

Styrelsens redogörelse enligt 13 kap. 6 § och 14 kap. 8 § för väsentliga händelser

Såsom redogörelse enligt 13 kap. 6 § och 14 kap. 8 § aktiebolagslagen anför styrelsen för JonDeTech Sensors AB (publ), org.nr 556951-8532 ("**Bolaget**"), följande.

Årsredovisningen med tillhörande revisionsberättelse för räkenskapsåret 2021, innehållande de senast fastställda balans- och resultaträkningarna, finns tillgängliga hos Bolaget och på Bolagets webbplats, www.jondetech.se. Efter avlämnandet av Bolagets årsredovisning den 13 april 2022 har följande händelser av väsentlig betydelse för Bolagets ställning inträffat.

- Den 4 maj 2022 höll Bolaget årsstämma där bland annat följande beslut fattades:
 - (i) Omval av styrelseledamöterna Erik Hallberg, Bengt Lindblad, Magnus Eneström, Dave Qun Wu och Jan Johannesson samt beslut om nyval av Karl Lundahl för tiden intill slutet av nästa årsstämma.
 - (ii) Ändring av bolagsordningens gränser på så sätt att aktiekapitalet uppgår till lägst 1 000 000 kronor och högst 3 000 000 kronor och att antalet aktier uppgår till lägst 30 000 000 och högst 90 000 000.
 - (iii) Inrättande av incitamentsprogram omfattande högst 2 000 000 teckningsoptioner för ledande befattningshavare, anställda och övriga nyckelpersoner.
 - (iv) Inrättande av incitamentsprogram omfattande högst 100 000 teckningsoptioner för vissa styrelseledamöter.
 - (v) Bemyndigande för styrelsen att besluta om emission av aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler med eller utan företrädesrätt för aktieägarna. Antalet aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler som emitteras med stöd av bemyndigande och med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt får motsvara en ökning av aktiekapitalet om högst tjugo (20) procent av Bolagets aktiekapital vid den tidpunkt bemyndigandet utnyttjas för första gången.
- Den 31 maj 2022 tecknade Bolaget ett långsiktigt avtal med en europeisk kontraktstillverkare och produktionsbehovet av Bolagets sensorelement JIRS10 är därmed säkrat.
- Den 14 juni 2022 meddelade Bolaget att de, tillsammans med KTH, beviljats anslag från Vinnovas utlysning *Smartare elektroniksystem*. Det totala anslaget är 3 045 663 kronor varav Bolagets andel uppgår till 570 000 kronor. Projektet ska utforska produktdesign och metoder för tillverkning av tunna, effektiva och böjbara termoelektriska generatorer som har potential att kunna komplettera batterier i smart wearables och storskaliga IoT system.
- Den 5 juli 2022 meddelade Bolaget att pilotlinan för nanosensorelementet JIRS30 är besiktigad och godkänd. Sent under 2021 tog styrelsen i JonDeTech beslut om att skapa en komplett fabless-struktur avseende produktionen av nanosensorelementet JIRS30, detta genom att även flytta ut den mest kritiska delprocessen, nanotrådsplätningen, till en extern part. Den industriella pläteringslinan (Pilotlinan) har sedan en tid varit etablerad hos Bolagets samarbetspartner Hofstetter, med det officiella godkännandet är därmed arbetet med att skapa en komplett fabless-struktur genomförd.
- Den 20 juli 2022 genomförde Bolaget en riktad nyemission, vilken tillförde Bolaget cirka 7,2 miljoner kronor före emissionskostnader.
- Den 5 oktober 2022 uppdaterade Bolaget marknaden om att det tjänsteprojekt som Bolaget har med en taiwanesisk samarbetspartner till stor del är levererat och har lett till att Bolagets sensorelement JIRS10 nu utvärderas i det fortsatta projektet, med målsättningen att ta fram en IR-sensordlösning, baserat på en ASIC (en integrerad krets).

Samtliga ovanstående händelser har publicerats genom pressmeddelande, se www.jondetech.se.

Signatursida följer