

## EMF måleresultat

Målingnummer: 202  
Sted: Moseidmoen  
Geo. Breddelengde: N58° 15' 33" E007° 57' 27"  
Dato: 17.02.2022  
Tid: 13:21:24

### Måleutstyr

Spektrumsanalysator Keysight Technologies, N9914A, MY56072200, A.12.40  
Antenne: Agos Aria-6000, ser.nr.1026  
Kabel-serienr.: 1126

### 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: 0.186 V/m  
Total effektetthet: 0.0919 mW/m<sup>2</sup>  
Total eksponering i forhold til ICNIRP  
grenseverdi for generell befolkning: 0.00146 %

Kart med markør(M) som viser målestedet:



Bilde 1

