

PRESSMEDDELANDE

Stockholm 2021-11-02

## DELÅRSRAPPORT JANUARI-SEPTEMBER 2021 FÖR JONDETECH SENSORS AB (PUBL)

Under det tredje kvartalet tog JonDeTech det viktiga beslutet, och stora steg mot, att etablera en komplett "fabless" produktionsprocess. Ett utvecklingsavtal ingicks med VarioPrint, en transferering av den viktiga nanotrådsplättringen inleddes från labbet på KTH till produktionspartners i Schweiz, och investering i relaterad produktionsutrustning påbörjades. Dessa steg möjliggör för JonDeTechs strategiska produktionspartner VarioPrint att ta det fulla ansvaret för produktionsflödet och skapar därmed förbättrade förutsättningar att nå målet om industriell högvolymsproduktion.

### TREDJE KVARTALET 2021

- Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till TSEK 0 (0)
- Resultatet efter skatt uppgick till TSEK -6 017 (-17 596)
- Resultatet per aktie var SEK -0,2 (-0,75)
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var TSEK -9 734 (-11 217)

*Utvecklingsavtalet som tecknades under tredje kvartalet med Schweiziska VarioPrint skapar förutsättningar för en tydlig fabless-strategi.*

*Leif Borg, tf. VD*



**För mer information, kontakta:**

Leif Borg, tf.vd JonDeTech, Tel: +46 73 810 93 10, Mejl: [leif.borg@jondetech.se](mailto:leif.borg@jondetech.se)

Delårsrapporten återfinns på bolagets hemsida: <https://www.jondetech.se/investors/finansiella-rapporter/>

**Om JonDeTech**

JonDeTech är ett svenskt företag som utvecklar och marknadsför patenterad IR-sensorteknik som bygger på nanoteknologi. Bolagets IR-sensorer är ned till en tiondel så tjock som konventionella sensorer, byggda i plast och kan tillverkas i höga volymer till en låg kostnad, vilket öppnar för en mångfald av applikationer inom bland annat konsumentelektronik och mobiltelefoner. Bolagets grundades 2008 och är noterat på Nasdaq First North Growth Market. Redeye är Bolagets Certified Adviser och kan kontaktas via telefon +46 (0)8-121 576 90 eller via mail [certifiedadviser@redeye.se](mailto:certifiedadviser@redeye.se). Läs mer på: [www.jondetech.se](http://www.jondetech.se) eller se hur IR-sensorn fungerar på: [www.youtube.com/watch?v=2vEc3dRsDq8](http://www.youtube.com/watch?v=2vEc3dRsDq8)