

Algemene gegevensVerkortingen

T - de treindienstleider in post T  
 I - de wachter in post I  
 II - de wachter in post II  
 Wv - de wachter in post II te Wolvega  
 Del - de wachter in blokpost Het Deel

Blokstelsel

Op de baanvakken Heerenveen-Akkrum en Heerenveen-Wolvega is blokstelsel III in gebruik met inachtneming van het in dit BVS omschrevene.

Doorrijsporen

Van Akkrum naar Wolvega mag over spoor 3 worden doorgereden.  
 Van Wolvega naar Akkrum mag over spoor 2 worden doorgereden.

Verkeerd spoorrijden

De ahob bij km 136.222 mag over verkeerd spoor vanaf Heerenveen slechts met 5 km/h worden genaderd.  
 De ahob bij km 134.563 mag over verkeerd spoor vanaf Heerenveen bij km 135.364 met 100 km/h worden genaderd.

Omschrijving van de seinen

A<sub>2</sub>-A<sub>1</sub> Inrijsein, zijde Wolvega  
 A<sub>2</sub> op spoor 2  
 A<sub>1</sub> op spoor 1

A<sub>v</sub> Voorsein van A<sub>2</sub>-A<sub>1</sub>

B<sub>1</sub> Uitrijsein van spoor 1 naar Wolvega, tevens bloksein

B<sub>3</sub> Uitrijsein van spoor 3 naar Wolvega, tevens bloksein

B<sub>3</sub><sup>v</sup> Voorsein van B<sub>3</sub>

C<sub>4</sub> Uitrijsein van spoor 4 naar Akkrum, tevens bloksein

C<sub>2</sub><sup>v</sup> Uitrijsein van spoor 2 naar Akkrum, tevens bloksein

C<sub>2</sub> Voorsein van C<sub>2</sub>

C<sub>1</sub> Uitrijsein van spoor 1 naar Akkrum, tevens bloksein

D<sub>1</sub>-D<sub>3</sub>-D<sub>4</sub> Inrijsein, zijde Akkrum:  
 D<sub>1</sub> op spoor 1  
 D<sub>3</sub> op spoor 3  
 D<sub>4</sub> op spoor 4

D<sub>v</sub> Voorsein van D<sub>1</sub>-D<sub>3</sub>-D<sub>4</sub>

## Van Wolvega op de sporen 1 en 2

1	I	ontvangt wekkersein van Wv	
2	I	bedient de vensters 5 en 6 (worden wit) en 6 <sup>b</sup> (wordt rood)*	
		bij Wv wordt het desbetreffende venster vrij	
3	I	ontvangt wekkersein van Wv	
4	I	wekt T	
5	T	wekt II	
op sp		1	2
6	II	legt krukje om in veld	
		6	7
7	II	bedient venster 8 (wordt wit)	
		bij T wordt vrij (wit) venster	
		2	3
8	T	legt krukje om in veld	
		2	3
9	T	bedient venster 1 (wordt wit)	
		bij I wordt vrij (wit) venster	
		9	8
10	I	legt krukje om in veld	
		5	6
11	I	legt om het seinhandel	
		$A_1/A_1^v$	$A_2/A_2^v/(C_2^v)$
12	Wv	verricht achter de trein de voorgeschreven handelingen	
		bij I wordt venster 5 vrij (rood)	
		bij T wordt de melder "Voorb. bij Wv" rood	
13	trein	met laatste as over geïsoleerde spoorstaaf nabij wissel 2	
		bij I wordt venster 6 <sup>b</sup> vrij (wit)	
14	I	legt normaal het seinhandel	
		$A_1/A_1^v$	$A_2/A_2^v/(C_2^v)$
15	I	legt krukje normaal in veld	
		5	6
16	I	bedient venster (wordt rood) *	
		9	8
		venster 6 wordt vrij (rood)	
		bij T wordt venster 1 vrij (rood) en de melder "Voorb. bij Wv" wordt wit	
17	T	legt krukje normaal in veld	
		2	3
18	T	bedient venster (wordt rood)	
		2	3
		bij II wordt venster 8 vrij (rood)	
19	II	legt krukje normaal in veld	
		6	7
<p>* Tijdens het drukken van het desbetreffende venster, toont het seinmeldingsvenstertje "<math>C_2^v/A^v</math>" rood. Blijft het seinmeldingsvenstertje "<math>C_2^v/A^v</math>" wit tonen, dan kan geen venster bediend worden en moet er op gerekend worden, dat de seinen <math>C_2^v</math> en <math>A^v</math> niet in de normale stand staan.</p> <p>NB Bij onvoldoende zicht mag I bij aankomst op spoor 1 resp. 2 het handel in veld 15 en 18 resp. in veld 15 pas in de normale stand brengen indien hij van T de verzekering heeft gehad dat de trein in zijn geheel op spoor 1 resp. 2 is aangekomen.</p>			

## Naar Wolvega van de sporen 1 en 3

1	I	wekt Wv	
2	Wv	verricht de voorgeschreven handelingen bij I wordt venster 11 vrij (wit)	
3	I	wekt T	
van sp		1	3
4	T	legt krukje om in veld 6L	
			6R
5	T	bedient venster 8 (wordt wit) bij I wordt vrij (wit) venster 14	
			13
6	I	legt krukje om in veld 10	
			11
7	I	legt om het seinhandel B1	
			B3
8	I	legt krukje om in veld -	
			13 *
9	I	legt om het seinhandel -	
			B <sub>3</sub> <sup>v</sup> *
10	I	wekt Wv	
11	I	legt normaal het seinhandel -	
			B <sub>3</sub> <sup>v</sup> *
12	I	legt krukje normaal in veld -	
			13 *
13	I	legt normaal het seinhandel B1	
			B3
14	I	legt krukje normaal in veld 10	
			11
15	I	bedient venster (wordt rood) 14	
			13
		bij T wordt venster 8 vrij (rood)	
16	I	bedient venster 11 (wordt rood) bij Wv wordt het desbetreffende venster vrij	
17	T	legt krukje normaal in veld 6L	
			6R

\* Alleen voor doorrijdende treinen.

## Van Akkrum op de sporen 1, 3 en 4

1	II	ontvangt wekkersein van Del		
2	II	overtuigt zich ervan, dat in het slot aan het bedieningstoestel aanwezig is de sleutel Ha/St <sup>a</sup>		
3	II	bedient de vensters 15 en 16 (worden wit) en 15 <sup>b</sup> (wordt rood) *		
		bij Del wordt het desbetreffende venster vrij		
4	II	ontvangt wekkersein van Del		
5	II	wekt T		
6	T	wekt I		
op sp		1	3	4
7	I	legt krukje om in veld		
		15L	15R	16
8	I	bedient venster 16 (wordt wit)		
		bij T wordt vrij (wit) venster		
		13	14	15
9	T	legt krukje om in veld		
		13	14	15
10	T	bedient venster 12 (wordt wit)		
		bij II wordt vrij (wit) venster		
		11	12	13
11	II	legt krukje om in veld		
		15	16	17
12	II	legt om het seinhandel		
		$D_1/D_1^V, 4$	$D_3/D_3^V/(B_3^V)$	$D_4/D_1^V, 4$
13	Del	verricht achter de trein de voorgeschreven handelingen		
		bij II wordt venster 16 vrij (rood)		
		bij T wordt de melder "Voorb. bij Del" rood		
14	Trein	met laatste as over geïsoleerde spoorstaaf nabij post II		
		bij II wordt venster 15 <sup>b</sup> vrij (wit)		
15	II	legt normaal het seinhandel		
		$D_1/D_1^V, 4$	$D_3/D_3^V/(B_3^V)$	$D_4/D_1^V, 4$
16	II	legt krukje normaal in veld		
		15	16	17
17	II	bedient venster (wordt rood) *		
		11	12	13
		venster 15 wordt vrij (rood)		
		bij T wordt venster 12 vrij (rood) en		
		de melder "Voorb. bij Del" wit		
18	T	legt krukje normaal in veld		
		13	14	15
19	T	bedient venster (wordt rood)		
		13	14	15
		bij I wordt venster 16 vrij (rood)		
20	I	legt krukje normaal in veld		
		15L	15R	16
		*) Tijdens het drukken van het desbetreffende venster, toont het seinmeldingvenstertje $D_v^V/D_w^V$ rood. Blijft het wit tonen, dan kan geen venster bediend worden en moet er op gerekend worden dat sein $D^V$ niet in de normale stand staat.		

## Naar Akkrum van de sporen 1, 2 en 4

1	II	wekt Del		
2	Del	verricht de voorgeschreven handelingen		
		bij II wordt venster 2 vrij (wit)		
3	II	wekt T		
van sp		1	2	4
4	T	legt krukje om in veld		
		9L	9R	10
5	T	bedient venster 11 (wordt wit)		
		bij II wordt vrij (wit) venster		
		3	4	5
6	II	legt krukje om in veld		
		3	2	1
7	II	legt om het seinhandel		
		$C_1$	$C_2/(C_2^v)$	$C_4$
8	II	wekt Del		
9	II	legt normaal het seinhandel		
		$C_1$	$C_2/(C_2^v)$	$C_4$
10	II	legt krukje normaal in veld		
		3	2	1
11	II	bedient venster (wordt rood)		
		3	4	5
		bij T wordt venster 11 vrij (rood)		
12	II	bedient venster 2 (wordt rood)		
		bij Del wordt het desbetreffende venster vrij		
13	T	legt krukje normaal in veld		
		9L	9R	10

## Naar en van de aansluiting onderstation

1	II	vraagt toestemming aan T		
2	T	geeft toestemming aan II		
3	II	overtuigt zich ervan, dat venster 15 vrij (rood) is		
4	II	neemt de sleutel Ha/St <sup>a</sup> uit het slot aan het bedieningstoestel en overhandigt deze sleutel met de hieraan bevestigde sleutel St <sup>a</sup> en penning "Lastg. V.S. tot aansl." aan Bgl		
5	Bgl	vertrekt met de desbetreffende sleutels en penning naar de aansluiting		
6	Bgl	ontsluit stop-ontspoorblok St <sup>a</sup> en wissel a waarna de nodige rangeerbewegingen kunnen worden uitgevoerd		
7	Bgl	sluit na afloop van de rangeerbewegingen wissel a en stop-ontspoorblok St <sup>a</sup>		
8	Bgl	vertrekt naar Heerenveen en meldt zich bij sein D <sup>v</sup> per telefoon aan II		
9	II	wekt T		
10	T	wekt I		
op sp		1	3	4
11	I	legt krukje om in veld		
		15L	15R	16
12	I	bedient venster 16 (wordt wit) bij T wordt vrij (wit) venster		
		13	14	15
13	T	legt krukje om in veld		
		13	14	15
14	T	bedient venster 12 (wordt wit) bij II wordt vrij (wit) venster		
		11	12	13
15	II	legt krukje om in veld		
		15	16	17
16	II	legt om het seinhandel		
		$D_1/D_1^v, 4$	$D_3/D_3^v/(B_3^v)$	$D_4/D_1^v, 4$
17	II	legt normaal het seinhandel		
		$D_1/D_1^v, 4$	$D_3/D_3^v/(B_3^v)$	$D_4/D_1^v, 4$
18	II	legt krukje normaal in veld		
		15	16	17
19	II	bedient venster (wordt rood) *		
		11	12	13
		bij T wordt venster 12 vrij (rood)		
20	T	legt krukje normaal in veld		
		13	14	15
21	T	bedient venster (wordt rood)		
		13	14	15
		bij I wordt venster 16 vrij (rood)		
22	I	legt krukje normaal in veld		
		15L	15R	16
23	Bgl	overhandigt na binnenkomst de sleutels en penning "Lastg. V.S. tot aansl." aan II		
24	II	brengt de sleutel Ha/St <sup>a</sup> in het slot aan het bedieningstoestel		

\* Tijdens het drukken van één der genoemde vensters, toont het seinmeldingsvenstertje  $D_v^v/D_w^v$  rood. Blijft het wit tonen, dan kan er geen venster bediend worden en moet er op gerekend worden, dat sein D<sup>v</sup> niet in de normale stand staat.