



Bokslutskommuniké 2018

Fjärde kvartalet oktober - december 2018 (föregående års siffror inom parantes)

- Nettoomsättningen uppgick till 28 102 (15 819) tusen kronor.
- Rörelseresultatet, uppgick till -11 147 (-17 420) tusen kronor.
- Resultat efter skatt uppgick till -11 451 (-17 463) tusen kronor.
- Kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -30 163 (-17 626) tusen kronor.
- Resultat per aktie efter utspädning uppgick till -0,2 (-0,3) SEK.

Tolv månader, januari - december 2018 (jämfört med januari – december 2017)

- Nettoomsättningen uppgick till 60 513 (36 684) tusen kronor.
- Rörelseresultatet, uppgick till -60 893 (-64 772) tusen kronor.
- Resultat efter skatt uppgick till -61 862 (-64 941) tusen kronor.
- Kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -99 981 (-50 412) tusen kronor.
- Resultat per aktie efter utspädning uppgick till -1,2 (-1,3) SEK.

Finansiell översikt

Tkr	Okt-Dec 2018	Okt-Dec 2017	Jan-Dec 2018	Jan-Dec 2017
Nettoomsättning	28 102	15 819	60 513	36 684
Rörelseresultat	-11 147	-17 420	-60 893	-64 772
Resultat efter skatt	-11 451	-17 463	-61 862	-64 941
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0,2	-0,3	-1,2	-1,3
Soliditet, %	58,6%	68,1%	58,6%	68,1%
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-30 163	-17 626	-99 981	-50 412

För definitioner se sid 27.

Väsentliga händelser under fjärde kvartalet, oktober – december 2018

- Träffade avsiktsförklaring med Robert Bosch GmbH avseende PowerCell S3 för fordonssegmentet
- Inledde ett gemensamt projekt med Scania och Renova för att bygga bränslecellsdriven sopbil
- Fick order på bränslecellssystem från global busstillverkare
- Inledde samarbete med Semcon kring automatiserad tillverkning av bränsleceller
- Invigde ett av världens mest kraftfulla bränslecellslaboratorium
- Fick uppföljande order på S3-stack från global fordonstillverkare

Väsentliga händelser efter rapportperiodens slut

- Mottog en order på 2 MS-100 bränslecellssystem från en global tillverkare av anläggningsmaskiner som del i en gemensam utvärdering av bränsleceller för anläggningsmaskiner
- Mottog en uppföljande order på bränsleceller från en ledande europeisk fordonstillverkare till ett värde av 5,3 MSEK
- Mottog en order på 2 MS-30 bränslecellssystem från en ledande, global underleverantör till fordonsindustrin

Fast övertygelse och starkt engagemang!



Det brukar heta att man som vd aldrig får vara nöjd men när det gäller 2018 tänker jag tillåta mig att för en kort stund känna en viss tillfredsställelse. 2018 var nämligen året då vi firade tioårsjubileum och året då världen äntligen kom ifatt PowerCell när det gäller insikten om bränslecellsteknologins avgörande betydelse för att klara utfasningen av fossila bränslen.

Det var året då globala tillverkare av bilar, bussar, lastbilar och anläggningsmaskiner blev våra kunder, då vi nära nog fördubblade vår omsättning och inledde nya och spännande samarbeten med giganter som Siemens AG och Robert Bosch GmbH.

När PowerCell startades för tio år sedan var elektrifierade fordon fortfarande mer eller mindre science fiction och klimatproblemen något som låg tillräckligt långt fram i tiden för att det inte skulle

uppfattas som en utmaning här och nu. Bara de mest övertygade eldsjälarna kunde under överskådlig framtid se ett scenario där bränsleceller och vätgas skulle komma att spela en viktig roll för framdrivning av allt från fordon och fartyg till stationär produktion av elektricitet för bostäder och industrier. PowerCell var på den tiden en liten grupp entusiastiska och högt utbildade ingenjörer och doktorer som verkade inom en liten och högst marginell avdelning på den stora fordonskoncernen AB Volvo. Några produkter fanns inte, än mindre någon marknad eller några tankar kring produktsegment. Däremot fast övertygelse och starkt engagemang.

Hur annorlunda situationen är idag får man en god förståelse för genom att se tillbaka på det år som passerat. Under 2018 kom FN:s klimatpanel med en rapport som konstaterade att mänskligheten bara har cirka tio år på sig att vända klimatutvecklingen innan den riskerar att gå in i ett irreversibelt skede bortom mänsklig kontroll. 2018 var också året då World Meteorological Organization, WMO, konstaterade att den globala medeltemperaturen under året var den fjärde högsta som uppmätts och att 20 av 22 av de varmaste åren som organisationen hittills registrerat nu alla har inträffat efter 1996. 2018 var året då Europaparlamentet hörsammade kraven på omställning och gick emot fordonsindustrins lobbyorganisationer såväl som EU-kommissionen och röstade igenom krav på kraftigt sänkta utsläpp av koldioxidutsläpp från bilar, skåpbilar, lastbilar och bussar.

För PowerCell innebar året ett brett erkännande både av vår mission, Save the planet, och av vår teknologi och vårt kunnande. Stora, globala och mycket väletablerade kunder bland såväl tillverkare av bilar, lastbilar och bussar som anläggningsmaskiner, ökade sina köp och sina tester av våra produkter och våra utvecklingstjänster. Vi sålde fler stackar och ingenjörstimmar och fick fler förfrågningar än någonsin tidigare.

Under året fortsatte vi också det strukturerade och strategiska arbetet med att bygga PowerCell från ett litet forskningsföretag till en globalt verksam kommersiell och industriell aktör. På produktsidan renodlade vi genom att lägga ner vår S1:a och modifiera våra två kvarvarande bränslecellsplattformar, S2 och S3 och tillhörande bränslecellssystem. Baserat på dessa plattformar kan vi nu adressera prioriterade kunder inom hela effektområdet från 1kW upp till 125kW. Detta minskar antalet komponenter och ger skalfördelar som gynnar industrialiseringen och lönsamhet. I våra lokaler på Hisingen i Göteborg inleddes under året också arbetet med att installera produktionsrobotar för att kunna gå från låga volymer och manuell produktion till ökade volymer och ökad automatisering. När produktionslinan står färdig kommer den att bilda förlaga så att vi är redo när vi av marknadsskäl behöver ta steget ut i världen även med vår produktion.

Geografiskt fortsatte vårt fokus att ligga på Europa, USA och Asien där vi nu på försäljnings- och marknadssidan har formulerat tydliga produkt- och tjänsteerbjudande för de väl definierade segmenten fordon, marint och stationärt.

Och vi gör det inte längre ensamma utan i nära samarbete med stora och resursstarka samarbetspartner. För under 2018 kom vi också att upprätta MOU, samförståndsavtal, och avsiktsförklaringar med det tyska industriföretaget Siemens AG och likaledes tyska Robert Bosch GmbH. I fallet med Siemens handlar det om en gemensam utveckling och marknadsföring av bränslecellsbaserade kraft- och framdrivningssystem för den marina marknaden, en marknad där Siemens redan har en ledande position. Robert Bosch är världens största underleverantörer till fordonsindustrin och har köpt våra stackar till sina prototypsystem vilket de nu kommer att fortsätta med. Nu skall vi gemensamt diskutera hur vi tillsammans och baserat på vår fordonsstack S3, bäst skall tillgodose den globala fordonsindustrins växande behov av bränslecellssystem för en elektrifiering med hjälp av vätgas. I båda fallen ser vi stora och gemensamma möjligheter till kommersiella framgångar.

Arbetet med Nikola Motors fortsatte och under året genomförde vi tester av våra S3:or baserat på testcykler särskilt framtagna för att efterlikna förhållandena på den amerikanska marknaden. Det nya bränslecellslaboratorium som vi invigde har gett oss helt andra och tydligt bättre möjligheter att långtidstesta våra stackar under betydligt mer realistiska förhållanden. Det nya laboratoriet är ett av världens mest kraftfulla bränslecellslaboratorium och kommer att spela en avgörande roll för våra möjligheter att möta kraven från tillverkare av tunga fordon såsom lastbilar och bussar. Även inom det tyska projektet Autostack Industrie fortsatte arbetet enligt plan och där planeras nu för fas 2 där vi tillsammans med Tysklands ledande fordonstillverkare (BMW, Daimler, Ford och Volkswagen) och den tyska staten, under kommande år kommer att ta nästa steg i arbetet med att utveckla en fullt kommersialiserbar bränslecellsstack färdig för massproduktion efter 2021. Ingen av allt detta hade dock åstadkommit utan en hårt arbetande och hängiven personal. Från inköp till produktion, utveckling, försäljning och administration – över hela linjen har alla slitit hårt för att ta bolaget till den position vi nu har. En titt i backspegeln både över det gångna året och vad PowerCell åstadkommit sedan starten, fyller mig med stolthet och energi inför framtiden. Det är och förblir en ära att få vara vd för PowerCell.

