



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
7. december 2017

J nr. 2017-3570

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af den 10. november 2017 stillet mig følgende spørgsmål 48 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 48

"Kan ministeren oplyse den gennemsnitlige alder og gennemsnitlige årlige elproduktion i kWh for biogaskraftvarmeanlæg i Danmark, og den gennemsnitlige støtte modtaget for disse biogaskraftvarmeanlæg opgjort som kr. pr. kWh elproduktion?"

Svar

Det er desværre ikke umiddelbart muligt at svare på den del af spørgsmålet, der vedrører gennemsnitsalderen på kraftvarmeanlæg, der anvender biogas.

Energistyrelsen har oplyst, at styrelsen på nuværende tidspunkt kun er i besiddelse af data vedrørende Energinets udbetaling af biogasstøtte, herunder hvornår Energinet for første gang har udbetalt støtte til kraftvarmeanlæg, der anvender biogas, samt hvornår anlægget er bygget. Disse oplysninger kan imidlertid ikke bruges til at beregne gennemsnitsalderen. Årsagen er først og fremmest, at anlæggene i mange tilfælde kan være bygget til at bruge naturgas, før de er blevet ombygget til at bruge biogas til kraftvarmeproduktion. Kraftvarmeanlæggenes opførelses- eller idriftsættelsestidspunkt siger derfor ikke nødvendigvis noget om, hvornår disse anlæg er begyndt at anvende biogas.

Den gennemsnitlige årlige elproduktion pr. biogaskraftvarmeanlæg udgjorde ca. 3,65 mio. kWh i 2016.

Den gennemsnitlige støtte til anvendelse af biogas til elproduktion udgjorde 1,01 kr. pr. kWh i 2016.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk