



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

25. februar 2016

J nr. 2016-386

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 29. januar 2016 stillet mig følgende spørgsmål 111 alm. del, stillet efter ønske fra Claus Kvist Henriksen (DF), som jeg hermed skal besvare.

#### *Spørgsmål 111*

”Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 6. januar 2016 fra Dansk Miljøteknologi, Dansk Slagtefjerkræ og Danske æg om tilskudsmæssig ligestilling af el produceret på gas fra husdyrgødning i biogasanlæg og forgasningsanlæg, jf. EFK alm. del – bilag 133.”

#### *Svar*

Dansk Miljøteknologi, Dansk Slagtefjerkræ og Danske Æg påpeger i deres henvendelse, at der er en uhensigtsmæssig forskelsbehandling mellem støtte til produktion af biogas og produktion af forgasningsgas, idet anvendelse af husdyrgødning kan støttes, hvis der produceres biogas, men ikke kan støttes, hvis der produceres forgasningsgas. Husdyrgødning er i dag defineret som affald og kan dermed ikke betragtes som biomasse.

Dansk Miljøteknologi, Dansk Slagtefjerkræ og Danske Æg skriver endvidere, at denne forskelsbehandling forsinket udvikling af lovende miljøteknologier såsom forgasning, og opfordrer til, at definitionen af biomasse i VE-loven ændres, således at husdyrgødning defineres som biomasse og dermed vil kunne opnå tilskud ved produktion af forgasningsgas.

Når der gives støtte til udnyttelse af biogas fra husdyrgødning, skyldes det, at man hermed kan udnytte en ressource til energiproduktion, som ellers ikke ville blive udnyttet. Dertil kommer, at effektiviteten af biogasanlæg kan forbedres betragteligt ved tilsætning af affald. Dette kan være med til at gøre bioforgasning af husdyrgødning mere rentabel, hvilket igen vil øge udnyttelsen af husdyrgødning til energiproduktion. Samtidig sikres, at næringsstofferne i affaldet recirkuleres til landbrugsjorden. Yderligere er der den fordel, at metan-emissionen fra husdyrgødning reduceres gennem bioforgasningen. Dermed opnås tre fordele ved

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)



bioforgasning: øget udnyttelse af husdyrgødning til energiproduktion, recirkulering af næringsstoffer og reduktion af drivhusgasudledningen fra landbruget.

Der er på nuværende tidspunkt ikke planer om at udvide støtten til forgasning ved at ændre definitionen af biomasse til også at omfatte husdyrgødning.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt