

Tietoja pienistä lämpölaitoksista v. 2004

TAUSTAA

Tämän tilaston lähdeaineisto perustuu Kuntaliiton kesällä 2005 tekemään kyselyyn, joka osoitettiin pienille, lähinnä Suomen Kaukolämpö ry:hyn kuulumattomille aluelämpölaitoksille.

Tiedot koskevat laitosten käyttämiä polttoaineita, rakentamista ja taloutta. Vastaavia tietoja on kerätty aiemmin vuosilta 1988-2002. Tiedot saatiin tällä kertaa 43 laitokselta. Taulukoissa ei ole mukana laitoksia, jotka palvelevat vain yhtä rakennusta esimerkiksi kunnan koulun lämmittämistä.

Tilaston laatimisesta ovat vastanneet Kuntaliitossa ympäristöinsinööri Kalevi Luoma sekä tutkimussihteeri Marketta Tanskanen.

Tilastossa esitetyt luvut perustuvat laitosten antamiin omiin ilmoituksiin ja epäselvissä tapauksissa tilaston laatijoiden tekemiin tulkintoihin.

Tilasto palvelee yksittäisiä laitoksia parhaiten, mikäli samantapaisissa olosuhteissa toimivat laitokset vertailevat tietoja keskenään ja selvittävät, mistä mahdolliset erot laitosten kesken voivat johtua.

Kiitokset kaikille vastanneille.

SUOMEN KUNTALIITTO

Yhdyskunta, tekniikka ja ympäristö
<http://www.kunnat.net/yty>

Palauta: Marketta Tanskanen, marketta.tanskanen@kuntaliitto.fi
fax: (09) 771 2568, Toinen linja 14, 00530 Helsinki

LÄMPÖLAITOSTIEDOT VUODELTA 2004

Kunta
Laitoksen nimi
Postiosoite
Postitoimipaikka
Puhelin
Yhteyshenkilö
Sähköposti

1. LÄMMÖN TUOTANTO, HANKINTA JA MYYNTI VUONNA 2004

Kiinteät lämpökeskukset, teho	MW
Siirrettävät lämpökeskukset, teho	MW
Oston tilausteho	MW
Laitoksen käyttämä sähkö (poltin, pumput)	kWh
Laitoksen käyttämä vesi	m ³
Nestemäisten polttoaineiden varastointimahdollisuus	m ³
Tuotettu lämpö	GWh
Ostettu lämpö (teollisuudelta, tms.)	GWh
Myyty lämpö	GWh
(huom. yksiköt 1 GWh=1000 MWh=1 000 000 kWh)	

2. KÄYTETYT POLTTOAINEET

Raskas polttoöljy	tonnia
Kevyt polttoöljy	1000 litraa
Palaturve	i-m ³
Jyrsinturve	i-m ³
Hake	i-m ³
Puru	i-m ³
Kuori	i-m ³
Kivihili	t
Maakaasu	m ³
Sähkö (lämmöntuotannon lähteenä)	MWh

(Huom! Muuntokertoimet seur. sivulla)

10/83/2005

MUUNTOKERTOIMET

Taulukoissa on käytetty seuraavia muuntokertoimia muunnettaessa käytetyn polttoaineen määrä vastaamaan niiden energiasisältöä:

- Raskas polttoöljy 1 t = 11,28 MWh
- Kevyt polttoöljy 1000 l = 9,92 MWh
- Palaturve 1 i-m³ = 1,4 MWh
- Jyrsinturve 1 i-m³ = 0,9 MWh
- Hake 1 i-m³ = 0,85 MWh
- Kuori 1 i-m³ = 0,6 MWh
- Puru 1 i-m³ = 0,53 MWh
- Maakaasu 1000 m³ = 9,65 MWh

3. VERKOSTON PITUUS

Vuonna 2004 rakennettu lämpöverkkoa	m
Vuonna 2004 korjattu lämpöverkkoa	m
Lämpöverkon pituus 31.12.2004	m

4. LÄMMÖN MYYNNIN KESKIHINTA €/MWh
(myyntitulot/myyntimäärä sis. energiamaksut ja perusmaksut ja alv 22%)

5. POLTTOAINEIDEN YKSIKKÖHINNAT 31.12.04 (alv 0 %)

Raskas polttoöljy	s/kg
Kevyt polttoöljy	s/l
Palaturve	€/i-m ³
Jyrsinturve	€/i-m ³
Hake	€/i-m ³
Puru	€/i-m ³
Kuori	€/i-m ³
Maakaasu	€/m ³
Sähkö (vain lämmön lähteenä)	€/MWh

6. KULUTTAJATIEDOT

Kuluttajien lukumäärä	kpl
Asukkaita kaukolämmön piirissä	kpl
Liittymistehot yhteensä	MW
Lämmitettävä rakennustilavuus yhteensä	m ³
Kunnan omia rakennuksia kaukolämmössä	m ³

Palauta: Marketta Tanskanen, marketta.tanskanen@kuntaliitto.fi
fax: (09) 771 2568, Toinen linja 14, 00530 Helsinki

Kiitos vastauksestasi!

LÄMPÖLAITOSTIEDOT VUODELTA 2004, 10/83/2005
Yhteystiedot

Nro	Kunta	Laitoksen nimi	Postiosoite	Postitoimipaikka	Puhelin	Yhteyshenkilö, s-posti
045	Eno	Lämpökeskus II	Kunnantie 5	81200 Eno	013 7671	pertti.riissanen@eno.fi
046	Enonkoski	Enonkosken lämpölaite	Enonkoskentie 3 T	58175 Enonkoski	015 345 300	risto.huttunen@enonkoski.fi
085	Haukivuori	Haukivuoren Lämpö Oy	Kutterikuja 1	51600 Haukivuori	040 504 3000	merja.liukkonen@pp.inet.fi
090	Heinävesi	Heinäveden Aluelämpö Oy	Kermanrannantie 7	79700 Heinävesi	017 561 268	juhani.havukainen@heinavesi.fi
171	Joroinen	Joroisten Energialaitos	Mutalantie 4	79600 Joroinen	017 578 4310	kirsi.tarvainen@joroinen.fi
175	Jurva	Jurvan lämpölaite	PL 5	66301Jurva	06 3671501	matti.syrjala@pp.inet.fi
176	Juuka	Juuan k. lämpölaite	Poikolantie 1	83900 Juuka	013 681 2248	reijo.tuononen@juuka.fi
216	Kannonkoski	Kannonkosken kaukolämpölaite	Järvitie 1	43300 Kannonkoski	014 459 6146	janne.laiho@kannonkoski.fi
250	Kihniö	Kihniön hakelämpölaite	Kihniöntie 48	39820 Kihniö	03 444 11	anne.jarvenranta@kihniö.fi
281	Kortesjärvi	Kortesjärven Lämpöhuolto Oy	Jääkärintie 80	62420 Korttesjärvi	06 24124400	erkki.finni@korttesjarvi.fi
292	Kuivaniemi	Kuivaniemen k. lämpölaite	Huoltotie	95100 Kuivaniemi	016 247 404	Matti Kumpulainen
317	Kärsämäki	Yhtiö on fuusioitu ja toiminta kuuluu Vattenfall Jokilaaksojen Lämpö Oy:n vastuulle.				
403	Lappajärvi	Kaukolämpölaite	Maneesintie 5	62600 Lappajärvi	06 2412 5506	anne.overmark@lappajarvi.fi
444	Lohja	Virkkalan lämpö oy	Stefaninkuja 4	08700 Lohja	019 341 821	markku.puomila@virkkalan-lampo.fi
434	Loviisa	Oy Lovlämpö - Lovvärme ab	PL 77	07901 Loviisa	019 555 224	tero.taipale@loviisa.fi
441	Luumäki	Taavetin lämpölaite	PL 13	54501 Taavetti	05 672 211	tapani.kainlauri@luumaki.fi
536	Nokia	Fortum 1.1.2004 alkaen	Harjukatu 23	37100 Nokia	03 341 8111	juha.menonen@nokiakaupunki.fi
580	Parikkala	Parikkalan k. lämpölaite	Torikatu 4	59100 Parikkala	05 68611	pentti.jappinen@parikkala.fi
854	Pello	Rakentajien aluelämpölaite	Kunnantie 4	95700 Pello	016 518241	ari.risto@pello.fi
588	Pertunmaa	Paloaseman ja Rinnehovin lämpölaite	Pertuntie 14	19430 Pertunmaa	050 389 5580	Kalle Laitinen (talonmies)
594	Pieksänmaa		PL 44	76850 Naarajärvi		
614	Posio	Kaukolämpölaite	Kirkkotie 1	97900 Posio	016 320 5111	ossi.karjalainen@posio.fi
618	Punkaharju	Punkaharjun Lämpö oy	PL 18	58501 Punkaharju	015 734 1220	leena.tuppure@punkaharjunvuokratalot.inet.fi
620	Puolanka	Kunnan kaukolämpölaite	PL 42	89201 Puolanka	08 6155441	ahti.juntunen@puolanka.fi
625	Pyhäjoki	Pyhäjoen kunnan aluelämpölaite	PL 6	86100 Pyhäjoki	08 439 0254	eino.kehus@pyhajoki.fi
626	Pyhäjärvi	Lämpölaite	PL 15	86801 Pyhäsalmi	044 4457686	ilkka.nurminen@pyhajarvi.fi
632	Pyhäselkä	Pyhäselän kunnan kaukolämpölaite	Hammasslahdenti 2	82200 Hammasslahti	013 268 1260	hannu.suihko@pyhaselka.fi
700	Ruokolahti	Ruokolahden k. kaukolämpölaite	Virastotie 3	56100 Ruokolahti	05 269 1250	asko.niemelainen@ruokolahti.fi
708	Ruukki	Ruukin ja Paavolan lämpölaitokset	PL 18	92401 Ruukki	08 279 11	Seppo Saarela
746	Sievi	Korpelan Voiman Sievin lämpölaite	PL 13	69101 Kannus	06 874 7311	juhani.asiainen@kannus.fi
748	Siikajoki	Siikajoen lämpölaite	Pitkätie	92320 Siikajoki	08 211 3426	Veli-pekka.sonkajarvi@siikajoki.fi
758	Sodankylä	Lämpö Oy Juurakkotuli	Kasarmintie 10	99600 Sodankylä	016 618 260	sirpa.siirtola@sodankyla.fi
770	Sumiainen	Kuntalan hakelaitos	Sumiaisraitti 19	44280 Sumiainen	014 5743 630	jouni.vesala@sumiainen.fi
781	Sysmä	Sysmän k. kaukolämpölaite	Valittulantie 5	19700 Sysmä	03 84310	ilkka.serra@sysma.fi
783	Säkylä	Säkylän Aluelämpö Oy	Kuninkaanlähteenti 76	27800 Säkylä	02 838 6280	heikki.kalakoski@spsoy.fi

LÄMPÖLAITOSTIEDOT VUODELTA 2004, 10/83/2005**Yhteystiedot**

Nro	Kunta	Laitoksen nimi	Postiosoite	Postitoimipaikka	Puhelin	Yhteyshenkilö, s-posti
846	Teuva	Teuvan k. kaukolämpölaite	PL 25	64700 Teuva	06 261 7111	erkki.rantakoski@teuva.fi
850	Toivakka	Hakelaitos	Toivakantie 49	41660 Toivakka	014 8406 601	Pentti Suuronen
889	Utajärvi	Utajärven kunnan aluelämpölaite	PL 18	91601 Utajärvi	08 5510 153	esko.spets@utajarvi.fi
893	Uusikaarlepyy	Rakennustoimisto	Nygårdintie 5	66900 Uusikaarlepyy	06 7856 204	Håkan Ahlström
911	Valtimo	Valtimon kunnan lämpölaite	Kunnantie 1	75700 Valtimo	013 6813 204	timo.puumalainen@valtimo.fi
924	Veteli	Vetelin kunnan aluelämpölaite	Kivihyypäntie 1	69700 Veteli	06 8608 280	asko.mikkola@veteli.fi
927	Vihti	Nummelan aluelämpö Oy	Pisteenkaari 4	03100 Nummela	0400 442932	jorma.heikkonen@heicon.fi
976	Ylitornio	Alkkulan Aluelämpö Oy	Ainiovaa rantie	95600 Ylitornio	016 571 1281	jorma.pietilainen@aal.inet.fi

MUUNTOKERTOIMET

Taulukoissa on käytetty seuraavia muuntokertoimia muunnettaessa käytetyn polttoaineen määrä vastaamaan niiden energiasisältöä:

Raskas polttoöljy	1 t	=	11,28 MWh
Kevyt polttoöljy	1000 l	=	9,92 MWh
Palaturve	1 i-m ³	=	1,4 MWh
Jyrsinturve	1 i-m ³	=	0,9 MWh
Hake	1 i-m ³	=	0,85 MWh
Kuori	1 i-m ³	=	0,6 MWh
Puru	1 i-m ³	=	0,53 MWh
Maakaasu	1000 m ³	=	9,65 MWh

