



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
21. september 2019

**J nr.** 2020-3619

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 28. august 2020 stillet mig følgende spørgsmål 464 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

#### **Spørgsmål 444**

Flydende solceller er på vej frem. I flere europæiske lande findes flydende solceller-parker og flere er under opførelse, men vi har endnu ikke set teknologien anvendt i Danmark. Vil ministeren redegøre for, om der er regulatoriske barrierer for etablering af flydende solceller i Danmark, og hvori disse i givet fald består?

#### **Svar**

Lov om fremme af vedvarende energi (VE-loven) rummer i dag kun bestemmelser om adgang til at udnytte energi fra vand og vind på havet jf. lovens kapitel 3. Dette betyder, at der ikke i dag er hjemmel til at give tilladelse til etablering af flydende solcelleanlæg på havet.

Som led i havvindanalysen, som blev aftalt med energiaftale 2018, vil Energistyrelsen belyse muligheden for at udnytte energi fra solcelleanlæg på havet, herunder de regulatoriske rammer.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2811  
E: kefm@kefm.dk

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/1