



## Vindkraftsligan 2009

Län	Länets ranking i Sverige*	Antal nya vindkraftverk 2009	Antal vindkraftverk totalt	Effekt per invånare (kW)	Antal kW totalt
Blekinge	11	5	25	0,163705592	24980
Dalarna	3	2	60	0,410375686	113450
Gotland	1	14	156	1,964243896	112396
Gävleborg	15	5	10	0,047932807	13240
Halland	4	23	130	0,402189842	119380
Jämtland	2	17	43	0,558705572	70769
Jönköpings län	14	11	20	0,077177393	25935
Kalmar län	6	1	77	0,273884069	63990
Kronoberg	18	2	4	0,016378943	3000
Norrbottn	8	2	41	0,259201105	64546
Skåne	7	30	283	0,270162673	332587
Stockholms län	20	0	4	0,000593805	1199
Södermanland	19	1	2	0,005203436	1400
Uppsala län	17	5	9	0,032434664	10765
Värmland	12	10	18	0,127480723	34835
Västerbotten	5	12	45	0,310422049	80259
Västernorrland	13	5	22	0,093934382	22830
Västmanland	21	0	1	0,000218816	55
Västra Götaland	9	41	302	0,172134584	270158
Örebro län	16	2	20	0,041558795	11590
Östergötland	10	10	87	0,165954119	70880

\* Rankingen är beräknad efter effekt per länsinvånare

Antal  
kommuner med  
vindkraft

3  
8  
1  
3  
4  
5  
7  
6  
2  
6  
24  
4  
2  
3  
4  
8  
4  
1  
35  
5  
5