



# Bokslutskommuniké

---

JAN-DEC 2016

# **Delårsrapport januari-december 2016**

## **PowerCell Sweden AB (publ) First North vid Nasdaq Stockholm, PCELL**

### Viktiga händelser januari-december 2016

- Fortsatt ökat kundintresse med många utestående offerter och förbättrad nettoomsättning. Produktutvecklingskostnaderna följer plan.
- Kinesisk order på en PowerCell S2 för test som REX (Range Extender) med vätgasapplikationer för personbilar på kinesiska marknaden.
- Kinesisk order på en PowerCell S2 och avsiktsförklaring om att utveckla ett bränslecellssystem med metanolreformer. Systemet ska användas som REX (Range Extender) för lätta lastbilar i Kina.
- Sydkoreansk order på en PowerCell S2 från en strategiskt viktig global kund som ska användas till micro-CHP (Combined Heat and Power) för bostäder på den sydkoreanska marknaden.
- Taiwanesisk order på två PowerCell S2 bränslecellsstackar för test i kundens olika bränslecellssystem som drivs av reformat respektive ren vätgas.
- Samarbetsavtal med Swiss Hydrogen, där avsikten är att bolagen skall samarbeta inom utveckling och försäljning av kompletta system.
- PowerCell S3-prototyper testas hos strategiska automotive kunder inom det EU-finansierade Autostack Core-projektet
- PowerCell levererar prototypstack PowerCell S3 (100kW) till Coop i Schweiz, när Coop lanserade landets första släpförsedda distributionslastbil på 34 ton med bränslecellsteknik. Bränslecellssystemet implementerades genom PowerCells partner Swiss Hydrogen.
- Erhåller den första marina ordern genom två PowerCell S3 för installation i ett fartyg för propulsion.
- Erhåller europeiskt patent för ny innovation som gör bränslecellsstacken PowerCell S2 kompaktare, robustare och stabilare.
- Ledningsgruppen förstärks genom anställandet av Charlotta Sahlin som Director Marketing & Communications och Karl Samuelsson som Director Product Development.

## Viktiga händelser oktober-december 2016

- Avtal med världsledande 3M för att säkra framtida leveranser av MEA (Membrane Electrode Assembly). Avtalet med 3M säkrar PowerCell leveranser vid en ökad efterfrågan på bränslecellsstackarna PowerCell S1 och PowerCell S2.
- Beviljas EU-stöd om 1,3 MEUR för utveckling av bränslecellssystem med PowerCell S3 till personbilar tillsammans med Volvo Cars med flera i konsortiet INN-BALANCE.
- Order från Kalmar, Cargotec Sweden AB, att utveckla ett bränslecellssystem baserat på PowerCell bränslecells teknik för deras kommande elektriska gaffeltruck. SSAB är slutkund.
- Avslutar tre projekt där bränslecellssystemet PowerCell PowerPac har prövats i fälttester.
- Erhåller en order på bränslecellstacken PowerCell S3 från en tysk tier-1 leverantör inom bilindustrin.
- PowerCell TO2 (teckningsoptioner) avslutas - PowerCell tillförs 23,9 miljoner kronor
- Nasdaq First North 25 Index uppdateras och PowerCell Sweden AB (publ) är fortfarande ett av de 25 största och mest omsatta bolag på Nasdaq First North.

## Oktober-december 2016 i sammandrag

	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
	<b>okt-dec</b>	<b>okt-dec</b>	<b>jan-dec</b>	<b>jan-dec</b>
Alla belopp i TSEK				
Nettoomsättning	4 536	1 887	12 185	5 100
Rörelseresultat	-18 103	-20 428	-66 099	-64 763
Resultat efter skatt	-18 102	-20 878	-65 653	-65 188
Rörelsen kassaflöde	-20 876	-15 260	-67 966	-64 544

## Viktiga händelser efter periodens utgång.

- Beviljas EU-stöd om 982 TEUR för att utveckla marint bränslecellssystem i konsortiet Maranda, där bland andra ABB är en partner. Systemet bygger på två stycken bränslecellsstackar PowerCell S3.
- Undertecknar ett Letter of Intent med de norska bolagen Hexagon Composites ASA och Nel ASA om att etablera ett gemensamt joint venture.
- Inabata utses till distributör på den japanska marknaden.
- Bolaget ser en ökad potential för industrialisering och kommersialisering av S3-stacken (100 kW) till applikationer inom fordonssektorn och angränsande industrier. Dessa aktiviteter kommer att ta betydande resurser i anspråk. Det är styrelsens bedömning att den fortsatta expansionen kommer att förutsätta ytterligare finansiering och bolaget kommer därför att påbörja sondering bland investerare för att se på möjligheten för att fullt utnyttja det bemyndigande som beslutades på årsstämman 2016 för att genomföra en riktad emission. Bolaget har som finansiell rådgivare anlitat Pareto Securities AB.
- Bolaget överväger att ansöka om notering av Bolagets aktier på Nasdaq Stockholm under 2018.



## VD:s kommentarer

**Det är bråttom att snabbt fasa ut fossila bränslen som diesel och bensen, och minska CO<sub>2</sub>-utsläppen. Konturerna i ett nytt landskap med bränsleceller där vätgas är den viktiga energibäraren börjar växa fram i Japan, Kina, Sydkorea, Kalifornien och delar av Europa. PowerCell är extremt väl positionerad i denna förändringsprocess. Vi har påbörjat förflyttningen från att vara ett teknikorienterat uppstartsbolag med fokus på utveckling, till att bli ett innovativt kommersiellt spjutspetsbolag där våra produkter kan ersätta våra kunders användning av fossila bränslen och därmed minska miljöpåverkan genom lägre CO<sub>2</sub>-utsläpp. Under 2016 har vi fokuserat på försäljning och leverans av prototyper till olika kunder, samtidigt som vi tagit ett stort steg framåt på vägen mot industrialisering. Det har också inneburit framsteg i förverkligandet av vår vision "To be the world leading innovative fuel cell company".**

## Ökat kundfokus

Vi har under året implementerat en ny marknadsstrategi med väldefinierade marknadssegment och introducerat en ny försäljningsprocess. Detta har bidragit till att öka kvaliteten på förfrågningar från kunderna, samtidigt som diskussionerna med kunderna blivit mer konkretiserade. Företag med starka varumärken kontakter oss med förfrågningar kring relevanta applikationsområden. Genom att kunderna numera är bättre insatta i produkternas prestanda har de i högre grad än tidigare varit villiga att investera för att testa vår teknik och våra produkter.

Vidare har vi förstärkt företagets marknads- och försäljningsorganisationer med ytterligare kompetens. Den internationella marknadsbearbetningen har breddats och fördjupats genom avtal med nya samarbetspartners. Vi implementerar vår distributionsstrategi på ett systematiskt och strukturerat sätt. Sedan tidigare har vi etablerat PowerCell Deutschland GmbH och som distributörer PowerCell Korea Ltd och sydafrikanska PowerTech System. I Europa har samarbetet med Swiss Hydrogen intensifierats. Nu lägger vi till ytterligare en pusselbit med Inabata som kommer att distribuera våra produkter på den japanska marknaden.

Vårt ökade kundfokus har resulterat i större intäkter genom proaktiv försäljning av bränslecellssystem och bränslecellsstackar för test i olika kundapplikationer. Många kunder har efterfrågat bränslecellssystem för att lagra el från förnybar energiproduktion via vätgas. Geografiskt utmärker sig Asien, framförallt Kina där utsläppsproblemen är akuta.

## Säkrar unicitet, innovationer, skalbarhet och modulstrategi

Vår produktutvecklingsstrategi börjar ge resultat. Vi bygger olika kundapplikationer runt en given modulbaserad strategi för bränslecellsplattformarna, som kommer att kunna generera stora volymer och ge skalfördelar.

Vad gäller PowerCell PowerPac, som bygger på detta modulsystem runt stacken S2 (med en dieselreformer), har tre fälttestprojekt med B-prototyper avslutats under 2016. Telia provade PowerPac som reservenhet för en basstation för telekommunikation och norska ASKO installerade en PowerPac i en lastbil för att minska utsläppen av koldioxid och andra emissioner i samband med lastning. Dessa två tester nådde projektmålen. I Sydafrika ville Vodacom testa PowerPac som back-up för en telekomstation. Den höga svavelhalten och

dieselskvaliteten utgör en stor utmaning på den afrikanska kontinenten. Efter noggranna analyser av de hemtagna enheterna konstaterar vi dels att vi behöver förbättra och kvalitetssäkra vissa delkonstruktioner och dels utreda tillgängligheten av lågsvavlig standard dieselskvalitet i olika marknadssegment. Med denna bakgrund är produktionsstarten av PowerPac med dieselreformer framskjuten tills teknik- och marknadenförutsättningarna på alternativa marknader än Afrika är klara.

Vidare så har diesel som bränsle kraftigt ifrågasatts på många marknader. Efter "dieselgate" ifrågasätts dieselbränslet kraftigt, inte bara mot bakgrund av koldioxidproblemet utan också på grund av av partikel- och kväveoxidutsläppen från förbränningsmotorer. I Oslo tvingades man som exempel förbjuda alla dieselfordon under en dag när hälsovådliga utsläppsnivåer hade nåtts. Många olika kundsegment vill nu snabbare kliva ur sitt dieselberoende. Exempelvis har norska ASKO valt att testa lastbilar med framdrift med genom vätgas och bränsleceller. Detta i likhet med Schweiziska Coop som nu testar PowerCell S3 stack. Därmed kommer kylaggregat att kunna drivas direkt av denna stora bränslecell.

Vi har därför sett över möjligheterna att utnyttja vår modularisering och vår unika kompetens runt reformering. PowerPac kan redan köras på ren vätgas utan reformer. Reformering kan också ske av natur-/biogas, metanol, etanol etc. Som en konsekvens av detta har vi inlett ett samarbete med en kinesisk kund för att utnyttja vår reformeringskompetens även för metanol. Den kinesiska marknaden har stort överskott på tillgänglig metanol, som är billigare och enklare att reformera och som snabbt kan ersätta diesel för 100 000-tals små- och medelstora distributionslastbilar i Kina.

Under året har dessutom patentarbetet fortskridit. I oktober beviljades ett EU-patent för en flödesplatta för bränslecellsstacken PowerCell S2. Det interna arbetet fortsatte gällande uppbyggnad av produktionskapacitet för PowerCell S1 och PowerCell S2. Vårt avtal med 3M säkrar framtida leveranser av MEA (Membrane Electrode Assembly) och gör att vi snabbt kan skala upp leveranserna. Vi har dessutom kvalitetssäkrat våra interna processer och har nu ISO 9000 och ISO 14000 på plats. Vad gäller utvecklingen av PowerCell S3 fortskrider det inom Autostack Core-samarbetet (med bland andra BMW och VW) med kontinuerlig verifiering av en unik prestanda i världsklass. Att nu testa PowerCell S3 i en 34-tons distributionslastbil i Schweiz är ett styrketecken som kommer att ge värdefull fälterfarenhet.

## **Visionen**

Vi positionerar oss strategiskt väl på marknaden för bränslecellsstackar och -system samt reformerteknologi. Vi bygger vårt varumärke och har ett gott anseende, vilket bl.a. bekräftas av efterfrågan på vår kompetens och förfrågningar till exempel från Kina om att få besöka oss och vår unika forskningsmiljö på Hisingen i Göteborg.

Det är en ära och heder som VD att få leda Powercell fantastiska kompetenta anställda och få detta spännande bolag att växa. Det kommer ge stora värden för vår framtida miljö, våra kunder och våra aktieägare. Vi är på väg mot visionen "To be the world leading innovative fuel cell company".

Per Wassén / VD PowerCell Sweden AB

# Finansiell rapport oktober-december 2016

## Omsättning och resultat

Försäljningen för perioden oktober till december 2016 uppgick till 4 536 (1 887<sup>1</sup>) TSEK. Ökningen är främst hänförlig till ett ökat antal sålda PowerCell S2 och PowerCell S3 samt kundanpassad produktutveckling.

Övriga rörelseintäkter vilka främst består av bidragsfinansieringen, uppgick för perioden till 2 278 (1 624) TSEK.

Rörelseresultatet blev -18 103 (-20 428) TSEK för perioden oktober till december. Som ett led i den pågående industrialiserings- och kommersialiseringsfasen har försäljnings- och administrationskostnaderna under perioden planerligt ökat.

