



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
12. december 2019

J nr. 2019 - 4837

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 14. november stillet mig følgende spørgsmål 96 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål 96

Har ministeren planer om at godtgøre tilslutningsudgifter for virksomheder der via lagringsfaciliteter yder balanceservice til el- og gasnettet - på samme måde som vindenergi modtager økonomisk støtte i form af bl.a. pristillæg og godtgørelse for balanceringsomkostninger?

Svar

Som det fremgår af min besvarelse af KEF alm. del spm. 95, er der med energiaftalen 2018 nedsat en arbejdsgruppe, som skal se nærmere på strukturen i tarifferne og tilslutningsbidragene for elnettet. Jeg vil derfor afvente arbejdsgruppens anbefalinger, inden jeg tager stilling til, hvorvidt der bør indføres godtgørelse for tilslutningsbidraget for bestemte kundetyper såsom lagringsenheder. Det fremgår også af min besvarelse, at der allerede findes markeder, hvor forskellige aktører kan få betaling for de systemydelse, som de leverer til elsystemet. Der er derudover igangsat et udviklingsarbejde med henblik på at forbedre mulighederne for handel med fleksibilitetsydelser.

I gassystemet er der ligesom i elnettet behov for balancering. Dog skal der i gassystemet ikke kontinuerligt være fuld balance mellem forbrug og produktion, idet balancen sikres på døgnbasis.

Balanceringen afhænger dels af en forsvarlig og fornuftig drift af gassystemet, men også af, om gasmolekylerne er til stede. Gennem Energistyrelsens sektortilsyn sikres det, at gassystemet drives forsvarligt og fornuftigt. Af lov om naturgasforsyning fremgår det nu mere tydeligt med lov nr. 1294 af 5. december 2019, at myndigheder og markedsaktører bærer et fælles ansvar for gasforsyningsikkerheden inden for hver parts kompetenceområde. Ansaret indebærer, at parterne hver især selv skal sikre tilstedeværelsen af gasmolekyler i gassystemet.

Mulighederne for at lagre gas i gasrørene giver allerede i dag en væsentlig fleksibilitet i den daglige drift. Derudover giver Energinets to gaslagre i LI. Torup i Jylland og Stenlille på Sjælland mulighed for at lagre ca. 10,6 TWh metangas fra Nordsø-

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



en, hvilket svarer til det danske gasforbrug i ca. 120-130 dage. Der findes ikke for indværende et behov for levering af yderligere gasbalanceringsydelser.

Der er derfor ikke aktuelle planer om at etablere nye lagringsfaciliteter inden for gassystemet, og på den baggrund vil der ikke på det foreliggende grundlag være behov for at godtgøre tilslutningsudgifter. Gassystemet giver dog mulighed for, at store mængder el kan konverteres til gas med henblik på energilagring.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen