

## EMF måleresultat

Målingnummer: 159  
Sted: Bekkjarvik  
Geo. Breddelengde: N60° 00' 27" E005° 12' 16"  
Dato: 10.12.2021  
Tid: 12:16:01

### Måleutstyr

Spektrumsanalysator Keysight Technologies, N9914A, MY56072207, A.12.32  
Antenne: Agos Aria-6000, ser.nr.1040  
Kabel-serienr.: 1198

### Sammendrag

Det har blitt utført målinger i følgende frekvensbånd avsatt for mobiltelefoni: 450, 700, 800, 900, 1800, 2100, 2600, 3500 og 3600 MHz.

Måletid per frekvensbånd: 30 sek.  
Total feltstyrke: 0.214 V/m  
Total effektetthet: 0.121 mW/m<sup>2</sup>  
Total eksponering i forhold til ICNIRP grenseverdi for generell befolkning: 0.00161 %

Kart med markør(M) som viser målestedet:



Bilde 1



Bilde 2

