

ÅRSREDOVISNING 2021

INNEHÅLL

Året i korthet	3
Detta är Cell Impact	4
More is better	5
Ett år av uppskalning	6
Erbjudande	9
Nu händer det - dags för grön vätgas!	11
Vätgassatsningar under året som gått	14
Aktien	15
Styrelse	18
Ledning	19
Internationell ledning	20
Förvaltningsberättelse	21
Koncernens resultat och rapport över totalresultatet	28
Koncernens rapport över finansiell ställning	29
Koncernens rapport över förändringar i eget kapital	30
Koncernens kassaflödesanalys	31
Moderbolagets resultaträkning och rapport över totalresultatet	32
Moderbolagets balansräkning	33
Rapport över förändringar i moderbolagets egna kapital	34
Moderbolagets kassaflödesanalys	35
Noter	36
Försäkran	57
Revisionsberättelse	58
Adresser	60



ÅRSSTÄMMA

Cell Impact hälsar alla aktieägare välkomna till årsstämman som äger rum torsdagen den 21 april 2022 kl. 14.00 på IVA Konferenscenter, Grev Turegatan 16, i Stockholm. Som aktieägare kan du utöva din rösträtt genom att poströsta, genom fysiskt deltagande eller via ett ombud.

Det krävs att du anmäler dig om du vill delta på årsstämman. Mer information hittar du på vår hemsida.

Varmt välkomna önskar
Robert Sobocki,
styrelseordförande

FINANSIELL KALENDER

Årsstämma	21 apr 2022
Delårsrapport för första kvartalet 2022	6 maj 2022
Delårsrapport för andra kvartalet 2022	25 aug 2022
Delårsrapport för tredje kvartalet 2022	4 nov 2022
Bokslutskommuniké för 2022	17 feb 2023

ÅRET I KORTHET

Q1

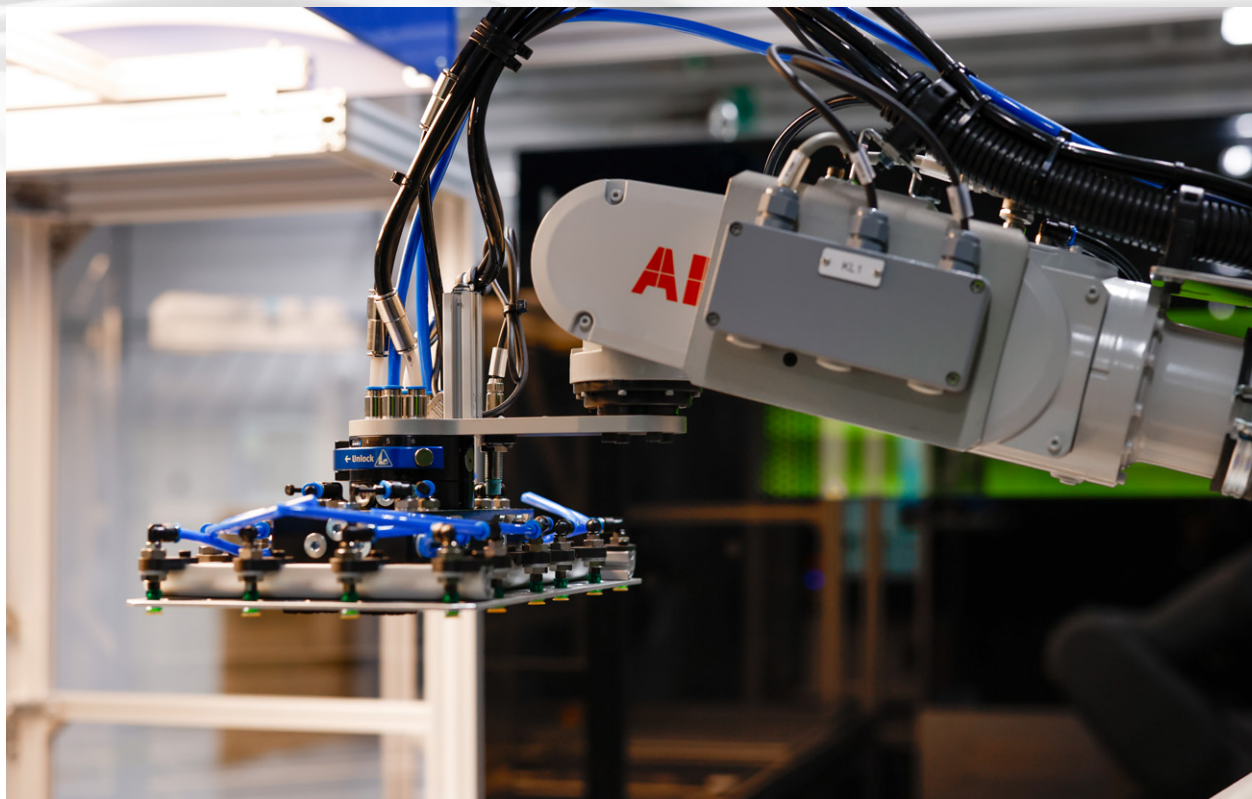
- **12 januari** | Cell Impact utnämner ny chef i Kina
Mr. Forrest Zhang utses till Country Manager för Cell Impact i Kina.
- **12 mars** | Cell Impact får order på 42 miljoner SEK från Plug Power för ny produktionslinje och flödesplattor
Plug Power Inc. beställer Cell Impact Forming™ produktionsutrustning och produktion av flödesplattor.
- **15 mars** | Nowogen Technology lägger order på 1,3 MSEK för serierproduktion av flödesplattor
Peking-baserade Nowogen Technology beställer serierproduktion av flödesplattor.
- **31 mars** | Cell Impact Japan Incs kontor nu öppnat
Cell Impacts kontor i Japan öppnas med Shigeru Nakagawa som verkställande direktör.

Q2

- **12 maj** | Cell Impact förstärker ledningen med ny COO
Daniel Vallin utses till ny operativ chef.

Q3

- **5 juli** | Cell Impact Japan Inc får order på 5,3 miljoner SEK
Det japanska kontoret tar sin första order.
- **3 september** | Cell Impact förstärker ledningen med ny HR-chef
Karina Sick Larsson anställs som ny personalchef.



Q4

- **29 november** | Styrelsen i Cell Impact har beslutat om en fullt garanterad företrädesemission om upp till cirka 349 miljoner SEK
Styrelsen i Cell Impact beslutar om att genomföra en företrädesemission.
- **27 december** | Cell Impact meddelar slutgiltigt utfall av den fullt garanterade företrädesemissionen
Cell Impact meddelar att företrädesemissionen kommer att tillföra bolaget cirka 349 miljoner SEK före avdrag för transaktionskostnader.

Året i siffror (MSEK)	2021	2020
Intäkter	81,8	29,3
Rörelseresultat	-78,0	-43,1
Resultat efter finansiella poster	-79,7	-44,3
Resultat efter skatt, hänförligt till moderbolaget aktieägare	-79,9	-44,3
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-86,1	-47,6
Resultat per aktie, hänförligt till moderbolagets aktieägare (SEK)	-1,35	-0,88

DETTA ÄR CELL IMPACT

På Cell Impact utvecklar och tillverkar vi kundunika flödesplattor i metall för bränsleceller och elektrolysörer. Vår egenutvecklade formningsteknologi, Cell Impact Forming™, gör det möjligt att kostnadseffektivt tillverka flödesplattor i stora volymer, vilket ofta är en förutsättning för miljövänlig vätgasteknik i många applikationer. Vi arbetar på en global marknad och vårt nya produktionscenter ligger i Karlskoga.

Bränsleceller producerar el och värme genom genom en kemisk reaktion där vätgas och syre blandas. Tekniken är mycket miljövänlig och den enda restprodukten är vatten. Elektrolysörer används för att tillverka vätgas ur rent vatten med hjälp av elektricitet. Över hela världen pågår nu en stor omställning från fossila till förnybara energikällor och vi på Cell Impact är en del av den utvecklingen.

CELL IMPACT FORMING™

Cell Impact har utvecklat en helt egen metod för att med hög precision forma de mycket tunna metallplattor - flödesplattor - som används i bränsleceller och vissa elektrolysörer. Metoden bygger på en hydraulisk slagenhet som mycket snabbt, och med stor noggrannhet, formar ett metallämne mellan två precisionsverktyg. De höga energinivåerna gör det möjligt att utnyttja speciella fysikaliska egenskaper i metallen för att forma de mycket exakta mönster som krävs för en hög verkningsgrad i en modern flödesplatta.

FÖRDELAR

Cell Impact Forming har många fördelar jämfört med konventionell formningsteknik. Metoden är 5-10 gång-

er snabbare än progressiv pressning, har låg energiförbrukning, kräver inget smörjmedel med påföljande vattenintensiv rengöring, reducerar verktygskostnaden med upp till 50 procent och kräver minimalt med underhåll. Det gör Cell Impact Forming till en mycket miljövänlig tillverkningsmetod.

ERBJUDANDE

Vårt erbjudande omfattar kvalificerade designtjänster för flödesplattor, verktygsdesign, prototypserier och produktion av större volymer. Vi producerar både enkelsidiga flödesplattor och ihopmonterade plattor, så kallade bipolära flödesplattor, åt våra kunder.

MARKNADEN

Marknaden består i huvudsak av fordon- och bränslecellstillverkare som erbjuder vätgasdrivna bränsleceller som energikälla i elektriska fordon som gaffeltruckar, bilar, fartyg, flygfarkoster och lastbilar. Ett annat marknadssegment är bränsleceller för reservkraft som används i t ex mobilnät, sjukhus och datacentraler.

Flödesplattor till elektrolysörer är ytterligare ett växande marknadssegment inom ramen för den globala omställningen till förnybar energi.



Högvolymsstillverkning av kundanpassade flödesplattor till bränsleceller och elektrolysörer

Organisation

106 medarbetare.

Lokalisering

Nytt huvudkontor och produktionsanläggning i Karlskoga. Dotterbolag i Japan - Cell Impact Japan Inc. - samt lokal närvaro i Tyskland och Kina.

Cell Impact Forming™

Unik produktionsteknologi skyddad via globala patent.

Erbjudande

Utveckling och produktion av kostnads- och energieffektiva flödesplattor till bränsleceller och elektrolysörer.

- DFM-tjänster (Design for Manufacturing)
- Prototypserier
- Högvolymsstillverkning

Affärsmodell

- Projektintäkter
- Försäljning av flödesplattor

KUNDER

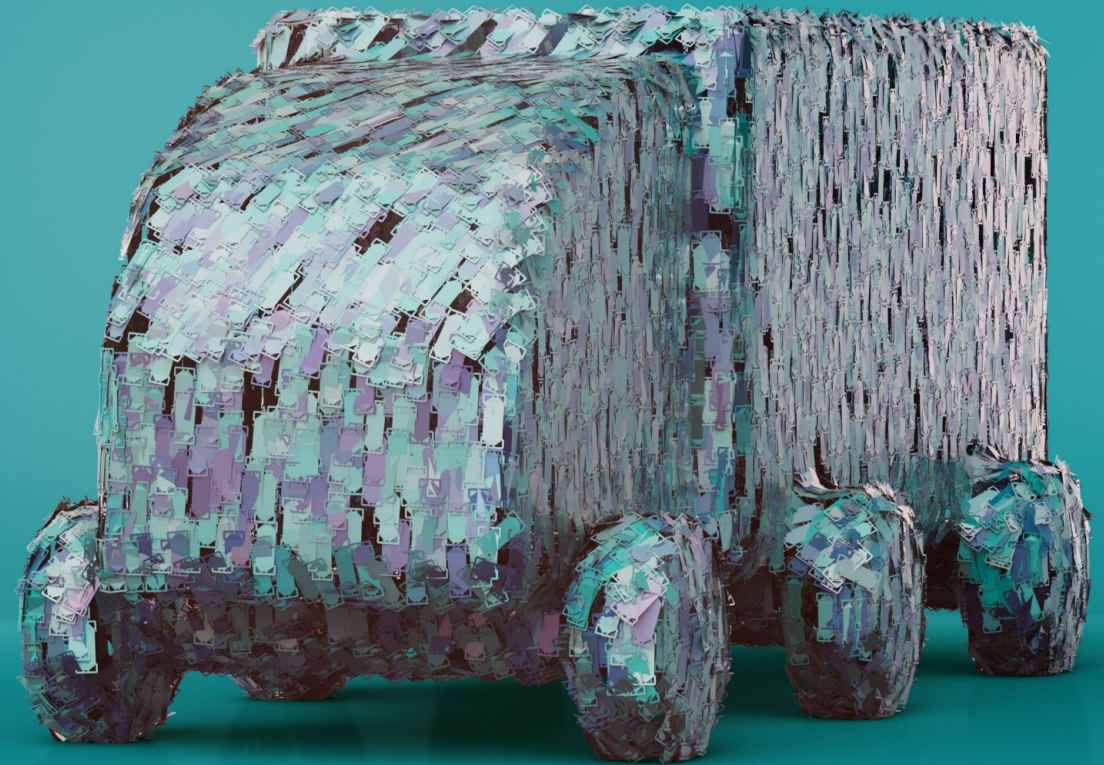
Cell Impact arbetar på en global marknad och våra kunder finns primärt i Nordamerika, Kina och Japan - regioner som nu investerar stora summor i miljövänlig vätgasteknik. I EU ser vi ett ökande intresse, speciellt efter de stora investeringar i vätgas som sker inom ramen för The EU Green Deal.

More is better.

Vätgasrevolutionen kräver miljontals flödesplattor och därför har vi utvecklat en helt ny metod för att tillverka kundanpassade flödesplattor i metall för bränsleceller.

Vår innovativa metod – Cell Impact Forming™ – utnyttjar höghastighetsforming för att minimera risken för materialförtunning. Med ett enda verktyg, och i ett steg, formar vi flödesplattor i stora volymer med hög kvalitet.

Denna typ av verktyg gör Cell Impact Forming™ både snabbare och kostnadseffektivare än konventionella pressmetoder.



*One of a million,
yet one in a million!*

**CELLIMPACT
FORMING™**



CELLIMPACT

GRUNDAT I SVERIGE 1999

cellimpact.com

ETT ÅR AV UPPSKALNING

När vi gick in i 2021 hade Cell Impact nyligen kommit på plats i nya fabriken och det rådde en hög aktivitetsnivå både inom produktion och inom prototyp-program med verktygsframtagning. Planen 2021 var att gradvis addera ytterligare kapacitet, öka produktionen och bygga upp organisationen.

Liksom för de flesta andra företag skapade pandemin utmaningar för Cell Impact med brist på komponenter och mer komplicerade transportvägar, vilket resulterade i förseningar och ökade kostnader som också påverkade resultatet för 2021.

I takt med den ökade efterfrågan på våra flödesplattor och därmed ökad produktion, skedde en kraftfull mobilisering under vår och sommar med installation av ett stort antal produktionsutrustningar och rekrytering av ytterligare personal, såväl i produktionen som på ledande befattningar. Totalt ökade vår organisation med 70 personer under 2021, ett viktigt tillskott men också en utmanande aktivitet att skola in alla våra nya medarbetare. Glädjande var att konstatera det stora intresset för att börja arbeta på Cell Impact.

Resultatet av vår expansion och organisationens starka engagemang under året blev en snabbt ökande produktionskapacitet och medförde att den positiva kvartalsvisa försäljningstillväxten fortsatte. Totalt ökade våra intäkter med 179 procent under året.

PLUG POWER

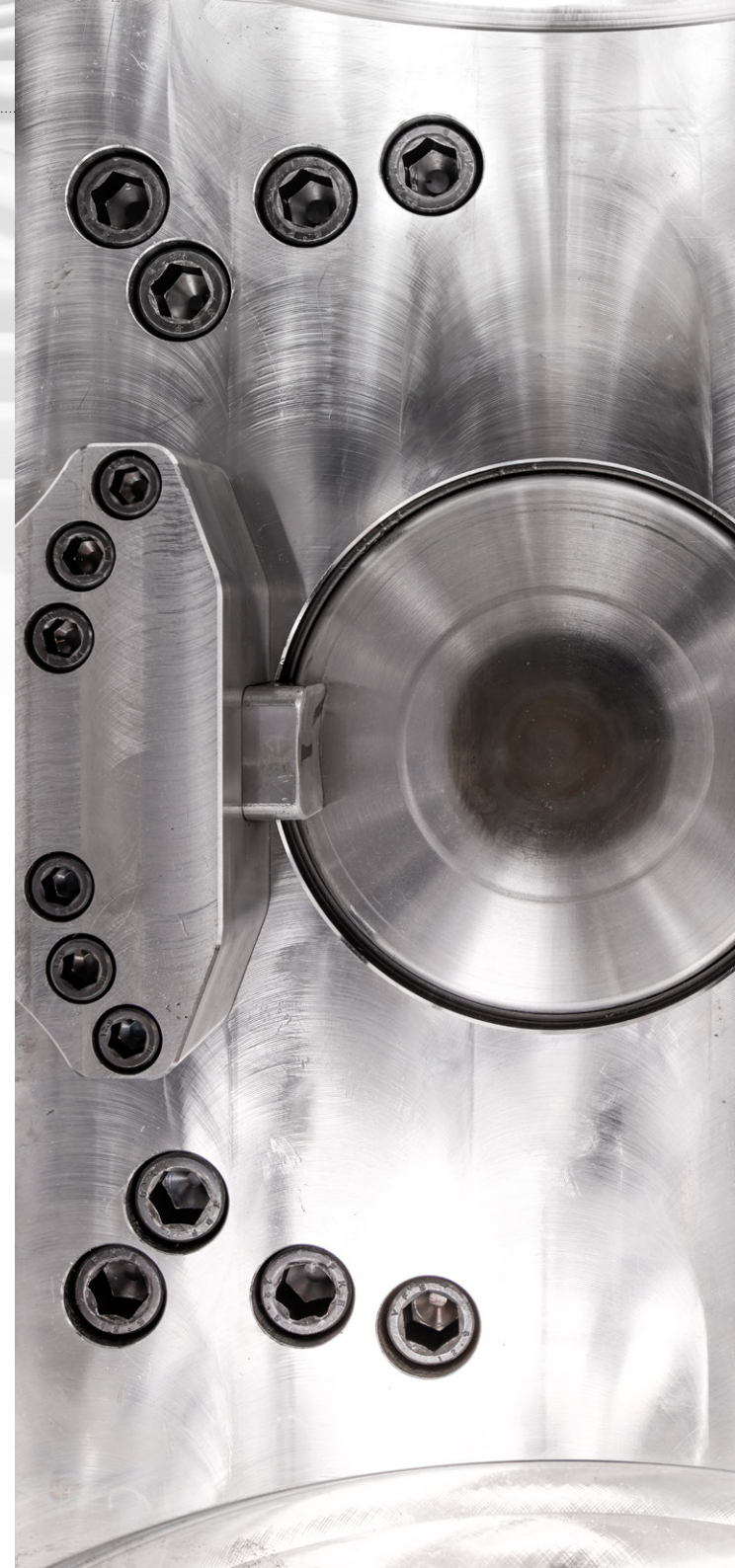
Efter ett flerårigt samarbete med Plug Power fick Cell Impact, i början av året, en order på 42 miljoner kronor - den största enskilda ordern i Cell Impact's historia. Ordern inkluderade försäljning av bl a en

Cell Impact Forming™-utrustning men även den största ordern någonsin på bipolära flödesplattor. Denna betydelsefulla order är en milstolpe i vår relation med Plug Power och innebär en ny fas med en betydande efterfrågan på flödesplattor och kontinuerlig produktion.

Försäljningen av Cell Impact Forming-utrustningen är ett undantag och sker mot bakgrund av att den starkt bidrar till bolagets strategi att långsiktigt växa försäljningen av flödesplattor tillsammans med en strategiskt viktig tillverkare av bränsleceller och elektrolysörer. Huvudstrategin är att sätta upp produktionslinor i egen regi vid strategiska kunder för att snabbt kunna skala upp produktionsvolymen på plats och undvika dyra transporter av färdiga plattor.

Vi betraktar ordern från världsledande Plug Power som en validering av Cell Impact Forming men också av bolagets förmåga att tillfredsställa krävande kundkrav med kunskap och industriell aktivitet.

Cell Impact och Plug Power kommer nu att producera flödesplattor på basis av samma formningsteknik - Cell Impact Forming. Detta syftar till att minska risken i försörjningskedjan genom att bygga upp flera produktionsställen för flödesplattor. Arbetet med utrustningsordern från Plug Power beräknas slutföras under kvartal ett 2022.



EN VÄXANDE ORDERBOK

Med fabriksflytten hösten 2020 och uppbyggnaden av både fabrik och organisationen 2021 lades grunden till en betydande produktionsverksamhet. Det bästa kvittot på att detta gick bra är den solida orderboken som vi nu tar med oss in i nya året. Orderboken tar en betydande del av produktionskapaciteten i anspråk under 2022.

