



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
19. november 2019

J nr. 2019-1653

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 11. november 2019 stillet mig følgende spørgsmål 3 til L 39, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål 3

Hvilke og hvor mange termiske gasanlæg (og pyrolyseanlæg) i findes i Danmark, og er det velbegrundet, at de får støtte efter samme principper som biogas – f.eks. at de ligebehandles i kommende udbud – eller er der grund til fremme termisk forgasning særskilt?

Svar

Jeg kan oplyse, at der p.t. er seks termiske forgasningsanlæg på støtteordningen til produktion af elektricitet ved anvendelse af biogas eller forgasningsgas. Det drejer sig om følgende anlæg:

1. Sindal ORC Kraftvarmeværk
2. Hillerød Biokraftvarmeværk
3. Brønderslev Forsyning
4. Skive Fjernvarme
5. Harbøre Kraftvarmeværk
6. Marstal Fjernvarme

I dag modtager forgasningsgas til elproduktion samme støtte som biogas ud fra det rationale, at begge teknologier kan levere til det danske mål for udbygning med vedvarende energi.

Der er i Energiaftalen fra 2018 afsat 240 mio. kr. om året til den videre udbygning med biogas og andre grønne gasser. Alt tyder dog på, at disse midler bliver anvendt til støtte til anlæg inden for rammerne af de nuværende ordninger som følge af forlænget adgang til dispensation. Der er derfor ikke udsigt til, at der vil blive afholdt udbud, og dermed er der heller ikke konkrete overvejelser omkring særskilt fremme af forgasningsgas.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Udnyttelsen af biogas og andre grønne gasser herunder termisk forgasning kan blive inddraget i klimahandlingsplanen i det omfang, der kan leveres omkostnings-effektive bidrag til opfyldelsen af klimamålet i 2030.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen