

Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med förbrukningen 1 000 MWh i Kungsbacka år 2024										
	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	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	100	288	28 800	95	229	21 755	85 255
Effekt (kW), februari	100	347	34 700	100	288	28 800	18	229	4 122	67 622
Effekt (kW), mars	100	141	14 100	100	106	10 600	38	71	2 698	27 398
Effekt (kW), april	100	71	7 100	100	59	5 900	0	0	0	13 000
Effekt (kW), maj	98	71	6 958	66	59	3 894	0	0	0	10 852
Effekt (kW), juni	57	71	4 047	0	0	0	0	0	0	4 047
Effekt (kW), juli	31	71	2 201	0	0	0	0	0	0	2 201
Effekt (kW), augusti	52	71	3 692	0	0	0	0	0	0	3 692
Effekt (kW), september	100	71	7 100	30	59	1 770	0	0	0	8 870
Effekt (kW), oktober	100	71	7 100	61	59	3 599	0	0	0	10 699
Effekt (kW), november	100	141	14 100	97	106	10 282	0	0	0	24 382
Effekt (kW), december	100	347	34 700	100	288	28 800	23	229	5 267	68 767
Effektkostnad (kronor/kW)			170 498			122 445			33 842	326 785
	Energivolym (MWh)	Pris (kr/MWh)								
Energikostnad (kronor*/MWh**)	1000	548								548 000
	Flödesvolym (m3)	Pris (kr/m3)								
Flödeskostnad (kronor/m3), vinter	11 893	4,0								47 572
Årskostnad (kronor)										922 357
kWh-pris (öre per kWh)										92,2
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 Kungsbacka" (vers. 2022-07-01).

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

Statkraft reserverar sig för eventuella felräkningar och felskrivningar i beräkningen.