

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	Porin vesi	Seinäjoen energia oy/ Seinäjoen vesi	Tampereen vesi	Vasa Vatten
2021	Hushållsvatten som pumpats ut i nätet från de egna vattentäkterna m ³ /a	2 390 675	5 525 253	357 481	18 937 363	5 221 519
	Fakturerat hushållsvatten totalt m ³ /a	2 179 634	4 980 218	5 127 622	14 518 170	4 042 884
2022	Hushållsvatten som pumpats ut i nätet från de egna vattentäkterna m ³ /a	2 217 367	5 423 583	326 981	19 437 625	5 161 000
	Fakturerat hushållsvatten totalt m ³ /a	2 081 186	4 824 167	4 995 126	14 929 603	3 930 000

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

Andelen ofakturerat vatten

	2022			2021		
Vattenförsörjning organisation	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	2 081 186	2 217 367	0,06	2 179 634	2 390 675	0,09
Porin vesi	4 824 167	5 248 279	0,08	4 980 218	5 342 625	0,07
Seinäjoen energia oy/Seinäjoen vesi	4 995 126	5 363 247	0,07	5 127 622	5 455 549	0,06
Tampereen vesi	14 929 603	17 235 504	0,13	14 518 170	18 937 363	0,23
Vasa Vatten	3 930 000	5 124 884	0,23	4 042 884	5 158 178	0,22

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	Porin vesi	Tampereen vesi
2021	Plaströrens längd m	505 253	1 183 800	786 313	725 038	320 246
	Andelen plaströr %	92%	97%	78%	81%	39%
	Asbestcimentrörens längd m	0	10 160		58 511	16 611
	Andelen asbestcimentrör %		1%		7%	2%
	Metallrörens längd m	28 024	26 800	88 294	82 015	452 229
	Andelen metallrör %	5%	2%	9%	9%	55%
	Övriga rörs längd m	13 405		135 022	27 295	37 705
	Andelen övriga rör %	2%		13%	3%	5%
	Rörens totala längd m	546 682	1 220 760	1 009 629	892 859	826 791
	Antal rörbristningar st.	5	66	27	35	33
	Antal anslutningar st.		16 137	11 752	21 400	20 264
	De sanerade rörens längd m		5 660	4 650	10 850	9 083
2022	Plaströrens längd m	497 632	1 226 387	801 881	740 103	322 585
	Andelen plaströr %	92%	97%	79%	82%	38%
	Asbestcimentrörens längd m	0	10 155		58 511	16 418
	Andelen asbestcimentrör %		1%		6%	2%
	Metallrörens längd m	28 152	24 617	85 488	77 744	464 196
	Andelen metallrör %	5%	2%	8%	9%	55%
	Övriga rörs längd m	12 307		128 591	27 295	37 706
	Andelen övriga rör %	2%		13%	3%	4%
	Rörens totala längd m	538 091	1 261 159	1 015 960	903 653	840 905
	Antal rörbristningar st.		48	20	25	24
	Antal anslutningar st.		16 237	11 782	21 430	20 422
	De sanerade rörens längd m		6 773	3 860	4 274	8 900

Avloppsnätet

År		Affärsverket Karleby vatten	Seinäjoen energia oy/ Seinäjoen vesi	Vasa Vatten	Porin vesi	Tampereen vesi
2021	Plaströrens längd m	442 181	615 300	491 944	550 077	379 892
	Andelen plaströr %	94%	98%	88%	88%	50%
	Betongrörens längd m	14 844	13 350	29 958	24 593	335 025
	Andelen betongrör %	3%	2%	5%	4%	44%
	Asbestcimentrörens längd m	0			496	
	Andelen asbestcimentrör %				0%	
	Övriga rörs längd m	13 024		34 632	52 373	43 783
	Andelen övriga rör %	3%		6%	8%	6%
	Rörens totala längd m	470 049	628 650	556 534	627 539	758 700
	Antal anslutningar st.		12 607	9 799	18 000	
	De sanerade rörens längd m		3 440	6 830	3 490	4 145
2022	Plaströrens längd m	451 344	624 966	503 396	550 510	398 086
	Andelen plaströr %	94%	98%	89%	88%	51%
	Betongrörens längd m	13 829	11 211	23 013	18 718	331 423
	Andelen betongrör %	3%	2%	4%	3%	43%
	Asbestcimentrörens längd m	0			496	
	Andelen asbestcimentrör %				0%	
	Övriga rörs längd m	13 453		37 439	58 165	47 137
	Andelen övriga rör %	3%		7%	9%	6%
	Rörens totala längd m	478 626	636 177	563 848	627 889	776 646
	Antal anslutningar st.		12 702	9 815	18 030	
	De sanerade rörens längd m		2 426	5 380	5 907	3 578

Avgiftstaxor

Bruksavgifter för vatten och avgifter för avloppsvatten (inkl. moms)

Avgiftstyp	2021					2022				
	Affärsverket Karleby vatten	Porin vesi	Seinäjoen energia oy/Seinäjoen vesi	Tampereen vesi	Vasa Vatten	Affärsverket Karleby vatten	Porin vesi	Seinäjoen energia oy/Seinäjoen vesi	Tampereen vesi	Vasa Vatten
Vattenanvändningsavgift (€/m ³)	1,36	1,51	1,87	1,49	1,59	1,36	1,51	1,98	1,49	1,75
Avloppsvattenavgift (€/m ³)	2,15	2,26	2,59	2,43	2,43	2,15	2,26	2,67	2,43	2,67
Dagvattenavgift (€/m ³)					0,00					0,00

Anslutnings- och grundavgifter

Avgift	2021					2022				
	Affärsverket Karleby vatten	Porin vesi	Seinäjoen energia oy/Seinäjoen vesi	Tampereen vesi	Vasa Vatten	Affärsverket Karleby vatten	Porin vesi	Seinäjoen energia oy/Seinäjoen vesi	Tampereen vesi	Vasa Vatten
Hushållsvatten										
Egnahemshus (150 m²)										
Anslutningsavgift (€)	1 856,25	1 314,00	1 350,00	2 622,60	2 325,00	2 047,45	1 314,00	1 590,00	2 864,40	2 325,00
Grundavgift (€/år)	37,92	75,02	54,27	131,04	80,60	37,92	75,02	62,42	131,04	80,60
Radhus (600 m²)										
Anslutningsavgift (€)	8 383,39	3 565,00	1 800,00	4 196,16	2 790,00	9 253,87	3 565,00	2 100,00	3 819,20	2 790,00
Grundavgift (€/år)	151,92	310,62	94,82		204,60	151,92	310,62	109,05		204,60
Höghus (2500 m²)										
Anslutningsavgift (€)	23 287,20	9 300,00	6 900,00	13 113,00	5 625,00	25 705,20	9 300,00	7 200,00	14 322,00	5 625,00
Grundavgift (€/år)	151,92	646,66	94,82		837,00	151,92	646,66	109,05		837,00
Avloppsvatten										
Egnahemshus (150 m²)										
Anslutningsavgift (€)	2 474,99	2 170,00	3 150,00	2 622,60	2 325,00	2 729,91	2 170,00	3 710,00	2 864,40	2 325,00
Grundavgift (€/år)	67,40	75,02	54,27	136,20	80,60	67,40	75,02	62,42	136,20	80,60
Radhus (600 m²)										
Anslutningsavgift (€)	11 177,86	5 735,00	4 200,00	4 196,16	2 790,00	12 338,50	5 735,00	4 900,00	3 819,20	2 790,00
Grundavgift (€/år)	270,00	310,62	94,82		204,60	270,00	310,62	109,05		204,60
Höghus (2500 m²)										
Anslutningsavgift (€)	31 049,60	15 500,00	16 100,00	13 113,00	5 625,00	34 273,60	15 500,00	16 800,00	14 322,00	5 625,00

Grundavgift (€/år)	270,00	646,66	94,82	837,00	270,00	646,66	109,05	837,00
Dagvatten								
Egnahemshus (150 m²)								
Anslutningsavgift (€)				0,00				0,00
Grundavgift (€/år)		39,67		0,00		39,67		0,00
Radhus (600 m²)								
Anslutningsavgift (€)				0,00				0,00
Grundavgift (€/år)		231,88		0,00		231,88		0,00
Höghus (2500 m²)								
Anslutningsavgift (€)				0,00				0,00
Grundavgift (€/år)		231,88		0,00		231,88		0,00

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

Jämförelsepriser

Fastighetstyp	2021					2022				
	Affärsverket Karleby vatten	Porin vesi	Seinäjoen energia oy/Seinäjoen vesi	Tampereen vesi	Vasa Vatten	Affärsverket Karleby vatten	Porin vesi	Seinäjoen energia oy/Seinäjoen vesi	Tampereen vesi	Vasa Vatten
Egnahemshus (150 m²) (€/m³)	4,82	5,18	5,81	6,28	5,69	4,89	5,18	6,23	6,36	6,09
Radhus (600 m²) (€/m³)	4,63	4,77	4,87	4,20	4,66	4,70	4,77	5,13	4,17	5,06
Höghus (2500 m²) (€/m³)	3,92	4,18	4,64	4,08	4,42	3,95	4,18	4,84	4,09	4,82

Jämförelsepris (€/m³) = (T + U) + ((V + 0.03 * X) / K).

T = Bruksavgift (hushållsvatten) (€/m³)

U = Bruksavgift (avloppsvatten) (€/m³)

V = Grundavgifter tillsammans (€/a)

X = Anslutningsavgifter tillsammans (€/a)

K = Koefficient för fastighetstyp: egnahemshus=180; radhus=900; höghus=5000