

POHJOLAN VOIMA'S PRODUCTION CAPACITY ON 31 DECEMBER 2022

	Power plant	Location	Energy source	Year of completion	Electricity output (MW)	Pohjolan Voima's share (MW)	Heat output (MW)	Production company
HYDROPOWER								
	Isohaara	Kemijoki	water	1949	112.5	113		PVO-Vesivoima Oy
	Jumisko	Kemijoki	water	1954	27.8	28		PVO-Vesivoima Oy
	Raasakka	Iijoki	water	1971	64.3	64		PVO-Vesivoima Oy
	Maalismaa	Iijoki	water	1967	38.6	39		PVO-Vesivoima Oy
	Kierikki	Iijoki	water	1965	37.5	38		PVO-Vesivoima Oy
	Pahkakoski	Iijoki	water	1961	42.4	42		PVO-Vesivoima Oy
	Haapakoski	Iijoki	water	1963	32.6	33		PVO-Vesivoima Oy
	Melo	Kokemäenjoki	water	1971	67.9	68		PVO-Vesivoima Oy
	Harjavalta	Kokemäenjoki	water	1939	105.0	21		Länsi-Suomen Voima Oy
	Kaaranneskoski	Tengeliönjoki	water	1954	3.0	2		Tornionlaakson Voima Oy
	Jolmankoski	Tengeliönjoki	water	1955	0.5	0		Tornionlaakson Voima Oy
	Portimokoski	Tengeliönjoki	water	1987	10.5	5		Tornionlaakson Voima Oy
	Total				543	451		
NUCLEAR POWER								
	Olkiluoto 1	Eurajoki	uranium	1978	890	505		Teollisuuden Voima Oyj
	Olkiluoto 2	Eurajoki	uranium	1980	890	505		Teollisuuden Voima Oyj
	Total				1,780	1,011		
THERMAL POWER								
	Vaskiluoto 2	Vaasa	coal	1981	230	115	175	Vaskiluodon Voima Oy
	Alholmens Kraft 1	Pietarsaari	wood	1991	25	12	85	Oy Alholmens Kraft Ab
	Alholmens Kraft 2	Pietarsaari	peat, wood, coal, SRF	2001	240	120	160	Oy Alholmens Kraft Ab
	Kymin Voima	Kouvola	wood, peat	2002	76	58	180	Kymin Voima Oy
	Porin Prosessivoima	Pori	peat, wood, coal, SRF, oil	1987,2008	65	65	212	Porin Prosessivoima Oy
	Rauman Biovoima	Rauma	wood, peat, SRF, coal	2006	65	47	190	Rauman Biovoima Oy
	Kaukaan Voima	Lappeenranta	wood, peat	2009	125	68	262	Kaukaan Voima Oy
	Total				826	484	1,264	
TOTAL CAPACITY					3,149	1,947		

In the financial statements the capacity is shown with consolidated figures. In thermal power the capacity figures include total electricity capacity instead of the Pohjolan Voima's shares of the power plants, excluding Alholmens Kraft and Vaskiluodon Voima. Pohjolan Voima's total consolidated electricity production capacity on 31 December 2022 was 2041 MW. 31.12.2022 oli 2 041 MW.