

Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med förbrukningen 1 000 MWh i Kungsbacka år 202

	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)
Effekt (kW), januari	100	347	34 700	100	288	28 800
Effekt (kW), februari	100	347	34 700	100	288	28 800
Effekt (kW), mars	100	141	14 100	100	106	10 600
Effekt (kW), april	100	71	7 100	100	59	5 900
Effekt (kW), maj	98	71	6 958	66	59	3 894
Effekt (kW), juni	57	71	4 047	0	0	0
Effekt (kW), juli	31	71	2 201	0	0	0
Effekt (kW), augusti	52	71	3 692	0	0	0
Effekt (kW), september	100	71	7 100	30	59	1 770
Effekt (kW), oktober	100	71	7 100	61	59	3 599
Effekt (kW), november	100	141	14 100	97	106	10 282
Effekt (kW), december	100	347	34 700	100	288	28 800
Effektkostnad (kronor/kW)			170 498			122 445
	Energivolym (MWh)	Pris (kr/MWh)				
Energikostnad (kronor*/MWh**)	1000	548				
	Flödesvolym (m3)	Pris (kr/m3)				
Flödeskostnad (kronor/m3), vinter	11 893	4,0				
Årskostnad (kronor)						
kWh-pris (öre per kWh)						
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 Kungsbacka" (vers. 2022-07-01).

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

Statkraft reserverar sig för eventuella felräkningar och felskrivningar i beräkningen.

4			
Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Summa (kr)
95	229	21 755	85 255
18	229	4 122	67 622
38	71	2 698	27 398
0	0	0	13 000
0	0	0	10 852
0	0	0	4 047
0	0	0	2 201
0	0	0	3 692
0	0	0	8 870
0	0	0	10 699
0	0	0	24 382
23	229	5 267	68 767
		33 842	326 785
			548 000
			47 572
			922 357
			92,2