



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
12. november 2018

J nr. 2018 - 3358

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 15. oktober 2018 stillet mig følgende spørgsmål 23 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 23

"Ministeren bedes redegøre for, hvilket tilsyn der foregår med gårdbiogasanlægge-
ne m.h.t. tilførsel af energiafgrøder på baggrund af, at maksimumsgrænsen for
tilførsel af energiafgrøder, herunder majs, til biogasanlæg i år er skærpet til 12
vægt-pct. mod hidtil 25 pct. - gældende for det enkelte biogasanlæg. I gårdbiogas-
anlæg ses en stigende tilførsel af majs – i 2017 på 9 pct. i gennemsnit. Det fore-
kommer på den baggrund sandsynligt, at der vil være enkelte anlæg, som oversti-
ger de 12 pct. i 2018."

Svar

Ifølge reglerne om bæredygtig produktion af biogas¹ måtte der i perioden fra den 1.
august 2015 til den 31. juli 2018, højst være anvendt 25 vægt-pct.² energiafgrøder
ved produktionen af biogas. Fra den 1. august 2018 og frem til 31. juli 2021 er
grænsen sænket til 12 vægt-pct. Overholdelse af disse begrænsninger i biogaspro-
duktionen er en forudsætning for at kunne modtage støtte til anvendelse af den
pågældende biogas.

Energistyrelsen fører tilsyn med den mængde energiafgrøder, der anvendes i bio-
gasproduktionen. Alle støttemodtagere på biogasstøtteordningerne skal én gang
årligt indberette til Energistyrelsen, hvor stor en mængde energiafgrøder der er
blevet anvendt i produktionen af den biogas, som støttemodtageren anvender. Af
indberetningen fremgår det specifikt, hvor stor en mængde majs og andre typer af
energiafgrøder der er blevet anvendt i produktionen. Hermed kan Energistyrelsen
følge med i udviklingen i brugen af energiafgrøder for hvert biogasanlæg, herunder
gårdbiogasanlæg, der leverer biogas til et støtteberettiget formål. Såfremt biogas-
anlæggene ikke overholder maksimumgrænsen for den anvendte mængde af
energiafgrøder, vil dette få konsekvenser for støtten.

¹ Bekendtgørelse om bæredygtig produktion af biogas¹ nr. 301 af 25/03/2015

² Opgjort som gennemsnit for en 12 måneders periode fra 1. august til 31. juli

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



Som det påpeges i udvalgets spørgsmål, har indberetningen for perioden 2016-17 vist en stigning i brugen af energiafgrøder i gårdbiogasanlæg. Brugen af energiafgrøder på gårdbiogasanlæg er steget fra et gennemsnit på ca. 7 vægt-pct. i 2015-16 til et gennemsnit på ca. 9 vægt-pct. i 2016-17. Jeg kan oplyse, at alle biogasproducenter har holdt sig under den hidtil gældende maksimumgrænse på 25 pct. energiafgrøder i produktionen.

Eftersom der fra august måned i år maksimalt må anvendes 12 pct. energiafgrøder i biogasproduktionen, kan der være gårdbiogasanlæg, der må finde alternative biomasser at anvende i biogasproduktionen fremover, for at anvendelsen af biogassen fortsat er tilskudsberettiget.

Energistyrelsen har igangsat en analyse af anvendelsen af energiafgrøder i biogasproduktionen. Analysen blev aftalt som led i udmøntningen af energiaftalen i 2012. Analysen vil blandt andet se på anlæg, der anvender en høj andel energiafgrøder i biogasproduktionen, og vurdere disses situation og muligheder set i lyset af dette års begrænsning af den tilladte mængde energiafgrøder. Analysen vil videre belyse, hvilke potentielle biomasser der er tilgængelige som alternativ til energiafgrøder i biogasproduktionen.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt