



Energi-,  
Forsynings- og  
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
9. april 2019

**J nr.** 2019-1145

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 12. marts 2019 stillet mig følgende spørgsmål 247 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Eva Flyvholm (EL).

### Spørgsmål 247

"Vil ministeren redegøre for det forventede samlede statslige støttebeløb til det store biogasanlæg, der planlægges i Holbæk Kommune? Hvilken støtte svarer det til pr. produceret MW? Ministeren bedes endvidere opstille en sammenligning med støtten pr. MW ved den seneste teknologineutrale udbudsrunde for sol og vind."

### Svar

Indledningsvis skal det bemærkes, at der med energiaftalen fra 2018 og med de supplerende politiske aftaler af 8. februar 2019 og 4. april 2019 er aftalt et stop for, at nye anlæg kan opnå støtte efter de nuværende regler. Hvis et anlæg er i drift og tilsluttet nettet inden 1. januar 2020, kan der ydes støtte efter de nuværende regler. Hvis dette ikke er tilfældet, er der indført en dispensationsmulighed for anlæg, som dels har foretaget irreversible investeringer inden 8. februar 2019, og som har opnået VVM-tilladelse og miljøgodkendelse inden 1. juli 2019. For de anlæg, der inden 1. april 2019 har indgået en aftale om tilslutning til gasnettet inden 1. januar 2020, er der endvidere indført en dispensation i tilfælde af, at uforudsete hændelser forsinker tilslutningen.

Ministeriet har ikke detaljeret kendskab til det planlagte biogasanlæg i Holbæk Kommune og kan derfor ikke på nuværende tidspunkt afgøre, om anlægget kan opnå støtte efter de gældende regler, herunder om de nødvendige myndighedsgodkendelser er på plads inden 1. juli 2019.

Ud fra de foreliggende oplysninger skønnes det, at anlægget i Holbæk vil få en støtte på i størrelsesordenen 50-55 mio. kr. pr. år.

Støtten til opgraderet biogas udgør ca. 107 kr./GJ svarende til ca. 385 kr./Mwh<sub>gas</sub>. Støtten til biogas efter de nuværende regler er dermed væsentlig højere, end den støtte der eksempelvis gives til elektricitet fra vind og sol, hvor støtten ved det seneste teknologineutrale udbud var mellem ca. 19 og 30 kr./MWh<sub>el</sub>.

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2810  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

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

Side 1/2



Der er i dag stor forskel på omkostninger ved at producere et gasformigt brændsel fra vedvarende energi sammenlignet med el fra vedvarende energi. Der er samtidig formål som fx visse industrielle processer og tung transport, hvor det i dag ikke vurderes muligt at bruge el. Det vurderes derfor, at der er behov for biogas og andre grønne gasser i fremtidens energisystem.

Dertil kommer, at der ved produktion af biogas baseret på gylle opnås en række klimafordele i landbruget ud over selve substitutionen af den fossile naturgas. Der opnås også en bedre udnyttelse af næringsstofferne i landbruget, når den afgasende gylle bringes tilbage til landbrugsjorden.

Der er således væsentlige forskelle, som skal tages med i vurderingerne, når de direkte støttebeløb mellem VE-el og VE-gasser sammenlignes.

Som nævnt er der truffet aftale om at sætte stop for, at flere biogasanlæg kan komme ind på den nuværende ordning. Der er i Energifaften afsat en pulje til nye anlæg til anvendelse af biogas og andre grønne gasser. Denne pulje vil ikke give støtte til elproduktion baseret på biogas eller grønne gasser, netop fordi grøn el kan fås meget billigere ved vind og sol.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt