

<b>Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med 80 MWh i Kungsbacka år 2023</b>			
	Debiteringseffekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)
Effekt (kW), januari	24	320	7 680
Effekt (kW), februari	17	320	5 440
Effekt (kW), mars	19	130	2 470
Effekt (kW), april	13	65	845
Effekt (kW), maj	8	65	520
Effekt (kW), juni	5	65	325
Effekt (kW), juli	2	65	130
Effekt (kW), augusti	4	65	260
Effekt (kW), september	10	65	650
Effekt (kW), oktober	13	65	845
Effekt (kW), november	16	130	2 080
Effekt (kW), december	18	320	5 760
Effektkostnad (kronor/kW)			27 005
	Energivoly (MWh)	Pris (kr/MWh)	
Energikostnad (kronor*/MWh**)	80	416	33 280
	Flödesvoly (m <sup>3</sup> )	Pris (kr/m <sup>3</sup> )	
Flödeskostnad (kronor/m <sup>3</sup> ), vinter	951	3,7	3 519
<b>Årskostnad (kronor)</b>			<b>63 804</b>
<b>kWh-pris (öre per kWh)</b>			<b>79,8</b>
<b>Alla ovanstående priser är exkl. moms (25%), som erläggs av kunden.</b>			
* 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 80 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](http://www.statkraftvarme.se) eller kontakta vår försäljare på [patrik.afeldt@statkraft.com](mailto:patrik.afeldt@statkraft.com) alt. 070-320 74 94.

Statkraft reserverar sig för eventuella felräkningar och felskrivningar i beräkningen.

2022-11-30