



2020-10-01 13:28 CEST

MicroNät projekterar för luftburet bredband i Hofors

Örnsköldsvikföretaget MicroNät projekterar för luftburet bredband Radio-Fiber i Hofors kommun. Inte mindre än tre master är projekterade och nu påbörjar införsäljningen i området.

Tidigare i veckan meddelade MicroNät att man tagit beslut om att driftsätta två master i Ockelbo och nu meddelar man även att man projekterar för tre master i Hofors kommun. Det är i områdena kring Torsåker, Bodås och Hofors som man kollar av intresset.

- Vi har fått indikationer om att det varit trögt med fiberutbyggnaden i Hofors

kommun och att bredband med hög hastighet är efterlängtat. Därför kollar vi nu av om det finns intresse för våra produkter och tjänster, säger Jonas Hellström, vd för MicroNät.

MicroNät levererar hastighet upp till 200 Mbit/s via sitt luftburna bredband Radio-Fiber. Den trådlösa anslutningen är okänslig för väder och då utbyggnaden sker med minimal grävning är det både en kostnads- och tidseffektiv lösning. Istället för att gräva ner fiberkabel i hela samhällen gräver MicroNät sin fiber till en mast. I masten monterar man sedan sändare med vilka man skickar riktade radiosignaler ut till mottagare som man monterat på kundernas hus.

- Tack vare vår effektivitet kan vi både vara snabba och hålla ett konkurrenskraftigt pris, berättar Jonas Hellström. När vi väl fått in tillräckligt många beställningar brukar det gå undan med att bygga ut vårt nät.

MicroNät har sedan 2010 byggt luftburna bredbandsnät. Bolaget har master driftsatta från Skellefteå i norr till Hedemora i Dalarna i söder. All bredbandsutbyggnad som MicroNät gör sker utan kommunala eller statliga bidrag.

FRAMTIDENS BREDBAND

MicroNät har sedan 2010 byggt trådlösa bredbandsnät i främst mellersta Norrland, från Skellefteå i Västerbotten till Hedemora i Dalarna. Förutom sin produkt Radio-Fiber för privatkonsumenter på landsbygden och i områden kring städerna, har MicroNät även tagit fram en produkt för företag och lägenhetshus i stadskärnor och tätorter. Produkten heter 6XG och levererar hastighet upp till 1000 Mbit/s.

Kontaktpersoner



Jonas Hellström

Presskontakt

VD

jonas@microgroup.se

0660-660102