

<b>Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med 80 MWh i Trosa år 2023</b>			
	Debiteringseffekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)
Effekt (kW), januari	24	347	8 328
Effekt (kW), februari	17	347	5 899
Effekt (kW), mars	19	141	2 679
Effekt (kW), april	13	71	923
Effekt (kW), maj	8	71	568
Effekt (kW), juni	5	71	355
Effekt (kW), juli	2	71	142
Effekt (kW), augusti	4	71	284
Effekt (kW), september	10	71	710
Effekt (kW), oktober	13	71	923
Effekt (kW), november	16	141	2 256
Effekt (kW), december	18	347	6 246
Effektkostnad (kronor/kW)			29 313
	Energivolym (MWh)	Pris (kr/MWh)	
Energikostnad (kronor*/MWh**)	80	567	45 360
	Flödesvolym (m3)	Pris (kr/m3)	
Flödeskostnad (kronor/m3), vinter	951	4,0	3 804
<b>Årskostnad (kronor)</b>			<b>78 477</b>
<b>kWh-pris (öre per kWh)</b>			<b>98,1</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 2024.

Nils Holgersson-huset i beräkningen förbrukar 80 MWh.

Kostnaderna i beräkningen baseras på "Prislista - Näringsverksamhet i Trosa" (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