

## EMF måleresultat

Målingnummer: 180  
Sted: Sauda  
Geo. Bredd/Lengde: N59° 39' 05" E006° 21' 14"  
Dato: 18.01.2022  
Tid: 10:09:41

### 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: 400, 450, 700, 800, 900, 1800, 2100, 2400, 2600 og 3500 MHz.

Måletid per frekvensbånd: 30 sek.  
Total feltstyrke: 3.3 V/m  
Total effektetthet: 28.8 mW/m<sup>2</sup>  
Total eksponering i forhold til ICNIRP grenseverdi for generell befolkning: 0.633 %

Kart med markør(M) som viser målestedet:



Bilde 1

