade patentansökan i Sydkorea uppgår myFCs patentportfölj till 48 godkända patent och 26 pågående patentansökningar.

Tillsammans med det Hongkong-baserade investmentbolaget Novel Unicorn har samriskföretaget myFC Asia Ltd bildats, med syfte att bearbeta den kinesiska telekommarknaden. Samarbetet har som målsättning att introducera och etablera JAQ på den kinesiska marknaden. Samarbetsavtalet innehåller förutbestämda mål avseende försäljningsvolym och intäkter på den kinesiska marknaden som sträcker sig fram till och med 2018. I samband med bildandet av myFC Asia kommer myFC China att etableras som ett helägt dotterbolag till myFC Asia.

myFC blev utnämnt till Årets Teknikleverantör vid Telekomgalan den 4 februari 2015. Telekompriset är Sveriges främsta pris för telekombranschen och delas ut av det oberoende nyhetsbrevet Telekomnyheterna.

I mars 2015 premiärvisades den nya laddaren JAQ på telekommässan i Barcelona. JAQ väckte ett stort intresse och fick mycket publicitet.

Ett distributionsavtal tecknades med telekomoperatören 3 angående ett strategiskt samarbete för den nya bränsle-cellsladdaren.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Finansiella risker

De väsentligaste riskerna för fel i den finansiella rapporteringen avser främst redovisat värde på immateriella anläggningstillgångar. Om verkligt värde av dessa tillgångar visar sig avvika negativt från redovisat värde kan detta medföra nedskrivningsbehov, vilket skulle få negativa effekter på bolagets resultat och finansiella ställning. Per den 31 december 2015 är bedömningen att redovisat värde på dessa poster inte understiger verkligt värde.

myFC utsätts genom sin verksamhet för olika finansiella risker såsom ränterisk, valutarisk, prisrisk, kreditrisk och finansierings- och likviditetsrisk. myFCs finansiella risker bedöms huvudsakligen vara finansieringsrisk, likviditetsrisk och valutarisk.

Finansieringsrisk och kreditrisk

Finansieringsrisk avser risken att refinansiering av förfallande lån försvåras eller blir kostsam och att koncernen därmed får svårt att fullfölja sina betalningsåtaganden. Likviditetsrisk avser risken att inte kunna fullgöra betalningsåtaganden då de förfaller. Eftersom bolaget ännu inte producerar ett positivt kassaflöde, är man beroende av extern finansiering.

Om ytterligare externt kapital måste anskaffas via aktieemission riskerar befintliga aktieägare att bli utspädda. Ett misslyckande med att generera vinster i tillfredsställande omfattning eller ett misslyckande att lösa uppkomna finansieringsbehov kan substantiellt påverka bolagets verksamhet negativt och kan i värsta fall även leda till företagsrekonstruktion, konkurs eller annan avveckling av bolaget.

Valutarisk

myFC opererar på en global marknad med stora delar av försäljningen och inköpen i andra valutor än SEK. Försäljningen och inköp av råvaror sker primärt i USD och EUR, men även i andra valutor. Koncernens inköp av tjänster sker delvis i SEK men även i andra valutor. Förändringar i värdet på SEK i förhållande till andra valutor kan därmed komma att få såväl positiva som negativa effekter på bolagets resultat och finansiella ställning.

Förslag till vinstdisposition

Till årsstämmans förfogande står följande medel

Balanserat resultat och överkursfond	209 267 012 kr
Årets förlust	-3 944 330 kr
Summa	205 322 682 kr
Styrelsen föreslår att vinstmedel disponeras så att	
I ny räkning överförs	205 322 682 kr
Summa	205 322 682 kr

