

**POHJOLAN VOIMAN TUOTANTOKAPASITEETTI 31.12.2020**

Laitos	Sijainti	Energialähde	Valmistumisvuosi	Sähköteho (MW)	Pohjolan Voiman osuus (MW)	Lämpöteho (MW)	Tuotantoyhtiö
<b>VESIVOIMA</b>							
Isohaara	Kemijoki	vesi	1949	112,5	113		PVO-Vesivoima Oy
Jumisko	Kemijoki	vesi	1954	25,8	26		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	105,0	21		Länsi-Suomen Voima Oy
Kaaranneskoski	Tengeliönjoki	vesi	1954	3,0	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>541</b>	<b>449</b>		
<b>YDINVOIMA</b>							
Olkiluoto 1	Eurajoki	uraani	1978	890	505		Teollisuuden Voima Oyj
Olkiluoto 2	Eurajoki	uraani	1980	890	505		Teollisuuden Voima Oyj
<b>Yhteensä</b>				<b>1 780</b>	<b>1 011</b>		
<b>LÄMPÖVOIMA</b>							
Vaskiluoto 2	Vaasa	kivihiili	1981	230	115	175	Vaskiluodon Voima Oy
Alholmens Kraft 1	Pietarsaari	puu	1991	25	12	85	Oy Alholmens Kraft Ab
Alholmens Kraft 2	Pietarsaari	turve, puu, hiili, REF	2001	240	120	160	Oy Alholmens Kraft Ab
Kymin Voima	Kouvola	puu, turve	2002	76	58	180	Kymin Voima Oy
Laanilan Voima	Oulu	turve, puu	1982	30	30	145	Laanilan Voima Oy
Porin Prosessivoima	Pori	turve, puu, hiili, REF, öljy	1987,2008	65	65	212	Porin Prosessivoima Oy
Rauman Biovoima	Rauma	puu, turve, REF, hiili	2006	65	47	190	Rauman Voima Oy
Kaukaan Voima	Lappeenranta	puu,turve	2009	125	68	262	Kaukaan Voima Oy
Hämeenkyrön Voima	Hämeenkyrö	puu, turve	2012	12	10	63	Hämeenkyrön Voima Oy
<b>Yhteensä</b>				<b>868</b>	<b>524</b>	<b>1 472</b>	
<b>KAPASITEETTI YHTEENSÄ</b>				<b>3 189</b>	<b>1 984</b>		

Vuosikertomuksessa kapasiteetti on esitetty konserinluvuilla. Lämpövoiman osalta, pois lukien Alholmens kraft sekä Vaskiluodon Voima, laitosten kapasitetin laskennassa on käytetty koko laitoksen sähkötehoa PVO-osuuden sijaan.