

# Cellimpact

Bolagsbeskrivning inför listning på  
NASDAQ OMX First North

Februari 2013



### **Vissa definitioner**

Med ”**Cell Impact**” eller ”**Bolaget**” avses, beroende på sammanhanget, Cell Impact AB (publ), org.nr 556576-6655, den koncern som Cell Impact AB (publ) ingår i, eller ett dotterbolag till Cell Impact AB (publ). Med ”**Morphic Technologies**” avses Amasten Holding AB (publ), org.nr 556580-2526, som nyligen ändrat firma från Morphic Technologies AB (publ). Med ”**First North**” avses NASDAQ OMX First North. Med ”**Bolagsbeskrivningen**” avses föreliggande bolagsbeskrivning som upprättats inför listningen av Cell Impacts aktier av serie B på First North. Med ”**Euroclear Sweden**” avses Euroclear Sweden AB, org.nr 556585-8074. Hänvisning till ”**kr**” avser svenska kronor. Med ”**T**” avses tusen och med ”**M**” avses miljoner.

### **Viktig information**

Notera att all information som lämnas i Bolagsbeskrivningen noga bör övervägas, i synnerhet såvitt avser de specifika faktorer som nämns i avsnittet ”Riskfaktorer” som beskriver vissa risker som en investering i Cell Impacts aktie innebär. Bolagsbeskrivningen har upprättats med anledning av föreliggande notering av Bolagets aktier av serie B på First North. Inga nya aktier kommer att emitteras i samband med noteringen och inget prospekt kommer att registreras hos Finansinspektionen med anledning av noteringen.

### **Framtidsinriktad information**

Bolagsbeskrivningen innehåller framtidsinriktade uttalanden och antaganden om framtida marknadsförhållanden, verksamhet och resultat. Dessa uttalanden finns i flera avsnitt och inkluderar uttalanden rörande Bolagets nuvarande avsikter, bedömningar och förväntningar. Orden ”anser”, ”avser”, ”bedömer”, ”förväntar sig”, ”förutser”, ”planerar” eller liknande uttryck indikerar vissa av dessa framtidsinriktade uttalanden. Andra sådana uttalanden identifieras utifrån det aktuella sammanhanget. Faktiska händelser och resultatutfall kan komma att skilja sig avsevärt från vad som framgår av sådana uttalanden till följd av risker och andra faktorer som Bolagets verksamhet påverkas av.

### **Information från tredje part**

Bolagsbeskrivningen innehåller historisk och framtidsinriktad marknadsinformation. I det fall informationen har hämtats från tredje part ansvarar Bolaget för att informationen har återgivits korrekt. Såvitt Bolaget vet har inga uppgifter utelämnats på ett sätt som skulle kunna göra informationen felaktig eller missvisande i förhållande till de ursprungliga källorna. Cell Impact har dock inte kontrollerat siffror, marknadsdata eller annan information som lämnats av tredje part, varför styrelsen för Cell Impact inte påtar sig något ansvar för fullständigheten eller riktigheten för sådan information som presenteras i Bolagsbeskrivningen. Sådan information bör läsas med detta i åtanke. Ingen tredje part enligt ovan har, såvitt styrelsen känner till, väsentliga intressen i Cell Impact.

### **Viktig information om First North**

First North är en alternativ marknadsplats som drivs av de olika börserna som ingår i NASDAQ OMX. Den har inte samma juridiska status som en reglerad marknad. Bolag på First North regleras av First Norths regler och inte av de juridiska krav som ställs för handel på en reglerad marknad. En placering i ett bolag som handlas på First North är mer riskfylld än en placering i ett bolag som handlas på en reglerad marknad. Alla bolag vars aktier är upptagna till handel på First North har en Certified Adviser som övervakar att reglerna efterlevs. NASDAQ OMX Stockholm godkänner ansökan om upptagande till handel på First North.

# Innehållsförteckning

Innehållsförteckning .....	2
Sammanfattning.....	3
Bakgrund och motiv .....	7
VD har ordet.....	8
Verksamhetsbeskrivning .....	9
Marknadsöversikt .....	14
Finansiell översikt .....	19
Styrelse, ledande befattningshavare och revisor .....	21
Aktien och ägarförhållanden .....	28
Bolagsordning .....	31
Legala frågor och kompletterande information .....	34
Riskfaktorer .....	37
Bokslutskommuniké 2012.....	40
Handlingar införlivade genom hänvisning .....	51
Adresser.....	52

## Viktiga datum

Första dag för handel på First North.....	20 februari 2013
---	------------------

## Aktieinformation för Cell Impact

Kortnamn.....	CI B
ISIN-kod.....	SE0005003217

## Tidpunkter för ekonomisk information

Delårsrapport för perioden januari-mars 2013.....	19 april 2013
Årsredovisning 2012.....	5 april 2013
Årsstämma.....	24 april 2013
Delårsrapport för perioden januari-juni 2013.....	19 juli 2013
Delårsrapport för perioden januari-september 2013.....	25 oktober 2013
Bokslutskommuniké 2013.....	31 januari 2014

# Sammanfattning

*Denna sammanfattning skall ses som en introduktion till Bolagsbeskrivningen som har upprättats inför listningen av Cell Impacts aktier av serie B på First North.*

## **Bakgrund och motiv i korthet**

Cell Impact, med dess nuvarande affärsinriktning, startades 2004 och var fram till februari 2013 ett eget affärsområde inom koncernen Morphic Technologies. Cell Impact var den sista kvarvarande operativa verksamheten inom koncernen Morphic Technologies, som under de senaste åren sålt och avvecklat de övriga verksamhetsområdena. I samband med att Morphic Technologies i slutet av 2012 ingick avtal avseende en strukturaffär med Amasten AB, beslutade styrelsen för Morphic Technologies att dela ut den kvarvarande verksamheten Cell Impact till aktieägarna i syfte att skapa värde för aktieägarna.

Morphic Technologies har under åren gjort betydande långsiktiga investeringar i utveckling av Bolagets höghastighetsslagenheter. Tekniken kan nu anses nära eller färdig för marknadsintroduktion i särskilt lämpade applikationer.

Genom att lista Cell Impacts aktier av serie B på First North skapas en likviditet för Bolagets aktieägare samt förutsättningar för att synliggöra den värdetillväxt som styrelsen bedömer att Bolaget står inför. Vidare gör styrelsen bedömningen att en listning kommer öka intresset för Cell Impacts verksamhet bland nya grupper av investerare, samt vara fördelaktigt för Bolaget vid kontakt med kunder, ägare, media och andra intressenter.

## **Cell Impact i korthet**

Cell Impact utvecklar och levererar höghastighetsslagenheter som erbjuder kunder på den globala marknaden innovativ teknologi och prestanda som stärker kundernas konkurrenskraft. Cell Impact medverkar till att förbättra kvaliteten på de producerande enheterna med en bibehållen eller ökad produktionstakt. Bolagets tillverkningsmetoder möjliggör minskade produktionskostnader och tillverkningsstider. En mindre produktions- och testanläggning bestående av en robotstyrd produktionslina, två flexibla teststationer och ytterligare två slagenheter är i bruk i Cell Impacts lokaler i Karlskoga.

## ***Affärsidé***

Cell Impact utvecklar och levererar höghastighetsslagenheter – en innovativ teknologi som stärker våra kunders konkurrenskraft och bidrar till ett hållbarare samhälle – och tillhörande tjänster till kunder på den globala marknaden.

## ***Erbjudande***

Cell Impacts erbjudande kan delas upp i:

- **Kompleta lösningar** tillsammans med partner(s), där Cell Impact står för höghastighetsslagenheter eller pressar med tillhörande verktyg. Fokusering görs till de applikationerna som är mest lämpliga för Cell Impacts höghastighetsteknologi och där konkurrensen inte är som starkast. Det handlar exempelvis om flödesplattor (bockade,

präglade eller kompakterade) och värmväxlarplattor. Slagenheterna eller pressarna kan försäljas, leasas eller licensieras.

- **Produktion** av detaljer i små- till medelstora volymer. Ett av syftena med att erbjuda produktion är att kunna vidareutveckla och effektivisera tillverkningsprocessen och kontinuerligt förbättra höghastighetslagenheterna in-house.
- **Verktyg** anpassade för höghastighetsapplikationer inom stansning, formning, kapning och kompaktering.
- **Konsulttjänster** baserat på Cell Impacts tekniska kunnande utifrån höghastighetsteknologin:
  - Materialval som en del i produkt- och processutveckling.
  - Kundenpassad produktutveckling med hjälp av modellerings- och simuleringsverktyg.
  - Kundenpassade produktionskoncept baserade på höghastighetsteknologi och partners automationslösningar.
  - Processförbättringar av befintliga och nya möjliga applikationer baserade på höghastighetskonceptet och LEAN-principer.

### ***Vision***

Bolagets vision är att bli en världsledande leverantör av integrerbara slagenheter som genom höghastighetsteknologin möjliggör tillverkning av produkter till en lägre kostnad, samt driver utvecklingen mot ett miljömässigt hållbart samhälle.

### ***Produkter***

Cell Impact erbjuder för närvarande sex storlekar av höghastighetslagenheter med energier från 100 Joule till 150 000 Joule. Det motsvarar en kapacitet från några ton upp till ca 7 000 ton. Slagenhetens vikt monterad i stativ väger från tiotalet kg till 50 ton. En jämförbar mekanisk eller hydraulisk press med en kapacitet på några tusen ton väger minst 100 ton mer än Cell Impacts nuvarande största enhet.

### ***Konkurrensfördelar***

Cell Impacts höghastighetsformningsteknologi uppvisar i ett antal fall bättre kvalitetsmässiga fördelar jämfört med konventionella bearbetningsmetoder inom exempelvis bockning, prägling, stansning och kapning. Bolagets produkter har generellt högre produktionstakt, lägre energiförbrukning, slutprodukt med hög kvalitet och en lägre investeringskostnad för främst stora energier eller krafter. På motsatt sida finns att produkten inte anses vara tillräckligt beprövad och verifierad, har osäkerheter gällande verktygens hållbarhet och inverkan av högre deformationshastigheter.

### **Marknaden i korthet**

#### ***Marknaden för Machine Tooling***

Cell Impacts huvudsakliga marknad benämns *Machine Tooling*. Globalt omsätter marknaden cirka 70 miljarder euro årligen, varav cirka 40 procent utgörs av fordonsindustrin.<sup>1</sup> Under 2011 utgjorde installationer i Kina cirka en tredjedel av den totala volymen. Marknaden är cyklisk och ökar i genomsnitt med fyra till fem procentenheter årligen över en konjunkturcykel. En fjärdedel av den totala marknaden utgörs av kapning, stansning, formning och bockning etc.<sup>2</sup>, och är det segmentet som Cell Impact kommer att finna sina framtida kunder inom.

#### ***Marknaden för bränsleceller***

Under 2011 levererades 24 600 bränslecellssystem, och det motsvarar en tillväxt med cirka 39 procent jämfört med 2010. 2011 var det hittills mest lyckosamma året för bränsleceller, och prognosen för

---

<sup>1</sup> Garnder, 2011

<sup>2</sup> Cecimo, 2010

2012 var att antalet leveranser skulle tredubblas. Motsvarande tillväxt utifrån installerad effekt ger en uppskattad ökning om cirka 60 procent för 2012 jämfört med 2011. Ökningen i installerad effekt kan främst tillskrivas stationära bränsleceller (till exempel Bloom Energy, Fuel Cell Energy och UTC Power). Den totala levererade effekten för 2011 översteg för första gången 100 MW varav stationära celler stod för cirka 80 MW<sup>3</sup>. För den stationära marknaden motsvarar cirka 80 MW några miljoner plattor, och en grovt uppskattad omsättning för 2011 på ett tiotal miljoner euro. Med nuvarande ökningstakt bedöms det att vara en miljardaffär inom några år<sup>4</sup>.

## Styrelse och ledande befattningshavare och revisor

Styrelsen består av Jan Rynning (ordförande), Jan Alvé, Tove Langlet och Kjell Östergren. Ledande befattningshavare är Mats Wallin (VD), Mattias Klintemar (Ekonomichef som konsult) samt Emil Edbom (Produktionschef). Bolagets revisor är PricewaterhouseCoopers AB med Anders Löthgren som huvudansvarig och auktoriserad revisor.

## Handelsplats

Cell Impact har ansökt om och erhållit godkännande för upptagande till handel av Bolagets aktier av serie B på First North. Första handelsdag är beräknad till den 20 februari 2013 och Bolagets aktie av serie B kommer att ha kortnamnet CI B.

## Ägarstruktur

Fram till avstämningsdagen för utdelningen av Cell Impact, som var den 6 februari 2013, ägdes samtliga aktier i Bolaget av Morpich Technologies. Vid utdelningen erhöles en aktie av serie A i Cell Impact för varje aktie av serie A i Morpich Technologies och för en aktie av serie B i Morpich Technologies erhöles en aktie av serie B i Cell Impact. Tabellen nedan är en beskrivning av aktieägandet i Morpich Technologies per den 31 december 2012 justerat för de ändringar som beslutades av en extra bolagsstämma i Morpich Technologies den 10 januari 2013 och som per tidpunkten för avstämningsdagen för utdelningen av Cell Impact var registrerade hos Euroclear Sweden. De beslut som tabellen nedan har justerats för är (i) sammanläggning av aktier, varvid 100 befintliga aktier har lagts samman till 1 aktie samt (ii) en riktad nyemission om 714 286 aktier. Tabellen nedan är således en beskrivning av aktieägandet i Morpich Technologies som vid tidpunkten direkt efter utdelningen av Cell Impact var identiskt med aktieägandet i Cell Impact.

## Ägarstruktur

Namn	A-aktier	B-aktier	Aktier totalt	Ägarandel	Röstandel
Mariegården Investment AB	35 300	114 850	150 150	3,5%	9,4%
Östersjöstiftelsen	-	411 743	411 743	9,5%	8,3%
Kåre Gilström	12 000	260 500	272 500	6,3%	7,7%
Jan Alvé	15 400	159 286	174 686	4,0%	6,3%
SIX SIS AG, W8IMY	7 700	223 015	230 715	5,3%	6,0%
Försäkringsbolaget Avanza Pension	-	160 679	160 679	3,7%	3,2%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	-	77 469	77 469	1,8%	1,6%
Robur Försäkring	-	73 436	73 436	1,7%	1,5%
E-son Maskininvest AB	-	56 272	56 272	1,3%	1,1%
Jan Hugo Lindstedt	2 200	9 118	11 318	0,3%	0,6%
Övriga	-	2 700 458	2 700 458	62,5%	54,3%
<b>Totalt</b>	<b>72 600</b>	<b>4 246 826</b>	<b>4 319 426</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>

<sup>3</sup> Fuel Cell Today Industry Review 2012

<sup>4</sup> Cell Impact AB (publ)

## Finansiell översikt i sammandrag

Nedan presenteras Cell Impacts finansiell översikt i sammandrag. För mer utförlig information se avsnittet ”Finansiell översikt” i Bolagsbeskrivningen.

Belopp i Mkr	okt-dec 2012	okt-dec 2011	jan-dec 2012	jan-dec 2011
<b>Resultaträkning i sammandrag</b>				
Nettoomsättning	0,2	-0,1	1,1	1,8
Övriga intäkter	0,3	-0,5	0,2	0,2
Rörelsens kostnader	-2,0	-5,2	-9,5	-17,3
Rörelseresultat	-1,5	-5,7	-8,2	-15,3
Finansiella poster	0,0	0,0	0,0	0,0
Resultat efter finansiella poster	-1,5	-5,8	-8,1	-15,3
Skatt på periodens resultat	-	-	-	0,4
Periodens resultat	-1,5	-5,8	-8,1	-14,9
<b>Balansräkning i sammandrag</b>				
Anläggningstillgångar	0,4	7,3	0,4	7,3
Omsättningstillgångar	1,5	0,6	1,5	0,6
Eget kapital	2,3	2,0	2,3	2,0
Långfristiga skulder	2,0	4,6	2,0	4,6
Kortfristiga skulder	1,2	1,3	1,2	1,3
Balansomslutning	5,5	7,9	5,5	7,9
<b>Kassaflödesanalys i sammandrag</b>				
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-0,8	-0,8	-5,1	-6,4
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0,0	0,0	0,0	0,0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	1,6	0,6	5,8	5,8
Periodens kassaflöde	0,7	-0,2	0,8	-0,7
Likvida medel vis periodens början	0,0	0,2	0,1	0,6
Likvida medel vid periodens slut	0,7	0,0	0,9	-0,1

## Risikfaktorer

En investering i Cell Impact innefattar risker. Ett antal faktorer påverkar, eller kan påverka, Cell Impacts verksamhet direkt eller indirekt. Nedan sammanfattas, utan särskild prioriteringsordning eller anspråk på att vara uttömmande, några riskfaktorer och förhållanden som anses vara av väsentlig betydelse för Bolagets verksamhet och framtida utveckling. Ytterligare riskfaktorer som för närvarande inte är kända för Cell Impact, eller som Bolaget för närvarande inte är kända för Cell Impact, eller som Bolaget för närvarande anser vara obetydliga, kan i framtiden ha en väsentlig negativ inverkan på Cell Impacts verksamhet, finansiella ställning och ställning i övrigt. Utöver sammanfattningen nedan bör en investerare även beakta avsnittet ”Riskfaktorer” i Bolagsbeskrivningen.

Några av de risker som skall beaktas bedöms vara marknadsacceptans, konkurrens, kundberoende, tekniska risker, produktansvar, operationella risker, organisatoriska risker, förmåga att hantera tillväxt, kreditrisk, likviditetsrisker, legala risker avseende immateriella rättigheter, tvister, ägare med betydande inflytande, kursfall på aktiemarknaden, fluktuationer i aktiekursen samt likviditetsbrist i marknaden för Cell Impact-aktier.



# Bakgrund och motiv

Cell Impact, med dess nuvarande affärsinriktning, startades 2004 och var fram till februari 2013 ett eget affärsområde inom koncernen Morphic Technologies. Cell Impact var den sista kvarvarande operativa verksamheten inom koncernen Morphic Technologies, som under de senaste åren sålt och avvecklat de övriga verksamhetsområdena. I samband med att Morphic Technologies i slutet av 2012 ingick avtal avseende en strukturaffär med Amasten AB, beslutade styrelsen för Morphic Technologies att dela ut den kvarvarande verksamheten Cell Impact till aktieägarna i syfte att skapa värde för aktieägarna.

Cell Impact utvecklar och levererar höghastighetsslagenheter som erbjuder kunder på den globala marknaden innovativ teknologi och prestanda som stärker kundernas konkurrenskraft. Cell Impact medverkar till att förbättra kvaliteten på de producerande detaljerna med en bibehållen eller ökad produktionstakt. Vidare möjliggör Bolagets tillverkningsmetoder minskade produktionskostnader och tillverkningsstider.

Morphic Technologies har under åren gjort betydande långsiktiga investeringar i utveckling av Bolagets höghastighetsslagenheter. Tekniken kan nu anses nära eller färdig för marknadsintroduktion i särskilt lämpade applikationer.

Genom att lista Cell Impacts aktier av serie B på First North skapas en likviditet för Bolagets aktieägare samt förutsättningar för att synliggöra den värdetillväxt som styrelsen bedömer att Bolaget står inför. Vidare gör styrelsen bedömningen att en listning kommer öka intresset för Cell Impacts verksamhet bland nya grupper av investerare, samt vara fördelaktigt för Bolaget vid kontakt med kunder, ägare, media och andra intressenter.

Cell Impact har därför sökt och erhållit godkännande från NASDAQ OMX avseende upptagande till handel av Bolagets aktier av serie B på First North. Första dag för handel med Bolagets aktier av serie B kommer att vara den 20 februari 2013.

*Styrelsen för Cell Impact är ansvarig för informationen i Bolagsbeskrivningen, vilken har upprättats med anledning av ansökan om notering av Cell Impacts aktier av serie B på First North. Härmed försäkras att, såvitt styrelsen känner till, uppgifterna i Bolagsbeskrivningen är riktiga och överensstämmer med faktiska förhållanden och att ingenting är utelämnat som skulle kunna påverka dess innebörd.*

Karlskoga den 15 februari 2013

**Cell Impact AB (publ)**

*Styrelsen*



## VD har ordet

Cell Impact har sedan Bolaget startades främst arbetat med tillverkning av flödesplattor i metall eller grafit till bränsleceller, men även mot andra applikationer såsom kapning, stansning, prägling och kompaktering. Dessa år har kännetecknats av investeringar i maskiner och kunnande, samt prototyp-tillverkning av framförallt flödesplattor.

Marknaden för bränsleceller har dock under hela 2000-talet legat på en mycket låg aktivitetsnivå. I dagsläget kan vi emellertid skönja en ökad tillväxttakt, och det framförallt för stationära bränsleceller, som bland annat används som komplement till miljövänlig produktion av elektricitet och värme (CHP – Combined Heat and Power) och avbrottsfri kraftförsörjning (UPS – Uninterruptible Power Supply). Rapporter efter orkanen Sandy under hösten 2012 bekräftar de stationära bränslecellernas förmåga att leverera avbrottsfri grön el. Inom fordonsegmentet, som är ett prioriterat område för oss, är vår bedömning att det kommer att serietillverkas bränsleceller i begränsad omfattning under de närmaste åren. Eftersom det sitter många flödesplattor i varje bränslecellsdrivet fordon, handlar det ändå om miljontals med flödesplattor till eldrivna bränslecellsfordon (FCEV – Fuel Cell Electric Vehicle). Cell Impact har idag en god position inom området för flödesplattor till bränsleceller, och det gör att möjligheten finns att en första genombrottsorder kan komma inom detta område.

Vi arbetar även med att utvärdera alternativa applikationer, såsom stansning, kompaktering och formning av platta produkter. Vår bedömning är att för vissa utvalda applikationer finns det goda möjligheter för Cell Impact att dra nytta av höghastighetsteknologins kvalitets- och kostnadsfördelar i förhållande till befintlig teknologi. Dessa applikationer har dock en något längre tidshorizont före ett större kommersiellt genombrott kan ske. Strategin är att i möjligaste mån arbeta i partnerskap med maskinbyggare och slutkunder för att kunna uppnå konkurrenskraftiga och kostnadseffektiva helhetslösningar på ett par års sikt.

Vår värdering av höghastighetsteknologin är att den har förutsättningar att påskynda utvecklingen inom tillverkning av produkter såsom bränsleceller, värmeväxlare och lättviktskonstruktioner till exempelvis fordon mot ett hållbarare samhälle. Orsaken till det är att nya produkter ställer högre krav på utrustning och processer jämfört med nuvarande. Vår teknologi möjliggör volymproduktion till lägre kostnader och till högre kvalitet till ett flertal av dessa slutprodukter där exempelvis nya material eller konstruktioner används. Bränsleceller är ett exempel på där hög kvalitet i form av snäva toleranser på flödesplattorna och låga tillverkningskostnader går hand i hand. Cell Impact bidrar till att dessa oftast motstridiga krav kan möjliggöra ett globalt genombrott för bränsleceller.

Cell Impact har en relativt stor nettokassa, är skuldfritt och har numera låga omkostnader. Repetitiva order av lägre värde har lagts av bland annat stora internationella kunder de senaste åren. Det innebär att den finansiella ställningen i dagsläget är god vilket borgar för spännande möjligheter att kunna utveckla vår affär tillsammans med nuvarande och framtida partners.

Jag och styrelsen bedömer möjligheten som god att vi inom en relativt snar framtid skall nå ett kommersiellt genombrott och att Cell Impact kommer att gå en ljus framtid till mötes.

Karlskoga den 15 februari 2013

**Mats Wallin**

*Verkställande direktör*

# Verksamhetsbeskrivning

## Översikt

Cell Impact utvecklar och levererar höghastighetsslagenheter som erbjuder kunder på den globala marknaden innovativ teknologi och prestanda som stärker kundernas konkurrenskraft. Cell Impact medverkar till att förbättra kvaliteten på de producerande enheterna med en bibehållen eller ökad produktionstakt. Bolagets tillverkningsmetoder möjliggör minskade produktionskostnader och tillverkningstider. En mindre produktions- och testanläggning bestående av en robotstyrd produktionslina, två flexibla teststationer och ytterligare två slagenheter är i bruk i Cell Impacts lokaler i Karlskoga.

## Affärsidé

*Cell Impact utvecklar och levererar höghastighetsslagenheter – en innovativ teknologi som stärker våra kunders konkurrenskraft och bidrar till ett hållbarare samhälle – och tillhörande tjänster till kunder på den globala marknaden.*

Cell Impacts erbjudande kan delas upp i:

- **Kompleta lösningar** tillsammans med partner(s), där Cell Impact står för höghastighetsslagenheter eller pressar med tillhörande verktyg. Fokusering görs till de applikationerna som är mest lämpliga för Cell Impacts höghastighetsteknologi och där konkurrensen inte är som starkast. Det handlar exempelvis om flödesplattor (bockade, präglade eller kompakterade) och värmeväxlarplattor. Slagenheterna eller pressarna kan försäljas, leasas eller licensieras.
- **Produktion** av detaljer i små- till medelstora volymer. Ett av syftena med att erbjuda produktion är att kunna vidareutveckla och effektivisera tillverkningsprocessen och kontinuerligt förbättra höghastighetsslagenheterna in-house.
- **Verktyg** anpassade för höghastighetsapplikationer inom stansning, formning, kapning och kompaktering.
- **Konsulttjänster** baserat på Cell Impacts tekniska kunnande utifrån höghastighetsteknologin:
  - Materialval som en del i produkt- och processutveckling.
  - Kundanpassad produktutveckling med hjälp av modellerings- och simuleringsverktyg.
  - Kundanpassade produktionskoncept baserade på höghastighetsteknologi och partners automationslösningar.
  - Processförbättringar av befintliga och nya möjliga applikationer baserade på höghastighetskonceptet och LEAN-principer.

## Vision

Bolagets vision är att bli en världsledande leverantör av integrerbara slagenheter som genom höghastighetsteknologin möjliggör tillverkning av produkter till en lägre kostnad, samt driver utvecklingen mot ett miljömässigt hållbart samhälle.

## Produkter

Cell Impact erbjuder för närvarande sex storlekar av höghastighetsslagenheter med energier från 100 Joule till 150 000 Joule. Det motsvarar en kapacitet från några ton upp till ca 7 000 ton. Slagenhetens

vikt monterad i stativ väger från tiotalet kg till 50 ton. En jämförbar mekanisk eller hydraulisk press med en kapacitet på några tusen ton väger minst 100 ton mer än Cell Impacts nuvarande största enhet.

De främsta fördelarna med höghastighetsteknologin är generellt lägre investeringskostnader (lägre vikt och låga krav på fundament), högre kvalitet på producerad detalj (raka stans- och kapsnitt och exakta mönster med höga måttoleranser vid t ex bockning av flödesplattor till bränsleceller) och minimerad påverkan på materialet och dess egenskaper. Förutom att investeringskostnaderna är lägre vid främst stora krafter, åtgår det mindre energi och möjliggör ökad tillverkningstakt, d v s antalet producerade enhet per minut, eftersom det kan ske snabbare jämfört med konventionella pressar.

Begränsningarna med teknologin går att finna i att den lämpar sig för platta produkter (t ex ej för djupdragning), höga accelerationer (G-krafter) ger större påkänningar på slagenhet och verktyg, höga deformationshastigheter (strain rates) kan förutom önskade effekter även ge oönskade effekter, att alla fördelarna inte är oberoende verifierade, samt att den inte anses vara beprövad.

Höghastighetsteknologin kan användas till att producera ett antal olika produkter. Den modulariserade slagenheten utgör alltid grunden, och kompletteras med bland annat stativ, ram och automationssystem för att bilda en komplett press. Den kan kundanpassas för att optimeras till och integreras i en särskild applikation. Kompletteras pressen med system för matning, verktygsväxling, materialhantering, etc. ger det en helhetslösning, och det är ur slutkundens synvinkel viktigt att kunna erbjuda. Cell Impact kan erbjuda det i form av mer eller mindre komplicerade automatiserade lösningar i samarbete med partnern AP&T.

Vid bockning och prägling åstadkoms snäva och exakta mönster till en lägre tillverkningskostnad jämfört med traditionell teknologi. Det gäller framförallt för grunda komplexa mönster som kräver hög presskraft.

Inom kapning av metallstång och stansning av olika plåtkvaliteter kan kunden dra nytta av inte enbart snittets kvalitet utan även av ökad produktionstakt och förbättrade materialegenskaper. Miljöaspekten är ett annat viktigt område där tekniken är fri från smörjmedel, samt bidrar till att minimera metallskrot.

Vid pulverkompaktering ger höghastighetstekniken en högre densitet i den kompakterade produkten, jämfört med traditionell teknik. Nivåer som har överstigit 97 %, där 100 % är maximum, har uppnåtts i kundtester. Cell Impact har också erfarenhet av kompaktering i såväl metall- och grafitpulver och grafitplattor.

Slagenhetens pålitlighet och tålighet har i begränsad omfattning styrkts genom att den enhet som har varit i drift längst tid har åstadkommit nära 100 miljoner slag. En nackdel är att långtidsdriftsdata i motsvarande omfattning saknas för de stora slagenheterna.

### ***Produktion och kundspecifika tester***

Cell Impact erbjuder även produktion av flödesplattor avsedda för bränsleceller, samt diverse kundspecifika test- och produktutvecklingsuppdrag i Cell Impacts slagenheter.

Att i samarbete med slutkund kunna kostnads- och kvalitetsoptimera nuvarande processer, samt att kunna överbrygga det traditionella valet av tillverkningsmetod, är en viktig anledning till att Cell Impact genomför tester och bistår med Bolagets know-how. På så vis kan en ökad förståelse och acceptans för vår teknologi uppnås, vilket möjliggör att båda parter kan bli framtida vinnare.

## **Cell Impacts metod**

Cell Impact har utvecklat tåliga slagenheter som med hög produktionsstakt effektivt utnyttjar teknologins kvalitativa fördelar. Teknologin utnyttjar att slag eller impulser genererar värmeenergi som inte hinner ledas vidare i varken arbetsstycke eller verktyg. Det sker på bråkdelen av en sekund.

Bolagets höghastighetslagenheter klarar idag av att generera slaghastigheter på upp till 15 m/s eller 54 km/h. Det sker med en kolv som väger 1 300 kg och på en sträcka på drygt 3 decimeter, vilket skulle kunna jämföras med en personbil som accelererar från stillastående upp till 50 km/h på en sträcka motsvarande ett A4-ark. Det sker dessutom med hög repeterbarhet och noggrannhet så att processen kan upprepas år efter år utan förändringar i prestanda och processegenskaper. Bolagets bedömning är att det är möjligt att uppnå hastigheter på upp till 50 m/s med teknologin, och det kan leda till både nya möjligheter och utmaningar inom främst industrin för pulvermetallurgi.

Teknologin är förenklat en hydrauldriven kolv som extremt snabbt accelereras till höga hastigheter på en mycket kort sträcka. Beroende på applikation väljs maskinstorlek och typ av verktygshus och verktygskonstruktion. Designen baseras till största möjliga mån på beprövad teknik för att säkerställa kvalitet och underlätta för eftermarknaden. Målsättningen är att minimera livscykelkostnaden och tillverkningskostnaden per detalj.

När kolven har träffat verktyget återförs den till sin ursprungliga position och är därefter redo för att med stor repeterbarhet utföra nästa slag. Tiden från att slag har initieras tills att slagenheten är klar för nästa slag ligger generellt mellan 0,1-0,3 sekunder.

### ***Konkurrensfördelar***

Cell Impacts höghastighetsformningsteknologi uppvisar i ett antal fall bättre kvalitetsmässiga fördelar jämfört med konventionella bearbetningsmetoder inom exempelvis bockning, präglning, stansning och kapning. Bolagets produkter har generellt högre produktionsstakt, lägre energiförbrukning, slutprodukt med hög kvalitet och en lägre investeringskostnad för främst stora energier eller krafter. På motsatt sida finns att produkten inte anses vara tillräckligt beprövad och verifierad, har osäkerheter gällande verktygens hållbarhet och inverkan av högre deformationshastigheter.

### ***Teknologin i korthet***

Slagenhetens bygger på en teknik som har varit känd sedan 40-talet (och kanske även tidigare), och det utifrån hur mycket rundare och finare hål som erhöles när pansarbrytande projektiler sköts med hög hastighet genom pansarplåt. Det dröjde dock ända till 60- och 70-talet innan ett flertal företag, institut och organisationer började forska inom området, och det som har framkommit är att den genererade energin (högre hastighet ger högre energi), resulterar i högre temperatur i en begränsad zon. Ju högre energi, desto större blir temperaturen och det leder till att förloppet är så pass snabbt att värmen inte hinner sprida sig vidare in i materialet. Temperaturen stiger lokalt snabbt över materialets smältpunkt. Det resulterar i att slag, eller impulser med extremt tryck, genererar kvalitativa snitt, mönster eller kompakterade material på nästan ingen tid alls.

Denna effekt pga. hög hastighet benämns vanligtvis adiabatisk mjukgörning (adiabatic softening), och möjliggör att metaller kan bli kapade, stansade, bockade, präglade eller kompakterade. Processen utförs kallt, vilket innebär att bockad plåt eller kapad stång är kall före och efter den har blivit formad eller kapad.

## **Patent och licensrättigheter**

Cell Impacts teknik och metod är baserad på ett metodpatent för tillverkning av mönstrade och platta komponenter med användning av höghastighetsteknik. Patenten, som även berör själva slagenheten, hindrar bland annat andra aktörer från att använda höghastighetsteknik för att med någon form av slag prägla ett mönster i en eller flera ytor oavsett vilken typ av höghastighetsmaskin som åstadkommer slagenergin. Bolagets patent har en återstående livslängd på mellan sju och tolv år.

## **Kunder**

Hela maskinmarknaden (ofta refererat som Machine Tooling) är en mångmiljardmarknad och för Cell Impacts vidkommande bedöms försäljningen primärt ske genom partnersamarbete, då det innebär att helhetslösningar kan erbjudas. Cell Impacts kunder utgörs främst av maskintillverkare, men även av bränslecellstillverkare. Cell Impact erbjuder slagenheter och i vissa fall leverans av tillverkning av plattor efter kundens egen design. Cell Impact samarbetar även med sina kunder för att finna optimala lösningar för Bolagets teknologi utifrån prestanda, material, optimering av processerna och tillverkningskostnad.

Slutkunder återfinns främst inom tillverkande medel- till högvolymsindustri inom stansning, bockning, formning, prägling, kompaktering och kapning. Flödesplattor (eng. flow plates eller interconnects) till bränsleceller berör bockning, prägling och kompaktering beroende på bränslecellernas konstruktion och användningsområde.

Enligt Bolagets bedömning är slutkunderna generellt konservativa, kostnadsmedvetna samt riskaverta. Ledstjärnan är att lägsta totalkostnad per tillverkad enhet är det vinnande konceptet, och det i regel med beprövad teknik. Det kan omprövas om kostnadsbesparingen är tillräckligt stor. Maskiner med högre output och lägre energi- underhåll- och verktygskostnader är möjliga alternativ även om investeringskostnaden är högre än för alternativa traditionella utrustningar.

## **Historik**

Bolaget startade under namnet Cell Impact 2004 och var fram till februari 2013 ett helägt dotterbolag till Morphic Technologies då Bolaget delades ut till Morphic Technologies aktieägare. Föregångare till Cell Impact var Exodyn AB som med kärnkompetens och med den erfarna personalen startades som Morphic Technologies 1999. Målsättningen var att till tillverkande högvolymindustri tillhandahålla en produktionsteknologi med stora möjligheter att ersätta befintliga metoder inom kapning och formning av metalliska komponenter. Under 2004 delades verksamheten upp i två bolag; Dynamis AB som ansvariga för maskinteknologin och Cell Impact för tillverkning av flödesplattor till bränsleceller. 2007 ändrades Dynamis fokus till enbart materialhantering och därmed flyttades teknikansvaret för slagenheterna till Cell Impact.

Det har under årens gång visat sig att marknaden för volymproduktion av flödesplattor inte har kommit upp till budgeterade nivåer. Det har inneburit att styrelsen i oktober 2010 beslutade att bredda strategin, och den omfattar numera produktion, konsulttjänster och slagenheter. Detta är en bredare och mer flexibel ansats för att möjliggöra en ökning av den hittills låga omsättningen.

I början av 2000-talet fokuserades insatserna till kapområdet med en förhoppning om att det skulle revolutionera produktionsmetoderna. Dock visade sig efterfrågan av utrustning som kapar med hög kvalitet, hög produktionstakt och i hög volym vara ytterst begränsad. I de flesta fallen finns inte behovet som kombinerar volymproduktion med produkter av hög kvalitet. En annan inte helt oviktig orsak till att satsningen inte varit lyckosam är svårigheten att ta hand om (dämpa) överskottsenergin,

främst för större dimensioner som alla tillverkare av höghastighetskapar måste hantera. Cell Impact har idag en lösning som Bolaget har testat och som bedöms uppfylla tillförlitlighetskraven.

Kombinationen av utebliven efterfrågan inom kapning, svårigheter med att dämpa överskottsenergin och ett scenario om ett förestående genombrott för bränsleceller resulterade i en förändrad affärsinriktning mot produktion av flödesplattor i mitten av 2000-talet. Med facit i hand var marknaden för liten, se den långsamma marknadsutvecklingen för bränsleceller från 2008 till 2012 i efterföljande kapitel, särskilt för utrustning som är bäst lämpad för volymproduktion. Till det skall adderas att kundernas traditionella val av produktionsmetoder, samt att fokus har legat på utveckling av koncept dvs lägsta kostnader för prototyper, har missgynnat Cell Impact. Det har varit en uppenbar nackdel för Cell Impact eftersom teknologin inte ansetts vara väl beprövad och initiala verktygskostnader blir höga per enhet vid små volymer. Cell Impact ser idag en trend mot fokus på att minska tillverkningskostnaderna för de aktuella och kommande industrialiserade bränslecellskoncepten. Det passar Bolagets profil bättre, eftersom höghastighetstekniken fördelar då väger tyngre och det ofta leder till nya tekniksprång.

Den svaga finansiella ställningen i den koncern som Bolaget de senaste åren ingått i, med Morphic Technologies som moderbolag, har till viss del utgjort ett hinder för Bolagets verksamhet. Det var bland annat en väsentlig orsak till att en för Bolaget stor order från en större global aktör gick i stöpet för drygt ett år sedan.

# Marknadsöversikt

## Marknaden för Machine Tooling

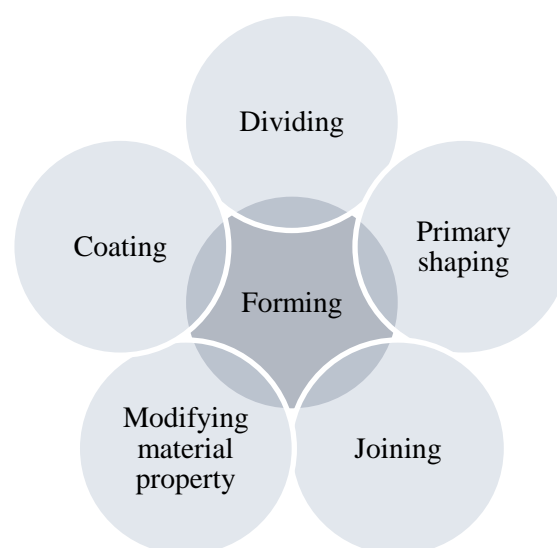
Cell Impacts huvudsakliga marknad benämns *Machine Tooling*. Globalt omsätter marknaden cirka 70 miljarder euro årligen, varav cirka 40 procent utgörs av fordonsindustrin.<sup>5</sup> Under 2011 utgjorde installationer i Kina cirka en tredjedel av den totala volymen. Marknaden är cyklisk och ökar i genomsnitt med fyra till fem procentenheter årligen över en konjunkturcykel. En fjärdedel av den totala marknaden utgörs av kapning, stansning, formning och bockning etc.<sup>6</sup>, och är det segmentet som Cell Impact kommer att finna sina framtida kunder inom.

Generellt utgör leverantörer från Europa, följt av Japan och Kina, den största producenten av produkterna. Europa utgör även den största exportören av Machine Tools, och Kina är idag den som köper mest utrustning följt av Europa och Japan.

Det finns totalt sett cirka 1 400 maskintillverkare i Europa, men den största ökningen sker i Kina. Det har lett till strategiska förvärv från kinesiska företag som behöver investera i modern teknologi, och ytterligare förvärv förväntas framöver.

Andrahandsmarknaden för maskiner är stor, och det på grund av att teknisk livslängd är mycket längre än ekonomisk livslängd. Märke och renommé är mjuka faktorer som är viktiga vid investeringsbeslut. Trenden går dock mot ett ökat fokus mot totalkostnaden för ägandeskapet inkluderat miljörelaterade frågor. Det innebär att maskiner med högre output och lägre energi-, underhåll- och verktygskostnader är möjliga alternativ även om investeringskostnaden är högre än för alternativa traditionella utrustningar.

Det som anges ovan angående formning illustreras i bilden nedan, vilket innebär att det utgör en mindre del av den totala marknaden inom Machine Tooling. Viktigt att notera är att Cell Impact fokuserar på formning av platta produkter, vilket innebär att applikations såsom djupdragning inte ingår i erbjudandet.



---

<sup>5</sup> Garnder, 2011

<sup>6</sup> Cecimo, 2010



### **Konkurrerande teknologier**

Traditionella hydrauliska eller mekaniska pressar finns i många olika utföranden, samtidigt som de är anpassade för olika applikationer. Inom området finns även servostyrda mekaniska pressar som har ökat i popularitet den senaste tiden. Orsaken till det är den minskade energiförbrukningen, samt att den möjliggör bättre styrning av formningsförloppet. I jämförelse med höghastighetsteknologin kan det generellt sägas att förloppen är långsamma, att de ger inte samma kvalitetsmässiga fördelar som för Cell Impacts teknologi, samt att investeringskostnaderna är högre för stora pressar. Kundernas traditionella val idag är således oftast mekaniska- eller hydrauliska pressar.

Hydroformning är en teknologi som ger hög formbarhet och därmed lägre materialförbrukning, samt att de klarar av att uppfylla snäva toleranser. Den karaktäriseras även av höga investeringskostnader, långa cykeltider (för att bygga upp vattentrycket) och lägre verktygskostnader (enbart en verktygshalva i stället för två).

I tabellen nedan presenteras en grov jämförelse inom plåtformning som främst är fokuserad på plattor till bränsleceller. Ett produktionskrav som lyfts fram avseende bränsleceller är att priset på slutprodukten måste bli billigare samtidigt som kvaliteten i mönstret bibehålls, detta för att få ett stort genombrott på marknaden. Schuler Group, Aida, Amada, AP&T, Zani och Balconi är exempel på tillverkare och leverantörer av hydroformnings-, mekaniska- och/eller hydrauliska pressar. Exempel på producerande konkurrerande tillverkade bolag av flödesplattor till bränsleceller är Borit, Plansee, Eisenhuth och Dana Holding. Även om dessa bolag idag anses vara konkurrenter till Cell Impact kan de i framtiden vara potentiella kunder till Bolaget.

<b>Vad/Metod</b>	<b>Hydroformning</b>	<b>Mekanisk eller hydraulisk press</b>	<b>Cell Impact high-speed</b>
Verktyg	Låg-medel	Medel	Medel-hög
Takttid	Mycket låg, <5 per minut	Låg-medel, typiskt < 40 per minut	Hög, typiskt 60-80 per minut
Underhåll	Största delen av underhållskostnaderna berör verktyg		
Energi	Låg effekt, men lång cykeltid	Mest energikrävande, men dock ca 20 % lägre för servodrivna pressar	Medel, jämförbar med servodrivna pressar
Investering	Hög	Medel-hög	Medel-Låg beroende på kraft
Kvalitet	Hög	Medel – låg, injustering av verktyg är kritiskt	Hög-medel
Formbarhet	Hög, komplexa detaljer i ett stycke.	Medel	Medel
Kundacceptans	Medel – främst inom fordon	Hög, det traditionella valet	Låg, ej beprövat koncept

I tabellen nedan presenteras en generaliserad jämförelse inom stansning. Inom området finns det många applikationer som har höga till mycket höga krav på kapsnittet. Det är en av anledningarna till att finstansning förekommer. En annan orsak är energieffektiva produkter, som exempelvis för elmotorer, som kräver minimala grader för bästa möjliga effektivitet. Schuler Automation, Geka, Omera, Bihler och Aida är leverantör av pressar och utrustning till fin- och traditionell stansning. Inom området för höghastighetsstansning finns främst Adiapress.

Vad/metod	Finstans	Traditionell stansning	Cell Impact high-speed
Råmaterial (spill)	Medel	Medel	Låg
Verktyg	Hög	Medel	Medel-hög
Takttid	Mycket låg	Medel	Medel-hög
Underhåll	Inga direkta skillnader		
Energi	Hög	Medel-hög	Medel, jämförbar med servodrivna pressar
Investering	Medel	Medel-hög	Hög-medel-låg (beror på stanskraft)
Kvalitet	Hög	Låg (grader, ojämn yta)	Medel-hög (små grader, jämn yta)

Inom området för kapning av solida material kan följande schematiska jämförelse visas. I övrigt noteras det att kapning är generellt ett område där det föreligger modesta krav på kapsnittet. Ett flertal konkurrerande bolag inom traditionell kapning finns, och exempel på dessa är Ficep, Manyo, Wafios, SAS, Jouhsen-Bündgsen och Gebr. Hezel. Inom höghastighetskapning finns konkurrerande bolag såsom Exotec, Hydropulsor-Metec, Nedschroef och Schuster-Maschinenbau.

Vad/metod	Sågning	Traditionell sågning	Cell Impact high-speed
Råmaterial (spill)	Spånor, ej negligerbart för dyra material	Minimal	Minimal, bättre kvalitet ger besparingar vid t.ex. kallformning
Verktyg	Initialt låg	Medel	Medel-hög
Takttid	Mycket låg, men flexibel	Medel	Hög
Underhåll	Inga direkta skillnader, men	kostnader för sågblad ger	högre kostnader
Energi	Låg	Medel-hög	Hög-medel
Kvalitet	Hög, bäst snitt. Ingen deformation	Låg (grader, ojämn yta, deformation)	Medel-hög (små grader, jämn yta, viss deformation)

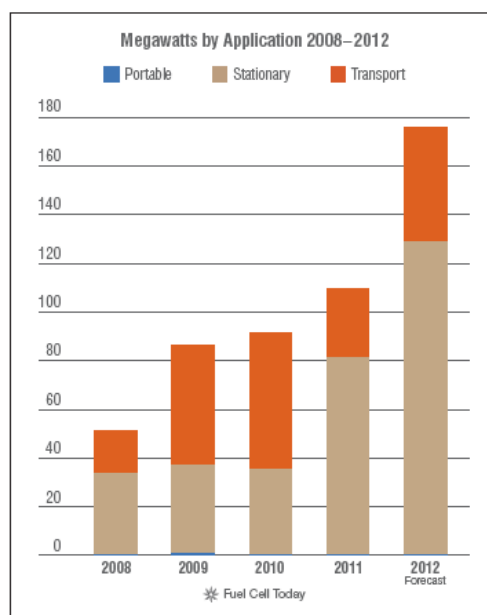
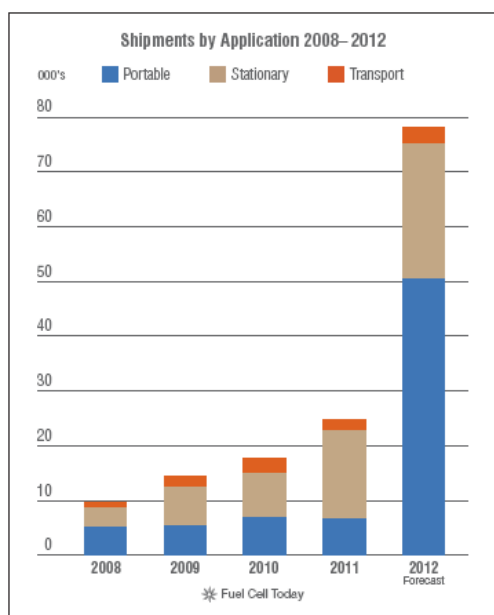
Andra teknologier som valsning, gjutning, rullformning och extrudering är teknologier som Bolaget inte bedömer är konkurrerande.

## Marknaden för bränsleceller

Under 2011 levererades 24 600 bränslecellssystem, och det motsvarar en tillväxt med cirka 39 procent jämfört med 2010. 2011 var det hittills mest lyckosamma året för bränsleceller, och prognosen för 2012 var att antalet leveranser skulle tredubblas. Motsvarande tillväxt utifrån installerad effekt ger en uppskattad ökning om cirka 60 procent för 2012 jämfört med 2011. Ökningen i installerad effekt kan främst tillskrivas stationära bränsleceller (till exempel Bloom Energy, Fuel Cell Energy och UTC Power). Den totala levererade effekten för 2011 översteg för första gången 100 MW varav stationära celler stod för cirka 80 MW<sup>7</sup>. För den stationära marknaden motsvarar cirka 80 MW några miljoner plattor, och en grovt uppskattad omsättning för 2011 på ett tiotal miljoner euro. Med nuvarande ökningstakt bedöms det att vara en miljardaffär inom några år<sup>8</sup>.

<sup>7</sup> Fuel Cell Today Industry Review 2012

<sup>8</sup> Cell Impact AB (publ)



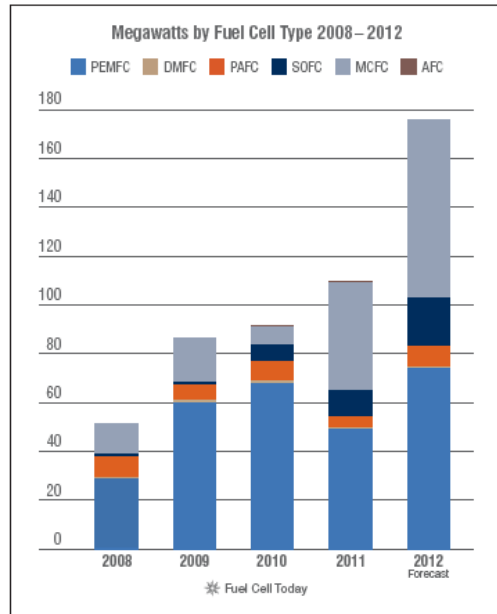
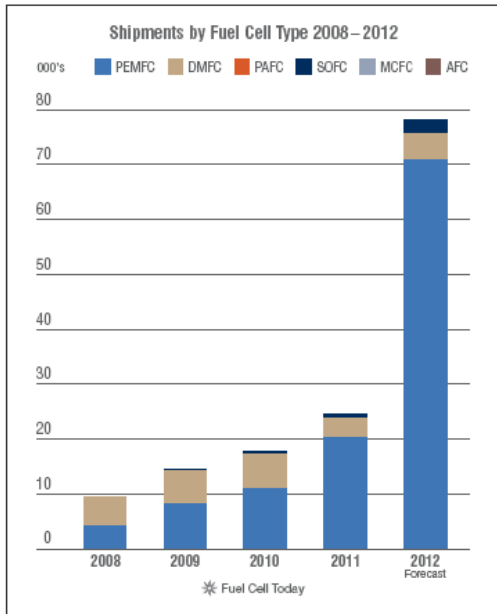
De största marknaderna för bränsleceller finns i Asien och Nordamerika, och de står för cirka 90 procent av levererad effekt (MW). Europa står för de sista 10 procenten, och inom Europa kommer ökningen främst utgöras av enheter, typiskt PEMFC, med lägre effekt.

I dagsläget är många typer och storlekar av bränsleceller i drift, och de levererar elektricitet och värme både säkert och tillförlitligt. Den totala kostnaden för systemen minskar kontinuerligt. Repetitiva order läggs främst av kunder som inte har behov av extern finansiering. Cell Impacts bedömning är att trenderna mot lägre tillverkningskostnader, bränsleceller med högre tillförlitlighet och en ökad efterfrågan kommer att gå från klarhet till klarhet de kommande åren. Pådrivande faktorer kommer att vara säker eldistribution med låg miljöpåverkan.

Fordonsbranschen säljer drygt 80 miljoner fordon globalt per år. Endast en liten del av denna marknad för bränsleceller ger en framtida stor omsättning. Mycket arbete har lagts ner, läggs ner och kommer att läggas ner för att säkerställa att både bränslecellsbilar med tillhörande infrastruktur, främst vätgas, är redo för den föreslagna lanseringen om tre år.<sup>9,10</sup> Cell Impacts bedömning är att fordonsindustrin kommer att årligen behöva några tiotal miljoner bipolära flödesplattor inom några år, och det ger en omsättning om några tiotal miljoner euro.

<sup>9</sup> Fuel Cell Today Industry Review 2012

<sup>10</sup> Mer information om bränslecellsdrivna fordon i Kalifornien finns att läsa på <http://cafcp.org/>.



# Finansiell översikt

Uppgifterna avseende 2011 har hämtats från Cell Impacts reviderade årsredovisning medan uppgifter gällande 2012 är baserad på Cell Impacts oreviderade bokslutskommuniké för perioden 1 januari – 31 december 2012. Cell Impat, som varit en del av Morpich Technologies, tillämpar från och med den 1 maj 2005 International Financial Reporting Standards (IFRS) så som de antagits av EU. Delårsrapporter upprättas i enlighet med IAS 34 Interim Financial Reporting, i enlighet med de krav som ställs i Redovisningsrådets rekommendation RR 31 Delårsrapporter för koncerner. Sammanställningen nedan bör läsas tillsammans med årsredovisningen för 2011 med tillhörande noter och revisionsberättelse, vilken är införlivad i Bolagsbeskrivningen genom hänvisning, samt Cell Impacts bokslutskommuniké för 2012 som återfinns i Bolagsbeskrivningen.

## Resultaträkning

Belopp i Mkr	okt-dec 2012	okt-dec 2011	jan-dec 2012	jan-dec 2011
<b>Rörelsens intäkter</b>				
Nettoomsättning	0,2	-0,1	1,1	1,8
Förändring av pågående arbete	0,3	-0,3	0,2	0,1
Aktiverat arbete för egen räkning	0,0	-0,1	0,0	0,0
Övriga rörelseintäkter	0,0	-0,1	0,0	0,1
<b>Summa intäkter</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Inköp av varor och tjänster	-0,1	-0,3	-0,4	-0,9
Övriga externa kostnader	-0,5	-0,3	-1,5	-2,6
Personalkostnader	-0,9	-1,7	-4,3	-5,6
Av- och nedskrivning av materiella och immateriella tillgångar	-0,5	-1,4	-3,3	-6,6
Övriga rörelsekostnader	0,0	-1,5	0,0	-1,5
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-2,0</b>	<b>-5,2</b>	<b>-9,5</b>	<b>-17,3</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,7</b>	<b>-8,2</b>	<b>-15,3</b>
<b>Resultat från finansiella investeringar</b>				
Finansiella intäkter	0,0	-0,1	0,0	0,0
Finansiella kostnader	0,0	0,1	0,0	0,0
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,8</b>	<b>-8,1</b>	<b>-15,3</b>
Skatt på periodens resultat	-	-	-	0,4
<b>Periodens resultat</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,8</b>	<b>-8,1</b>	<b>-14,9</b>

## Balansräkning

Belopp i Mkr	2012-12-31	2011-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	0,0	0,0
Materiella anläggningstillgångar	4,0	7,3
Finansiella tillgångar	0,0	0,0
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>4,0</b>	<b>7,3</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
Pågående arbete	0,5	0,3
Kortfristiga fordringar	0,3	0,3
Likvida medel	0,7	0,1
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>1,5</b>	<b>0,6</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>5,5</b>	<b>7,9</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital</b>		
Aktiekapital	0,5	0,4
Övrigt tillskjutet kapital	0,0	0,0
Andra reserver	0,0	0,0
Ansamlad förlust	9,9	16,5
Periodens resultat	-8,1	-14,9
<b>Summa eget kapital</b>	<b>2,3</b>	<b>2,0</b>
<b>Långfristiga skulder</b>	<b>2,0</b>	<b>4,6</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
<b>Avstättningar</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>5,5</b>	<b>7,9</b>

## Kassaflödesanalys

Belopp i Mkr	okt-dec 2012	okt-dec 2011	jan-dec 2012	jan-dec 2011
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Rörelseresultat före finansiella poster	-1,5	-5,7	-8,2	-15,3
Ej likvidpåverkande poster	1,1	2,9	3,4	8,0
Finansnetto	0,0	0,0	0,1	0,0
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten innan förändringar från rörelsekapitalet</b>	<b>-0,4</b>	<b>-2,9</b>	<b>-4,7</b>	<b>-7,4</b>
Ökning/minskning omsättningstillgångar	-0,7	1,8	-0,2	1,2
Ökning/minskning rörelseskulder	0,3	0,3	-0,2	-0,3
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-0,8</b>	<b>-0,8</b>	<b>-5,1</b>	<b>-6,4</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>				
Investeringar i immateriella tillgångar	0,0	0,0	0,0	0,0
Investeringar i materiella tillgångar	0,0	0,0	0,0	0,0
Investeringar i dotterbolag	0,0	0,0	0,0	0,0
Sålda tillgångar	0,0	0,0	0,0	0,0
Sålda koncernföretag	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>				
Nyemission	0,1	0,0	0,1	0,0
Aktieägartillskott	4,5	4,4	7,7	15,5
Investering i dotterbolag	0,0	0,0	0,6	0,0
Upptagna lån	0,0	0,0	0,0	0,0
Amortering	0,0	0,0	0,0	0,0
Ökning/minskning långa koncerninterna skulder	-3,0	-3,8	-2,6	9,7
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>-0,7</b>
<b>Likvida medel vid periodens början</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>-0,1</b>



# Styrelse, ledande befattningshavare och revisor

## Styrelse

Cell Impacts styrelse består av fyra personer, inklusive ordförande, och har sitt säte i Karlskoga. Styrelseledamöterna väljs årligen vid årsstämma för tiden intill slutet av nästa årsstämma. De ledamöter som valdes av årsstämman den 24 maj 2012 redovisas för nedan.

Namn	Född	Position
Jan Rynning	1951	Ordförande
Jan Alvé	1942	Ledamot
Tove Langlet	1965	Ledamot
Kjell Östergren	1951	Ledamot

### *Jan Rynning (född1951)*

*Styrelseordförande sedan 2012*

**Huvudsaklig sysselsättning:** Advokat på G Grönberg Advokatbyrå AB.

**Utbildning:** Jur. kand. från Uppsala universitet.

**Övrigt:** Jan Rynning har mångårig erfarenhet av juridisk rådgivning till styrelser och börsbolag. Han har haft ett stort antal styrelseuppdrag i noterade och onoterade bolag och har bland annat varit styrelseordförande i sju börsnoterade bolag. Jan Rynning har tidigare arbetat på Bergh & Co Advokatbyrå där han var delägare sedan 2010.

**Aktieinnehav:** 12 000 aktier av serie B.

**Nationalitet:** svensk.

Oberoende i förhållande till Bolaget, bolagsledningen och större aktieägare i Bolaget.

Utöver sitt uppdrag i Cell Impact har Jan Rynning följande uppdrag och/eller är ägare alternativt delägare (äger mer än fem procent av företaget) av följande företag:

Uppdrag	Befattning
Advokatfirman Jan Rynning	Innehavare
Advokatfirman Jan Rynning AB	Ledamot
Amasten Holding AB (publ)	Ordförande
Fenderthruster AB	Ledamot
Finshyttan HydroPower AB	Suppleant

Sedan den 1 januari 2008 Jan Rynning varit verksam i och avslutat uppdrag inom följande företag:

Uppdrag	Befattning
Adaptiware AB	Ordförande
Bergh & Co Advokatbyrå AB	Ordförande
BioPhausia AB	Ordförande
BMM Pharma AB	Suppleant
Braathens Travel Group AB	Ledamot
Cross Pharma AB	Suppleant
dKraft AB	Ordförande

dKraft Holding AB	Ordförande
Emblacom AB	Suppleant
Enea AB	Ledamot
Foxt Inc.	Ledamot
GER Pharma AB	Ledamot
Hans Östberg Utveckling AB	Suppleant
Integrate One AB	Ordförande
MALÅ GeoScience AB	Ordförande
Malå GeoScience Förvaltnings AB	Ordförande
Remium Nordic AB	Ledamot
Remium Nordic Holding AB	Ledamot
Teligent AB	Ordförande
Teligent Fastighetsaktiebolag	Ordförande
Teligent Mobile Office AB	Ordförande
Teligent Solutions AB	Ordförande
Östberg Group AB	Ledamot

### **Jan Alvé**n (född1942)

Ledamot sedan 2012

**Huvudsaklig sysselsättning:** Flertal styrelseuppdrag samt konsultverksamhet.

**Utbildning:** Ingenjörutbildning och en teknisk bakgrund.

**Övrigt:** Jan Alvé

n är entreprenör och grundare av ett antal egna industriföretag i Sverige samt har även mångårig erfarenhet från ledande befattningar inom hydraulik, teknik-, och processutveckling i svenska industriföretag. Jan Alvén har varit verksam som teknisk direktör i Dacke PCM (Hexagon Automation AB) samt var tidigare styrelseledamot i Dacke PMC Qingdao i Kina och PMC AS i Danmark.

**Aktieinnehav privat och via bolag:** 15 400 aktier av serie A och 159 286 aktier av serie B.

**Nationalitet:** svensk.

Oberoende i förhållande till Bolaget, bolagsledningen och större aktieägare i Bolaget.

Utöver sitt uppdrag i Cell Impact har Jan Alvé

n följande uppdrag och/eller är ägare alternativt delägare (äger mer än fem procent av företaget) av följande företag:

<b>Uppdrag</b>	<b>Befattning</b>
Alvén Invest AB	Ägare & ordförande
Bostadsrättsföreningen Östhammars Tussilago	Ledamot
Fastighetsbolaget Alvén Fastigheter	Ägare & ordförande
Gammelbackaborgen AB	Ägare & ordförande
Mindcam Ltd.	Delägare & ordförande
Rentunder AB	Ordförande
Rentunder Holding AB	Ordförande
XinFuMind Ltd.	Ledamot
Östhammar Industrihydraulik ÖI Aktiebolag	Delägare & ordförande
Östhammars Bowling Handelsbolag	Bolagsman

Sedan den 1 januari 2008 Jan Alvéén varit verksam i och avslutat uppdrag inom följande företag:

<b>Uppdrag</b>	<b>Befattning</b>
Aktiebolaget Nord-Flyg	Ledamot
C2SAT communications AB	Ledamot
C2Sat Production AB	Ledamot
ExeoTeh Invest AB (publ)	Ledamot
Fernvikens Maskinteknik AB	Ledamot
FMC Renewable Technologies AB	Ledamot
Morphic Technologies AB (publ)	Ledamot

### ***Tove Langlet (född 1965)***

*Ledamot sedan 2012*

**Huvudsaklig sysselsättning:** Konsultverksamhet i egen regi via bolaget Nordell & Partner AB samt den egna rörelsen Ekologistik Skandinavien AB vid sidan av ett flertal styrelseuppdrag.

**Utbildning:** MBA från INSEAD i Frankrike samt Civilingenjörsexamen i maskinteknik med energiinriktning från Chalmers Tekniska Högskola.

**Övrigt:** Tove Langlet har tidigare arbetat som Projektledare på Vattenfall AB, Managementkonsult på Cap Gemini och UnitedLog. Hon har även arbetat som Manager Operations and Business Control på Industri Kapital och Investment Manager på Verdane Capital Advisors.

**Aktieinnehav:** 2 000 aktier av serie B

**Nationalitet:** svensk.

Oberoende i förhållande till Bolaget, bolagsledningen och större aktieägare i Bolaget.

Utöver sitt uppdrag i Cell Impact har Tove Langlet följande uppdrag och/eller är ägare alternativt delägare (äger mer än fem procent av företaget) av följande företag:

<b>Uppdrag</b>	<b>Befattning</b>
Craftec AB	Ledamot
Ekologistik Skandinavien AB	Delägare & ledamot
Fergin Sverige AB	Ledamot
Handelsbolaget ekeborgarna	Bolagsman
Nordell & Partner AB	Delägare & ledamot
Powerbox International AB	Ledamot
ROL AB	Ledamot

Sedan den 1 januari 2008 Tove Langlet varit verksam i och avslutat uppdrag inom följande företag:

<b>Uppdrag</b>	<b>Befattning</b>
Aktiebolaget Corren Intressenter	Ledamot
Aktiebolaget Östgöta Correspondenten	Ledamot
DPH Scandinavia AB	Ledamot
Kid Hemttextil AB	Ledamot
Morphic Technologies AB (publ)	Ledamot
Valdemar Langlet Consulting AB	Ledamot
Sia International SA	Ledamot
Superfos A/S	Ledamot

## ***Kjell Östergren (född 1951)***

*Ledamot sedan 2012*

**Huvudsaklig sysselsättning:** Privat investerare

**Utbildning:** Master of International Management från American Graduate School of International Management, Glendale, Arizona, i USA samt civilekonomexamen från Lunds universitet.

**Övrigt:** Kjell Östergren har en omfattande bakgrund inom internationell kapitalförvaltning och venture capital. Kjell Östergren har tidigare bland annat arbetat som VD för Mariegården Investment AB samt som Director för Union House Ltd. i Singapore.

**Aktieinnehav:** 7 700 aktier av serie A och 223 015 aktier av serie B

**Nationalitet:** svensk.

Oberoende i förhållande till Bolaget och bolagsledningen men beroende till större aktieägare i Bolaget.

Utöver sitt uppdrag i Cell Impact har Kjell Östergren följande uppdrag och/eller är ägare alternativt delägare (äger mer än fem procent av företaget) av följande företag:

<b>Uppdrag</b>	<b>Befattning</b>
Mariegården Investment Aktiebolag	Ledamot
Gustavia Holding Aktiebolag	Ledamot

Sedan den 1 januari 2008 Kjell Östergren varit verksam i och avslutat uppdrag inom följande företag:

<b>Uppdrag</b>	<b>Befattning</b>
Gustavia Fonder Aktiebolag	Ledamot
Morphic Technologies AB (publ)	Ledamot

## **Ledande befattningshavare**

Nedan presenteras Cell Impacts ledande befattningshavare.

<b>Namn</b>	<b>Född</b>	<b>Position</b>
Mats Wallin	1963	Verkställande direktör
Mattias Klintemar	1967	Ekonomichef som konsult
Emil Edbom	1978	Produktionschef

## ***Mats Wallin (född1963)***

*Verkställande direktör sedan 2011*

**Huvudsaklig sysselsättning:** Verkställande direktör i Cell Impact.

**Utbildning:** Civilingenjör Teknisk Fysik och Elektroteknik

**Övrigt:** Mats Wallin har mångåriga och breda erfarenheter från ledande befattningar inom ABB och Dynawind.

**Aktieinnehav:** 0 aktier.

**Nationalitet:** svensk.

Oberoende i förhållande till Bolaget, bolagsledningen och större aktieägare i Bolaget.

Utöver sitt uppdrag i Cell Impact har Mats Wallin följande uppdrag och/eller är ägare alternativt delägare (äger mer än fem procent av företaget) av följande företag:

<b>Uppdrag</b>	<b>Befattning</b>
Lokaltidningen Malkomsbladet Ekonomiska Förening	Ordförande

Sedan den 1 januari 2008 har Mats Wallin inte avslutat något uppdrag eller att vara delägare och/eller ägare av något företag.

**Mattias Klintemar (född 1967)**

*Ekonomichef som konsult sedan 2013*

**Huvudsaklig sysselsättning:** Placeringsdirektör för Östersjöstiftelsen.

**Utbildning:** Civilekonom från Karlstads universitet.

**Övrigt:** Mattias har tidigare arbetat som VD för Morphic Technologies AB (publ). Till tidigare erfarenheter hör även CFO och Vice President för Hexaformer AB, samt befattningar som CFO på ABG Securities och projektledare inom Corporate Finance på ABG Sundal Collier, vice CFO på HSBC/Midland bank samt konsult och revisor på Arthur Andersen.

**Aktieinnehav:** 400 aktier av serie B.

**Nationalitet:** svensk.

Oberoende i förhållande till Bolaget, bolagsledningen och större aktieägare i Bolaget.

Utöver sitt uppdrag i Cell Impact har Mattias Klintemar följande uppdrag och/eller är ägare alternativt delägare (äger mer än fem procent av företaget) av följande företag:

<b>Uppdrag</b>	<b>Befattning</b>
Finshyttan HydroPower AB	Ledamot
Klintemar Konsult AB	Ledamot & ägare
Lynn AB (publ)	Ledamot
MLJK Konsult AB	Suppleant
SeaNet Maritime Communications AB (publ)	Ledamot

Sedan den 1 januari 2008 Mattias Klintemar varit verksam i och avslutat uppdrag inom följande företag:

<b>Uppdrag</b>	<b>Befattning</b>
Accagen SA	Ordförande
Dynawind AB	Ordförande & VD
Gammelbackaborgen AB	Ledamot
Global Supply i Lund AB	Ledamot
Hexaformer Produktion AB	Ledamot
Hidros Pharmaceutical Sweden AB	Ordförande
Industriefastigheter Filipstad AB	Ledamot
J&M Förmedling Holding AB	Suppleant
Miol Industrier AB	Suppleant
Morphic Exergy S.r.l	Ledamot
Morphic Technologies AB (publ)	Ledamot & VD
ParnerTech Aerodyn AB	Ordförande

**Emil Edbom (född 1978)**

*Produktionschef sedan 2005*

**Huvudsaklig sysselsättning:** Produktionschef i Cell Impact

**Utbildning:** Civilingenjörsexamen i Elektronikdesign från Linköpings Tekniska Högskola

**Övrigt:** Emil Edbom har tidigare arbetat som Systemingenjör på BAE Systems och som Application Engineer på Multek AB.

**Aktieinnehav:** 250 aktier av serie B.

**Nationalitet:** svensk.

Oberoende i förhållande till Bolaget, bolagsledningen och större aktieägare i Bolaget.

Utöver sitt uppdrag i Cell Impact har Emil Edbom inte något uppdrag eller är ägare alternativt delägare i något företag. Han har inte avslutat att vara delägare eller ägare av något företag och har inte heller avslutat något uppdrag sedan den 1 januari 2008.

**Revisor**

Bolagets revisor är PricewaterhouseCoopers AB med Anders Löthgren som huvudansvarig och auktoriserad revisor. Adressen till revisorn återfinns i slutet av Bolagsbeskrivningen.

**Övrig information**

Jan Rynning var ordförande i Teligentkoncernen när moderbolaget försattes i konkurs i november 2008. I koncernen ingick de vilande dotterbolagen dKraft AB, i Integrate One AB, i dKraft Holding AB och i Adaptiware AB som också försattes i konkurs. Jan Rynning har även varit ordförande i Teligent Fastighetsaktiebolag där konkurs inletts och varit ordförande i Teligent Mobile Office AB och i Teligent Solutions AB samt ledamot i GER Pharma AB som har likviderats. Mattias Klintemar är ledamot i SeaNet Maritime Communications AB (publ) där konkurs inletts och han har även varit suppleant i Miol Industrier AB som har likviderats.

Ingen styrelseledamot eller ledande befattningshavare har varit inblandad i konkurs, likvidation eller konkursförvaltning i egenskap av styrelseledamot eller ledande befattningshavare under de senaste fem åren utöver vad som angetts ovan. Ingen styrelseledamot eller ledande befattningshavare har dömts i något bedrägerirelaterat mål under de senaste fem åren. Ingen styrelseledamot eller ledande befattningshavare har under de senaste fem åren varit, av myndighet (däribland godkända yrkessammanslutningar) som bemyndigats genom lag eller förordning, utsatt för anklagelser och/eller sanktioner och ingen av dessa har förbjudits av domstol ingå som medlem av en emittents förvaltnings-, lednings eller kontrollorgan eller från att ha ledande eller övergripande funktioner hos en emittent. Det föreligger inga pågående eller potentiella intressekonflikter inom eller mellan styrelseledamöter, ledande befattningshavare eller Bolagets revisor. Det föreligger ej heller några familjeband mellan styrelseledamöter, ledande befattningshavare eller revisorer. Ingen styrelseledamot eller ledande befattningshavare har förbundit sig att avyttra sitt innehav av aktier i Cell Impact inom en viss tid. Det har inte förekommit några osedvanliga eller speciella omständigheter som föranlett styrelseledamots, ledande befattningshavares eller revisors inträde i nuvarande befattning. Det föreligger inte några avtal mellan Bolaget och medlem av styrelsen eller ledningen om förmåner efter det att uppdraget avslutats.

# Aktien och ägarförhållanden

## **Aktieinformation**

Enligt Cell Impacts nuvarande bolagsordning skall aktiekapitalet vara lägst 500 000 kr och högst 2 000 000 kr, fördelat på lägst 4 000 000 aktier och högst 16 000 000 aktier. Bolaget kan utfärda två aktieslag: aktier av serie A och aktier av serie B (se ”Rösträtt” nedan). Aktier av serie A får ges ut till ett antal om högst 480 000 aktier och aktier av serie B får ges ut till ett antal om högst 15 520 000 aktier. Det registrerade aktiekapitalet i Cell Impact uppgår till 500 000 kr fördelat på 4 319 426 aktier, varav 72 600 är av serie A och 4 246 826 aktier är av serie B. Varje aktie har ett kvotvärde om cirka 0,12 kr. Aktierna har emitterats enligt svensk lag och är denominerade i svenska kronor. Aktierna är registrerade i elektronisk form och kontoförs av Euroclear Sweden. Varje aktie äger lika rätt till Bolagets tillgångar och vinst. Det föreligger inga begränsningar i aktiernas överlåtbarhet. Bolagets aktier är ej heller föremål för erbjudande som lämnats till följd av budplikt, inlösenrätt eller lösningsskyldighet. Bolagets aktier har ej varit föremål för offentligt uppköpserbjudande under innevarande eller föregående räkenskapsår.

## **Vissa rättigheter kopplade till aktierna**

### ***Rösträtt***

Varje aktie av serie A berättigar till en röst och varje aktie av serie B berättigar till en tiondels röst. Vid bolagsstämma får varje röstberättigad rösta för det fulla antalet av honom ägda och företrädda aktier av serie A och serie B utan begränsning i rösträtten.

### ***Företrädesrätt till nya aktier m.m.***

Beslutar bolaget att genom kontantemission eller kvittningsemission ge ut nya akter av serie A och serie B, skall ägare av aktier av serie A och B äga företrädesrätt att teckna nya aktier av samma aktieslag i förhållande till det antal aktier innehavaren förut äger (primär företrädesrätt). Aktier som inte tecknats med primär företrädesrätt skall erbjudas samtliga aktieägare till teckning (subsidiär företrädesrätt). Om inte sålunda erbjudna aktier räcker för den teckning som sker med subsidiär företrädesrätt, skall aktierna fördelas mellan tecknarna i förhållande till det antal aktier de förut äger och i mån detta inte kan ske, genom lotning.

Beslutar bolaget att genom kontantemission eller kvittningsemission ge ut aktier endast av serie A eller serie B, skall samtliga aktieägare, oavsett om deras aktier är av serie A eller serie B, äga företrädesrätt att teckna nya aktier i förhållande till det antal aktier de förut äger.

Beslutar bolaget att genom kontantemission eller kvittningsemission ge ut teckningsoptioner eller konvertibler har aktieägarna företrädesrätt att teckna teckningsoptioner som om emission gällde de aktier som kan komma att nytecknas på grund av optionsrätten respektive företrädesrätt att teckna konvertibler som om emissionen gällde de aktier som konvertiblerna kan komma att bytas ut mot.

Vad som ovan sagts skall inte innebära någon inskränkning i möjligheten att fatta beslut om kontantemission eller kvittningsemission med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt.

Vid ökning av aktiekapitalet genom fondemission skall nya aktier emitteras av varje aktieslag i förhållande till det antal aktier av samma slag som finns sedan tidigare. Därvid skall gamla aktier av visst aktieslag medföra rätt till nya aktier av samma aktieslag. Vad nu sagts skall inte innebära någon



inskränkning i möjligheten att genom fondemission, efter erforderlig ändring av bolagsordningen, ge ut aktier av nytt slag.

### Aktiekapitalets utveckling

År	Transaktion	Förändring av		Totalt efter förändring		Totalt aktier	Kvotvärde	Aktiekapital
		A-aktier	B-aktier	A-aktier	B-aktier			
1999	Nybildning	-	3 800 000	-	3 800 000	3 800 000	0,10	380 000,00
2012	Nyemission	-	1 200 000	-	5 000 000	5 000 000	0,10	500 000,00
2012	Sammanläggning	-	- 680 574	-	4 319 426	4 319 426	0,12	500 000,00
2012	Omvandling av aktier	72 600	- 72 600	72 600	4 246 826	4 319 426	0,12	500 000,00

### Bemyndiganden

Det finns för närvarande inga bemyndiganden i Cell Impact.

### Ägarstruktur

Fram till avstämningsdagen för utdelningen av Cell Impact, som var den 6 februari 2013, ägdes samtliga aktier i Bolaget av Morpheic Technologies. Vid utdelningen erhöles en aktie av serie A i Cell Impact för varje aktie av serie A i Morpheic Technologies och för en aktie av serie B i Morpheic Technologies erhöles en aktie av serie B i Cell Impact. Tabellen nedan är en beskrivning av aktieägandet i Morpheic Technologies per den 31 december 2012 justerat för de ändringar som beslutades av en extra bolagsstämma i Morpheic Technologies den 10 januari 2013 och som per tidpunkten för avstämningsdagen för utdelningen av Cell Impact var registrerade hos Euroclear Sweden. De beslut som tabellen nedan har justerats för är (i) sammanläggning av aktier, varvid 100 befintliga aktier har lagts samman till 1 aktie samt (ii) en riktad nyemission om 714 286 aktier. Tabellen nedan är således en beskrivning av aktieägandet i Morpheic Technologies som vid tidpunkten direkt efter utdelningen av Cell Impact var identiskt med aktieägandet i Cell Impact.

### Ägarstruktur

Namn	A-aktier	B-aktier	Aktier totalt	Ägarandel	Röstandel
Mariegården Investment AB	35 300	114 850	150 150	3,5%	9,4%
Östersjöstiftelsen	-	411 743	411 743	9,5%	8,3%
Kåre Gilstring	12 000	260 500	272 500	6,3%	7,7%
Jan Alvé	15 400	159 286	174 686	4,0%	6,3%
SIX SIS AG, W8IMY	7 700	223 015	230 715	5,3%	6,0%
Försäkringsbolaget Avanza Pension	-	160 679	160 679	3,7%	3,2%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	-	77 469	77 469	1,8%	1,6%
Robur Försäkring	-	73 436	73 436	1,7%	1,5%
E-son Maskininvest AB	-	56 272	56 272	1,3%	1,1%
Jan Hugo Lindstedt	2 200	9 118	11 318	0,3%	0,6%
Övriga	-	2 700 458	2 700 458	62,5%	54,3%
<b>Totalt</b>	<b>72 600</b>	<b>4 246 826</b>	<b>4 319 426</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>

### Handelsplats

Cell Impact han ansökt om och erhållit godkännande för upptagande till handel av Bolagets aktier av serie B på First North. Första handelsdag är beräknad till den 20 februari 2013 och Bolagets aktie av serie B kommer att ha kortnamnet CI B.

### Handel på First North

Handeln på First North sker i NASDAQ OMX Nordics handelssystem INET. Handeln sker elektroniskt och bedrivs kontinuerligt på samma sätt som för de börsnoterade företagen. Information om kurser, volym och orderdjup offentliggörs i realtid genom samma kanaler som informationen för börsnoterade företag offentliggörs. First North har ett All-Share-index i svenska kronor. Vidare delas företagen in enligt den internationella branschklassificeringen ICB (Industry Classification

Benchmark). Branschklassificeringen underlättar internationella jämförelser av företagen genom att tillhandahålla tydligt definierade och större jämförelsegrupper.

### **Anslutning till Euroclear Sweden**

Cell Impact är ett avstämningsbolag och Bolagets aktier skall vara registrerade i ett avstämningsregister enligt lagen (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument. Bolaget och dess aktier är anslutna till VP-systemet med Euroclear Sweden som central värdepappersförvarare och clearingorganisation. Aktieägarna erhåller inte några fysiska aktiebrev, utan transaktioner med aktierna sker på elektronisk väg genom registrering i VP-systemet av behöriga banker och andra värdepappersförvaltare.

### **Utdelningspolicy**

Beslut om vinstutdelning beslutas av årsstämman och utbetalning ombesörjs av Euroclear Sweden. Rätt till utdelning tillkommer den som är registrerad som aktieägare i den av Euroclear Sweden förda aktieboken på den avstämningsdag för utdelningen som beslutas av bolagsstämman. Utdelning utbetalas normalt som ett kontant belopp per aktie genom försorg av Euroclear Sweden. Om aktieägare ej kan nås för mottagande av utdelning kvarstår aktieägarens fordran på Bolaget och begränsas endast genom allmänna regler för preskription. Vid preskription tillfaller hela beloppet Bolaget. Cell Impact tillämpar inte några restriktioner eller särskilda förfaranden vad avser kontant utdelning till aktieägare bosatta utanför Sverige. Med undantag för eventuella begränsningar som följer av bank- och clearingsystem sker utbetalning på samma sätt som för aktieägare bosatta i Sverige. För aktieägare som inte är skatterettsligt hemmahörande i Sverige utgår dock normalt svensk kupongskatt. Det föreligger inga rättigheter, förutom rätt till aktieutdelning, att ta del av Bolagets vinster. Cell Impact har hittills inte lämnat någon utdelning. Det finns heller inga garantier för att det för ett visst år kommer att föreslås eller beslutas om någon utdelning i Bolaget. Styrelsen för Cell Impact har inte för avsikt att föreslå att utdelning lämnas inom de närmaste åren. Eventuella vinster avses återinvesteras i verksamheten och användas för fortsatt expansion. Avsikten är att styrelsen årligen skall pröva den fastslagna utdelningspolicyn.

### **Aktiebaserade incitamentsprogram**

Det finns för närvarande inga särskilda system eller incitamentsprogram för personalens förvärv av aktier eller liknande i Cell Impact.

### **Teckningsoptioner**

Det finns för närvarande inga utestående teckningsoptionsprogram i Cell Impact.

### **Konvertibla skuldebrev**

Det finns för närvarande inga konvertibla skuldebrev i Cell Impact.

# Bolagsordning

**Organisationsnummer: 556576-6655**

## **§ 1 Firma**

Bolagets firma är Cell Impact AB (publ).

## **§ 2 Styrelsens säte**

Bolaget skall ha sitt säte i Karlskoga kommun, Örebro län. Bolagsstämma skall kunna hållas i Karlskoga och Stockholm.

## **§ 3 Verksamhet**

Bolaget skall utveckla, marknadsföra och tillverka slagenheter för adiabatisk formning och därmed förenlig verksamhet

## **§ 4 Aktiekapital**

Aktiekapitalet skall utgöra lägst 500 000 kronor och högst 2 000 000 kronor.

## **§ 5 Antal aktier, aktieslag m.m.**

Aktierna kan vara dels A-aktier och dels B-aktier. A-aktie medför 1 röst och B-aktie medför 1/10 röst. A-aktier kan utges till ett antal av högst 480 000 st och B-aktier till ett antal av högst 15 520 000 st. Antalet aktier skall vara lägst 4 000 000 st och högst 16 000 000 st.

Aktier av serie A skall på begäran av dess ägare omvandlas till aktier av serie B. Begäran om omvandling, som skall vara skriftlig och ange det antal aktier som skall omvandlas, skall göras hos bolaget. Bolaget skall utan dröjsmål anmäla omvandlingen till Bolagsverket för registrering. Omvandlingen är verkställd när registrering sker samt antecknats i avstämningsregistret.

Beslutar bolaget att genom kontantemission eller kvittningsemission ge ut nya akter av serie A och serie B, skall ägare av aktier av serie A och B äga företrädesrätt att teckna nya aktier av samma aktieslag i förhållande till det antal aktier innehavaren förut äger (primär företrädesrätt). Aktier som inte tecknats med primär företrädesrätt skall erbjudas samtliga aktieägare till teckning (subsidiär företrädesrätt). Om inte sålunda erbjudna aktier räcker för den teckning som sker med subsidiär företrädesrätt, skall aktierna fördelas mellan tecknarna i förhållande till det antal aktier de förut äger och i mån detta inte kan ske, genom lottning.

Beslutar bolaget att genom kontantemission eller kvittningsemission ge ut aktier endast av serie A eller serie B, skall samtliga aktieägare, oavsett om deras aktier är av serie A eller serie B, äga företrädesrätt att teckna nya aktier i förhållande till det antal aktier de förut äger.

Beslutar bolaget att genom kontantemission eller kvittningsemission ge ut teckningsoptioner eller konvertibler har aktieägarna företrädesrätt att teckna teckningsoptioner som om emission gällde de aktier som kan komma att nytecknas på grund av optionsrätten respektive företrädesrätt att teckna konvertibler som om emissionen gällde de aktier som konvertiblerna kan komma att bytas ut mot.

Vad som ovan sagts skall inte innebära någon inskränkning i möjligheten att fatta beslut om kontantemission eller kvittningsemission med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt.

Vid ökning av aktiekapitalet genom fondemission skall nya aktier emitteras av varje aktieslag i förhållande till det antal aktier av samma slag som finns sedan tidigare. Därvid skall gamla aktier av visst aktieslag medföra rätt till nya aktier av samma aktieslag. Vad nu sagts skall inte innebära någon inskränkning i möjligheten att genom fondemission, efter erforderlig ändring av bolagsordningen, ge ut aktier av nytt slag.

## **§ 6 Styrelse och revisorer**

Styrelsen består av 3 - 10 ledamöter med högst 10 suppleanter.

Bolaget skall ha 1-2 revisorer med högst 2 revisorssuppleanter eller ett registrerat revisionsbolag.

## **§ 7 Kallelse till bolagsstämma**

Kallelse till bolagsstämma skall ske genom annonsering i Post- och inrikes Tidningar samt på bolagets webbplats. Att kallelse skett skall annonseras i Dagens Nyheter.

## **§ 8 Deltagande vid bolagsstämma**

Aktieägare, som vill delta i förhandlingarna på bolagsstämma, skall dels vara upptagen i utskrift eller annan framställning av hela aktieboken avseende förhållandena fem vardagar före bolagsstämman dels göra anmälan till bolaget senast kl. 13.00 den dag som anges i kallelsen till stämman. Sistnämnda dag får inte vara söndag, annan allmän helgdag, lördag, midsommarafton, julafton eller nyårsafton och inte infalla tidigare än femte vardagen före stämman.

Aktieägare får vid bolagsstämma medföra ett eller två biträden, dock endast om aktieägaren gjort anmälan härom enligt föregående stycke.

## **§ 9 Årsstämma**

Årsstämma hålls årligen inom 6 månader efter räkenskapsårets utgång.

På årsstämma skall följande ärenden förekomma.

- 1) Val av ordförande vid stämman;
- 2) Upprättande och godkännande av röstlängd;
- 3) Godkännande av dagordning;
- 4) Val av en eller två justeringsmän;
- 5) Prövning av om stämman blivit behörigen sammankallad;
- 6) Föredragning av framlagd årsredovisning och revisionsberättelse samt, i förekommande fall, koncernredovisning och koncernrevisionsberättelse;
- 7) Beslut
  - a) om fastställande av resultaträkning och balansräkning, samt, i förekommande fall, koncernresultaträkning och koncernbalansräkning,
  - b) om dispositioner beträffande vinst eller förlust enligt den fastställda balansräkningen,
  - c) om ansvarsfrihet åt styrelseledamöter och verkställande direktör när sådan förekommer;
- 8) Fastställande av styrelse- och revisorsarvoden;
- 9) Val av styrelse och revisionsbolag eller revisorer samt eventuella revisorssuppleanter;

10) Annat ärende, som ankommer på stämman enligt aktiebolagslagen eller bolagsordningen.

### **§ 10 Räkenskapsår**

Bolagets räkenskapsår skall vara 0101-1231.

### **§ 11 Avstämningsbolag**

Bolagets aktier skall vara registrerade i ett avstämningsregister enligt lagen (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument.

# Legala frågor och kompletterande information

## Allmänt

Cell Impact är ett publikt aktiebolag med säte i Karlskoga. Bolaget registrerades hos Bolagsverket den 1 oktober 1999 och den nuvarande firman registrerades i mars 2011 (tillägget (publ) registrerades i december 2012). Cell Impact förvärvade nuvarande verksamhet samt bl.a. firmanamn den 26 december 2010 genom ett inkråmsförvärv. Bolaget regleras av aktiebolagslagen (2005:551) och dess organisationsnummer är 556576-6655. Bolagsordningen innehåller förbehåll om omvandling av aktier vilket innebär att A-aktier skall kunna omvandlas till B-aktier. I övrigt är bestämmelserna i bolagsordningen inte mer långtgående än aktiebolagslagen vad gäller förändring av aktieägarnas rättigheter.

## Legal struktur

Koncernen består av moderbolaget Cell Impact och dotterbolaget Finshyttan HydroPower AB. Finshyttan HydroPower AB är för närvarande vilande.

## Väsentliga avtal

Följande avtal bedömer styrelsen vara av större betydelse för Cell Impact.

### *Distributionsavtal mellan Cell Impact och AP & T K.K.*

Cell Impact har träffat ett distributionsavtal med AP & T K.K. avseende distribution av Cell Impacts produkter på kommission i Japan. Avtalet trädde i kraft den 1 augusti 2011 och gällde inledningsvis i ett år och har sedan förlängts med ett år i taget med en uppsägningstid om tre månader. Avtalet ger Cell Impact en ingång på den japanska marknaden.

### *Avsiktsförklaring avseende samarbete mellan Cell Impact och AP & T AB*

Cell Impact har träffat en avsiktsförklaring med AP & T AB avseende samarbete kring höghastighetsformering av platta material. Samarbetet sker bl.a. genom testning av stansning med hög hastighet för tillverkning av elmotorer samt genom att parterna samarbetar dels med en tillverkare av lödda värmeväxlare dels med en leverantör av stationära bränsleceller. Syftet med samarbetet är att skapa gemensamma affärer.

Vidare har Cell Impact träffat ett antal avtal med kunder genom offert och ordergodkännande avseende tillverkning och leverans av bl.a. bränsleceller. Avsikten är att på sikt träffa samarbetsavtal med dessa kunder.

### *Hyresavtal mellan Cell Impact och Booforsen Fastighets AB*

Cell Impact har ett hyresavtal med Booforsen Fastighets AB avseende en produktionslokal om cirka 825 kvm. Hyresavtalet innehåller för avtalstypen sedvanliga villkor med en avtalsförlängningstid om tre år åt gången om inte avtalet sägs upp med iakttagande av nio månaders uppsägningstid.

## Tvister och rättsliga processer

Styrelsen bedömer att det inte finns några tvister eller rättsliga processer av väsentlig betydelse för Cell Impact.

## **Avtal och transaktioner med närstående**

Följande närståendetransaktioner har genomförts.

### ***Transaktion mellan Cell Impact och Industrihydraulik AB***

Cell Impact har i december 2011 överlätit hydraulaggregat till Industrihydraulik AB för 143 750 kr. Överlåtelsen skedde till marknadsmässigt pris. Jan Alvé, aktieägare och styrelseledamot i Cell Impact, var vid tidpunkten för transaktionen styrelseordförande i Industrihydraulik AB. Jan Alvé var vid denna tidpunkt dock inte aktieägare eller styrelseledamot i Cell Impact men var aktieägare i Cell Impacts dåvarande moderbolag Morphic Technologies .

### ***Kapitaltillskott från Morphic Technologies***

I samband med att Cell Impact delades ut till aktieägarna i Morphic Technologies och därmed frikopplades från Morphic Technologies erhöll Cell Impact ett kontant ovillkorat aktieägartillskott om cirka 2,7 Mkr från Morphic Technologies samt övertog Morphic Technologies fordringar om drygt 200 000 Euro. Vidare erhöll Cell Impact ett lån om 4,8 Mkr. Lånet, eller del därav, skall återbetalas till Morphic Technologies om krav skulle framställas mot Morphic Technologies grundat på Morphic Technologies garantiansvar enligt det aktieöverlåtelseavtal som ingåtts mellan Morphic Technologies och Skattekompetens Sverige AB i december 2011 avseende överlåtelsen av Dynawind AB eller om andra krav skulle uppkomma. Diskussioner har förts med Medvind Vindkraft AB/Wasa Kredit AB angående ett påstått krav med anledning av en vindturbin som sålts av Dynawind AB under 2006. Styrelsen bedömer, efter diskussioner med Morphic Technologies styrelse, att risken för att Medvind Vindkraft AB/Wasa Kredit AB skulle vinna framgång i en tvist varmed Morphic Technologies skulle åläggas ett garantiansvar och lånet skulle behöva återbetalas är mycket liten. Lånet, eller del därav, skall vidare återbetalas om ytterligare kostnader än vad som har reserverats för med anledning av transaktionen med Amasten AB skulle uppkomma. Lånet (eller den del som kvarstår) skall omvandlas till ett ovillkorat kapitaltillskott per den 1 januari 2014.

## **Immateriella rättigheter**

### ***Varumärken***

För närvarande pågår registrering av den överlåtelse som skett av ordvarumärket Cell Impact (med skydd i bl.a. EU, USA, Japan, Ryssland, Sydkorea och Taiwan) från Morphic till Cell Impact.

### ***Patent***

Cell Impact är innehavare av sex patent avseende revolver/skyttelmaskin, höghastighetsformering av platta objekt, omslutande ventil, metod att förhindra skadlig återstuds, kapverktyg och höghastighetskompaktering av pulver. Patenten har skydd i ett flertal både EU- och icke-EU-länder. En del av dessa patent har tidigare innehafts av Morphic och för närvarande pågår registrering av de överlåtelse som skett av patenten från Morphic till Cell Impact.

### ***Design/mönster***

För närvarande pågår registrering av den överlåtelse som skett av en design av kapverktyg från Morphic till Cell Impact. Designen har skydd inom EU.

## **Försäkringar**

### ***Företagsförsäkring hos Trygg-Hansa Försäkring AB***

Cell Impact har en företagsförsäkring hos Trygg-Hansa Försäkring AB avseende Cell Impacts verksamhet.

### ***Försäkring hos Fora AB***

Cell Impact har en försäkring hos Fora AB som omfattar bland annat avtalsgruppsjukförsäkring, avtalspension, omställningsförsäkring och trygghetsförsäkring.

Styrelsen bedömer att Cell Impact har ett för verksamhetens bedrivande fullgott försäkringsskydd.

### **Bolagsstyrning**

Svensk kod för bolagsstyrning gäller för svenska aktiebolag vars aktier är upptagna till handel på en reglerad marknad i Sverige, för närvarande NASDAQ OMX Stockholm och NGM Equity. Cell Impact omfattas därmed inte formellt av Svensk kod för bolagsstyrning. Cell Impact kommer ändå i ett flertal avseenden agera som om Bolaget redan tillämpade Svensk kod för bolagsstyrning.

### **Ersättningar**

#### ***Ersättningar till styrelsen***

Styrelsens arvode beslutas av bolagsstämman. Årsstämman den 24 maj 2012 beslutade att styrelsearvode skall utgå med 75 000 kr till styrelsens ordförande samt med 40 000 kr envar till ledamöterna.

### **Certified Adviser**

Cell Impact har utsett Mangold Fondkommission till Certified Adviser. Mangold Fondkommission ägde vid tidpunkten för Bolagsbeskrivningens avgivande inga aktier i Cell Impact.



# Riskfaktorer

*En investering i Cell Impact innefattar risker. Ett antal faktorer påverkar, eller kan påverka, Cell Impact verksamhet direkt eller indirekt. Nedan beskrivs, utan särskild prioriteringsordning eller anspråk på att vara uttömmande, de riskfaktorer och förhållanden som anses vara av väsentlig betydelse för Bolagets verksamhet och framtida utveckling. Ytterligare riskfaktorer som för närvarande inte är kända för Cell Impact, eller som Bolaget för närvarande anser vara obetydliga, kan i framtiden ha en väsentlig negativ inverkan på Cell Impact verksamhet, finansiella ställning och ställning i övrigt.*

## **Risker relaterade till Cell Impact verksamhet**

### ***Marknadsacceptans***

Cell Impact utvecklar och levererar höghastighetsslagenheter som erbjuder kunder på den globala marknaden innovativ teknologi och prestanda. Det finns dock en risk att Bolagets höghastighetsslagenheter ej får en bred marknadsacceptans. Marknaden kan komma att föredra andra teknologier samtidigt som andra befintliga teknologier kan komma att utvecklas. Vidare kan marknadssegment utvecklas långsammare eller sämre än vad Bolaget antar i sin prioritering av kundsegment.

### ***Konkurrens***

Styrelsen bedömer att konkurrensen inom höghastighetsformning är liten och att det är snarare än andra etablerade teknologier och oviljan att våga satsa på ny teknologi som utgör det största motståndet mot bred marknadspenetration för Bolagets teknologi. Det finns dock en risk att omfattande satsning och produktutveckling från en konkurrent kan komma att påverka Bolagets utveckling och försäljning negativt. I det fall Bolaget inte kan anpassa sin verksamhet och sina produkter till marknadens efterfrågan finns det risk för att Bolaget inte får den konkurrenskraft som krävs för att lyckas på marknaden, vilket i sin tur kan inverka negativt på Bolagets finansiella ställning.

### ***Leverantörer***

Cell Impact erbjuder både produkter och konsulttjänster. För att Bolaget skall kunna leverera sina produkter är Bolaget beroende av att insatsvaror och tjänster från tredje part uppfyller överenskomna krav avseende exempelvis mängd, kvalitet och leveranstid. Felaktiga eller uteblivna leveranser från leverantörer kan innebära att Bolagets produktion försenas, vilket i det korta perspektivet kan innebära minskad alternativt utebliven försäljning.

### ***Kundberoende***

Bolaget har i dagsläget ett begränsat antal kunder. Bolagets omsättning och resultat kan påverkas negativt om en större kund hamnar på obestånd eller väljer en annan leverantör.

### ***Tekniska risker***

Inom Bolagets verksamhet pågår forskning och teknisk utveckling och Bolagets produkter har inte testats i full skala. I det fall produkterna inte fungerar som det är tänkt kan det innebära att Bolagets produktion försenas eller helt uteblir, vilket kan innebära minskad alternativt utebliven försäljning.

### ***Produktansvar***

Cell Impact utvecklar produkter med ambitionen att uppfylla högsta kvalitet och tillfredsställa kundernas krav. Eventuella fel eller brister i Bolagets produkter kan leda till skadeståndsskyldighet vilket skulle kunna påverka Bolagets finansiella ställning negativt.

### ***Operationella risker***

Operationell risk definieras som risken att åsamkas förluster på grund av bristfälliga rutiner och/eller oegentligheter eller interna eller externa händelser som förorsakar avbrott i verksamheten. Det kan inte uteslutas att brister i operationella rutiner skulle kunna påverka Cell Impacts verksamhet negativt.

### ***Organisatoriska risker***

Cell Impact har en relativt liten organisation vilket medför ett beroende av enskilda medarbetare och förmågan att i framtiden identifiera, anställa och bibehålla kvalificerade och erfarna ledningspersoner. Cell Impacts förmåga att anställa och bibehålla dessa personer är beroende av ett flertal faktorer, varav några ligger bortom Bolagets kontroll, bland annat konkurrensen på arbetsmarknaden. Förlusten av en lednings- eller nyckelperson på grund av att den anställda till exempel säger upp sig kan innebära att viktiga kunskaper går förlorade, att uppställda mål inte kan nås eller att genomförandet av Cell Impacts affärsstrategi påverkas negativt. Om befintliga nyckelpersoner lämnar Bolaget eller om Cell Impact inte kan anställa eller bibehålla kvalificerade och erfarna ledningspersoner kan det ha en väsentlig negativ inverkan på Cell Impacts verksamhet, finansiella ställning och ställning i övrigt.

### ***Förmåga att hantera tillväxt***

Cell Impacts verksamhet kan komma att växa substantiellt genom en plötslig och oväntad ökning i efterfrågan på Bolagets produkter, vilket ställer stora krav på ledningen och den operativa samt finansiella infrastrukturen. I takt med att personalen och verksamheten växer behöver Bolaget tillse effektiva planerings- och ledningsprocesser för att på ett verksam sätt kunna genomföra affärsplanen på en marknad som är under snabb utveckling. Styrelsen är medveten om att en snabb och stark marknadsrespons kan innebära att Bolaget får leveransproblem. Om inte Cell Impact lyckas hantera dessa kan det ha en negativ inverkan på Bolagets verksamhet.

### ***Kreditrisk***

Kreditrisk definieras som risken att Cell Impacts motparter inte kan uppfylla sina finansiella åtaganden gentemot Bolaget. Kreditrisk inom finansieringsverksamheten uppstår bland annat vid placering av likviditetsöverskott samt vid erhållande av lång- och kortfristiga kreditavtal.

### ***Likviditetsrisker***

Med likviditetsrisk avses risken att sakna tillräckligt med likvida medel för att kunna fullfölja Cell Impacts betalningsåtaganden, vilka huvudsakligen består av löpande verksamhetskostnader och orderrelaterade leverantörsskulder. Vissa orderrelaterade leverantörsskulder kräver bankgarantier vilket i sig påverkar likviditeten negativt. Om Cell Impacts tillgång till likvida medel försvåras skulle det kunna ha en väsentlig negativ effekt på Cell Impacts verksamhet, finansiella ställning och resultat.

### ***Legala risker avseende immateriella rättigheter***

Cell Impact strävar efter att skydda sina tekniska innovationer för att säkerställa avkastningen på de investeringar som Bolaget gör i forskning och utveckling. Patentintrång och plagiat är risker som Bolaget är utsatt för. Cell Impact skyddar sina tekniska innovationer med patent i de fall det anses motiverat. Det finns ingen garanti för att Bolaget kommer att kunna skydda erhållna patent, varumärken och andra immateriella rättigheter eller att inlämnade ansökningar om registrering kommer att beviljas. Bolagets patent har en återstående livslängd på mellan sju och elva år. För det

fall Bolaget inte kan beviljas förlängd löptid på de patent, som av styrelsen bedöms vara väsentliga för verksamheten, finns en risk att Bolagets ställning på marknaden försämras vilket kan få en negativ inverkan på Bolagets verksamhet. Det finns även en risk att nya teknologier och produkter utvecklas som kringgår eller ersätter Bolagets immateriella tillgångar. Existerande patent bedöms för närvarande inte inkräkta på andra företags immateriella tillgångar. Cell Impact kan emellertid inte garantera att Bolaget inte kan anses göra intrång i immateriella rättigheter. Tvister rörande intrång kan, liksom tvister i allmänhet, vara kostsamma och tidskrävande och kan därför inverka negativt på Bolagets verksamhet.

### ***Tvister***

Det kan inte uteslutas att Cell Impact kan komma att bli inblandat i någon rättslig tvist eller något skiljeförfarande som har eller haft betydande effekter på Bolagets resultat eller finansiella ställning. Resultatet av en sådan tvist skulle kunna få en negativ effekt på Bolagets verksamhet, resultat och/eller finansiella ställning.

## **Risker relaterade till aktien**

### ***Ägare med betydande inflytande***

Ett fåtal av Cell Impact's aktieägare äger en väsentlig andel av de utestående aktierna i Bolaget. Följaktligen har dessa aktieägare, var för sig eller tillsammans, möjlighet att utöva ett väsentligt inflytande på ärenden som kräver godkännande av aktieägarna, däribland utnämning och avsättning av styrelseledamöter och eventuella förslag till fusioner, konsolidering eller försäljning av tillgångar samt andra företagstransaktioner. Denna ägarkoncentration kan vara till nackdel för andra aktieägare, vilka kan ha andra intressen än majoritetsägarna.

### ***Kursfall på aktiemarknaden***

En investering i Cell Impact är förknippad med risk. Det finns inga garantier för att aktiekursen kommer att ha en positiv utveckling. Aktiemarknaden kan generellt gå ned av olika orsaker såsom räntehöjningar, politiska utspel, valutakursförändringar och sämre konjunkturella förutsättningar. Aktiemarknaden präglas även till stor del av psykologiska faktorer. Cell Impact-aktien kan påverkas på samma sätt som alla andra aktier av dessa faktorer, vilka till sin natur många gånger kan vara problematiska för aktieägare att förutse och skydda sig mot.

### ***Fluktuationer i aktiekursen***

Aktiekursen för Cell Impact-aktien kan i framtiden även komma att fluktuera kraftigt, bland annat till följd av kvartalsmässiga omsättnings- och resultatvariationer, den allmänna konjunkturen och förändringar i kapitalmarknadens intresse för Bolaget. Därutöver kan aktiemarknaden i allmänhet reagera med extrema kursreaktioner som inte alltid är relaterade till eller proportionerliga till det operativa utfallet hos enskilda bolag.

### ***Likviditetsbrist i marknaden för Cell Impact-aktien***

Även om Cell Impact har ett stort antal aktieägare är det inte möjligt att förutse investerarnas framtida intresse för Cell Impact-aktien. Om en aktiv och likvid handel inte utvecklas kan det innebära svårigheter för aktieägare att sälja större poster inom en snäv tidsperiod, utan att priset på aktien påverkas negativt för säljaren.

# Bokslutskommuniké 2012

## Kvartalsrapport 1 oktober – 31 december 2012

- Nettoomsättning för fjärde kvartalet 2012 uppgick till 0,2 mkr (-0,1).
- Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -1,5 mkr (-5,7).
- Koncernens resultat efter finansnetto för kvartalet uppgick till -1,5 mkr (-5,7).
- Resultat per aktie för kvartalet, hänförligt till moderbolagets aktieägare, uppgick till -0,38 kr (-1,50).
- Eget kapital uppgick på bokslutsdagen till 2,3 mkr eller 0,52 kronor per aktie. Soliditeten på balansdagen uppgick till 41 procent.
- Kvartalets kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -0,8 mkr (-0,7).
- På bokslutsdagen uppgick koncernens likvida medel till 0,7 mkr (0,1).

**Finansiella utvecklingen i sammandrag**

Belopp i Mkr	Fjärde kvartalet, ok-tdec		12 mån, jan-tdec	
	2012	2011	2012	2011
Nettoomsättning	0,2	-0,1	1,1	1,8
Rörelseresultat	-1,5	-5,7	-8,2	-15,3
Resultat efter finansiella poster	-1,5	-5,7	-8,1	-15,3
Resultat efter skatt, hänförligt till moderbolaget aktieägare	-1,5	-5,7	-8,1	-15,3
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-0,8	-0,7	-5,2	-6,2
Resultat per aktie, hänförligt till moderbolagets aktieägare (kr)	-0,38	-1,50	-2,12	-4,04
		2012-12-31	2012-09-30	2011-12-31
Likvida medel på balansdagen		0,7	0,0	0,1
Sollditet (%)		41,0	neg	24,9

**Omsättning**

Koncernens nettoomsättning (vilken är den samma som moderbolaget) uppgick till 0,2 mkr under det fjärde kvartalet vilket är en ökning med 0,3 mkr jämfört med motsvarande period föregående år (-0,1) då omsättningen var minimal och ett antal krediteringar av tidigare rapporterad omsättning bokfördes, vilket förklarar den negativa omsättningen. För helåret har koncernen en något lägre omsättning än för 2011.