Resultaträkning för koncernen

Kkr	Not	Helår 2015	Helår 2014
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	3	303	1 334
Aktiverat arbete för egen räkning		3 853	1 931
Övriga rörelseintäkter		93	482
Summa rörelseintäkter		4 249	3 747
Rörelsens kostnader			
Råvaror, förnödenheter och handelsvaror		-7 433	-2 613
Övriga externa kostnader	5	-13 905	-9 504
Personalkostnader	4	-14 008	-13 567
Avskrivningar	6	-8 218	-6 969
Summa rörelsekostnader		-43 564	-32 653
Rörelseresultat		-39 315	-28 906
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och resultatposter	7	20	40
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-747	-1 431
Summa resultat från finansiella poster		-727	-1 391
Resultat efter finansiella poster		-40 042	-30 297
Skatt	9	-	-
Periodens resultat		-40 042	-30 297
Resultat per aktie			
före utspädning (kr)		-1,85	-3,54
efter utspädning (kr)		na	na
Antalet utestående aktier vid rapportperiodens utgång före utspädning (i tusental)		21 650	8 550

Balansräkning för koncernen

Kkr	Not	31-dec-15	31-dec-14
Tillgångar			
Tecknat ej inbetalt kapital		41 000	-
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbete	10	62 574	44 984
Patent och licenser		1 570	1 967
		64 144	46 951
Materiella anläggningstillgångar			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	3 169	4 127
Inventarier, verktyg och installationer		1 336	1 808
		4 505	5 935
Summa anläggningstillgångar		68 649	52 886
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Färdiga varor och handelsvaror		1 548	4 358
		1 548	1 548
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		26	247
Aktuella skattefordringar		194	43
Övriga fordringar		2 473	9 082
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	13	341	627
		3 034	9 999
Kassa och bank		4 657	25 925
Summa omsättningstillgångar		9 239	40 282
Summa tillgångar		118 888	93 168

Kkr	Not	31-dec-14	31-dec-13
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Aktiekapital	14	1 266	500
Övrigt tillskjutet kapital		249 199	189 078
Balanserat resultat		-110 813	-80 516
Årets förlust		-40 042	-30 297
Summa eget kapital		99 610	78 765
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	15	2 037	3 148
Summa långfristiga skulder		2 037	3 148
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		1 111	1 111
Checkräkningskredit		2 555	2 165
Leverantörsskulder		7 283	5 079
Övriga skulder		3 874	318
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	16	2 418	2 582
Summa kortfristiga skulder		17 241	11 255
Summa eget kapital och skulder		118 888	93 168
Ställda säkerheter	17	8 664	8 664
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Rapport över förändringar i koncernens eget kapital

Kkr		Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
	2013-12-31	3 889	120 636	-58 863	-21 652	44 010
Disposition enligt årsstämman				-21 652	21 652	0
Konvertering av konvertibelt skuldebrev		1 016	2 782			3 798
Nyemission			40 080			40 080
Emissionsutgifter			-1 864			-1 864
Pågående nyemission			23 000			23 000
Teckningsoption			39			39
Förvävsjustering		-4 405	4 405			0
Årets förlust					-30 297	-30 297
	2014-12-31	500	189 078	-80 515	-30 297	78 765

Kkr		Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
	2014-12-31	500	189 078	-80 516	-30 297	78 765
Disposition enligt årsstämman				-30 297	30 297	
Registrering av tidigare pågående emission		448	-448			
Nyemission		318	23 068			23 386
Pågående nyemission			41 000			41 000
Emissionsutgifter			-3 440			-3 440
Återköp av teckningsoptioner			-358			-358
Nyteckning av teckningsoptioner			300			300
Årets förlust					-40 042	-40 042
	2015-12-31	1 266	249 199	-110 813	-40 042	99 610

Kassaflödesanalys för koncernen

Kkr	Not	Helår 2015	Helår 2014
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		-39 315	-28 906
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	18	8 654	6 969
Erhållen ränta		20	40
Erlagd ränta		-747	-1 132
Betald inkomstskatt		-273	-19
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		-31 661	-23 048
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		12 523	-1 027
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		10 047	-5 145
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder		2 476	4 118
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-19 138	-24 075
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-24 153	-5 029
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-264	-2 916
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-24 417	-7 945
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		23 067	54 396
Lån och konvertibler		-721	1 424
Optionsprogram		-58	39
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		22 287	55 859
Periodens kassaflöde		-21 267	23 839
Likvida medel vid periodens början		25 925	2 086
Likvida medel vid periodens slut		4 657	25 925

