

## BeammWave gästar Lejonkulan

**BeammWave utvecklar en teknik för framtidens 5G- och 6G-mobiler som kallas digital beamforming. Ett radiochip med tillhörande antenn och algoritmer ska automatiskt rikta energin mot nätets sändare och möjliggöra mer data i näten. Det är komplicerad high-tech med rejäla utvecklingskostnader och en enorm potential.**

*Hur är det att arbeta med framtidsteknik och vara noterad på First North?*

*Hur ska man slå sig in i en monstermarknad som mobilindustrin med svårigheter att resa kapital?*

*Hur kan bolagets tunga patentportfölj generera mer intäkter?*

Detta och mycket mer får du veta när BeammWaves vd Stefan Svedberg besöker Janne i Lejonkulan.

Lyssna på hela avsnittet där poddar finns eller på Spotify:

[BeammWave - Lejonkulan](#)

Passa på att anmäla dig till BeammWaves nyhetsbrev på:

[BeammWave Newsletter](#)

### För mer information vänligen kontakta:

Stefan Svedberg, vd

+46 (0) 10 641 45 85

[info@beammwave.com](mailto:info@beammwave.com)

### Om oss

BeammWave AB verkar inom miniatyriserade kommunikationslösningar för frekvenser över 24 GHz.

Bolaget bygger en chipbaserad lösning avsedd för nästa generations 5G och 6G, i form av ett

radiochip med antenn och tillhörande algoritmer. Bolagets approach med digital beamforming är unik och patenterad, i syfte att leverera digital kommunikation med högre prestanda till lägre kostnad.

Bolagets B-aktie (BEAMMW B) är listad på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm. Certified Adviser är Redeye AB.

### Bifogade bilder

[Podd](#)