

	Svensk TID	ANROPS-SIGNAL	KOMMUN	LÄN	RS Sämt	RS Mott.	EFFEKT	STRöMFöRSöRJNING	ANM.
1	16:58	8S0H	A01, Stockholm	A	59	59	100		3.650
2	17:02	SM6ADE	P03, Borås	P	59	59	100	Elnätet	3.710, Lennart
3	17:02	SM6SEE	P08, Mark	P	59	59	50	Elnätet	145.500, Nils
4	17:03	SM6TEL	P12, Tranemo	P	59	59	65	Elnätet	
5	17:05	SM6WVY	P14, Ulricehamn	P	59	59	50		3.710, Håkan
6	17:05	SB6B	O02, Göteborg	O	59	59	5	Batteri (handapparat)	145.400, Björn
7	17:06	SM6XNO	O02, Göteborg	O	59	59	40	Elnätet	145.400, Leif
8	17:06	SM5BXC	E10, Åtvidaberg	E	59	59	60	Batteri	3.710, Karl-Axel
9	17:06	SM6FQL	P03, Borås	P	59	59	100	Elnätet	3.710, Gösta
10	17:07	SM6PID/M	N03, Kungsbacka	N	59	59	45	Batteri	145.400
11	17:10	SA6AJK	N05, Varberg	N	59	59	50	Batteri	145.400
12	17:11	SM6FQL	P03, Borås	P	59	59	5	Elnätet	145.400, Gösta
13	17:11	SM6JUJ	P18, Dals-Ed	P	59	59	100	Elverk	3.710, Morgan
14	17:13	SM6CSB	P06, Lerum	P	59	59	100	Batteri	3.710, Hans
15	17:15	SM6CTP	N04, Laholm	N	59	59	100	Batteri	3.710, Göran
16	17:15	SM6ADE	P03, Borås	P	59	59	5	Batteri	145.400, Lennart
17	17:17	SM6WOK/M	P08, Mark	P	59	59	5	Batteri	145.400, Sven
18	17:17	SM6XNO	O02, Göteborg	O	59	59	100	Batteri	3.710, Leif
19	17:18	SM6SEE	P08, Mark	P	59	59	100	Elnätet	3.710, Nils
20	17:19	SA6AJK	N05, Varberg	N	59	59	20	Batteri	3.710

	Svensk TID	ANROPS-SIGNAL	KOMMUN	LÄN	RS Sämt	RS Mott.	EFFEKT	STRöMFöRSöRJNING	ANM.
21	17:19	SM7CZV	L01, Östra Göinge	L	59	59	100		3.710, Birger
22	17:22	SM6TEL	P12, Tranemo	P	59	59	100		3.710, Tore
23	17:23	SM2JCG	AC11, Vännäs	AC	59	58	100	Batteri	3.710
24	17:24	SK0MT/0	B20, Vallentuna	B	59	59	50	Batteri	3.710, Kurt
25	17:25	SM7WYU	K02, Karlskrona	K	59	59	100	Batteri	3.710, Uno
26	17:25	SM6WXI	P14, Ulricehamn	P	59	59	150	Elnätet	145.400, Thomas
27	17:27	SM5TY	E02, Finspång	E	59	59	100	Batteri	3.710, Kalle
28	17:29	SA0AGV	A01, Stockholm	A	59	59	20	Batteri	3.710
29	17:30	SM6AHU	P12, Tranemo	P	59	59	5	Elnätet	3.710, Sven
30	17:31	SM7JCV	M13, Skurup	M	59	59	10	Batteri	3.710
31	17:35	8S5LC	E07, Norrköping	E	51	51			144.290
32	17:36	5P00	(Helsingör)	---	59	59	100	Batteri	3.710
33	17:37	SM7PXM	M01, Bjuv	M	59	59	10	Batteri	3.710
34	17:38	SM6SIM	N03, Kungsbacka	N	59	59	25	Batteri	145.400 (RATGB 11/12)
35	17:39	SM5YRF	D01, Eskilstuna	D	59	59	100	Elnätet	3.710
36	17:40	SM6AHU	P12, Tranemo	P	55	59	20	Elnätet	145.400, Sven
37	17:41	SA6AWR	R14, Töreboda	R	59	59	10	Batteri	3.710
38	17:42	SM6WXB	P03, Borås	P	59	59	25	Elnätet	145.400
39	17:43	SM7EUE	F03, Gislaved	F	59	59	70	Elnätet	3.710
40	17:45	SA6BJO	N03, Kungsbacka	N	59	59	20	Batteri	145.400

