

Jämförelse kostnad vindel vs börsel

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
producerad kWh/andel	873	954	939	1 000	877	1 047	863	925	931	897
driftsavgift exkl moms/andel	130,00	165,00	165,00	165,00	165,00	220,00	66,00	240,00	220,00	190,00
Vindel										
öre/kWh vindel	14,89	17,30	17,57	16,50	18,81	21,01	7,65	25,95	23,63	21,18
energiskatt (reducerad skatt) profilkostnad och balansansvar			ingår i driftsavgiften 2010 tom 2015				19,30	21,40	23,50	25,10
							1,93			
Summa	14,89	17,30	17,57	16,50	18,81	21,01	28,88	47,35	47,13	46,28
Moms	3,72	4,32	4,39	4,13	4,70	5,25	7,22	11,84	11,78	11,57
Summa öre/kWh inkl moms	18,61	21,62	21,96	20,63	23,52	26,27	36,10	59,18	58,91	57,85
Börsel										
börsel, månadsmedel elspot	54,30	43,60	28,40	34,30	28,90	20,10	28,00	30,13	45,88	40,61
energiskatt (reducerad skatt)	18,50	18,70	19,20	19,40	19,40	19,40	19,30	21,40	23,50	25,10
påslag	3,20	3,20	3,50	3,50	3,50	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
elcertifikatsavgift	4,66	3,46	3,11	2,75	2,60	2,53	3,47	1,92	4,94	2,64
Summa	80,66	68,96	54,21	59,95	54,40	45,78	54,52	57,20	78,07	72,10
Moms	20,17	17,24	13,55	14,99	13,60	11,44	13,63	14,30	19,52	18,03
Summa öre/kWh inkl moms	100,83	86,20	67,77	74,94	68,00	57,22	68,15	71,50	97,59	90,13
Differens börsel - vindel per kWh	82,21	64,58	45,80	54,31	44,49	30,96	32,05	12,32	38,67	32,28

Vindel är beräknad på producerad kWh i förhållande till driftsavgiften

Börsel är beräknad på uppgifter från Umeå Energi

Energiskattesatsen är beräknad på reducerad skattesats för 2016.

Åren 2010 tom 2015 betalade föreningen 21 öre per kWh i energiskatt, som då ingår i driftsavgiften