



Udvalget for Landdistrikter og Øer
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
1. december 2023

J nr. 2023 - 5690

Udvalget for Landdistrikter og Øer har i brev af den 15. november 2023 stillet mig følgende alm. del spørgsmål, som jeg hermed skal besvare.

ULØ alm. del

Spørgsmål 14

Vil ministeren redegøre for, hvilke overvejelser der gøres angående placering af solcelleparker, herunder på landbrugsjord, idet der også bør iagttages, at vi skal tage vare på den gode landbrugsjord, og måske tage sigte på, at placere solcelleanlæg på anvendelige lavbundsarealer og på tagene af erhvervsbygninger m.v.?

Svar

Udbygningen af solcelleanlæg i Danmark sker hovedsageligt på markedsvilkår. Idet god landbrugsjord forventeligt giver større afkast ved landbrugsdrift end dårlig, er der større økonomisk incitament til at opsætte solcelleanlæg på dårlig landbrugsjord. Det er et kommunalt anliggende at tilvejebringe plangrundlaget mv. for at etablere konkrete solcelleanlæg. Kommunerne skal i deres planlægning blandt andet inddrage nationale hensyn, herunder disse:

- Kommuneplaner skal indeholde retningslinjer med tilhørende udpegninger på kort, der sikrer arealer, der er særligt egnede til lokalisering af driftsbygninger og driftsanlæg til store husdyrbrug.
- Kommuneplaner skal indeholde retningslinjer med tilhørende udpegninger på kort, der sikrer særlig værdifulde landbrugsområder, således at de jordbrugsmæssige interesser kan varetages.

Udbygningen af solcelleanlæg er hovedsageligt drevet af større markanlæg, men der ses også en væsentlig stigning i sol på tage. Alene i 2023 (t.o.m. september) er der registreret nettilslutning af ca. 250 større taganlæg (over 0,1 MW). Dette svarer til en stigning på knap 90 pct. ift. hele 2022 og over 400 pct. ift. hele 2021.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk