



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima- Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
27. november

J nr. 2019-1653

Klima- Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 26. november 2019 stillet mig følgende spørgsmål 11 til L 39, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Danielsen (V), Morten Messerschmidt (DF) og Orla Østerby (KF).

Spørgsmål 11

Mener ministeren, det er hensigtsmæssigt at forvente, at kommercielle aktører ikke udnytter deres tekniske maksimum, hvorfor årsnormen udregnes som følger: Årsnorm [GJ/år] = kapacitet [Nm³ opgraderet gas pr. time] x brændværdi af gas [GJ nedre brændværdi/m³] x 8760 [timer] x 98 pct.?

Svar

De kommercielle aktører, der producerer bionaturgas til nettet, vil have incitament til at drive deres anlæg på en måde, der sikrer den optimale udnyttelse af det tekniske udstyr, der er investeret i, samtidig med at de afsætter den fornødne tid til vedligeholdelse. Alt teknisk udstyr skal vedligeholdes løbende, for at det kan blive ved med at fungere, som det skal. Dette gælder selvfølgelig også et opgraderingsanlæg. En forudsat opetid på 98 pct. vurderes derfor at være retvisende i forbindelse med fastlæggelse af årsnormer for opgradering af biogas og samtidig at give plads for anlægget til effektiviseringer.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1