Även om Cell Impact kommer att vara stadd i en dynamisk tillväxt under många år framöver växer nu viktiga funktioner i det mogna industribolagets sätt att fungera fram, i takt med en växande kompetent organisation och bolagets storlek. Det viktiga är att det nu finns en underliggande affär som i huvudsak består av produktion och leverans av flödesplattor. Denna affär understöds av en orderbok som gör det möjligt för bolaget att planera produktion men också kapacitet och investeringar på lite längre sikt. Detta skapar stabilitet och förutsättningar för ett långsiktigt inköpsarbete som bland annat resulterar i en orderhorisont för råmaterial som ligger på rullande 12 månader, vilket också väger tungt i utvecklingen av nya affärer.

INTERNATIONALISERING FÖR TILLVÄXT

Cell Impact har som ambition att växa internationellt med sina kunder. Vi har påbörjat denna internationalisering och finns nu på plats i Tyskland, Kina och Japan med egen representation. Denna internationella närvaro bidrar starkt till Cell Impacts utveckling nu och framåt.

Cell Impact Japan Inc. öppnades i Tokyo i början på året och tog kort därefter en viktig order. Det japanska bolaget kommer att fokusera på redan pågående



aktiviteter men också positionera Cell Impact i den växande japanska vätgasekonomin genom att få bränslecellstillverkare att utforska möjligheterna med Cell Impacts produktionsteknologi för flödesplattor - Cell Impact Forming.

CELL IMPACTS UTVECKLINGSFASER

För ungefär tre år sedan etablerades strategin att bli en tillverkare av flödesplattor baserat på den patenterade formningstekniken Cell Impact Forming. För att uppnå det målet delades utvecklingen upp i olika

faser. Den nuvarande fasen, Fas 1, syftar till att tillfredsställa aktuell efterfrågan på flödesplattor baserad på idag tillgänglig produktionsteknik. Sedan flytten till den nya fabriken har bolaget byggt upp ett komplett och robust produktionssystem som omfattar ungefär hälften av Karlskogafabrikens totalt 5 000 kvadratmeter produktionsyta. Det innebär att vi lyckats med omformningen från att primärt ha varit en maskinutvecklare till en producent av flödesplattor, i linje med strategin från 2018.

I nästa fas, Fas 2, vidareutvecklar vi produktionen



»Produktion av grön vätgas sätter nu ordentlig fart. Den privata sektorn har tillkännagivit investeringar på mer än 300 miljarder dollar. EIA hävdar att för att positionera vätgassektorn i linje med globala nollutsläpp år 2050 krävs 1 200 miljarder dollar i investeringar fram till 2030.«

och erbjudandet med mer kompakta och produktiva processteknologier vilket ger nya och nödvändiga möjligheter att möta den förväntade kraftfulla efterfrågan på våra produkter.

DRIVKRAFTER I MARKNADENS UTVECKLING

I kvartalsrapporterna har betydelsen av olika initiativ från politiskt håll och från näringslivet diskuterats. Under 2021 tillkom ytterligare kraftfulla initiativ och det går att se att den tilltagande tillväxten inom vätgassektorn kommer att ytterligare accelerera under kommande år.

European Green Deal, där vätgas görs till en strategisk energibärrare, är en viktig katalysator med 430 miljarder euro i EU-stöd över en 10-årsperiod - för att rulla ut grön vätgasproduktion. Till detta kommer att USA är återanslutet till Parisavtalet, COP26, Net Zero initiativ på såväl nationell som på bolagsnivå och utbyggnad av tankstationer för vätgas. Geopolitiska överväganden inom energi och brist på mineraler, liksom de nyli-

gen påbudna sanktionerna mot Ryssland, förstärker behovet och nyttan med grön vätgas.

Produktion av grön vätgas sätter nu ordentlig fart. Den privata sektorn har tillkännagivit investeringar på mer än 300 miljarder dollar. EIA hävdar att för att positionera vätgassektorn i linje med globala nollutsläpp år 2050 krävs 1 200 miljarder dollar i investeringar fram till 2030.

Tack vare European Green Deal och andra större politiska initiativ tillkommer elektrolysörer som ett nytt betydande segment för Cell Impact, där en växande del av marknaden använder samma typ av flödesplattor som för bränslecellsstackar. Det är en glädjande utveckling och vi ser att elektrolysörer som applikation ökar i de förfrågningar vi tar emot.

Cell Impact positionerar sig för att växa med dessa trender och bidrar till uppskalningen av industrin genom Cell Impact Forming och mycket god kompetens inom produktion och applikation.

Pär Teike, VD



CELLIMPACT FORMING™

Cell Impact Forming™ är namnet på Cell Impacts patenterade höghastighetsformning och utgör grunden i Cell Impacts erbjudande. Vi tror att denna skalbara teknik kommer att bli allt viktigare under kommande år. Huvudpatentet gäller till 2035.

Cell Impact Forming har många tekniska fördelar där den viktigaste är att formningsförloppet sker med högre hastighet än med konventionella metoder, vilket ger bättre kvalitet och högre kostnadseffektivitet. Dess skalbarhet och miljövänlighet är också viktiga egenskaper för befintliga och potentiella kunder.

SKALBARHET

De investeringar som krävs för att forma flödesplattor på det mest kostnadseffektiva sättet är en utmaning för många producenter. Cell Impacts kunder har emellertid gjort sina beräkningar och slagit fast att Cell Impact Forming är den mest skalbara tekniken på marknaden.

Cell Impact Forming är relativt enkelt att skala upp då utrustningen tar liten plats och inte är så komplex. Dessutom kan den placeras direkt på vanliga fabriks-golv, så det finns inget behov av kraftig golvförstärkning i fabriken. Den relativt låga investering som krävs, kombinerat med den lilla yta fabriks-golv som



tas i anspråk och den enkla installationen, är faktorer som talar starkt för Cell Impact Forming.

Cell Impact Forming är inte heller så strukturellt komplex, vilket gör utrustningen relativt enkel att bygga. Då Cell Impact snart kommer att lägga till ny formningskapacitet i Karlskogafabriken är ledtiderna för Cell Impact Forming bara fyra till sex månader, jämfört med konventionella tillverkningsmetoder för formningsutrustning där kunderna kan få vänta i upp till 24 månader (eller ännu längre, efter Covid-19-pandemins början).

Under 2020 började Cell Impact även att bygga upp en leverantörskedja för komponenter för Cell Impact Forming som från och med 2021 kommer att göra det enklare att sätta ihop ytterligare formningsenheter på regelbunden basis. Leverantörskedjan kommer att fortsätta förbättras allteftersom den mognar, och bolaget förväntar sig då att ytterligare kunna korta ledtiderna.

Ovanstående succesiva förbättringar kommer att göra Cell Impact mer lätttröligt när de gäller att svara på marknads efterfrågan på relativt korta ledtider, och det kommer att bli möjligt för Cell Impacts kunder att skapa nya bränslecell- eller elektrolysaffärer som beror på den tillgängliga kapaciteten i tillverkningen av flödesplattor.

Den korta ledtiden för ny Cell Impact Forming-kapacitet kommer att spela en viktig roll i formningsbranschen och för Cell Impact som företag, såväl i Karlskoga som internationellt.

MILJÖFÖRDELAR

En annan tydlig fördel med den smarta hydrauliska formningen i Cell Impact Forming är det faktum att

den kräver mycket litet vatten och elektricitet jämfört med konventionell formning. Detta är viktigt för många av Cell Impacts befintliga och potentiella kunder, som ofta arbetar i geografiska områden där vatten är en bristvara och energin är jämförelsevis dyr och mindre grön än i Europa.

Då formningen sker med mycket höga hastigheter behövs ingen olja, vilket sparar mängder med vatten och gör att man slipper dyra vattenreningsprocesser, eftersom man inte behöver tvätta bort olja från plattorna när tillverkningen är klar.

Cell Impact Forming ökar därmed bränslecelltillverkarnas konkurrenskraft och snabbar på övergången till ett grönare samhälle.

VERKTYG

När det gäller tillverkningen av flödesplattor utgör tillverkningen av verktygen som används i formningsarbetet en egen bransch. Bra verktyg vid formningsarbetet är nödvändigt men slitaget av dessa kan utgöra en stor kostnadspost.

Cell Impact Forming-verktygen är inte komplexa, vilket gör att de kan tillverkas snabbare och till lägre kostnad jämfört med mer traditionella verktyg. Eftersom de inte är så komplexa blir dessutom underhållskostnaderna lägre och kvaliteten högre, vilket leder till högre kvalitet i flödesplattorna och bidrar till att sänka kostnaderna för dessa.

Cell Impact Forming-verktygen håller även längre än konventionella verktyg. Enligt resultatet från en betald kundstudie av verktygets hållbarhet finns det starka indikationer på att det har en livslängd på tre till fyra gånger så lång livslängd jämfört med verktyg för konventionell formning.



NU HÄNDER DET – DAGS FÖR GRÖN VÄTGAS!

Coronapandemin har påverkat människors hälsa och ekonomi över hela världen. Men samtidigt som krisen har haft stora skadeverkningar har den paradoxalt haft stor betydelse för omställningen mot hållbar energi. Grön vätgas kommer att bli en av de stora vinnarna.

TEXT: JOAKIM RÅDSTRÖM **FOTO:** ZEROAVIA, ALSTOM, ADOBE STOCK

Nöden är uppfinningarnas moder, och Covid-19 har inte varit något undantag. Många affärsledare och politiker undersöker nu hur man kan återstarta ekonomin och energisektorn med gröna förtecken. Vätgas kommer att bli ett viktigt inslag i framtidens energimix. Som det internationella vätgasrådet, Hydrogen Council, skriver kommer kostnaderna för vätgas att sjunka mer och snabbare än vad som tidigare förväntats – uppskattningsvis med hela 50 procent under de kommande åren. Kostnadsfaktorn var annars tidigare ett stort hinder för utvecklingen av väteenergi.

Den senaste tidens händelser i vår omvärld har också tydligt visat på vikten av medvetna strategier för energisäkerhet. Medan fossila bränslen kan kontrolleras av endast ett fåtal globala aktörer kan framställning av vätgas aldrig begränsas på ett sådant sätt, vilket gör det till ett tryggare alternativ. Mot denna bakgrund kommer EU att lansera satsningen REPowerEU, som ska accelerera satsningarna på produktion och import av förnybart väte. Redan innan slutet av 2022 förväntas man kunna ersätta 100 miljarder kubikmeter

naturgas, eller två tredjedelar av importen från Ryssland. Och i linje med det tidigare klubbade 55 %-paketet ska hela denna gaskonsumtion ersättas med egen produktion av förnybara alternativ till år 2030. Satsningarna kommer att bidra till att uppfylla målen i den europeiska så kallade gröna given (The European Green Deal), vars övergripande mål är att göra EU helt klimatneutralt till år 2050.

Bränsleceller befinner sig i den absoluta skärningspunkten mellan marknadspotential och miljöbehov. Uppskattningsvis en miljard bilar rullar på vägarna runt världen idag, och orsakar hela 4,6 miljarder ton utsläpp av koldioxid. Denna utveckling behöver brytas snarast, och marknaden för fossilfria energi- och bränslealternativ växa.

EN STOR ENERGIOMSTÄLLNING

Möjligheterna med omställningen är enorma. Internationella energirådet IEA bedömer att den globala marknaden för producenter av produktion av vindturbiner, solcellspaneler, litiumjonbatterier, elektrolysörer



och bränsleceller kommer att växa tio gånger om, ifall vi ska uppnå nettonollutsläpp till EU:s målår, 2050. Det innebär en kumulativ marknad värd motsvarande 270 miljarder svenska kronor (270 000 miljarder).

Infrastrukturen behöver samtidigt byggas ut, inte minst i delar av Europa och i USA utanför Kalifornien. Mot slutet av 2021 fanns det 540 aktiva vätgasstationer i världen. Hela 154 av dessa fanns i marknadsledande Japan, med Sydkorea på en andraplats med 112 stationer. Därefter följde Tyskland med 91 stationer, USA med 48 (varav 47 i Kalifornien och en på Hawaii) och Kina med 39. Sverige har i dagsläget endast fyra vätgasstationer, belägna i Mariestad, Sandviken, Umeå och på Arlanda flygplats.

Positivt nog händer det idag massor med saker, inte minst på den politiska arenan. Alltför många länder och regioner sätter exempelvis mål för vätgasanvändning på bland annat energi- och transportområdena. Exempelvis har Tyskland satt upp ett krav om att två procent av allt bränsle som används inom flygtrafiken ska vara vätebaserat till år 2030. EU-kommissionen har å sin sida föreslagit ett mål om att vätgas och vätgasbaserade bränsleceller ska bidra med 2,6 procent av den energi som behövs för transporter inom unionen till 2030. Och Japan har publicerat en interimrapport om användning av ammoniakbundet väte för elproduktion och sjöfart.

Kina, som med sin befolkningens mängd och snabbväxande ekonomi är viktigt att titta närmare på, har tillkännagett ett mål om en miljon bränslecellsdrivna bilar på vägarna till år 2030, och 1 000 vätgasstationer



ZeroAvia håller på att konvertera propellerflygplan av modellen De Havilland Q400 till vätgasdrift.



Tåget Coradia iLint är det första i världen som drivs av vätgas, och passar därför utmärkt på icke-elektrifierade rälssträckor.

ner. Mångmiljonstaden Wuhan planeras också bli den första kinesiska "vätgasstaden", med 100 bränslecellstillverkare och 300 vätgasstationer redan till år 2025. Och under vinter-OS 2022 körde över 600 vätgasdrivna bilar runt de aktiva i den olympiska staden Zhangjiakou.

USA spannar också bågen högt - i Kalifornien har det of-fentlig-privata California Fuel Cell Partnership satt som mål en miljon bränslecellsdrivna bilar och 1 000 vätgasstationer till år 2030.

Och amerikanska Plug Power satsar på att bli vätgasekonomins motsvarighet till vad Shell och BP har varit inom olja - ett megaföretag med alltifrån produktion och lagring av vätgas till distribution och kraftgenerering.

HÖG INNOVATIONSTAKT

Tekniken utvecklas också till alltfler områden. Idag kan man inte bara få tag på personbilar, bussar och

»En brittisk expertgrupp har tagit fram ett designkoncept på ett passagerarplan som drivs med flytande väte och kan flyga nästan 1 000 mil utan mellanlandningar.«

lastbilar med bränslecellsdrift. London satsar på ambulanser med kombinerad batteridrift och vätgasdrivna bränsleceller. Genom satsningen ska personalen aldrig riskera att stå och falla med urladdade batterier inför livsviktiga ambulanstransporter. Parallellt har

brittiska entreprenadmaskinstillverkaren JCB tillverkat en 20-tons grävmaskin som drivs av en stor vätebränslecell.

Och vem har förresten sagt att vätgasdrivna farkoster bara behöver rulla på vägar? En brittisk expertgrupp har till exempel nyligen tagit fram ett designkoncept på ett passagerarplan som skulle kunna drivas med flytande väte och flyga nästan 1 000 mil utan mellanlandningar. Det motsvarar sträckan London till San Francisco.

Redan håller förresten brittisk-amerikanska företaget ZeroAvia på att konvertera propellerflygplan av modellen De Havilland Q400 till vätgasdrift. Drivlinan baseras på vätgasdrivna bränsleceller som levererar

en effekt om 2-5 MW. Bolaget siktar på kommersiella flygningar mellan London och holländska Rotterdam redan år 2024.

När man sedan ska ta sig fram på vattnet kan man använda den norska fritidsbåten Hyrex 28, som är eldriven med bränsleceller som räckviddsförlängare. Imponerande 20-25 timmars färd i 10 knops fart utlovas.

Även tåg kan för övrigt drivas med vätgas. I Sverige testkördes under 2021 energi- och tågkoncernen Alstoms tåg Coradia iLint i Östersund. Tåget är faktiskt det första i världen som drivs av vätgas, och passar därför utmärkt på icke-elektrifierade rälssträckor. Alstom beräknar att man genom att ersätta ett regionalt dieseltåg med ett vätgaståg kan kapa utsläpp motsvarande de årliga utsläppen från 400 bilar.

MILJARDER INVESTERAS I MILJÖVÄNLIG VÄTGAS

Industrin har länge använt vätgas i olika processer, men tillverkningen har inte alltid varit miljömässigt hållbar. Med tillgång till förnybar energi ser detta

EU initiativet REPowerEU ska accelerera satsningarna på produktion och import av förnybart väte. Redan innan slutet av 2022 förväntas man kunna ersätta 100 miljarder kubikmeter naturgas.



ELEKTROLYSÖR

En elektrolysör spjälkar upp vatten i vätgas och syre med hjälp av el. Den innehåller två elektroder, med vardera positiv (anod) och negativ (katod) laddning. Positivt laddade joner tar emot elektroner från katodens yta och bildar vätgas, medan negativt laddade joner avger elektroner vid anoden så att syrgas uppstår.

Tekniken har funnits länge och är väl beprövad: den första elektrolytiska spjälkningen av vatten genomfördes redan år 1800 av forskarna Anthony Carlisle och William Nicholson i London.

Om elen till elektrolysören kommer från förnybara källor kan man framställa helt klimatvänlig vätgas – till skillnad från framställning genom ångreformering av naturgas.

dock ut att förändras snabbt. Med hjälp av elektrolysörer (se faktaruta) kan man enklare skala upp tillverkningsprocessen samtidigt som man inte generar några skadliga växthusgaser.

Och det går fort. I dagsläget är över 500 miljarder dollar öronmärkta globalt fram till 2030 för miljövänlig produktion och distribution av vätgas. Samtidigt som det projekteras och byggs stora anläggningar för vätgasproduktion på flera ställen runt världen utvecklar gasindustrin olika distributionsmetoder. Vätgas kan transporteras i pipelines, under tryck eller nedkyld i

flytande form. Industrin tittar även på att lagra vätgas i kemisk form som ammoniak och metanol.

De stora investeringarna i teknikutveckling och produktionskapacitet gör också att priset på vätgas minskar. Idag får man betala mellan 3 och 7 dollar per kilo för grön vätgas, vilket gör det svårt för den att konkurrera med vätgas tillverkat av fossila bränslen (som kostar lite under 2 dollar kilot). Men redan till 2030 räknar man med att grön vätgas ska komma ned under 2 dollar – och då bli ett mycket konkurrenskraftigt alternativ.



VÄTGASSATSNINGAR UNDER ÅRET SOM GÅTT

Många satsningar på vätgas och bränsleceller tillkännagavs under 2021. Framtiden ser mycket ljus ut för utvecklingen av grön energi och mobilitet.

- Det amerikanska energidepartementet tillkännagav tidigt under 2022 att de kommer att satsa 9,5 miljarder dollar, eller motsvarande 95 miljarder svenska kronor, på ren vätgas. Satsningen grundas på den infrastrukturlag som antagits av såväl republikaner som demokrater.
- Toyota ska börja tillverka andra generationens bränslecellsmoduler, baserade på den framgångsrika FCEV-modellen Mirai. Den senaste Mirai-modellen klarar nu 100 mil mellan tankningarna med en snittförbrukning på 0,55 kilo vätgas per 100 kilometer. Framöver siktar den japanska biljätten även på att nå utanför fordonssektorn med sin bränslecellsteknik – alltifrån tåg till bostäder är tänkbara applikationsområden.
- De svenska satsningarna Hybrit, som leds av SSAB, LKAB och Vattenfall, samt H2 Green Steel, som leds av bland andra investerare i batteriföretaget Northvolt, fortsätter utvecklingen av sina första anläggningar för fossilfri stålproduktion i norra Sverige. Det nya med dessa processer är att vätgas används som reduktionsmedel istället för klimatpåverkande kol.
- Den svenska Energimyndigheten har under året tagit fram ett förslag till nationell strategi för fossilfri vätgas. Bland annat föreslås ett mål om att skapa förutsättningar för 5 GW elektrolysörkapacitet till år 2030 och ytterligare 10 GW till år 2045.
- I USA har Green Hydrogen International (GHI) tillkännagett planer på att bygga en anläggning för produktion av grön vätgas motsvarande 60 GW i Piedras Pintas, Texas – vilket i så fall blir världens största anläggning av detta slag. Syftet är bland annat att erbjuda bränsle för långdistansflygningar med flygplan och till och med rymdraketer.
- Australien och Tyskland har undertecknat en avsiktsförklaring om kommande samarbete för framställning av vätgas. Målet är att få ned produktionen av vätgas till mindre än två australiska dollar per kilo, eller motsvarande runt 15 kronor. Den internationella tankesmedjan Energy Transitions Commission (ETC) bedömer å sin sida att priset för produktion i Australien kan falla till motsvarande 10 kronor till år 2030.
- EU-parlamentet biföll under året en motion om att använda även "blå vätgas" (som utvinns ur fossilgas och kombineras med koldioxidinfångning och lagring) och "gul vätgas" (som genereras med hjälp av kärnkraft) för att uppnå en helt förnybar energiförsörjning.
- I Japan invigdes i februari 2021 Toyotas omtalade prototypstad Woven City, som ska drivas med vätgas. Senare samma år arrangerades i landet ett internationellt ministermöte med fokus på väteenergi. Delegater från 29 länder deltog.



- Nästan 16 000 vätebränslecells-bilar såldes över hela världen under 2021. Det var en ökning med hela 82 procent jämfört med året innan.
- Lastbilsjättarna Volvo och Daimler satte igång gemensam utveckling och produktion av bränsleceller under samriskbolaget Cellcentric. Inom en snar framtid vill de gemensamt bygga Europas största bränslecellsfabrik.

AKTIEN

AKTIER OCH AKTIEKAPITAL

Enligt Cell Impacts nuvarande bolagsordning skall aktiekapitalet vara lägst 4 440 000 SEK och högst 17 760 000 SEK, fördelat på lägst 37 000 000 aktier och högst 148 000 000 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 4 440 000 aktier och aktier av serie B får ges ut till ett antal om högst 143 560 000 aktier.

Det registrerade aktiekapitalet i Cell Impact uppgick vid årsskiftet till 6 811 362 SEK fördelat på 58 842 334 aktier, varav 217 800 är av serie A och 58 624 524 aktier är av serie B. Varje aktie har ett kvotvärde om cirka 0,12 SEK. 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 lösningskyldighet. Bolagets aktier har ej varit föremål för offentligt uppköpserbjudande under innevarande eller föregående räkenskapsår.

Vid företrädesemissionen i december tecknades ytterligare 16 812 094 aktier, motsvarande ett aktiekapital på 1 946 103 SEK. Aktierna är registrerade av Bolagsverket i januari 2022 och redovisas som tecknat med ej registrerat aktiekapital i balansräkningen per den 31 december 2021.

Efter balansdagen 31 december 2021 har på begäran av A-aktieägarna samtliga A-aktier i Cell Impact omvandlats till B-aktier. Cell Impact har härefter endast aktier av serie B, där samtliga 75 654 428 aktier i bolaget således har samma röstvärde.

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 företrädde aktier.

FÖRETRÄDESRÄTT TILL NYA AKTIER MED MERA

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 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 förhål-



lande till det antal aktier av samma slag som finns sedan tidigare. Då 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.

HANDELSPLATS

Den 20 februari 2013 listades Cell Impacts B-aktie på First North, som är en alternativ marknadsplats vilken drivs av de olika börserna som ingår i NASDAQ OMX. First North 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 börsnoterat bolag.

Den röststarka A-aktien är inte listad. B-aktien handlas under kortnamnet CI B och har ISIN-koden SE0005003217.

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

AKTIEKAPITALET HISTORISKA UTVECKLING, PER 2021-12-31

År	Händelse	Förändring		Antal aktier			Kvotvärde	Aktiekapital
		A-aktier	B-aktier	A-aktier	B-aktier	Totalt		
1999	Nybildning	0	3 800 000	0	3 800 000	3 800 000	1,00	3 800 000
2012	Riktad emission	0	1 200 000	0	5 000 000	5 000 000	0,10	500 000
2012	Sammanläggning	0	-680 574	0	4 319 426	4 319 426	0,12	500 000
2012	Omvandling	72 600	-72 600	72 600	4 246 826	4 319 426	0,12	500 000
2013	Företrädesemission	72 600	4 246 826	145 200	8 493 652	8 638 852	0,12	1 000 000
2016	Riktad nyemission	0	526 000	145 200	9 019 652	9 164 852	0,12	1 060 888
2016	Företrädesemission	72 600	4 509 826	217 800	13 529 478	13 747 278	0,12	1 591 332
2018	Företrädesemission	0	4 381 218	217 800	17 910 696	18 128 496	0,12	2 098 485
2019	Riktad emission	0	4 666 636	217 800	22 577 332	22 795 132	0,12	2 638 677
2019	Företrädesemission	0	18 128 496	217 800	40 705 828	40 923 628	0,12	4 737 162
2019	Överteckningsemmission	0	3 333 332	217 800	44 039 160	44 256 960	0,12	5 123 015
2019	Riktad emission	0	1 191 701	217 800	45 230 861	45 448 661	0,12	5 260 962
2020	Företrädesemission	0	6 393 673	217 800	51 624 534	51 842 334	0,12	6 001 069
2020	Riktad emission	0	7 000 000	217 800	58 624 534	58 842 334	0,12	6 811 362

AKTIEÄGARSTRUKTUR, PER 2021-12-31

Namn	A-aktier	B-aktier	Ägarandel %	Röstandel %
Clearstream Banking S.A., W8IMY	-	3 134 506	5,33	5,16
Östersjöstiftelsen	-	2 995 461	5,09	4,93
Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	-	2 955 564	5,02	4,86
BNP Paribas Sec Ser Luxembourg, W8IMY	-	2 887 257	4,91	4,75
BNY Mellon SA/NV (former BNY), W8IMY	-	1 679 817	2,85	2,76
CBLUX-ERSTE Group BK AG Clients Ac	-	860 794	1,46	1,42
Kjell Östergren	47 691	710 010	1,29	1,95
Swedbank Försäkring	-	756 684	1,29	1,24
U.S. Bank National Association, W9	-	739 450	1,26	1,22
Kjell-Sonny Eriksson-Påls	-	706 720	1,2	1,16
Övriga	170 109	41 198 271	70,3	70,55
SUMMA	217 800	58 624 534	100,00%	100,00%

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

I Cell Impact har i nuläget fyra pågående incitamentsprogram, där tre program är riktade till ledande befattningshavare och övriga medarbetare samt ett program för styrelseledarmöten.

Samtliga incitamentsprogrammet beslutades av årsstämman för respektive år och omfattning av maximalt antal erbjudna teckningsoptioner fastställdes.

- 1) Program 2019/2022 för ledande befattningshavare och övriga medarbetare. Omfattade 800 000 teckningsoptioner.
- 2) Program 2020/2023 för ledande befattningshavare och övriga medarbetare Omfattade 450 000 teckningsoptioner.
- 3) Program 2020/2024 för styrelseledamöter. Omfattade 450 000 teckningsoptioner.
- 4) Program 2021/2024 för ledande befattningshavare och övriga medarbetare. Omfattade 450 000 teckningsoptioner.

De incitamentsprogram som beslutades av respektive årsstämman har förvärvats av ledande befattningshavare och övriga medarbetare samt styrelseledamöter i bolaget. Med förbehåll för den omräkning av

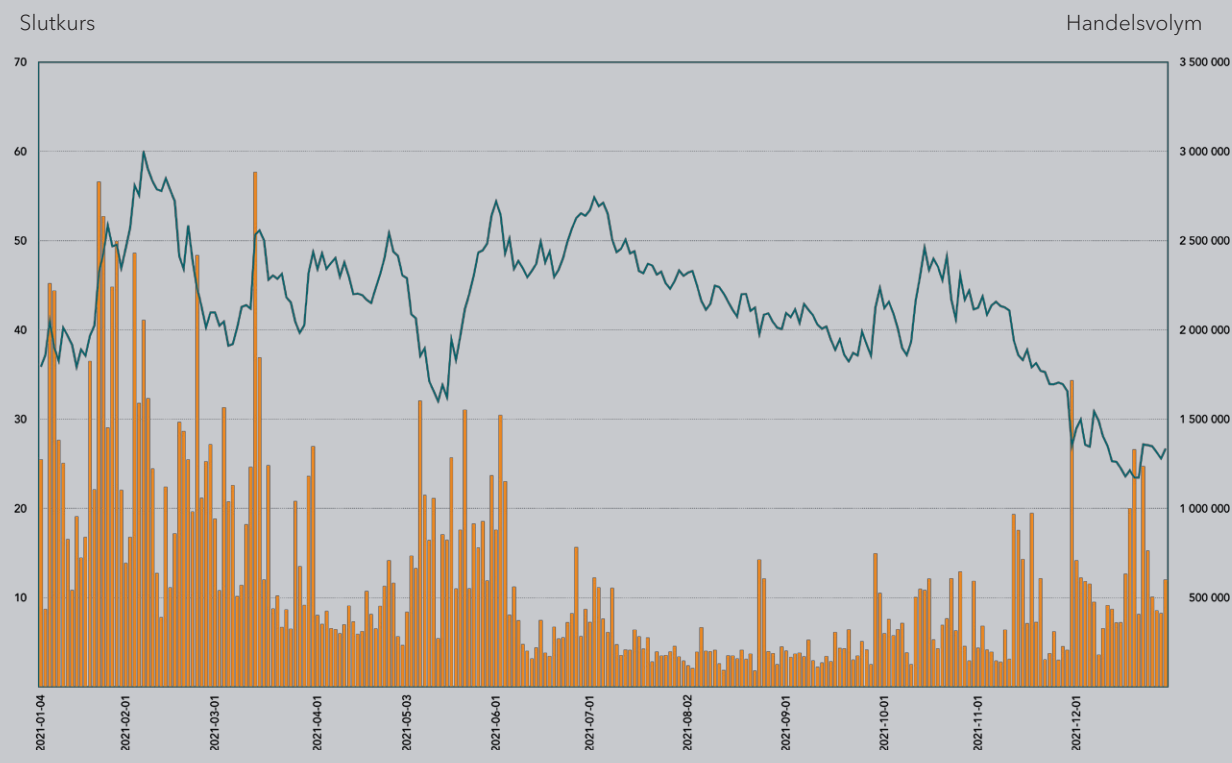
antalet aktier som varje teckningsoption berättigar till teckning av som kan komma att ske till följd av vissa händelser enligt villkoren för teckningsoptionerna berättigar teckningsoptionerna deltagarna att teckna lika många B-aktier i bolaget till en för respektive år satt teckningskurs per aktie under fastställd period.

Vid inlösen av samtliga teckningsoptioner till aktier

kommer det bli en maximal utspädning om 1,8% (baserat på totala antalet registrerade aktier 75 654 428 efter emissionen 2021).

Till följd av företrädesemissionen som genomfördes i december 2021 har teckningskursen och antalet aktier som teckningsoptionerna berättigar till omräknats i enlighet med villkoren (Not 12).

Kursdiagram 2021



STYRELSE



ROBERT SOBOCKI

Ordförande sedan 2020

Född 1952. Har över 40 års erfarenhet inom fordons- och motoringen i ledande befattningar. Största delen inom Scania som är världsledande inom alternativa drivmedel för tunga fordon.

Huvudsaklig sysselsättning

Styrelseledamot i totalt fem bolag varav ordförande i fyra.

Utbildning

Civilingenjör från Chalmers Tekniska Högskola (CTH) med inriktning på produktion, organisation och industriell ekonomi.



THOMAS CARLSTRÖM

Medlem sedan 2017

Född 1951. Har under de senaste 20 åren arbetat som investeringsansvarig hos Industrifonden med ett stort antal investeringar i företag i tidiga skeden bl a i Arcam AB (3D printing i metall) och Oatly AB (not milk), samt dessförinnan arbetat 20 år i ledande befattningar i flera företag inom producerande industri.

Huvudsaklig sysselsättning

Eget konsultbolag. Styrelsemedlem i BoMill and Rototest International.

Utbildning

Bergsingenjör i metallurgi från Kungliga Tekniska Högskolan (KTH).



ANNA FRICK

Medlem sedan 2020

Född 1968. Har över 20 års erfarenhet som marknadsansvarig och konsult inom kommunikation, strategi och digital omställning, såväl nationellt som internationellt.

Huvudsaklig sysselsättning

Styrelsemedlem i sju publika bolag; Fortnox AB, Leo Vegas AB, Lohilo Foods AB, Transfer Group AB, Sensec AB, MedHelp Care AB. Även styrelsemedlem i tre onoterade bolag.

Utbildning

Magisterexamen från Handelshögskolan i Stockholm (HHS) med fördjupning inom marknadsföring och finansiering.



MATTIAS SILFVERSPARRE

Medlem sedan 2021

Född 1972. Har 25 års erfarenhet av affärsutveckling inom olika branscher från arbete som managementkonsult och från investmentbolag.

Huvudsaklig sysselsättning

Flertalet styrelseuppdrag samt egen investeringsverksamhet.

Utbildning

Civilingenjör i Industriell Ekonomi från Chalmers Tekniska Högskola samt civilekonomexamen och jur.kand. från Handelshögskolan vid Göteborgs Universitet.



MIKAEL EURENIUS

Medlem sedan 2021

Född 1968. Mångårig erfarenhet av processföring i svenska domstolar följt av mer än tjugofem år med bolags- och affärsjuridik globalt i fordonsindustrin jämte tidigare styrelseuppdrag inom Scania Finans AB.

Huvudsaklig sysselsättning

Bolagsjurist inom Scania-koncernen, anställd av Scania CV AB.

Utbildning

Juristexamen från Stockholms Universitet.

LEDNING



PÄR TEIKE

Chief Executive Officer (CEO) sedan 2017

Född 1962. Mångåriga och breda erfarenheter från ledande befattningar inom SKF, Getinge och Elos Medtech i främst Asien.

Utbildning

Kandidatexamen i ekonomi, Karlstad Universitet. Vidareutbildning på Gustavus Adolphus College, MN, USA och Kansai University of Foreign Studies, Japan.



STEFAN AXELLIE

Chief Financial Officer (CFO) sedan 2020

Född 1964. Gedigen erfarenhet som controller och ekonomichef från bolag som Frantschach Coating, Atlas Copco och senast som CFO och vice vd i Würth Svenska AB.

Utbildning

Kandidatexamen i ekonomi och administration från Örebro Universitet.



DANIEL VALLIN

Chief Operating Officer (COO) sedan 2021

Född 1977. Lång industriell erfarenhet som bland annat Produktionschef för batterimontage och Kvalitetschef för transmissions-artiklar på Scania CV AB.

Utbildning

Civilingenjör från Luleå Tekniska Universitet.



ANDERS ÖBERG

Chief Technology Officer (CTO) sedan 2018

Född 1965. Tidigare CTO på Imatra Tooling AB och Bharat Forge Kilsta AB.

Utbildning

Design- och produktionsingenjör.



TORD LÄTT

Chief Project Officer (CPO) sedan 2021

Född 1966. Flera ledarpositioner och styrelseuppdrag hos industriellt producerande bolag inklusive VD för Spicer Nordiska Kardan.

Utbildning

Civilingenjör i maskinteknik, produktion och organisation från Chalmers Tekniska Högskola. Executive MBA, Mgruppen.



SUSANNA SUNDSTRÖM

Quality Manager sedan 2021

Född 1971. Mångårig erfarenhet av kvalitetsarbete från bland annat Valeo Engine Cooling AB och Saint-Gobain Scanspac.

Utbildning

Civilingenjör i maskinteknik, Blekinge Tekniska Högskola.



KARINA SICK LARSSON

Chief Human Resources Officer (CHRO) sedan 2021

Född 1972. 20+ års erfarenhet av operativ och strategisk HR inom medelstora organisationer med fokus på tillväxt och affärsutveckling.

Utbildning

Kandidatexamen inom Personal och Organisationsteori från Karlstad Universitet. Executive Master of Human Resources från M-gruppen.

INTERNATIONELL LEDNING



ACHIM ZEISS

Area Manager, Europe sedan 2017

Född 1951. Bred erfarenhet av tysk bilindustri. Vd för Danly Germany (10 år) och DADCO Europe (22 år).

Utbildning

Ingenjör.



SHIGERU NAKAGAWA

Managing Director, Cell Impact Japan Inc. sedan 2021

Född 1965. Bred erfarenhet av affärsutveckling som bland annat Executive Officer of New Business Development på Nakanishi Metal Works Co. och Director på Mitsui Sumitomo Insurance Co.

Utbildning

Jurist, Doshisha Universitet, Japan.



FORREST ZHANG

Country Manager, China sedan 2021

Född 1972. Erfarenhet från ledande roller hos ASSA ABLOY Crawford, Getinge och Beckman Coulter i Kina.

Utbildning

Automationsingenjör, Northeastern University, Kina.



ÅRSREDOVISNING OCH KONCERNREDOVISNING FÖR RÄKENSKAPSÅRET 2021

Styrelsen och verkställande direktören avger följande årsredovisning och koncernredovisning.

INNEHÅLL

Förvaltningsberättelse.....	22
Koncernens resultat och rapport över totalresultatet.....	28
Koncernens rapport över finansiell ställning.....	29
Koncernens rapport över förändringar i eget kapital.....	30
Koncernens kassaflödesanalys.....	31
Moderbolagets resultaträkning och rapport över totalresultatet.....	32
Moderbolagets balansräkning.....	33
Rapport över förändringar i moderbolagets egna kapital.....	34
Moderbolagets kassaflödesanalys.....	35
Noter.....	36

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor (KSEK).
Uppgifter inom parentes avser föregående år.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Cell Impact AB (publ), 556576-6655, avger härmed årsredovisning och koncernredovisning för verksamhetsåret 2021. Efterföljande resultat- och balansräkningar, förändring i eget kapital, kassaflödesanalys och noter utgör en integrerad del av årsredovisningen och är granskade av bolagets revisor.

INFORMATION OM VERKSAMHETEN

Cell Impact AB (publ) är en global leverantör som utvecklar, tillverkar avancerade flödesplattor för användning primärt inom bränslecells- och vätgasindustrin. Bolaget har utvecklat och patenterat en unik metod för höghastighetsformning, som sedan 2020 är ett varumärke, Cell Impact Forming™, som gör det möjligt att kostnadseffektivt tillverka flödesplattor med avancerade mönster, vilket i sin tur skapar mer kostnads- och energieffektiva bränsleceller jämfört med konventionella formningsmetoder. Cell Impact är noterat på Nasdaq First North och FNCA Sweden AB är bolagets Certified Advisor (CA).

KONCERNSTRUKTUR

Bolaget är moderbolag till Finshyttan HydroPower AB 556703-5752 med säte i Filipstad. Någon verksamhet bedrivs inte i Finshyttan HydroPower AB, utan all operativ verksamhet bedrivs i moderbolaget. Under 2021 startade Cell Impact ett eget dotterbolag i Japan, Cell Impact Japan Inc. 0104-01-158383 med säte i Tokyo, Japan, för att stödja pågående kundprojekt och möj-

liggöra försäljning i lokal valuta. Bolaget kommer att marknadsföra Cell Impacts erbjudande till japanska tillverkare av bränsleceller och elektrolysörer.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER RÄKENSKAPSÅRET

Förstärkning av organisation och kompetens

Arbetet med att stärka verksamhetens organisation fortsatte under räkenskapsåret i takt med att nya order tecknas och produktionsaktiviteten ökar.

Under året har organisationen och ledningen förstärkts med ytterligare två personer, Daniel Vallin COO och Karina Sick Larsson CHRO, som båda tillträdde under tredje kvartalet. Utöver detta har Cell Impact fortsatt att via rekryteringar förstärka sin kompetensbas inom flertalet kompetensområden i syfte att bidra i vidareutvecklingen av produktionen för framtida högre volymer.

Inom ramen för vårt Fas 2-projekt har bolaget påbörjat renoveringen av ytterligare 2 500 m² fabriksyta vilket innebär en dubblering av våra nuvarande produktionslokaler. Lokalerna kommer att anpassas för verksamhetens behov och utrustas med de maskiner

som krävs för att tillverka högkvalitativa flödesplattor, baserat på Cell Impacts patenterade produktionsmetod Cell Impact Forming™. Denna nya yta kommer att gradvis tas i anspråk med början under 2022.

Under året ökade bolagets orderbok av flödesplattor för leverans under 2022. Vi går in i ett nytt år med en robust orderbok som belägger en betydande del av Cell Impacts tillverkningskapacitet 2022. Orderboken innehåller också ett antal nya verktygsprojekt för nya flödesplattor för prototypserier. Detta är väldigt glädjande och resultatet av mycket gott arbete av hela organisationen.

I början av 2021 hade vi en situation där efterfrågan översteg vår produktionskapacitet men efter vår uppbyggnad är vi i kapp med bättre balans och under 2022 har vi extra kapacitet som efterfrågan ser ut idag, vilket gör det möjligt att relativt snabbt kunna möta ytterligare efterfrågan från såväl kunder som prospekt.

Den första leveransen av produktionsutrustning till Plug Power gick iväg som planerat under sista kvartalet även om pandemin ibland försökt sätta käppar i hjulet. På grund av reserestriktioner har vi genomfört digitala acceptanstester och traditionella fabriksaktiviteter har ersatts med videokonferenser. Den sista leveransen av utrustning är något försenad och kommer att ske under första kvartalet 2022.

Under året har bolaget förstärkt kassan betydligt via en företrädesemission om 349 MSEK (före emissionskostnader).

Emissionen som genomfördes under året men

slutfördes efter räkenskapsårets utgång redovisas endast i moderbolaget, då emissioner betraktas som genomförda per teckningsdatum enligt redovisningsstandard för moderbolaget. Jämfört med moderbolaget, redovisas kontantemissioner i koncernen som genomförda först när emissionslikviden är inbetald i enlighet med IFRS. Endast 20,0 MSEK (var ett bryggån) av emissionslikviden är inbetald per balansdagen. Nettolikviden kommer att användas till finansiering av den befintliga löpande verksamheten, investeringar i ordningställandet av ytterligare produktionsyta och i ny produktionsutrustning i syfte att säkerställa utökad produktionskapacitet och kapacitet samt till övriga företagsändamål. Tillsammans med befintlig kassa förväntas nettolikviden från företrädesemissionen vara tillräcklig för att finansiera bolagets affärsplan till mitten av 2023.

Kommersiella framgångar

Cell Impact har under året erhållit flertalet betydelsefulla order från kunder i Nord Amerika, Kina och Japan. Samtliga erhållna ordrar ses som fortsatta steg i ett vidare långsiktigt samarbete med kunderna.

Kunderna ses som framstående och etablerade företag inom sina respektive marknadssegment som investerar stort inom bränsleceller och elektrolys. Bolaget har fokuserat sina relativt begränsade resurser på ett mindre antal kunder och prospekt för att genomföra de projekt som finns för att tillfredsställa kunder med rätt resultat och samtidigt utveckla Cell Impacts erbjudande.

Bränslecellsmarknaden utvecklas väl och Cell Impacts erbjudande ligger rätt i tiden och adresserar industrins behov av kostnadseffektivitet och skalbarhet. De nya order som tecknats ses som ett bevis för att Cell Impact nu kontinuerligt utvärderas som en viktig framtida leverantör av flödesplattor i denna värdekedja.

Tecknade order under året inkluderar:

- Mars 2021: Plug Power beställer Cell Impact Forming™ produktionsutrustning och flödesplattor för 42 MSEK.
- Mars 2021: Nowogen Technology lägger order på 1,3 MSEK för serieproduktion av flödesplattor.
- Juli 2021: Cell Impact Japan Inc får order på flödesplattor för 5,3 miljoner SEK inom ramen för partnerskapet med NKC.

Process och automationsutveckling

Verksamheten i Karlskoga har under räkenskapsåret till stor del fortsatt att fokusera på genomförandet av de order som tecknats. Viktiga steg har tagits avseende fortsatt driftsättande av ny utrustning och vår produktionslina (Cell Impact Forming™ Generation 2), som är snabbare, effektivare och mindre till omfånget. För att skapa en produktion som är konkurrenskraftig och ledande på sikt har ett antal process och automationsutvecklingsprojekt definierats. Dessa adresserar framför allt så kallade nedströms tillverkningsprocesser och val av smart teknik som passar in i ett flödesbaserat produktionssystem. Projekten skall resultera i ett produktionssystem som möjliggör produktion av större volymer till lägre kostnad. Projekten kräver kompetenstillskott och bolaget initierade därför redan 2020 ett rekryteringsprogram som fortsatt under 2021.

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Cell Impacts totala intäkter uppgick till 81,8 (29,3) MSEK för verksamhetsåret, vilket representerar en ökning med 179%. Ökningen beror bland annat på genomförande av bolagets större kundprojekt som pågick under såväl 2020 som 2021, samt nytagna order under 2021. Rörelseresultat uppgick till -78,0 (-43,1) MSEK. Det negativa rörelseresultatet beror bland annat på de betydande investeringar i lokaler, utrustning och personal som sker i syfte att möjliggöra fortsatt tillväxt och förberedelser till ökad volymkapacitet för förväntade order under 2022 (se tabell "Flerårsöversikt koncernen" nedan).

LIKVIDA MEDEL OCH FINANSIELL STÄLLNING

Eget kapital har sedan årsskiftet 2020 minskat med 59,3 MSEK från 201,9 MSEK till 142,6 MSEK. Minskningen är i första hand relaterad till ökade driftskostnader och produktionsrelaterade investeringar.

I december genomfördes en företrädesemission som slutfördes i januari 2022 och som tillförde 348,9 MSEK före emissionskostnader uppgående till cirka 45,3 MSEK. Emissioner som beslutas under året men slutförs efter räkenskapsårets utgång redovisas endast i moderbolaget, då emissioner betraktas som genomförda per teckningsdatum enligt redovisningsstandard för moderbolaget. Jämfört med moderbo-

FLERÅRSÖVERSIKT KONCERNEN

	2021	2020	2019	2018	2017
Intäkter (KSEK)	81 800	29 309	11 920	6 564	1 536
Resultat efter finansiella poster (KSEK)	-79 730	-44 258	-48 401	-44 532	-18 260
Balansomslutning (KSEK)	238 725	-242 875	58 037	-38 111	29 552
Soliditet (%)	59,7%	83,1%	77,6%	49,2%	76,6%

laget, redovisas kontantemissioner i koncernen som genomförda först när emissionslikviden är inbetald i enlighet med IFRS.

Endast 20,0 MSEK (var ett bryggglån) av emissionslikviden är inbetald per balansdagen. Se vidare not 29. Per den 31 december uppgick likvida medel till 28,6 MSEK (151,9 MSEK). Likvida medel per balansdagen omfattar inte den andel av emissionslikviden som utbetalades till bolaget i januari 2022. Proforma likvida medel, inklusive emissionslikviden samt avdrag för emissionskostnader uppgår då till 314,8 MSEK.

Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital uppgick under året till -69,3 MSEK bland annat som en följd av det negativa resultatet. Förändringen i rörelsekapitalet var negativt med -16,7 MSEK och -54,3 MSEK i investeringar som genomfördes under året.

Bolagets likvida medel per den 31 december 2021 minskade med -123,3 MSEK under året från 151,9 MSEK till 28,6 MSEK.

FORSKNING OCH UTVECKLING

Cell Impacts forsknings- och utvecklingsaktiviteter är fokuserade mot vidareutveckling av bolagets formning och nedströms tillverkningsprocesser, framför allt för att höja produktiviteten genom kortare cykeltider och mer automatiserad produktion. Kostnader för dessa typer av utvecklingsaktiviteter är inkluderad i kostnadsmassan för året. Inga kostnader har aktiverats under året i koncernens balansräkning som immateriella tillgångar.

PERSONAL- OCH INCITAMENTSPROGRAM

Personal

Det totala antalet anställda uppgick vid utgången av perioden till 106 (36), varav 41 (21) är kvinnor.

Personalkostnaderna uppgick under året till -62,4

MSEK (-28,9 MSEK). Den ökade personalkostnaden i förhållande till föregående år är huvudsakligen hänförlig till under året genomsnittlig fler antal årsarbetare 78 (36).

Incitamentsprogram

Cell Impact AB (publ) har utestående teckningsoptionsprogram i vilka personal med flera har köpt teckningsoptioner, se vidare not 12.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Osäkerhet rörande den framtida marknadsutvecklingen

Bolaget ska utveckla, tillverka och marknadsföra flödesplattor för användning primärt inom bränslecells- och vätgasindustrin samt bedriva därmed förenlig verksamhet. Bolagets innovativa teknologi har många applikationsområden, där produktion av flödesplattor till bränsleceller idag är det främsta.

Det finns en risk att Cell Impacts flödesplattor och tillverkningsmetodik inte får en bred marknadsacceptans. Marknaden kan komma att föredra andra mer etablerade teknologier samtidigt som andra nya teknologier kan komma att utvecklas. Vidare kan marknadssegment utvecklas långsammare eller sämre än vad Cell Impact antar i sin prioritering av kundsegment.

Marknaden för vätgas kan även påverkas av politiska beslut i energisektorn på ett sätt som Cell Impact inte har räknat med. Det är oundvikligt att bedömningar av framtida marknadsutveckling är förknippade med osäkerhet avseende faktorer som Cell Impact inte kan råda över, och det är i detta skede inte möjligt att säkert säga hur stor marknadsandel Cell Impact kan komma att nå inom marknaden för flödesplattor till bränsleceller. Det kan inte uteslutas att bränslecellsmarknaden utvecklas i en för Cell Impact ofördelaktig riktning på grund av förändrade beteen-

den hos andra aktörer och slutkunder, teknisk utveckling, miljöaspekter, strukturaffärer, politiska beslut eller andra omvärldsfaktorer. Ett sådant förlopp kan undergräva Cell Impacts position samt ha en negativ påverkan på Cell Impacts verksamhet och resultat.

Leverantörer och samarbetspartners

För att Cell Impact ska kunna producera och leverera sina produkter är Cell Impact beroende av att insatsvaror/komponenter och tjänster (exempelvis transporttjänster) från tredje part samt att dessa uppfyller överenskomna krav avseende exempelvis mängd, kvalitet och leveranstid. Brist i tillgängligheten avseende vissa komponenter och transporttjänster har exempelvis varit en konsekvens av Covid-19 pandemin. Felaktiga eller uteblivna leveranser från leverantörer eller transportörer kan leda till att Cell Impacts produktion försenas eller att leveranser inte kan ske, vilket i det korta perspektivet kan innebära minskad alternativt utebliven försäljning. Om nuvarande eller framtida externa parter inte skulle uppfylla sina åtagande eller hålla sig inom förväntade tidsramar kan pågående eller produktion och försäljning försvaras, försenas eller helt avbrytas, vilket skulle kunna få en negativ inverkan på Cell Impacts omsättning, finansiella ställning och framtidsutsikter.

Beroende av nyckelpersoner och medarbetare

Cell Impact har en relativt liten organisation och är beroende av styrelsens, ledningens och andra nyckelpersoners kunskap, erfarenhet och engagemang. Cell Impacts förmåga att anställa och behålla sådana personer är beroende av ett flertal faktorer, varav några ligger bortom Cell Impacts kontroll, såsom konkurrensen på arbetsmarknaden. Förlusten av lednings- eller nyckelpersoner på grund av att den anställde 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 Cell Impact eller om Cell Impact inte kan anställa eller bibehålla kvalificerade och erfarna lednings- eller nyckelpersoner kan det uppkomma avbrott eller störningar i Cell Impacts utveckling och tillväxt.

Kundberoende

Cell Impact har i dagsläget ett begränsat antal kunder och förmågan att generera order är därför i huvudsak begränsat till dessa kunder. Cell Impacts omsättning och resultat riskerar att påverkas negativt om en större kund väljer att avsluta sitt utvecklingsarbete, hamnar på obestånd eller väljer en annan leverantör

Konkurrens

Det finns en risk att en omfattande satsning på utveckling av produkter och metoder, inom samma område som Cell Impact är verksam inom, från en eller flera konkurrenter skulle kunna påverka Cell Impacts försäljning negativt. Därtill finns risken att konkurrerande produkter kan visa sig vara mer effektiva, säkrare och/eller billigare än de som Cell Impact utvecklar och tillverkar. Konkurrenter med väsentligt större ekonomiska, tekniska och personella resurser kan även driva mer effektiva utvecklings-, tillverknings- och försäljningsprocesser. Cell Impacts konkurrenter kan även ha tillgång till större kapacitet för marknadsföring och distribution än Cell Impact. I det fall Cell Impact inte kan anpassa sin verksamhet och sina produkter till marknadens krav på prestanda och efterfrågan finns det risk för att Cell Impact inte får eller lyckas bibehålla den konkurrenskraft som krävs för att nå framgång på marknaden. Detta kan i sin tur ha en väsentlig negativ inverkan på Cell Impacts verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Teknisk utvecklingsrisk

Marknaden för samt den tekniska utvecklingen av flödesplattor för bränslecells- och vätgasindustrin kan

komma att genomgå snabba och markanta förändringar. En sådan utveckling kan medföra tekniska problem som gör att det tar längre tid att utveckla och producera produkterna och att det tar längre tid att få ut produkterna på marknaden. Om Bolagets produktion med anledning härav försenas eller helt uteblir kan det innebära en minskad alternativt utebliven försäljning, vilket kan ha en väsentlig negativ inverkan på Cell Impacts verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Fel i produkter och tjänster

Cell Impacts produkter och tjänster levereras vanligtvis inom ramen för kundspecifik utveckling som sker i nära samarbete med kunden. Samarbetet bygger på att parterna löser eventuella tekniska problem i samråd. På längre sikt avser Cell Impact att leverera produkter där teknisk prestanda ska garanteras. Om det sedan skulle visa sig att Cell Impacts produkter innehåller fel eller brister skulle det kunna leda till skadeståndsskyldighet vilket skulle kunna ha en väsentlig negativ inverkan på Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning.

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 implementera effektiva planerings- och ledningsprocesser för att på ett verksamt 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 väsentlig negativ inverkan på Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Bolaget har för avsikt att avsevärt öka sin pro-

duktion genom att bland annat bygga ut sina produktionsmöjligheter. Det finns en risk att en sådan utvidgning av produktionen kan bli försenad eller mer kostsam än vad Bolaget beräknat. Därtill finns det risk att det vid en ökad produktion inte går att bibehålla samma höga kvalitet som Bolaget för närvarande har på sina produkter. Det finns även en risk att Bolaget inte lyckas komma upp i den kapacitet som man planerat eller att produktionen inte är lika kostnadseffektiv som Bolaget planerat vilket skulle kunna ha en väsentlig negativ inverkan på Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Patent

Patentintrång och plagiat är risker som Cell Impact kan bli utsatt för. Det finns ingen garanti för att Cell Impact kommer att kunna skydda erhållna patent, varumärken och andra immateriella rättigheter eller att inlämnade ansökningar om registrering kommer att beviljas. Det finns en risk att nya teknologier och produkter utvecklas som kringgår eller ersätter Cell Impacts immateriella tillgångar. Cell Impact kan inte heller garantera att Cell Impact inte kan anses göra intrång i immateriella rättigheter. Tvister rörande intrång kan, liksom tvister i allmänhet, vara kostsamma och tidskrävande och kan därför ha en väsentlig negativ inverkan på Cell Impacts verksamhet, finansiella ställning och resultat.

Sekretess och sakkunskap

Cell Impact är beroende av sekretess och sakkunskap för att bedriva sin verksamhet. Om anställda, konsulter, rådgivare eller andra personer som anlitas skulle agera i strid med ingångna sekretessåtaganden avseende konfidentiell information, eller att konfidentiell information skulle avslöjas på annat sätt och utnyttjas av konkurrenter, kan det ha en väsentlig negativ inverkan på Cell Impacts verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Skatt

Cell Impact har försäljning till flera marknader utanför Sverige. Cell Impacts verksamhet kräver därför goda rutiner avseende redovisning, uppföljning och inbetalning av skatter, tull och avgifter och bristande efterlevnad i dessa avseenden kan få negativa konsekvenser för verksamheten. Cell Impacts bedömning och efterlevnad av skattelagar, internationella skatteavtal och bestämmelser kan visa sig felaktig. Genom berörda skattemyndigheters beslut kan Cell Impacts tidigare eller nuvarande skattesituation försämrats vilket kan inverka negativt på Bolaget.

Intjäningsförmåga och framtida kapitalbehov

Cell Impact har ännu inte redovisat tillräckliga försäljningsintäkter för att uppnå ett positivt resultat, och har varit beroende av tillförsel av nytt kapital vid flera tillfällen för finansiering av den löpande verksamheten. Det kan inte sägas med säkerhet när Cell Impact kommer att bli vinstgivande eller om Cell Impact ens kommer att bli vinstgivande. Det kan inte tas för givet att nytt kapital kan anskaffas om och när behov uppstår, att det kan anskaffas på fördelaktiga villkor eller att sådant anskaffat kapital skulle vara tillräckligt för att finansiera verksamheten enligt Cell Impacts behov, vilket kan få negativa effekter på Cell Impacts utveckling och investeringsmöjligheter. För det fall Cell Impact inte lyckas med kapitalanskaffningar när behov uppstår finns det risk för företagsrekonstruktion eller konkurs.

Kreditrisk

Cell Impact ger sina kunder kredit med vanligtvis 30-60 dagars kreditfrist och kan påverkas negativt vid kundernas insolvens eller konkurs. Cell Impact utsätts för risken att kunderna inte betalar för beställda produkter eller tjänster, eller betalar senare än väntat. Risken ökar under perioder med ekonomisk nedgång eller osäkerhet. Om ovanstående risk materialiseras kan det ha en väsentlig negativ påverkan på Cell Impacts resultat och finansiella ställning.

Valutakursrisk

Med valutarisk avses risken för att valutakursförändringar har en väsentlig negativ inverkan på Cell Impacts resultaträkning, balansräkning eller kassaflöde. Valutarisken uppstår vid omräkning till svenska kronor i flöden av utländsk valuta. Exponeringar mot valutakursrisk är resultatet av att Cell Impact har försäljning och köper in material och tjänster delvis i utländsk valuta. Moderbolagets rapporteringsvaluta är svenska kronor (SEK), vilket innebär att bolaget vid samverkan med internationella aktörer utsätts för valutarelaterade transaktionsrisker vilket kan komma att påverka bolagets resultat och finansiella ställning negativt.

Twister

Det finns risk för att Cell Impact i framtiden kan komma att bli involverat i tvister och andra rättsprocesser. Sådana tvister kan exempelvis avse påstådda immateriella rättighetsintrång, vissa patents giltighet och andra kommersiella frågor. Tvister och anspråk kan vara tidskrävande, störa verksamheten, avse betydande ekonomiska belopp eller principiellt viktiga frågor samt medföra betydande kostnader och kan därmed få en väsentlig negativ inverkan på Cell Impacts verksamhet, resultat och finansiella ställning.

I dagsläget finns det ett pågående ärende. Bakgrunden till detta är att Nasdaq First North Growth Market i Stockholm under 2019 förde Cell Impact till Nasdaqs Disciplinnämnd för att bolaget i sin marknads kommunikation inte nämnde namnet på en kund vid en order. Nasdaqs Disciplinnämnd accepterade Cell Impacts förklaring till varför detta skedde men Finansinspektionen har efter detta kontaktat Cell Impact för att informera bolaget att myndigheten kan komma att utreda detta ärende utöver vad Nasdaqs Disciplinnämnd har gjort. Det är vår bedömning att Finansinspektionen inväntar domslut i liknande fråga i förvaltningsrätten för att få vägledning för sitt eventuella agerande.

ÄGARFÖRHÅLLANDEN OCH AKTIER

Antalet registrerade A-aktier i Cell Impact AB (publ) uppgår till 217 800 och antalet registrerade B-aktier till 58 624 534. Det totala antalet röster i bolaget uppgår till 6 080 253 då A-aktierna berättigar till en röst per aktie och B-aktierna till 1/10 röst per aktie. Det totala antalet registrerade aktier i Cell Impact, inklusive både A- och B-aktier, uppgår till 58 842 334 aktier. Bolagets registrerade aktiekapital uppgick till 6 811 362 SEK per den 31 december 2021. Varje aktie har ett kvotvärde om cirka 0,12 SEK. Vid företrädesemissionen i december tecknades ytterligare 16 812 094 aktier, motsvarande ett aktiekapital på 1 946 103 SEK. Aktierna är registrerade av Bolagsverket i januari 2022 och redovisas som tecknat med ej registrerat aktiekapital i balansräkningen per den 31 december 2021.

MODERBOLAGET

Moderbolagets totala intäkter uppgick till 81,5 (29,3) MSEK för verksamhetsåret, vilket representerar en ökning med 178 %. Ökningen beror bland annat på genomförande av bolagets större kundprojekt som pågick under såväl 2020 som 2021, samt nytagna order under 2021. Rörelseresultat uppgick till -78,0 (-43,1) MSEK. Det negativa rörelseresultatet beror bland annat på de betydande investeringar i lokaler, utrustning och personal som sker i syfte att möjliggöra fortsatt tillväxt och förberedelser till ökad volymkapacitet för förväntade order under 2022. (Se tabell "Flerårsöversikt moderbolaget" nästa sida)

Ersättningar till ledande befattningshavare

Enligt riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare, ska bolaget sträva efter att erbjuda sina ledande befattningshavare marknadsmässig ersättning. Ersättningen ska bestå av följande delar: fast grundlön, rörlig lön, pensionsförmåner samt övriga förmåner och avgångsvillkor.

Fast lön

Ersättningen ska baseras på arbetsuppgifternas betydelse, krav på kompetens, erfarenhet och prestation. Den fasta lönen revideras årligen för att säkerställa marknadsmässig och konkurrenskraftig lön.

Rörlig lön och pension

Ersättning till verkställande direktören består av grundlön samt möjlighet att erhålla bonus om maximalt sex månadslöner per år. Utbetalning av bonus beslutas av bolagets styrelse. VD har därtill rätt till pensionsavsättningar motsvarande 30 procent av grundlönen. Pensionsålder är 65 år.

Övriga förmåner

Övriga förmåner kan förekomma i begränsad utsträckning och gäller framför allt förmån i form av förmånsbil och försäkringar till bolagets ledning.

Uppsägningstid och avgångsvederlag

Om bolaget säger upp VD på grund av annat skäl än att VD grovt åsidosatt sina åligganden har VD rätt till avgångsvederlag motsvarande totalt sex grundlöner (månadslöner) som betalas ut under sex månader. Avgångsvederlag ska dock inte utgå vid pension. VD är bunden av en konkurrensklausul som gäller under 12 månader efter anställningens upphörande. I det fall bolaget återoppar konkurrensklausulen ska VD ersättas under 12-månadsperioden med maximalt 60 procent av tidigare månadsinkomst (under den

period som återoppar). Ersättning ska dock inte utgå under tiden avgångsvederlag utgår.

Investeringar

Investeringar som skett under året uppgår till 54 702 (21 963) KSEK för moderbolaget och 54 324 (21 963) KSEK för koncernen.

Miljöpåverkan

Bolagets verksamhet är ej tillståndspliktig (kategori A och B). Enligt miljöbalken (SFS 1998:808 och 1998:899 förordning om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd) klassificeras bolagets verksamhet som kategori C. För kategori C gäller att verksamheten är anmälningspliktig. Verksamheten är således anmäld till Miljökontoret i Karlskoga som ett bolag med verksamhet under kategori C. I övrigt följer bolaget de lagar och regler avseende faktorer som påverkar miljön.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER PÅ NYA ÅRET**Covid-19**

Styrelsen för Cell Impact AB (publ) har vid tidpunkten för avgivandet av denna årsredovisning, och baserat på nuvarande kunskap, följande syn på hur Covid-19 påverkar, och kommer att påverka, bolagets verksamhet. I dagsläget har bolaget anpassat produktion och levereras efter rådande Covid-19-situation. Vidare ser bolaget ingen större risk för försenade leveranser av exempelvis insatsvaror eller komponenter.

Omstämpling av A-aktier

Efter balansdagen 31 december 2021 har på begäran av A-aktieägarna samtliga A-aktier i Cell Impact omvandlats till B-aktier. Cell Impact har härefter endast aktier av serie B, där samtliga 75 654 428 aktier i bolaget således har samma röstvärde.

Konflikten i Ukraina

Bolaget har inte direkt påverkats av den pågående konflikten i Ukraina. Däremot är det inte osannolikt att både material och energipriser samt tillgång på komponenter kan komma att påverkas beroende på utvecklingen av konflikten.

FÖRSLAG TILL DISPOSITION AV MODERBOLAGETS RESULTATDISPOSITION

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel (SEK)	
Överkursfond	670 401 874
Balanserat resultat	-180 460 351
Årets resultat	-79 311 664
	410 629 859

Styrelsen och VD föreslår att 410 629 859 SEK överförs i ny räkning.

UTDELNING

Styrelsen förslår ingen utdelning för verksamhetsåret 2021. Styrelsen och VD föreslår att 410 629 859 SEK överförs i ny räkning.

RESULTAT OCH STÄLLNING

Resultatet av koncernens och moderbolagets verksamhet samt den ekonomiska ställningen vid räkenskapsårets utgång framgår i övrigt av efterföljande resultaträkningar och balansräkningar med noter.

FLERÅRSÖVERSIKT MODERBOLAGET

	2021	2020	2019	2018	2017
Nettoomsättning (KSEK)	71 467	29 309	11 919	6 564	1 536
Resultat efter finansiella poster (KSEK)	-79 312	-43 372	-48 333	-44 532	-18 260
Balansomslutning (KSEK)	508 034	227 227	57 712	38 111	29 552
Soliditet (%)	83,5%	88,0%	77,1%	49,2%	76,6%

KONCERNENS RESULTATRÄKNING

(KSEK)	Not	2021-01-01 -2021-12-31	2020-01-01 -2020-12-31
Intäkter	6,7,8	71 347	29 309
Övriga rörelseintäkter	7	10 453	-
Summa intäkter		81 800	29 309
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Råvaror och förnödenheter		-46 923	-10 173
Övriga externa kostnader	9,10	-40 310	-26 399
Personalkostnader	11,12	-62 366	-28 875
Avskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	17, 18, 19, 20, 21	-10 193	-6 721
Övriga rörelsekostnader		-47	-196
Summa rörelsekostnader		-159 839	-72 364
Rörelseresultat		-78 040	-43 055
Finansiella intäkter	13	-	25
Finansiella kostnader	14	-1 690	-1 228
Finansnetto		-1 690	-1 203
Resultat före skatt		-79 730	-44 258
Skatt på årets resultat	15	-122	-
Årets resultat hänförligt till moderbolagets aktieägare		-79 853	-44 258
Resultat per aktie före och efter utspädning	16	-1,35	-0,88

KONCERNENS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT

(KSEK)	Not	2021-01-01 -2021-12-31	2020-01-01 -2020-12-31
Årets resultat		-79 853	-44 258
Övrigt totalresultat			
<i>Poster som har omförts eller kan omföras till periodens resultat</i>			
Årets omräkningdifferenser vid omräkning av utländska verksamheter		4	-
Övrigt totalresultat, netto efter skatt		4	-
Summa totalresultat		-79 849	-44 258
Summa totalresultat hänförligt till moderbolagets aktieägare		-79 849	-44 258

KONCERNENS RAPPORT ÖVER FINANSIELL STÄLLNING

(KSEK)	Not	2021-12-31	2020-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Patent, licenser och programvaror	17	666	76
Balanserade utvecklingsutgifter	18	4 796	5 155
Förbättringsutgifter på annans fastighet	19	7 595	6 469
Maskiner och andra tekniska anläggningar	20	50 985	24 964
Inventarier, verktyg och installationer	21	4 019	2 040
Nyttjanderättstillgångar	10	13 720	15 904
Pågående nyanläggningar	22	29 196	10 972
Andra långfristiga fordringar	24	12	-
Summa anläggningstillgångar		110 989	65 580
Omsättningstillgångar	24		
Råvaror och förnödenheter		9 734	6 174
Varor under tillverkning		9 651	2 177
Färdigvarulager		2 540	0
Kundfordringar	25,5	4 712	10 137
Upparbetad ej fakturerad intäkt	23	19 399	682
Övriga kortfristiga fordringar	26	6 580	4 811
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	27	46 558	1 385
Likvida medel	28	28 561	151 929
Summa omsättningstillgångar		127 736	177 295
SUMMA TILLGÅNGAR		238 725	242 875

(KSEK)	Not	2021-12-31	2020-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	29		
Aktiekapital		6 811	6 811
Ej registrerat aktiekapital		1 946	0
Övrigt tillskjutet kapital		407 119	388 476
Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat		-273 251	-193 399
Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		142 625	201 888
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		3 929	4 643
Leasingskulder	10, 30	12 146	13 989
Summa långfristiga skulder		16 075	18 632
Kortfristiga skulder	24		
Skulder till kreditinstitut		714	1 214
Leasingskulder	10,30	2 723	2 132
Leverantörsskulder	5	15 103	9 582
Övriga kortfristiga skulder		2 702	1 004
Fakturerad ej upparbetad intäkt	31	3 300	2 037
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	32	55 482	6 385
Summa kortfristiga skulder		80 025	22 355
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		238 725	242 875

KONCERNENS RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

(KSEK)	Not	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Reserver	Balanserade vinstmedel inklu- sive årets resultat	Totalt
Ingående eget kapital 2020-01-01		5 261	-	188 933	-	-149 140	45 054
Årets resultat		-	-	-	-	-44 258	-44 258
Årets övrigt totalresultat		-	-	-	-	-	-
Årets totalresultat						-44 258	-44 258
<i>Ägarrelaterade utgifter:</i>							
Nyemission		810	-	174 190	-	-	175 000
Nyttjande av teckningsoptioner		740	-	37 622	-	-	38 362
Emissionskostnader			-	-14 565	-	-	-14 565
Erhållna optionspremier	12		-	2 295	-	-	2 295
Summa transaktioner med ägare		1 550	-	199 542	-	-	201 092
Utgående eget kapital 2020-12-31		6 811	-	388 475	-	-193 398	201 888
Ingående eget kapital 2021-01-01		6 811	-	388 475	-	-193 398	201 888
Årets resultat		-	-	-	-	-79 853	-79 853
Årets övrigt totalresultat		-	-	-	4	-	4
Årets totalresultat		-	-	-	4	-79 853	-79 849
<i>Transaktioner med ägare:</i>							
Nyemission		-	1 946	18 054	-	-	20 000
Erhållna optionspremier	12	-	-	585	-	-	585
Summa transaktioner med ägare		-	1 946	18 639	-	-	20 585
Utgående eget kapital 2021-12-31	29	6 811	1 946	407 114	4	-273 251	142 625

Eget kapital är i sin helhet hänförligt till moderbolagets aktieägare.

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS

(KSEK)	Not	2021-01-01 -2021-12-31	2020-01-01 -2020-12-31
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		-78 040	-43 055
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	28	10 012	6 796
Erhållen ränta		-	25
Erlagd ränta		-1 190	-1 202
Betald skatt		-122	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-69 340	-37 437
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning/minskning varulager		-13 574	-6 264
Ökning/minskning kundfordringar		5 426	-7 941
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-65 646	-3 315
Ökning/minskning leverantörsskulder		5 521	3 067
Ökning/minskning övriga rörelseskulder		51 538	4 296
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-86 075	-47 594
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-1 338	-
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-52 974	-22 043
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-12	-
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		-	80
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-54 324	-21 963

(fortsättning)	Not	2021-01-01 -2021-12-31	2020-01-01 -2020-12-31
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		20 000	175 000
Emissionskostnader		-	-14 564
Nyttjande av teckningsoptioner		-	38 362
Erhållna optionspremier		585	2 295
Upptagna lån		-	4 974
Amortering av lån		-1 214	-286
Amortering av leasingkulder		-2 365	-1 208
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		17 007	204 573
Årets kassaflöde		-123 392	135 017
Likvida medel vid årets början		151 928	16 911
Valutaavvikelse likvida medel		23	-
Likvida medel vid årets slut	28	28 560	151 928

MODERBOLAGETS RESULTATRÄKNING

(KSEK)	Not	2021-01-01 -2021-12-31	2020-01-01 -2020-12-31
Nettoomsättning	6,7,8	71 467	29 309
Övriga rörelseintäkter	7	10 014	-
Summa intäkter		81 481	29 309
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-46 924	-10 173
Övriga externa kostnader	9,10	-45 812	-28 131
Personalkostnader	11,12	-60 479	-28 875
Avskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	17, 18, 19, 20, 21	-6 730	-5 107
Övriga rörelsekostnader		-56	-188
Summa rörelsekostnader		-160 000	-72 473
Rörelseresultat		-78 519	-43 164
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	13	-	25
Räntekostnader och liknande resultatposter	14	-793	-233
Resultat efter finansiella poster		-79 312	-43 372
Skatt på årets resultat	15	-	-
Årets resultat		-79 312	-43 372

MODERBOLAGETS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT

(KSEK)	Not	2021-01-01 -2021-12-31	2020-01-01 -2020-12-31
Årets resultat		-79 312	-43 372
Övrigt totalresultat		-	-
Årets totalresultat efter skatt		-79 312	-43 372
Totalresultat hänförligt till moderbolagets aktieägare		-79 312	-43 372

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING

(KSEK)	Not	2021-12-31	2020-12-31
TILLGÅNGAR			
Tecknat men ej inbetalat aktiekapital	29	328 851	-
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Patent, licenser och programvaror	17	666	76
Balanserade utvecklingsutgifter	18	4 796	5 155
Summa immateriella anläggningstillgångar		5 462	5 231
Materiella anläggningstillgångar			
Förbättringsutgifter på annans fastighet	19	7 595	6 469
Maskiner och andra tekniska anläggningstillgångar	20	50 985	24 964
Inventarier, verktyg och installationer	21	4 019	2 040
Pågående nyanläggningar	22	29 196	10 972
Summa materiella anläggningstillgångar		91 795	44 445
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernbolag	35	462	72
Summa finansiella anläggningstillgångar		462	72
Summa anläggningstillgångar		97 719	49 748
Omsättningstillgångar			
Varulager mm.			
Råvaror och förnödenheter		9 734	6 174
Varor under tillverkning		9 651	2 177
Färdigvarulager		2 540	0
Summa varulager		21 925	8 351
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	25	4 694	10 137
Upparbetad ej fakturerad intäkt	23	19 399	682
Fordringar hos koncernbolag	34	4 079	-
Övriga kortfristiga fordringar	26	6 601	4 807
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	27	1 914	2 039
Summa kortfristiga fordringar		36 687	17 665
Kassa och bank	28	22 851	151 463
Summa omsättningstillgångar		81 464	177 480
SUMMA TILLGÅNGAR		508 034	227 227

(KSEK)	Not	2021-12-31	2020-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	29		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		6 811	6 811
Ej registrerat aktiekapital		1 946	0
Fond för utvecklingsutgifter		4 797	5 155
		13 554	11 966
Fritt eget kapital			
Överkursfond		670 402	368 779
Balanserat resultat		-180 460	-137 447
Årets resultat		-79 312	-43 372
		410 630	187 960
Summa eget kapital		424 184	199 926
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	30	3 929	4 643
Skulder till koncernbolag	34	2 500	2 463
Summa långfristiga skulder		6 428	7 106
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	30	714	1 214
Leverantörsskulder		15 103	9 582
Övriga kortfristiga skulder		2 677	1 004
Fakturerad ej upparbetad intäkt	31	3 300	2 037
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	32	55 627	6 358
Summa kortfristiga skulder		77 422	20 195
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		508 034	227 227

RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR I MODERBOLAGETS EGNA KAPITAL

(KSEK)	BUNDET EGET KAPITAL			FRITT EGET KAPITAL			Totalt
	Aktie- kapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående eget kapital 2020-01-01	5 261	-	6 024	171 532	-89 982	-48 333	44 502
Omföring resultat föregående år	-	-	-	-	-48 333	48 333	-
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	-869	-	869	-	-
Årets resultat	-	-	-	-	-	-43 372	-43 372
Årets övrigt totalresultat	-	-	-	-	-	-	-
Årets totalresultat	-	-	-	-	-	-43 372	-43 372
Transaktioner med ägare:							
Nyemission	810	-	-	174 190	-	-	175 000
Nyttjande av teckningsoptioner	740	-	-	37 622	-	-	38 362
Emissionskostnader	-	-	-	-14 563	-	-	-14 563
Summa transaktioner med ägare	1 550	-	-	197 249	-	-	198 799
Utgående eget kapital 2020-12-31	6 811	-	5 155	368 779	-137 446	-43 372	199 926
Ingående eget kapital 2021-01-01	6 811	-	5 155	368 779	-137 446	-43 372	199 926
Omföring resultat föregående år	-	-	-	-	-43 372	43 372	-
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	-359	-	359	-	-
Årets resultat	-	-	-	-	-	-79 312	-79 312
Årets övrigt totalresultat	-	-	-	-	-	-	-
Årets totalresultat	-	-	-	-	-	-79 312	-79 312
Transaktioner med ägare:							
Nyemission	-	1 946	-	346 905	-	-	348 851
Emissionskostnader	-	-	-	-45 282	-	-	-45 282
Summa transaktioner med ägare	-	1 946	-	301 623	-	-	303 569
Utgående eget kapital 2021-12-31	6 811	1 946	4 796	670 402	-180 459	-79 312	424 184

MODERBOLAGETS KASSAFLÖDESANALYS

(KSEK)	Not	2021-01-01 -2021-12-31	2020-01-01 -2020-12-31
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		-78 519	-43 164
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	28	6 730	5 181
Erhållen ränta		-	25
Erlagd ränta		-256	-186
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-72 045	-38 145
Förändringar i rörelsekapital			
Ökning/minskning varulager		-13 574	-6 264
Ökning/minskning kundfordringar		5 443	-7 941
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-24 465	-3 762
Ökning/minskning leverantörsskulder		5 521	3 065
Ökning/minskning övriga rörelseskulder		9 619	4 288
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-89 502	-48 759
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-1 338	-
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-52 974	-22 043
Förvärv av dotterbolag		-390	-
Försäljning materiella anläggningstillgångar	21	-	80
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-54 702	-21 963
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		20 000	175 000
Emissionskostnader		-3 194	-14 563
Nyttjande av teckningsoptioner		-	38 362
Upptagna lån		-	6 974
Amortering av lån		-1 214	-286
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		15 591	205 488
Årets kassaflöde		-128 612	134 765
Likvida medel vid årets början		151 463	16 698
Likvida medel vid årets slut	28	22 851	151 463

NOTER TILL KONCERN- & MODERBOLAGSREDOVISNING

NOT 1 ALLMÄN INFORMATION

Cell Impact AB (publ) (moderbolaget, organisationsnummer 556576-6655) och dess bolag (sammantaget koncernen) är en svensk industrikoncern med verksamhet inom flödesplattor. Koncernen har kontor i Karlskoga. Moderbolaget är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Karlskoga. Adressen till huvudkontoret är Cell Impact AB, Källmossvägen 7A, 691 52 KARLSKOGA.

Moderbolaget är noterat på First North. Styrelsen i Cell Impact AB (publ) har 24 mars 2022 godkänt denna koncernredovisning och årsredovisning för offentliggörande.

Koncernens och moderbolagets resultaträkning och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämman 21 april 2022 för fastställelse.

NOT 2 REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) samt tolkningsuttalanden från IFRS Interpretations Committee sådana de har antagits av EU. Vidare har Rådet för finansiell rapporterings rekommendation Kompletterande redovisningsregler för koncerner, RFR 1 tillämpats. Moderbolaget tillämpar samma redovisningsprinciper som koncernen utom i de fall som anges i not 3. De avvikelser som förekommer mellan moderbolagets och koncernens principer förorsakas av begränsningar i möjligheterna att tillämpa IFRS i moderbolaget till följd av Årsredovisningslagen samt med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning.

Att upprätta rapporter i överensstämmelse med IFRS kräver användning av en del viktiga uppskattningar för redovisningsändamål. Vidare krävs att ledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av koncernens redovisningsprinciper. De områden som innefattar en hög grad av bedömning, som är komplexa eller sådana områden där antaganden och uppskattningar är av väsentlig betydelse för koncernredovisningen anges i not 4.

De nedan angivna redovisningsprinciperna har, om inte annat anges, tillämpats konsekvent på samtliga perioder som presenteras i koncernens finansiella rapporter.

Nya eller ändrade redovisningsstandarder under räkenskapsåret

Ändrade standarder och tolkningar från IASB och uttalanden från IFRIC som trätt i kraft under räkenskapsåret 2021 har inte haft någon väsentlig påverkan på koncernens finansiella rapporter. Inga nya eller ändrade standarder eller tolkningar har förändrat tillämpningen.

Framtida standarder och nya tolkningar

Övriga framtida standarder eller nya tolkningar som IASB har publicerat förväntas inte få någon väsentlig påverkan på koncernens finansiella rapporter.

Koncernredovisning

Dotterbolag

Dotterbolag är alla de företag (inklusive företag för särskilt ändamål) där koncernen har rätten att utforma finansiella och operativa strategier på ett sätt som

vanligen följer med ett aktieinnehav uppgående till mer än hälften av rösträtterna.

Dotterbolag inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

Förvärvsmetoden används för redovisning av koncernens rörelseförvärv. Köpeskillingen för förvärvet av ett dotterbolag utgörs av verkligt värde på överlåtna tillgångar, skulder som koncernen ådrar sig till tidigare ägare av det förvärvade bolaget och de aktier som emitterats av koncernen.

Intäkter och kostnader mellan koncernföretag samt koncerninterna mellanhavanden elimineras.

Segmentrapportering

Rörelsesegment rapporteras på ett sätt som överensstämmer med den interna rapportering som lämnas till den högste verkställande beslutsfattaren. Den högste verkställande beslutsfattaren är den funktion som ansvarar för tilldelning av resurser och bedömning av rörelsesegmentens resultat.

Föregående år var Cell Impacts ledningsgrupp högste verkställande beslutsfattare, numer utgör Cell Impacts styrelse koncernens högste verkställande beslutsfattare.

Bolaget har identifierat ett rörelsesegment vilket utgör koncernens verksamhet som helhet. Bedömningen baseras på att verksamheten som helhet regelbundet granskas av styrelsen som underlag för beslut om fördelning av resurser och bedömning av dess resultat.

Utländska valutor

Funktionell valuta och rapportvaluta

Poster som ingår i de finansiella rapporterna för de olika enheterna i koncernen är värderade i den valuta som används i den ekonomiska miljö där respektive företag huvudsakligen är verksamt (funktionell valuta). I koncernredovisningen används svenska kronor, som är moderbolagets funktionella valuta och rapportvaluta.

Transaktioner och balansposter

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutans enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen eller den dag då posterna omvärderas. Valutakursvinster och -förluster som uppkommer vid betalning av sådana transaktioner och vid omräkning av monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta till balansdagens kurs, redovisas i resultaträkningen. Valutakursvinster och -förluster som hänför sig till lån och likvida medel redovisas i resultaträkningen som finansiella intäkter eller kostnader. Alla övriga valutakursvinster och -förluster redovisas i posten övriga rörelseintäkter/kostnader i resultaträkningen.

Koncernbolag

Resultat och finansiell ställning för alla koncernbolag (av vilka inget har en höginflationsvaluta) som har en annan funktionell valuta än rapportvalutan, omräknas till koncernens rapportvaluta enligt följande:

- tillgångar och skulder för var och en av balansräkningarna omräknas till balansdagskurs,
- intäkter och kostnader för var och en av resultaträkningarna omräknas till genomsnittlig valutakurs, samt
- alla omräkningsdifferenser som uppstår redovisas i övrigt totalresultat.

Immateriella anläggningstillgångar

Utvecklingskostnader som är direkt hänförliga till utveckling och testning av identifierbara och unika produkter som kontrolleras av koncernen, redovisas som immateriella tillgångar när följande kriterier är uppfyllda:

- det är tekniskt möjligt att färdigställa produkter så att de kan användas,
- bolagets avsikt är att färdigställa produkter och att använda eller sälja dessa,
- det finns förutsättningar att använda eller sälja produkterna,
- det kan visas hur produkterna genererar troliga framtida ekonomiska fördelar,
- adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja produkterna finns tillgängliga, och
- de utgifter som är hänförliga till produkterna under dess utveckling kan beräknas på ett tillförlitligt sätt

Direkt hänförliga utgifter som balanseras som utvecklingsutgifter, innefattar utgifter för anställda och en skälig andel av indirekta kostnader.

Balanserade utvecklingsutgifter

Balanserade utvecklingsutgifter avser vidareutveckling av bolagets förningsenhet och verktyghus framför allt för att anpassas till mer automatiserad produktion och aktiveras i bolaget som immateriella tillgångar då de förväntas generera framtida ekonomiska fördelar. Balanserade utvecklingsutgifter skrivs av linjärt, från och med färdigställandetidpunkten, över den förväntade nyttjandeperioden. Avskrivningstiden för dessa aktiverade kostnader bedöms uppgå till 5 till 10 år. De balanserade utvecklingsutgifterna syftar enligt ovan till att optimera bolagets hela

tillverkningsprocess för flödesplattor. Förbättringen bedöms även på sikt kunna användas för tillverkning av andra produkter än flödesplattor.

Forskning och utveckling

Forsknings- och utvecklingskostnader som inte uppfyller kriterierna ovan kostnadsförs när de uppstår. Utvecklingskostnader som kostnadsförts i tidigare perioder redovisas inte som tillgång i efterföljande period.

Patent

Patent som upparbetats redovisas till anskaffningsvärdet om de anses kunna generera troliga framtida ekonomiska fördelar. Direkt hänförliga utgifter för patent som balanseras, innefattar utgifter för anställda och en skälig andel av indirekta kostnader samt inköpta tjänster. Patent redovisas som immateriella tillgångar och skrivs av från den tidpunkt då patentet beviljats. Patent har en bestämbar nyttjandeperiod och redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade av och nedskrivningar. Avskrivning på patent görs linjärt utifrån patentets nyttjandeperiod, normalt högst 5 år.

Materiella anläggningstillgångar

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

Tillkommande utgifter läggs till tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är lämpligt, endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska förmåner som är förknippade med tillgången kommer att komma koncernen tillgodo och tillgångens anskaffningsvärde

kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Redovisat värde för den ersatta delen tas bort från balansräkningen. Alla andra former av reparationer och underhåll redovisas som kostnader i resultaträkningen under den period de uppkommer.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde.

Följande avskrivningstider tillämpas

- förbättringsutgifter på annan fastighet 10-20 år
- maskiner 8-15 år
- inventarier, installationer och utrustning 3-8 år

Nedskrivning av icke-finansiella tillgångar

Tillgångar

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

Varulager

Varulagret värderas, med tillämpning av först-in först-ut principen, till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. Nettoförsäljningsvärdet är det uppskattade försäljningspriset i den löpande verksamheten, minskat med uppskattade kostnader för att åstadkomma en försäljning.

Finansiella instrument

Finansiella instrument redovisas i balansräkningen när koncernen blir part enligt instrumentets avtalsmässiga villkor. En fordran tas upp när bolaget presterat och en avtalsenlig skyldighet föreligger för motparten att betala. En skuld tas upp när motparten har presterat och en avtalsenlig skyldighet föreligger att betala. Affärsmodellen för vilket den finansiella tillgången eller skulden förvärvades eller ingicks samt karaktären på de avtalsenliga kassaflödena är avgörande för klassificeringen.

Koncernen har finansiella tillgångar och skulder som klassificerats i nedanstående kategorier:

- Finansiella tillgångar till upplupet anskaffningsvärde
- Finansiella skulder till upplupet anskaffningsvärde

Koncernen bedriver ingen aktiv handel med finansiella instrument som ej är relaterade till koncernens affärsrörelse. På grund av detta är de finansiella tillgångar och skulder som redovisas i balansräkningen främst likvida medel, kundfordringar, övriga fordringar, upplupna intäkter, leverantörsskulder, långfristiga skulder till kreditinstitut, övriga kortfristiga skulder och upplupna kostnader mot koncernens leverantörer. Koncernen har under räkenskapsåret eller jämförelseåret inte innehaft några finansiella instrument som värderas till verkligt värde, vare sig genom resultatet eller övrigt totalresultat.

Finansiella tillgångar klassificerade till upplupet anskaffningsvärde värderas initialt till verkligt värde med tillägg av transaktionskostnader. Efter första redovisningstillfället värderas tillgångarna enligt effektivräntemetoden. Tillgångar klassificerade till upplupet anskaffningsvärde innehåller enligt affärsmodellen att inkassera avtalsenliga kassaflöden som endast är

betalningar av kapitalbelopp och ränta på det utestående kapitalbeloppet. Förväntade kreditförluster har bedömts vara oväsentliga, då bolagets finansiella tillgångar i allt väsentligt består av banktillgodohavanden hos banker med höga kreditbetyg.

Finansiella skulder redovisade till upplupet anskaffningsvärde värderas initialt till verkligt värde inklusive transaktionskostnader. Efter det första redovisningstillfället värderas de till upplupet anskaffningsvärde enligt effektivräntemetoden.

Kundfordringar

Kundfordringar är belopp hänförliga till kunder avseende sålda varor och tjänster i den löpande verksamheten. Kundfordringar förfaller generellt till betalning inom 30 dagar och samtliga kundfordringar har därför klassificeras som omsättningstillgångar. Kundfordringar redovisas initialt till transaktionspriset. Koncernen innehar kundfordringarna i syftet att insamla avtalsenliga kassaflöden och värderar dem därför vid efterföljande redovisningstidpunkter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden. Koncernen tillämpar i enlighet med reglerna i IFRS 9 en förenklad metod för nedskrivningsprövning av kundfordringar. Förenklingen innebär att reserven för förväntade kreditförluster beräknas baserat på förlustrisken för hela fordrans löptid och redovisas när fordran redovisas första gången. För att mäta de förväntade kreditförlusterna har kundfordringar grupperats baserat på fördelade kreditriskegenskaper och förfallna dagar. Koncernen använder sig även utav framåtblickande variabler för förväntade kreditförluster. Förväntade kreditförluster redovisas i koncernens rapport över totalresultat i posten övriga externa kostnader. För mer information se not 25 Kundfordringar.

Likvida medel

I likvida medel ingår, i såväl balansräkningen som i rapporten över kassaflöden, kassa, banktillgodohavanden och övriga kortfristiga placeringar med förfallodag inom tre månader från anskaffningstidpunkten.

Aktiekapital

Stamaktier, övrigt tillskjutet kapital och balanserat resultat klassificeras som eget kapital. Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya stamaktier eller optioner redovisas som ett avdrag från emissionslikviden i övrigt tillskjutet kapital under koncernen eget kapital.

Teckningsoptioner

Koncernen har endast utfärdat teckningsoptioner som överlåtits till verkligt värde. Erhållna premier för utfärdade optioner att förvärva aktier i bolag inom koncernen redovisas som ett tillskott till eget kapital, baserat på optionspremien, vid datumet då optionen överlåtits till motparten.

Övriga finansiella skulder

Klassificering

Långfristig upplåning, leverantörsskulder, övriga kortfristiga skulder och upplupna kostnader som är finansiella instrument klassificeras som övriga finansiella skulder. Skulder i kategorin övriga finansiella skulder redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

Skulder till kreditinstitut

Upplåning redovisas till verkligt värde med avdrag för transaktionskostnader vid upplåningstidpunkten, därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning

av effektivräntemetoden. Upplåning klassificeras som kortfristiga skulder om inte koncernen har en ovillkorad rätt att skjuta upp betalning av skulder i åtminstone 12 månader efter balansdagen. Eftersom skillnaden bedöms som obetydlig redovisas upplåning till nominellt belopp vid upplåningstillfället, vilket antas motsvara verkligt värde.

Leverantörsskulder

Leverantörsskulder är förpliktelser att betala varor eller tjänster som har förvärvats i den löpande verksamheten från leverantörer. Leverantörsskulder redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden. I de flesta fall har leverantörsskulderna kort förväntad löptid och de värderas därför i de fallen utan diskontering till nominellt belopp.

Aktuell och uppskjuten inkomstskatt

Periodens skattekostnad omfattar aktuell och uppskjuten skatt. Skatt redovisas i resultaträkningen, utom när skatten avser poster som redovisas i övrigt totalresultat eller direkt i eget kapital. I sådana fall redovisas även skatten i övrigt totalresultat respektive eget kapital. Den aktuella skattekostnaden beräknas på basis av de skatteregler som på balansdagen är beslutade eller i praktiken beslutade i de länder där moderföretaget och dess dotterbolag är verksamma och genererar skattepliktiga intäkter. Ledningen utvärderar regelbundet de yrkanden som gjorts i självdeklarationer avseende situationer där tillämpliga skatteregler är föremål för tolkning. Den gör, när så bedöms lämpligt, avsättningar för belopp som troligen ska betalas till skattemyndigheten. Uppskjuten skatt redovisas på alla temporära skillnader som uppkommer mellan det skattemässiga värdet på tillgångar och skulder och

dessa redovisade värden i koncernredovisningen.

Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det är troligt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas tillgängliga, mot vilka de temporära skillnaderna kan utnyttjas. Värdet på förlustavdrag tas upp i balansräkningen först då det är sannolikt att dessa kan komma att utnyttjas mot framtida vinster inom en överskådlig framtid.

Ersättningar till anställda

Koncernbolagen har olika planer för ersättningar efter avslutad anställning, inklusive förmånsbestämda och avgiftsbestämda pensionsplaner samt sjukvårdsförmåner efter avslutad anställning.

(a) Pensionsförpliktelser

För tjänstemän i Sverige tryggas ITP 2-planens förmånsbestämda pensionsåtaganden för ålders- och familjepension genom en försäkring i Alecta. Enligt ett uttalande från Rådet för finansiell rapportering, UFR 10 Redovisning av pensionsplanen ITP 2 som finansieras genom försäkring i Alecta, är detta en förmånsbestämd plan som omfattar flera arbetsgivare. För räkenskapsåret 2021 har bolaget inte haft tillgång till information för att kunna redovisa sin proportionella andel av planens förpliktelser, förvaltningstillgångar och kostnader vilket medfört att planen inte varit möjlig att redovisa som en förmånsbestämd plan. Pensionsplanen ITP 2 som tryggas genom en försäkring i Alecta redovisas därför som en avgiftsbestämd plan. Årets avgifter för pensionsförsäkringar som är tecknade i Alecta uppgår till 1 858 (692) KSEK och redovisas som personalkostnader. Alectas överskott kan fördelas till försäkringstagarna och/eller de försäkrade. Vid utgången av 2021 uppgick Alectas överskott i form av den kollektiva konsolideringsnivån till 172 (148) procent (källa: Alecta).

Den kollektiva konsolideringsnivån utgörs av marknadsvärdet på Alectas tillgångar i procent av försäkringsåtagandena beräknade enligt Alectas försäkringstekniska beräkningsantaganden, vilka inte överensstämmer med IAS 19. Avgifter för försäkringar tecknade i Alecta förväntas ligga på samma nivå 2022.

(b) Ersättningar vid uppsägning

Ersättningar vid uppsägning kostnadsförs då förpliktelser att betala ersättning uppstår.

Intäkter

Varor

Koncernen utvecklar, tillverkar och säljer flödesplattor till vätgasindustrin. I merparten av fallen tillhandahåller bolaget hårdvara utan villkorade åtaganden om installation eller support. Försäljningen redovisas som intäkt när kontrollen för varorna överförs till kunden, vilket normalt sammanfaller med dess leverans. Leveransen sker när varorna har transporterats till den specifika platsen, riskerna för föråldrade eller förkomna varor har överförts till kunden och kunden har antingen accepterat varorna i enlighet med avtalet, tidsrymden för invändningar mot avtalet har gått ut, eller koncernen har objektiva bevis för att alla kriterier för acceptans har uppfyllts.

Tjänster

Koncernen tillhandahåller utvecklingstjänster i form av kundanpassade flödesplattor, verktyg samt utrustning.

För tjänsteuppdrag till fast pris redovisas de inkomster och utgifter som är hänförliga till ett utfört tjänsteuppdrag som intäkt respektive kostnad i förhållande

till uppdragets färdigställandegrad på balansdagen (successiv vinstavräkning). Ett uppdrags färdigställandegrad bestäms genom att nedlagda utgifter på balansdagen jämförs med beräknade totala utgifter. I de fall utfallet av ett uppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt, redovisas intäkter endast i den utsträckning som motsvaras av de uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. En befarad förlust på ett uppdrag redovisas omgående som kostnad.

För tjänsteuppdrag på löpande räkning redovisas inkomsten som är hänförlig till ett utfört tjänsteuppdrag som intäkt i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas.

Tjänsterna redovisas som ett separat prestationsåtagande när kunden enskilt eller tillsammans med andra tillgängliga resurser kan dra nytta av den samt att den avtalsmässigt kan särskiljas från andra löften i avtalet. I de fall avtalen innehåller flera prestationsåtaganden, fördelas transaktionspriset till varje separat prestationsåtagande baserat på deras fristående försäljningspriser. Utvecklingstjänster bedöms utgöra separata prestationsåtaganden där intäkten redovisas över tid.

Om tjänsterna som Koncernen levererat överstiger inbetalningen, redovisas en avtalstillgång (upparbetad ej fakturerad intäkt). Om inbetalningarna överstiger de levererade tjänsterna, redovisas en avtalsskuld (fakturerad med ej upparbetad intäkt).

Finansiella intäkter

Ränteintäkter intäktsredovisas med tillämpning av effektivräntemetoden. När värdet på en fordran i kategorin lånefordringar och kundfordringar har gått ner, minskar koncernen det redovisade värdet till

det återvinningsbara värdet, vilket utgörs av bedömt framtida kassaflöde, diskonterat med den ursprungliga effektiva räntan för instrumentet, och fortsätter att lösa upp diskonteringseffekten som ränteintäkt. Ränteintäkter på nedskrivna lånefordringar och kundfordringar redovisas till ursprunglig effektiv ränta.

Finansiella kostnader

Finansiella kostnader består huvudsakligen av räntekostnader på lån och valutakursförluster. Räntekostnader på lån redovisas enligt effektivräntemetoden. Valutakursvinster och valutakursförluster redovisas netto.

Leasing

Koncernen bedömer vid avtalets ingång om det är ett leasingavtal, det vill säga om avtalet innehåller rätten att kontrollera användningen av en identifierad tillgång under en bestämd tid i utbyte mot ersättning. Med undantag för korttidsleasingavtal och leasingavtal med lågt värde redovisar koncernen leasingskulder för framtida återstående leasingbetalningar och nyttjanderättstillgångar som representerar rätten att använda underliggande tillgångar.

Nyttjanderättstillgångar

Koncernen redovisar nyttjanderättstillgångar vid leasingavtalets inledningsdatum, vid den tidpunkt som den underliggande tillgången är tillgänglig för användning. Nyttjanderättstillgångar värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar och justeras för eventuell omvärdering av leasingskulder. I anskaffningsvärdet för nyttjanderättstillgångar ingår beloppet för redovisade leasingskulder, initiala direk-

ta utgifter samt leasingavgifter som betalats vid eller före inledningsdatumet, efter avdrag för eventuella förmåner som mottagits i samband med teckningen av leasingavtalet. Nyttjanderättstillgångar skrivs av linjärt över tillgångens beräknade leasingperiod.

Leasingavtal i koncernen som är klassificerade som nyttjanderättstillgångar utgörs i väsentlighet av lokaler samt verkstadsutrustning och bilar.

Leasingskulder

Koncernen redovisar leasingskulder beräknade till nuvärdet av samtliga återstående leasingavgifter över den beräknade nyttjandeperioden vid inledningsdatumet. Leasingbetalningarna utgörs av fasta avgifter minus eventuella leasingincitament som kan erhållas och rörliga leasingbetalningar som är beroende av ett index eller en ränta. Vid beräkning av nuvärdet av samtliga återstående leasingavgifter använder koncernen sin marginella låneränta. Det redovisade värdet på leasingskulder omvärderas vid eventuella förändringar av leasingperioden eller leasingavgifter (inklusive indexuppräknningar).

Korttidsleasingavtal samt leasingavtal med lågt värde

Koncernen tillämpar undantaget för leasingavtal med en leasingperiod understigande 12 månader (korttidsleasingavtal) samt för leasingavtal med lågt värde. Korttidsleasingavtal avtal till mindre värde i koncernen avser diverse utrustning till kontoret etc. Korttidsleasingavtal samt leasingavtal med lågt värde redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

Kassaflöde

Kassaflödesanalysen upprättas enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar, fördelat på den löpande verksamheten, investeringsverksamheten och finansieringsverksamheten. Kassaflöden från in- och utbetalningar redovisas brutto, undantaget sådana transaktioner som utgörs av in- och utbetalningar av stora belopp som avser poster som omsätts snabbt och har kort löptid.

Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

NOT 3 MODERBOLAGETS REDOVISNINGSPRINCIPER

Moderbolaget upprättar sin årsredovisning enligt Årsredovisningslagen och RFR2, (Redovisning för juridiska personer), vilket innebär att moderbolaget följer koncernens redovisningsprinciper i allt väsentligt, med undantag av vad som anges nedan. Principerna har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inget annat anges.

Leasing

Moderbolaget har tillämpat undantaget i IFRS 2 vad gäller IFRS 16 Leasingavtal och redovisar leasingavgifter linjärt över leasingperioden.

Aktier i dotterbolag

Aktier redovisas i moderbolaget enligt anskaffningsvärdemetoden. Det bokförda värdet prövas fortlöpande mot dotterbolagens koncernmässiga egna kapital. I de fall bokfört värde understiger dotterbolagens koncernmässiga värde sker nedskrivning som belastar resultaträkningen. I de fall en tidigare nedskrivning inte längre är motiverad sker återföring av denna.

Finansiella tillgångar och skulder

Med anledning av sambandet mellan redovisning och beskattning, tillämpas inte reglerna om finansiella instrument enligt IFRS 9 i moderbolaget som juridisk person, utan dessa redovisas enligt lättnadsregeln om finansiella instrument i RFR 2. I moderbolaget värderas därmed finansiella anläggningstillgångar till anskaffningsvärde minus eventuell nedskrivning och finansiella omsättningstillgångar enligt lägsta värdets princip.

Uppställningsform för resultat- och balansräkning

Resultat- och balansräkning följer Årsredovisningslagens uppställningsform.

Ingen av de ändringar som publicerats i RFR 2, bedöms ha någon väsentlig effekt på moderbolagets finansiella rapporter.

NOT 4 UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR

Upprättande av Cell Impact ABs konsoliderade bokslut kräver att ett antal uppskattningar och antaganden görs, vilka kan påverka värdet på rapporterade tillgångar, skulder och avsättningar vid tidpunkten för bokslutet. Därutöver påverkas också det rapporterade värdet på försäljning och kostnader under de presenterade perioderna. Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår diskuteras nedan.

Fortsatt drift

Bolaget har i nuläget en god likviditet efter årets genomförda emission. Omfånget av framtida behov av kapitalanskaffning kommer att vara beroende av hur försäljning och därmed produktionsvolymerna kommer att utvecklas under 2022 och 2023 samt i vilken grad bolaget väljer att fortsätta att investera i kommersialisering och utökningen av produktionskapaciteten i fabriken i Karlskoga (Brickegården) för att bana väg för utökad serieproduktion.

Covid-19 påverkar, och kommer sannolikt att fortsätta påverka beroende på omfattning, bolagets verksamhet. I dagsläget har bolaget anpassat produktion och leverans efter rådande Covid-19-situation. Vidare ser bolaget ingen större risk för försenade leveranser av exempelvis insatsvaror eller komponenter.

Underskottsavdrag

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

Leasingavtal

Leasingavtal för lokaler kontrakteras 8 år inom koncernen, med möjlighet till förlängning med 3 år i taget om inte någon av parterna väljer att säga upp hyresavtalen minst nio månader innan.

När leasingavtalets längd fastställs beaktar ledningen all tillgänglig information som ger ett ekonomiskt incitament att utnyttja en förlängningsoption eller att inte utnyttja en option för att säga upp ett avtal. Möjligheter att förlänga ett avtal inkluderas endast i leasingavtalets längd om det är rimligt säkert att avtalet förlängs.

Förlängningsoptionerna som avser leasing av lokaler har inte räknats med i leasingskulden eftersom Cell Impact inte med rimlig säkerhet kan avgöra om förlängning kommer att ske med tanke på bolagets utveckling. Leasingperioden omprövas om en option utnyttjas eller inte utnyttjas. Bedömningen om det är rimligt säkert omprövas endast om det uppstår någon väsentlig händelse eller förändring i omständigheter som påverkar denna bedömning och förändringen är inom leasetagarens kontroll. Inga avtal överstiger en hyresperiod på 8 år. Under det innevarande räkenskapsåret har nya hyresavtal för lokaler ingåtts men inga omprövningar av äldre avtal har ägt rum.

Värdering varulager

Koncernen redovisar ett lagervärde om 21 925 (8 351 KSEK). En inkuransreserv redovisas om det beräknade nettoförsäljningsvärdet är lägre än anskaffningskostnaden och i samband härmed gör koncernen uppskattningar och bedömningar avseende bl.a. framtida marknadsförutsättningar och beräknade nettoförsäljningsvärden. Risken för inkurans aktualiseras i perioder med oväntade efterfrågebortfall och där den tekniska utvecklingen på de marknader där Koncernen verkar utgör en särskild risk.

En oförmåga att förutspå och leva upp till marknadens förväntningar kan resultera i ett framtida behov att reservera för lagerinkurans.

NOT 5 FINANSIELL RISKHANTERING

Koncernen utsätts genom sin verksamhet för olika finansiella risker, även om de är förhållandevis små då omsättningen är begränsad och koncernen inte har några signifikanta räntebärande skulder. I korthet kan dock riskerna sammanfattas enligt följande:

Kredit- och motpartsrisker

Koncernen strävar efter att sprida kreditriskerna och övervakar att försäljning sker till kunder med lämplig kreditbakgrund. En ständig omvärldsbevakning, regelbundna kundkontakter och kreditupplysningar sker i förekommande fall. Betalningsvillkor kundfordringar uppgår till 30 dagar på motpart. Åldersanalys för förfallna kundfordringar se not 25 Kundfordringar.

Ränterisker

Koncernens resultat och kassaflöde från rörelsen är i begränsad omfattning i allt väsentligt oberoende av förändringar i marknadsmässiga räntenivåer. En förändring av räntenivån med 1 %-enhet på befintlig upplåning innebär en kostnadsexponering på cirka 46 (59) KSEK.

Likviditetsrisk

Kassaflödesprognoser upprättas regelbundet av Cell Impact och prognoserna följs noga upp för att säkerställa att bolaget har tillräckligt med kassamedel för att möta behovet i den löpande verksamheten. Det finns inga banklån med covenantsavtal att ta hänsyn till. Bolagets enda lån är ett lån om totalt 4,6 MSEK till Almi, lånet på 5 MSEK beviljades 1 april 2020 och var amorteringsfritt fram till juli 2021.

Valutakursrisk

Den största delen av koncernens intäkter kommer från utländska kunder men den största delen av kostnadsmassan är i svenska kronor, varför resultatet exponeras för valutarisk. Då omfattningen av koncernens intäkter och kostnader fortfarande är begränsad så sker ingen terminsäkring av valutaflödena. Se tabell för exponering i respektive valuta.

Transaktionsexponering

Transaktionsexponeringen från kontrakterade betalningsflöden i utländsk valuta är begränsad i koncernen.

Koncernens huvudsakliga transaktionsexponering är av EUR, JPY och USD. En 10% starkare EUR gentemot SEK skulle ha en negativ påverkan på resultatet efter skatt och eget kapital med cirka 2 000 (1 425) KSEK. En 10% starkare USD gentemot SEK skulle ha en positiv påverkan på resultatet efter skatt och eget kapital med cirka 315 (269) KSEK. En 10% starkare JPY gentemot SEK skulle ha en positiv påverkan på resultatet efter skatt och eget kapital med cirka 15 (0) KSEK. Se tabellen nedan för exponering i respektive valuta.

Omräkningsexponering

Koncernen har en omräkningsexponering som uppstår vid omräkningen av utländska leverantörs-skulder till SEK. Denna exponeringen uppgår per balansdagen 1,7 (37) KSEK i EUR. En 10% starkare EUR gentemot SEK skulle ha en negativ påverkan på resultatet efter skatt och eget kapital med cirka -0,2 (-3,7) KSEK.

Utdelningspolicy och övrig information

Cell Impact har inte lagt fast någon utdelningspolicy. Cell Impacts styrelse har för avsikt att låta bolaget innehålla eventuella vinstmedel för att finansiera framtida tillväxt och drift av verksamheten och förutser således inte att några kontanta utdelningar kommer att göras under den närmaste framtiden. Då bolaget fortfarande är i en kommersialiseringsfas och inte skapat en varaktig intäktström är huvudfokus i den finansiella styrningen av verksamheten att bolaget har tillräckligt med kapital och likvida medel för att säkerställa driften framåt. Ett viktigt nyckeltal för verksamheten i relation till detta är att ha en tillfredställande soliditet som bolaget dock inte har satt upp något mål för ännu.

Valutaexponering 2021	Rörelseintäkter	Rörelsekostnader
USD	5%	0%
JPY	11%	4%
EUR	0%	10%
SEK	84%	85%
Övriga valutor	0%	1%

Valutaexponering 2020	Rörelseintäkter	Rörelsekostnader
USD	9%	0%
EUR	0%	21%
SEK	91%	79%
Övriga valutor	0%	0%

NOT 6 SEGMENTSINFORMATION

Beskrivning av segment och huvudsakliga aktiviteter:

Cell Impacts styrelse motsvarar högste verkställande beslutsfattare för koncernen och utvärderar koncernens finansiella ställning och resultat samt fattar strategiska beslut. Styrelsen har fastställt rörelsesegment baserat på den information som behandlas och som används som underlag för att fördela resurser och utvärdera resultat. Styrelsen följer upp och utvärderar koncernen utifrån ett rörelsesegment vilket är koncernen som helhet. Koncernens styrelse använder främst rörelseresultatet i bedömningen av koncernens resultat.

Koncernen	2021-12-31	2020-12-31
Rörelseresultat	-78 040	-43 055
Summa	-78 040	-43 055

Koncernens huvudsakliga försäljning sker direkt från kontors- och fabriksanläggningen i Karlskoga, Sverige. Majoriteten av hela koncernens tillgångar och skulder är hänförliga till Sverige, en liten andel hänförs till Japan.

NOT 7 INTÄKTERNAS FÖRDELNING

Intäkter

Då intäkter från externa parter rapporteras till ledningsgruppen så värderas de på samma sätt som i koncernens rapport över totalresultat.

Majoriteten av intäkterna redovisas vid en tidpunkt.

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
I intäkterna ingår försäljning från:				
Varor	71 269	29 281	71 389	29 281
Tjänster	78	28	78	28
Summa	71 347	29 309	71 467	29 309
I övriga intäkter ingår intäkter från:				
Förändring av varulager och pågående arbete	10 453	-	10 014	-
Valutakursförändringar	-	-	-	-
Summa	10 453	-	10 014	-

NOT 8 INTÄKTERNAS FÖRDELNING PÅ GEOGRAFISKA MARKNADER

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Intäkterna fördelar sig på geografiska marknader enligt följande:				
Sverige	621	217	621	217
Övriga Europa	23	-	23	-
Nordamerika	64 184	20 203	64 184	20 203
Asien	6 519	8 889	6 640	8 889
Summa	71 347	29 309	71 467	29 309
Intäkter från större kunder				
Kund A	-	7 356	-	7 356
Kund B	359	9 210	359	9 210
Kund C	63 825	10 994	63 825	10 994

NOT 9 ARVODE TILL REVISORER

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
<i>PwC</i>				
Revisionsuppdrag	195	165	195	165
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdrag	165	130	165	130
Skatterådgivning	104	-	104	-
Övriga tjänster	770	109	770	109
Summa	1 234	404	1 234	404

NOT 10 LEASINGAVTAL

I koncernens balansräkningen redovisas följande belopp relaterade till leasingavtal:

Tillgångar med nyttjanderätt (KSEK)	Koncernen	
	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	17 457	1 298
Tillkommande avtal	1 410	17 132
Omvärdering	567	-
Avytttrade avtal	-275	-973
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	19 159	17 457
Ingående avskrivningar	-1 553	-912
Årets avskrivningar	-3 464	-1 614
Omvärdering	-697	-
Avytttrade avtal	275	973
Utgående ackumulerade avskrivningar	-5 439	-1 553
Utgående redovisat värde	13 720	15 904
Tillgångar med nyttjanderätt avser:		
Lokaler	12 801	15 783
Fordon	13	92
Utrustning	906	29
Summa	13 720	15 904
Leasingskulder		
Kortfristiga	2 723	2 132
Långfristiga	12 146	13 989
Summa	14 870	16 121

Leasingavtal kontrakteras normalt mellan 3-8 år i koncernen, med möjlighet till förlängning i av hyresavtal moderbolaget. Hyresavtal i moderbolaget kan förlängas med 3 år om inte någon av parterna säger upp hyresavtalet minst nio månader innan. Cell Impact kan inte med rimlig säkerhet avgöra om förlängning kommer att ske med tanke på bolagets utveckling, och har därför ej räknat med utnyttjande efter kontraktperioden. Hyresnivå i leasingavtalen uppräknas med index eller med en fast årlig hyresökning angivet i leasingavtalet. Indexuppräknningar ingår i leasing-skulden när de träder i kraft och justeras då mot nyttjanderättstillgången. Ytterligare information finns i not 30 Låneskulder.

(KSEK)	Koncernen	
	2021-12-31	2020-12-31
Räntekostnader hänförliga till leasingskulder	898	1 016
Kostnader hänförliga till korttidsleasingavtal	478	367
Kostnader hänförliga till leasingavtal för vilka den underliggande tillgången är av lågt värde	176	207
Kostnader hänförliga till variabla leasingbetalningar som inte ingår i leasingskulder	717	713
Årets betalningar för leasingavgifter i koncernen	4 161	3 565

Förändring av leasingskuld, se not 28 avseende avstämning av skulder från finansieringsverksamheten.

Leasingavtal i moderbolaget (KSEK)	Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31
Årets leasingkostnader för leasingavtal	4 385	3 169
Framtida betalningsåtaganden per 31 december för leasingavtal fördelar sig enligt följande:		
Förfaller till betalning inom 1 år	5 175	5 757
Förfaller till betalning senare än 1 men inom 5 år	10 513	13 487
Förfaller till betalning senare än 5 år	911	5 480

NOT 11 ANSTÄLLDA OCH PERSONALKOSTNADER

Medeltal anställda	2021		2020	
	Anställda	Varav män	Anställda	Varav män
Koncernen				
Japan	1	100%	-	-
Sverige	77	58%	36	48%
	78		36	
Moderbolaget				
Sverige	77	58 %	36	48 %
	77		36	

Löner och andra ersättningar, pensionskostnader samt sociala kostnader till styrelse och ledande befattningshavare samt övriga anställda.

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader				
Löner och ersättningar till övriga anställda	30 172	13 611	30 172	13 611
Löner och ersättningar till styrelse och övriga ledande befattningshavare	10 759	6 100	8 971	6 100
	40 931	19 711	39 143	19 711
Sociala avgifter enligt lag	13 258	6 190	13 158	6 190
Pensionskostnader till styrelse och övriga ledande befattningshavare	3 066	1 801	3 066	1 801
Pensionskostnader till övriga anställda	2 669	1 005	2 669	1 005
Summa	59 924	28 706	58 037	28 706
Styrelseledamöter och ledande befattningshavare				
	2021	2020	2021	2020
Antal styrelseledamöter på balansdagen				
Kvinnor	1	1	1	1
Män	4	4	4	4
Totalt	5	5	5	5
Antal verkställande direktörer och andra ledande befattningshavare				
Kvinnor	2	0	2	0
Män	8	5	8	5
Totalt	10	5	10	5

Moderbolaget 2021 (KSEK)	Grundlön, styrelse-arvode	Pensions-kostnad	Rörlig ersättning ¹	Övrig ersättning	Totalt
Styrelseordförande	269	-	-	-	269
Styrelseledamöter	544	-	-	-	544
VD	1 781	601	559	103	3 044
Övriga ledande befattningshavare, 6 st ²	5 147	2 464	497	71	8 179
Totalt	7 741	3 066	1 056	174	12 037

Moderbolaget 2020 (KSEK)	Grundlön, styrelse-arvode	Pensions-kostnad	Rörlig ersättning ¹	Övrig ersättning	Totalt
Styrelseordförande	178	-	-	-	178
Styrelseledamöter	344	-	-	-	344
VD	1 651	602	578	41	2 872
Övriga ledande befattningshavare, 4 st ²	3 053	1 199	193	62	4 507
Totalt	5 226	1 801	771	103	7 901

Utöver löneersättningar etc. har ledamöter och ledande befattningshavare erhållit arvoden för konsultuppdrag, se vidare under Närstående transaktioner not 34.

Koncernen 2021 (KSEK)	Grundlön, styrelse-arvode	Pensions-kostnad	Rörlig ersättning ¹	Övrig ersättning	Totalt
Styrelse	813	-	-	-	813
VD	1 781	601	559	103	3 044
Övriga ledande befattningshavare, 9 st ²	6 934	2 464	497	71	9 967
Totalt	9 528	3 066	1 056	174	13 824

Koncernen 2020 (KSEK)	Grundlön, styrelse-arvode	Pensions-kostnad	Rörlig ersättning ¹	Övrig ersättning	Totalt
Styrelse	522	-	-	-	522
VD	1 651	602	578	41	2 872
Övriga ledande befattningshavare, 4 st ²	3 053	1 199	193	62	4 507
Totalt	5 226	1 801	771	103	7 901

1) Rörlig ersättning avser för respektive verksamhetsår kostnadsfört belopp, vilket kan avvika från framtida utbetalda belopp.

2) Övriga ledande befattningshavare består av Chief Financial Officer, Chief Operations Officer, Chief Technology Officer, Chief Project Officer, Quality Manager och Chief Human Resource Officer.

Bonus och avgångsvederlag

För år 2021 har VD möjlighet att erhålla bonus om maximalt sex månadslöner, samt CFO, CPO och CTO om maximalt tre månadslöner. COO som rekryterades av andra halvan av året har möjlighet att erhålla bonus om maximalt en månadslön. Utbetalning av bonus beslutas diskretionärt av bolagets styrelse. Bolagets VD, Pär Teike, erhöll bonus under 2021 om 453 KSEK som avsåg räkenskapsåret 2020, bolagets CFO erhöll en bonus om 172 KSEK för räkenskapsår 2020. Inga bonusar ("rörligt arvode") finns till andra befattningshavare än ovan nämnda.

Ingen av bolagets anställda förutom VD har rätt till avgångsvederlag. Om bolaget säger upp VD på grund av annat skäl än att VD grovt åsidosatt sina åligganden har VD rätt till avgångsvederlag motsvarande totalt sex grundlöner (månadslöner) som betalas ut under sex månader. Avgångsvederlag ska dock inte utgå vid pension.

VD är bunden av en konkurrensklausul som gäller under 12 månader efter anställningens upphörande. I det fall bolaget åberopar konkurrensklausulen ska VD ersättas under 12-månadsperioden med maximalt 60 procent av tidigare månadsinkomst (under den period som åberopas). Ersättning ska dock inte utgå under tid avgångsvederlag utgår.

Närstående transaktioner

Årsstämman 2021 beslutade att ordförande och styrelseledamöter har rätt att uppbära ersättning om 8 000 SEK per full arbetsdag (8 000 SEK inklusive sociala avgifter vid fakturering av arvode från eget bolag) för utfört konsultarbete som inte omfattar sedvanligt styrelsearbete.

Se mer information i not 34 Transaktioner med närstående.

NOT 12 TECKNINGSOPTIONER

Cell Impact AB (publ) har följande fyra utestående teckningsoptionsprogram i vilka personal m.fl. har köpt teckningsoptioner. Teckningsoptionerna ger rätt att förvärva B-aktier i moderbolaget mot en i förväg bestämd teckningskurs.

- Teckningsoptionsprogram 2019/2022 för ledande befattningshavare och andra medarbetare som beslutades av årsstämman 2019 - teckningsoptionerna kan utnyttjas för teckning av B-aktier under perioden 20 juni-18 juli 2022.
- Teckningsoptionsprogram 2020/2023 för ledande befattningshavare och andra medarbetare som beslutades av årsstämman 2020 - teckningsoptionerna kan utnyttjas för teckning av B-aktier under perioden 1 juni-30 juni 2023.
- Teckningsoptionsprogram 2020/2024 för styrelseledamöter som beslutades av årsstämman 2020 - teckningsoptionerna kan utnyttjas för teckning av B-aktier under perioden 1 juni-30 juni 2024.
- Teckningsoptionsprogram 2021/2024 för ledande befattningshavare och andra medarbetare som beslutades av årsstämman 2021 - teckningsoptionerna kan utnyttjas för teckning av B-aktier under perioden 1 juni-2 juli 2024.

Tilldelade teckningsoptioner	Akkumulerat antal utestående	Genomsnittlig lösenpris, SEK
Per 2019-12-31	658 000	14,46
Per 2020-12-31	1 256 200	25,28
Per 2021-12-31	1 328 750	28,66

Genomsnittligt lösenpris för optioner som tilldelats och som är utestående vid periodens slut uppgår till 28,66 SEK. Inga optioner har förverkats, förfallit eller lösts in under 2021.

Utestående per år, teckningsoptioner	Antal utestående 2021-12-31	Antal utestående 2020-12-31	Teckningskurs, SEK	Värde per option, SEK	Värde per aktie, SEK	Volatilitet	Förfalldatum
Teckningsoptionsprogram 2019/2022	658 000	658 000	13,74	0,35	4,82	50%	2022-07-18
Teckningsoptionsprogram 2020/2023	223 200	223 200	35,32	3,19	20,05	50%	2023-06-30
Teckningsoptionsprogram 2020/2024	375 000	375 000	35,32	4,22	20,05	50%	2024-06-30
Teckningsoptionsprogram 2021/2024	72 550	-	82,82	8,07	45,10	59%	2024-07-02
Totalt	1 328 750	1 256 200					

Till följd av Företrädesemissionen har teckningskursen och antalet aktier som Teckningsoptionerna berättigar till omräknats i enlighet med villkoren för teckningsoptioner 2019/2022, 2020/2023, 2020/2024 samt 2021/2024.

Styrelsens, verkställande direktörens och övriga ledande befattningshavares förändringar och innehav av teckningsoptioner per balansdagen framgår nedan.

Innehavare	Antal utestående		Antal utestående		Antal utestående
	2020-01-01	Förändring	2020-12-31	Förändring	2021-12-31
VD Pär Teike	200 000	100 000	300 000	25 000	325 000
Styrelseordförande Robert Sobocki	-	150 000	150 000	-	150 000
Styrelseledamot Kjell Östergren	-	75 000	75 000	-	75 000
Styrelseledamot Thomas Carlström	-	75 000	75 000	-	75 000
Styrelseledamot Anna Frick	-	75 000	75 000	-	75 000
Övriga ledande befattningshavare	150 000	70 000	220 000	35 150	255 150
Övriga anställda och konsulter	308 000	53 200	361 200	12 400	373 600
Totalt	658 000	598 200	1 256 200	72 550	1 328 750

NOT 13 FINANSIELLA INTÄKTER

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ränteintäkter	-	25	-	25
Summa	-	25	-	25

Samtliga finansiella intäkter är hänförliga till finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde.

NOT 14 FINANSIELLA KOSTNADER

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Övriga räntekostnader	-793	-212	-793	-233
Räntekostnader hänförligt till leasingkulder	-898	-1 016	-	-
Summa	-1 690	-1 228	-793	-233

Samtliga finansiella kostnader är hänförliga till finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde.

NOT 15 SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Aktuell skatt för året	-122	-	-	-
Redovisad skatt	-122	-	-	-

Inkomstskatten på koncernens resultat före skatt skiljer sig från det teoretiska belopp som skulle ha framkommit vid användning av vägd genomsnittlig skattesats för resultaten i de konsoliderade företagen enligt följande:

Avstämning av effektiv skattesats (KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Resultat före skatt	-79 853	-44 258	-79 312	-43 372
Skatt enligt gällande skattesats 20,6% (21,4%)	16 450	9 471	16 338	9 282
Effekt av andra skattesatser för utländska dotterbolag	37	-	-	-
Skatt avseende ej avdragsgilla kostnader	-62	-52	-61	-52
Förändring ej värderat underskottsavdrag	-16 548	-9 419	-16 277	-9 230
Redovisad skatt	-122	-	-	-

Koncernen har skattemässiga avdrag för emissionskostnader som redovisas direkt i eget kapital. Någon uppskjuten skatt har inte redovisats för dessa. Koncernens underskottsavdrag uppgår till 386 (264) MSEK.

Koncernens skattemässiga underskott har inte värderats då verksamheten fortsatt är under uppbyggnad och framtida resultatutveckling som en konsekvens härav är behäftad med osäkerhet. Då dessa underskottsavdrag är hänförliga till svenska legala enheter finns ingen förfallotidpunkt för underskottsavdragen.

NOT 16 RESULTAT PER AKTIE

Resultat per aktie före och efter utspädning	Koncernen	
	2021-12-31	2020-12-31
Årets resultat (KSEK) hänförligt till moderbolagets aktieägare	-79 853	-44 258
Genomsnittligt antal utestående stamaktier	59 210 818	50 325 244
Resultat per aktie före och efter utspädning (SEK)	-1,35	-0,88

Ingen utspädningseffekt föreligger för utfärdade teckningsoptioner, eftersom resultatet för åren som presenteras ovan har varit negativt.

