

# Green Power Denmarks klimabarometer – alle kommuner

Sol & vind

Solceller (landvindsækvivalenter\*)

Vind

Kommune	Opført MW 2022	Opført MW seneste fem år	Opført MW Total	Opført MW 2022	Opført MW seneste fem år	Opført MW total	Opført MW 2022	Opført MW seneste fem år	Opført MW total
Albertslund	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Allerød	1	1	6	1	1	4	0	0	3
Assens	14	16	49	14	16	18	0	0	31
Ballerup	1	2	4	1	2	4	0	0	0
Billund	0	1	95	0	1	3	0	0	93
Bornholm	0	5	44	0	5	8	0	0	37
Brøndby	0	1	4	0	1	4	0	0	0
Brønderslev	9	20	106	9	10	14	0	10	92
Dragør	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Egedal	0	1	2	0	1	2	0	0	0
Esbjerg	1	18	88	1	2	6	0	17	82
Fanø	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Favrskov	1	1	45	1	1	11	0	0	35
Faxe	43	44	79	43	43	46	0	0	33
Fredensborg	0	1	3	0	1	3	0	0	0
Fredericia	0	0	4	0	0	2	0	0	2
Frederiksberg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Frederikshavn	1	7	59	1	7	11	0	0	49
Frederikssund	0	0	4	0	0	1	0	0	3

Furesø	0	1	2	0	1	2	0	0	0
Faaborg-Midtfyn	0	3	25	0	3	8	0	0	16
Gentofte	0	1	2	0	1	2	0	0	0
Gladsaxe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glostrup	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Greve	0	1	4	0	1	3	0	0	1
Gribskov	0	0	2	0	0	1	0	0	1
Guldborgsund	1	13	74	1	13	16	0	0	58
Haderslev	1	1	47	1	1	6	0	0	41
Halsnæs	0	0	6	0	0	2	0	0	4
Hedensted	1	1	34	1	1	7	0	0	28
Helsingør	0	1	2	0	1	2	0	0	0
Herlev	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herning	17	81	218	17	71	80	0	11	138
Hillerød	0	1	6	0	1	2	0	0	4
Hjørring	0	19	116	0	2	4	0	17	112
Holbæk	1	13	76	1	13	16	0	0	60
Holstebro	0	40	251	0	7	22	0	33	230
Horsens	2	3	13	2	3	9	0	0	4
Hvidovre	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Høje-Taastrup	1	2	8	1	2	7	0	0	1
Hørsholm	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Ikast-Brande	1	24	70	1	1	3	0	23	67
Ishøj	0	1	1	0	1	1	0	0	0
Jammerbugt	0	39	196	0	1	3	0	39	194
Kalundborg	1	8	108	1	8	27	0	0	81
Kerteminde	0	10	26	0	0	1	0	10	25
Kolding	0	1	39	0	1	5	0	0	34
København	1	5	22	1	5	12	0	0	11
Køge	1	4	12	1	4	8	0	0	4
Langeland	0	0	45	0	0	1	0	0	44
Lejre	0	0	7	0	0	1	0	0	7

Lemvig	11	48	169	0	0	2	11	47	167
Lolland	1	47	311	1	22	36	0	25	275
Lynby-Taarbæk	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Læsø	0	2	3	0	2	2	0	0	0
Mariagerfjord	0	49	105	0	0	1	0	49	104
Middelfart	6	7	23	6	7	9	0	0	14
Morsø	0	9	88	0	9	10	0	0	78
Norddjurs	2	10	65	2	10	12	0	0	54
Nordfyn	0	0	26	0	0	2	0	0	24
Nyborg	0	0	30	0	0	1	0	0	29
Næstved	0	14	85	0	14	16	0	0	69
Odder	0	11	17	0	0	2	0	11	16
Odense	1	3	18	1	3	7	0	0	11
Odsherred	0	1	8	0	1	3	0	0	5
Randers	15	144	263	0	14	17	14	130	247
Rebild	6	6	59	6	6	11	0	0	48
Ringkøbing-Skjern	62	110	564	31	37	49	31	73	515
Ringsted	0	0	10	0	0	1	0	0	9
Roskilde	0	0	8	0	0	1	0	0	6
Rudersdal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rødovre	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samsø	0	0	12	0	0	1	0	0	11
Silkeborg	14	19	42	7	8	15	7	11	27
Skanderborg	0	4	19	0	1	2	0	4	17
Skive	54	67	186	0	13	15	54	54	171
Slagelse	0	0	46	0	0	2	0	0	44
Solrød	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Sorø	0	0	7	0	0	0	0	0	7
Stevns	0	0	12	0	0	1	0	0	11
Struer	0	15	62	0	0	0	0	15	62
Svendborg	8	9	44	8	9	11	0	1	34

<b>Syddjurs</b>	0	1	22	0	1	4	0	0	19
<b>Sønderborg</b>	9	15	35	9	15	21	0	0	14
<b>Thisted</b>	35	120	216	1	14	18	35	106	198
<b>Tønder</b>	5	23	182	5	5	8	0	18	175
<b>Tårnby</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Vallensbæk</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Varde</b>	18	18	120	18	18	21	0	0	99
<b>Vejen</b>	1	1	64	1	1	3	0	0	61
<b>Vejle</b>	0	49	116	0	36	63	0	13	53
<b>Vesthimmerland</b>	1	51	157	1	12	15	0	39	142
<b>Viborg</b>	57	57	120	44	44	46	13	13	74
<b>Vordingborg</b>	27	28	48	27	28	30	0	0	18
<b>Ærø</b>	0	0	13	0	0	1	0	0	12
<b>Aabenraa</b>	108	109	204	108	109	119	0	0	84
<b>Aalborg</b>	1	1	162	1	1	4	0	0	157
<b>Aarhus</b>	1	4	24	1	4	13	0	0	11

\*Kapacitet for solceller er opgjort i landvindsækvivalenter for at tage højde for den variation, der er i output fra 1 MW landvindmøller og 1 MW solceller. Det regnes med at solceller producerer 1100 fuld-last timer og vindmøller producerer 3400 fuldlasttimer, hvorfor 1 MW solcelle svarer til 0,32 MW landvindsækvivalent. I 2022 opgøres fuld-lastimer for solceller til 1200, men på grund af sammenligningsgrundlaget med tidligere udgivelser har vi valgt at forsætte denne antagelse.