LÄMPÖLAITOSTIEDOT V. 2004

10/83/2005

LÄMMÖN TUOTANTO, HANKINTA JA MYYNTI

Nro	Kunta	Kiinteät	Siirrettävät	Osto-	Laitoksen	Nestem.	Tuotettu	Ostettu	Myyty	
		npökeskukset	lämpö-	teho	käyttämä					polttoin.
		teho	teho		sähkö	vesi				
		MW	MW	MW	kWh	m3	m3	GWh	GWh	GWh
045	Eno	2			383 600		20	1,247		1,05
046	Enonkoski	2,3		1,50	20 000		25	4,4		3,8
085	Haukivuori	3,4		3,70	202 500	354	60	7,5		5,8
090	Heinävesi	7,5	5		171 200	53	144	18		15
171	Joroinen	7,4			167 350		165	11,2		10,4
175	Jurva	6					30	13,346		11,715
176	Juuka	12		6,60	178 200	43	160	14,2		12,1
216	Kannonkoski	2			73 660	125	25	5,534		4,488
250	Kihniö	5			25 034	13		2,186		2,186
281	Kortesjärvi	2,95		0,85			50		4,585	3,917
292	Kuivaniemi	0,75	0,88	1,00	78 000	70	25	5,377		4,302
317	Kärsämäki									
403	Lappajärvi	4,5	1,8		128 028	50	100	6,5		6,5
444	Lohja	11			264 847		199	24,3		20
434	Loviisa		3,3	2,90					5,5	4,9
441	Luumäki	9,3			175 000	100	30	16,2		14,2
536	Nokia									
580	Parikkala	8,5	1		229 441	351	30			10,7
854	Pello	5		3,50	90 000	300	10	5,6		5,1
588	Pertunmaa									
594	Pieksänmaa	1			2500	30	3	2,7		
614	Posio	5		5,30	120 825	155	50	10,999	0,954	11,07
618	Punkaharju			3,8					8,486	7,622
620	Puolanka	7,9			318 000	400	80	16,3		14,4
625	Pyhäjoki	0,575			10 109		16	1,2		0,8
626	Pyhäjärvi	13	1,5		8600	4500	120	11	12	23
632	Pyhäselkä	4,1	1,8		138 000	17	80	7,2		6,4

10/83/2005

LÄMMÖN TUOTANTO, HANKINTA JA MYYNTI

Nro	Kunta	Kiinteät	Siirrettävät	Osto-	Laitoksen	Nestem.	Tuotettu	Ostettu	Myyty	
		npökeskukset	lämpö-	teho	käyttämä					polttoain.
		teho	teho		sähkö	vesi	varast.			
		MW	MW	MW	kWh	m3	m3	GWh	GWh	GWh
700	Ruokolahti	7			108 831	235	40	13,38		13,38
708	Ruukki	12					30	27,3		21,3
746	Sievi	9,1		5,20	278 000	30	60	13,4		10,4
748	Siikajoki	2			32 000	47	25	2,149		2,012
758	Sodankylä	33	0,6		1 974 151	3813	300	64,538		59,05
770	Sumiainen	0,35					10	1,466		
781	Sysmä	7,3	2,3					12,33		12,33
783	Säkylä	5,5			150 000	50	150	10,8		9,6
846	Teuva	7,5	3,7			4771	125	18,387		14,288
850	Toivakka	0,7						2,5		
889	Utajärvi	4,38			102 850	376	57,5	7,36		6,28
893	Uusikaarlepyy	2,7					50	5,6		1,9
911	Valtimo	6		6,00					9,26	8,66
924	Veteli								3,03	2,88
927	Vihti	1,25	9,9	11,15	470 000	120			21,7	19,5
976	Ylitornio	7,5					50	18,4		14
Vastauksia		37	11	12,00	27	23	32	33	8	37
Yhteensä		227	32	51,50	5 900 726	16 003	2 320	383	66	395

LÄMPÖLAITOSTIEDOT V. 2004
10/83/2005
KÄYTETYT POLTTOAINEET

Nro	Kunta	Raskas poltto- öljy GWh	Kevyt poltto- öljy GWh	Turve GWh	Jyrsin- turve GWh	Hake GWh	Puru GWh	Kuori GWh	Kivihiili GWh	Maa- kaasu GWh	Energialähteet yhteensä GWh
045	Eno	0,91									0,91
046	Enonkoski	0,96	0,06			5,02					6,04
085	Haukivuori		2,07			7,10					9,17
090	Heinävesi	3,16				18,79					21,94
171	Joroinen	11,47									11,47
175	Jurva	0,05		12,97		2,74	0,56				16,32
176	Juuka	0,34		2,77		15,08					18,19
216	Kannonkoski	4,16				2,35	0,63				7,14
250	Kihniö					2,81					2,81
281	Kortesjärvi										
292	Kuivaniemi	1,14	0,09	4,20							5,43
317	Kärsämäki										
403	Lappajärvi	3,59	0,59	2,02		3,22					9,41
444	Lohja									23,45	23,45
434	Loviisa										
441	Luumäki									15,81	15,81
536	Nokia										
580	Parikkala	7,11				8,81					15,92
854	Pello		0,32	6,93			1,11	1,26			9,62
588	Pertunmaa		1,22			1,28					2,50
594	Pieksänmaa		0,01			3,66					3,66
614	Posio	0,88				13,66	0,05				14,59
618	Punkaharju										
620	Puolanka	1,26				11,39	5,62	1,74			20,01
625	Pyhäjoki		1,57								1,57
626	Pyhäjärvi	3,01	1,31			3,64	3,90	0,39			12,25
632	Pyhäselkä	1,52	0,76			6,68					8,96

LÄMPÖLAITOSTIEDOT V. 2004
10/83/2005
KÄYTETYT POLTTOAINEET

Nro	Kunta	Raskas poltto- öljy GWh	Kevyt poltto- öljy GWh	Turve GWh	Jyrsin- turve GWh	Hake GWh	Puru GWh	Kuori GWh	Kivihilli GWh	Maa- kaasu GWh	Energialähteet yhteensä GWh
700	Ruokolahti									11,82	11,82
708	Ruukki	0,64	0,28	3,50		15,00	1,70				21,11
746	Sievi	1,11	0,18		10,26	3,15	0,80				15,49
748	Siiikajoki		0,54			2,17					2,70
758	Sodankylä	4,33	0,66	5,38	54,68	11,50	5,82				82,37
770	Sumiainen		0,10			1,47					1,57
781	Sysmä										
783	Säkylä	12,41									12,41
846	Teuva	0,92		17,06		3,81					21,79
850	Toivakka					3,40					3,40
889	Utajärvi	0,69		8,69		0,17					9,56
893	Uusikaarlepyy	1,97	0,55			4,86					7,38
911	Valtimo										
924	Veteli										
927	Vihti										
976	Ylitornio	2,31		15,96		1,28					19,55
	Vastauksia	22	16	10	2	25	9	3	0	3	34
	Yhteensä	64	10	79	65	153	20	3	0	51	446

LÄMPÖLAITOSTIEDOT V. 2004
10/83/2005

POLTTOAINEIDEN YKSIKKÖHINNAT

Nro	Kunta	Lämmön myynnin	Raskas	Kevyt	Turve	Jyrsinturve	Hake	Puru	Kuori	Maakaasu	Sähkö
		keskihinta	polttoöljy	polttoöljy							
		€/MWh	s/kg	s/l	€/i-m3	€/i-m3	€/i-m3	€/i-m3	€/i-m3	€/MWh	€/MWh
045	Eno	55,94	25,38	39,61							
046	Enonkoski	35,00	40,00				10,00				
085	Haukivuori	38		39,5			3,5				
090	Heinävesi		23,10	32,60				6,50			
171	Joroinen	51,38	25,22								28,4
175	Jurva										
176	Juuka	51,00	31,00		11,10		10,20				
216	Kannonkoski	44,50					24,29	3,70			
250	Kihniö	32,85					15,15				
281	Kortesjärvi										
292	Kuivaniemi		33,00	42,00	8,28						
317	Kärsämäki										
403	Lappajärvi	49,75	29,00	32,00	10,57		9,35				
444	Lohja	51,80								0,23	
434	Loviisa	63,21									
441	Luumäki									0,20	
536	Nokia										
580	Parikkala	23,86					10,00				
854	Pello	51,24		34,93	12,65			2,02	2,02		
588	Pertunmaa										
594	Pieksänmaa						11				
614	Posio	33,72	0,26				6,60	6,60			
618	Punkaharju	47,19									
620	Puolanka	38,00	24,00				8,30	4,85	4,85		
625	Pyhäjoki			36,15							
626	Pyhäjärvi	39,16					10,7	8,2	8,2		
632	Pyhäselkä	52,19	24,15	34,78							