Resultaträkning för moderbolaget

Kkr	Not	Helår 2015	Helår 2014
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		4 609	0
Summa rörelseintäkter		4 609	0
Rörelsens kostnader			
Externa kostnader	5	-2 410	-1 627
Personalkostnader	4	-6 143	-
Rörelseresultat		-3 944	-1 627
Resultat från finansiella poster			
Finansnetto		0	24
Resultat efter finansiella poster		-3 944	-1 603
Skatt	9	-	
Periodens resultat		-3 944	-1 603

Balansräkning för moderbolaget

Kkr	Not	31-dec-15	31-dec-14
Tillgångar			
Tecknat ej inbetalt kapital		41 000	-
Anläggningstillgångar			
Andelar i dotterföretag	19	111 971	90 032
Summa anläggningstillgångar		111 971	90 032
Omsättningstillgångar			
Fordran på koncernföretag		57 109	49 180
Övriga fordringar		63	7 789
Likvida medel		1 400	6 658
Summa omsättningstillgångar		58 572	63 626
Summa tillgångar		211 543	153 658
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
	14		
Aktiekapital		1 266	500
Överkursfond		210 871	150 748
Balanserat resultat		-1 604	-
Periodens resultat		-3 944	-1 604
Summa eget kapital		206 589	149 644
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		9	2 296
Övriga skulder		3 823	1 464
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		1 122	254
Summa kortfristiga skulder		4 954	4 014
Summa eget kapital och skulder		211 543	153 658
Ställda säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Rapport över förändringar i moderbolagets eget kapital

Kkr		Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat	Summa eget kapital
	2013-12-31	50	0		50
Nyemission		17			17
Nyemission		133	39 881		40 014
Emissionskostnad			-1 864		-1 864
Apportemission		300	89 731		90 031
Pågående nyemission			23 000		23 000
Periodens resultat				-1 604	-1 604
	2014-12-31	500	150 748	-1 604	149 644

Kkr		Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat	Summa eget kapital
	2014-12-31	500	150 748	-1 604	149 644
Registrering av tidigare pågående emission		448	-448		
Nyemission		318	23 069		23 386
Pågående emission			41 000		41 000
Emissionskostnad			-3 440		-3 440
Återköp av teckningsoptioner			-358		-358
Nyteckning av teckningsoptioner			300		300
Årets förlust				-3 944	-3 944
	2015-12-31	1 266	210 871	-5 548	206 589

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

My FC Holding ABs koncernredovisning har upprättats enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Koncernen består av aktiebolagen my FC Holding AB org.nr:556942-1612, myFC AB, org.nr; 556685-5333 och myFC Option och Kapital AB, org.nr; 556883-7511.

Koncernredovisning

myFC Holding AB upprättar koncernredovisning. Dotterföretagen inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

Koncernens bokslut är upprättat enligt förvärvsmetoden. Förvärvstidpunkten är den tidpunkt då det bestämmande inflytandet erhålls. Identifierbara tillgångar och skulder värderas inledningsvis till verkliga värden vid förvärvstidpunkten. Minoritetens andel de förvärvade nettotillgångarna värderas till verkligt värde.

Mellanhavanden mellan koncernföretag elimineras i sin helhet.

Koncernen saknar dotterföretag i andra länder. Därmed sker ingen omräkning av dotterbolags resultat- och balansräkning i utländsk valuta.

Utländska valutor

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

Intäkter

Varor

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

Andra typer av intäkter

Ränteutgifter redovisas i enlighet med effektivräntemetoden

Offentliga bidrag

myFC AB erhåller offentliga bidrag som är förenade med krav på framtida prestation. Dessa erhålls i förskott och redovisas då som skuld. I takt med att villkoren uppfylls reduceras skulden och en Övrig intäkt redovisas.

Ett offentligt bidrag som inte är förenat med krav på framtida prestation redovisas som Övrig intäkt när villkoren för att få bidraget uppfyllts.

Ett offentligt bidrag som hänför sig till förvärv av en anläggningstillgång, redovisas i koncernen som en förutbetalad intäkt. Denna post löses upp linjärt över tillgångens nyttjandeperiod och redovisas då som en intäkt i posten Övriga intäkter.

