

Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med förbrukningen 500 MWh i Trosa år 2024							
	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Summa (kr)
Effekt (kW), januari	100	347	34 700	48	265	12 720	47 420
Effekt (kW), februari	100	347	34 700	9	265	2 385	37 085
Effekt (kW), mars	100	141	14 100	19	98	1 862	15 962
Effekt (kW), april	83	71	5 893	0	54	0	5 893
Effekt (kW), maj	49	71	3 479	0	54	0	3 479
Effekt (kW), juni	28	71	1 988	0	0	0	1 988
Effekt (kW), juli	16	71	1 136	0	0	0	1 136
Effekt (kW), augusti	26	71	1 846	0	0	0	1 846
Effekt (kW), september	65	71	4 615	0	54	0	4 615
Effekt (kW), oktober	80	71	5 680	0	54	0	5 680
Effekt (kW), november	98	141	13 818	0	98	0	13 818
Effekt (kW), december	100	347	34 700	11	265	2 915	37 615
Effektkostnad (kronor/kW)			156 655			19 882	176 537
	Energivolym (MWh)	Pris (kr/MWh)					
Energikostnad (kronor*/MWh**)	500	567					283 500
	Flödesvolym (m3)	Pris (kr/m3)					
Flödeskostnad (kronor/m3), vinter	5 944	4,0					23 776
Årskostnad (kronor)							483 813
kWh-pris (öre per kWh)							96,8
Alla ovanstående priser är exkl. moms (25%), som erläggs av kunden.							
* 404 kronor/MWh = 40,4 öre/kWh							
** 1 MWh = 1 000 kWh. T.ex. 193 MWh = 193 000 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.