

| Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med förbrukningen 500 MWh i Vagnhärad år 2024 | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|
| | Deb.effekt (kW) | Pris (kr/kW) | Summa (kr) | Deb.effekt (kW) | Pris (kr/kW) | Summa (kr) | Summa (kr) |
| Effekt (kW), januari | 100 | 347 | 34 700 | 48 | 265 | 12 720 | 47 420 |
| Effekt (kW), februari | 100 | 347 | 34 700 | 9 | 265 | 2 385 | 37 085 |
| Effekt (kW), mars | 100 | 141 | 14 100 | 19 | 98 | 1 862 | 15 962 |
| Effekt (kW), april | 83 | 71 | 5 893 | 0 | 54 | 0 | 5 893 |
| Effekt (kW), maj | 49 | 71 | 3 479 | 0 | 54 | 0 | 3 479 |
| Effekt (kW), juni | 28 | 71 | 1 988 | 0 | 0 | 0 | 1 988 |
| Effekt (kW), juli | 16 | 71 | 1 136 | 0 | 0 | 0 | 1 136 |
| Effekt (kW), augusti | 26 | 71 | 1 846 | 0 | 0 | 0 | 1 846 |
| Effekt (kW), september | 65 | 71 | 4 615 | 0 | 54 | 0 | 4 615 |
| Effekt (kW), oktober | 80 | 71 | 5 680 | 0 | 54 | 0 | 5 680 |
| Effekt (kW), november | 98 | 141 | 13 818 | 0 | 98 | 0 | 13 818 |
| Effekt (kW), december | 100 | 347 | 34 700 | 11 | 265 | 2 915 | 37 615 |
| Effektkostnad (kronor/kW) | | | 156 655 | | | 19 882 | 176 537 |
| | Energivolym (MWh) | Pris (kr/MWh) | | | | | |
| Energikostnad (kronor*/MWh**) | 500 | 567 | | | | | 283 500 |
| | Flödesvolym (m3) | Pris (kr/m3) | | | | | |
| Flödeskostnad (kronor/m3), vinter | 5 944 | 4,0 | | | | | 23 776 |
| Årskostnad (kronor) | | | | | | | 483 813 |
| kWh-pris (öre per kWh) | | | | | | | 96,8 |
| Alla ovanstående priser är exkl. moms (25%), som erläggs av kunden. | | | | | | | |
| * 404 kronor/MWh = 40,4 öre/kWh | | | | | | | |
| ** 1 MWh = 1 000 kWh. T.ex. 193 MWh = 193 000 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.