

Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med förbrukningen 500 MWh i Trosa år 2025						
	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)
Effekt (kW), januari	100	357	35 700	48	296	14 208
Effekt (kW), februari	100	357	35 700	9	296	2 664
Effekt (kW), mars	100	145	14 500	19	109	2 071
Effekt (kW), april	83	73	6 059	0	60	0
Effekt (kW), maj	49	73	3 577	0	60	0
Effekt (kW), juni	28	73	2 044	0	0	0
Effekt (kW), juli	16	73	1 168	0	0	0
Effekt (kW), augusti	26	73	1 898	0	0	0
Effekt (kW), september	65	73	4 745	0	60	0
Effekt (kW), oktober	80	73	5 840	0	60	0
Effekt (kW), november	98	145	14 210	0	109	0
Effekt (kW), december	100	357	35 700	11	296	3 256
Effektkostnad (kronor/kW)			161 141			22 199
	Energivolym (MWh)	Pris (kr/MWh)				
Energikostnad (kronor*/MWh**)	500	723				
	Flödesvolym (m3)	Pris (kr/m3)				
Flödeskostnad (kronor/m3), vinter	5 944	4,1				
Årskostnad (kronor)						
kWh-pris (öre per kWh)						
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. 500 MWh = 500 000 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.

Totalsumma (kr)
49 908
38 364
16 571
6 059
3 577
2 044
1 168
1 898
4 745
5 840
14 210
38 956
183 340
361 500
24 370
569 210
113,8