

# Cell Impact delårsrapport, januari-december 2017

Cell Impact AB  
[www.cellimpact.com](http://www.cellimpact.com)

BÖRSMEDDELANDE | För omedelbar publicering

2018-02-02

**IR-kontakt**  
Pär Teike, VD  
[paer.teike@cellimpact.com](mailto:paer.teike@cellimpact.com)  
+46 73-024 06 84

## Finansiell sammanfattning

- » Intäkterna för kvartalet uppgick till 0,05 mkr (0,5).
- » Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -7,6 mkr (-2,8).
- » Koncernens resultat efter finansiella poster för kvartalet uppgick till -7,7 mkr (-2,9).
- » Resultat per aktie för kvartalet, hänförligt till moderbolagets aktieägare, uppgick till -0,56 kr (-0,30).
- » Eget kapital uppgick på bokslutsdagen till 23,1 mkr (41,4) eller 1,68 kronor per aktie (3,01). Soliditeten på balansdagen uppgick till 78 % procent (79).
- » Kvartalets kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -5,9 mkr (-2,5).
- » På bokslutsdagen uppgick koncernens likvida medel till 9,8 mkr (41,9).

## Verksamheten sammanfattning

Cell Impact AB (publ) fick en beställning värd SEK 800 000 på utveckling och produktion av bipolära flödesplattor till en tillverkare med en ledande marknadsposition. Leverans är planerad till första kvartalet 2018. Arbetet omfattar utveckling och utvärdering av en prototypserie och är resultatet av en längre tids kontakter mellan företagen. Det huvudsakliga motivet till emissionerna är att tillföra Bolaget kapital för att utveckla Cell Impacts produktionskapacitet och organisationens förmåga att på sikt kunna möta kundernas ökade efterfrågan på medel- till högvolymproduktion av flödesplattor till bränsleceller. Genom den riktade emissionen blir även ett antal långsiktiga och strategiska investerare nya ägare i Bolaget.

## För mer information kontakta:

Håkan Wallin, CFO, +46 70-820 65 94, [hakan.wallin@cellimpact.com](mailto:hakan.wallin@cellimpact.com)

## Om Cell Impact

Cell Impact AB (publ) är en global leverantör av avancerade flödesplattor och produktionsteknologi till tillverkare av bränsleceller. Företaget har utvecklat och patenterat en unik metod för höghastighetsformning (adiabatic high-velocity forming) som gör det möjligt att tillverka flödesplattor med mer avancerade mönster, vilket i sin tur skapar mer kostnads- och energieffektiva bränsleceller jämfört med konventionella formningsmetoder.

Cell Impact är noterat på Nasdaq First North och Erik Penser Bank är bolagets Certified Adviser (CA).

*Denna information är sådan information som Cell Impact AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2 februari 2018 kl. 08.45 CET.*