

Ackumulerade certifikatskostnader 2009 – 2035, svensk vindkraft

År	Kvotplikt %	Kvotpliktig Elförbrukning TWh	Elcertifikat TWh
2009	17	100	17
2010	17,9	100	17,9
2011	17,9	100	17,9
2012	17,9	100	17,9
2013	13,5	100	13,5
2014	14,2	100	14,2
2015	14,3	100	14,3
2016	14,4	100	14,4
2017	15,2	100	15,2
2018	16,8	100	16,8
2019	18,1	100	18,1
2020	19,5	100	19,5
2021	19	100	19
2022	18	100	18
2023	17	100	17
2024	16,1	100	16,1
2025	14,9	100	14,9
2026	13,7	100	13,7
2027	12,4	100	12,4
2028	10,7	100	10,7
2029	9,2	100	9,2
2030	7,6	100	7,6
2031	6,1	100	6,1
2032	4,5	100	4,5
2033	2,8	100	2,8
2034	1,2	100	1,2
2035	0,8	100	0,8
Summa elcertifikat, TWh			350,7
Vindkraftens andel, 30 %, TWh			105,21
Elcertifikatspris, kr/kW			0,25
Ackumulerad certifikatskostnad, vindkraft, miljarder kr			26,30