



Transportudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
13. januar 2025

Akt-id 556064

Svar på TRU alm. del – spm. 107

Transportudvalget har i brev af d. 12. december 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 107, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Jensen (S).

Spørgsmål 107

Vil ministeren til arbejdsgruppen under Transportudvalget om effektive høringsprocesser oversende en oversigt over, hvornår der er etableret VE-anlæg (vindmøller, solceller etc.) i kommunerne de sidste 10 år, og hvis ministeriet ikke ligger inde med denne viden, vil ministeren så tage initiativ til, at kommunerne bliver spurgt om at levere disse oplysninger?

Svar

Jeg forstår, at der med spørgsmålet spørges til, hvornår VE-anlæg er færdig-etablerede og tilsluttet elnettet. Kommercielle landvindmøller og terrænnstallerede solceller er som hovedregel lokalplanspligtige anlæg, der gennemgår kommunal høring. Mindre husstandsmøller, vindmøller opsat på de nationale testcentre og taginstallerede solceller gennemgår ikke samme høringsproces. Da spørgsmålet er stillet i regi af arbejdsgruppen om effektive høringsprocesser under Transportudvalget, er mindre husstandsmøller, vindmøller opsat på de nationale testcentre og taginstallerede solceller ikke medregnet i opgørelsen.

I tabel 1 fremgår etablerede VE-anlæg på årsniveau for perioden 2014-2024 (t.o.m. 4. kvartal). Nyetablerede VE-anlæg er opgjort i antal nettilslutninger samt en samlet installeret kapacitet (i MW). For landvindmøller svarer dette til antallet af etablerede landvindmøller. For solceller kan der være anlæg, der består af flere nettilslutninger, selvom de ligger på det samme areal. Denne type anlæg fremstår derfor visuelt som et samlet anlæg.

Det bemærkes, at teknologiudviklingen har betydet, at de møller, der opstilles i dag, typisk har en større kapacitet end ældre møller. Derfor betyder færre opstillede møller ikke nødvendigvis mindre kapacitetsudbygning. Eksempelvis blev

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



der i 2014 opstillet otte landvindmøller mere end i 2022, og alligevel var den samlede nyregistrerede kapacitet 20 MW højere i 2022, jf. tabel 1.

Tabel 1. Årlig udbygning med VE i det åbne land

År	Kommercielle landvindmøller		Terræninstallerede solceller*	
	Antal tilslutninger	Samlet kapacitet (MW)	Antal tilslutninger	Samlet kapacitet (MW)
2014	35	99	23	8
2015	71	212	359	143
2016	72	212	104	49
2017	98	332	86	41
2018	61	204	60	75
2019	6	17	4	70
2020	45	242	26	209
2021	41	156	16	434
2022	27	119	47	1.216
2023	1	4	6	126
2024**	12	55	6	190

Kilde: Energistyrelsens stamdataregister (udtræk pr. 6. januar 2025)

* Terræninstallerede solceller estimeres ud fra anlæg, hvor der ikke er tilknyttet et egetforbrug, dog korrigeret for fem større terræninstallerede anlæg med egetforbrug.

** Da data indmeldes bagudrettet, kan der være anlæg tilsluttet inden udgangen af 2024 som endnu ikke var indmeldt i stamdataregisteret primo januar 2025.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard