

Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med 193 MWh i Trosa år 2024

| | Debiteringseffekt (kW) | Pris (kr/kW) | Summa (kr) |
|--|------------------------|---------------|----------------|
| Effekt (kW), januari | 57 | 347 | 19 779 |
| Effekt (kW), februari | 42 | 347 | 14 574 |
| Effekt (kW), mars | 46 | 141 | 6 486 |
| Effekt (kW), april | 32 | 71 | 2 272 |
| Effekt (kW), maj | 19 | 71 | 1 349 |
| Effekt (kW), juni | 11 | 71 | 781 |
| Effekt (kW), juli | 6 | 71 | 426 |
| Effekt (kW), augusti | 10 | 71 | 710 |
| Effekt (kW), september | 25 | 71 | 1 775 |
| Effekt (kW), oktober | 31 | 71 | 2 201 |
| Effekt (kW), november | 38 | 141 | 5 358 |
| Effekt (kW), december | 43 | 347 | 14 921 |
| Effektkostnad (kronor/kW) | | | 70 632 |
| | Energivolym (MWh) | Pris (kr/MWh) | |
| Energikostnad (kronor*/MWh**) | 193 | 567 | 109 431 |
| | Flödesvolym (m3) | Pris (kr/m3) | |
| Flödeskostnad (kronor/m3), vinter | 2 295 | 4,0 | 9 180 |
| Årskostnad (kronor) | | | 189 243 |
| kWh-pris (öre per kWh) | | | 98,1 |
| 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. | | | |

Beräkningen gäller för år 2024.

Nils Holgersson-huset i beräkningen förbrukar 193 MWh.

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 försäljare på patrik.afeldt@statkraft.com alt. 070-320 74 94.

Statkraft reserverar sig för eventuella felräkningar och felskrivningar i beräkningen.