



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato 25. september 2023

J nr. 2023 - 4737

Bilag 3: Oversigt over solcelle- og landvindmøllekapacitet fordelt på kommuner

Kommune	Registreret nettilsluttet solcellekapacitet (MW)	Registreret nettilsluttet landvindmøllekapacitet (MW)
Albertslund	2	0
Allerød	5	3
Assens	60	33
Ballerup	9	0
Billund	9	94
Bornholm	26	37
Brøndby	4	92
Brønderslev	36	0
Dragør	2	0
Egedal	8	0
Esbjerg	21	83
Fanø	1	2
Favrskov	54	47
Faxe	138	33
Fredensborg	5	0
Fredericia	10	2
Frederiksberg	2	0
Frederikshavn	86	54
Frederikssund	7	3
Furesø	4	0
Faaborg-Midtfyn	12	18
Gentofte	4	0
Gladsaxe	5	0
Glostrup	3	0
Greve	9	1
Gribskov	9	1
Guldborgsund	51	62
Haderslev	15	41

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/3



Halsnæs	6	4
Hedensted	14	29
Helsingør	7	0
Herlev	4	0
Herning	70	139
Hillerød	9	4
Hjørring	21	123
Holbæk	47	60
Holstebro	190	232
Horsens	20	4
Hvidovre	7	2
Høje-Taastrup	11	1
Hørsholm	3	0
Ikast-Brande	13	67
Ishøj	3	0
Jammerbugt	36	202
Kalundborg	56	95
Kerteminde	4	25
Kolding	17	34
København	25	11
Køge	17	4
Langeland	3	44
Lejre	7	7
Lemvig	117	164
Lolland	112	279
Lyngby-Taarbæk	4	0
Læsø	8	0
Mariagerfjord	26	107
Middelfart	27	14
Morsø	32	79
Norddjurs	38	61
Nordfyn	10	20
Nyborg	5	30
Næstved	56	71
Odder	5	16
Odense	23	13
Odsherred	8	5
Randers	61	247
Rebild	8	52
Ringkøbing-Skjern	156	517
Ringsted	6	9



Roskilde	17	6
Rudersdal	7	0
Rødovre	3	0
Samsø	2	22
Silkeborg	33	28
Skanderborg	14	18
Skive	55	166
Slagelse	36	52
Solrød	4	0
Sorø	5	7
Stevns	5	12
Struer	5	62
Svendborg	48	34
Syddjurs	11	22
Sønderborg	96	14
Thisted	59	199
Tønder	13	188
Tårnby	6	0
Vallensbæk	1	0
Varde	66	100
Vejen	16	62
Vejle	212	54
Vesthimmerland	42	156
Viborg	176	74
Vordingborg	94	18
Ærø	2	12
Aabenraa	386	86
Aalborg	26	204
Århus	42	14

Anm.: Bemærk at solcelleanlæg og landvindmøller har forskellige produktionsprofiler, og at 1 MW landvindmøller typisk producerer mere strøm end 1 MW solcelleanlæg. Det fremgår af Energistyrelsens teknologikatalog, at det kan antages, at landvindmøller producerer omkring 3.400 MWh/MW (2020-tal), mens solcelleanlæg på en mark producerer omkring 1.350 MWh/MW (2020-tal).

Kilde: Energistyrelsens stamdataregister (udtræk 3. juli 2023)