Åg → Vns

		ÅNGE → VÄNNÄS
		Lutningsförhållande max 18 %
,	0	

Ånge – Ångebyn

Ånge driftplats

System H. ATC. (Fjtkl Åg). (Riktning Ovansjö [nedspår] – Ånge godsbangård – Ångebyn – Moradal [uppspår])

800000000000000000000000000000000000000	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ii iiieiaaai [appspai])
Km	Sth	Signaler, tpl m m
483+293	60/75	Infsi (Åg 102)
483+322		Strömbegränsningstavla
484+132		Msi (Åg 144 <2A>, Åg 142 <1A>)
484+170		Plattformsövergång med automatiska bommar <2A-1A>
484+270		<u>Ånge (Åg)</u> *, dpd
484+473- 484+489		Msi (Åg 146 <3B>, Åg 162 <2B>, Åg 160 <1B>)
484+508- 484+580		Msi (Åg 168 <5>, Åg 166 <4>, Åg 164 <3B>)
484+608		Msi (Åg 178 <5>)
485+096		Gräns mellan driftplatsdelar

Ånge forts på nästa sida

D46 Åg → Vns

Ånge forts från föregående sida

Ange for is fran foregachic sida				
Km	Sth	Signaler, tpl m m		
	40a)	a) sth 30 fr <17-6>.		
484+676- 484+861		Msi Msi (Åggb 17/4 <17>, Åggb 16/4 <16>, Åggb 15/4 <15>, Åggb 14/4 <14>, Åggb 13/4 <13>, Åggb 12/4 <12>, Åggb 11/4 <11>, Åggb 10/4 <10>, Åggb 9/4 <9>, Åggb 8/4 <8>, Åggb 7/4 <7>, Åggb 6/4 <6>)		
485+015		Ånge godsbangård (Åggb) *, dpd		
486+163- 486+213		Msi (Åggb 102/14 <102>, Åggb 103/14 <103>, Åggb 104/14 <104>, Åggb 105/14 <105>, Åggb 106 <106>, Åggb 107/14 <107>)		
486+316	80	Hatavla.		
486+450		Strömbegränsningstavla		
486+503		Msi (Ågy 34). Gräns mellan driftplatsdelar.		
(482+100)		<u>Ångebyn (Ågy)</u> *, dpd		
486+950	100	Hatavla		
487+182		Ublsi (Ågy U2)		

Km	Sth	Signaler, tpl m m
Ångebyn		
Ånge drif	tplats	
System H [uppspår]]	` •	Åg). (Riktning Ovansjö [uppspår] – Moradal
481+887	80 /85	Infsi (Ågy 22)
481+920		Vsi, 45588, Kvarngatan.
482+100		<u>Ångebyn (Ågy)</u> *, dpd
482+512		Nedkopplingstavla.
482+933		Msi (Ågy 32)
482+983- 486+876		Längdmätningsförkortning (3893 m)
486+950	100	Hatavla
487+182		Ublsi (Ågy U2)

D48 Åg → Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m				
	Ånge driftplats System H. ATC (Fjtkl Åg). (Riktning Erikslund – Moradal					
485+168	Enl. hsi	Infsi (Åg 104)				
485+095		Strömbegränsningstavla				
485+049 = 483+480		Längdmätningsförändring				
483+550	80	Hatavla				
484+132		Msi (Åg 144 <2A>, Åg 142 <1A>)				
484+170		Plattformsövergång med automatiska bommar <2A-1A>				
484+270		<u>Ånge (Åg)</u> *, dpd				
484+473- 484+489		Msi (Åg 146 <3B>, Åg 162 <2B>, Åg 160 <1B>)				
484+508- 484+580		Msi (Åg 168 <5>, Åg 166 <4>, Åg 164 <3B>)				
484+608- 484+632		Msi (Åg 178<5>, Åg 170<1>)				
	a)	a) Sth 30 från <5> endast vid gång till <98>				
484+768		Vsi, 43413, Lokstallsvägen. <98>				
484+808	65	Hatavla <98>				
484+990	90 /110	Hatavla, kurvor <98>				

Ånge forts på nästa sida

Åg → Vns

Ånge forts från föregående sida

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	90 /110	
485+049		Msi (Åg 198 <98>)
485+200		Msi (Åg 196 <96>)
485+900	90	Hatavla <96>
486+361	95 /120	Hatavla
486+240		Ublsi (Åg N2)
486+388		Driftplatsgräns

