



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
20. juni 2016

J nr. 2016 - 280

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 3. juni 2016 stillet mig følgende spørgsmål 229 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålene er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 229

Vil ministeren redegøre for, hvilke typer af avancerede biobrændstoffer der findes på markedet?

Svar

Det er ikke muligt at angive en fuldstændig oversigt over typer af avancerede biobrændstoffer på markedet. Markedet for avancerede biobrændstoffer udvikler sig løbende, og der er i dag mange små forsøgsanlæg/pilotanlæg. Dertil kommer, at der eksisterer flere definitioner af avancerede biobrændstoffer. Som hovedregel gælder, at der er tale om biobrændstoffer baseret på f.eks. lignocellulose, tallolie, alger og andre typer biomasse, der ikke anvendes til fødevarer. Dog omfatter dette ikke brugt fritureolie og slagteriaffald, der eksplicit er undtaget i EU's definition.

Brændstoftypemæssigt er der primært tale om cellulosebaseret bioethanol (som svarer til det, som Maabjerg Energy Concept vil producere), biomethan baseret på affald og restprodukter (bl.a. husholdningsaffald, gylle og halm mv.) og visse former for biodiesel baseret på bl.a. træflis og halm.

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