

AKTIVITETER OCH FRAMSTEG UNDER FÖRSTA HALVÅRET 2025

RanLOS har under första halvåret (H1) 2025 tagit viktiga steg framåt inom flera strategiska områden, med ett starkt stöd från aktiemarknaden. Nedan följer en översikt av bolagets aktiviteter under våren samt en framåtblick mot höstens möjligheter.

Internationella marknadsresor – strategisk närvaro i Asien

Under det första kvartalet genomförde RanLOS affärsresor till Japan, Kina och Sydkorea – tre av Bolagets fokusmarknader. Syftet var att etablera och fördjupa dialoger med potentiella kunder och partners.

I **Japan** används idag Bolagets demosystem för att demonstrera RanLOS-teknologin mot potentiella kunder (t.ex. fordonstillverkare och Tier 1-leverantörer). I **Kina** arbetar vi löpande mot ett av våra uttalade mål: att få ett demosystem etablerat på den kinesiska marknaden. Diskussioner pågår för att hitta bästa vägen framåt. I **Sydkorea** har vi identifierat flera spår till framtida samarbeten, där besöket under Q1 ledde till konkret intresse och fördjupade dialoger.

VD Lars Granbom kommenterar: *“Att lansera en ny teknologi på internationella marknader kräver både uthållighet och tajming. Under mina år med innovationsdriven affärsutveckling har jag lärt mig att det tar tid – men det går att nå resultat. Det vi ser nu är att våra kontakter utvecklas i rätt riktning, med genuint intresse för våra lösningar. Mer detaljer kan vi inte gå in på just nu.”*

Sammanfattning: RanLOS har etablerat en starkare närvaro i tre huvudmarknader i Asien. Bolagets pågående dialoger är ett viktigt steg på vägen mot framtida affärer. Parallellt har RanLOS även stärkt kontakten med Anritsu genom att ta fram en gemensam leaflet där bolagens erbjudanden gemensamt presenteras. Läs mer här: <https://ranlos.com/news/ranlos-and-anritsu-automotive-solutions/>

Framgångsrik medverkan i CMIP och medlemskap i SOFF – stärker positioneringen mot försvarssektorn

RanLOS har under våren deltagit i CMIP – Sveriges första civil-militära innovationsprogram. Programmet har haft som syfte att identifiera civil teknik med potential för militära tillämpningar, och deltagandet har gett Bolaget både nya insikter och värdefulla kontakter inom försvarssektorn. RanLOS teknik har goda förutsättningar att anpassas och appliceras för testning av exempelvis drönare, pansarvagnar, och radar inom fordonsindustrin.

Parallellt har RanLOS fördjupat sitt engagemang inom SOFF (Säkerhets- och försvarsföretagen) – en nyckelaktör för innovation och samverkan inom svensk försvarsindustri. Genom medlemskapet och närvaron i nätverket stärker Bolaget både sin förståelse för branschens behov och krav.

RanLOS testteknologi, som från början utvecklades för fordonsindustrin, lämpar sig även mycket väl för att utvärdera och optimera trådlös kommunikation i försvarsrelaterade miljöer – där krav på robusthet, tillförlitlighet och motståndskraft mot störningar är centrala. Bolagets ambition är att ta en aktiv roll nära försvarssektorn, där snabb, flexibel och praktiskt genomförbar testning är avgörande idag.

Sammanfattning: RanLOS har stärkt sin position mot försvarssektorn genom både deltagande i CMIP och medlemskap i SOFF. Deltagandet har öppnat en ny affärsdimension för Bolaget, med tydliga applikationer och långsiktig potential inom försvarsindustrin.

Utveckling och slutfas av Vinnova-finansierade projektet SIVERT 2

Parallellt med marknadsaktiviteterna har RanLOS under våren fortsatt arbetet inom ramen för det Vinnova-finansierade projektet SIVERT 2, som nu närmar sig slutfas (hösten, 2025). Projektet har genomförts i samarbete med bland andra Volvo Cars och RISE.

Som en del av projektet har RanLOS levererat en uppdaterad version av sitt största testsystem, BeamForce 42, kompletterat med tillbehöret BeamTilt samt nya funktioner i Bolagets egenutvecklade mjukvara BeamLab.

Leveransen inom SIVERT är ett viktigt kvitto på RanLOS tekniska mognad, flexibilitet och förmåga att möta specifika marknadsbehov – samt ett exempel på hur Bolaget omvandlar innovationsdrivna FoU-projekt till verkliga användartillämpningar.

Närvaro på viktiga event och teknologiforum

Under våren deltog RanLOS på flera strategiskt viktiga event, vilket har ökat Bolagets synlighet och fördjupat relationerna med relevanta aktörer inom både industri och kapitalmarknad.

Teknik- och branschrelaterade event:

- **Microwave Road (10 mars, Göteborg):** RanLOS deltog som en av få presentatörer tillsammans med bland andra Ericsson, Rohde & Schwarz och Gapwaves. VD Lars Granbom presenterade Bolagets lösningar för effektiv testning av antenner och trådlös kommunikation.
- **EuCAP 2025 (31 mars, Stockholm):** En av Europas största konferenser inom antenner och propagation. RanLOS deltog i utställningen med en egen monter för att demonstrera Bolagets lösning och tekniska kompetens, knyta nya kontakter och ta del av den senaste forskningen. Under konferensen delades även Per-Simon Kildal Award ut.

- **Pitch Day hos LEAD i Linköping:** RanLOS presenterade sin lösning för relevanta aktörer och deltagare på avslutningen av CMIP-projektet (4 juni 2025). Det var över 130 representanter från bland annat Försvarsmakten, FMV och näringslivet för avslutningen av Sveriges första civil-militära innovationsprogram.

Investerarrelaterade aktiviteter:

- **Digital investerarpresentation (10 april):** Ett tillfälle för befintliga och potentiella aktieägare att få en direktuppdatering från Bolagets ledning.
- **Redeye Investor Forum (10 april, Göteborg)**
- **FS Markets (14 april, Stockholm)**
- **ProHearings (25 april, Stockholm)**
- **Mangold – Investerardag Framtidens Fordonsteknik (21 maj, Stockholm):** Ett tematiskt event med fokus på framtidens fordon, där RanLOS presenterade sin teknik tillsammans med aktörer som Volvo Cars, Gapwaves och Terranet.

Sammanfattning: RanLOS har genom sin närvaro på väl utvalda branschevent och investerarforum stärkt Bolagets profil mot både industripartners och kapitalmarknaden. Deltagandet har bidragit till ökad synlighet under H1. Som ett konkret exempel på ökat intresse kan noteras att antalet aktieägare hos Avanza sedan årsskiftet har ökat med 918 personer (2025-07-09), vilket motsvarar en ökning på omkring 271 %.

Starkt investerarstöd genom TO1B – cirka 98,1 % nyttjande

RanLOS teckningsoptioner av serie TO1B nyttjades under våren med en mycket hög nyttjandegrad om cirka 98,1 %, vilket visar på ett starkt förtroende från Bolagets aktieägare och investerare. Detta bekräftar intresset för RanLOS strategi och tekniska utveckling. För att säkerställa full teckning bidrog även garantier med teckning upp till 100 %.

Det framgångsrika utfallet av TO1B visar på ett starkt investerarengagemang och ger RanLOS resurser för att driva tillväxt och utveckling enligt Bolagets mål.

Summering och framåtblick

Efter en intensiv och framgångsrik vår där Bolaget fortsatt tagit viktiga steg och stärkt sin position mot både fordons- och försvarssektorn, ser vi nu fram emot en spännande höst. Flera aktiviteter planeras för att ytterligare öka synligheten, vi återkommer med en uppdatering kring dessa under augusti.

Lars Granbom kommenterar: *”RanLOS står inför en spännande fas där innovation och marknadsmöjligheter möts. Vi är övertygade om att vår teknologi kommer kunna spela en viktig roll i framtidens fordons- och försvarsindustri, och vi ser fram emot att fortsätta denna resa tillsammans med våra investerare och partners.”*

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Lars Granbom, VD RanLOS AB

lars.granbom@ranlos.com

+46 (0)70 319 65 30

RanLOS är noterade på Nasdaq First North Growth Market. Svensk Kapitalmarknadsgranskning AB (SKMG) är bolagets Certified Adviser.

Om RanLOS AB

RanLOS är en innovativ leverantör av kostnadseffektiva mätsystem för testning av antensystem och trådlös kommunikation. Företaget grundades 2016 av professor Per-Simon Kildal, en av de främsta antennexperterna i världen. Professor Kildal grundade även bolagen Bluetest och Gapwaves. RanLOS har sina rötter från Chalmers tekniska högskola i Göteborg, Sverige, och är noterat på Nasdaq First North Growth Market. RanLOS produkter är utformade för att testa fordon, basstationer, antenner samt andra uppkopplade enheter och kan testa relevanta standarder såsom 4G, 5G, Wi-Fi och V2X. Läs mer på www.ranlos.com

Bifogade bilder

250603 - SIVERT2 Demo Day

250604 - Lars Granbom LEAD Pitch Day 2

250604 - Lars Granbom LEAD Pitch Day 1

250527 - Mangold event, RanLOS

2502 - RanLOS, Kina