

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	320	32 000	100	265	26 500
Effekt (kW), februari	100	320	32 000	100	265	26 500
Effekt (kW), mars	100	130	13 000	100	98	9 800
Effekt (kW), april	100	65	6 500	100	54	5 400
Effekt (kW), maj	98	65	6 370	66	54	3 564
Effekt (kW), juni	57	65	3 705	0	0	0
Effekt (kW), juli	31	65	2 015	0	0	0
Effekt (kW), augusti	52	65	3 380	0	0	0
Effekt (kW), september	100	65	6 500	30	54	1 620
Effekt (kW), oktober	100	65	6 500	61	54	3 294
Effekt (kW), november	100	130	13 000	97	98	9 506
Effekt (kW), december	100	320	32 000	100	265	26 500
Effektkostnad (kronor/kW)			156 970			112 684
	Energivolym (MWh)	Pris (kr/MWh)				
Energikostnad (kronor*/MWh**)	1000	416				
	Flödesvolym (m3)	Pris (kr/m3)				
Flödeskostnad (kronor/m3), vinter	11 893	3,7				
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.

3			
Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Summa (kr)
95	211	20 045	78 545
18	211	3 798	62 298
38	65	2 470	25 270
0	0	0	11 900
0	0	0	9 934
0	0	0	3 705
0	0	0	2 015
0	0	0	3 380
0	0	0	8 120
0	0	0	9 794
0	0	0	22 506
23	211	4 853	63 353
		31 166	300 820
			416 000
			44 004
			760 824
			76,1