

	A	B	C	D	E
	POSTTYPNAMN	FÄLTNAMN	FÄLTBESKRIVNING	FRÅMMANDE NYCKELKOPPLING	KOMMENTAR
1	teliakomber_s	Viakomplex_namn_signumA	Viakomplex namn. Signum på A-stationen.	signatur.KOD	Viakomplex namn. Namnet är uppbyggt: Signum-Funkttyp på A- respektive B-stationen samt funktion. Samtliga vior i ett viakomplex ligger samlade efter varandra i filen. För vissa signaturkoder saknas översättning.
2		Viakomplex_namn_funkttypA	Viakomplex namn. Funkttyp på A-stationen.	Funkttyp_s.KOD	För vissa koder saknas översättning.
3		Viakomplex_namn_skiljareA_B	Viakomplex namn. Avskiljare A- och B-station		
4		Viakomplex_namn_signumB	Viakomplex namn. Signum på B-stationen.	signatur.KOD	För vissa signaturkoder saknas översättning.
5		Viakomplex_namn_funkttypB	Viakomplex namn. Funkttyp på B-stationen.	Funkttyp_s.KOD	För vissa koder saknas översättning.
6		Viakomplex_namn_funktion	Viakomplex namn. Funktion.		H= högsparrrsvia, K=kompensationsvia, L=lågsparrrsvia, S=SOS-via. De flesta har L anggett men det anges i viss mån andra koder (L_FF, L_H, L_AR, L_NT, L_RR, L_LL, L_RF) men eftersom alla inleds med L rör det sig förmodligen om alternativ inmatning och de bör kunna tolkas som L.
7		Typ_av_komplex	Typ av komplex (S/T). S betyder beräkning av sökande trafik utifrån uppmätt trafik. T betyder trafikprogram med prognostiserad trafik och förb.		
8		Veckonummer	Veckonummer (ÅÅVV)		Förekomster av avvikande värden här. Ska anges ÅÅVV.
9		Timme_under_dygnet	Timme under dygnet		Förekomster av avvikande värden här. Anges normalt med 4 st siffror.
10		Vianamn_Astn_Bstn_Viatyp_signumA	Vianamn. Signum på A-stationen.	signatur.KOD	Vianamn. Namnet är uppbyggt: Signum-Funkttyp på A- respektive B-stationen samt funktion. Samtliga vior i ett viakomplex ligger samlade efter varandra i filen. För vissa signaturkoder saknas översättning.
11		Vianamn_Astn_Bstn_Viatyp_funkttypA	Vianamn. Funkttyp på A-stationen.	Funkttyp_s.KOD	För vissa koder saknas översättning.
12		Vianamn_Astn_Bstn_Viatyp_skiljareA_B	Vianamn. Avskiljare A- och B-station		
13		Vianamn_Astn_Bstn_Viatyp_signumB	Vianamn. Signum på B-stationen.	signatur.KOD	För vissa signaturkoder saknas översättning.
14		Vianamn_Astn_Bstn_Viatyp_funkttypB	Vianamn. Funkttyp på B-stationen.	Funkttyp_s.KOD	För vissa koder saknas översättning.
15		Vianamn_Astn_Bstn_Viatyp_funktion	Funktion.		H= högsparrrsvia, K=kompensationsvia, L=lågsparrrsvia, S=SOS-via. Det förekommer alternativa värden i data, tex "SOS", "H_2", "H_1", "L_H" mm. De saknar översättning men de är dock i sån liten omfattning att det förmodligen rör sig om fel- eller alternativ inmatning.
16		Vianummer_i_komplexet	Vianummer i komplexet		
17		Oeversokning_till_via	Översökning till via		
18		Enkelriktade_foerb_A_B1	Enkelriktade förb. A-B		
19		Dubbelriktade_foerbindelser	Dubbelriktade förbindelser		
20		Enkelriktade_foerb_A_B2	Enkelriktade förb. B-A		
21		Eventuellt_begraensat_soekdjup	Eventuellt begränsat sök djup		
22		Blockerad_enkelriktade_foerb_A_B	Blockerad enkelriktade förb. A-B		
23		Blockerade_dubbelriktade_foerb	Blockerade dubbelriktade förb.		
24		Blockerade_enkelriktade_foerb_B_A	Blockerade enkelriktade förb. B-A		
25		Soekande_trafik_A_B_hundradels_erlang	Sökande trafik A-B, hundradels erlang		
26					

	A	B	C	D	E
27		Soekande_trafik_B_A_hundradels_erlang	Sökande trafik B-A, hundradels erlang		
28		Uppmaett_trafik_A_B_hundradels_erlang	Uppmått trafik A-B, hundradels erlang		
29		Uppmaett_trafik_B_A_hundradels_erlang	Uppmått trafik B-A, hundradels erlang		
30		Lastdelningsfaktor	Lastdelningsfaktor i %. Lastdelningsfaktor < 100% betyder att vians spårade trafik fördelas på två eller flera efterföljande vior		
31		Har_vian_soekande_faersktrafik	Har vian sökande färsktrafik (J/blank)		
32		Finns_lastdelad_parallellvia	Finns lastdelad parallellvia. Anges P eller X.		P/X=betyder att parallellskiva finns.
33		Markera_via_med_saekra_maetdata	Markera via med säkra mätdata (J/blank)		I vissa fall har "F" använts istället för "J".
34		Signalsystem_paa_vian	Signalsystem på vian		Anges i koder på 1-4 st tecken, t.ex. "S" eller "P(T3", det finns dessvärre ingen kodöversättning för dessa.
35		Utbyggnad_bestaeld_till_maanaad	Utbyggnad beställd till månad (ÅAMM)		Skall ange månad, tex. "1290" (dec 1990) men det finns lite avvikande värden.
36	telialkomber_t	Viakomplex_namn_signumA	Viakomplex namn. Signum på A-stationen.	signatur.KOD	Viakomplex namn. Namnet är uppbyggt: Signum-Funkttyp på A- respektive B-stationen samt funktion. Samtliga vior i ett viakomplex ligger samlade efter varandra i filen. För vissa signaturkoder saknas översättning.
37		Viakomplex_namn_funkttypA	Viakomplex namn. Funkttyp på A-stationen.	Funkttyp_t.KOD	För vissa koder saknas översättning.
38		Viakomplex_namn_skiljareA_B	Viakomplex namn. Avskiljare A- och B-station		
39		Viakomplex_namn_signumB	Viakomplex namn. Signum på B-stationen.	signatur.KOD	För vissa signaturkoder saknas översättning.
40		Viakomplex_namn_funkttypB	Viakomplex namn. Funkttyp på B-stationen.	Funkttyp_t.KOD	För vissa koder saknas översättning.
41		Viakomplex_namn_funktion	Viakomplex namn. Funktion.		H= högspärrsvia, K=kompensationsvia, L=lägsärrsvia, S=SOS-via. De flesta har L angett men det anges i viss mån andra koder (L5, L1, LV, LD, LG). Eftersom alla inleds med L rör det sig förmodligen om fel- eller alternativ inmatning.
42		Typ_av_komplex	Typ av komplex (S/T). S betyder beräkning av sökande trafik utifrån uppmätt trafik. T betyder trafikprogram med prognostiserad		
43		Veckonummer	Veckonummer (AAVV)		Skall anges AA och VV (tex "9052"). Dock förekommer "T905" i 3295 st fall och "T915" i 24 st fall.
44		Timme_under_dygnet	Timme under dynet		Skall anges med 4 st siffror. Dock förekommer "-200" i 164 fall och "-100" i 3155 st fall.
45		Vianamn_Astn_Bstn_Viatyp_signumA	Vianamn. Signum på A-stationen.	signatur.KOD	Vianamn. Namnet är uppbyggt: Signum-Funkttyp på A- respektive B-stationen samt funktion. Samtliga vior i ett viakomplex ligger samlade efter varandra i filen. För vissa signaturkoder saknas översättning.
46		Vianamn_Astn_Bstn_Viatyp_funkttypA	Vianamn. Funkttyp på A-stationen.	Funkttyp_t.KOD	För vissa koder saknas översättning.
47		Vianamn_Astn_Bstn_Viatyp_skiljareA_B	Vianamn. Avskiljare A- och B-station		
48		Vianamn_Astn_Bstn_Viatyp_signumB	Vianamn. Signum på B-stationen.	signatur.KOD	För vissa signaturkoder saknas översättning.
49		Vianamn_Astn_Bstn_Viatyp_funkttypB	Vianamn. Funkttyp på B-stationen.	Funkttyp_t.KOD	För vissa koder saknas översättning.
50		Vianamn_Astn_Bstn_Viatyp_funktion	Funktion. H= högspärrsvia, K=kompensationsvia, L=lägsärrsvia, S=SOS-via		Många koder saknar översättning.
51		Vianummer_i_komplexet	Vianummer i komplexet		
52		Oeversokning_till_via	Översökning till via		
53		Enkelriktade_foerb_A_B1	Enkelriktade förb. A-B		
54		Dubbelriktade_foerbindelser	Dubbelriktade förbindelser		

	A	B	C	D	E
55		Enkelriktade_foerb_A_B2	Enkelriktade förb B-A		
56		Eventuellt_begraensat_soekdjup	Eventuellt begränsat sökdjup		
57		Blockerad_enkelriktade_foerb_A_B	Blockerad enkelriktade förb. A-B		
58		Blockerade_dubbelriktade_foerb	Blockerade dubbelriktade förb.		
59		Blockerade_enkelriktade_foerb_B_A	Blockerade enkelriktade förb. B-A		
60		Soekande_trafik_A_B_hundradels_erlang	Sökande trafik A-B, hundradels erlang		
61		Soekande_trafik_B_A_hundradels_erlang	Sökande trafik B-A, hundradels erlang		
62		Uppmaett_trafik_A_B_hundradels_erlang	Uppmätt trafik A-B, hundradels erlang		
63		Uppmaett_trafik_B_A_hundradels_erlang	Uppmätt trafik B-A, hundradels erlang		
64		Lastdelningsfaktor	Lastdelningsfaktor i %. Lastdelningsfaktor < 100% betyder att vians spärrade trafik fördelas på två eller flera efterföljande vior enligt angivet procenttal.		
65		Har_vian_soekande_faersktrafik	Har vian sökande färsktrafik (J/blank)		
66		Finns_lastdelad_parallellvia	Finns lastdelad parallellvia. Anges P eller X.		P/X=betyder att parallellskiva finns.
67		Markera_via_med_saekra_maetdata	Markera via med säkra mätdata (J/blank)		I vissa fall har "F" använts istället för "J".
68		Signalsystem_paa_vian	Signalsystem på vian		Anges i koder på 1-4 st tecken, t.ex. "S" ⁰⁰ eller "P(T3", det finns dessvärre ingen kodöversättning för dessa.
69		Utbyggnad_bestaeld_till_maanaad	Utbyggnad beställd till månad (ÅÅMM)		Skall ange månad, tex. "1290" (dec 1990) men det finns lite avvikande värden.
70	signatur	KOD	Stationssignaturens kod		
71		KODFOERKLARING	Stationsnamn i klartext		
72	Funktyp_t	KOD	Funktypens kod		
73		KODFOERKLARING	Funktyp i klartext		
74	Funktyp_s	KOD	Funktypens kod		
75		KODFOERKLARING	Funktyp i klartext		