

### Seismic stations of Fennoscandia, 1951 – 1985

Seismic stations operating from 1951 to 1985.													
No	Code	Station name		Country	Coordinates								Altitude, m
					North latitude			Longitude East					
					degr.	min.	c	degr.	degr.	min.	c	degr.	
1	APA	Апатиты	Apatity	Russia	67	33		67,55	33	20		33,33	182
2	PUL	Пулково	Pulkovo	Russia	59	46		59,77	30	19		30,32	65
3	KEV	Кево	Kevo	Finland	69	45	19	69,76	27	00	24	27,01	97,2
4	SOD	Соданкюля	Sodankylä	- “ -	67	22	16	67,37	26	37	45	26,63	181
5	OUL	Оулу	Oulu	- “ -	65	1.1		65,02	25	29.1		25,49	60
		с 1963 г.			65	05	07	65,09	25	53	47	25,90	60
6	KJN	Каяни	Kajaani	- “ -	64	11	57	64,20	27	42	53	27,71	159
7	JOE	Иоэнсу	Joensuu	- “ -	62	39,1		62,65	29	41,7		29,70	90
8	NUR	Нурмиярви	Nurmijarvi	- “ -	60	30	32	60,51	24	39	18	24,66	102
9	HEL	Хельсинки	Helsinki	- “ -	60	10	32	60,18	24	57	25	24,96	19,9
10	KIR	Кируна	Kiruna	Sweden	67	50,4		67,84	20	25		20,42	390
11	UME	Умео	Umea	- “ -	63	49		63,82	20	14,1		20,24	20
12	SKA	Скальстуган	Skalstugan	- “ -	63	34,8		63,58	12	16,8		12,28	580
13	UDD	Уддехолм	Uddeholm	- “ -	60	5,4		60,09	13	36,4		13,61	240
14	UPP	Упсала	Uppsala	- “ -	59	51	29,0	59,86	17	37	37,0	17,63	14
15	GOT	Гетеборг	Goteborg	- “ -	57	41,9		57,70	11	58,7		11,98	66
16	DEL	Деларюд	Delary	- “ -	56	28,2		56,47	13	52,2		13,87	150
17	KLS	Карлскруна	Karlskrona	- “ -	56	9,8		56,16	15	35,5		15,59	11
18	LUN	Лунд	Lund	- “ -	55	42		55,70	13	11		13,18	32
19	KRK	Киркенес	Kirkenes	Norway	69	43	27,0	69,72	30	3	45,0	30,06	25
20	TRO	Тромсё	Tromso	- “ -	69	37	57,0	69,63	18	55	41,0	18,93	28
21	LHN	Лиллехаммер	Lillehammer	- “ -	61	2	57,0	61,05	10	52	48,0	10,88	555
22	BER	Берген	Bergen	- “ -	60	23	13,0	60,39	5	19	33,0	5,33	28
23	KON	Конгсберг	Kongsberg	- “ -	59	38	57,0	59,65	9	35	54,0	9,60	216
24	COP	Копенгаген	Copenhagen	- “ -	55	41		55,68	12	26		12,43	13

**Seismic stations added in 1971–1975.**

No	Code	Station name		Country	Coordinates								Altitude, m
					North latitude			Longitude East					
					degr.	min.	c	degr.	degr.	min.	c	degr.	
<b>Network NOR SAR</b>													
1	NAO			Norway	60	49	25,4	60,82	10	49	56,5	10,83	379
2	NBO			- “ -	61	1	50,7	61,03	10	46	38,6	10,78	529
3	NCO			- “ -	61	20	13,4	61,34	10	35	8,2	10,59	974
4	NC5			- “ -	60	56	48,5	60,95	10	48	1,3	11,80	425
<b>Network HAGFORS</b>													
5	APP	Эппельбу	Appelbo	Sweden	60	32	26,0	60,54	13	55	46,0	13,93	354
6	SLL	Столлет	Stollet	- “ -	60	28	37,0	60,48	13	19	22,0	13,32	420
7	TBY	Турсбю	Torsby	- “ -	60	21	742	60,08*	12	58	740	12,83*	285*
8	HFS	Хагфорс	Hagfors	- “ -	60	8	3,0	60,13	13	41	44,0	13,70	265
<b>Network HESA</b>													
9	PRV	Порво	Porvoo	Finland	60	21	26,0	60,36	25	33	30,0	25,56	
10	PKK	Порккала	Porkkala	- “ -	60	0	19,0	60,01	24	31	1,0	24,52	
11	NUR	Нурмиярви	Nurmijarvi	- “ -	60	30	32,0	60,51	24	39	18,0	24,66	
<b>Network JYSA</b>													
12	KEF	Кеуру	Keuruu	Finland	62	10	2,0	62,17	24	52	13,0	24,87	215
13	SUF	Сумийгнен	Sumiainen	- “ -	62	43	9,0	62,72	26	9	2,0	26,15	185
14	KAF	Кангасниemi	Kangasniemi	- “ -	62	6	46,0	62,11	26	18	22,0	26,31	205

\* The data are taken from the list of the International Seismological Centre <http://www.isc.ac.uk/registries/listing/>

**Seismic stations added in 1976 – 1980**

No	Code	Station name	Country	Coordinates									Altitude, m
				North latitude			Longitude East						
				degr.	min.	c	degr.	degr.	min.	c	degr.		
<b>Network NOR SAR</b>													
1	NB2		Norway	61	2	23,0	61,04	11	12	53,1	11,21	717	
2	NC2		- “ -	61	16	50,4	61,28	10	50	7,4	10,84	847	
3	NC3		- “ -	61	15	42,1	61,26	11	24	50,9	11,41	366	
4	NC4		- “ -	61	4	44,6	61,08	11	43	7,9	11,72	522	

**Seismic stations added in 1981 – 1985**

No	Code	Station name	Country	Coordinates									Altitude, m
				North latitude			Longitude East						
				degr.	min.	c	degr.	degr.	min.	c	degr.		
<b>Network NORESS</b>													
1	NRA0		Norway	60	44	7,1	60,74	11	32	29,0	11,54	302	
2	NRA1		- “ -	60	44	11,8	60,74	11	32	32,3	11,54	291	
3	NRA2		- “ -	60	44	3,8	60,73	11	32	36,2	11,54	311	
4	NRA3		- “ -	60	44	6,0	60,74	11	32	19,7	11,54	296	
5	NRB1		- “ -	60	44	17,5	60,74	11	32	33,7	11,54	299	
6	NRB2		- “ -	60	44	8,2	60,74	11	32	51,0	11,55	315	
7	NRB3		- “ -	60	43	57,4	60,73	11	32	38,4	11,54	314	
8	NRB4		- “ -	60	43	59,9	60,73	11	32	13,9	11,54	299	
9	NRB5		- “ -	60	44	12,5	60,74	11	32	11,0	11,54	289	
10	NRC1		- “ -	60	44	29,4	60,74	11	32	36,2	11,54	299	
11	NRC2		- “ -	60	44	18,2	60,74	11	33	9,0	11,55	339	
12	NRC3		- “ -	60	43	59,5	60,73	11	33	11,9	11,55	352	
13	NRC4		- “ -	60	43	45,8	60,73	11	32	42,7	11,55	311	

