



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
12. oktober 2021

J nr. 2021 - 3538

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 14. september 2021 stillet mig følgende spørgsmål 537 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (V).

Spørgsmål 537

Vil ministeren redegøre for, hvor mange nye private VE-anlæg, der er etableret eller forventes etableret hvert år fra 2020-2025, fordelt på energitype, geografisk område og år? Vil ministeren endvidere redegøre for, om usikkerheden omkring den fremtidige betalingsmodel for producentbetaling forventes at påvirke antallet af nye private VE-anlæg?

Svar

Af tabel 1 fremgår Energistyrelsens opgørelse af udbygningen med VE-anlæg, der er blevet nettilsluttet det kollektive elnet i perioden 1. januar 2020 – 1. august 2021 fordelt på år, elprisområde (DK1 er Jylland og Fyn og DK 2 er Sjælland) og teknologi.

Tabel 1. Udbygning med VE-anlæg 2020 – 2021 i MW

	DK 1		DK 2	
	Vindmøller	Solceller	Vindmøller	Solceller
2020	221	153	387	323
2021 (jan-juli)	54	16	83	35

Kilde: Energistyrelsen. Udtræk fra stamdataregisteret af VE-anlæg ejet af private borgere og virksomheder

I høringsudgaven af Energistyrelsens Analyseforudsætninger til Energinet 2021 (AF21) forudsættes det, at introduktionen af producentbetaling i 2023 vil medføre, at der bliver tilsluttet flere VE-anlæg frem mod at producentbetaling træder i kraft og færre VE-anlæg i de efterfølgende få år, men at den samlede udbygning ikke bliver mindre.

Det forventes, at prissignaler fra de geografisk differentierede indfødningsstariffer og tilslutningsbidrag vil medføre, at VE-anlæg fremadrettet i højere grad vil blive placeret steder i nettet, der medfører de laveste samlede omkostninger ved nettilslutning.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



Udbygningen ifølge AF21's høringsudgave fremgår af tabel 2. Der forventes umiddelbart ikke nogen ændringer i fremskrivninger af VE-kapacitet frem mod udgivelsen af AF21.

Tabel 2. Forventet udbygning med VE-anlæg 2021-2025 i MW

	DK 1		DK 2	
	Vindmøller	Solceller	Vindmøller	Solceller
2021 (aug-dec)	43	501	0	75
2022	151	861	0	569
2023	153	745	25	497
2024	85	632	53	421
2025	135	340	15	227

Kilde: Høringsudgaven af Analyseforudsætninger til Energinet 2021, korrigeret for allerede opstillet kapacitet jf. stamdataregistret som oplyst i tabel 1

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen