



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
17. oktober 2018

J nr. 2018-2996

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 19. september 2018 stillet mig følgende spørgsmål 359 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 359

"Vil ministeren oplyse, hvor stor en mængde biomasse (i TJ og i ton) Ørsted forventer, at ville brænde af årligt under rimelige forudsætninger ifølge deres tilbud om et nyt 188 MW biomassefyret kraftvarmeværk i Esbjerg?"

Svar

Jeg kan på baggrund af informationer fra Ørsted oplyse, at Ørsted i maj 2018 har fremlagt et projektforslag for DIN Forsyning, der forsyner Esbjerg-Varde med fjernvarme. Projektet består bl.a. af et biomassebaseret kraftvarmeanlæg med en indfyret effekt på 188 MW flis (varmekapacitet på 159 MW inklusiv en røggasvarmepumpe med en kapacitet på 12,2 MW og en elkapacitet på 54 MW). Ørsted estimerer et årligt brændselsforbrug for dette kraftvarmeanlæg på ca. 260.000 - 270.000 ton flis afhængig af evt. støtteniveau for elproduktionen. Det svarer til ca. 2.400 - 2.500 TJ.

Der er, så vidt jeg er orienteret, endnu ikke truffet beslutning om den fremtidige varmeforsyning i Esbjerg.

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

Side 1/1