Inkomstskatter

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

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

Fordringar och skulder netto redovisas endast när det finns en legal rätt till kvittning. Aktuell skatt, liksom förändring i uppskjuten skatt, redovisas i resultaträkningen om inte skatten är hänförlig till en händelse eller transaktion som redovisas direkt i eget kapital. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

Immateriella tillgångar

Immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Aktiveringsmodellen tillämpas för internt upparbetade immateriella tillgångar.

Avskrivningar görs linjärt över den bedömda nyttjandetiden och påbörjas i samband med att utvecklingsarbetet i huvudsak slutförts. Avskrivningstiden för balanserade utgifter för utvecklingsarbeten uppgår till tio år. Avskrivningstiden för patent och varumärken uppgår till fem år.

Materiella anläggningstillgångar

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

När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, uträgnas eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras.

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

Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde. Linjär avskrivningsmetod används för samtliga typer av materiella tillgångar.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Maskiner och andra tekniska anläggningar	5 år
Inventarier, verktyg och installationer	5 år

Nedskrivningar av icke-finansiella tillgångar

När det finns en indikation på att en tillgångs värde minskat, görs en prövning av nedskrivningsbehov. Har tillgången ett återvinningsvärde som är lägre än det redovisade värdet, skrivs den ner till återvinningsvärdet. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångarna på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). För tillgångar som tidigare skrivits ner görs per varje balansdag en prövning av om återföring bör göras.

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar kundfordringar och övriga fordringar, kortfristiga placeringar, leverantörsskulder, och låneskulder. Instrumenten redovisas i balansräkningen när myFC blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor.

Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och koncernen har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

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

Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Låneskulder och leverantörsskulder

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

Kvittning av finansiell fordran och finansiell skuld

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

Varulager

Varulagret värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet fastställs med användning av först in, först ut-metoden (FIFO). Med nettoförsäljningsmetoden anses varornas beräknade försäljningspris minskat med försäljningskostnader. Den valda värderingsmetoden innebär att inkurans i varulagret har beaktats.

Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar

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

Ersättningar efter avslutad anställning:

I koncernen förekommer enbart avgiftsbestämda pensionsplaner.

I avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till ett annat företag och har inte någon legal eller informell förpliktelse att betala något ytterligare även om det andra företaget inte kan uppfylla sitt åtagande. Koncernens resultat belastas för kostnader i takt med att de anställdas tjänster utförts.

Ersättningar vid uppsägning:

Ersättningar vid uppsägning utgår då något företag inom koncernen beslutar att avsluta en anställning före den normala tidpunkten för anställningens upphörande eller då en anställd accepterar ett erbjudande om frivillig avgång i utbyte mot sådan ersättning. Om ersättningen inte ger företaget någon framtida ekonomisk fördel redovisas en skuld och en kostnad när företaget har en legal eller informell förpliktelse att lämna sådan ersättning. Ersättningen värderas till den bästa uppskattningen av den ersättning som skulle krävas för att reglera förpliktelsen på balansdagen.

Leasingavtal

Leasingavtal där de ekonomiska fördelar och risker som är hänförliga till leasingobjektet i allt väsentligt kvarstår hos leasegivaren, klassificeras som operationell leasing. Betalningar, inklusive en första förhöjd hyra, enligt dessa avtal redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden. Koncernen har inga finansiella leasingavtal.

Verksamhetsgrenar och geografiska marknader

Koncernen har en verksamhetsgren vilken utgörs av produktion, försäljning och utveckling av bränslecellskoncept till portabla elektronikapplikationer. Företagets verksamhet äger rum på tre geografiska marknader; Sverige, EU och övriga världen.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Som likvida medel klassificerar företaget enbart kassamedel.

Not 2 Uppskattningar och bedömningar

myFC Holding AB gör uppskattningar och bedömningar om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande år behandlas i huvuddrag nedan.

Underskottsavdrag

Koncernens underskottsavdrag har ej värderats och redovisas ej som uppskjuten skattefordran. Dessa underskottsavdrag värderas först när koncernen etablerat en resultatnivå som företagsledningen med säkerhet bedömer kommer att leda till skattemässiga överskott.