För ytterligare information avseende aktier och aktiekapitalet hänvisas till not 29 Eget kapital.

NOT 17 PATENT, LICENSER OCH PROGRAMVAROR

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	337	337	337	337
Årets anskaffningar	708	-	708	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 045	337	1 045	337
Ingående ackumulerade avskrivningar	-261	-194	-261	-194
Årets avskrivning	-118	-67	-118	-67
Utgående ackumulerade avskrivningar	-379	-261	-379	-261
Utgående redovisat värde	666	76	666	76

Inköp av patentkostnader avser tillägg till befintligt patentskydd.

NOT 18 BALANSERADE UTVECKLINGSUTGIFTER

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	7 401	7 401	7 401	7 401
Årets aktiveringar	630	-	630	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	8 031	7 401	8 031	7 401
Ingående ackumulerade avskrivningar	-2 246	-1 263	-2 246	-1 263
Årets avskrivningar	-989	-983	-989	-983
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 235	-2 246	-3 235	-2 246
Utgående restvärde enligt plan	4 796	5 155	4 796	5 155

Cell Impact balanserade utvecklingsutgifter avser vidareutveckling av bolagets formningsenhet och verktygshus framför allt för att anpassa dessa till mer automatiserad produktion samt utveckling av en egen mönsterdesign för egenutvecklad flödesplatta.

NOT 19 FÖRBÄTTRINGSUTGIFTER PÅ ANNANS FASTIGHET

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Förbättringsutgifter på annans fastighet				
Ingående anskaffningsvärde	6 668	-	6 668	-
Årets anskaffningar	1 560	5 753	1 560	5 753
Omklassificering	-	915	-	915
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	8 228	6 668	8 228	6 668
Ingående ackumulerade avskrivningar	-200	-	-200	-
Årets avskrivning	-434	-110	-434	-110
Omklassificering	-	-90	-	-90
Utgående ackumulerade avskrivningar	-633	-200	-633	-200
Utgående redovisat värde	7 595	6 469	7 595	6 469

NOT 20 MASKINER OCH ANDRA TEKNISKA ANLÄGGNINGAR

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	33 364	58 935	33 364	58 935
Årets anskaffningar	30 644	3 885	30 644	3 885
Utrangeringar	0	-29 456	0	-29 456
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	64 008	33 364	64 008	33 364
Ingående ackumulerade avskrivningar	-8 401	-34 283	-8 401	-34 283
Årets avskrivning	-4 622	-3 560	-4 622	-3 560
Utrangeringar	0	29 442	0	29 442
Utgående ackumulerade avskrivningar	-13 023	-8 401	-13 023	-8 401
Utgående redovisat värde	50 985	24 963	50 985	24 963

NOT 21 INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	2 628	4 037	2 628	4 037
Årets anskaffningar	2 546	1 433	2 546	1 433
Försäljning	-	-255	-	-255
Utrangering	-	-1 672	-	-1 672
Omklassificering	-	-915	-	-915
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 174	2 628	5 174	2 628
Ingående ackumulerade avskrivningar	-588	-2 077	-588	-2 077
Årets avskrivning	-567	-385	-567	-385
Försäljning	-	173	-	173
Utrangering	-	1 611	-	1 611
Omklassificering	-	90	-	90
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 155	-588	-1 155	-588
Utgående redovisat värde	4 019	2 040	4 019	2 040

NOT 22 PÅGÅENDE NYANLÄGGNINGAR

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	10 972	-	10 972	-
Årets anskaffningar	18 224	10 972	18 224	10 972
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	29 196	10 972	29 196	10 972
Utgående redovisat värde	29 196	10 972	29 196	10 972

NOT 23 UPPARBETAD EJ FAKTURERAD INTÄKT

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Upparbetade intäkter pågående kundprojekt	39 766	5 825	39 766	5 825
Fakturering pågående kundprojekt	-20 367	-5 143	-20 367	-5 143
Summa	19 399	682	19 399	682

NOT 24 FINANSIELLA TILLGÅNGAR OCH SKULDER

Finansiella tillgångar och skulder per den 31 december 2021

(KSEK)	Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde	Icke finansiella tillgångar	Summa redovisat värde
<i>Finansiella tillgångar</i>			
Kundfordringar	4 712	-	4 712
Upparbetad ej fakturerad intäkt	-	19 399	19 399
Övriga kortfristiga fordringar	-	6 580	6 580
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	-	46 558	46 558
Likvida medel	28 561	-	28 561
Summa	33 273	72 538	105 811

(KSEK)	Finansiella skulder värderat till upplupet anskaffningsvärde	Icke finansiella skulder	Summa redovisat värde
<i>Finansiella skulder</i>			
Långfristiga leasingskulder	12 146	-	12 146
Långfristiga skulder till kreditinstitut	3 929	-	3 929
Leverantörsskulder	15 103	-	15 103
Fakturerad ej upparbetad intäkt	-	3 300	3 300
Övriga kortfristiga skulder	-	2 702	2 702
Kortfristiga leasingskulder	2 723	-	2 723
Kortfristiga skulder till kreditinstitut	714	-	714
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	43 533	11 949	55 482
Summa	78 149	17 951	96 100

Finansiella tillgångar och skulder per den 31 december 2020

(KSEK)	Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde	Icke finansiella tillgångar	Summa redovisat värde
<i>Finansiella tillgångar</i>			
Kundfordringar	10 137	-	10 137
Upparbetad ej fakturerad intäkt	-	682	682
Övriga kortfristiga fordringar	-	4 811	4 811
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	-	1 385	1 385
Likvida medel	151 929	-	151 929
Summa	162 066	6 878	168 944

(KSEK)	Finansiella skulder värderat till upplupet anskaffningsvärde	Icke finansiella skulder	Summa redovisat värde
<i>Finansiella skulder</i>			
Långfristiga leasingskulder	13 989	-	13 989
Långfristiga skulder till kreditinstitut	4 643	-	4 643
Leverantörsskulder	9 582	-	9 582
Fakturerad ej upparbetad intäkt	-	2 037	2 037
Övriga kortfristiga skulder	-	1 004	1 004
Kortfristiga leasingskulder	2 132	-	2 132
Kortfristiga skulder till kreditinstitut	1 214	-	1 214
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	933	5 452	6 385
Summa	32 493	8 493	40 986

NOT 25 KUNDFORDRINGAR

(KSEK)	Koncernen	
	2021-12-31	2020-12-31
Kundfordringar	4 712	10 137
Avsättning för förväntade kundförluster	-	-
Kundfordringar, netto	4 712	10 137

Bokfört värde på kundfordringar överensstämmer med verkligt värde. Då inbetalning av kundfordringar ligger nära i tiden är det verkliga värdet samma som det upplupna anskaffningsvärdet. Koncernen övervakar att försäljning sker till kunder med lämplig kreditbakgrund. En ständig omvärldsbevakning, regelbundna kundkontakter och kreditupplysningar sker i förekommande fall. Betalningsvillkor kundfordringar uppgår till 30 dagar på motpart.

Per den 31 december hade koncernen 2 kunder (2) som Cell Impact hade nettofordringar uppgående till 2 957 (5 064) KSEK respektive 1 670 (5 016) KSEK och utgjorde 99 (99) procent av samtliga nettofordringar.

Samtliga fordringar är betalda vid årsredovisningens upprättande.

För att beräkna förväntade kreditförluster har kundfordringar grupperats baserat på antal dagars dröjsmål.

Åldersanalys icke reserverade kundfordringar (KSEK)	Koncernen	
	2021-12-31	2020-12-31
Ej förfallna	2 466	7 839
Förfallet mellan 1-60 dagar	2 246	2 298
Summa	4 712	10 137

NOT 26 ÖVRIGA KORTFRISTIGA FORDRINGAR

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Momsfordringar	5 390	4 502	5 390	4 502
Övriga fordringar	1 190	308	1 212	304
Summa	6 580	4 811	6 601	4 807

NOT 27 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Förutbetalda hyror	216	-	854	741
Förutbetalda emissionskostnader	45 282	-	-	-
Försäkringar	246	-	246	-
Övriga förutbetalda kostnader	448	1 385	448	1 298
Upplupna intäkter	367	-	367	-
Summa	46 558	1 385	1 914	2 039

NOT 28 LIKVIDA MEDEL

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Kassa och bank	28 561	151 929	22 851	151 463
Summa	28 561	151 929	22 851	151 463

Kassaflöde ej likvidpåverkande poster (KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Avskrivningar	10 193	6 721	6 730	5 107
Realisationsresultat	-	74	-	74
Omvärdering av nyttjanderättstillgångar	-181	-	-	-
Summa	10 012	6 795	6 730	5 181

NOT 28 (FORTS) LIKVIDA MEDEL

Avstämning av skulder hänförliga till finansieringsverksamheten

Koncernen (KSEK)	2021-01-01	Kassaflöden	Ej kassaflödespåverkande förändringar	2021-12-31
Skulder till kreditinstitut	5 857	-1 214	-	4 643
Leasingskulder	16 121	-2 365	-1 113	14 869
Totala skulder från finansieringsverksamheten	21 978	-3 579	-1 113	19 512
	2020-01-01			2020-12-31
Skulder till kreditinstitut	1 143	4 688	26	5 857
Leasingskulder	197	-1 208	17 132	16 121
Totala skulder från finansieringsverksamheten	1 340	3 480	17 158	21 978
Moderbolaget (KSEK)	2021-01-01	Kassaflöden	Ej kassaflödespåverkande förändringar	2021-12-31
Skulder till koncernbolag	2 463	-	37	2 500
Skulder till kreditinstitut	5 857	-1 214	-	4 643
Totala skulder från finansieringsverksamheten	8 320	-1 214	37	7 143
	2020-01-01			2020-12-31
Skulder till koncernbolag	441	2 000	22	2 463
Skulder till kreditinstitut	1 143	4 688	26	5 857
Totala skulder från finansieringsverksamheten	1 584	6 688	48	8 320

NOT 29 EGET KAPITAL

	A-aktier	B-Aktier	Totalt antal aktier	Aktiekapital (KSEK)	Tecknat ej inbetalt aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital ¹ (KSEK)
Per den 1 januari 2020	217 800	45 230 861	45 448 661	5 261	-	188 932
Utnyttjande av teckningsoptioner	-	6 393 673	6 393 673	740	-	35 659
Nyemission beslutad okt 2020	-	7 000 000	7 000 000	810	-	161 590
Erhållna optionspremier	-	-	-	-	-	2 295
Per den 31 december 2020	217 800	58 624 534	58 842 334	6 811	-	388 476
Nyemission beslutad dec 2021	-	16 812 094	16 812 094	-	1 946	18 054
Erhållna optionspremier	-	-	-	-	-	585
Omräkningsreserv	-	-	-	-	-	4
Per den 31 december 2021	217 800	75 436 628	75 654 428	6 811	1 946	407 119

Aktiekapital

Samtliga aktier är fullt betalda och inga aktier är reserverade för överlåtelse. Samtliga aktier är stamaktier, ger lika rätt till kapital och en A-aktie medför 1 röst medan en B-aktie medför 1/10 röst. Inga aktier innehas av bolaget själv eller dess dotterbolag.

Antalet registrerade A-aktier i Cell Impact AB (publ) uppgår till 217 800 och antalet registrerade B-aktier till 58 624 534. Det totala antalet röster i bolaget uppgår till 6 080 253 då A-aktierna berättigar till en röst per aktie och B-aktierna till 1/10 röst per aktie. Det totala antalet registrerade aktier i Cell Impact, inklusive både A- och B-aktier, uppgår till 58 842 334 aktier. Bolagets registrerade aktiekapital uppgick till 6 811 362 SEK per den 31 december 2021. Varje aktie har ett kvotvärde om cirka 0,12 SEK.

Efter balansdagen 31 december 2021 har på begäran av A-aktieägarna samtliga A-aktier i Cell Impact omvandlats till B-aktier. Cell Impact har härefter endast aktier av serie B, där samtliga 75 654 428 aktier i bolaget således har samma röstvärde.

Tecknat ej inbetalt aktiekapital

Vid företrädesemissionen i december tecknades ytterligare 16 812 094 aktier, motsvarande ett aktiekapital på 1 946 103 SEK. Aktierna är registrerade av Bolagsverket i januari 2022 och redovisas som tecknat med ej registrerat aktiekapital i moderbolagets balansräkning per den 31 december 2021.

Övrigt tillskjutet kapital

Övrigt tillskjutet kapital utgörs av kapital tillskjutet av bolagets ägare, överkurs vid aktieteckning, betalda optionspremier samt annan finansiering som redovisas som eget kapital.

1) Värdet i kolumnen avser koncernen.

NOT 30 LÅNESKULDER

Förfallotider (KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
<i>Den del av långfristiga skulder som förfaller till betalning senare än 5 år efter balansdagen</i>				
Skulder till kreditinstitut	1 072	1 786	1 072	1 786
Leasingskulder	1 255	3 329	-	-
Skulder till koncernbolag	-	-	2 500	2 463
Summa	2 326	5 115	3 572	4 249
<i>Förfaller till betalning mellan 1 och 5 år</i>				
Skulder till kreditinstitut	2 857	2 857	2 857	2 857
Leasingskulder	10 892	10 660	-	-
Summa	13 749	13 517	2 857	2 857
Summa långfristiga skulder	16 075	18 632	6 428	7 106

Kortfristiga räntebärande skulder (KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Skulder till kreditinstitut	714	1 214	714	1 214
Leasingskulder	2 723	2 132	-	-
Summa	3 438	3 346	714	1 214

Upplåning avser ett beviljat lån per 8 maj 2020 från Almi Företagspartner Mälardalen AB ("Almi"). Lånet löper med en ränta under 96 månader med 4,36 procent. Lånet är amorteringsfritt fram till och med juni 2021 och amorteras därefter månadsvis med 59 524 SEK per månad. Bolaget har rätt i förtid helt eller delvis återbetala lånet mot en lösenavgift. Som säkerhet i det fall bolaget inte uppfyller sina förpliktelser och åtaganden gentemot Almi har bolaget pantsatt en företagsinteckning om 6 MSEK inom 6 MSEK i bolagets egendom.

Det verkliga värdet för upplåningen har beräknats genom användning av kassaflöden diskonterade till aktuell låneränta. För koncernens upplåning motsvaras det redovisade värdet på upplåningen dess verkliga värde eftersom räntan på denna upplåning är i paritet med aktuella marknadsräntor.

Upplåning avseende beviljat lån per 22 okt 2015 från Almi har amorterats i sin helhet under året.

Den vägda genomsnittliga låneräntan för leasingskulder per 31 december uppgick till 6,0 (6,0) procent.

NOT 31 FAKTURERAD EJ UPPARBETAD INTÄKT

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Fakturering pågående kundprojekt	6 344	3 469	6 344	3 469
Upparbetade intäkter pågående kundprojekt	-3 044	-1 432	-3 044	-1 432
Summa	3 300	2 037	3 300	2 037

NOT 32 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Upplupna semesterlöner	5 421	1 840	5 421	1 840
Upplupna sociala avgifter	2 264	679	2 141	679
Upplupen löneskatt	2 127	746	2 127	746
Övriga upplupna kostnader	45 670	3 121	45 939	3 094
Summa	55 482	6 385	55 627	6 358

NOT 33 STÄLLDA SÄKERHETER OCH EVENTUALFÖRPLIKTELSE

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
För egna avsättningar och skulder				
Företagsinteckningar	6 000	6 000	6 000	6 000
Summa	6 000	6 000	6 000	6 000

Företagsinteckningar som har ställts som säkerhet avser lån till Almi. Se vidare not 30 Låneskulder. I koncernen finns det inga övriga åtaganden.

NOT 34 TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Moderbolaget har en närstående relation med sina dotterbolag, se not 35.

Sammanställning över närståendetransaktioner, Moderbolaget (KSEK)	År	Försäljning av varor/tjänster till närstående	Inköp av varor/tjänster från närstående	Övrigt (tex. ränta och utdelning)	Fordran på närstående per 31 december	Skuld till närstående per 31 december
Närstående relation						
Dotterbolag	2021	5 076	2 825	37	4 079	2 500
Dotterbolag	2020	-	-	21	-	2 463

Transaktioner med nyckelpersoner i ledande ställning

Inga transaktioner med nyckelpersoner i ledande ställning har skett under 2021. Fram till april 2020 var Mats Svanberg AB inhyrd som CFO och erhållit ett arvode om 7 250 SEK per full arbetsdag. Hans fakturerade arvode 2020 uppgick till 603 KSEK.

Tidigare år har Achim Zeiss och Guan Tingting varit presenterade som nyckelpersoner för bolaget. Vid en analys av moderbolagets transaktioner under året har det framkommit att Achim Zeiss och Guan Tingtings tjänster i koncernen inte faller inom ramen för upplysningskrav enligt IAS 24.

NOT 35 ANDELAR I KONCERNBOLAG

Moderbolaget	Säte	Kapitalandel %	Rösträttsandel %	Antal aktier	Bokfört värde 2021 (KSEK)	Bokfört värde 2020 (KSEK)
Finshyttan Hydro Power AB (556703-5752)	Filipstad	100	100	10 000	72	72
Cell Impact Japan Inc. (0104-01-158383)	Tokyo	100	100	10 000	390	-
Summa					462	72

NOT 36 FÖRSLAG TILL DISPOSITION AV RESULTATET

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel (SEK) 2021	2021-12-31
Överkursfond	670 401 874
Balanserade vinstmedel	-180 460 351
Årets resultat	-79 311 664
Summa	410 629 859
Styrelsen föreslår att vinstmedlen:	
disponeras så att i ny räkning överförs	410 629 859
Summa	410 629 859

NOT 37 HÄNDELSER EFTER BALANSDAGEN

Styrelsen för Cell Impact AB (publ.) har vid tidpunkten för avgivandet av denna årsredovisning, och baserat på nuvarande kunskap, följande syn på hur Covid-19 påverkar, och kommer att påverka, bolagets verksamhet. I dagsläget har bolaget anpassat produktion och leverans efter rådande Covid-19-situation.

Efter balansdagen 31 december 2021 har på begäran av A-aktieägarna samtliga A-aktier i Cell Impact omvandlats till B-aktier. Cell Impact har herefter endast aktier av serie B, där samtliga 75 654 428 aktier i bolaget således har samma röstvärde.

Bolaget har inte direkt påverkats av den pågående konflikten i Ukraina. Däremot är det inte osannolikt att både material och energipriser samt tillgång på komponenter kan komma att påverkas beroende på utvecklingen av konflikten.

FÖRSÄKRAN

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att koncernredovisningen har upprättats i enlighet med de internationella redovisningsstandarderna IFRS såsom de har antagits av EU och ger en rättvisande bild av koncernens ekonomiska ställning och resultat.

Moderbolagets redovisning har upprättats i enlighet med god redovisningssed i Sverige och ger en rättvisande bild av moderbolagets ekonomiska ställning och resultat. Förvaltningsberättelsen för koncernen och moderbolaget ger en rättvisande översikt över

utvecklingen för koncernen och moderbolagets verksamhet, ekonomiska ställning och resultat och tar upp väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som rör moderbolaget och bolagen inom koncernen.

Karlskoga, den dag som framgår av vår elektroniska signatur.

Pär Teike
Verkställande direktör

Robert Sobocki
Styrelseordförande

Thomas Carlström
Styrelseledamot

Anna Frick
Styrelseledamot

Mikael Eurenus
Styrelseledamot

Mikael Silfversparre,
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska signatur.

PricewaterhouseCoopers AB

Gert-Ove Levinsson
Auktoriserad revisor
Huvudansvarig revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i Cell Impact AB (publ), org.nr 556576-6655

RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN OCH KONCERNREDOVISNINGEN

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Cell Impact AB (publ) för år 2021. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 21–57 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2021 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2021 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

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

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande

till moderbolaget och koncernen enligt god revisions sed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och, vad gäller koncernredovisningen, enligt IFRS, så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Cell Impact AB (publ) för år 2021 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten

enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsred i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorsred i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens

riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsred i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revision-

en av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats:
www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar.
 Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Örebro, den dag som framgår
 av vår elektroniska signatur

PricewaterhouseCoopers AB

Gert-Ove Levinsson
 Auktoriserad revisor

ADRESSER

Cell Impact AB

Källmossvägen 7A
691 52 Karlskoga

Tel: +46 586-574 50
info@cellimpact.com
cellimpact.com

Certified Advisor

FNCA Sweden AB
Box 5807
102 48 Stockholm

Humlegårdsgatan 5
Tel: +46 8-528 003 99
info@fnca.se
fnca.se

Revisor

PwC Sweden
Box 89
701 41 Örebro

Fabriksgatan 47
Tel: +46 10-213 18 00

Kontoförande institut

Euroclear Sweden AB
Box 191
101 23 Stockholm

Klarabergsviadukten 63
Tel: +46 8-402 90 00