D50 **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m				
Ånge god	Ånge godsbangård - Ånge					
Ånge drif	tplats					
System H Moradal [Åg). (Riktning Ånge godsbangård – Ånge -				
	40a)	a) sth 30 fr <17-6>				
484+676- 484+861		Msi Msi (Åggb 17/4 <17>, Åggb 16/4 <16>, Åggb 15/4 <15>, Åggb 14/4 <14>, Åggb 13/4 <13>, Åggb 12/4 <12>, Åggb 11/4 <11>, Åggb 10/4 <10>, Åggb 9/4 <9>, Åggb 8/4 <8>, Åggb 7/4 <7>, Åggb 6/4 <6>)				
485+015		<u>Ånge godsbangård (Åggb)</u> *, dpd				
485+022		Gräns mellan driftplatsdelar				
485+200		Msi (Åg 196 <96>)				
		<u>Ånge (Åg)</u> *, dpd				
485+900	90	Hatavla				
486+361	95 /120	Hatavla				
486+240		Ublsi (Åg N2)				
486+388		Driftplatsgräns				

D51 **Åg → Vns**

Km	Sth		Signaler, tpl m m			
(Ånge) – (l	(Ånge) – (Bräcke)					
Dubbelspåi	. Systen	n H. ATC.	(Fjtkl Åg).			
	U	N				
	100	95 /120				
486+412	-	X	Strömbegränsningstavla			
488+373	-	105 /135	Hatavla			
490+668			Infsi (Mdl 152) (från nedspår)			
490+690			Infsi (Mdl 122) (från uppspår)			
491+690	150	0/160	Hatavla			
491+720			<u>Moradal (Mdl)</u>			
492+208- 492+323			Msi (Mdl 134 <1>, Mdl 132 <2>, Mdl 162 <3>)			
492+620	150	0/180	Hatavla			
492+824			Ublsi (Mdl U2, N2)			
494+905			Mblsi (Mdl U4, N4)			
497+147			Mblsi (Mdl U6, N6)			
499+075			Infsi (Dy 22, Dy 52)			
499+150			<u>Dysjön (Dy)</u>			
499+831			Ublsi (Dy U2, N2)			

D52 **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	150 /180	
501+958		Mblsi (Dy U4, N4)
504+044		Mblsi (Dy U6, N6)
506+084		Mblsi (Dy U8, N8)
508+091		Infsi (Bsb 22, Bsb 52)
509+710		Bensjöbacken (Bsb) *
509+523- 509+562		Msi (Bsb 34 <1>, Bsb 32 <2>, Bsb 62 <3>)
510+177		Ublsi (Bsb U2, Bsb N2)
512+050		Mblsi (Bsb U4, Bsb N4)
513+020		Vsi, 45906, Björnudden (ATC).
513+345	110 /140	Hatavla
513+791 = 514+000		Längdmätningsförändring

Km	Sth	Signaler, tpl m m
Bräcke		
System H. A	ATC. (Fjtkl Å	Åg) Riktning Bensjöbacken – Bodsjön.
	110 /140	
514+117		Infsi (Bä 22, Bä 52)
514+290	105 /135	Hatavla.
514+948		Bräcke (Bä) *
514+970		Plattformsövergång med auto- matisk varningssignalering <2>
515+347-		Msi (Bä 34 <4>, Bä 32 <3>,
515+430		Bä 62 <2>)
515+830	110	Hatavla. Nedkopplingstavla
516+075		Ublsi (Bä L2)

<u>D54</u> **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
Bräcke		
System H. A	ATC. (Fjtkl Å	Åg) Riktning Bensjöbacken – Stavre.
	110 /140	
514+117		Infsi (Bä 22, Bä 52)
514+290	105 /135	Hatavla
514+948		<u>Bräcke (Bä)</u> *
514+970		Plattformsövergång med auto- matisk varningssignalering <2>
515+347-		Msi (Bä 34 <4>, Bä 32 <3>,
515+430		Bä 62 <2>)
515+830		Nedkopplingstavla
516+010	120 /155	Hatavla
516+075		Ublsi (Bä L12)

