



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

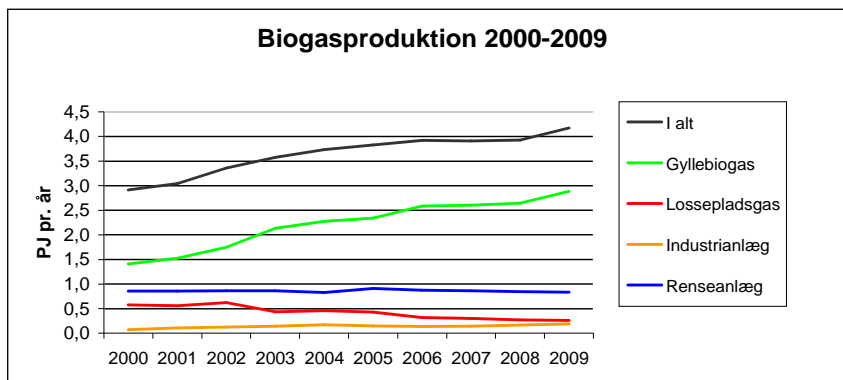
Energipolitisk Udvalg har i brev af 10. januar 2011 stillet mig følgende spørgsmål 84 alm. del, efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 84:

"Vil ministeren fremsende en opgørelse over væksten i biogas, efter pristillægget blev ændret som følge af energiaftalen fra februar 2008? Væksten bedes – om muligt – opgjort for eksisterende og nye anlæg samt for fællesanlæg og gårdanlæg."

Svar:

Energistatistik 2009 viser, at der er sket en betydelig forøgelse af biogasproduktionen fra 2008 til 2009. Stigningen må tilskrives de forbedrede elafregningsvilkår, der blev gennemført i kraft af energiaftalen fra februar 2008.



Der er fire hovedområder: gyllebiogas, lossepladsgas, industrianlæg og renseanlæg. Tallene bag figuren viser, at produktionen fra de gyllebaserede biogasanlæg er øget med 239 TJ svarende til 9 pct. fra 2008 til 2009. I 2009 blev to nye biogasanlæg taget i brug (Morsø Bioenergi og Elmegården). Disse to anlæg producerede i 2009 tilsammen 43 TJ. Hovedparten af stigningen i gyllebiogasproduktionen (196 TJ) i 2009 hidrørte således fra øget produktion på de eksisterende anlæg. Sådanne udvidelser er tidsmæssigt lettere at gennemføre. Etablering af nye anlæg er mere tidskrævende.

Aktuelt er det meget store fælles biogasanlæg, Maabjerg BioEnergi, under opførelse ved Holstebro. Det er forudsat, at dette værk skal producere omkring 400 TJ om året. Produktionen herfra vil først ses i statistikken for 2012, og et fuldt produktionsår vil

Ministeren

21. januar 2011

J.nr. 2011-177

forventeligt først ses i 2013. Et stort gårdbiogasanlæg er også under opførelse, lokaliseret syd for Ribe. Det skal levere gas til Frifelt-Roager Kraftvarmeværk, som ellers bruger naturgas. Dette anlæg tages i brug medio 2011.

En række af de store anlæg – både fællesanlæg og gårdanlæg – har gennemført udvidelser i 2010, og flere andre planlægger udvidelser i 2011. I 2010 (når produktions-tallene er opgjort) og 2011 forventes det derfor også at være de eksisterende anlæg, der tegner sig for hovedparten af den stigende produktion.

Med venlig hilsen

Lykke Friis