



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
16. juni 2020

**J nr.** 2020-2439

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 19. maj 2020 stillet mig følgende spørgsmål 365 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF)

### **Spørgsmål 365**

Vil ministeren – som opfølgning på KEF alm. del – bilag 272 – oplyse, hvordan støtten til biogas fordeler sig på henholdsvis eksisterende produktionsanlæg, eksisterende opgraderingsanlæg og nye opgraderingsanlæg?

### **Svar**

Med Energiaftalen fra 2018 blev det aftalt, at nye anlæg efter 1. januar 2020 ikke længere kunne støttes via de eksisterende støtteordninger. Det blev også aftalt, at indføre et loft over den maksimale støttede produktion for hvert enkelt anlæg. Som følge heraf blev der indsat krav i VE-loven og lov om naturgasforsyning om, at støttemodtagerne senest den 1. maj 2020 skulle indsende ansøgning om tilsagn eller fornyet tilsagn om støtte til anvendelse af biogas.

Denne ansøgningsfrist blev med hastelovændringen i april 2020 som følge af covid-19 udsat fra 1. maj 2020 til 1. juli 2020.

Nedenstående foreløbige oversigt er baseret på udtræk af oplysninger fra Energi styrelsens behandling af ansøgninger ultimo maj. Da ansøgningsfristen endnu ikke er udløbet, kan der fortsat indløbe ansøgninger, som kan påvirke tallene i oversigten.

Opgørelsen af den forventede støtte i 2020 er baseret på årsnormen, dvs. de forventede mængder pr. år, som fremgår af anlæggenes ansøgning og en forventning om idriftsættelse i 2020.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



**Foreløbig opgørelse af støtte til biogas i 2020, til elproduktion, proces og varme samt opgradering fordelt på eksisterende og nye opgraderingsanlæg**

Mio. kr.	Mængde PJ	Forventet støtte mio. kr.
Elproduktion	7	710
Proces og Varme	1	88
<u>Opgradering</u>		
Eksisterende	16	2.022
Nye	2,4	303
<b>I alt</b>	<b>26,4</b>	<b>3.123</b>

Note: Eksisterende anlæg er anlæg, der er sat i drift inden 1. januar 2020.  
Nye anlæg er anlæg, der er sat i drift 1. januar 2020 eller senere.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen