

Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med 80 MWh i Trosa år 2025			
	Debiteringseffekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)
Effekt (kW), januari	24	357	8 568
Effekt (kW), februari	17	357	6 069
Effekt (kW), mars	19	145	2 755
Effekt (kW), april	13	73	949
Effekt (kW), maj	8	73	584
Effekt (kW), juni	5	73	365
Effekt (kW), juli	2	73	146
Effekt (kW), augusti	4	73	292
Effekt (kW), september	10	73	730
Effekt (kW), oktober	13	73	949
Effekt (kW), november	16	145	2 320
Effekt (kW), december	18	357	6 426
Effektkostnad (kronor/kW)			30 153
	Energivolym (MWh)	Pris (kr/MWh)	
Energikostnad (kronor*/MWh**)	80	723	57 840
	Flödesvolym (m3)	Pris (kr/m3)	
Flödeskostnad (kronor/m3), vinter	951	4,1	3 899
Årskostnad (kronor)			91 892
kWh-pris (öre per kWh)			114,9
Alla ovanstående priser är exkl. moms (25%), som erläggs av kunden.			
* 723 kronor/MWh = 72,3 öre/kWh			
** 1 MWh = 1 000 kWh. T.ex. 80 MWh = 80 000 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
eller kontakta vår KAM på patrik.afeldt@statkraft.com alt. 070-320 74 94.

Statkraft reserverar sig för eventuella felräkningar och felskrivningar i beräkningen.

2022-11-30