D55 Åg **→ Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m			
	(Bräcke) - Långsele				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		C. (Fjtkl Åg).			
	110				
520+165		Detektor, varmgång, tjuvbroms, hjulskada.			
521+108	105	Hatavla			
521+590		Infsi (Bön 1/2)			
522+560		Bodsjön (Bön)			
522+543		Msi (Bön 2/6 <2>, Bön 1/6 <1>)			
522+857	90	Hatavla.			
523+220		Ublsi (Bön L2)			
524+425	110	Hatavla			
527+757		Vsi, 43472, Halléns väg.			
527+855		Infsi (Grö 1/2)			
528+040	90	Hatavla			
528+420		<u>Grötingen (Grö)</u>			
528+898		Msi (Grö 2/6 <2>, Grö 1/6 <1>)			
529+152		Ublsi (Grö L2)			
530+210	105	Hatavla			
536+560	110	Hatavla			

D56 Åg → Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	110	
536+581		Infsi (Ny 22)
536+725		Vsi, 61590, Nyhem
537+082		Nyhem (Ny)
537+590		Msi (Ny 36 <3>, Ny 34 <2>, Ny 32 <1>)
538+114		Ublsi (Ny L2)
538+440		Vsi, 60252, Håvdsjövägen
543+907		Infsi (Ksg 1/2)
543+970	105	Hatavla
544+524		Karlsberg (Ksg)
544+855		Msi (Ksg 2/6 <2>, Ksg 1/6 <1>)
545+060	110	Hatavla.
545+287		Ublsi (Ksg L2)
548+855	100	Hatavla

D57 **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	100	
549+481		Infsi (Dk 22)
550+242		<u>Dockmyr (Dk)</u>
550+413		Slutpunktstopplykta (84 <3>, 82 <2>,
		86 <1>)
550+513- 550+525		Msi (Dk 34 <3>, Dk 32 <2>, Dk 36 <1>)
550+873		Ublsi (Dk L2)
551+130		Nedkopplingstavla
551+550	105	Hatavla
555+705	110	Hatavla
555+798		Vsi, 43509, Dammslåttan
556+360		Infsi (Gsn 1/2)
556+940		<u>Gastsjön (Gsn)</u>
557+356		Msi (Gsn 2/6 <2>, Gsn 1/6 <1>)
557+850		Ublsi (Gsn L2)
559+290		Vsi, 43517, Basvägen
561+316	105	Hatavla

<u>D58</u> **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	105	
563+109		Infsi (Övö 1/2)
563+715		<u>Övsjö (Övö)</u>
564+086		Msi (Övö 2/6 <2>, Övö 1/6 <1>)
564+270	90	Hatavla.
564+609		Ublsi (Övö L2)
565+383	105	Hatavla
567+922		Vsi, 45917, Mellansjövägen
568+998		Infsi (Kln 22)
569+012	90	Hatavla.
570+257		<u>Kälarne (Kln)</u>
570+346		Slutpunktsstopplykta (82 <3>, 84 <2>,
		86 <1>)
570+505- 570+546		Msi (Kln 32 <3>, Kln 34 <2>, Kln 36 <1>)
570+792		Ublsi (Kln L2). Med linjeplatsfunktion, Kontrollbekräftad växel vid Vnt.

D59 **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	90	
570+832	110	Hatavla.
573+509		Växel, Vackernäset (Vnt), Lp.
574+019		Vsi, 43549, Timmervägen
575+725		Infsi (Rob 1/2)
576+670		Roback (Rob)
576+777		Msi (Rob 2/6 <2>, Rob 1/6 <1>)
577+255		Ublsi (Rob L2)
579+926	100	Hatavla
581+774		Infsi (Hå 2/2)
582+000	110	Hatavla.
582+276		<u>Håsjö (Hå)</u> *
582+711-		Msi (Hå 1/6 <1>, Hå 2/6 <2>,
582+750		Hå 3/6 <3>)
583+142		Ublsi (Hå L2)
583+490		Vsi, 43563, Byvägen
585+703		Vsi, 43566, Kvarnvägen

<u>D60</u> **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	110	
587+080		Infsi (Sngå 1/2)
587+265	90	Hatavla
588+218		Msi (Sngå 2/6 <2>, Sngå 1/6 <1>)
588+308		<u>Singsån (Sngå)</u>
588+345		Vsi, 43570, Kälåvägen.
588+649		Ublsi (Sngå L2)
589+783		Tunnel, Lilltunn, 17 meter
594+366		Infsi (Ru 2/2)
595+046		Ragunda (Ru) *
595+314		Msi (Ru 1/6 <1>, Ru 2/6 <2>)
595+450		Msi (Ru 3/6 <3>)
595+534		Vsi, 43579, Kajvägen
595+932		Ublsi (Ru L2)
596+100	85	Hatavla.
598+395		Tunnel, Ragunda, 127 meter
600+440		Mblsi (Ru L4)
600+874 = 601+000		Längdmätningsförkortning (126 m)

D61 **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	85	
604+385	100	Hatavla
604+941		Nedkopplingstavla
606+966		Infsi (Bsg 2/2)
607+075	90	Hatavla
607+789		Bispgården (Bsg) *
608+030		Vsi, 43614, Slåttmyrvägen
608+079- 608+089		Msi (Bsg 3/6 <3>, Bsg 2/6 <2>, Bsg 1/6 <1>)
608+290		Vsi, 43615, Hannåsvägen
608+518		Ublsi (Bsg L2)
608+600	105	Hatavla.
610+644		Vsi, 43622, Soptippsvägen
611+490	115	Hatavla
613+365		Mblsi (Bsg L4)
614+100		Detektor, varmgång, tjuvbroms.
615+800		Vsi, 43629, Åsbodavägen
617+300	100	Hatavla

D62 Åg → Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	100	
617+885		Infsi (Fgö 2/2)
618+000	120	Hatavla
618+118		Vsi, 43632, Fångsjöbacken
618+483		<u>Fångsjöbacken (Fgö)</u> *
618+867		Msi (Fgö 1/6 <1>, Fgö 2/6 <2>)
619+227		Ublsi (Fgö L2)
620+920	105	Hatavla
622+056	90	Hatavla
623+550	105	Hatavla.
624+479		Vsi, 43641, Karlsmyran
625+200		Vsi, 43642, Graninge
625+296		Infsi (Ga 2/2)
625+600	120	Hatavla
625+880		Graninge (Ga)
626+357		Msi (Ga 1/6 <1>, Ga 2/6 <2>)
626+634		Ublsi (Ga L2)

D63 **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	120	
629+511		Vsi, 43649, Norrledinge
631+125		Mblsi (Ga L4)
631+650	105	Hatavla
634+956		Vsi, 43660, Gransjö
635+524		Infsi (Hlm 4/2)
635+635	100	Hatavla
636+090		Vsi, 43665, Helgum
636+323		Helgum (Hlm)
636+465- 636+511		Msi (Hlm 3/6 <3>, Hlm 4/6 <4>, Hlm 5/6 <5>)
636+740	120	Hatavla.
636+905		Ublsi (Hlm L2)
637+925		Vsi, 43673, Ramstedtsvägen
639+276	90	Hatavla
639+400		Vsi, 61273, Bäckingesbäcken
640+517		Mblsi (Hlm L 4)
640+765		Vsi, 43681, Adolfssons väg
643+917		Vsi, 43690, Åslunds väg

D64 Åg → Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
Långsele		
System H.	ATC. (Fjtkl	Åg). Riktning Helgum – Österås.
	90	
644+895		Infsi (Lsl 22)
644+930	40	Hatavla
645+746		Msi (Lsl 28 <1>, Lsl 26 <2>)
645+755		Plattformsövergång med automatiskabommar <1-2>
645+849		<u>Långsele (Lsl)</u> *
646+017-		Msi (Lsl 38 <1>, Lsl 36 <2>,
646+037		Lsl 34 <3>)
646+303		Msi (Lsl 40 <1-3>, Lsl 32 <4>)
646+567	100	Hatavla
646+938		Ublsi (Lsl L2)

Km	Sth	Signaler, tpl m m	
Långsele			
System H.	ATC. (Fjtkl	Åg). Riktning Helgum – Sollefteå.	
	90		
644+895		Infsi (Lsl 22)	
644+930	40	Hatavla	
645+746		Msi (Lsl 28 <1>, Lsl 26 <2>)	
645+755		Plattformsövergång med automatiskabommar <1-2>	
645+849		<u>Långsele (Lsl)</u> *	
646+017- 646+037		Msi (Lsl 38 <1>, Lsl 36 <2>, Lsl 34 <3>)	
646+303		Msi (Lsl 40 <1-3>, Lsl 32 <4>)	
646+522 = 529+750		Längdmätningsförändring	
529+715	80	Hatavla	
529+391		Utfsi (Lsl 44)	
(Långsele)	(Långsele) – (Forsmo)		
Enkelspår.	System H. A	ATC. (Fjtkl Åg).	
	100		
647+484		Vsi, 50001, Forsvägen	
650+120		Mblsi (Lsl L4)	

D66 Åg → Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	100	
652+780		Infsi (Öså 1/2)
652+985	90	Hatavla
653+470		Vsi, 50020, Österås
653+555		<u>Österås (Öså)</u>
653+691		Msi (Öså 2/6 <2>, Öså 1/6 <1>)
654+073		Ublsi (Öså L2)
654+698	75	Hatavla, kurvor
654+700		Nedkopplingstavla
654+849		Vsi, 50025, Omformarvägen
656+040	90	Hatavla.
657+550		Vsi, 50030, Sand
657+779	100	Hatavla
659+354		Vsi, 50036, Bockmyrvägen

Åg **→** Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m	
Forsmo			
System H	. ATC. (Fjtkl	Åg). Riktning Österås - Selsjön	
	100		
659+412		Infsi. (Fsm 3/2)	
660+125		Forsmo (Fsm) *	
660+434- 660+483		Msi (Fsm 4/6 <4>, Fsm 3/6 <3>, Fsm 2/6 <2>)	
660+566		Vsi, 50038, Forsmo	
660+855		Ublsi (Fsm L2)	
Forsmo	Forsmo		
System H	. ATC. (Fjtkl	Åg). Riktning Österås – Ådalsliden.	
	100		
659+412		Infsi. (Fsm 3/2)	
660+125		Forsmo (Fsm) *	
660+434- 660+483		Msi (Fsm 4/6 <4>, Fsm 3/6 <3>, Fsm 2/6 <2>)	
660+566		Vsi, 50038, Forsmo	
660+587 = 0+434		Längdmätningsförändring	
0+465	70	Hatavla	
0+741		Utfsi (Fsm 3/8)	

D68 Åg → Vns

(Forsmo)	(Forsmo) – (Mellansel)		
Enkelspår	. System H. A	ATC. (Fjtkl Åg).	
	100		
661+350	75	Hatavla, bro, kurvor.	
665+518	85	Infsi (Slj 2/2), Hatavla	
666+322		<u>Selsjön (Slj)</u> *	
666+581		Msi (Slj 1/6 <1>, Slj 2/6 <2>)	
667+055		Ublsi (Slj L2)	
668+900	75	Hatavla, kurvor	
670+108	90	Hatavla	
671+525		Infsi (Baö 2/2)	
672+438		<u>Backsjön (Baö)</u>	
672+737		Msi (Baö 1/6 <1>, Baö 2/6 <2>)	
673+090	100	Hatavla	
673+316		Vsi, 50051, Materialvägen II.	
673+415		Ublsi (Baö L2)	
674+880 = 675+000		Längdmätningsförkortning (120 m)	

D69 **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	100	
677+243		Infsi (Gnå 1/2)
677+771		<u>Grönåsen (Gnå)</u>
678+171		Msi (Gnå 1/6 <1>, Gnå 2/6 <2>)
678+532		Ublsi (Gnå L2)
679+541	90	Hatavla
683+087	75	Hatavla, kurvor
683+390		Vsi, 50053, Hamptjärnsvägen
683+957	90	Hatavla.
684+420		Infsi (Som 22)
685+167		Stormyran (Som)
685+449		Msi (Som 32 <2>, Som 34 <1>)
686+000		Ublsi (Som L2)
687+452	100	Hatavla

D70 Åg → Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	100	
688+728		Infsi (Ap 3/2)
689+327		Aspeå (Ap) *
689+780		Msi (Ap 2/6 <2>, Ap 3/6 <3>)
690+257		Ublsi (Ap L2)
690+439	70	Hatavla, kurvor
690+745	90	Hatavla
692+125	100	Hatavla
692+776		Mblsi (Ap L 4)
695+750		Infsi (Hoå 2/2)
696+557		<u> Holmån (Hoå)</u>
696+800- 696+837		Msi (Hoå 1/6 <1>, Hoå 2/6 <2>,
697+200		Hoå 3/6 <3>) Ublsi (Hoå L2)
698+700		Nedkopplingstavla
699+020		Vsi, 50055, Pärmsjövägen
699+713		Detektor, varmgång, tjuvbroms, hjulskada.

