



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
1. april 2022

J nr. 2022 - 1297

Endeligt svar på KEF alm. del spm. 166

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 3. marts 2022 stillet mig følgende spørgsmål 166 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 166

Hvilken energimæssig effekt kan det få at ophæve begrænsningen for brug af energiafgrøder i 2022, herunder udsætte opstramninger om at bruge majs til biogas?

Svar

Biogasanlæg kan benytte energiafgrøder til biogasproduktion, og de udnytter i dag mindre end tilladt i gennemsnit. Der er derfor allerede mulighed for at øge udnyttelsen af energiafgrøder mhp. at øge produktionen. Med de nuværende høje gaspriser er der allerede incitament til at øge produktionen mest muligt. Majs kan anvendes som energiafgrøde frem til 2025.

Det blev i juni 2021 aftalt med energiforligskredsen, at energiafgrødegrænsen reduceres fra nuværende 12 pct., så den fra aug. 2022 er 8 pct., fra aug. 2023 er 6 pct. og fra aug. 2024 ender på 4 pct.

En midlertidig ophævelse af energiafgrødegrænsen vil kunne øge biogasproduktionen på kort sigt. Det vurderes at kunne øge produktionen med 1,5 PJ i efteråret 2022. Her forudsættes en fordobling af anvendelsen af energiafgrøder ift. sæsonen 2021/2022. Det forventes ikke, at en ophævelse af energiafgrødegrænsen vil medføre en gennemsnitlig anvendelse på over 12 pct. Det hænger sammen med, at en del anlæg i dag anvender en begrænset mængde energiafgrøder, og at stigende afgrødepriser kan give incitament til at anvende alternative biomasser.

Anvendelsen af energiafgrøder, og særligt majs, er forbundet med negative klima- og miljømæssige effekter. Majs er bl.a. forbundet med indirekte drivhusgasudledninger, nitrat til vandmiljøet og pesticider til grundvandet. Derfor bør en

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



evt. beslutning om midlertidige tiltag ikke ændre på beslutningen om at nedtrappe energiforbrugsgrænsen og at udfase majs i 2025. Det er mere bæredygtigt at øge produktionen ved anvendelse af restprodukter. Der er mange andre tilgængelige biomasser, fx halm og græs, som kan udnyttes til at øge biogasproduktionen.

Den aktuelle energisituation gør, at vi nu vil se på alle muligheder for at reducere gasforbruget yderligere og øge anvendelsen af biogas. Det er vigtigt, at vi får en sammenhængende løsning.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen