

Beräkning av årskostnad för ett Nils Holgersson-hus med förbrukningen 500 MWh i Kungsbacka år 2023							
	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Deb.effekt (kW)	Pris (kr/kW)	Summa (kr)	Summa (kr)
Effekt (kW), januari	100	320	32 000	48	265	12 720	44 720
Effekt (kW), februari	100	320	32 000	9	265	2 385	34 385
Effekt (kW), mars	100	130	13 000	19	98	1 862	14 862
Effekt (kW), april	83	65	5 395	0	54	0	5 395
Effekt (kW), maj	49	65	3 185	0	54	0	3 185
Effekt (kW), juni	28	65	1 820	0	0	0	1 820
Effekt (kW), juli	16	65	1 040	0	0	0	1 040
Effekt (kW), augusti	26	65	1 690	0	0	0	1 690
Effekt (kW), september	65	65	4 225	0	54	0	4 225
Effekt (kW), oktober	80	65	5 200	0	54	0	5 200
Effekt (kW), november	98	130	12 740	0	98	0	12 740
Effekt (kW), december	100	320	32 000	11	265	2 915	34 915
Effektkostnad (kronor/kW)			144 295			19 882	164 177
	Energivolym (MWh)	Pris (kr/MWh)					
Energikostnad (kronor*/MWh**)	500	416					208 000
	Flödesvolym (m3)	Pris (kr/m3)					
Flödeskostnad (kronor/m3), vinter	5 944	3,7					21 993
Årskostnad (kronor)							394 170
kWh-pris (öre per kWh)							78,8
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 Kungsbacka" (vers. 2022-07-01).

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

Statkraft reserverar sig för eventuella felräkningar och felskrivningar i beräkningen.