Per Wassen

VD PowerCell Sweden AB

Resultat och finansiell ställning

KONCERNEN

Försäljning och resultat för det fjärde kvartalet 2018

Försäljningen under perioden oktober-december 2018 uppgick till 28 102 (15 819) TSEK. Den kraftiga ökningen beror framför allt på ökade leveranser av PowerCell S3 bränslecellsstackar och fler kundanpassningar av bränslecellssystem.

Övriga rörelseintäkter under perioden, vilka i huvudsak utgjordes av bidragsfinansiering, uppgick till 11 773 (2 500) TSEK.

Rörelseresultatet uppgick till -11 147 (-17 420) TSEK för perioden oktober-december 2018. Det förbättrade rörelseresultatet förklaras i huvudsak av en förbättrad bruttomarginal som i sin tur beror på ökad försäljning och en gynnsam produktmix.

Likviditet och kassaflöde

Rörelsens kassaflöde för perioden uppgick till -30 163 jämfört med -17 626 samma period föregående år. Det försämrade kassaflödet förklaras huvudsakligen av ökade lager och ökade kundfordringar. Lageruppbyggnaden beror primärt på att leveranserna till framför allt Wuhan Tiger blivit mindre än förväntade under året medan de ökade kundfordringarna hänger samman med stora utleveranser till kund mot slutet av kvartalet.

Koncernens finansiella ställning och likviditet är tillfredställande. Bolagets kassa uppgick vid den 31 december 2018 till 98,3 MSEK.

Investeringar

Totalt gjordes investeringar om 2 005 (6 438) TSEK i laboratorium och produktion under perioden.

MODERBOLAGET

Försäljning och resultat för det fjärde kvartalet 2018

Försäljningen under perioden oktober-december 2018 uppgick till 28 102 (15 873) TSEK. Den kraftiga ökningen beror framför allt på ökade leveranser av PowerCell S3 bränslecellsstackar och fler kundanpassningar av bränslecellssystem.

Övriga rörelseintäkter under perioden, vilka i huvudsak utgjordes av bidragsfinansiering, uppgick till 11 670 (2 362) TSEK.

Rörelseresultatet uppgick till -11 752 (-17 323) TSEK för perioden oktober-december 2018. Det förbättrade rörelseresultatet förklaras i huvudsak av en förbättrad bruttomarginal som i sin tur beror på ökad försäljning och en gynnsam produktmix

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer för koncernen och moderbolaget

PowerCell är genom sin verksamhet exponerat för risker och osäkerhetsfaktorer. Under kommande år avser bolaget att fortsätta utvecklingen, industrialiseringen och kommersialiseringen av bränslecellsplattformar och moduler. De mest väsentliga riskerna och osäkerhetsfaktorerna för koncernen kan delas in i operationella och finansiella risker.

Operativa risker

Marknadsrelaterade risker

Bolagets produkter bygger på bränslecellsteknik, vilken är relativt ny i kommersiella sammanhang. Detta kan innebära, trots att bolagets produkter prestanda- och affärsmässigt överträffar konkurrerande teknologier, att kunderna byter ut sina system i en långsammare takt än förväntat.

Kundrelaterade risker

Bolagets verksamhet har hittills i huvudsak varit produktutveckling. Därutöver har Bolaget levererat ett antal produkter vilka för närvarande utvärderas av kunder. Riskerna är därmed förknippade med dels att utvecklingsverksamheten fortlöper enligt plan och inte drabbas av större förseningar, kostnadsökningar eller andra svårigheter, dels med att kundernas utvärderingar utfaller enligt önskemål, och att Bolagets försäljning ökar i takt med kommersialiseringen inom den tidsram som styrelsen bedömt som sannolik.

Leverantörsrelaterade risker

PowerCell är beroende av leveranser av köpta komponenter sker i tid och att de håller rätt kvalitet. Skulle problem med leveranserna uppstå finns det risk för att det leder till förseningar i leveranser till kund och att koncernen kommer att drabbas av både finansiella och operationella problem.

Begränsade resurser

PowerCell är ett litet bolag med begränsade resurser när det gäller ledning, administration och kapital. För strategins genomförande är det viktigt att resurserna används på ett optimalt sätt. Det finns en risk för att bolagets resurser inte är tillräckliga och att bolaget därmed kan drabbas av både finansiella och operationella problem.

Tillväxtkapacitet

Affären kommer i framtiden att växa organiskt. I takt med att försäljningen och personalen ökar måste PowerCell förvissa sig om att bolaget konstant har en effektiv planerings- och ledningsprocess för att därigenom klara att implementera sin affärsplan i en marknad som utvecklas snabbt. För att klara att hantera tillväxt, krävs investeringar och allokeringar av värdefulla ledningsresurser. Om PowerCell inte klarar att hantera tillväxt på ett effektivt sätt kan detta påverka resultatet negativt.

Personal

PowerCells framtida utveckling är beroende av bolagets förmåga att rekrytera och behålla personal med relevant erfarenhet, kunskap och hängivenhet. Bolaget arbetar aktivt för att minska beroendet av nyckelpersonal genom god dokumentation av rutiner och arbetsmetoder. Det föreligger icke desto mindre risk för att en anställd som ingår i ledningen, eller annan nyckelpersonal, väljer att avsluta sin anställning hos bolaget med åtminstone kortsiktigt kraftigt negativ påverkan på bolagets verksamhet, resultat eller finansiella ställning som följd.

Finansiella risker

Bolaget är finansierat av externt kapital i form av aktiekapital och lån och kommer så att vara till dess försäljningen av produkter kommer igång i större skala. Med ökande försäljning kommer Bolaget bli utsatt för valutaexponering då merparten av intäkterna och kostnaderna beräknas komma att erhållas och erläggas i andra valutor än svenska kronor.

Framtidsutsikter

PowerCell verkar inom en teknologi och ett område med stor framtida potential. Det stora behovet att av miljöskäl ställa om till mer hållbar energianvändning, inte minst mot bakgrund av den ökande klimatkrisen och debatten kring hälsovådliga utsläpp från fordonstrafiken, driver en stadigt ökande efterfrågan på våra produkter och vårt kunnande. Den ökande uppmärksamheten kring klimatfrågan och utsläppen till luft från vägtrafiken har lett till skärpta utsläppskrav från både lagstiftare och allmänhet. En elektrifiering av fordonssektorn ses som ett viktigt sätt att komma till rätta med problemen men den batteriteknologi som idag finns tillgänglig har brister som gör att den inte klarar att möta kraven på en snar och omfattande omställning. Bristerna finns inom flera områden och rör allt från tillgång på råvaror för batterier, till energitäthet och infrastruktur för laddning till kapacitetsbrist i elnäten och omfattande svårigheter med återvinning. För massbilism och tunga, kommersiella, fordon är dessa svårigheter så stora att allt fler länder och tillverkare börjar undersöka möjligheterna med elektrifiering med hjälp av bränsleceller och vätgas istället. Kina har så till exempel beslutat att från och med 2020 avsluta sina subventioner för batterifordon och istället infört stora subventioner för bränslecellsdrivna fordon. Vi märker av detta skifte i synen på teknologi för elektrifiering i form av stadigt ökade förfrågningar och försäljning.

En annan utveckling som leder till ökat intresse för våra produkter och vår teknologi är den övergång till allt mer förnybar energiproduktion som pågår i stora delar av världen. Förnybara energikällor ger stora möjligheter till en övergång till mer hållbar energianvändning men i nuläget kännetecknas dessa energikällor av en viss paradox: när de producerar som mest är efterfrågan och därmed avsättningen för den producerade energin som minst. Detta leder till en avsevärd överskottsproduktion som idag inte tas till vara alls eftersom det saknas bra metoder för energilagring. Även här kan vätgas spela en viktig roll eftersom det är enkelt att med hjälp av elektrolys använda överskottsproduktionen för att framställa vätgas. Denna vätgas kan sedan både lagras och transporteras och används den därefter tillsammans med bränsleceller blir den producerade energin fullständigt hållbar. I nuläget är således vätgasframställning och bränsleceller inte bara en önskvärd kombination för att underlätta en omställning till mer förnybar energiproduktion, utan snarare en förutsättning för att en sådan omställning skall ge så stor positiv påverkan som möjligt.

Prognoser

PowerCell lämnar inga prognoser för resultat eller försäljning. PowerCell lämnar heller inte några prognoser för totalmarknadsutveckling.

Transaktioner med närstående

Följande transaktioner har skett med närstående under perioden:

	Q4 /18	Q4 /17	2018	2017
<i>Köp av tjänster (TSEK)</i>				
André Martin Consulting	31	92	149	347
Summa	31	92	149	347

Ovanstående transaktioner har bedömts utgöra transaktioner med närstående då huvudmännen i närståendebolagen ingår i bolagets styrelse. Köpta tjänster under 2017 och 2018 består i sin helhet av konsulttjänster.

Tjänster köps och säljs till närstående på normala kommersiella villkor på affärsmässig grund och följer gällande internprispolicy. Tjänster köps för självkostnadspris och regleras också genom gällande internprispolicy.

Personal Vid årets slut hade bolaget 36 anställda (32)

Bolaget startade ett personaloptionsprogram för ledande befattningshavare och personal i juni 2018. Det omfattar 273 624 optioner där varje option ger en rätt att teckna en ny aktie till en teckningskurs om 33,21 SEK per aktie under perioden 1 maj 2020 - 31 maj 2020. Utspädningen från programmet uppgår till maximalt 0,5 procent.

Aktien

Aktien är noterad på First North vid Nasdaq Stockholm

(PCELL, ISIN kod: SE 000 642 5815, LEI kod: 54930075IJ7TGOK3VC02).

Aktiekapitalet i PowerCell uppgår per den 31 december 2018 till 1 141 113,82 SEK och är fördelat på 51 868 810 aktier med ett kvotvärde om 0,022 SEK.

Ägarförteckning per den 31 december 2018*

	Antal Aktier	Ägarandel
Midroc New Technology	7 695 220	14,8%
Fouriertransform	7 695 220	14,8%
Finindus	5 444 736	10,5%
Avanza Pension	3 702 588	7,1%
Övriga	27 331 046	52,8%
Totalt	51 868 810	100,0%

* Källa: Euroclear

Utdelning

Styrelsen föreslår att ingen utdelning sker för räkenskapsåret 2018.

Årsstämma

PowerCell Sweden AB:s årsstämma planeras att hållas den 27 mars 2019 kl 15:00 i bolagets lokaler på Ruskvädersgatan 12 i Göteborg. Bolagets årsredovisning planeras vara publicerad senast 27 februari.

Kommande rapporttillfällen

Delårsrapport Q1, 6 maj 2019

Delårsrapport Q2, 22 augusti 2019

Delårsrapport Q3, 31 oktober 2019

FINANSIELLA RAPPORTER

KONCERNENS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT I SAMMANDRAG

Belopp i tkr	Not	Räkenskapsperiod			
		Okt-Dec 2018	Okt-Dec 2017	Jan-Dec 2018	Jan-Dec 2017
Nettoomsättning	4	28 102	15 819	60 513	36 684
Kostnad för sålda varor		-14 936	-12 039	-37 175	-25 716
Bruttoresultat		13 166	3 780	23 338	10 968
Försäljnings- och administrationskostnader	5	-9 806	-8 107	-30 829	-18 996
Forsknings- och utvecklingskostnader	5	-26 150	-15 196	-73 857	-66 134
Övriga rörelseintäkter		11 773	2 500	23 080	10 070
Övriga rörelsekostnader		-249	-136	-1 316	-336
Andel av resultat efter skatt från intresseföretag redovisade med kapitalandelsmetoden		119	-261	-1 309	-344
Rörelseresultat		-11 147	-17 420	-60 893	-64 772
Finansiella intäkter		-	-	-	-
Finansiella kostnader		-237	-25	-818	-98
Finansiella poster – netto		-237	-25	-818	-98
Resultat före skatt		-11 384	-17 445	-61 711	-64 870
Inkomstskatt		-67	-18	-151	-71
Årets resultat		-11 451	-17 463	-61 862	-64 941
Övrigt totalresultat:					
Poster som kan komma att omföras till årets resultat					
Valutakursdifferenser utländska verksamheter		-86	-55	-37	-11
Övrigt totalresultat för året		-86	-55	-37	-11
Summa totalresultat för året		-11 537	-17 518	-61 899	-64 952

Årets resultat och summa totalresultat är i sin helhet hänförligt till moderföretagets aktieägare.

Resultat per aktie, räknat på årets resultat hänförligt till moderföretagets stamaktieägare:

Belopp i kronor		Okt-Dec 2018	Okt-Dec 2017	Jan-Dec 2018	Jan-Dec 2017
		Resultat per aktie före utspädning	7	-0,2	-0,3
Resultat per aktie efter utspädning	7	-0,2	-0,3	-1,2	-1,3

KONCERNENS RAPPORT ÖVER FINANSIELL STÄLLNING I SAMMANDRAG

Belopp i tkr

	Not	2018-12-31	2017-12-31	2017-01-01
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
Immateriella tillgångar		1 143	967	736
Materiella anläggningstillgångar		40 886	24 405	21 613
Finansiella anläggningstillgångar		1 623	1 230	-
Summa anläggningstillgångar		43 652	26 602	22 349
Omsättningstillgångar				
Varulager		32 723	6 398	3 364
Kortfristiga fordringar		42 488	26 088	12 072
Likvida medel		98 254	218 121	61 397
Summa omsättningstillgångar		173 465	250 607	76 833
SUMMA TILLGÅNGAR		217 117	277 209	99 182

Belopp i TSEK

	Not	2018-12-31	2017-12-31	2017-01-01
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare				
Aktiekapital		1 141	1 137	985
Pågående nyemission		-	4	-
Övrigt tillskjutet kapital		625 926	625 488	406 564
Reserver		-42	-5	6
Balanserad vinst (inklusive årets resultat)		-499 776	-437 914	-372 973
Summa eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare		127 249	188 710	34 582
SKULDER				
Långfristiga skulder	6	46 586	42 171	42 678
Kortfristiga skulder	6	43 282	46 328	21 922
Summa skulder		89 868	88 499	64 600
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		217 117	277 209	99 182

KONCERNENS RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL I SAMMANDRAG

Belopp i tkr	Hänförligt till Moderbolagets aktieägare						
	Not	Aktie- kapital	Pågående nyemission	Övrigt tillskjutet kapital	Reserver	Balanserat resultat inkl årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2017		985	-	406 564	6	- 372 973	34 582
Årets resultat		-	-	-	-	- 64 941	-64 941
Övrigt totalresultat för året		-	-	-	-11	-	-11
Summa totalresultat för året		-	-	-	-11	-64 941	-64 952
Transaktioner med aktieägare i deras egenskap av ägare							
Nyemission		152	4	218 924	-	-	219 080
Utgående balans per 31 december 2017		1 137	4	625 488	-5	- 437 914	188 710
Ingående balans per 1 januari 2018		1137	4	625 488	-5	- 437 914	188 710
Årets resultat		-	-	-	-	-61 862	-61 862
Övrigt totalresultat för året		-	-	-	-37	-	-37
Summa totalresultat för året		-	-	-	-37	-61 862	-61 899
Transaktioner med aktieägare i deras egenskap av ägare							
Registrerad nyemission		4	-4	-	-	-	-
Optionslikvid		-	-	438	-	-	438
Utgående balans per 31 december		1 141	-	625 926	-42	-499 776	127 249

KONCERNENS RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDEN I SAMMANDRAG

Belopp i tkr	Räkenskapsperiod			
	Okt-Dec 2018	Okt-Dec 2017	Jan-Dec 2018	Jan-Dec 2017
	Not			
Kassaflöde från den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-11 147	-17 420	-60 893	-64 772
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	1 445	913	8 792	6 884
Erhållen ränta	-	-	-	-
Betald ränta	-235	-24	-818	-97
Betalda inkomstskatter	-	-	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-9 937	-16 531	-52 919	-57 985
Kassaflöde från förändring av rörelsekapital				
Ökning/minskning av varulager	-8 401	793	-26 326	-3 034
Ökning/minskning av kundfordringar	-13 633	-10 488	-5 041	-10 774
Ökning/minskning av övriga rörelsefordringar	1 890	-934	-11 252	-3 406
Ökning/minskning av förskott till kund	3 867	3 295	-218	6 383
Ökning/minskning av leverantörsskulder	-922	5 765	-1 588	9 958
Ökning/minskning av rörelseskulder	-3 027	474	-2 637	8 446
Summa förändring av rörelsekapital	-20 226	-1 095	-47 062	7 573
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-30 163	-17 626	-99 981	-50 412
Kassaflöde från investeringsverksamheten				
Förvärv av dotterföretag, efter avdrag för förvärvade likvida medel	-	-	-1 702	-1 574
Förvärv av immateriella och materiella anläggningstillgångar	-2 005	-6 438	-17 097	-9 390
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-2 005	-6 438	-18 799	-10 964
Kassaflöde från finansieringsverksamheten				
Nyemission	-	4 508	-	219 080
Amortering av leasingkuld	-548	-217	-1 525	-848
Amortering av lån	-	-	-	-133
Optionslikvid	-	-	438	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-548	4 291	-1 087	218 099
Minskning/ökning av likvida medel	-32 716	-19 773	-119 867	156 724
Likvida medel vid årets början	130 970	237 894	218 121	61 397
Likvida medel vid årets slut	98 254	218 121	98 254	218 121

MODERFÖRETAGETS RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

Belopp i tkr	Not	Räkenskapsperiod			
		Okt-Dec 2018	Okt-Dec 2017	Jan-Dec 2018	Jan-Dec 2017
Nettoomsättning		28 102	15 873	60 513	36 738
Kostnad för sålda varor		-14 936	-12 039	-37 175	-25 716
Bruttoresultat		13 166	3 834	23 338	11 022
Försäljnings- och administrationskostnader		-10 189	-8 242	-31 677	-19 384
Forsknings- och utvecklingskostnader		-26 150	-15 141	-73 857	-66 097
Övriga rörelseintäkter		11 670	2 362	22 977	9 932
Övriga rörelsekostnader		-249	-136	-1 316	-336
Rörelseresultat		-11 752	-17 323	-60 535	-64 863
Resultat från finansiella poster					
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		-	-	-	-
Räntekostnader och liknande resultatposter		-153	-3	-610	-7
Summa resultat från finansiella poster		-153	-3	-61 145	-64 870
Resultat efter finansiella poster		-11 905	-17 326	-61 145	-64 870
Skatt på årets resultat		-	-	-	-
Årets resultat		-11 905	-17 326	-61 145	-64 870

I moderbolaget återfinns inga poster som redovisas som övrigt totalresultat varför summa totalresultat överensstämmer med årets resultat.

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

Belopp i tkr	Not	2018-12-31	2017-12-31	2017-01-01
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
Immateriella tillgångar		1 143	967	736
Materiella anläggningstillgångar		30 536	20 644	17 691
Finansiella anläggningstillgångar		3 560	1 858	234
Summa anläggningstillgångar		35 239	23 469	18 661
Omsättningstillgångar				
Varulager		32 723	6 398	3 364
Kortfristiga fordringar		42 868	26 396	12 917
Kassa och bank		97 461	217 809	61 204
Summa omsättningstillgångar		173 052	250 603	77 485
SUMMA TILLGÅNGAR		208 291	274 072	96 146
Belopp i tkr				
	Not	2018-12-31	2017-12-31	2017-01-01
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Bundet eget kapital				
Aktiekapital		1 141	1 137	985
Pågående nyemission		-	4	-
Summa bundet eget kapital		1 141	1 141	985
Fritt eget kapital				
Överkursfond		545 988	545 988	327 064
Balanserad förlust		-358 248	-293 378	-227 725
Årets resultat		-61 145	-64 870	-65 653
Summa fritt eget kapital		126 595	187 740	33 686
Summa eget kapital		127 736	188 881	34 671
SKULDER				
Långfristiga skulder		39 854	39 854	39 854
Kortfristiga skulder		40 701	45 337	21 621
Summa skulder		80 555	85 191	61 475
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		208 291	274 072	96 146

Noter till koncernredovisningen

1 Allmän information

PowerCell Sweden AB (publ) (PowerCell), org nr 556759-8353 är ett moderbolag registrerat i Sverige och med säte i Göteborg med adress Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, Sverige.

Styrelsen har den 27 februari 2019 godkänt denna koncernredovisning för offentliggörande.

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusentals kronor (TSEK). Uppgift inom parentes avser jämförelseåret.

2 Sammanfattning av viktiga redovisningsprinciper

Noten innehåller en förteckning över de väsentliga redovisningsprinciper som tillämpats när denna koncernredovisning upprättats. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

Koncernredovisningen omfattar det legala moderbolaget PowerCell Sweden AB (publ) och dess dotterföretag.

Grund för rapporternas upprättande

Denna delårsrapport innehåller PowerCell Sweden AB:s första publicerade koncernredovisning. Koncernredovisningen för PowerCell har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen, RFR 1 *Kompletterande redovisningsregler för koncerner*, samt International Financial Reporting Standards (IFRS) och tolkningar från IFRS Interpretations Committee (IFRS IC) sådana de antagits av EU. Delårsrapporten är upprättad enligt IAS 34 *Delårsrapportering* samt Årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats enligt anskaffningsvärdemetoden.

Anledningen till att någon koncernredovisning inte upprättats och publicerats enligt tidigare tillämpade redovisningsprinciper är att koncernens verksamhet i allt väsentligt utgjorts av moderbolaget PowerCell Sweden AB (publ). Se nedan avseende de val som gjorts i samband med upprättande av ingångsbalansen för redovisning enligt IFRS per den 1 januari 2017.

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 3.

Val som gjorts i samband med upprättande av ingångsbalansen för redovisning enligt IFRS

Första gången IFRS tillämpas i en koncernredovisning ska redovisning ske i enlighet med IFRS 1, *Första gången IFRS tillämpas*. Huvudregeln är att alla tillämpliga IFRS- och IAS-standarder, som trätt i kraft och godkänts av EU, ska tillämpas med retroaktiv verkan. IFRS 1 innehåller dock övergångsbestämmelser som ger företagen en viss valmöjlighet.

Följande undantag från fullständig retroaktiv tillämpning i IFRS 1 har tillämpats av koncernen vid upprättandet av ingångsbalansen till IFRS per den 1 januari 2017:

Undantag för statliga lån

IFRS 1 anger att en förstagångstillämpare ska klassificera alla erhållna statliga lån som en finansiell skuld eller ett egetkapitalinstrument i enlighet med IAS 32 *Finansiella instrument: Klassificering*. Hädanefter ska kraven i IFRS 9 *Finansiella instrument* och IAS 20 *Redovisning av statliga bidrag och upplysningar om statliga stöd* tillämpas på befintliga statliga lån vid tidpunkten för övergången till IFRS. Vidare ska företaget inte redovisa den motsvarande förmånen av det statliga lånet med en räntesats som understiger marknadsräntan som ett statligt bidrag. Följaktligen, om en förstagångstillämpare, enligt dess tidigare tillämpade redovisningsprinciper inte redovisade och värderade ett statligt lån till en räntesats som understiger marknadsräntan i överensstämmelse med IFRS krav, ska den använda dess enligt tidigare tillämpade redovisningsprinciper redovisade värde vid tidpunkten för övergången till IFRS som det bokförda ingående balansvärdet på lånet i balansräkningen.

Undantag för ackumulerade omräkningsdifferenser

IFRS 1 tillåter att ackumulerade omräkningsdifferenser redovisade i det egna kapitalet nollställs vid övergångstidpunkten till IFRS. Det innebär en lättnad jämfört med att fastställa ackumulerade omräkningsdifferenser i enlighet med IAS 21, *Effekterna av ändrade valutakurser*, från den tidpunkt då PowerCells dotterföretag förvärvades. PowerCell har valt att nollställa alla ackumulerade omräkningsdifferenser i omräkningsreserven och omklassificera dessa till balanserade vinstmedel vid tidpunkten för övergången till IFRS per den 1 januari 2017.

Nya och ändrade standarder som ännu ej tillämpas av koncernen

IFRS 16 *Leasingavtal* träder ikraft för räkenskapsår som börjar den 1 januari 2019 och har inte tillämpats vid upprättandet av denna finansiella rapport. Nedan följer en preliminär bedömning av effekter vid övergång till IFRS 16 för koncernen:

I januari 2016 publicerade IASB en ny leasingstandard som kommer att ersätta IAS 17 *Leasingavtal* samt tillhörande tolkningar IFRIC 4, SIC-15 och SIC-27. Standarden kräver att tillgångar och skulder hänförliga till alla leasingavtal, med några undantag, redovisas i balansräkningen. Denna redovisning baseras på synsättet att leasetagaren har en rättighet att använda en tillgång under en specifik tidsperiod och samtidigt en skyldighet att betala för denna rättighet. Redovisningen för leasegivaren kommer i allt väsentligt att vara oförändrad. Standarden är tillämplig för räkenskapsår som påbörjas den 1 januari 2019 eller senare. Förtida tillämpning är tillåten.

Koncernen har valt att tillämpa den förenklade övergångsmetoden och kommer inte att räkna om jämförelsetalen. Nyttjanderätter värderas därmed till ett belopp som motsvarar återstående leasingåtaganden (leasingskuld) vid ingången av 2019. Koncernen förväntar sig att effekterna av införandet av IFRS 16 kommer resultera i ökade leasingskulder om ca 36 mkr och ökade nyttjanderätter om ca 36 mkr per 1 januari 2019. Dessa tillkommande leasingavtal till följd av IFRS 16 avser i huvudsak hyreslokaler.

Moderföretagets redovisningsprinciper

Moderföretaget tillämpar RFR 2 *Redovisning för juridiska personer* och Årsredovisningslagen. Tillämpningen av RFR 2 innebär att moderföretaget i delårsrapporten för den juridiska personen tillämpar samtliga av EU antagna IFRS och uttalanden så långt detta är möjligt inom ramen för årsredovisningslagen, tryggandelagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning.

I samband med övergången till redovisning enligt IFRS i koncernredovisningen, har moderföretaget övergått till att tillämpa RFR 2 *Redovisning för juridiska personer*. Övergången från tidigare tillämpade redovisningsprinciper till RFR 2 har föranlett en justering hänförlig till sociala avgifter på, vid tidpunkten, ännu ej inlösta personaloptioner. Personalkostnader (sociala avgifter) avseende dessa personaloptioner tillhörande perioden före 1 januari 2017 om 1 834 TSEK har justerats i balanserad förlust vilket resulterat i ett minskat ingående eget kapital 1 januari 2017. Resultaträkningen för 2017 justeras i motsvarande mån då personalkostnaderna med ovan justering tagits i en tidigare period. Således justeras personalkostnaderna med 1 834 TSEK vilket resulterar i minskade personalkostnader för räkenskapsåret 2017 och en motsvarande ökning av årets resultat för räkenskapsåret. Samtliga personaloptioner dit ovan justering hänförs var inlösta per 2017-12-31 varför ingen justeringspost hänförlig till övergången kvarstår i balansräkningen per 2017-12-31.

Att upprätta rapporter i överensstämmelse med RFR 2 kräver användning av en del viktiga uppskattningar för redovisningsändamål. Vidare krävs att ledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av moderföretagets 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 årsredovisningen anges i koncernredovisningens not 3.

Moderföretaget tillämpar andra redovisningsprinciper än koncernen i de fall som anges nedan:

Uppställningsformer

Resultat- och balansräkning följer årsredovisningslagens uppställningsform. Rapport över förändring av eget kapital följer också koncernens uppställningsform men ska innehålla de kolumner som anges i ÅRL. Vidare innebär det skillnad i benämningar, jämfört med koncernredovisningen, främst avseende finansiella intäkter och kostnader och eget kapital.

Andelar i dotterföretag

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet inkluderas förvärvsrelaterade kostnader och eventuella tilläggsköpeskillningar.

När det finns en indikation på att andelar i dotterföretag minskat i värde görs en beräkning av återvinningsvärdet. Är detta lägre än det redovisade värdet görs en nedskrivning. Nedskrivningar redovisas i posterna "Resultat från andelar i koncernföretag".

Finansiella instrument

IFRS 9 tillämpas ej i moderföretaget. Moderföretaget tillämpar istället de punkterna som anges i RFR 2 (IFRS 9 *Finansiella instrument*, p. 3-10). Finansiella instrument värderas till anskaffningsvärde. Inom efterföljande perioder kommer finansiella tillgångar som är anskaffade med avsikt att innehas kortsiktigt att redovisas i enlighet med lägsta värdets princip till det lägsta av anskaffningsvärde och marknadsvärde.

Vid beräkning av nettoförsäljningsvärdet på fordringar som redovisas som omsättningstillgångar ska principerna för nedskrivningsprövning och förlustriskreservering i IFRS 9 tillämpas. För en fordran som redovisas till upplupet

anskaffningsvärde på koncernnivå innebär detta att den förlustriskreserv som redovisas i koncernen i enlighet med IFRS 9 även ska tas upp i moderföretaget.

Operationell leasing

Samtliga leasingavtal redovisas som operationella leasingavtal.

2.1 Koncernredovisning

Dotterföretag

Dotterföretag är alla företag över vilka koncernen har bestämmande inflytande. Koncernen kontrollerar ett företag när den exponeras för eller har rätt till rörlig avkastning från sitt innehav i företaget och har möjlighet att påverka avkastningen genom sitt inflytande i företaget. Dotterföretag 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 dotterföretag utgörs av verkligt värde på överlåtna tillgångar, skulder som koncernen ådrar sig till tidigare ägare av det förvärvade bolaget. I köpeskillingen ingår även verkligt värde på alla tillgångar eller skulder som är en följd av en överenskommelse om villkorad köpeskillning. Identifierbara förvärvade tillgångar och övertagna skulder i ett rörelseförvärv värderas inledningsvis till verkliga värden på förvärvsdagen.

Förvärvsrelaterade kostnader kostnadsförs när de uppstår. Koncerninterna transaktioner, balansposter samt orealiserade vinster och förluster på transaktioner mellan koncernföretag elimineras. Redovisningsprinciperna för dotterföretag har i förekommande fall ändrats för att garantera en konsekvent tillämpning av koncernens principer.

Intresseföretag

Intresseföretag är alla de företag där koncernen har ett betydande men inte bestämmande inflytande, vilket i regel gäller för aktieinnehav som omfattar mellan 20% och 50% av rösterna. Innehav i intresseföretag redovisas enligt kapitalandelsmetoden.

Kapitalandelsmetoden

Enligt kapitalandelsmetoden redovisas innehav i intresseföretag initialt i koncernens balansräkning till anskaffningskostnad. Det redovisade värdet ökas eller minskas därefter för att beakta koncernens andel av resultat och övrigt totalresultat från sina intresseföretag efter förvärvstidpunkten.

När koncernens andel av förlusterna i ett intresseföretag är lika stora som eller överstiger innehavet i detta intresseföretag, redovisar koncernen inga ytterligare förluster såvida inte koncernen har påtagit sig förpliktelser eller har gjort betalningar å intresseföretagets vägnar.

Orealiserade vinster på transaktioner mellan koncernen och dess intresseföretag elimineras till omfattningen av koncernens innehav i intresseföretag. Orealiserade förluster elimineras också såvida inte transaktionen utgör en indikation på nedskrivning av tillgången som överförs. Redovisningsprinciperna för intresseföretag har justerats om nödvändigt för att säkerställa överensstämmelse med koncernens redovisningsprinciper.

2.2 Segmentsrapportering

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. PowerCells verkställande direktör utgör koncernens högste verkställande beslutsfattare. PowerCell har identifierat ett rörelsesegment vilket utgör koncernens verksamhet som helhet. Bedömningen baseras på att verksamheten som helhet regelbundet granskas av verkställande direktören som underlag för beslut om fördelning av resurser och bedömning av dess resultat.

2.3 Omräkning av utländsk valuta

(i) Funktionell valuta och rapportvaluta

De olika enheterna i koncernen har den lokala valutan som funktionell valuta då den lokala valutan har definierats som den valuta som används i den primära ekonomiska miljön där respektive enhet huvudsakligen är verksam. I koncernredovisningen används svenska kronor (SEK), som är moderföretagets funktionella valuta och koncernens rapportvaluta.

(ii) Transaktioner och balansposter

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen. 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 rörelseresultatet i rapporten över totalresultat.

Valutakursvinster och -förluster som hänför sig till lån och likvida medel redovisas i rapporten över totalresultat som finansiella intäkter eller kostnader. Alla övriga valutakursvinster och – förluster redovisas i posterna övriga rörelsekostnader respektive övriga rörelseintäkter i rapporten över totalresultat.

