

Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med förbrukningen 1 000 MWh i Trosa år 2025										
	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Totalsumma (kr)
Effekt (kW), januari	100	357	35 700	100	296	29 600	95	236	22 420	87 720
Effekt (kW), februari	100	357	35 700	100	296	29 600	18	236	4 248	69 548
Effekt (kW), mars	100	145	14 500	100	109	10 900	38	73	2 774	28 174
Effekt (kW), april	100	73	7 300	100	60	6 000	0	0	0	13 300
Effekt (kW), maj	98	73	7 154	66	60	3 960	0	0	0	11 114
Effekt (kW), juni	57	73	4 161	0	0	0	0	0	0	4 161
Effekt (kW), juli	31	73	2 263	0	0	0	0	0	0	2 263
Effekt (kW), augusti	52	73	3 796	0	0	0	0	0	0	3 796
Effekt (kW), september	100	73	7 300	30	60	1 800	0	0	0	9 100
Effekt (kW), oktober	100	73	7 300	61	60	3 660	0	0	0	10 960
Effekt (kW), november	100	145	14 500	97	109	10 573	0	0	0	25 073
Effekt (kW), december	100	357	35 700	100	296	29 600	23	236	5 428	70 728
Effektkostnad (kronor/kW)			175 374			125 693			34 870	335 937
	Energivolym (MWh)	Pris (kr/MWh)								
Energikostnad (kronor*/MWh**)	1000	723								723 000
	Flödesvolym (m3)	Pris (kr/m3)								
Flödeskostnad (kronor/m3), vinter	11 893	4,1								48 761
Årskostnad (kronor)										1 107 698
kWh-pris (öre per kWh)										110,8
Alla ovanstående priser är exkl. moms (25%), som erläggs av kunden.										
* 723 kronor/MWh = 72,3 öre/kWh										
** 1 MWh = 1 000 kWh. T.ex. 1 000 MWh = 1 000 000 kWh.										

Deb.effekt = Debiteringseffekt

Kostnaderna i beräkningen baseras på "Prislista - Näringsverksamhet i Trosa" (vers. 2022-07-01).

Flödespriset faktureras enbart vintertid (1 november - 31 mars).

Statkraft reserverar sig för eventuella felräkningar och felskrivningar i beräkningen.