Immateriella tillgångar

Företagsledningen bedömer löpande värdet på bolagets immateriella tillgångar. Viktiga antaganden för att bedöma huruvida ett eventuellt nedskrivningsbehov uppstått utgörs primärt av en bedömning av framtida omsättningstillväxt och rörelsemarginal. Ifall indikation på nedskrivningsbehov uppstår genomförs ett nedskrivningstest.

Not 3 Intäkter

Nettoomsättningens fördelning på verksamhetsgrenar och geografiska marknader

Koncernen Kkr	2015	2014
Tillverkning och försäljning av bränsleceller	303	1 333
Summa	303	1 333

Nettoomsättningen fördelar sig på geografiska marknader enligt följande:

Koncernen Kkr	2015	2014
Sverige	172	630
Övriga EU	74	245
Övriga världen	57	457
Summa	303	1 333

Offentliga bidrag

Koncernen Kkr	2015	2014
Andra statliga bidrag kopplade till framtida prestationer	0	482
Summa	0	482

Not 4 Personal m.m.

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

Koncernen Kkr	2015		2014	
	Löner och andra ersättningar	Sociala kostnader (varav pensions-kostnader)	Löner och andra ersättningar	Sociala kostnader (varav pensions-kostnader)
Styrelseledamöter	745*	126 (0)	0	0 (0)
Verkställande direktörer och ledande befattningshavare	4 432	1 662 (277)	4 419	1 764 (376)
Övriga anställda	4 678	1 783 (235)	4 921	1 655 (235)
Koncernen	9 855	3 812	9 340	3 419

Utöver i ovanstående tabell redovisade kostnader ingår i totala personalkostnader särskild löneskatt om 124 Kkr (151 Kkr) samt övriga personalkostnader om 457 Kkr (325 Kkr). Ledande befattningshavare uppgår för båda räkenskapsåren till 3 personer.

*Styrelsearvode avser perioden juni – december 2015 samt hela 2014.

Moderföretaget Kkr	2015		2014	
	Löner och andra ersättningar	Sociala kostnader (varav pensions-kostnader)	Löner och andra ersättningar	Sociala kostnader (varav pensions-kostnader)
Styrelseledamöter	745	126 (0)	0	0 (0)
Verkställande direktörer och ledande befattningshavare	3 924	1 316 (0)	0	0 (0)
Övriga anställda	0	0 (0)	0	0 (0)
Moderbolaget	4 669	1 442	0	0

Medelantal anställda

Koncernen Medelantal anställda	2015			2014		
	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt
Totalt	3	10	13	2	10	12
	3	10	13	2	10	12

Moderföretaget Medelantal anställda	2015			2014		
	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt
Totalt	0	3	3	0	0	0
	0	3	3	0	0	0

Styrelseledamöter och ledande befattningshavare

Koncernen Antal på balansdagen	2015			2014		
	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt
Koncern Styrelseledamöter	1	4	5	0	4	4
Verkställande direktörer och andra ledande befattningshavare	0	3	3	0	3	3

Moderföretaget Antal på balansdagen	2015			2014		
	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt
Koncern Styrelseledamöter	1	4	5	0	4	4
Verkställande direktörer och andra ledande befattningshavare	0	3	3	0	3	3

Not 5 Ersättning till revisorerna

Kkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2015	2014	2015	2014
PwC				
Revisionsuppdraget	120	110	90	95
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	37	83	0	0
Skatterådgivning	0	19	0	19
Övriga tjänster	71	100	71	0
Summa	228	312	161	114

Not 6 Avskrivningar, nedskrivningar och återföringar

Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar uppgår i koncernen till 1 694 Kkr (1 355 Kkr). Avskrivningar av immateriella anläggningstillgångar uppgår i koncernen till 6 524 Kkr (5 613 Kkr). Avskrivningar för moderbolaget uppgår till 0 Kkr (0 Kkr).