(iii) Omräkning av utländska koncernföretag

Resultat och finansiell ställning för alla koncernföretag som har en annan funktionell valuta än rapportvalutan, omräknas till koncernens rapportvaluta. Tillgångar och skulder för var och en av balansräkningarna omräknas från utlandsverksamhetens funktionella valuta till koncernens rapporteringsvaluta, svenska kronor, till den valutakurs som råder på balansdagen. Intäkter och kostnader för var och en av resultaträkningarna omräknas till svenska kronor till den genomsnittskurs som förelegat vid varje transaktionstidpunkt. Omräkningsdifferenser som uppstår vid valutaomräkning av utlandsverksamheter redovisas i övrigt totalresultat. Ackumulerade vinster och förluster redovisas i årets resultat när utlandsverksamheten avyttras helt eller delvis.

2.4 Intäkter

Koncernens principer för redovisning av intäkter från avtal med kunder framgår nedan.

(i) Försäljning av varor

Koncernen utvecklar, tillverkar och säljer bränslecellstackar, bränslecellssystem och vätgassystem (hårdvara). I merparten av fallen tillhandahåller PowerCell hårdvaran utan därtill villkorade åtaganden om installation eller support. Försäljningen redovisas som intäkt när kontrollen för varorna överförs till kunden, vilket normalt sammanfaller med dess leverans. Leverans 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. Ingen finansieringskomponent bedöms föreligga vid försäljningstidpunkten av Koncernens produkter.

(ii) Försäljning av tjänster

Koncernen tillhandahåller tjänster till rörligt pris i form av:

- Teknisk support avseende bränslecellstackar, bränslecellssystem och vätgassystem
- Utvecklingstjänster i form av kundanpassade bränslecellstackar, bränslecellssystem och vätgassystem
- Serviceavtal

Ovanstående tjänster 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. Teknisk support och utvecklingstjänster bedöms utgöra separata prestationsåtaganden där intäkten redovisas över tid. Serviceavtal redovisas linjärt över avtalsperioden.

Om tjänsterna som Koncernen levererat överstiger betalningen, redovisas en avtalsstillgång. Om betalningarna överstiger de levererade tjänsterna, redovisas en avtalsskuld.

(iii) Ränteintäkter

Ränteintäkter intäktsredovisas med tillämpning av effektivräntemetoden.

2.5 Immateriella tillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

Kostnader för underhåll kostnadsförs när de uppstår. Utvecklingskostnader som är direkt hänförliga till utveckling av bränslecellstackar- och system som kontrolleras av koncernen, redovisas som immateriella tillgångar när följande kriterier är uppfyllda:

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

Direkt hänförliga utgifter som balanseras som en del av utvecklingsarbeten innefattar utgifter för anställda och externa konsulter.

Övriga utvecklingskostnader, som inte uppfyller dessa kriterier, kostnadsförs när de uppstår. Utvecklingskostnader som tidigare kostnadsförts redovisas inte som tillgång i efterföljande period.

Balanserade utvecklingskostnader redovisas som immateriella tillgångar och skrivs av från den tidpunkt då tillgången är färdig att användas.

Koncernens utgifter för forskning och utveckling har ej bedömts uppfylla kraven för att aktiveras och har således kostnadsförts i sin helhet.

Övriga immateriella tillgångar

Övriga immateriella tillgångar utgörs av programvara. Redovisningsprinciper för denna post beskrivs nedan.

Programvara

Programvara som förvärvats separat tillsammans med relaterade installationskostnader redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar. Uppskattad nyttjandeperiod uppgår till 5 år, vilket motsvarar den uppskattade tid dessa tillgångar kommer generera kassaflöde.

Nyttjandeperioder för koncernens immateriella tillgångar

Programvara	5 år
-------------	------

2.6 Leasing

Koncernen som leasetagare

Koncernen agerar enbart som leasetagare. Leasing där en väsentlig del av riskerna och fördelarna med ägande behålls av leasegivaren klassificeras som operationell leasing. Betalningar som görs under leasingtiden (efter avdrag för eventuella incitament från leasegivaren) kostnadsförs i rapport över totalresultat linjärt över leasingperioden.

Leasingavtal av anläggningstillgångar där koncernen i allt väsentligt innehar de ekonomiska risker och fördelar som förknippas med ägandet, klassificeras som finansiell leasing. Vid leasingperiodens början redovisas finansiell leasing i balansräkningen till det lägre av leasingobjektets verkliga värde och nuvärdet av minimileaseavgifterna.

För närvarande innehar koncernen både leasingavtal som klassificeras som operationella leasingavtal (lokalhyra) och de som klassificeras som finansiella (maskiner, inventarier och fordon).

2.7 Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar och eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången och bringa den på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med syftet med anskaffningen.

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 en ersatt del tas bort från balansräkningen. Alla andra former av reparationer och underhåll redovisas som kostnader i rapporten över totalresultat under den period de uppkommer.

Avskrivningar på tillgångar, för att fördela deras anskaffningsvärde ner till det beräknade restvärdet över den beräknade nyttjandeperioden, görs linjärt enligt följande:

Nyttjandeperioderna är som följer:

Maskiner och fordon	3-10 år
Inventarier, verktyg och installationer	3-10 år

Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperiod prövas vid varje rapportperiods slut och justeras vid behov.

En tillgångs redovisade värde skrivs omgående ner till dess återvinningsvärde om tillgångens redovisade värde överstiger dess bedömda återvinningsvärde.

Vinster och förluster vid avyttring av en materiell anläggningstillgång fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkten och det redovisade värdet och redovisas i "Övriga rörelseintäkter" respektive "Övriga rörelsekostnader" i rapporten över totalresultat.

2.8 Nedskrivningar av icke finansiella tillgångar

Immateriella tillgångar som inte är färdiga för användning (balanserade utgifter för utvecklingsarbeten), skrivs inte av utan prövas årligen avseende eventuellt nedskrivningsbehov. Tillgångar som skrivs av bedöms med avseende på värdenedgång närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet kanske inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. Återvinningsvärdet är det högre av tillgångens verkliga värde minskat med försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångar på de

lägsta nivåer där det finns i allt väsentligt oberoende kassaflöden (kassagenererande enheter). För tillgångar som tidigare har skrivits ner görs per varje balansdag en prövning av om återföring bör göras.

2.9 Finansiella instrument - generellt

Finansiella instrument finns i flera olika balansposter och beskrivs ytterligare nedan.

Första redovisningstillfället

Finansiella tillgångar och finansiella skulder redovisas när koncernen blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Köp och försäljning av finansiella tillgångar redovisas på affärsdagen, det datum då koncernen förbinder sig att köpa eller sälja tillgången.

Finansiella instrument redovisas vid första redovisningstillfället till verkligt värde plus transaktionskostnader som är direkt hänförliga till förvärv eller emission av en finansiell tillgång eller finansiell skuld, till exempel avgifter och provisioner.

Klassificering

Koncernen klassificerar sina finansiella tillgångar och skulder i kategorin *upplupet anskaffningsvärde*. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte den finansiella tillgången eller skulden förvärvades.

Finansiella tillgångar till upplupet anskaffningsvärde

Tillgångar som innehas med syftet att inkassera avtalsenliga kassaflöden och där dessa kassaflöden endast utgör kapitalbelopp och ränta värderas till upplupet anskaffningsvärde. Det redovisade värdet av dessa tillgångar justeras med eventuella förväntade kreditförluster som redovisats (se nedskrivning nedan). Ränteintäkter från dessa finansiella tillgångar redovisas med effektivräntemetoden och ingår i finansiella intäkter. Koncernens finansiella tillgångar som värderas till upplupet anskaffningsvärde utgörs av posterna kundfordringar, övriga fordringar, upplupna intäkter och likvida medel.

Finansiella skulder till upplupet anskaffningsvärde

Koncernens övriga finansiella skulder klassificeras som efterföljande värderade till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden. Övriga finansiella skulder består av övriga långfristiga skulder, leverantörsskulder och del av övriga kortfristiga skulder.

Bortbokning av finansiella instrument

Bortbokning av finansiella tillgångar

Finansiella tillgångar, eller en del av tas bort från balansräkningen när de avtalsrättsliga rättigheterna att erhålla kassaflöden från tillgångarna har löpt ut eller överförts och antingen (i) koncernen överför allt väsentligt alla risker och fördelar som är förknippade med ägande eller (ii) Koncernen överför inte eller behåller i allt väsentligt alla risker och fördelar förknippade med ägandet och koncernen har inte behållit kontrollen över tillgången.

Bortbokning finansiella skulder

Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelse har reglerats, annullerats eller på annat sätt upphört. Skillnaden mellan det redovisade värdet för en finansiell skuld (eller del av en finansiell skuld) som utsläcks eller överförs till en annan part och den ersättning som erlagts, inklusive överförda tillgångar som inte är kontanter eller påtagna skulder, redovisas i rapporten över totalresultat.

Då villkoren för en finansiell skuld omförhandlas, och inte bokas bort från balansräkningen, redovisas en vinst eller förlust i rapport över totalresultat vinsten eller förlusten beräknas som skillnaden mellan de ursprungliga avtalsenliga kassaflödena och de modifierade kassaflödena diskonterade till den ursprungliga effektiva räntan.

Kvittning av finansiella instrument

Finansiella tillgångar och skulder kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen, endast när det finns en legal rätt att kvitta de redovisade beloppen och en avsikt att reglera dem med ett nettobelopp eller att samtidigt realisera tillgången och reglera skulden. Den legala rättigheten får inte vara beroende av framtida händelser och den måste vara rättsligt bindande för företaget och motparten både i den normala affärsverksamheten och i fall av betalningsinställelse, insolvens eller konkurs.

Nedskrivning finansiella tillgångar

Tillgångar som redovisas till upplupet anskaffningsvärde

Koncernen bedömer de framtida förväntade kreditförluster som är kopplade till tillgångar redovisade till upplupet anskaffningsvärde. Koncernen redovisar en kreditreserv för sådana förväntade kreditförluster vid varje rapporteringsdatum. För kundfordringar tillämpar koncernen den förenklade ansatsen för kreditreservering, det vill

säga, reserven kommer att motsvara den förväntade förlusten över hela kundfordrings livslängd. För att mäta de förväntade kreditförlusterna har kundfordringar grupperats baserat på fördelade kreditriskegenskaper och förfallna dagar. Koncernen använder sig utav framåtblickande variabler för förväntade kreditförluster. Förväntade kreditförluster redovisas i koncernens rapport över totalresultat i posten försäljnings- och administrationskostnader.

2.10 Varulager

Varulagret redovisas, med tillämpning av först-in först-ut-principen, till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Nettoförsäljningsvärdet är det uppskattade försäljningspriset i den löpande verksamheten, med avdrag för tillämpliga rörliga försäljningskostnader.

2.11 Kundfordringar

Kundfordringar är belopp hänförliga till kunder avseende sålda varor eller tjänster som utförs i den löpande verksamheten. Kundfordringar klassificeras som omsättningstillgångar. Kundfordringar redovisas initialt till transaktionspriset. Koncernen innehar kundfordringarna i syfte att insamla avtalsenliga kassaflöden så värderas dem vid efterföljande redovisningstidpunkter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

2.12 Likvida medel

I likvida medel ingår, i såväl balansräkningen som i rapporten över kassaflöden, kassa och banktillgodohavanden.

2.13 Aktiekapital

Stamaktier klassificeras som eget kapital. Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya stamaktier redovisas, netto efter skatt, i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden.

2.14 Upplåning

Upplåning redovisas inledningsvis till verkligt värde, netto efter transaktionskostnader. Upplåning redovisas därefter till upplupet anskaffningsvärde och eventuell skillnad mellan erhållet belopp (netto efter transaktionskostnader) och återbetalningsbeloppet redovisas i rapporten över totalresultat fördelat över låneperioden, med tillämpning av effektivräntemetoden.

Skulden klassificeras som kortfristig i balansräkningen om företaget inte har en ovillkorad rättighet att senarelägga skuldens reglering i minst tolv månader efter rapportperioden.

2.15 Låneutgifter

Allmänna och särskilda låneutgifter som är direkt hänförliga till inköp, uppförande eller produktion av kvalificerade tillgångar, redovisas som en del av dessa tillgångars anskaffningsvärde. Kvalificerade tillgångar är tillgångar som det med nödvändighet tar en betydande tid att färdigställa för avsedd användning. Aktivering upphör när alla aktiviteter som krävs för att färdigställa tillgången för dess avsedda användning huvudsakligen har slutförts.

Alla andra låneutgifter kostnadsförs när de uppstår.

2.16 Ersättningar till anställda

Pensionsförpliktelser

PowerCell har både avgiftsbestämda och förmånsbestämda pensionsplaner. En avgiftsbestämd pensionsplan är en pensionsplan enligt vilken företaget betalar fasta avgifter till en separat juridisk enhet. PowerCell har inte några rättsliga eller informella förpliktelser att betala ytterligare avgifter om denna juridiska enhet inte har tillräckliga tillgångar för att betala alla ersättningar till anställda som hänger samman med de anställdas tjänstgöring under innevarande eller tidigare perioder. Avgifterna redovisas som personalkostnader när de förfaller till betalning.

PowerCells förmånsbestämda pensionsplaner utgörs av ITP 2-planens förmånsbestämda pensionsåtaganden. ITP 2-planens förmånsbestämda pensionsåtaganden för ålders- och familjepension tryggas genom 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 2018 har PowerCell 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 försäkring i Alecta redovisas därför som en avgiftsbestämd plan. Premien för den förmånsbestämda ålders- och familjepensionen är individuellt beräknad och är bland annat beroende av lön, tidigare intjänad pension och förväntad återstående tjänstgöringstid. Förväntade avgifter nästa rapportperiod för ITP 2-försäkringar som är tecknade i Alecta uppgår till 2 524 tusen kronor.

Den kollektiva konsolideringsnivån utgörs av marknadsvärdet på Alectas tillgångar i procent av försäkringsåtagandena beräknade enligt Alectas försäkringstekniska metoder och antaganden, vilka inte överensstämmer med IAS 19. Den kollektiva konsolideringsnivån ska normalt tillåtas variera mellan 125 och 155 procent. Om Alectas kollektiva konsolideringsnivå understiger 125 procent eller överstiger 155 procent ska åtgärder vidtas i syfte att skapa förutsättningar för att konsolideringsnivån återgår till normalintervallet. Vid låg konsolidering kan en åtgärd vara att höja det avtalade priset för nyteckning och utökning av befintliga förmåner. Vid hög konsolidering kan en åtgärd vara att införa premiereduktioner. Vid utgången av räkenskapsåret 2018 uppgick Alectas överskott i form av den kollektiva konsolideringsnivån preliminärt till 142 procent (2017: 154 procent).

Kortfristiga ersättningar

Skulder för löner och ersättningar, inklusive icke-monetära förmåner och betald frånvaro, som förväntas bli reglerade inom 12 månader efter räkenskapsårets slut, redovisas som kortfristiga skulder till det odiskonterade belopp som förväntas bli betalt när skulderna regleras. Kostnaden redovisas i takt med att tjänsterna utförs av de anställda. Skulden redovisas som förpliktelse avseende ersättningar till anställda i balansräkningen.

2.17 Leverantörsskulder

Leverantörsskulder är finansiella instrument och avser förpliktelser att betala för varor och tjänster som har förvärvats i den löpande verksamheten från leverantörer. Leverantörsskulder klassificeras som kortfristiga skulder om de förfaller inom ett år. Om inte, redovisas de som långfristiga skulder.

2.18 Offentliga bidrag

Offentliga bidrag redovisas till verkligt värde då det föreligger rimlig säkerhet att bidragen kommer att erhållas och koncernen kommer att uppfylla de villkor som är förknippade med bidragen. Bidrag som mottagits före dess att villkoren för att redovisa det som intäkt har uppfyllts, redovisas som en skuld.

Statliga stöd som avser kostnadstäckning periodiseras och intäktsredovisas i rapporten över totalresultat över samma perioder som de kostnader bidragen är avsedda att täcka.

2.19 Kassaflödesanalys

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

2.20 Resultat per aktie

(i) Resultat per aktie före utspädning

Resultat per aktie före utspädning beräknas genom att dividera:

- resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare,
- med ett vägt genomsnittligt antal utestående stamaktier under perioden.

(ii) Resultat per aktie efter utspädning

För beräkning av resultat per aktie efter utspädning justeras beloppen som använts för beräkning av resultat per aktie före utspädning genom att beakta:

- det vägda genomsnittet av de ytterligare stamaktier som skulle ha varit utestående vid en konvertering av samtliga potentiella stamaktier.

3 Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål

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

Värdering av varulager

Koncernen redovisar ett lagervärde om 32 723 TSEK (6 398 TSEK). 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 beräknande nettoförsäljningsvärden. Risker 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.