LÄMPÖLAITOSTIEDOT V. 2004
10/83/2005

POLTTOAINEIDEN YKSIKKÖHINNAT

Nro	Kunta	Lämmön myynnin	Raskas	Kevyt	Turve	Jyrsinturve	Hake	Puru	Kuori	Maakaasu	Sähkö
		keskihinta	polttoöljy	polttoöljy							
		€/MWh	s/kg	s/l	€/i-m3	€/i-m3	€/i-m3	€/i-m3	€/i-m3	€/MWh	€/MWh
700	Ruokolahti	42,63								0,19	
708	Ruukki			40,19	11,69		11,77	19,67			
746	Sievi	45,60	24,70	30,30		6,00	9,00	4,50			30
748	Siikajoki	43,79		34,01			9,46				
758	Sodankylä	42,73		46,70	4,77	6,01	6,03	3,65			
770	Sumiainen										
781	Sysmä	36,58	22,92								
783	Säkylä	44,78	22,10								
846	Teuva	45,29	21,50		10,36		9,61				
850	Toivakka	58,56									
889	Utajärvi	35,00	27,00		11,03		7,50				
893	Uusikaarlepyy	56,15	33,30	33,90			13,70				
911	Valtimo	48,96									
924	Veteli	58,27									
927	Vihti	68,70									57,67
976	Ylitornio	42,61			7,10		7,35				
Vastauksia		31	16	13	9	2	20	9	3	3,00	3
Keskimäärin		46,1	25,4	36,7	9,7	6,0	10,1	6,6	5,0	0,2	38,7

LÄMPÖLAITOSTIEDOT V. 2004

10/83/2005

KULUTTAJATIEDOT

Nro	Kunta	Kulutta- jien lkm	Asukkaita kauko- lämmön piirissä	Liittymis- tehot yhteensä	Lämmitettävä rakennus- tilavuus yhteensä	Kunnan omia rakennus- kannasta k.lämmössä
045	Eno		30	1,0	32 752	27 916
046	Enonkoski	23	100	2,0	70 000	30 000
085	Haukivuori	21	400	3,7	115 548	54 188
090	Heinävesi	66	1 000	6,6	302 700	86 900
171	Joroinen	71		5,2	198 000	54 046
175	Jurva	73			300 000	106 000
176	Juuka	47	560	8,9	295 789	156 003
216	Kannonkoski	26	230		73 883	40 440
250	Kihniö	9	76	0,5	36 194	32 994
281	Kortesjärvi		180	3,2	80 220	52 250
292	Kuivaniemi	29	500	1,9	100 000	17
317	Kärsämäki					
403	Lappajärvi	17	220		163 000	90 000
444	Lohja	73		13,7	491 982	162 071
434	Loviisa	17	410	2,9	118 240	5 500
441	Luumäki					
536	Nokia					
580	Parikkala	56			226 380	81 463
854	Pello	27	50	3,5	90 592	78 864
588	Pertunmaa	10				23 210
594	Pieksänmaa	18	150	1	32 430	18 858
614	Posio	32	600	5,5	214 399	78 045
618	Punkaharju	29	350	4,6	144 234	42 113
620	Puolanka	98		6,1	250 000	150 000
625	Pyhäjoki	4			25 200	9 755
626	Pyhäjärvi	154	3000	105	481 000	143 000
632	Pyhäselkä	27	400	4,0	150 000	76 000
700	Ruokolahti	108	1 420	4,1	199 570	76 370
708	Ruukki	74				
746	Sievi	70	1 100	7,1	350 000	
748	Siikajoki	13	120	1,1	42 375	36 134
758	Sodankylä	148	3 000	25,0	132 609	351 551
770	Sumiainen	3	20		17 000	17 000
781	Sysmä	56		5,0	239 034	98 600
783	Säkylä	43	720	4,4	228 000	83 000
846	Teuva	81		10,9	349 534	125 418
850	Toivakka				40 000	10
889	Utajärvi	39	400	2,2	112 531	65 354
893	Uusikaarlepyy	16			104	72 650
911	Valtimo	38		5,2	169 095	51 845
924	Veteli	9	150	1,5	65 829	47 530
927	Vihti	46		8,6		
976	Ylitornio	70			241 250	130 000
Vastauksia		37	25	29,0	37	37
Yhteensä		1 741	15 186	254	6 179 474	2 755 095