

## Bilag 1 Oversikt over jernbanetunneler hvor det er etablert tunnelradioanlegg med MIT

Tunnelradioanlegg med MIT er etablert i følgende tunnellop:

Tunnelnavn	Bane NOR Tunnel-radioanleggs ID	ICE deltagelse	Telenor deltagelse	Telia Deltagelse
Gjevingåstunnelen	A1200T03		x	x
Gravlund-Østfoldbanen	F0540T01	x	x	x
Bekkelagstunnelen	F0540T03	x	x	x
Cut and Cover	F0540T04	x	x	x
Tunnel A og Tunnel B	F0551T01	x	x	x
Stavengåsen	F0551T03	x	x	x
Mølleåsen	F0551T04	x	x	x
Nygårdstunnelen Fredrikstad	F0560T01		x	x
Sorgenfri 2	F0560T03		x	x
Remmen	F0570T04		x	x
Romeriksporten	H0270T01	x	x	x
Oslo tunnelen ny	J1400T01	x	x	x
Solhaug	J1410T03	x	x	x
Hvalstad HV	J1410T06	x	x	x
Hvalstad Dobbel	J1410T08	x	x	x
Asker A	J1410T09	x	x	x
Jong	J1410T02	x (450 disable)		
Tanum/Skaugum/Bærum	J1414T02	x	x	x
Askertunnelen B-side	J1414T03	x	x	x
Billingsstad	J1410T01	x	x	x
Lieråsen	K1420T01	Klargjort	x	x
Bekkedalshøgda	L0280T02	?	x	x
Molykkja/Ulvin/Korslund	L0700T02	?	x	x
Morstutunnelen	L0700T04		x	x
Tangen	N1510T16		x	x
Jarsbergstunnelen	N1510T17	x	x	x
Holmestrandtunnelen	N1510T25	x	x	x
Kleivertunnelen øst	N1530T01		x	x
Askeklovatunnelen A-Side	N1530T02		x	x
Hovåstunnelen B-side	N1530T03		x	x
Nøklegård/Langgangen/Storberg	N1530T04-6		x	x



Designet for tunnelradioanlegg med MIT varierer i de ulike tunnellopene. Variasjon i designet for tunnelradioanlegg med MIT betyr ulikheter i kvalitet i radiogrensesnittet. Ulikheter i kvalitet i radiogrensesnittet vil kunne føre til at brukere av mobiltjenester som befinner seg om bord på tog vil kunne oppleve ulik tjenestekvalitet.