Not 7 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

Kkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2015	2014	2015	2014
Räntor	20	40	0	24
Summa	20	40	0	24

Not 8 Räntekostnader och liknande resultatposter

Kkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2015	2014	2015	2014
Räntekostnader för konvertibla skulder	0	109	0	0
Övriga räntekostnader	747	1 322	0	0
Summa	747	1 431	0	0

Not 9 Skatt

Avstämning av effektiv skatt

Koncernen Kkr	2015		2014	
	Belopp	Procent	Belopp	
Redovisat resultat före skatt	-40 042		-30 297	
Skatt beräknad enligt gällande skattesats (22%)	8 809	22,0%	6 665	
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-60	0,0%	0	
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	10	0,0%	10	
Avdragsgilla ej kostnadsförda utgifter	757	1,0%	410	
Ökning av underskottsavdrag utan motsvarande ökning av aktiverad uppskjuten skatt	-9 516	-23,7%	-7 085	
Redovisad skattekostnad	0	0%	0	

Avstämning av effektiv skatt

Moderföretaget Kkr	2015		2014	
	Belopp	Procent	Belopp	
Redovisat resultat före skatt	-3 944		-1 604	
Skatt beräknad enligt gällande skattesats (22%)	868	22,0%	353	
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	0	0,0%	0	
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	0	-0,6%	10	
Avdragsgilla ej kostnadsförda utgifter	757	25,6%	410	
Ökning av underskottsavdrag utan motsvarande ökning av aktiverad uppskjuten skatt	-1 625	-41,0%	-773	
Redovisad skattekostnad	0	0%	0	

Not 10 Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

Koncernen	2015	2014
Kkr		
Ingående anskaffningsvärde	51 705	46 640
Årets aktiverade utgifter, intern utveckling	23 169	5 064
Omklassificeringar	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	74 874	51 705
Ingående avskrivningar	-6 721	-2 139
Omklassificeringar	0	0
Årets avskrivningar	-5 578	-4 582
Utgående ackumulerade avskrivningar	-12 299	-6 721
Utgående redovisat värde	62 575	44 984

Patent, licenser, varumärken mm

Koncernen	2015	2014
Kkr		
Ingående anskaffningsvärde	6 773	5 331
Inköp	984	1 442
Omklassificeringar		
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	7 757	
Ingående nedskrivningar	0	
Årets nedskrivningar	-436	
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-436	
Ingående avskrivningar	-4 805	-3 772
Årets avskrivningar	-946	-1 033
Utgående ackumulerade avskrivningar	-5 751	-4 805
Utgående redovisat värde	1 570	1 968

Not 11 Materiella anläggningstillgångar

Maskiner och anläggningar

Koncernen	2015	2014
Kkr		
Ingående anskaffningsvärde	5 700	2 832
Inköp	117	2 868
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 817	5 700
Ingående avskrivningar	-1 574	-809
Årets avskrivningar	-1 074	-765
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 648	-1 574
Utgående redovisat värde	3 169	4 126

Inventarier

Koncernen	2015	2014
Kkr		
Ingående anskaffningsvärde	3 035	2 987
Inköp	148	48
Omklassificeringar	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 182	3 035
Ingående avskrivningar	-1 226	-636
Årets avskrivningar	-620	-590
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 846	-1 226
Utgående redovisat värde	1 336	1 809

Not 12 Operationella leasingavtal

kkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2015	2014	2015	2014
Framtida minimileaseavgifter som ska erläggas avseende icke uppsägningsbara leasingavtal:	0	0	0	0
Förfaller till betalning inom ett år	1 259	1 012	0	0
Förfaller till betalning senare än ett men inom 5 år	1 516	1 773	0	0
Förfaller till betalning senare än fem år	0	0	0	0
Under perioden kostnadsförda leasingavgifter	0	0	0	0

I koncernens redovisning har den operationella leasingen i allt väsentligt utgjorts av lokalhyra. Storleken på de framtida leasingavgifterna baseras dels på utvecklingen av konsumentprisindex, dels på företagets omsättningstillväxt.

