

| Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med 80 MWh i Vagnhärad 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 Vagnhärad" (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