

Green Power Danmarks Klimabarometer 2023 - Alle kommuner

Kommune	Ny nettilsluttet VE i 2023 (MW*)	Nye nettilsluttet solceller i 2023 (MW*)	Ny nettilsluttet landvind i 2023 (MW)	Nettilsluttet VE 2019 - 2023 (MW*)	Nettilsluttet solceller 2019 - 2023 (MW*)	Nettilsluttet landvind 2019 - 2023 (MW)	Nettilsluttet VE totalkapacitet (MW*)	Nettilsluttet solceller totalkapacitet (MW*)	Nettilsluttet landvindmøller totalkapacitet (MW)	Produktion fra solceller & vindmøller på land (MWh)
Albertslund	0,1	0,1	0	0,3	0,3	0	0,7	0,7	0	1573,3
Allerød	0,5	0,5	0	0,9	0,9	0	4,6	1,8	2,7	6031
Assens	0,4	0,4	0	16,8	16,8	0	50,4	19,3	30,9	102288,2
Ballerup	0,8	0,8	0	1,5	1,5	0	3,2	3,1	0	5925,7
Billund	0,7	0,7	0	1,6	1,6	0	95,8	3,3	92,5	173953,2
Bornholm	1	1	0	5,9	5,9	0	45,2	8,4	36,7	89425,2
Brøndby	0,6	0,6	0	1,3	1,3	0	1,7	1,7	0	2735,6
Brønderslev	0,8	0,8	0	20,1	9,6	10,4	103,9	11,8	92	258777,6
Dragør	0,1	0,1	0	0,3	0,3	0	0,6	0,6	0	1366
Egedal	1	1	0	1,6	1,6	0	3,3	3,1	0,1	6796,1
Esbjerg	1,7	1,7	0	20	3,1	16,8	88,9	7,3	81,5	209460,5
Fanø	0	0	0	0,1	0,1	0	2,3	0,4	2	6048,3
Favrskov	0,6	0,6	0	15,5	15,5	0	52,8	17,7	34,9	104795,8
Faxe	0,5	0,5	0	43,2	43	0,2	78	44,6	32,9	213939,3
Fredensborg	0,7	0,7	0	1	1	0	2	1,9	0	3806,1
Fredericia	0,4	0,4	0	0,9	0,9	0	5,6	3,4	2,3	8940,6
Frederiksberg	0,1	0,1	0	0,2	0,2	0	0,8	0,8	0	1264,1
Frederikshavn	18,6	18,6	0	25,1	25,1	0	77	28,1	48,6	125376,3
Frederikssund	0,9	0,9	0	1,5	1,5	0	6	3	3	11119,3
Furesø	0,4	0,4	0	0,9	0,9	0	1,6	1,6	0	3741,9
Faaborg-Midtfyn	0,7	0,7	0	1,3	1,3	0	20,7	4,1	16,5	36359,9
Gentofte	0,4	0,4	0	0,8	0,8	0	1,7	1,7	0	2898,1
Gladsaxe	0,6	0,6	0	1,1	1,1	0	2,1	2,1	0	3999,4
Glostrup	0,4	0,4	0	0,7	0,7	0	1,2	1,2	0	2196,5

Greve	1,1	1,1	0	2,1	2,1	0	5	3,7	1,3	9456
Gribskov	1	1	0	1,8	1,8	0	4	3,4	0,6	9771
Guldborgsund	0,8	0,8	0	13,8	13,8	0	75	16,6	58,2	170281,2
Haderslev	1,4	1,4	0	2	2	0	45,9	5,3	40,6	78565,2
Halsnæs	0,5	0,5	0	0,9	0,9	0	6,4	2,2	4,2	12086,6
Hedensted	0,9	0,9	0	1,7	1,7	0	32,8	5	27,8	57244,8
Helsingør	1	1	0	1,6	1,6	0	2,8	2,8	0	5336,4
Herlev	0,7	0,7	0	1,3	1,3	0	1,9	1,9	0	3302,2
Herning	1,7	1,7	0	29,6	18,8	10,8	161,3	23,2	137,8	320646,4
Hillerød	0,9	0,9	0	1,6	1,6	0	7,5	3,5	4	13410,6
Hjørring	1,2	1,2	0	31	3,8	27,2	129,1	7,3	121,8	321288,4
Holbæk	1	1	0	13,3	13,1	0	75,4	15,8	59,5	152773,1
Holstebro	0,5	0,5	0	85,1	52,3	32,8	285,5	55,1	229,7	652350,8
Horsens	1	1	0	3,5	3,5	0	10,6	7	3,6	26310,5
Hvidovre	0,5	0,5	0	1	1	0	4,6	2,6	2	8259,6
Høje-Taastrup	0,9	0,9	0	2,2	2,2	0	5	4,1	0,9	10114,5
Hørsholm	0,3	0,3	0	0,7	0,7	0	1,1	1,1	0	1821
Ikast-Brande	1,5	1,5	0	26,1	2,8	23,3	72,5	5,3	67,1	142651
Ishøj	0,3	0,3	0	0,9	0,9	0	1,2	1,2	0	2712,1
Jammerbugt	0,7	0,7	0	47,8	9	38,7	191,4	11,8	179,4	532472,1
Kalundborg	0,8	0,8	0	1,6	1,6	0	100	18,3	81,5	249709,7
Kerteminde	0,2	0,2	0	10,5	0,4	10,1	26,4	1,5	25	64230,1
Kolding	0,8	0,8	0	6,7	6,7	0	45,5	11,4	34	67146
København	1,4	1,4	0	5,1	5,1	0	19,9	9,1	10,7	35006,4
Køge	1,2	1,2	0	4,1	4,1	0	10	6	4	15028
Langeland	0,3	0,3	0	0,4	0,4	0	44,8	1,1	43,6	111914,9
Lejre	0,8	0,8	0	1,3	1,3	0	9,2	2,7	6,5	16365
Lemvig	4,6	0,4	4,2	76,9	29,5	47,4	208,8	42,1	166,2	587328,1
Lolland	15,3	15,3	0	62,1	36,9	25,2	326,8	50,9	275,3	904205,9
Lyngby-Taarbæk	0,2	0,2	0	0,6	0,6	0	1,4	1,4	0	3622,6

Læsø	0,05	0,05	0	2,2	2,2	0	2,7	2,5	0,2	8186
Mariagerfjord	0,8	0,8	0	54,9	6,2	48,6	113,1	8,8	104,2	254820,5
Middelfart	0,8	0,8	0	7	7	0	22,8	9,1	13,6	47694,9
Morsø	0,6	0,6	0	9,1	9,1	0	88,3	10,5	77,7	217410,4
Norddjurs	0,5	0,5	0	10,6	10,6	0	66,3	12,3	53,9	126716,4
Nordfyn	0,4	0,4	0	1,9	1,9	0	27,4	3,4	23,9	52723,1
Nyborg	0,3	0,3	0	0,7	0,7	0	30,7	1,7	29	51477
Næstved	1	1	0	15,5	15,5	0	87,4	18,6	68,5	213770,8
Odder	0,2	0,2	0	11	0,5	10,5	17,3	1,6	15,7	38818,5
Odense	9,5	9,5	0	13	13	0	27,7	16,4	11,1	34562,8
Odsherred	0,6	0,6	0	1,1	1,1	0	7,8	2,9	4,9	14693
Randers	1,7	1,7	0	146	16,4	129,6	267,2	20,4	246,5	651496,7
Rebild	0,6	0,6	0	1,1	1,1	0	51,4	3	48,4	125532,3
Ringkøbing-Skjern	1,4	1,4	0	113	39,8	73,2	566,2	50,6	515	1470226,4
Ringsted	0,5	0,5	0	1	1	0	11,2	2,2	9	19269,2
Roskilde	2,2	2,2	0	3,7	3,7	0	13,1	6,8	6,2	20825,1
Rudersdal	0,5	0,5	0	1,2	1,2	0	2,5	2,5	0	5844,3
Rødovre	0,3	0,3	0	0,7	0,7	0	1,2	1,2	0	2675,9
Samsø	0,1	0,1	0	0,2	0,2	0	11,9	0,6	11,2	27307
Silkeborg	5,2	1,6	3,6	17,7	3,3	14,4	42,7	11,6	30,9	87700,6
Skanderborg	1,1	1,1	0	5,9	2,3	3,6	21,9	4,8	17	44245,1
Skive	1	1	0	68,1	14,1	54	183,6	18,4	165	447296,1
Slagelse	0,7	0,7	0	8,6	8,6	0	55,8	11,9	43,8	102664,2
Solrød	0,3	0,3	0	0,7	0,7	0	1,7	1,4	0,3	3780,2
Sorø	0,3	0,3	0	0,7	0,7	0	8,6	1,8	6,8	18268,2
Stevns	0,4	0,4	0	0,8	0,8	0	12,8	1,8	11	23684,6
Struer	0,2	0,2	0	15,5	0,5	15	63,7	1,7	61,9	158905,9
Svendborg	0,8	0,8	0	12,8	11,8	0,9	49,2	15,3	33,7	110524,2
Syddjurs	0,8	0,8	0	1,5	1,5	0	22,5	3,9	18,6	45944,8
Sønderborg	1	1	0	25,1	25,1	0	45,5	31,3	13,9	123572,5

Thisted	28,1	1,4	26,7	124,3	15,8	108,4	219,6	19,4	200	601305,1
Tønder	0,9	0,9	0	19,8	1,8	18	179,1	4,7	174,4	354121,1
Tårnby	1,3	1,3	0	1,8	1,8	0	2,6	2,5	0	3446,5
Vallensbæk	0,1	0,1	0	0,2	0,2	0	0,4	0,4	0	910,9
Varde	0,8	0,8	0	17,4	17,4	0	121	21,6	99,2	286883
Vejen	1,6	1,6	0	2,7	2,7	0	66,5	5,5	61	107416,2
Vejle	1,9	1,9	0	52,1	39,3	12,8	123,2	69	53,4	299098,8
Vesthimmerland	0,6	0,6	0	50,8	12	38,7	155,8	13,9	141,7	409907,6
Viborg	1,4	1,4	0	64,6	52	12,6	132,4	57,7	74	287494,3
Vordingborg	0,5	0,5	0	28	28	0	48,5	30,5	17,7	128694,7
Ærø	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0	12,6	0,6	12	41890,8
Aabenraa	1,8	1,8	0	102,4	102,4	0	197,6	112,1	84,3	518566,7
Aalborg	2,2	2,2	0	4,2	4,2	0	166,5	9,1	157,3	330982,2
Århus	2,5	2,5	0	6,7	6,7	0	26,5	15	11,3	50562,1

*Kapacitet 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.