

EMF måleresultat

Målingnummer: 231
Sted: Vraadal
Geo. Breddelengde: N59° 19' 40" E008° 29' 35"
Dato: ..17.03.2022
Tid: 09:10:03

Måleutstyr

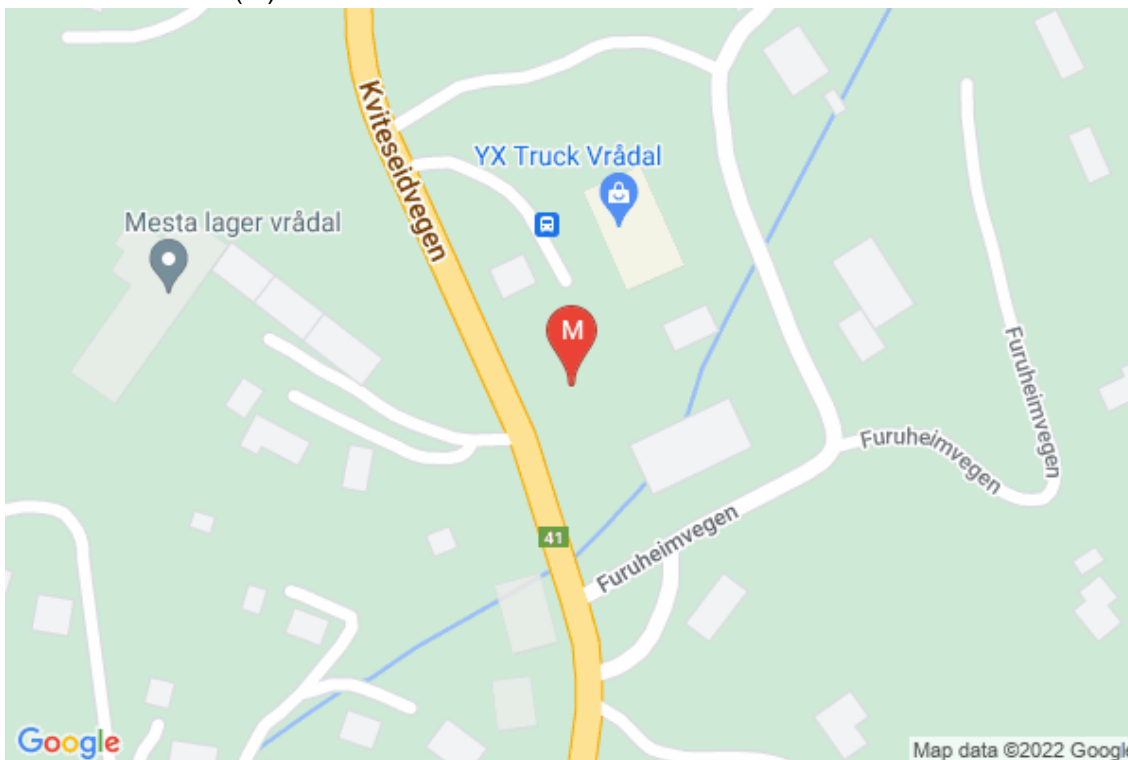
Spektrumsanalysator Keysight Technologies,N9917B,MY59221499,A.12.41
Antenne: Agos Aria-6000, ser.nr.1085
Kabel-serienr.: 1227

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: 3.55 V/m
Total effektetthet: 33.3 mW/m²
Total eksponering i forhold til ICNIRP grenseverdi for generell befolkning: 0.715 %

Kart med markør(M) som viser målestedet:



Bilde 1



Nasjonal kommunikasjonsmyndighet
www.nkom.no

Postadresse:
Postboks 93
4791 Lillesand

Besøksadresse:
Nygård 1

Tel. 22 82 00 00
firmapost@nkom.no
NO 574 446 87

Bilde 2



Nasjonal kommunikasjonsmyndighet
www.nkom.no

Postadresse:
Postboks 93
4791 Lillesand

Besøksadresse:
Nygård 1

Telefon:
NO 97