

## EMF måleresultat

Målingnummer: 193  
Sted: Lærdal  
Geo. Breddelengde: N61° 06' 06" E007° 29' 38"  
Dato: 31.01.2022  
Tid: 11:54:09

### 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, 800, 900, 1800, 2100 og 2600 MHz.

Måletid per frekvensbånd: 30 sek.  
Total feltstyrke: 1.61 V/m  
Total effektetthet: 6.89 mW/m<sup>2</sup>  
Total eksponering i forhold til ICNIRP grenseverdi for generell befolkning: 0.12 %

Kart med markør(M) som viser målestedet:



Bilde 1



Bilde 2