	Svensk TID	ANROPS-SIGNAL	KOMMUN	LÄN	RS Sämt	RS Mott.	EFFEKT	STRöMFöRSöRJNING	ANM.
41	17:46	SM3UQD	Y04, Sundsvall	Y	59	58	60	Batteri	3.710
42	17:47	SM6WXB	P03, Borås	P	59	59	100	Elnätet	3.710
43	17:48	SM6CSB	P06, Lerum	P	59	59	100	Batteri	3.710
44	17:49	SM7HNF	H09, Oskarshamn	H	59	59	100	Elnätet	3.710, Åke
45	17:50	SM6WXI	P14, Ulricehamn	P	59	59	100	Elnätet	3.710, Thomas
46	17:50	SM6JNS	N03, Kungsbacka	N	59	57	0,5	Batteri	145.400
47	17:51	SM6EAT	P12, Tranemo	P	59	59	100	Elverk 2-takt	3.710, Roland
48	17:52	SM6CKF	P08, Mark	P	59	59	10	Elnätet	145.400, Sven
49	17:54	SA7AKG	L05, Klippan	L	59	59	100	Elnätet	3.710
50	17:55	SM6EAT	P12, Tranemo	P	57	57	50	Elverk 2-takt	145.400, Roland
51	17:58	SM6WVY	P14, Ulricehamn	P	55	55	10	Elnätet	145.400, Håkan
52	17:58	SM2HQW	AC08, Umeå	AC	59	59	100	Elnätet	3.710
53	18:00	SM3GT	Z07, Härjedalen	Z	59	59	100	Elnätet	3.710, Anders
54	18:00	SM6XTV	O10, Stenungsund	O	44	44	50	Batteri	145.400
55	18:03	SJ7LST	F06, Jönköping	F	59	59	50	Batteri	3.710
56	18:05	SM6CKF	P08, Mark	P	59	59	80	Elnätet	3.710, Sven
57	18:06	SM5VXO	E04, Linköping	E	59	59	300	Batteri	3.710, Leif
58	18:08	SM6JOC	O02, Göteborg	O	57	56	50	Elnätet	145.400, Björn
59	18:10	SM3LIC	Y02, Kramfors	Y	59	59	150	Elnätet	3.710, Hans
60	18:12	SM0YPV	B07, Järfälla	B	59	59	50	Elnätet	3.710, Janne

	Svensk TID	ANROPS-SIGNAL	KOMMUN	LÄN	RS Sämt	RS Mott.	EFFEKT	STRöMFöRSöRJNING	ANM.
61	18:15	SM7GXR	L01, Östra Göinge	L	59	59	400	Elnätet	3.710, Anders
62	18:17	SM5YMX	E03, Kinda	E	59	57	100	Batteri	3.710
63	18:18	SA7AXT	K05, Sölvesborg	K	59	59	100	Elnätet	3.710, Bosse
64	18:20	SM6SIM	N03, Kungsbacka	N	59	59	100	Elnätet	3.710, Bosse
65	18:22	SM5XW	B05, Haninge	B	59	59	100	Elnätet	3.710, Göran
66	18:24	SA5BJM	C05, Uppsala	C	59	59	100	Elnätet	3.710
67	18:25	SM7YIC	L08, Perstorp	L	59	59	100	Elnätet	3.710, Odd
68	18:26	SM7CFR	F12, Värnamo	F	59	59	100	Batteri	3.710
69	18:28	SA0BJF	B12, Sigtuna	B	59	59	100	Elnätet	3.710
70	18:28	SM6MSD	R08, Lidköping	R	59	55	100	Elnätet	145.400
71	18:29	SM7LQP	L04, Hässleholm	L	59	59	100	Elnätet	3.710, Sten
72	18:31	SM5SRS	C07, Knivsta	C	59	59	100	Elnätet	3.710
73	18:33	SM6SCM	O07, Mölndal	O	59	58	50	Elnätet	145.400
74	18:36	SM6EPS	P14, Ulricehamn	P	59	57	100	Batteri	3.710
75	18:38	SM6HCX	O03, Härryda	O	53	58	50	Elnätet	145.400
76	18:40	SM5MEK	C05, Uppsala	C	57	57	5	Batteri	3.710
77	18:42	SM6MSD	R08, Lidköping	R	59	59	100	Elnätet	3.710
78	18:43	SM6EPS	P14, Ulricehamn	P	58	58	10	Batteri	145.400
79	18:45	SM6AAB	P06, Lerum	P	58	58	100	Elnätet	3.710
80	18:46	SM7NST	H12, Västervik	H	59	59	100	Elnätet	3.710, Tomas

	Svensk TID	ANROPS-SIGNAL	KOMMUN	LÄN	RS Sämt	RS Mott.	EFFEKT	STRöMFöRSöRJNING	ANM.
81	18:48	SM3JVJ	Y04, Sundsvall	Y	59	59	100	Elnätet	3.710
82	18:51	SM6MIS	O02, Göteborg	O	57	59	20	Elnätet	145.400
83	18:52	SM7HSP	K01, Karlshamn	K	59	59	100	Elnätet	3.710
84	18:55	SM6XNO	O02, Göteborg	O	59	59	100	Batteri	145.400
85	18:58	SA6AHL	O02, Göteborg	O	59	59	100	Elnätet	145.400
86	19:05	SM6VQF	P03, Borås	P	59	59	50	Elnätet	145.400
87	19:05	SM6VRL	P08, Mark	P	59	59	100	Batteri	3.710
88	19:10	SM6WOL	P08, Mark	P	59	59	5	Elnätet	145.400
89	19:20	SM7XQO	L06, Kristianstad	L	55	55	50	Batteri	145.400
90	19:22	SA6BEC	R03, Gullspång	R	59	59	100	Elnätet	3.710
91	19:25	SA7AXT	K05, Sölvesborg	K	53	53	50	Batteri	145.400, JO76IA
92	19:26	SM2K	BD09, Luleå	BD	58	58	100	Elnätet	3.710
93	19:27	SM6VRL	P08, Mark	P	59	59	50	Batteri	145.400
94	19:28	SM0FOI	B15, Södertälje	B	57	55	100	Elnätet	3.710
95	19:32	SM2OJB	AC07, Storuman	AC	57	57	80	Elnätet	3.710
96									
97									
98									
99									
100									