

<b>Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med förbrukningen 1 000 MWh i Vagnhärad år 2025</b>										
	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	<b>Totalsumma (kr)</b>
Effekt (kW), januari	100	357	35 700	100	296	29 600	95	236	22 420	87 720
Effekt (kW), februari	100	357	35 700	100	296	29 600	18	236	4 248	69 548
Effekt (kW), mars	100	145	14 500	100	109	10 900	38	73	2 774	28 174
Effekt (kW), april	100	73	7 300	100	60	6 000	0	0	0	13 300
Effekt (kW), maj	98	73	7 154	66	60	3 960	0	0	0	11 114
Effekt (kW), juni	57	73	4 161	0	0	0	0	0	0	4 161
Effekt (kW), juli	31	73	2 263	0	0	0	0	0	0	2 263
Effekt (kW), augusti	52	73	3 796	0	0	0	0	0	0	3 796
Effekt (kW), september	100	73	7 300	30	60	1 800	0	0	0	9 100
Effekt (kW), oktober	100	73	7 300	61	60	3 660	0	0	0	10 960
Effekt (kW), november	100	145	14 500	97	109	10 573	0	0	0	25 073
Effekt (kW), december	100	357	35 700	100	296	29 600	23	236	5 428	70 728
<b>Effektkostnad (kronor/kW)</b>			<b>175 374</b>			<b>125 693</b>			<b>34 870</b>	<b>335 937</b>
	<b>Energivolym (MWh)</b>	<b>Pris (kr/MWh)</b>								
<b>Energikostnad (kronor*/MWh**)</b>	1000	723								<b>723 000</b>
	<b>Flödesvolym (m3)</b>	<b>Pris (kr/m3)</b>								
<b>Flödeskostnad (kronor/m3), vinter</b>	11 893	4,1								<b>48 761</b>
<b>Årskostnad (kronor)</b>										<b>1 107 698</b>
<b>kWh-pris (öre per kWh)</b>										<b>110,8</b>
<b>Alla ovanstående priser är exkl. moms (25%), som erläggs av kunden.</b>										
* 723 kronor/MWh = 72,3 öre/kWh										
** 1 MWh = 1 000 kWh. T.ex. 1 000 MWh = 1 000 000 kWh.										

Deb.effekt = Debiteringseffekt

Kostnaderna i beräkningen baseras på "Prislista - Näringsverksamhet i Vagnhärad" (vers. 2022-07-01).

Flödespriset faktureras enbart vintertid (1 november - 31 mars).

Statkraft reserverar sig för eventuella felräkningar och felskrivningar i beräkningen.