

► **Storvikskartunnelen - Dekningsmåling**

Sammendrag

Dekningsmåling utført 02.05.2023

Ovenfor portal Bodø siden:

DAB 237.5Mhz (Mot link i hyttefelt) -83dbm

TETRA 393.2Mhz og 393.5 Mhz (Mot link på fjellet ovenfor tunnel) -43dbm

Kryss ca150m fra portal Bodø siden:

DAB 237.5Mhz (Mot link i hyttefelt) -70dbm

TETRA 393.2Mhz + 393.5Mhz (Mot link på fjellet ovenfor tunnel) -40dbm

Ovenfor portal Ørnes siden:

DAB 237.5Mhz (mot Finnes) -63dbm

TETRA 391.85Mhz og 392.1Mhz (mot Finnes) -40dbm

Her får man også inn TETRA fra linken på Bodøsiden også, men mye svakere en fra Finnes.

393.2Mhz og 393.5Mhz -80dbm

Ca.150m fra portal Ørnes siden:

DAB 237.5Mhz (mot Finnes) -65dbm

TETRA 391.85Mhz og 392.1Mhz (mot Finnes) -33dbm

Her kommer det også TETRA fra linken på Bodø siden

393.2Mhz og 393.5Mhz -80dbm

D01	2023-09-13	For godkjenning hos oppdragsgiver	TOPED	SHJ	RGE
Versjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontrollert	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som dokumentet omhandler. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.