



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
17. august 2020

J nr. 2020 - 3262

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 10. juli stillet mig følgende spørgsmål KEF alm. del spm. 424, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 424

Ministeren bedes kommentere henvendelse af 10. marts 2020 fra Jens Henry Christensen om metaniseringsanlæg med naturlige mikroorganismer, jf. KEF alm. del – bilag 386.

Svar

Jeg forstår henvendelsen fra Jens Henry Christensen til KEF-udvalget således, at borgeren gerne vil egetforbruge elproduktionen fra sine fem vindmøller til et metaniseringsanlæg. Borgeren skriver, at elafgiftsloven begrænser ham til kun at kunne egetforbruge elproduktionen fra én af sine fem vindmøller.

Jeg har forelagt henvendelsen for Energistyrelsen, som har oplyst mig følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Indledningsvist skal det bemærkes, at elafgiftsloven hører under Skatteministeriet, og at Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet derfor ikke kan besvare spørgsmål i den forbindelse. Dette svar vedrører derfor udelukkende reglerne om nettilslutning og mulighederne for egetforbrug i den forbindelse.

Det antages, at borgerens vindmøller er blevet nettilsluttet i overensstemmelse med tidligere gældende nettilslutningsregler (bekendtgørelse nr. 393 af 26. april 2017 eller tidligere), hvor det var et krav, at hver landvindmølle skulle have egen afregningsmåler, hvilket i praksis betød at hver vindmølle blev individuelt nettilsluttet.

Hvis de fem vindmøller er individuelt nettilsluttet, vil det kræve en ændring af nettilslutningen for at sikre, at elproduktionen fra møllerne primært leveres som egetforbrug i stedet for til det kollektive elnet. Der er i nettilslutningsreglerne ikke noget til hinder for, at der kan ske en ny anmodning om nettilslutning til en net- eller transmissionsvirksomhed.

Der er dermed i nettilslutningsreglerne intet til hinder for, at borgeren kan lave en ny anmodning om nettilslutning til en net- eller transmissionsvirksomhed og dermed anmode om at de fem vindmøller nettilsluttes, således elproduktionen fra møllerne primært leveres som egetforbrug i stedet for til det kollektive elnet. Såfremt anmod-

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



ningen godkendes vil borgeren kunne anvende elproduktionen fra sine fem vindmøller til metaniseringsanlægget. Det skal dog bemærkes, at hvis der ansøges om ny nettilslutning af vindmøller, vil det dog ikke være muligt at beholde eventuelle pristillæg givet ved den oprindelige nettilslutning.”

Til slut vil jeg gerne bemærke, at regeringen ser PtX – herunder power to gas – som et vigtigt virkemiddel for at fortrænge fossile brændstoffer fra de svære sektorer og hermed rykke os tættere på vores ambitiøse målsætninger. Produktionen af mere komplekse PtX-brændstoffer kræver CO₂, og biogasanlæg er en meget væsentlig og relativt billig kilde. At enkeltpersoner som Jens Henry Christensen ønsker at bidrage til den grønne omstilling med et metaniseringsanlæg, hvor CO₂ fra biogasanlæg og overskydende vindmøllestrøm kan anvendes til at producere grøn metan, er særdeles positivt.

Med klimaaftalen af 22. juni 2020 etableres en statslig pulje, som skal støtte etableringen PtX anlæg i storskala på i alt 100 MW. Det er mere end fem gange så meget kapacitet som det største anlæg, der findes i verden i dag. Konkret har Nederlandene besluttet at investere ca. 1 mia. kr. i projektet.

Det fremgår desuden af klimaaftalen af d. 22. juni, at der skal udarbejdes en PtX/CCUS-strategi, som vil sætte rammerne for den fremtidige indsats og fokusere på, hvordan vi kan sikre en god udvikling for disse teknologier i Danmark.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen