



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
3. maj 2016

J nr. 2015-3686

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 3. maj 2016 stillet mig følgende spørgsmål 17 i forbindelse med fremsættelsen af L 185, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål 17

Hvor mange forskellige ansøgere står bag april måneds ansøgninger, og hvordan er fordelingen i størrelse og type (jordplacering / tagplacering) af de ansøgte anlæg?

Svar

I nedenstående tabel vises status for april måned pr. 29. april 2016. Der er lørdag den 30. april 2016 modtaget flere ansøgninger, som ikke er medtaget i tabellen, da disse ikke er registreret i Energinet.dk's system endnu. Tabellen viser, at Energinet.dk i perioden 1.-29. april 2016 har modtaget ansøgninger fra i alt 79 forskellige ansøgere, fordelt på 46 selskaber og 33 individuelle ansøgere, hvoraf en række af selskaberne har samme direktør, *jf. tabel 1.*

Tabel 1. Oversigt over ansøgninger i april måned

Selskab	Antal MW i alt	Bemærkning
40 forskellige selskaber, men med samme direktør.	3.768	Fordelt på hhv. hovedsageligt 500 kW individuelle ansøgninger, men også ansøgninger på 2 kW - 484 kW, der dog primært er over 100 kW.
4 forskellige selskaber, men samme direktør	235	472 ansøgninger á 499 kW
1 selskab	11	10 ansøgninger á 1.092 kW
1 selskab	0,057	4 ansøgninger. Fordeler sig mellem 8,84 – 28,08 kW
33 individuelle forskellige ansøgere	1,2	Fordeler sig ml 2,2 kW – 120 kW

Pristillægget er ikke afhængigt af placeringen, hvorfor denne oplysning ikke afkræves af ansøgeren ifm. ansøgningen. Det kan ikke udelukkes, at ansøgerens betingede købsaftale indeholder en oplysning om placering. Dette vil

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk

dog kræve en gennemgang af samtlige ansøgningers dokumentation, som Energinet.dk ikke på nuværende tidspunkt har foretaget.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt