

## Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med 193 MWh i Trosa år 2024

	Debiteringseffekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)
Effekt (kW), januari	57	347	19 779
Effekt (kW), februari	42	347	14 574
Effekt (kW), mars	46	141	6 486
Effekt (kW), april	32	71	2 272
Effekt (kW), maj	19	71	1 349
Effekt (kW), juni	11	71	781
Effekt (kW), juli	6	71	426
Effekt (kW), augusti	10	71	710
Effekt (kW), september	25	71	1 775
Effekt (kW), oktober	31	71	2 201
Effekt (kW), november	38	141	5 358
Effekt (kW), december	43	347	14 921
Effektkostnad (kronor/kW)			70 632
	Energivolym (MWh)	Pris (kr/MWh)	
Energikostnad (kronor*/MWh**)	193	548	105 764
	Flödesvolym (m3)	Pris (kr/m3)	
Flödeskostnad (kronor/m3), vinter	2 295	4,0	9 180
<b>Årskostnad (kronor)</b>			<b>185 576</b>
<b>kWh-pris (öre per kWh)</b>			<b>96,2</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 193 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.