## Kassaflöde

Rörelsens kassaflöde för perioden blev -20 876 (-15 260) TSEK. Totalt kassaflöde för perioden uppgick till -2 217 (-15 864) TSEK. Försämringen i kassaflödet är främst hänförlig olika periodicitet mellan åren avseende utbetalning av medel för de pågående samarbetsprojekten med Energimyndigheten och EU.

Nyemission under oktober till december om 23 895 (0) TSEK avser inbetalning av det teckningsoptionsprogram för ledande befattningshavare och personal som löpte ut 31 december 2016. Teckningen av detta program uppgick till 100 procent.

## Finansiering

Bolagets säkerställda det kommande årets finansiering i samband med att 99,1 procent av teckningsoptionerna T01 löstes in under januari, totalt 68,7 MSEK innan emissionskostnader och att 100 procent av teckningsoptionsprogrammet för ledande befattningshavare och personal löstes in i december med ett ytterligare tillskott om 23,9 MSEK.

Bolaget har pågående samarbetsprojekt med finansiering från Energimyndigheten och EU om totalt ca 60 MSEK från vilka utbetalningar under perioden oktober till december har erhållits om 24 (2 415) TSEK. Att de utbetalningar som erhållits under perioden är väsentligt lägre än föregående år är enligt plan då nästa planerade ekonomiska redovisningsperiod för EU-projektet är Q2 2017.

## Redovisningsprinciper

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciperna beskrivs mer utförligt i Bolagets årsredovisning för räkenskapsåret 2015.

## Väsentliga risker i sammandrag

### **Operativa risker**

PowerCell är genom sin verksamhet exponerat för risker och osäkerhetsfaktorer. 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 att kundernas utvärderingar utfaller enligt önskemål, och att Bolagets försäljning kan påbörjas i större skala inom den tidsram som styrelsen bedömt som sannolik.

---

<sup>1</sup> Siffror inom parenteser avser verksamhetsåret 2015.

### 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.

### 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 teknologi, att kunderna byter ut sina system i en långsammare takt än förväntat.

## Transaktioner med närstående

Under perioden har inga transaktioner med närstående förekommit.

## Långsiktiga incitamentsprogram

Bolaget har ett personaloptionsprogram för ledande befattningshavare och personal. Det omfattar 380 800 optioner där varje option ger en rätt att teckna en ny aktie till en teckningskurs om 12,25 SEK per aktie under perioden 1 januari 2017 - 31 december 2017. Utspädningen från detta uppgår till maximalt 0,9 procent.

## Aktien

Aktien är noterad på First North vid Nasdaq Stockholm (PCELL, ISIN kod: SE 000 642 5815)

Aktiekapitalet i PowerCell uppgår per den 31 december 2016 till 985 256,62 SEK och är fördelat på 44 784 392 aktier med ett kvotvärde om 0,022 SEK.

Vid årets slut var aktiekursen 28 kr och börsvärdet uppgick till 1 254 MSEK.

## Ägarförteckning per den 31 december 2016\*

	<b>Antal aktier</b>	<b>Ägarandel</b>
Midroc New Technology	9 172 670	20,5%
Fouriertransform	9 172 670	20,5%
Finindus	6 489 836	14,5%
Volvo Group Venture Capital	2 937 426	6,6%
Avanza Pension	2 538 287	5,7%
Övriga	14 473 503	32,3%
<b>Totalt</b>	<b>44 784 392</b>	<b>100,0%</b>

\* Källa: Euroclear

## Utdelning

Styrelsen föreslår att ingen utdelning sker för räkenskapsåret 2016.

## Årstämma 2017

PowerCell Sweden AB:s årstämma planeras att hållas den 9 maj kl 15:00 i bolagets lokaler. Bolagets årsredovisning planeras vara publicerad senast 14 april.

### Kommande rapporttillfällen

- Delårsredogörelse Q1, 9 maj 2017
- Delårsredogörelse Q2, 18 augusti 2017
- Delårsredogörelse Q3, 1 november 2017

Göteborg den 7 mars 2017

Magnus Jonsson  
Styrelseordförande

Göran Linder  
Styrelseledamot

Dirk De Boever  
Styrelseledamot

André Martin  
Styrelseledamot

Åsa Severed  
Styrelseledamot

Per Wassén  
Verkställande Direktör/  
Styrelseledamot

Denna rapport har ej granskats av bolagets revisorer.



<b>RESULTATRÄKNING, TSEK</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
	<b>okt-dec</b>	<b>okt-dec</b>	<b>jan-dec</b>	<b>jan-dec</b>
Nettoomsättning	4 536	1 887	12 185	5 100
Kostnad för sålda varor/tjänster	-3 275	-1 213	-9 266	-4 956
<b>Bruttoresultat</b>	<b>1 261</b>	<b>674</b>	<b>2 919</b>	<b>144</b>
Försäljnings- och administrationskostnader	-3 352	-446	-6 327	-790
Forsknings- och utvecklingskostnader	-17 919	-22 280	-72 057	-73 086
Övriga rörelseintäkter	1 995	1 624	9 521	9 004
Övriga rörelsekostnader	-88	-	-155	-35
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-18 103</b>	<b>-20 428</b>	<b>-66 099</b>	<b>-64 763</b>
<i>Finansiella poster</i>				
Ränteintäkter	1	1	446	26
Räntekostnader	-	-451	-	-451
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-18 102</b>	<b>-20 878</b>	<b>-65 653</b>	<b>-65 188</b>
Skatt på årets resultat	-	-	-	-
<b>RESULTAT</b>	<b>-18 102</b>	<b>-20 878</b>	<b>-65 653</b>	<b>-65 188</b>

<b>BALANSRÄKNING, TSEK</b>	<b>2016 dec-31</b>	<b>2015 dec-31</b>
<b>TILLGÅNGAR</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	736	-
Materiella anläggningstillgångar	17 691	21 520
Finansiella anläggningstillgångar	234	234
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>18 661</b>	<b>21 754</b>
Varulager m m	3 364	1 702
Kortfristiga fordringar	12 917	11 444
Kassa och bank	61 204	41 008
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>77 485</b>	<b>54 154</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>96 146</b>	<b>75 908</b>
 <b>SKULDER OCH EGET KAPITAL</b>		
Aktiekapital	985	785
Övrigt bundet eget kapital	736	-
Fritt eget kapital	100 437	75 669
Årets resultat	-65 653	-65 188
<b>Summa eget kapital</b>	<b>36 505</b>	<b>11 266</b>
Avsättning för pensioner och liknande förpliktelser	668	1 368
Långfristiga skulder	39 987	39 987
Kortfristiga skulder	18 986	23 287
<b>Summa skulder</b>	<b>59 641</b>	<b>64 642</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>94 146</b>	<b>75 908</b>

<b>KASSAFLÖDESANALYS, TSEK</b>	<b>2016 okt-dec</b>	<b>2015 okt-dec</b>	<b>2016 jan-dec</b>	<b>2015 jan-dec</b>
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Rörelseresultat	-18 103	-20 428	-66 099	-64 763
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	1 325	1 384	5 123	5 387
Erhållen ränta	1	12	1	26
Erlagd ränta	0	-451	-5	-451
Betald/erhållen inkomstskatt	571	522	42	-7
<b>Förändringar i rörelsekapital</b>				
Förändring varulager	250	-595	-1 662	-1 013
Förändring rörelsefordringar	-3 775	2 638	-1 515	1 491
Förändring rörelseskulder	-1 145	1 658	-3 851	-5 214
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-20 876</b>	<b>-15 260</b>	<b>-67 966</b>	<b>-64 544</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>				
Investeringar i anläggningstillgångar	-802	-370	-2 730	-2 466
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-802</b>	<b>-370</b>	<b>-2 730</b>	<b>-2 466</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>				
Investering i dotterbolag	-	-234	-	-234
Nyemission	23 895	-	90 892	2 398
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>23 895</b>	<b>-234</b>	<b>90 892</b>	<b>2 164</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>2 217</b>	<b>-15 864</b>	<b>20 196</b>	<b>-64 846</b>
<b>IB likvida medel</b>	<b>58 987</b>	<b>56 872</b>	<b>41 008</b>	<b>105 854</b>
<b>UB likvida medel</b>	<b>61 204</b>	<b>41 008</b>	<b>61 204</b>	<b>41 008</b>
<b><i>Justering för poster som inte ingår i kassaflödet</i></b>				
Avskrivningar	1 478	1 564	5 823	6 153
Övriga ej kassaflödespåverkande poster	-153	-180	-700	-766
	<b>1 325</b>	<b>1 384</b>	<b>5 123</b>	<b>5 387</b>

## FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL, TSEK

	<i>Bundet eget kapital</i>			<i>Fritt eget kapital</i>		Summa eget kapital
	Aktie-kapital	Pågående ny-emission	Fond för utvecklings-utgifter	Över-kursfond	Övrigt fritt eget kapital	
<b>2015-01-01</b>	<b>779</b>	<b>6</b>	-	<b>236 372</b>	<b>-160 703</b>	<b>76 454</b>
Nyemission	6	-6	-	-	-	-
Årets resultat	-	-	-	-	-65 188	-65 188
<b>2015-12-31</b>	<b>785</b>	-	-	<b>236 372</b>	<b>-225 891</b>	<b>11 266</b>
<b>2016-01-01</b>	<b>785</b>	-	-	<b>236 372</b>	<b>-225 891</b>	<b>11 266</b>
Aktivering av utvecklingsutgifter	-	-	736	-	-736	-
Nyemission	200	-	-	90 692	-	90 692
Årets resultat	-	-	-	-	-65 653	-65 653
<b>2016-12-31</b>	<b>985</b>	-	<b>736</b>	<b>327 064</b>	<b>-292 280</b>	<b>36 505</b>

<b>NYCKELTAL</b>	<b>2016 okt-dec</b>	<b>2015 okt-dec</b>	<b>2016 jan-dec</b>	<b>2015 jan-dec</b>
<b>Lönsamhet (procent)</b>				
Avkastning på genomsnittligt totalt kapital	neg.	neg.	neg.	neg.
Avkastning på genomsnittligt eget kapital	neg.	neg.	neg.	neg.
<b>Kapitalstruktur</b>				
Soliditet	38%	15%	38%	15%
<b>Data per aktie (SEK)</b>				
Utestående aktier	44 784 392	35 698 392	44 784 392	35 698 392
Genomsnittligt antal utestående aktier	43 809 132	35 698 392	40 241 392	35 558 999
Resultat per aktie	-0,4	-0,6	-1,5	-1,8
Resultat per aktie vid full utspädning	-0,4	-0,5	-1,5	-1,4
Utdelning per aktie	-	-	-	-

## 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) är Nordens ledande bränslecellsbolag, som utvecklar och producerar miljövänliga elkraftsystem för stationära och mobila kundapplikationer.

PowerCell har utvecklat ett modulsystem av bränslecellsplattformer, som drivs av ren miljövänligt producerad vätgas där enbart el, värme och vatten är utsläppen. Bränslecellerna är också designade för att klara reformerad vätgas från exempelvis biogas, naturgas, biodiesel eller standarddiesel.

I det fall vätgasinфраstruktur saknas, så har PowerCell kombinerat sin ledande bränslecells- och reformerteknologi och utvecklat ett bränslecellssystem, PowerPac, som omvandlar standarddiesel, via vätgas, till el. Detta sker på ett energieffektivt och miljövänligt sätt, där utsläppen av kolmonoxid, kväveoxider och partiklar elimineras helt och koldioxiden kraftigt reduceras jämfört med en traditionell dieselmotor.

PowerCell Sweden AB (publ) är listat på First North vid Nasdaq Stockholm och är en industriell spin-out från Volvokoncernen. G&W Fondkommission är av Bolaget utsedd Certified Adviser för listningen vid Nasdaq First North Stockholm. Bland de största ägarna finns Midroc New Technologies, Fouriertransform, Finindus och Volvo Group Venture Capital.

### **För ytterligare information:**

VD Per Wassén, +46 (31) 720 36 20, [per.wassen@powercell.se](mailto:per.wassen@powercell.se)

Bolagets hemsida: [www.powercell.se](http://www.powercell.se)

Denna information är sådan information som PowerCell Sweden AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 7 mars 2017 kl. 08:30 CET.