



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
25. april 2022

J nr. 2022 - 1805

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 29. marts stillet mig følgende spørgsmål 257 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Valentin (V).

Spørgsmål 257

Vil ministeren redegøre for potentialet ved at omlægge landets brakmarker til dyrkning af energiafgrøder, som f.eks. majs eller roer?

Svar

Jeg har forelagt svaret for Energistyrelsen, der oplyser følgende:

"I 2021 var der ca. 85.000 ha braklægning. Hvis dette areal blev fuldt omlagt til majsdyrkning, ville man kunne producere ca. 3,8 mio. ton majs årligt. Det energimæssige potentiale for 3,8 mio. ton majs ligger på ca. 14 PJ. Estimerne tager dog ikke forbehold for det faktum, at brakmarker generelt giver et lavere udbytte, da det ofte er marker med lav bonitet, dvs. mindre produktive marker, der er udtaget til braklægning.

Der er fastsat en energiafgrødegrænse på nuværende 12 pct., fordi anvendelsen af energiafgrøder har negativ betydning for bæredygtigheden ved biogasproduktion. Fuld udnyttelse af energiafgrødegrænsen ved ren brug af majs ville i perioden august 2020 – juli 2021 kræve 1,7 mio. ton majs."

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1