

Pressmeddelande från Gapwaves AB (publ)

## **Intervju med Gapwaves utvecklingschef Johan Andrén i Elektroniktidningen**

**- Lika låga förluster som i vågledare samtidigt som det är möjligt att integrera både passiva och aktiva komponenter. Dessutom med potential att bli kostnadseffektivt att tillverka. Så kan man beskriva gapvågledare, en teknik för millimetervågsområdet som håller på att kommersialiseras av Göteborgsföretaget Gapwaves, skriver Elektroniktidningen.**

I Elektroniktidningens februarinumner, med temat kommunikation, intervjuas Gapwaves utvecklingschef Johan Andrén. Elektroniktidningen når ut till cirka 13 500 prenumeranter exklusive e-magasin.

- Det är roligt att Elektroniktidningen skrivit en artikel om Gapwaves. Det visar på ett stort intresse av vår gapvågledarteknologi, säger VD Lars-Inge Sjöqvist.

Intervjun finns tillgänglig på Elektroniktidningens hemsida:

<http://etn.se/index.php/63282>

Göteborg den 8 mars 2017

För ytterligare information se Gapwaves ABs hemsida [www.gapwaves.com](http://www.gapwaves.com) eller kontakta VD Lars-Inge Sjöqvist.

Lars-Inge Sjöqvist

Telefonnummer: 0736 84 03 56

E-post: [lars-inge.sjoqvist@gapwaves.com](mailto:lars-inge.sjoqvist@gapwaves.com)

### **Om Gapwaves AB**

*Gapwaves AB är sprunget ur forskning på Chalmers Tekniska Högskola och etablerades 2011 för att kommersialisera innovationer för effektiv trådlös kommunikation. I och med den exponentiellt ökande användningen av bild och video i våra mobila enheter uppkommer också ett ökande behov av högpresterande trådlösa system. Till dessa system utvecklar Gapwaves AB vågledar- och antennprodukter baserade på den patenterade GAP-vågledarteknologin. Bolagets marknader är bland annat radiolänkar inom telekom, bilradar, avlyssningssystem och rymdobservatorier.*

*Gapwaves aktie (GAPW B) är föremål för handel på Nasdaq First North Stockholm med G&W Fondkommission som Certified Adviser.*