



# Sisäpiiritieto: Bittium Oyj:n tytäryhtiö Bittium Wireless Oy sai Puolustusvoimilta merkittävän tilauksen uuden sukupolven Bittium Tough SDR™ -radioista

**Bittium Corporation**  
Sisäpiiritieto

## Sisäpiiritieto: Bittium Oyj:n tytäryhtiö Bittium Wireless Oy sai Puolustusvoimilta merkittävän tilauksen uuden sukupolven Bittium Tough SDR™ -radioista

Bittium Oyj:n pörssitiedote 11.6.2026 kello 12.45

Bittium Oyj:n tytäryhtiö Bittium Wireless Oy on saanut Puolustusvoimilta merkittävän tilauksen Bittium Tough SDR™ -sotilas- ja ajoneuvoradioista sekä niihin liittyvistä varusteista. Tilauksen arvo on noin 14 miljoonaa euroa ja tuotteet toimitetaan vuoden 2026 aikana. Puolustusvoimat aloitti Bittium Tough SDR -radioiden sarjahankinnat vuoden 2024 lopussa. Uusilla radioilla korvataan vaihteittain Puolustusvoimien käytössä olevia analogisia kenttäradiota moderneilla ohjelmistoradiopohjaisilla, laajakaistaisen tiedonsiirron mahdollistavilla radioilla. Radioilla tuotetaan myös aikaisemman sukupolven digitaalisiin kenttäradioihin nähden merkittävästi parempaa suorituskykyä Puolustusvoimille.

Tough SDR -radiot ovat yhteensopivia Puolustusvoimilla käytössä olevan Bittium Tactical Wireless IP Network™ (TAC WIN) -ohjelmistoradiojärjestelmän kanssa, joka muodostaa rungon laajakaistaiselle taktiselle tiedonsiirrolle. Yhdessä ratkaisut muodostavat saumattoman verkon, joka mahdollistaa taistelunkestävän tiedonsiirron kaikille joukoille yli aselajien ja puolustushaarojen. Ohjelmistoradioissa osa suorituskyvystä luodaan radioissa käytettävien ohjelmistojen avulla. Näin radioiden suorituskykyä voidaan kehittää koko niiden elinkaaren ajan ohjelmistokehityksen avulla.

“Moderni sotilaallinen toiminta edellyttää tiedonsiirrolta suorituskykyä, häiriönsietokykyä ja saumatonta liitettävyyttä. Tough SDR -radiot, yhdessä TAC WIN -järjestelmän kanssa, tukevat näitä tarpeita. Kokonaisuus mahdollistaa tilannekuvan ja jakamisen vaativissa ja dynaamisissa operaatioympäristöissä, tukien joukkojen tehokasta johtamista kaikilla tasoilla”, sanoo Tommi Kangas, Bittiumin Defence & Security -liiketoimintasegmentistä vastaava johtaja.

Tilaus on tehty Bittiumin ja Puolustusvoimien välisen Kumppanuussopimuksen alla. Kumppanuussopimus koskee vuosia 2025–2036 ja antaa raamit Bittiumin laitteiden, ohjelmistojen ja palvelujen ostamiseen. Hankinnat suunnitellaan yhdessä Puolustusvoimien kanssa kullekin vuodelle ja Puolustusvoimat tulee tekemään erilliset hankintatilaukset tuotteista ja palveluista useassa erässä Kumppanuussopimuksessa sovitun mukaisesti.

Oulussa, 11.6.2026

Bittium Oyj  
Petri Toljamo  
Toimitusjohtaja

### Lisätietoja:

Tommi Kangas  
Defence & Security -liiketoimintasegmentin johtaja  
Puh. 040 344 2789 (konserniviestintä)

### Jakelu

Nasdaq Helsinki Oy  
Keskeiset tiedotusvälineet

## **Bittium**

Bittium on erikoistunut luotettavien ja turvallisten viestintä- ja liitettävyyssratkaisujen kehittämiseen käyttäen uusimpia teknologioita ja 40 vuoden aikana kertynyttä syvällistä radioteknologian osaamistaan. Asiakkailleen Bittium tarjoaa innovatiivisia tuotteita ja palveluita, tuotealustoihinsa perustuvia ratkaisuja ja tuotekehityspalveluita sekä korkealaatuisia tietoturvaratkaisuja mobiililaitteisiin ja kannettaviin tietokoneisiin. Bittium tarjoaa asiakkailleen myös terveydenhuollon teknologian tuotteita ja palveluita biosignaalien mittaamiseen kardiologian ja neurofysiologian osa-alueilla. Bittiumin vuoden 2025 liikevaihto oli 119,3 miljoonaa euroa ja liiketulos 19,4 miljoonaa euroa. Bittium Oyj on listattu NASDAQ Helsingissä. [www.bittium.com](http://www.bittium.com)

### **Bittium Tough SDR™ -tuoteperhe**

Bittium Tough SDR -radioiden tuoteperhe koostuu yksittäisten sotilaiden käyttöön tarkoitettusta Bittium Tough SDR Handheld™ -radiosta ja ajoneuvoihin asennettavasta Bittium Tough SDR Vehicular™ -radiosta. Tough SDR -radioiden avulla voidaan tuottaa ja jakaa johtamisjärjestelmien reaaliaikaista tilannekuvaa organisaation kaikilla tasoilla. Joukkojen suorituskyky kasvaa, toimintakyky paranee ja niiden johtaminen helpottuu ajantasaisen tilannekuvan ja luotettavampien yhteyksien avulla. Radioiden ainutlaatuisen laaja taajuusalue tuo taistelunkestävyyttä, ja usean aaltomuodon käyttö, jopa yhtäaikaisesti, parantaa yhteensopivuutta ja mahdollistaa tilanteen mukaan eri tehtävissä ja tasoilla toimimisen. Radiot ovat yhteensopivia Nato-standardisoidun ESSOR High Data Rate Waveform -aaltomuodon kanssa, joka mahdollistaa taktisen tiedonsiirron eri maiden joukkojen välillä. Yhdessä laajakaistaisen, liikkuvan taktisen IP-runkoverkon muodostavan Bittium Tactical Wireless IP Network™ -ohjelmistoradiojärjestelmän ja Bittium Tough VoIP™ -ratkaisujen kanssa mahdollistuu saumaton ja taistelunkestävä tiedonsiirto ja puhe kaikille joukoille yli aselajien ja puolustushaarojen. Lisätietoja tuotteista ja ratkaisuista Bittiumin internetsivuilta.