D71 **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	100	
702+117		Mblsi (Hoå L4)
702+440	85	Hatavla
703+882		Vsi, 50061, Lännäs
705+319	100	Hatavla
706+878		Infsi (Sop 3/2)
706+912		Vsi, 50071, Kåkstadsvägen.
707+402		Skorped (Sop) *
707+840- 707+900		Msi (Sop 4/6 <4>, Sop 3/6 <3>, Sop 2/6 <2>)
708+300		Ublsi (Sop L2)
709+657		Vsi, 50072, Ljustorpsvägen.
709+819	80	Hatavla.
713+120		Mblsi (Sop L4)
716+103	90	Hatavla
717+514		Infsi (Käv 2/2)
718+100		<u>Kälvattnet (Käv)</u>
718+527		Msi (Käv 2/6 <2>, Käv 1/6 <1>)
718+989		Ublsi (Käv L2)

D72 **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	90	
723+477		Mblsi (Käv L4)
726+102	80	Hatavla
727+280	90	Hatavla
727+425		Infsi (Anö 2/2)
728+267		<u>Anundsjö (Anö)</u> *
728+582- 728+739		Msi (Anö 1/6 <1>, Anö 2/6 <2>, Anö 3/6 <3>)
729+082		Ublsi (Anö L2)
732+122		Mblsi (Anö L4)
735+721	120 /130	Hatavla

Åg **→** Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
Mellansel		
System H.	ATC. (Fjtkl	Åg). Riktning Anundsjö – Gottne.
	120 /130	
735+950		Infsi (Msl 3/2)
736+075		Vsi, 50090, Västerselsvägen
736+786		Mellansel (Msl) *
736+995- 737+012		Msi (Msl 5/6 <5>, Msl 4/6 <4>, Msl 3/6 <3>).
737+135		A-signal (<3>) Vsi, 50091, Mellansel N (Järnvägsgatan)
737+542		Ublsi (Msl L2)

D74 **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m	
Mellanse			
System H	. ATC. (Fjtkl	Åg). Riktning Anundsjö – Österalnö.	
	120 /130		
735+950		Infsi (Msl 3/2)	
736+075		Vsi, 50090, Västerselsvägen	
736+786		Mellansel (Msl) *	
736+995-		Msi (Msl 5/6 <5>, Msl 4/6 <4>,	
737+012		Msl $3/6 < 3 >$).	
		A-signal (<3>)	
737+135		Vsi, 50091, Mellansel N	
		(Järnvägsgatan)	
737+602	80	Utfsi (Msl 3/11). Hatavla	
(Mellanso	el) – Oxmyra	n	
Enkelspår	Enkelspår. System H. ATC. (Fjtkl Åg)		
	120 /130		
738+600		Nedkopplingstavla	
739+160		Vsi, 50101, Holmströmsvägen	
740+143	90 /95	Hatavla	

D75 **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	90 /95	
740+490		Infsi (Ge 1/2)
741+099		Gottne (Ge)
741+177	85 /90	Hatavla
741+380		Vsi, 50108, Gottne Östra (Berggrens väg)
741+482		Msi (Ge 2/6 <2>, Ge 1/6 <1>)
741+924		Ublsi (Ge L2)
743+997	110 /120	Hatavla.
747+631		Mblsi (Ge L4)
751+125		Infsi (Bjö 2/2)
751+499	85 /90	Hatavla
752+023		<u>Björnsjö (Bjö)</u>
752+262		Msi (Bjö 2/6 <2>, Bjö 1/6 <1>)
752+776		Ublsi (Bjö L2)

D76 Åg → Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	85 /90	
753+967		Vsi, 50126, N. Björnsjö
754+873	110 /120	Hatavla
757+114		Mblsi (Bjö L4)
757+150		Vsi, 50134, Leding
757+234		Detektor, varmgång, tjuvbroms.
757+708	100 /110	Hatavla
759+230	85 /90	Hatavla
759+848	80 /85	Hatavla
760+488		Infsi (Bj 2/2)
760+808	85 /90	Hatavla
761+591		<u>Björna (Bj)</u> *
761+610		Msi (Bj 1/6 <1>, Bj 2/6 <2>)
762+104		Ublsi (Bj L2)
762+922	80 /85	Hatavla
764+483	90 /95	Hatavla
767+740	105 /115	Hatavla

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	105 /115	
767+769		Mblsi (Bj L4)
769+468	115 /125	Hatavla
771+784	100 /110	Hatavla
772+345		Infsi (Lmn 2/2)
772+737		Vsi, 50158, Långviksmon
772+944		<u>Långviksmon (Lmn)</u>
773+406		Msi (Lmn 2/6 <2>, Lmn 1/6 <1>)
773+985		Ublsi (Lmn L2)
777+200		Infsi (Lnv 2/2)
777+800		Långvattnet (Lnv)
778+134		Msi (Lnv 1/6 <1>, Lnv 2/6 <2>)
778+549		Ublsi (Lnv L2)
779+030	80 /85	Hatavla
782+380		Mblsi (Lnv L4)
784+090	100 /110	Hatavla.

D78 Åg → Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	100 /110	
786+382		Infsi (Thö 2/2)
786+973		Vsi, 50186, Trehörningsjö S (Strandvägen)
787+186		<u>Trehörningsjö (Thö)</u>
787+345- 787+374		Msi (Thö 1/6 <1>, Thö 2/6 <2>, Thö 3/6 <3>)
787+462	85 /90	Hatavla
787+476		Vsi, 50187, Trehörningsjö N (Centralgatan)
787+709		Ublsi (Thö L2)
787+721		Driftplatsgräns
788+740	110 /120	Hatavla
790+789	90 /95	Hatavla
792+287		Mblsi (Thö L4)
792+864	100 /110	Hatavla
796+110	120 /130	Hatavla
796+484		Mblsi (Thö L6)
798+214	100 /110	Hatavla
799+300		Nedkopplingstavla

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	100 /110	
799+530		Infsi (Nrs 3/2)
800+109		Norrfors (Nrs)
800+548		Msi (Nrs 2/6 <2>, Nrs 3/6 <3>)
800+746	85 /90	Hatavla
801+134		Ublsi (Nrs L2)
802+542	105 /115	Hatavla
803+909	120 /130	Hatavla
805+709		Mblsi (Nrs L4)
805+975		Detektor, varmgång, tjuvbroms.
806+607	105 /115	Hatavla
807+887	85 /90	Hatavla
810+110	105	Hatavla
810+268		Infsi (Brs 3/2)
810+816		<u>Brattsbacka (Brs</u>)
811+203		Msi (Brs 2/6 <2>, Brs 3/6 <3>)
811+400		Vsi, 54258, Vångsjövägen
811+561		Ublsi (Brs L2)

D80 Åg → Vns

Km	St	th	Signaler, tpl m m
	10)5	
811+584	14	10	Hatavla
813+540			Infsi (Oxm 1/2)
813+772			Oxmyran (Oxm)
813+854	9.	5	Hatavla <2> (till nedspår)
814+047			Ublsi (Oxm U2)
814+047			Ublsi (Oxm N2) med linjeplatsfunktion, kontrollbekräftar växel vid Nyå
(Oxmyran) - (Öreälv)			
Dubbelsp	Dubbelspår. System H. ATC. (Fjtkl Åg)		
	U	N	
	140	95	
815+330	-	X	Vsi, 51047, G:a Brattsbacka
816+160	X	-	Tunnel, Glödberg, 1680 m
817+277	-	80	Hatavla
818+515	_	X	Växel, Nyåker (Nyå) , * Lp
821+220	_	95	Hatavla

Åg → Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m		
Öreälv –	Öreälv – Högbränna			
Enkelspår	Enkelspår. System H. ATC. (Fjtkl Åg)			
	140 a)	a) Sth 95 från nedspår		
819+680		Infsi (Öä 1/2) (Från uppspår)		
821+855		Infsi (Öä 1/12) (Från nedspår)		
819+940 = 822+141		Längdmätningsförkortning <1> (2201 m)		
822+174		<u>Öreälv (Öä)</u>		
822+561	100 /110	Hatavla		
822+621		Ublsi (Öä L2)		
823+800= 824+000		Längdmätningsförkortning (200 m)		
824+027	150 /160	Hatavla		
826+170		Tunnel, Tallberg, 298 m		
826+934= 827+000		Längdmätningsförkortning (66 m)		
827+027	160	Hatavla		

D82 Åg → Vns

Km	S	th	Signaler, tpl m m
	16	50	
827+210			Infsi (Hbä 1/2)
827+844			<u>Högbränna (Hbä)</u>
828+212			Msi (Hbä 2/6 <2>, Hbä 1/6 <1>)
828+760	10	00	Hatavla till Nedspår.
829+018			Ublsi (Hbä U2, N2)
(Högbränna) - (Hörnsjö)			
Dubbelspår. System H. ATC. (Fjtkl Åg			ATC. (Fjtkl Åg)
	U	N	
	160	100	
829+050	X	-	Tunnel, Pustberg, 380 m
830+063	-	80	Hatavla
830+998	-	X	Vsi, 60720, N Pustbergsvägen.
832+660	-	100	Hatavla

D83 **Åg → Vns**

Km	Sth	Signaler, tpl m m	
Hörnsjö - (Vännäs)			
Enkelspår. System H. ATC. (Fjtkl Åg)			
	160 a)	a) Sth 100 från nedspår	
833+063		Infsi (Hsö 2/2) (Från uppspår)	
833+454		Infsi (Hsö 2/4) (Från nedspår)	
833+360	140	Hatavla <2>	
833+360 =		Längdmätningsförkortning (391 m)	
833+751		<2>	
834+451		<u>Hörnsjö (Hsö)</u>	
834+646		Msi (Hsö 3/6 <3>, Hsö 2/6 <2>, Hsö 1/6 <1>)	
834+767		Vsi, 51077, Hörnsjö	
835+270		Ublsi (Hsö L2)	
836+055	100 /110	Hatavla	
838+710	120 /130	Hatavla	
840+656	85 /90	Hatavla	
841+144		Mblsi (Hsö L4)	
843+238	100 /110	Hatavla	
843+675		Vsi, 51089, Östanliden	

D84 Åg → Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	100 /110	
846+576		Infsi (Dgm 2/2)
846+800	110 /120	Hatavla
847+177		Degermyr (Dgm)
847+528- 847+566		Msi (Dgm 3/6 <3>, Dgm 2/6 <2>, Dgm 1/6 <1>)
847+938		Ublsi (Dgm L2)
848+978	105 /115	Hatavla
849+582		Vsi, 51099, Fagernäsvägen
849+919	90 /95	Hatavla
851+135		Mblsi (Dgm L4)
852+083	80 /85	Hatavla
853+163	110 /120	Hatavla
853+833		Vsi, 51108, Pengå
855+283		Vsi, 51109, Nybyvägen
855+375		Nedkopplingstavla
855+642		Vsi, 51111, Österlundsvägen (Göransvägen)
855+814	90 /95	Hatavla

Åg **→** Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m		
Vännäs – `	Vännäs – Vännäs norra			
Vännäs Driftplats				
System H.	System H. ATC. (Fjtkl Åg). Riktning Degermyr - Tväråbäck			
	90 /95			
856+325		Infsi (Vns 102)		
856+336	80	Hatavla, kurvor		
857+024		Plattformsövergång med automatiska bommar <2-1>		
857+230		<u>Vännäs (Vns)</u> *, dpd		
857+276- 857+302		Msi (Vns 132 <2>, Vns 130 <1>)		
857+541- 857+585		Msi (Vns 138 <3>, Vns 136 <2>)		
857+607- 857+618		Msi (Vns 142 <5>, Vns 140 <4>)		
857+925	130 /140	Hatavla		
858+104		Nedkopplingstavla		
858+540		Msi (Vns 162 <3>)		
858+658		Gräns mellan driftplatsdelar		
859+285		<u>Vännäs norra (Vän)</u> *, dpd		
859+570		Msi (Vns 172 <11>, Vns 174 <12>)		
859+970		Ublsi (Vns L2)		
860+070		Driftplatsgräns		

D86 Åg → Vns

Km	Sth	Signaler, tpl m m		
Vännäs	Vännäs			
Vännäs Driftplats				
System H.	System H. ATC. (Fjtkl Åg). Riktning Degermyr - Brattby			
	90 /95			
856+325		Infsi (Vns 102)		
856+336	80	Hatavla		
857+024		Plattformsövergång med automatiska bommar <2-1>		
857+230		<u>Vännäs (Vns)</u> *, dpd		
857+276- 857+302		Msi (Vns 132 <2>, Vns 130 <1>)		
857+541- 857+585		Msi (Vns 138 <3>, Vns 136 <2>)		
857+607- 857+618		Msi (Vns 142 <5>, Vns 140 <4>)		
858+015	70	Hatavla. Kurva		
858+215		Nedkopplingstavla		
858+263	90 /100	Hatavla		
858+472		Msi (Vns 160<2>)		
858+665	90 /100	Hatavla		
858+1033		Ublsi (Vns L11)		
858+1133		Driftplatsgräns		

RESERVSIDOR D87–D94