# FLISKÄR → BORLÄNGE CENTRAL

Lutningsförhållande max 17,2 ‰

#### Fliskär

Gävle driftplats.

System H. (Fjtkl Gä)

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
18111	10	orginator, tpr m.m.
	10	
7+000		<u>Fliskär (Fär)</u> *, dpd
6+321		Msi (Gä 314 < Granudden >)
6+239		Msi (Gä 310 <1>)
6+199	40	Hatavla <1>
5+950		Msi (Gä 306 <1>,
		Gä 308 <granudden>)</granudden>
5+425		Vsi, 60205 Fliskärsvägen
4+780		Vsi, 60204 Nybergsallén
3+822		Vsi, 60201 Starrvägen
3+460		Vsi, 60202 Bomhusvägen
1+820		Msi (Gä 302)

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.	
Gävle centr	Gävle central		
Gävle driftp	lats.		
System H. A	ATC från km 0	+905. (Fjtkl Gä)	
(Riktning Fl	iskär – Hagast	röm)	
	40		
1+405		Msi (Gä 180) Gräns mellan driftplatsdelar	
0+905	40	Hatavla, ATC börjar	
0+845		Msi (Gä 168 <53>)	
0+623= 113+679		Längdmätningsförändring	
113+781		Plattformsövergång (för personal) med automatisk varnings-signalering <4>. <3>, <1>	
114+250		Msi (Gä 160 <1s>, Gä 162 <2s>)	
114+319		Gävle central (Gä) *, dpd	
114+324 =0+000		Längdmätningsförändring <2>	
114+385 =0+581		Längdmätningsförändring <1>	
114+494		Msi (Gä 148 <5>)	
0+717		Msi (Gä 150 <1N>)	
		Gävle C forts på nästa sida	

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	40	Gävle C forts från föregående sida
114+499- 114+506		Msi (Gä 154 <3>, Gä 156 <4>)
0+212		Msi (Gä 152 <2N>)
114+526 =0+749		Längdmätningsförändring <5> - <1>
114+661 =0+920		Längdmätningsförändring <2> - <1>
114+757 =1+003		Längdmätningsförändring <3>
1+085	50	Hatavla <södra></södra>
1+114		Msi (Gä 130 <södra>)</södra>
1+215		Msi (Gä 136 <norra>)</norra>
1+550	70	Hatavla <norra></norra>
1+688	130	Hatavla <södra></södra>
1+865		Ublsi (Gä N11 och Gä U11)
1+994		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
Gävle centr	al	
Gävle driftp	lats.	
System H. A	ATC från km 0	+905. (Fjtkl Gä)
(Riktning Fl	iskär – Gävle	godsbangård)
	40	
1+405		Msi (Gä 180) Gräns mellan driftplatsdelar
0+905	40	Hatavla, ATC börjar
0+845		Msi (Gä 168 <53>)
0+623= 113+679		Längdmätningsförändring
113+781		Plattformsövergång (för personal) med automatisk varnings-signalering <4>. <3>, <1>
114+250		Msi (Gä 160 <1s>, Gä 162 <2s>)
114+319		Gävle central (Gä) *, dpd
114+324 =0+000		Längdmätningsförändring <2>
114+385 =0+581		Längdmätningsförändring <1>
114+494		Msi (Gä 148 <5>)
0+717		Msi (Gä 150 <1N>)
		<b>Gävle</b> C forts på nästa sida

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	40	Gävle C forts från föregående sida
114+499- 114+506		Msi (Gä 154 <3>, Gä 156 <4>)
0+212		Msi (Gä 152 <2N>)
114+526 =0+749		Längdmätningsförändring mellan <5> - <1>
0+790 =0+242		Längdmätningsförändring mellan <1> - <2>
0+277 =114+626		Längdmätningsförändring mellan <2>-<3>
114+990		Msi (Gä 138 <29>, Gä 158<30>)
		Gräns mellan driftplatsdelar

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.	
Gävle godsl	Gävle godsbangård – Gävle central		
Gävle driftp	lats.		
System H. A	ATC från km 1	+018. (Fjtkl Gä)	
(Riktning G	ävle godsbang	ård – Hagaström)	
	30		
200+562		<u>Gävle godsbangård (Gäb)</u> *, dpd	
200+212- 200+128		Msi (Gä 213 <111>, Gä 215 <112>, Gä 217 <113>, Gä 219 <114>, Gä 221 <115>, Gä 223 <116>, Gä 225 <117>, Gä 227 <118>, Gä 229 <119>)	
200+226- 200+131		Msi (Gä 231 <120>, Gä 233 <121>, Gä 235 <122>, Gä 237 <123>, Gä 239 <124>)	
200+096	30	Hatavla, växlar	
200+017 =0+968		Längdmätningsförändring	
1+018	40	Hatavla, ATC börjar	
1+040		Msi (Gä 125 <128>) Gräns mellan driftplatsdelar	
(114+319)		Gävle central (Gä) *, dpd	
1+550	70	Hatavla <norra></norra>	
1+688	130	Hatavla <södra></södra>	
1+865		Ublsi (Gä N11 och Gä U11)	
1+994		Driftplatsgräns	

Km	S	th	Signaler, tpl m.m.
(Gävle central) – (Hagaström) Dubbelspår. System H. ATC. (Fjtkl Gä)			
	N	U	
	130	70	
2+871	-	100	Hatavla <uppspår></uppspår>
2+878			Vsi, 41702 Tolvforsvägen
3+520			Nedkopplingstavla
3+620			Vsi, 41703 Centralvägen
4+490			Vsi, 41705 Lexevägen (Hagaströmsvägen)
4+656	140	-	Hatavla <nedspår></nedspår>
<b>Hagaström – (Storvik)</b> Enkelspår. System H. ATC. (Fjtkl Gä)			
	100	) a)	a) sth 140 på <nedspår></nedspår>
4+923			Infsi (Hg 2/1 och Hg 1/1)
5+290			Vsi, 41706 Utfarten
5+724			<u>Hagaström (Hg)</u>
5+990- 6+107			Msi (Hg 3/5 <3>, Hg 2/5 <2>, Hg 1/5 <1>)
6+350			Vsi, 41717 Kraftvägen
6+490	140	160	Hatavla
6+550			Ublsi (Hg L1)

Fär → Blgc

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	<b>140</b> /160	
7+548		Vsi, 41708 Kvarnåkersvägen
8+302		Infsi (Nvl 1/1)
8+941		Norra Valbo (Nvl) *
9+170		Vsi, 41710 Lundvägen
9+296		Msi (Nvl 1/5 <1>, Nvl 2/5 <2>)
9+600		Ublsi (Nvl L1)
10+004		Vsi, 41712 Östanbäcksvägen
12+681		Mblsi (Nvl L3)
13+620		Vsi, 41718 Håde II
15+174	<b>115</b> /160	Hatavla
15+618		Infsi (Fb 4/1)
15+805	<b>115</b> /140	Hatavla
16+248		Forsbacka (Fb) *
16+600		Msi (Fb 3/5 <3>, Fb 4/5 <4>)
16+851		Vsi, 41723 Stentorpsvägen
16+924		Ublsi (Fb L1)

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	<b>115</b> /140	
16+982	<b>140</b> /160	Hatavla
19+810		Mblsi (Fb L3)
21+105		Vsi, 41728 Boängsvägen
21+599	120	Hatavla
22+220	70	Hatavla
22+500		Infsi (Snv 2/1)
23+215		Sandviken (Snv) *
23+579		Msi (Snv 3/5 <3>, Snv 2/5 <2>, Snv 1/5 <1>)
23+715	70	Hatavla
23+952		Msi (Snv 2/7)
24+225	<b>110</b> /120	Hatavla
24+465		Vsi, 41732 Bågspännarvägen
24+902		Ublsi (Snv L1)
25+024		Driftplatsgräns
25+980	120	Hatavla
26+905	<b>140</b> /160	Hatavla

Fär → Blgc

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	<b>140</b> /160	
26+956		Infsi (Vmu 21)
27+820		<u>Villersmuren (Vmu)</u>
28+109		Msi (Vmu 25 <1>, Vmu 23 <2>)
28+309		Msi (Vmu 33 <1>, Vmu 31 <2>)
28+790		Ublsi (Vmu L41)
28+960		Vsi, 41739 Säljansvägen
28+989		Driftplatsgräns
29+020	120	Hatavla
29+830	<b>100</b> /110	Hatavla
30+180	120	Hatavla
30+750		Vsi, 41741 Seebygatan
31+101		Vsi, 41742 Skumpvägen

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	120	
31+414		Infsi (Kgd 1/1)
31+445		Vsi, 41743 Sågplatsvägen
32+083		Kungsgården (Kgd)
32+106		Vsi, 41744 Korsikavägen
32+155	<b>90</b> /115	Hatavla
32+375		Msi (Kgd 2/5 <2>, Kgd 1/5 <1>)
32+634	<b>105</b> /130	Hatavla
32+729		Ublsi (Kgd L1)
34+015		Vsi, 41746 Kusbackavägen
34+820		Mblsi (Kgd L3)
35+015		Vsi, 41751 Norvägen
35+920		Vsi, 41753 Oppistuvägen
35+964	<b>100</b> /120	Hatavla
36+590		Nedkopplingstavla

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
Storvik		
II *	ATC. (Fjtkl (	,
(Riktning k	Kungsgården	– Granstanda)
	<b>100</b> /120	
36+908		Infsi (Sv 51)
36+950	120	Hatavla
37+000=		Längdmätningsförändring
219+270		
218+475		Plattformsövergång med automatiska bommar (<4-2>)
218+355		Storvik (Sv) *
217+897		Msi (Sv 33 <6>, Sv 31 <5>)
217+830-		Msi (Sv 37 <7>, Sv 61 <4>,
217+758		Sv 63 <3>, Sv 65 <2>)
216+789		Längdmätningsförändring
=39+459		
39+675	100	Hatavla
39+741		Ublsi (Sv L73)

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
Storvik	ATC (E'4116	¬\
II	ATC. (Fjtkl C Lungsgården -	,
	<b>100</b> /120	
36+908	100/120	Infsi (Sv 51)
37+000=		Längdmätningsförändring
219+270		
218+475		Plattformsövergång med automatiska bommar (<4-2>)
218+355		Storvik (Sv) *
217+897		Msi (Sv 33 <6>, Sv 31 <5>)
217+853-		Msi (Sv 37 <7>, Sv 61<4>, Sv 63 <3>,
217+758		Sv 65 <2>)
217+044		Msi (Sv 41 <5s>, Sv 71 <4s>)
216+958	<b>120</b> /130	Hatavla
216+072		Msi (Sv 77 <5s>, Sv 75 <4s>)
215+528		Ublsi (Sv L79)

Fär → Blgc

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
(Storvik) -	- (Domnarve	t)
Enkelspår.	System H. A'	TC. (Fjtkl Gä)
	100	
40+225	<b>100</b> /115	Hatavla
40+980		Vsi, 60281 Omformarstation (Masmästarvägen)
42+879		Mblsi (Sv L3)
45+063	<b>100</b> /110	Hatavla
47+683		Infsi (Gad 2/1)
48+356		Granstanda (Gad) *
48+666		Msi (Gad 2/5 <2>, Gad 1/5 <1>)
49+121		Ublsi (Gad L1)
49+252		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
49+439	<b>100</b> /105	Hatavla
50+535	<b>100</b> /115	Hatavla
51+446		Mblsi (Gad L3)
51+465		Vsi, 41771 Fäbodbäcksvägen
54+161		Infsi (Hfr 2/1)
54+959		Plattformsövergång med automatiska bommar (<2, 1>)
54+989		<u>Hofors (Hfr)</u> *
55+129- 55+169		Msi (Hfr 3/5 <3>, Hfr 2/5 <2>, Hfr 1/5 <1>)
55+503		Ublsi (Hfr L1)
55+840	<b>90</b> /100	Hatavla
56+650	<b>100</b> /115	Hatavla
58+845	<b>100</b> /110	Hatavla
59+240		Vsi, 41777 Korsåvägen
59+681	<b>100</b> /115	Hatavla
60+420		Mblsi (Hfr L3)
62+150		Detektor, varmgång, tjuvbroms

Fär → Blgc

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	<b>100</b> /115	
64+847		Infsi (Lsj 3/1)
65+229		Vsi, 41780 Långsjön
65+256		<u>Långsjön (Lsj)</u> *
65+805		Msi (Lsj 2/5 <2>, Lsj 3/5 <3>)
66+065		Ublsi (Lsj L1)
70+299	<b>100</b> /110	Hatavla
71+448	<b>90</b> /100	Hatavla
71+628		Vsi, 41785 Oskattsbo
72+504		Vsi, 41786 Paradiset
73+073		Infsi (Ryg 3/1)
73+821		Ryggen (Ryg) *
74+113- 74+141		Msi (Ryg 4/5 <4>, Ryg 3/5 <3>, Ryg 2/5 <2>)
74+406		Ublsi (Ryg L1)

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	<b>90</b> /100	
76+140	<b>100</b> /115	Hatavla
79+200	<b>100</b> /105	Hatavla
79+460	<b>100</b> /115	Hatavla
80+315		Mblsi (Ryg L3)
80+790		Nedkopplingstavla
81+475		Vsi, 41797 Gringsbo
83+731	<b>100</b> /110	Hatavla
84+609		Infsi (Koä 1/1)
84+870		Vsi, 41805 Centralvägen
85+676		Vsi, 41809 Skutuddsvägen
86+200	<b>60</b> /65	Hatavla, kurva
86+269		Msi (Koä 1/3)
86+293		Vsi, 41811 Östra Strömvägen
86+522		Vsi, 41812 Västra Strömvägen
86+744		Korsnäs (Koä) *
87+545	<b>105</b> /120	Hatavla
87+376		Msi (Koä 2/5 <2>, Koä 1/5 <1>)
87+736		Ublsi (Koä L1)

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	<b>105</b> /120	
88+136		Vsi, 41813 Lövåsvägen
88+822		Vsi, 41816 Hälsinggårdsvägen
90+480		Vsi, 41818 Vallavägen
		(Nyrelius väg)

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	<b>105</b> /120	
90+579		Infsi (Fln 3/1)
90+775	80	Hatavla
91+606		Slutpunktsstopplykta (Fln 3/5 <3>)
91+624		Msi (Fln 2/5 <2>, Fln 1/5 <1A>)
91+630		Falun central (Fln) *
=0+000		Längdmätningsförändring
0+013		Msi (Fln 4/7 <4>)
0+056	70	Hatavla <3>
0+076		Msi (Fln 3/7 <3>)
0+134- 0+183		Msi (Fln 6/7 <6>, Fln 2/7 <2>, Fln 1/7 <1B>)
0+585		Msi (Fln 3/9 <3>)
0+700	90	Hatavla
0+765		Vsi, 41951 Sturegatan
1+173		Vsi, 41953 Timmervägen
1+440	120	Hatavla
1+546		Vsi, 41954 Tiskbergsvägen
2+340		Vsi, 41955 Främby (Främbyvägen)
2+354		Ublsi (Fln L1)

Fär → Blgc

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	120	
4+671		Mblsi (Fln L3)
4+900	<b>95</b> /105	Hatavla
6+970		Vsi, 41959 Bjermsnäs
7+460	100	Hatavla
7+634		Infsi (Hno 21)
7+905		Vsi, 41961 Hinsnoret norra
8+233		Hinsnoret (Hno) *
8+475		Slutpunktsstopplykta (Hno 83 <2>, Hno 81 <1>)
8+575		Msi (Hno 33 <2>, Hno 31 <1>)
8+719		Ublsi (Hno L1)
8+872		Driftplatsgräns
8+900	<b>105</b> /120	Hatavla
11+552		Mblis (Hno L3)
11+860	<b>95</b> /100	Hatavla
12+698		Vsi, 41970 Storsund
13+236		Vsi, 41972 Tomnäs norra
13+639		Vsi, 41973 Tallbacksvägen
14+045	<b>100</b> /120	Hatavla
14+194		Mblsi (Hno L5)
15+245	120	Hatavla

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	120	
16+160		Infsi (Orn 1/1)
16+357		Vsi, 41980 Torsångsvägen
16+796		Ornäs (Orn) *
17+148- 17+161		Msi (Orn 1/5 <1>, Orn 2/5 <2>)
17+250		Vsi, 41981 Ornäs södra
17+540		Ublsi (Orn L1)
18+594		Vsi, 41984 Rudorna
19+370	<b>100</b> /120	Hatavla
19+424		Mblsi (Orn L3)
20+177		Vsi, 41988 Barbergsvägen
20+420	<b>80</b> /100	Hatavla

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.	
Borlänge dr System H. A	Domnarvet - Borlänge central Borlänge driftplats System H. ATC. (Fjtkl Gä) (Riktning Ornäs – Sellnäs)		
	<b>80</b> /100		
21+229		Infsi (Blg 105)	
21+325		Nedkopplingstavla	
22+722		Msi (Blg 365 <104>, Blg 363 <103>)	
22+180		<b>Domnarvet (Dmn)</b> *, dpd	
22+813		Msi (Blg 361 <102>)	
23+069		Msi (Blg 107 <101>)	
23+177		Msi (Blg 123 <102>)	
23+177		Gräns mellan driftplatsdelar <101>	
23+312		Gräns mellan driftplatsdelar <102>	
23+546	40	Hatavla (<3>)	
23+560	40	Hatavla (<4>, <102>)	
23+832		Borlänge central (Blgc) *, dpd	
23+888- 23+899		Msi (Blg 163 <2B>, Blg 165 <1C>)	
23+916		ATC slutar (<10-31>)	
		Borlänge C forts nästa sida	

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	40	<b>Borlänge</b> C forts fr föreg sida
24+157- 24+313		Msi (Blg 185 <5>, Blg 187 <4>, Blg 189 <3>, Blg 191 <2A>, Blg 193 <1B>)
24+300	80	Hatavla (<5>)
24+300	70	Hatavla (<4>)
24+470	70	Hatavla (<4>)
24+539	80	Hatavla (<5>)
24+536- 24+628		Msi (Blg 257 <9>, Blg 255 <8>, Blg 253 <7>, Blg 251 <6>)
24+657- 24+709		Msi (Blg 239 <4>, Blg 241 <1A>, Blg 243 <51>)
24+880	<b>110</b> /120	Hatavla (<4>)
24+903- 25+123		Msi (Blg 271 <8>, Blg 275 <4>)
		<b>Borlänge</b> C forts nästa sida

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	<b>110</b> /120 a)	<b>Borlänge</b> C forts fr föreg sida
		a) sth 80 <5>, sth 70 <4>
24+923	40	Hatavla (<6-11>)
25+230	<b>110</b> /120	Hatavla
25+347		Vsi, 41994 Lessängsvägen
26+176		Msi (Blg 293 <56>)
26+196	70	Hatavla, ATC börjar (<56>)
26+923	<b>110</b> /120	Hatavla (<56>)
26+982- 27+022		Msi (Blg 295 <56>, Blg 297 <4>)
27+022		Nedkopplingstavla
27+335		Ublsi (Blg L11)

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.	
Domnarvet – Borlänge central Borlänge driftplats System H. ATC. (Fjtkl Gä) (Riktning Ornäs – Stora Tuna)			
	<b>80</b> /100		
21+229		Infsi (Blg 105)	
21+325		Nedkopplingstavla	
22+180		<b>Domnarvet (Dmn)</b> *, dpd	
22+722		Msi (Blg 365 <104>, Blg 363 <103>)	
22+813		Msi (Blg 361 <102>)	
23+069		Msi (Blg 107 <101>)	
23+177		Msi (Blg 123 <102>)	
23+177		Gräns mellan driftplatsdelar <101>	
23+312		Gräns mellan driftplatsdelar <102>	
23+546	40	Hatavla (<3>)	
23+560	40	Hatavla (<102>)	
23+771	40	Hatavla (<4>)	
23+832= 64+721		<b>Borlänge central (Blgc)</b> *, dpd Längdmätningsförändring	
64+665- 64+654		Msi (Blg 163 <2B>, Blg 165 <1C>)	
64+637		ATC slutar (<10 – 31>)	
		<b>Borlänge</b> C forts nästa sida	

Fär → Blgc

Km	Sth	Signaler, tpl m.m.
	40	<b>Borlänge</b> C forts fr föreg. sida
64+396- 64+240		Msi (Blg 185 <5>, Blg 187 <4>, Blg 189 <3>, Blg 191 <2A>, Blg 193 <1B>)
64+254	80	Hatavla (<5>)
64+254	70	Hatavla (<4>)
63+993	80	Hatavla (<5>)
64+017- 63+925		Msi (Blg 257 <9>, Blg 255 <8>, Blg 253 <7>, Blg 251 <6>)
63+772		Msi (Blg 237 <5>)
63+650		Msi (Blg 271 <8>)
63+630	40	Hatavla, ATC börjar (<10 – 11>)
63+503	<b>95</b> /120	Hatavla
62+750	40	Hatavla, ATC börjar (<60>)
62+662		Msi (Blg 285 <60>)
62+580		Msi (Blg 283 <5>)
62+410	<b>95</b> /120	Hatavla
62+356		Strömbegränsningstavla
62+251		Ublsi (Blg L1)
62+168		Vsi, 61763 Skäggargatan östra (Rågåkersgatan)
62+133		Driftplatsgräns

**RESERVSIDOR D309 – D314**