

<b>Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med förbrukningen 500 MWh i Vagnhärad år 2025</b>							
	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	48	296	14 208	49 908
Effekt (kW), februari	100	357	35 700	9	296	2 664	38 364
Effekt (kW), mars	100	145	14 500	19	109	2 071	16 571
Effekt (kW), april	83	73	6 059	0	60	0	6 059
Effekt (kW), maj	49	73	3 577	0	60	0	3 577
Effekt (kW), juni	28	73	2 044	0	0	0	2 044
Effekt (kW), juli	16	73	1 168	0	0	0	1 168
Effekt (kW), augusti	26	73	1 898	0	0	0	1 898
Effekt (kW), september	65	73	4 745	0	60	0	4 745
Effekt (kW), oktober	80	73	5 840	0	60	0	5 840
Effekt (kW), november	98	145	14 210	0	109	0	14 210
Effekt (kW), december	100	357	35 700	11	296	3 256	38 956
Effektkostnad (kronor/kW)			<b>161 141</b>			<b>22 199</b>	<b>183 340</b>
	Energivolym (MWh)	Pris (kr/MWh)					
Energikostnad (kronor*/MWh**)	500	723					<b>361 500</b>
	Flödesvolym (m3)	Pris (kr/m3)					
Flödeskostnad (kronor/m3), vinter	5 944	4,1					<b>24 370</b>
<b>Årskostnad (kronor)</b>							<b>569 210</b>
<b>kWh-pris (öre per kWh)</b>							<b>113,8</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. 500 MWh = 500 000 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.