



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Lovsekretariatet
Christiansborg
1240 København K

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

Jacob Jensen (V) har i brev af 9. januar stillet mig følgende spørgsmål nr. S 1533 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

Dato: 16. januar 2012

J nr. 2011 - 163

Spørgsmål S 1533:

"Agter regeringen at etablere et fuldskala bioethanolanlæg, hvis Kommissionen i 2012 bevilliger ca. 400 mio. kr. til et sådant anlæg?"

Svar:

Dong Energy har i foråret 2011 søgt om ca. 1,9 mia. kr. i støtte fra EU's NER300-program til opførelse af et fuldskala 2. generations bioethanolanlæg baseret på halm.

Såfremt Dong Energy måtte opnå støtte fra NER300-programmet, vil selskabet efter det oplyste yderligere have behov for en samlet driftsstøtte på ca. 4-6 mia. kr. afhængig af støtteperiodens længde på mellem 12 og 25 år. Støttebeløbet pr. liter bioethanol er højst ved en kort støtteperiode, svarende til en støtte på godt 6,5 kr./liter benzinækvivalent.

I regeringens udspil "Vores energi" fremgår det, at omkostningerne ved at producere 2. generations biobrændstoffer i stor stil vurderes at være for høje til, at det hensigtsmæssigt kan fremmes inden for rammerne af energiudspillet.

Anvendelse og fremme af 2. generations biobrændstoffer forventes dog at indgå i den samlede strategi for anvendelse af biomasse i Danmark, som regeringen har foreslået i "Vores energi".

For så vidt angår forskning og udvikling af 2. generations biobrændstoffer har staten via EUDP ydet støtte på i alt 200 mio. kr. til 2. generations bioethanol. Inbicon-anlægget ved Kalundborg, der producerer 2. generations bioethanol, har modtaget godt 90 mio. kr. i støtte fra EUDP, heraf ca. 70 mio. kr. fra puljen på 200 mio. kr. Derudover har Inbicon modtaget knap 70 mio. kr. i støtte fra EU.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard