

## EMF måleresultat

Målingnummer: 133  
Sted: Bergslia 9D  
Geo. Breddelengde: N59° 56' 54" E010° 44' 09"  
Dato: 19.08.2021  
Tid: 10:08:07

### Måleutstyr

Spektrumsanalysator Keysight Technologies,N9914A,MY56072423,A.12.01  
Antenne: Agos Aria-6000, ser.nr.1041  
Kabel-serienr.: 1199

### Sammendrag

Det har blitt utført målinger i følgende frekvensbånd avsatt for mobiltelefoni: 400, 450, 700, 800, 900, 1800, 2100, 2600 og 3500 MHz.

Måletid per frekvensbånd: 30 sek.  
Total feltstyrke: 5.09 V/m  
Total effektetthet: 68.7 mW/m<sup>2</sup>  
Total eksponering i forhold til ICNIRP grenseverdi for generell befolkning: 1.24 %

Kart med markør(M) som viser målestedet:

