

Gapwaves tar nästa steg i kommersialiseringen – volymproduktion för Valeo inledd hos Frencken i Kina

Göteborg, den 26 juni 2026: Gapwaves meddelar idag att uppstarten av den automatiserade volymproduktionen av bolagets vågledarbaserade antenner för Valeos fordonsradar är slutförd. Produktionsstarten vid Frencken Groups anläggning i Chuzhou, Kina, som nu genomförts innebär att Gapwaves för över produktionen från pilot och serieproduktion i mindre skala i Göteborg till kontraktstillverkning för höga volymer. Volymupprampningen för Valeo förväntas ske successivt under cirka 2 år. Kombinerat med befintlig högvolumproduktion av andra antenner med Gapwaves teknologi – där merparten utgörs av licensproduktion för Hella – uppskattas den samlade årsvolymen uppgå till cirka 4,5 miljoner antenner under 2026 och förväntas öka till cirka 10 miljoner antenner under 2027.

Produktionsstarten hos Frencken innebär att Gapwaves nu går in i nästa fas av sitt samarbete med Valeo, en världsledande aktör inom avancerade förarassistanssystem (ADAS). De antenner som produceras är avsedda för Valeos fordonsradar och baseras på Gapwaves patenterade Multi-Layer Waveguide-teknologi (MLW). Tekniken är utvecklad för att möjliggöra radarantenner med hög prestanda, låg förlust och produktionsprocesser anpassade för fordonsindustrins krav på kvalitet, repeterbarhet och kostnadseffektivitet.

Serieproduktion för Valeo inleddes under 2025 vid Gapwaves pilotanläggning i Göteborg, där bolaget har utvecklat, testat och validerat skalbara processer för produktion, montering, test och kvalitetssäkring inför överföringen till Frencken. Genom att kombinera Gapwaves teknik och processkompetens med Frenckens kapacitet för volymproduktion stärks bolagets förmåga att leverera till globala Tier 1-aktörer.

”Det här är en av de viktigaste milstolparna i Gapwaves kommersialiseringsresa. Detta markerar en central kommersiell milstolpe i samarbetet med Valeo samt i bolagets övergång mot återkommande produktionsrelaterade intäkter. Valeo är en ledande global aktör inom fordonsradar, och när produktionen för Valeo övergår från industrialisering i Göteborg till automatiserad volymproduktion hos Frencken är det ett tydligt kvitto på värdet både i vår teknologi och i vår produktionsmodell. Tillsammans med den redan etablerade produktionen av andra antenner med Gapwaves teknologi innebär detta att vi går in i en ny industriell fas, med betydligt högre volymer än vad som historiskt har producerats. Det visar på vår relevans i Valeo-samarbetet och i andra tillkommande kunddialoger där radarprestanda, tillverkningsbarhet och kostnadseffektivitet blir allt viktigare. Genomförandet av Valeo-avtalet är strategiskt viktigt för Gapwaves, och utgör en referens i en fas där bolaget driver flera aktiva kunddialoger och pågående utvecklingsspår inom automotive och andra tillämpningsområden för millimetervågsteknologi,” säger Jonas Ehinger, VD för Gapwaves.

Som tidigare kommunicerats ingick Gapwaves och Valeo i oktober 2024 ett avtal avseende utveckling och volymproduktion av vågledarbaserade radarantennerna för ADAS-applikationer. Avtalet har ett förväntat försäljningsvärde motsvarande ett medelstort tvåsiffrigt miljonbelopp i euro över cirka tio år, med produktionsstart från mitten av 2025. I januari 2025 utsågs Frencken Group till produktionspartner för högvolumproduktion, montering och testning av antennerna.

Produktionstillväxt och kapacitetsuppbyggnad

Produktionsvolymerna byggs upp gradvis i takt med att kapacitet, processer och leveransflöden skalas upp. När den aktuella produktionskapaciteten som används primärt för Valeo är fullt utbyggd bedöms den uppgå till cirka 10 miljoner antenner per år. Gapwaves har sedan tidigare etablerad högvolumproduktion hos Frencken kopplad till HELLA, där volymerna successivt fortsätter att öka. Genom produktionsstarten för Valeo tillkommer nu ytterligare produktion vid samma anläggning. Redan under 2026 väntas cirka 4,5 miljoner antenner produceras med Gapwaves teknologi, där den etablerade produktionen kopplad till HELLA-licensen utgör den huvudsakliga volymen i det inledande skedet. Under 2027 bedöms den samlade årsvolymen öka till cirka 10 miljoner antenner och produktionen för Valeo förväntas därefter bidra med en successivt ökande andel i takt med upprampningen. Vid utgången av det första kvartalet 2026 har det producerats totalt cirka 1,5 miljoner antenner med bolagets teknologi sedan bolaget grundades. Den förväntade årsvolymen under 2026 motsvarar därmed cirka tre gånger den samlade historiska produktionen sedan bolagets grundande och illustrerar den industriella uppskalning som nu pågår.

För ytterligare information, vänligen besök bolagets hemsida, www.gapwaves.com eller kontakta:

Jonas Ehinger, VD Gapwaves AB (publ)

Tel: +46 733 44 01 52

E-mail: jonas.ehinger@gapwaves.com

Gapwaves Certified Adviser är G&W Fondkommission AB

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).

Bifogade filer

[Gapwaves tar nästa steg i kommersialiseringen – volymproduktion för Valeo inledd hos Frencken i Kina](#)