

POHJOLAN VOIMA'S PRODUCTION CAPACITY 31.12.2021

Plant	Location	Energy source	Year of completion	Electr. 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, REF	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, REF, oil	1987,2008	65	65	212	Porin Prosessivoima Oy
Rauman Voima	Rauma	wood, peat, REF, coal	2006	65	47	190	Rauman Biovoima Oy
Kaukaan Voima	Lappeenranta	wood, peat	2009	125	68	262	Kaukaan Voima Oy
Hämeenkyrön Voima	Hämeenkyrö	wood, peat	2012	12	10	63	Hämeenkyrön Voima Oy
Total				838	494	1 327	
Total capacity				3 161	1 956		