

Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus i Kungsbacka år 2023			
	Debiteringseffekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)
Effekt (kW), januari	57	320	18 240
Effekt (kW), februari	42	320	13 440
Effekt (kW), mars	46	130	5 980
Effekt (kW), april	32	65	2 080
Effekt (kW), maj	19	65	1 235
Effekt (kW), juni	11	65	715
Effekt (kW), juli	6	65	390
Effekt (kW), augusti	10	65	650
Effekt (kW), september	25	65	1 625
Effekt (kW), oktober	31	65	2 015
Effekt (kW), november	38	130	4 940
Effekt (kW), december	43	320	13 760
Effektkostnad (kronor/kW)			65 070
	Energivoly (MWh)	Pris (kr/MWh)	
Energikostnad (kronor*/MWh**)	193	416	80 288
	Flödesvoly (m ³)	Pris (kr/m ³)	
Flödeskostnad (kronor/m ³), vinter	2 295	3,7	8 492
Årskostnad (kronor)			153 850
kWh-pris (öre per kWh)			79,7
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.			

Beräkningen gäller för år 2023.

Nils Holgersson-huset i beräkningen förbrukar 193 MWh.

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

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

Uppstår några frågor eller synpunkter är ni välkomna att besöka vår hemsida www.statkraftvarme.se eller kontakta vår försäljare på patrik.afeldt@statkraft.com alt. 070-320 74 94.

Statkraft reserverar sig för eventuella felräkningar och felskrivningar i beräkningen.

2022-11-30