

## Gapwaves ingår ett utvecklingsavtal med Gotmic

**Göteborg, 2 april 2026: Gapwaves har erhållit en order från Gotmic AB, en svensk leverantör av chipset för mikrovågsfrekvenser. Ordern avser design och utveckling av vågledarkapslingar avsedda för högeffektförstärkarmoduler. Ordervärdet uppgår initialt till ca 1,5 MSEK och förväntas levereras under 2026. När Gotmic därefter lanserar produkten kommer Gapwaves leverera vågledarkapslingar till Gotmic till ett uppskattat värde om ca 10 MSEK under de följande 3 åren.**

Samarbetet syftar till att gemensamt ta fram högeffektförstärkarmoduler, så kallade HPA (high power amplifier). Denna typ av lösningar används inom en rad krävande tillämpningar vid mmvågsfrekvenser, såsom radarsensorer, satellitkommunikation samt telekommunikation.

Gapwaves patenterade Multi Layer Waveguide-teknologi (MLW) möjliggör vågledarkapsling av Gotmics chip med mycket låga förluster. Den metalliska konstruktionen i MLW-teknologin möjliggör värmeavledning vilket högeffektapplikationer kräver. Gapwaves vågledarteknologi säkerställer därtill kompakt storlek och minimal signalförlust, egenskaper som är avgörande i effektiva och kompakta högeffektutlösningar.

*”Tillsammans bildar Gotmic och Gapwaves ett starkt tekniskt och strategiskt partnerskap - där Gotmics ledande chipset kombineras med Gapwaves patenterade vågledarteknologi, vilket möjliggör HPA-moduler med prestanda, kompakthet och tillförlitlighet som inte är möjlig att uppnå med konventionella lösningar. Vår första kund är en amerikansk försvarskoncern.”* säger Magnus Elovsson, VD på Gotmic.

### **Kommersiell order i nytt marknadssegment - NASCENT banade väg**

Samarbetet är ett direkt resultat av det gemensamma deltagandet i NASCENT, ett Vinnova-finansierat forskningsprojekt som startade 2024 och löper till oktober 2026. Projektet syftar till att utveckla en innovativ och kostnadseffektiv HPA för att möjliggöra 6G-infrastruktur vid högre frekvenser. Inom ramen för NASCENT har Gapwaves och Gotmic tillsammans utforskat möjligheterna att kombinera sina respektive teknologier - ett arbete som lagt grunden för den tekniska validering och det förtroende som nu omvandlats till ett kommersiellt samarbete och avtal.

*”Det här avtalet är ett konkret bevis på att vår MLW-teknologi levererar verkligt värde även utanför fordonsindustrin, i ett spännande och för oss nytt marknadssegment med betydande kommersiell potential. Att ett Vinnova-finansierat forskningssamarbete med en teknikledare som Gotmic nu resulterar i en kommersiell order på så kort tid är precis den typ av industriell produktutveckling och tillämpning vi siktar på i vår expansion till nya marknadssegment.”* säger Jonas Ehinger, VD på Gapwaves.

**För ytterligare information, vänligen besök bolagets hemsida, [www.gapwaves.com](http://www.gapwaves.com) eller**

**kontakta:**

Jonas Ehinger, VD Gapwaves AB (publ)

Tel: +46 733 44 01 52

E-mail: [jonas.ehinger@gapwaves.com](mailto:jonas.ehinger@gapwaves.com)

Gapwaves Certified Adviser är G&W Fondkommission AB

[www.gwkapital.se](http://www.gwkapital.se)

**Om Gapwaves AB**

*Gapwaves AB (publ) utvecklar trådlösa lösningar baserade på unik och patenterad vågledarteknologi för millimetervågs-applikationer. Våra produkter används främst i antenner till radarsystem för autonom körning och avancerade säkerhetslösningar inom fordonsindustrin. Genom samarbeten med ledande aktörer i branschen bidrar vi till utvecklingen av säkrare och mer effektiva transportsystem. Teknologin är kostnadseffektiv, kombinerar hög prestanda med kompakt design och lämpar sig även för industriell automation, telekom, smarta städer och civil-militära applikationer – områden där precision och tillförlitlighet är avgörande. Gapwaves grundades 2011 ur forskning vid Chalmers tekniska högskola och är noterat på Nasdaq First North Growth Market Stockholm (GAPW B).*

**Om Gotmic**

*Gotmic AB är ett svenskt företag med säte i Göteborg som utvecklar och levererar avancerade millimetervågsschip för världens mest krävande tillämpningar inom försvar, radar, rymd, telekommunikation samt test och mätning. Gotmic kombinerar djup MMIC-expertis med systemövergripande förståelse för att föra kunder från idé till driftsättningsbar hårdvara - snabbare och med lägre risk.*

**Bifogade filer**

[Gapwaves ingår ett utvecklingsavtal med Gotmic](#)