

BJÄRKA SÄBY → VÄSTERVIK

Lutningsförhållande max 17,9 ‰

Bjärka Säby-(Västervik)

System R. ATC. (Fjtkl Nr).

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	85	
19+835	enl körb	Infsi (Bsä 21)
20+020		Vxsi
20+060		Fjädeväxel Vänsterläge = normalläge
20+130		Fjädeväxel Högerläge = normalläge
20+294		S-tavla <2>
20+316		<u>Bjärka Säby (Bsä) **</u>
=0+000		Längdmättningsförändring <2>
0+054		Msi (Bsä 31<2>)
20+396		Msi (Bsä 33<3>)
20+451		Längdmättningsförändring <3>-<2>
=0+133		
0+133		Fjädeväxel. Uppkörbar från <2>
0+236		Vsi 30461, Bjärka Säby. Kort spårledning
0+260	80	Hatavla, kurva
0+500		Ubsi (Bsä L41)
0+550		Driftplatsgräns

BSÄ → VK

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	80	
2+060	110	Hatavla
5+550		Mblsi (Bsä L03)
6+140	100	Hatavla, kurva
6+293		Vsi 30614, Banketorp
6+580	110	Hatavla
11+844		Mormorsgruvan (Mmg), hp
11+990		Vsi, Närsta
12+300		Infsi (Vsö 21). Vsö Ksi (K01)
12+930		<u>Viresjö (Vsö)</u>
13+300	70	Hatavla, kurva
13+400		Ublsi (Vsö L41)
13+520		Driftplatsgräns
13+690	90	Hatavla
15+070		Vsi 30625, Malmviken
15+820		Mblsi (Vsö L03)
16+430	70	Hatavla, kurva
16+800		Basthagen (Bth), hp
17+740		Vsi 30630, Fågelsången (Lillsvängen)
17+740	50	Hatavla, kurva

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	50	
18+005	enl körb	Infsi (Åvg 21)
18+035		Vxsi
18+220		Fjädeväxel Vänsterläge = normalläge
18+571		<u>Åtvidaberg (Åvg)</u>
18+619		S-tavla <2>
18+757- 18+783		Msi (Åvg 31<2>, Åvg 33<1>)
18+837		Fjädeväxel. Uppkörbar från <2>
18+853		Vsi 60260, Sunnebovägen
18+895	80	Hatavla, kurva
18+1010		Ubbsi (Åvg L41)
18+1060		Driftplatsgräns
18+1102 =42+000		Längdmättningsförändring (Kilometertavla 42)
44+141		Vsi 30638, Berg (Ljungsbovägen)
45+840	100	Hatavla
48+945		Mbbsi (Åvg L03)
49+330	80	Hatavla, kurva
50+521		Vsi 30652, Forsaström

BSÄ → VK

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
53+846	80	Vsi 30654, Kvistrum
54+270	90	Hatavla
56+950		Vsi 30659, Nya Börsen (Gärdserumsvägen)
57+492	enl körb	Infsi (Fal 21)
57+567		Vxsi
57+730		Fjädersväxel. Högerläge=normalläge
57+905		S-tavla <1>
57+975- 58+012		Msi (Fal 31<1>, Fal 33<2>)
57+986		<u>Falerum (Fal)</u>
58+068		Fjädersväxel. Uppkörbar från <1>
58+078	100	Hatavla
58+253		Ublsi (Fal L41)
58+303		Driftplatsgräns
59+148		Vsi, Svenserum
64+680	90	Hatavla
64+796		Vsi 61261, Kolsebro
62+470		Mblsi (Fal L03)

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
66+748	90	Infsi (Nl 21). Ksi (Nl K01)
67+103		Vsi 30687, Nelhammar
67+257		<u>Nelhammar (Nl)</u> **
67+470	100	Hatavla
67+620		Ublsi (Nl L41)
67+720		Driftplatsgräns
70+430	70	Hatavla, kurva
70+901		Vsi 30692, Åhagen (Överumsvägen)
71+740		Storsjö (Soö), hp
71+940	55	Hatavla, kurva
72+040		Mblsi (Nl L03)
72+790	65	Hatavla, kurva
74+144		Blidstena (Bda), hp
74+150	100	Hatavla
74+159		Vsi 30700, Blidstena N
75+750	75	Hatavla, kurva
76+840	100	Hatavla

BSÄ → VK

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	100	
78+770	75	Hatavla, kurva
80+550	65	Hatavla, kurva
81+420		Infsi (Övm 21). Ksi (Övm K01)
81+460	50	Hatavla, kurva
81+595		Vsi 30711, Edsvägen (Masugnsgatan)
81+650		Överums Bruk (Övmb), hst
81+964	enl körb	Msi (Övm 23). Ksi (Övm K03)
81+987		Vsi 30713, Överums herrgård (Bäckerumsvägen)
82+400		Fjädeväxel. Vänsterläge = normalläge
82+584		<u>Överum (Övm) **</u>
82+693		S-tavla <4>
82+763- 82+789		Msi (Övm 31<4>, Övm 33<3>)
82+844		Fjädeväxel. Uppkörbar från <4>
82+845	80	Hatavla
83+070		Ubsi (Övm L41)
83+120		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	80	
83+550	95	Hatavla
85+820	75	Hatavla, kurva
87+917		Vsi 30720, Fästads norra
87+938		Fästad (Fad), hp
88+130	70	Hatavla, kurva
88+511		Vsi 30723, Fästads södra
88+840	85	Hatavla
89+220		Mblsi (Övm L03)
90+540	100	Hatavla
93+000	80	Hatavla, kurva
93+340	75	Hatavla, kurva

BSÄ → VK

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	75	
93+740	enl körb	Infsi (Gal 21)
93+800		Vxsi
94+024		Vsi 30739, Rosendalsgatan (Rosendalsvägen)
94+063		Fjädersväxel Vänsterläge = normalläge
94+315		<u>Gamleby (Gal)</u>
94.382		S-tavla <2>
94+452- 94+478		Msi (Gal 31<2>, Gal 33<1>)
94+535		Fjädersväxel. Uppkörbar från <2>
94+545	70	Hatavla
94+740		Ubsi (Gal L41)
94+790		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	70	
95+122		Vsi 30742, Gångfälla Gamleby
95+525		Vsi 30743, Östra Ringvägen
95+560	80	Hatavla, kurva
96+590	95	Hatavla
97+805		Tunnel, Gamleby 195 m
99+030		Mblsi (Gal L03)
99+270	100	Hatavla
101+620	95	Hatavla
102+388	70	Hatavla, kurva
103+500		Mblsi (Gal L05)
104+050	100	Hatavla
104+075		Almvik (Avk), hp
104+500	110	Hatavla
105+145		Vsi 30772, Småhaga S
106+547		Vsi 30778, Skvagerfall
107+370		Vsi 30780, Hjortekrog
108+550		Mblsi (Gal L07)
111+087		Vsi 30782, Mommehål
112+855	100	Hatavla

BSÄ → VK

Västervik System H, ATC. (Fjtkl Nr)		
Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	100	
113+969		Infsi (Vk 21)
114+640		Msi (Vk 23)
116+080	80	Hatavla
116+296	85	Hatavla
116+705		Vsi 30794, Alviken
117+903		Tjustskolan (Tjsk), hst
117+941		Vsi 30796, Karstorpsvägen
118+299	Enl hsi	Msi (Vk 25n)
118+358	30	Hatavla, växlar och kurva
118+602		Vsi 30798, Hallströmsgatan (Slottsholmsvägen)
118+743		Tågfärdvägs slutpunkt S-tavla <3>
118+765		Tågfärdvägs slutpunkt stoppbock <1>
118+770		<u>Västervik (Vk) *</u>
118+820		Msi (31<2>)