

<b>Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med 193 MWh i Trosa år 2025</b>			
	Debiteringseffekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)
Effekt (kW), januari	57	357	20 349
Effekt (kW), februari	42	357	14 994
Effekt (kW), mars	46	145	6 670
Effekt (kW), april	32	73	2 336
Effekt (kW), maj	19	73	1 387
Effekt (kW), juni	11	73	803
Effekt (kW), juli	6	73	438
Effekt (kW), augusti	10	73	730
Effekt (kW), september	25	73	1 825
Effekt (kW), oktober	31	73	2 263
Effekt (kW), november	38	145	5 510
Effekt (kW), december	43	357	15 351
Effektkostnad (kronor/kW)			72 656
	Energivolym (MWh)	Pris (kr/MWh)	
Energikostnad (kronor*/MWh**)	193	723	139 539
	Flödesvolym (m3)	Pris (kr/m3)	
Flödeskostnad (kronor/m3), vinter	2 295	4,1	9 410
<b>Årskostnad (kronor)</b>			<b>221 605</b>
<b>kWh-pris (öre per kWh)</b>			<b>114,8</b>
<b>Alla ovanstående priser är exkl. moms (25%), som erläggs av kunden.</b>			
* 699 kronor/MWh = 69,9 öre/kWh			
** 1 MWh = 1 000 kWh. T.ex. 193 MWh = 193 000 kWh.			

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