No	Code	Station name		Country	Coordinates								Altitude, m
					North latitude				Longitude East				
					degr.	min.	c	degr.	degr.	min.	c	degr.	
14	NRC5			- " -	60	43	48,7	60,73	11	32	2,8	11,53	299
15	NRC6			- " -	60	44	5,6	60,73	11	31	43,7	11,53	303
16	NRC7			- " -	60	44	24,7	60,74	11	31	59,5	11,53	275
17	NRD1			- " -	60	44	55,0	60,75	11	32	41,6	11,54	305
18	NRD2			- " -	60	44	39,8	60,74	11	33	41,8	11,56	372
19	NRD3			- " -	60	44	9,6	60,74	11	34	8,0	11,57	453
20	NRD4			- " -	60	43	37,9	60,73	11	33	47,9	11,56	379
21	NRD5			- " -	60	43	30,4	60,73	11	32	51,4	11,55	348
22	NRD6			- " -	60	43	23,9	60,72	11	31	44,0	11,53	352
23	NRD7			- " -	60	43	48,7	60,73	11	30	58,3	11,52	337
24	NRD8			- " -	60	44	20,4	60,74	11	31	0,5	11,52	301
25	NRD9			- " -	60	44	47,8	60,75	11	31	35,8	11,53	278
26	NRE0			- " -	60	44	7,1	60,74	11	32	29,4	11,54	247
27	KJF	Каяани	Kajaani	Finland				64,10				27,70	160*
28	MUD	Монстед У'грнд	Monsted U'grnd	Denmark	56	27	36,0	56,46	9	10	12,0	9,17	12
29	ASK	Аской	Askoy	Norway	60	28	58,8	60,48	5	11	42,0	5,20	50*
30	FOO	Флоро	Floro	- "	61	35	52,8	61,60	5	2	38,4	5,04	10*
31	FRO	Фройя	Froya	- "	61	45	25,2	61,76	4	52	55,2	4,88	20
32	HYA	Хойянгер	Hoyanger	- "	61	9	57,6	61,17	6	11	13,2	6,19	30
33	KMY	Кармой	Karmoy	- "	59	12	43,2	59,21	5	14	49,2	5,25	58
34	LRW	Лервик	Lerwick	- "	63	49,2		63,82	10	42,6		10,71	83
35	ODD	Одда	Odda	- "	59	57	0,0	59,95	6	40	1,2	6,67	630
36	SUE	Сулен	Sulen	- "	61	3	25,2	61,06	4	45	39,6	4,76	10
37	MYV	Мирвикен	Myrviken	Sweden	62	56	30,0	62,94	14	20	48,0	14,35	345
<b>SKY Network</b>													
38	ABB	Абборрасен	Abborrasen	Sweden	57	52	42,0	57,88	12	47	9,6	12,79	239
39	BYD	Бредарид	Bredaryd	- "	57	3	32,4	57,06	13	9	46,8	13,16	152
40	GBD	Гранбергс Даль	Granbergs Dal	- "	59	27	25,2	59,46	14	33	14,4	14,55	150
41	HED	Гедекас	Hedekas	- "	58	40	48,0	58,68	11	46	40,8	11,78	78
42	HRN	Хорндаал	Horndal	- "	60	15	0,0	60,25	16	29	9,6	16,49	
43	KTN	Катринеберг	Katrineberg	- "	61	3	57,6	61,07	16	17	2,4	16,28	

No	Code	Station name		Country	Coordinates								Altitude, m
					North latitude				Longitude East				
					degr.	min.	c	degr.	degr.	min.	c	degr.	
44	MRE	Мариестаd	Mariestad	- “	58	37	1,2	58,62	13	44	45,6	13,75	
45	NYK	Никепинг	Nykoping	- “	58	55	26,4	58,92	17	5	27,6	17,09	33
46	OLF	Олофстрем	Olofstrom	- “	56	18	28,8	56,31	14	28	12,0	14,47	118
47	ORK	Оркельджанга	Orkelljunga	- “	56	16	4,8	56,27	13	15	43,2	13,26	96
49	SGAS	Станга	Stanga	- “	57	18	14,4	57,30	18	28	22,8	18,47	43
50	TNU	Тенхульт	Tenhult	- “	57	38	16,8	57,64	14	16	8,4	14,27	
51	VNY	Вармлдс Нисат	Varmlds Nysat	- “	59	24	14,4	59,40	12	28	55,2	12,48	229
52	VEB	Веберод	Veberod	- “	55	35	56,4	55,60	13	30	57,6	13,52	116
53	VIM	Виммербю	Vimmerby	- “	57	47	16,8	57,79	16	0	7,2	16,00	151