**Resultat**

Koncernens rörelseresultat under perioden uppgick till -1,5 mkr (-5,7), vilket är en väsentlig förbättring mot föregående kvartal till följd av lägre kostnader och avskrivningar samt högre bruttomarginal. Även för helåret har en väsentlig resultatförbättring skett, trots en något lägre omsättning, vilket just beror på lägre kostnader, framförallt på personalsidan, samt lägre avskrivningar och bättre bruttomarginal.

## Kommentarer till den finansiella ställningen

### Finansiell ställning

Eget kapital har sedan årsskiftet ökat med 0,4 mkr från 1,9 mkr till 2,3 mkr, men detta mått, såväl som likviditetsökningen från 0,1 mkr till 0,7 mkr, är trubbiga att använda som måttstock på den finansiella ställningen då Cell Impact har finansierats via aktieägartillskott från moderbolaget under 2012.

### Kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under det fjärde kvartalet till -0,8 mkr, vilket ungefär är i linje med föregående år (-0,7 mkr). Även för helåret har det negativa kassaflödet förbättrats med 1 mkr från -6,2 mkr till -5,2 mkr. Några investeringar har överhuvudtaget inte gjorts under 2011 och 2012. De löpande underskotten har av Morphic finansierats via aktieägartillskott och samtidigt har skulder till Morphic skrivits bort. Netto har således 1,5 mkr tillförts Cell Impact under kvartalet. Likvida medel ökade således under kvartalet med 0,7 mkr från 0,0 mkr till 0,7 mkr.

### Personal

Personalkostnaderna under det tredje kvartalet uppgick till -0,9 mkr (-1,7). Det totala antalet anställda uppgick vid utgången av kvartalet till 6 (7) varav 2 var på föräldraledighet.

### Moderbolaget

Moderbolagets resultaträkning är identisk med koncernens resultaträkning då dotterbolaget Finshyttan Hydropower är vilande. Balansräkningen för moderbolaget och koncernen är också identisk med undantaget att det finns 0,2 mkr i kassa i dotterbolaget.

### Aktiekapital

Sedan slutet av december 2012 uppgår antalet A-aktier i Cell Impact till 72 600 och antalet B-aktier till 4 246 826. Anledningen till denna förändring, mot det tidigare totala antalet aktier uppgående till 3 800 000, är att en utdelning av aktierna till Morphics aktieägare skall gå att genomföra på ett enkelt sätt så att varje aktie i Morphic berättigar till en ny aktie i Cell Impact. Det totala antalet röster i bolaget uppgår till 497 283 då A-aktierna berättigar till en röst per aktie och B-aktierna till 1/10 röst per aktie. Det totala antalet aktier i Cell Impact, inklusive både A- och B-aktier, uppgår till 4 319 426.

### Transaktioner med närstående

Cell Impact har inte haft några transaktioner med närstående som påverkat koncernens resultat eller finansiella ställning.

### **Utsikter för kommande kvartal**

Cell Impact lämnar inte några prognoser, men styrelsen bedömer att bolaget kommer få en bättre finansiell utveckling under 2013 än tidigare år.

I samband med att Morphic Technologies, under namnändring till Amasten Holding AB, har tillsatt en ny styrelse och ledning samt bytt verksamhetsinriktning under januari 2013, så har det beslutats att Cell Impact tar över "gamla" Morphics tillgångar bestående av kassa, fordringar och en nedskrivna dataserverpark samt eventuella, men begränsade, skulder.

### **Risker och osäkerhetsfaktorer**

Risker och osäkerhetsfaktor beskrivs fullödigt i början av denna Bolagsbeskrivning.

Denna rapport kommer att offentliggöras innan Bolagsbeskrivningen är färdig. Den kommer dock att infogas i sin helhet i Bolagsbeskrivningen.

**Resultaträkning koncernen**

	okt-dec	okt-dec	jan-dec	jan-dec
Belopp i Mkr	2012	2011	2012	2011
<b>Rörelsens intäkter</b>				
Nettoomsättning	0,2	-0,1	1,1	1,8
Förändring av pågående arbete	0,3	-0,3	0,2	0,1
Aktiverat arbete för åren räkning	0,0	-0,1	0,0	0,0
Övriga rörelseintäkter	0,0	-0,1	0,0	0,1
<b>Summa intäkter</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Inköp av varor och tjänster	-0,1	-0,3	-0,4	-0,9
Övriga externa kostnader	-0,5	-0,3	-1,5	-2,6
Personalkostnader	-0,9	-1,7	-4,3	-5,6
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella tillgångar	-0,5	-1,4	-3,3	-6,6
Övriga rörelsekostnader		-1,5		-1,5
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-2,0</b>	<b>-5,2</b>	<b>-9,5</b>	<b>-17,3</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,7</b>	<b>-8,2</b>	<b>-15,3</b>
<b>Resultat från finansiella investeringar</b>				
Finansiella intäkter	0,0	-0,1	0,0	0,0
Finansiella kostnader	0,0	0,1	0,0	0,0
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,8</b>	<b>-8,1</b>	<b>-15,3</b>
<b>Bokslutsdispositioner</b>				
Skatt på årets resultat				0,4
Uppskjuten skatt				
Resultat i verksamheter under avveckling				
<b>Periodens resultat hänförligt till moderbolaget</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,8</b>	<b>-8,1</b>	<b>-14,9</b>
<b>Resultat per vägt antal aktier före och efter utspädning</b>				
hänförligt till moderbolagets aktieägare (kr)	-0,38	-1,52	-2,12	-3,93
Vägt antal aktier under perioden	3 867 751	3 800 000	3 821 643	3 800 000
<b>Totalt antal aktier vid periodens utgång</b>	<b>4 319 426</b>	<b>3 800 000</b>	<b>4 319 426</b>	<b>3 800 000</b>



**Rapport över totalresultat**

Belopp i mil	okt-dec 2012	okt-dec 2011	jan-dec 2012	jan-dec 2011
<b>Periodens resultat</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,7</b>	<b>-8,1</b>	<b>-15,3</b>
<b>Övriga poster redovisade direkt i eget kapital</b>				
Omräkningsdifferenser	0,0	0,0	0,0	0,0
Övrigt	0,0	0,2	0,0	0,2
<b>Övrigt totalresultat för perioden</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>
<b>Totalresultat för perioden</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,5</b>	<b>-8,1</b>	<b>-15,1</b>
<b>Periodens totalresultat hänförligt till:</b>				
-aktiämnare i moderbolaget	-1,5	-5,5	-8,1	-15,1

**Resultaträkning moderbolaget**

	okt-dec	okt-dec	jan-dec	jan-dec
Belopp i Mkr	2012	2011	2012	2011
<b>Rörelsens intäkter</b>				
Nettomsättning	0,2	-0,1	1,1	1,8
Forändring av pågående arbete	0,3	-0,3	0,2	0,1
Alternativt arbete för egen räkning	0,0	-0,1	0,0	0,0
Övriga intäkter	0,0	-0,1	0,0	0,0
<b>Summa intäkter</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Inköp av varor och tjänster	-0,1	-0,3	-0,4	-0,9
Övriga externa kostnader	-0,5	-0,3	-1,5	-2,6
Personalkostnader	-0,9	-1,7	-4,3	-5,6
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella tillgångar	-0,5	-2,8	-3,3	-8,1
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-2,0</b>	<b>-5,1</b>	<b>-9,4</b>	<b>-17,2</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,8</b>	<b>-8,1</b>	<b>-15,3</b>
<b>Resultat från finansiella investeringar</b>				
<b>Resultat från andelar i koncernföretag</b>				
Finansiella intäkter	0,0	0,0	0,0	0,1
Finansiella kostnader	0,0	0,0	-0,1	-0,1
<b>Realisationsresultat</b>				
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,8</b>	<b>-8,1</b>	<b>-15,3</b>
<b>Skatt på årets resultat</b>	-	-	-	-
<b>Periodens resultat</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,8</b>	<b>-8,1</b>	<b>-15,3</b>

**Balansräkning koncernen**

Belopp i Mkr	2012-12-31	2011-12-31
<b>Anläggningstillgångar</b>		
Immateriella tillgångar		
Materiella tillgångar	4,0	7,3
Finansiella tillgångar	0,0	0,0
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>4,0</b>	<b>7,3</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
Pående arbete	0,5	0,3
Kortfristiga fordringar	0,3	0,3
Likvida medel	0,7	0,1
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>1,5</b>	<b>0,6</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>5,5</b>	<b>7,9</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>		
<b>Eget kapital</b>		
Aktiekapital	0,5	0,4
Ovrikt tillskjutet kapital		
Andra reserver		
Ansamlad förbukt	9,9	16,5
Periodens resultat	-8,1	-14,9
<b>Summa Eget kapital</b>	<b>2,3</b>	<b>2,0</b>
<b>Långfristiga skulder</b>	<b>2,0</b>	<b>4,6</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
<b>Avsättningar</b>		
<b>Summa skulder och eget kapital</b>	<b>5,5</b>	<b>7,9</b>
<b>Ställda säkerheter</b>		
Ansvarsförbindelser	0,6	1,6

**Balansräkning moderbolaget**

Belopp i Mkr	2012-12-31	2011-12-31
<b>Anläggningstillgångar</b>		
Immateriella tillgångar		
Materiella tillgångar	4,0	7,3
Finansiella tillgångar	0,0	0,0
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>4,0</b>	<b>7,3</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
Pågående arbete	0,5	0,2
Kortfristiga fordringar	0,3	0,2
Spärrade medel	0,0	0,0
Lövida medel	0,5	0,1
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>1,3</b>	<b>0,5</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>5,3</b>	<b>7,8</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>		
<b>Eget kapital</b>		
Aktiekapital	0,5	0,4
Övriga bundna medel		
Frå reserver	9,3	16,8
Årets resultat	-8,1	-15,3
<b>Summa Eget kapital</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>
<b>Ansättningar</b>		
	0,0	0,0
<b>Långfristiga skulder</b>	<b>2,4</b>	<b>4,6</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
<b>Summa skulder och eget kapital</b>	<b>5,3</b>	<b>7,8</b>
<b>Ställda säkerheter</b>		
	0,0	0,0
<b>Ansvarsförbindelser</b>	<b>0,6</b>	<b>1,6</b>

**Kassaflödesanalys koncernen**

Belopp i Mkr	okt-dec 2012	okt-dec 2011	jan-dec 2012	jan-dec 2011
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Rörelseresultat före finansiella poster	-1,5	-5,7	-8,2	-15,3
Fjällkvipåverkande poster	1,1	2,9	3,4	8,0
<b>Finansnetto</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten innan förändringar från rörelsekapitalet</b>	<b>-0,4</b>	<b>-2,9</b>	<b>-4,7</b>	<b>-7,4</b>
Ökning/minskning omsättnings tillgångar	-0,7	1,8	-0,2	1,2
Ökning/minskning rörelse skulder	0,3	0,3	-0,2	-0,3
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-0,8</b>	<b>-0,8</b>	<b>-5,1</b>	<b>-6,4</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>				
Investeringar i immateriella tillgångar	0,0	0,0	0,0	0,0
Investeringar i materiella tillgångar	0,0	0,0	0,0	0,0
Investeringar i dotterbolag	0,0	0,0	0,0	0,0
Sålda tillgångar	0,0	0,0	0,0	0,0
Sålda koncernföretag	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>				
Nyemission	0,1		0,1	
Aktieägartillskott	4,5	4,4	7,7	15,5
Investering i dotterbolag			0,6	
Tjänstaget lån			0,0	
Amortering			0,0	
Ökning/minskning långa koncerninterna skulder	-3,0	-3,8	-2,6	-9,7
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>-0,7</b>
Likvida medel vid periodens början	0,0	0,2	0,1	0,6
Likvida medel vid periodens slut	0,7	0,0	0,9	-0,1

Denna bokslutrappport har inte reviderats eller granskats av Cell Impacts revisorer.

### Not 1 – Redovisningsprinciper

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med IAS 34 Interim Financial Reporting, vilket är i enlighet med de krav som ställs i Redovisningsrådets rekommendation RR 31 Delårsrapporter för koncerner. Cell Impact, som varit en del av Morphic Technologies, tillämpar från och med den 1 maj 2005 internationella redovisningsstandarder, International Financial Reporting Standards (IFRS), så som de antagits av EU.

I övrigt tillämpas samma redovisningsprinciper, definitioner avseende nyckeltal och beräkningsmetoder som i den senaste årsredovisningen. Moderbolagets redovisning är upprättad enligt RFR 2.3 Redovisning för juridiska personer.

*Härmed försäkras vi att denna kvartalsrapport ger en rättvisande översikt av koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriverväsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som de företag som ingår i koncernen står inför.*

Karlskoga den 22 januari 2013

Jan Rynning, ordf.

Jan Alvé

Kjell Östergren

Tove Langlet

Mats Wallin, VD

---

### Kalendarium för 2013

- Rapport för första kvartalet 2013 - 19 april 2013
  - Årsredovisningen beräknas vara publicerad 5 april 2013
  - Årsstämman kommer hållas i Karlskoga 24 april 2013
  - Rapport för andra kvartalet 2013 - 19 juli 2013
  - Rapport för tredje kvartalet 2013 – 20 oktober 2013
  - Rapport för fjärde kvartalet 2013 – 31 januari 2014
-

# Handlingar införlivade genom hänvisning

De delar i nedan angivna dokument som införlivas i Bolagsbeskrivningen genom hänvisning är delar av Bolagsbeskrivningen. Nedan angiven information som del av följande dokument skall anses införlivade i Bolagsbeskrivningen genom hänvisning. Informationen, till vilken hänvisning sker, skall läsas som en del av Bolagsbeskrivningen, Informationen finns tillgänglig i elektronisk form på [www.cellimpact.se](http://www.cellimpact.se) samt kan erhållas av Cell Impact i pappersformat vid Bolagets kontor i Karlskoga. Adress till Cell Impact återfinns i slutet av Bolagsbeskrivningen.

---

## Information

Cell Impact AB (publ):s reviderade årsredovisning för 2011, inklusive revisionsberättelse.

Cell Impact AB (publ):s reviderade årsredovisning för 2010, inklusive revisionsberättelse.

---

# Adresser

## **Bolaget**

### ***Cell Impact AB (publ)***

Plåtvägen 18

691 50 Karlskoga

Tel: +46 586 574 50

Hemsida: [www.cellimpact.se](http://www.cellimpact.se)

E-mail: [info@cellimpact.com](mailto:info@cellimpact.com)

## **Finansiell rådgivare och Certified Adviser**

### ***Mangold Fondkommission AB***

Engelbrektsplan 2

114 34 Stockholm

Tel: +46 8 50 30 15 50

Fax: +46 8 50 30 15 51

Hemsida: [www.mangold.se](http://www.mangold.se)

E-mail: [info@mangold.se](mailto:info@mangold.se)

## **Legal rådgivare**

### ***G Grönberg Advokatbyrå AB***

Kungsgatan 30

103 91 Stockholm

Tel: +46 8 614 49 00

Fax: +46 8 611 04 04

Hemsida: [www.gronberg.se](http://www.gronberg.se)

E-mail: [info@gronberg.se](mailto:info@gronberg.se)

## **Revisor**

### ***PricewaterhouseCoopers AB***

Torsgatan 21

113 97 Stockholm

Tel: +46 8 555 330 00

Hemsida: [www.pwc.se](http://www.pwc.se)

## **Kontoförande institut**

### ***Euroclear Sweden AB***

Box 7822

Regeringsgatan 65

103 97 Stockholm

Tel: +46 8 402 90 00