



PRESSMEDDELANDE

22 maj 2018

## **IR-sensorutvecklaren JonDeTech har erhållit godkännande för notering av bolagets aktier på Nasdaq First North**

**Nasdaq har godkänt JonDeTech Sensors AB (publ) ("JonDeTech" eller "Bolaget") för notering på Nasdaq First North. Godkännandet är villkorat av att sedvanliga krav uppfylls. Första dag för handel i Bolagets aktie är fredagen den 25 maj 2018.**

JonDeTech har nyligen genomfört en nyemission inför notering på Nasdaq First North. Nyemissionen fulltecknades och tillför Bolaget 30 MSEK före avdrag för emissionskostnader. JonDeTech får efter nyemissionen över 650 aktieägare. Nasdaqs granskning av JonDeTech är slutförd och Bolagets ansökan om upptagande av aktier till handel på Nasdaq First North har godkänts. Aktien kommer att handlas under kortnamnet JDT och ISIN-kod: SE0009662554. Teckningskursen i emissionen var 16 SEK per aktie.

### **Antal aktier och aktiekapital**

När nyemissionen har registrerats hos Bolagsverket kommer det totala antalet aktier i JonDeTech att uppgå till 18 121 000 aktier och aktiekapitalet kommer att uppgå till cirka 692 540 kronor.

### **Rådgivare**

Redeye agerade finansiell rådgivare och Advokatfirman Törngren Magnell agerade juridisk rådgivare till JonDeTech i samband med noteringen och nyemissionen. Nordnet Bank agerade emissionsinstitut och selling-agent i emissionen.

### **Certified adviser**

Bolagets Certified Adviser är Redeye AB, 08-545 013 30.

### **För ytterligare information kontakta:**

Robert Ekström, VD

[robert.ekstrom@jondetech.se](mailto:robert.ekstrom@jondetech.se)

+46 72 525 05 25

### **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. Läs mer på <http://www.jondetech.se/> eller se hur IR-sensorn fungerar på <https://www.youtube.com/watch?v=2vEc3dRsDq8>