Not 13 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Kkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2015	2014	2015	2014
Förutbetalda hyror	258	258	0	0
Övriga poster	82	369	59	0
Summa	340	627	59	0

Not 14 Eget Kapital

Stamaktier

Anges i tusental aktier	2015	2014
Ingående antal aktier 1 januari	8550	855
Nyemission 12 januari	7667	
Nyemission 24 mars		285
Optionsinlösen 21 april	160	
Optionsinlösen 14 juli	4836	
Optionsinlösen 14 oktober	178	
Optionsinlösen 1 december	173	
Nyemission 30 december	87	
Nyemission 16 maj		2280
Apportemission 16 maj		5130
Utgående antal aktier 31 december	21 650	8 550

Not 15 Långfristiga skulder

De långfristiga skulderna förfaller till betalning enligt följande:

Koncernen Kkr	2015			2014		
	Mellan 1 och 5 år	Senare än 5 år	Summa	Mellan 1 och 5 år	Senare än 5 år	Summa
Skulder till kreditinstitut	2 037	0	2 037	3 148	0	3 148
Summa	2 037	0	2 037	3 148	0	3 148

Not 16 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Kkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2015	2014	2015	2014
Semesterlöner	659	970	430	0
Upplupna sociala avgifter	556	586	201	0
Övriga poster	1 203	1 026	769	0
Summa	2 418	2 582	1 100	0

Offentliga bidrag har redovisats som skulder och intäktsförs fördelat över tiden. Bidragen beskrivs i noten om intäkter.

Not 17 Ställda säkerheter

Koncernen Kkr	2015	2014
För egna avsättningar och skulder		
Avseende skuld till kreditinstitut:		
Företagsinteckningar	8 600	8 600
Summa avseende egna skulder och avsättningar	8600	8 600
För övriga engagemang		
Patent	64	64
Summa avseende övriga engagemang	64	64
Summa ställda säkerheter	8 664	8 664

Not 18 Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, mm

Koncernen Kkr	2015	2014
Avskrivningar	8 218	6 969
Övriga ej likviditetspåverkande poster	436	0
Summa justeringar	8 654	6 969

Not 19 Andelar i dotterföretag, moderföretag

Andelar i dotterföretag, moderföretaget

Kkr	2015-12-31	2014-12-31
Skickade aktieägartillskott	90 032	-
Förvärv	21 939	90 032
Utgående redovisats värde	111 971	90 032

Innehav i andelar i dotterföretag utgörs av följande: 2014

	Org nr	Säte	Kapitalandel	Röstandel	Antal aktier	Bokfört värde
MyFC AB	556685-5333		100%	100%	8 550	90 032
- MyFC Option och Kapital (indirekt)						
Summa						90 032

Innehav i andelar i dotterföretag utgörs av följande: 2015

	Org nr	Säte	Kapitalandel	Röstandel	Antal aktier	Bokfört värde
MyFC AB	556685-5333		100%	100%	21 650	111 971
- MyFC Option och Kapital (indirekt)						
Summa						111 971

Not 20 Transaktioner med närstående

Inköp och försäljning mellan koncernföretag

För moderföretaget avser 0 (0) procent av årets inköp och 4 609 (0) procent av årets försäljning egna dotterföretag.

Transaktion med närstående

Som rådgivare i emissionen som genomfördes i december 2015 har myFCs styrelse anlitat IQON Mgmt. som ägs av Oskar Herdland, tillika styrelseledamot i myFC Holding AB. Ersättning för uppdraget utgår med 8% (3 440 000 kr) på emissionsbeloppet.

Stockholm den 4 maj 2016

Carl Palmstierna
Styrelseordförande

Oskar Herdland
Styrelseledamot

Lars Gullikson
Styrelseledamot

Susanne Holmström
Styrelseledamot

Jonas Rahm
Styrelseledamot

Björn Westerholm
VD

Vår revisionsberättelse har lämnats den 4 maj 2016
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Magnus Lagerberg
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i myFC Holding AB (publ), org.nr 556942-1612

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för myFC Holding AB (publ) för år 2015. Bolagets årsredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 31-46.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen och koncernredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och koncernredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen och koncernredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn

de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen och koncernredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen och koncernredovisningen.

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

Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av myFC Holding AB (publ)s och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2015 och av dessas finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för myFC Holding AB (publ) för år 2015.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

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

Uttalanden

Vi tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Stockholm den 4 maj 2016
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Magnus Lagerberg
Auktoriserad revisor



myfcpower.com
Telefon: +46 (0) 8 500 002 00
myFC AB
Saltmätargatan 8A
SE-113 59 Stockholm
Sweden