

**POHJOLAN VOIMAN TUOTANTOKAPASITEETTI 31.12.2024**

	Laitos	Sijainti	Energialähde	Valmistumis- vuosi	Sähkö- teho (MW)	Pohjolan Voiman osuus (MW)	Lämpö- teho (MW)	Tuotantoyhtiö
<b>VESIVOIMA</b>								
	Isohaara	Kemijoki	vesi	1949	112,5	113		PVO-Vesivoima Oy*
	Jumisko	Kemijoki	vesi	1954	27,8	28		PVO-Vesivoima Oy*
	Raasakka	Iijoki	vesi	1971	64,3	64		PVO-Vesivoima Oy*
	Maalismaa	Iijoki	vesi	1967	38,6	39		PVO-Vesivoima Oy*
	Kierikki	Iijoki	vesi	1965	37,5	38		PVO-Vesivoima Oy*
	Pahkakoski	Iijoki	vesi	1961	42,4	42		PVO-Vesivoima Oy*
	Haapakoski	Iijoki	vesi	1963	32,6	33		PVO-Vesivoima Oy*
	Melo	Kokemäenjoki	vesi	1971	67,9	68		PVO-Vesivoima Oy*
	Harjavalta	Kokemäenjoki	vesi	1939	105	21		Länsi-Suomen Voima Oy**
	Kaarannekoski	Tengeliönjoki	vesi	1954	3	2		Tornionlaakson Voima Oy**
	Jolmankoski	Tengeliönjoki	vesi	1955	0,5	0		Tornionlaakson Voima Oy**
	Portimokoski	Tengeliönjoki	vesi	1987	10,5	5		Tornionlaakson Voima Oy**
	<b>Yhteensä</b>				<b>543</b>	<b>451</b>		
<b>YDINVOIMA</b>								
	Olkiluoto 1	Eurajoki	uraani	1978	890	505		Teollisuuden Voima Oyj***
	Olkiluoto 2	Eurajoki	uraani	1980	890	505		Teollisuuden Voima Oyj***
	Olkiluoto 3	Eurajoki	uraani	2023	1600	963		Teollisuuden Voima Oyj***
	<b>Yhteensä</b>				<b>3 380</b>	<b>1 974</b>		
<b>LÄMPÖVOIMA</b>								
	Alholmens Kraft 1	Pietarsaari	puu, öljy	1991	25	12	85	Oy Alholmens Kraft Ab**
	Alholmens Kraft 2	Pietarsaari	puu, turve, SRF, hiili, öljy	2001	240	120	160	Oy Alholmens Kraft Ab**
	Kymin Voima	Kouvola	puu, turve, maakaasu	2002	76	58	180	Kymin Voima Oy*
	Porin Prosessivoima	Pori	puu, turve, SRF, maakaasu, öljy	1987,2008	65	65	212	Porin Prosessivoima Oy*
	Rauman Biovoima	Rauma	puu, turve, SRF, hiili, öljy	2006	65	47	190	Rauman Biovoima Oy*
	Kaukaan Voima	Lappeenranta	puu,turve, maakaasu	2009	125	68	262	Kaukaan Voima Oy*
	<b>Yhteensä</b>				<b>596</b>	<b>369</b>	<b>1 089</b>	
<b>KAPASITEETTI YHTEENSÄ</b>					<b>4 519</b>	<b>2 795</b>		

\* Tytäryritys

\*\* Osakkuusyritys

\*\*\* Yhteisyritys

Vuosikertomuksessa kapasiteetti on esitetty konserinlukuilla. Pohjolan Voiman sähköntuotantokapasiteettiin lasketaan Pohjolan Voiman omistusosuus vesivoima- ja ydinvoimakapasiteetista sekä lämpövoimalaitosten koko sähköteho, paitsi Alholmens Kraftin laitosten osuudessa on käytetty Pohjolan Voiman osuutta. Pohjolan Voiman konsolidoitu sähköntuotantokapasiteetti 31.12.2024 oli 2 889 MW.