

VEETI-nyckeltal

VEETI-datasystemet är ett datasystem som baserar sig på lagen om vattentjänster och genom vilket man samlar information bl.a. om antalet invånare som har anslutit sig eller inte anslutit sig till nätet, ekonomiska nyckeltal, vattenmängder som tagits och levererats för vattenförsörjning, verksamhetsformer samt vatten och avloppsnätens material och mängder. VEETI togs i bruk år 2016 och används av alla vatten-tjänstverk som har ett av kommunen fastställt verksamhetsområde, även partiverk och avloppsreningsverk.

Jämförelserapporter

Till ledningsnätet pumpat och fakturerat hushållsvatten

År		Affärsverket Karleby vatten	Seinäjoen energia oy/ Seinäjoen vesi	Tampereen vesi	Vasa Vatten
2020	Hushållsvatten pumpat till nätverket från de egna vattentagen m ³ /a	2 334 723	355 385	18 746 906	5 114 336
	Fakturerat hushållsvatten totalt m ³ /a	2 194 885	5 096 748	14 784 424	3 985 513
2021	Hushållsvatten pumpat till nätverket från de egna vattentagen m ³ /a	2 390 675	357 481	18 937 363	5 221 519
	Fakturerat hushållsvatten totalt m ³ /a	2 179 634	5 127 622	14 518 170	4 042 884

© Finlands miljöcentral (SYKE) / Informationstjänsten inom vattentjänster (VEETI)

Andelen ofakturerat vatten

Vattenförsörjningsorganisation	2021			2020		
	Debiterade (m ³)	Distribuerat till det egna nätet (m ³)	Koefficient	Debiterade (m ³)	Distribuerat till det egna nätet (m ³)	Koefficient
Affärsverket Karleby vatten	2 179 634	2 390 675	0,09	2 194 885	2 334 723	0,06
Seinäjoen energia oy/ Seinäjoen vesi	5 127 622	5 455 549	0,06	5 096 748	5 399 171	0,06
Tampereen vesi	14 518 170	18 937 363	0,23	14 784 424	18 746 906	0,21
Vasa Vatten	4 042 884	5 159 461	0,22	3 985 513	5 066 917	0,21

Andelen ofakturerat vatten, koefficienten räknas med formeln ("Distribuerat till det egna nätet"- Fakturerat/ "Distribuerat till det egna nätet, där "Distribuerat till det egna nätet" = "Hushållsvatten som pumpats i nätet från de egna tagen" + "av andra vattentjänstorganisationer".

© Finlands miljöcentral (SYKE) / Informationstjänsten inom vattentjänster (VEETI)

Vattenledningsnätet

År		Affärsverket Karleby vatten	Seinäjoen energia oy/ Seinäjoen vesi	Vasa Vatten	Tampereen vesi
2020	Plaströrens längd m	505 253	1 183 464	770 834	313 014
	Andelen plaströr %	92%	97%	76%	38%
	Asbestcimentrörens längd m	0	9 315		17 089
	Andelen asbestcimentrör %		1%		2%
	Metallrörens längd m	28 024	32 469	92 781	447 891
	Andelen metallrör %	5%	3%	9%	55%
	Övriga rörs längd m	13 405		144 115	36 521
	Andelen övriga rör %	2%		14%	4%
	Rörens totala längd m	546 682	1 225 248	1 007 730	814 515
	Antal rörbristningar st.		48	28	27
	Antal anslutningar st.		15 958	11 713	
	De sanerade rörens längd m		3 200	11 140	1 941
	2021	Plaströrens längd m		1 183 800	786 313
Andelen plaströr %			97%	78%	39%
Asbestcimentrörens längd m			10 160		16 611
Andelen asbestcimentrör %			1%		2%
Metallrörens längd m			26 800	88 294	452 229
Andelen metallrör %			2%	9%	55%
Övriga rörs längd m				135 022	37 705
Andelen övriga rör %				13%	5%
Rörens totala längd m			1 220 760	1 009 629	826 791
Antal rörbristningar st.			66	27	33
Antal anslutningar st.			16 137	11 752	20 264
De sanerade rörens längd m			5 660	4 650	9 083

Avloppsnätet

År		Affärsverket Karleby vatten	Seinäjoen energia oy/ Seinäjoen vesi	Vasa Vatten	Tampereen vesi
2020	Plaströrens längd m	442 181	610 075	478 750	358 925
	Andelen plaströr %	94%	97%	86%	48%
	Betongrörens längd m	14 844	15 904	34 882	334 712
	Andelen betongrör %	3%	3%	6%	45%
	Asbestcimentrörens längd m	0			
	Andelen asbestcimentrör %				
	Övriga rörs längd m	13 024		40 858	48 412
	Andelen övriga rör %	3%		7%	7%
	Rörens totala längd m	470 049	625 979	554 490	742 049
	Antal anslutningar st.		12 494	9 760	
	De sanerade rörens längd m		4 400	10 230	3 704
2021	Plaströrens längd m		615 300	491 944	379 892
	Andelen plaströr %		98%	88%	50%
	Betongrörens längd m		13 350	29 958	335 025
	Andelen betongrör %		2%	5%	44%
	Asbestcimentrörens längd m				
	Andelen asbestcimentrör %				
	Övriga rörs längd m			34 632	43 783
	Andelen övriga rör %			6%	6%
	Rörens totala längd m		628 650	556 534	758 700
	Antal anslutningar st.		12 607	9 799	
	De sanerade rörens längd m		3 440	6 830	4 145

Anslutningsavgift (€)	11 177,86	4 200,00	4 315,20	2790,00	11 177,86	4 200,00	4 196,16	2790,00
Grundavgift (€/år)	257,88	94,82		204,60	270,00	94,82		204,60
Höghus (2500 m²)								
Anslutningsavgift (€)	31 049,60	16 100,00	13 485,00	5625,00	31 049,60	16 100,00	13 113,00	5625,00
Grundavgift (€/år)	257,88	94,82		837,00	270,00	94,82		837,00

© Finlands miljöcentral (SYKE) / Informationstjänsten inom vattentjänster (VEETI)