Kundfordringar

För kundfordringar tillämpar koncernen den förenklade ansatsen för kreditreservering, det vill säga, reserven kommer att motsvara den förväntade förlusten över hela kundfordringens livslängd. För att mäta de förväntade kreditförlusterna grupperas kundfordringarna baserat på fördelade kreditriskegenskaper och förfallna dagar. Koncernen använder sig utav framåtblickande variabler för förväntade kreditförluster. Denna ansats innebär att vissa bedömningar behöver göras kring sannolikheten att en kundfordran kommer tillfalla Koncernen.

Uppskjutna skatteskulder och skattefordringar

Betydande bedömningar görs för att bestämma uppskjutna skatteskulder och skattefordringar, inte minst vad gäller värdet av uppskjutna skattefordringar. Bolaget måste bedöma sannolikheten för att de uppskjutna skattefordringarna kommer att utnyttjas för avräkning mot framtida beskattningsbara vinster.

I koncernen fanns vid utgången av 2018 sparade underskottsavdrag på cirka 574 820 TSEK (514 340 TSEK) som inte värderats utifrån bedömningsgrunden att utnyttjande måste vara troligt. Ändrade bedömningar av sannolikhet för utnyttjande kan således påverka resultatet såväl negativt som positivt.

Immateriella tillgångar

Utvecklingskostnader som är direkt hänförliga till utveckling av Koncernens produkter är föremål för bedömningar och uppskattningar. Kostnaderna redovisas som immateriella tillgångar när följande kriterier är uppfyllda:

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

Koncernens utgifter för forskning och utveckling har ej bedömts uppfylla kraven för att aktiveras och har således kostnadsförts i sin helhet.

4 Nettoomsättning

Intäkter

Då intäkter från externa parter rapporteras till verkställande direktör värderas de på samma sätt som i koncernens rapport över totalresultat. Majoriteten av intäkterna redovisas vid en tidpunkt.

2018

	Okt-Dec 2018	Okt-Dec 2017	Jan-Dec 2018	Jan-Dec 2017
Intäkter från externa kunder				
Hårdvara	25 372	13 928	56 278	27 554
Tjänster	2 730	1 891	4 235	9 130
Summa	28 102	15 819	60 513	36 684

Intäkter från externa kunder fördelade per land, baserat på var kunderna är lokaliserade:

	Okt-Dec 2018	Okt-Dec 2017	Jan-Dec 2018	Jan-Dec 2017
Sverige	-	489	1 322	7 423
Kina	681	9 430	19 052	20 328
Tyskland	22 002	2 847	27 267	4 814
Taiwan	-	1 138	511	1 256
Storbritannien	-	-	-	1 059
USA	5 001	562	11 011	867
Schweiz	-	-	-	450
Övriga	418	1 353	1 350	487
Summa	28 102	15 819	60 513	36 684

5 Transaktioner med närstående

PowerCell Sweden AB (publ) är sedan 19 december 2014 noterat på Nasdaq First North Stockholm. Huvudägare per den 31 december 2018 är Midroc New Technology, Fourirertransform och Finindus vars ägarandel uppgår till 40,1%.

Följande transaktioner har skett med närstående:	2018	2017
(a) Köp av tjänster		
André Martin Consulting	149	347
Summa	149	347

Ovanstående transaktioner har bedömts utgöra transaktioner med närstående då huvudmannen i närståendebolaget ingår i bolagets styrelse. Köpta tjänster under 2017 och 2018 består i sin helhet av konsulttjänster. För redogörelse över styrelsens arvode hänvisas till bolagets årsredovisning. Tjänster köps och säljs till närstående på normala kommersiella villkor på affärsmässig grund och följer gällande internprispolicy. Tjänster köps för självkostnadspris och regleras också genom gällande internprispolicy.

6 Finansiella instrument

(i) Lånevillkor Statens Energimyndighet

PowerCell har inga finansiella instrument som värderas till verkligt värde. Långfristig upplåning värderas till upplupet anskaffningsvärde och upplysning om deras värdering framgår nedan. Skulden till Statens Energimyndighet består av två lån som erhållits för utveckling av koncernens projekt avseende bränslecellsteknik att inkludera i bolagets affärsverksamhet. Lånen är ränte- och amorteringsfria till dess att projekten genererar intäkter. Därefter sker betalning av räntor och amortering på skulden baserat på PowerCells fakturering avseende respektive projekt. Ränta kommer att utgå med 6 procent över Riksbankens vid varje tillfälle gällande referensränta.

(ii) Verkligt värde Lån från Statens Energimyndighet

Amortering och ränta på ovan lån till Statens Energimyndighet påbörjas alltså först när respektive projekt är slutfört och börjar generera intäkter för PowerCell. Därefter betalas amortering och ränta med grund i projektens utveckling och i förhållande till PowerCells fakturering mot tredje part avseende varor relaterade till det finansierade projektet. Således är lånevillkoren mot Statens Energimyndighet av sådan karaktär att framtida betalningsflöden avseende amortering och ränta mycket osäkra både i tidpunkt och belopp. Denna osäkerhet innebär att ett stort antal utfall är möjliga avseende återbetalning av lånen. Därför bedömer PowerCell att ett verkligt värde på lånen inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt och återger därför istället ovan väsentliga lånevillkor.

7 Resultat per aktie

	Okt-Dec 2018	Okt-Dec 2017	Jan-Dec 2018	Jan-Dec 2017
Kronor				
Resultat per aktie före utspädning	-0,2	-0,3	-1,2	-1,3
Resultat per aktie efter utspädning	-0,2	-0,3	-1,2	-1,3
Resultatmått som använts i beräkningen av resultat per aktie				
Resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare som används vid beräkning av resultat per aktie före och efter utspädning				
Resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare, tusen kronor	-11 451	-17 463	-61 862	-64 941
Antal				
Vägt genomsnittligt antal stamaktier vid beräkning av resultat per aktie före utspädning	51 868 810	51 560 170	51 868 810	49 276 844
Justering för beräkning av resultat per aktie efter utspädning	51 868 810	51 560 170	51 868 810	49 276 844
Optioner				
Vägt genomsnittligt antal stamaktier och potentiella stamaktier som använts som nämnare vid beräkning av resultat per aktie efter utspädning	-	-	-	-

Optionerna har ej medfört någon utspädningseffekt då resultatet för perioden är negativt.

8 Händelser efter rapportperiodens slut

- Mottog en order på 2 MS-100 bränslecellssystem från en global tillverkare av anläggningsmaskiner som del i en gemensam utvärdering av bränsleceller för anläggningsmaskiner
- Mottog en uppföljande order på bränsleceller från en ledande europeisk fordonstillverkare till ett värde av 5,3 MSEK
- Mottog en order på 2 MS-30 bränslecellssystem från en ledande, global underleverantör till fordonsindustrin

Göteborg den 27 februari 2018

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten för perioden januari – december 2018 ger en rättvisande översikt av moderföretagets och koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderföretaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Per Wassén
Verkställande direktör

Magnus Jonsson
Styrelseordförande

Dirk De Boever
Styrelseledamot

Göran Linder
Styrelseledamot

Åsa Severed
Styrelseledamot

André Martin
Styrelseledamot

Mattias Silfversparre
Styrelseledamot

Hasse Johansson
Styrelseledamot

Denna delårsrapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Definitioner

Avkastning på totalt kapital

Resultat efter skatt i förhållande till genomsnittligt totalt kapital.

Avkastning på eget kapital

Resultat efter skatt i förhållande till genomsnittligt eget kapital.

Soliditet

Eget kapital i relation till balansomslutningen.

Resultat per aktie

Resultat efter skatt i förhållande till antal aktier.

Utdelning per aktie

Beslutad utdelning per berättigad aktie.

PowerCell Sweden AB i korthet

PowerCell Sweden AB (publ) utvecklar och tillverkar bränslecellsstackar och -system för stationära och mobila användningsområden, och erbjuder en unikt hög energidensitet. Bränslecellerna drivs av ren eller reformerad vätgas och genererar elektricitet och värme utan några andra utsläpp än vatten. Stackarna och systemen är kompakta, modulära och skalbara, och därmed lätta att anpassa till kundernas behov.

PowerCell grundades 2008 som en industriell spin-out från Volvokoncernen. Bolagets aktie (PCELL) är sedan 2014 föremål för handel på Nasdaq First North Stockholm med G&W Fondkommission som Certified Adviser.

För ytterligare information:

VD Per Wassén, +46 (0) 31 720 36 20, per.wassen@powercell.se
www.powercell.se