



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
9. april 2019

J nr. 2019-1145

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 12. marts 2019 stillet mig følgende spørgsmål 250 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Eva Flyvholm (EL).

Spørgsmål 250

"Vil ministeren redegøre for, hvor stor en andel af den biomasse, som i dag anvendes til biogas, der udgøres af gylle, og oplyse, hvor mange produktionsdyr der årligt understøtter denne tilførsel af gylle til biogasanlæggene i Danmark?"

Svar

Energistyrelsen modtager årligt indberetninger fra støttemodtagerne på biogasstøtteordningerne vedrørende type og mængde af biomasser, der er anvendt i produktionen af den biogas, der modtager støtte. Ifølge Energistyrelsens biomasseindberetning 2016/2017 udgør gylle ca. 50 % af den biomasse, der årligt anvendes til biogasproduktion. Heri indgår imidlertid også biomasseressourcer, der anvendes på spildevandsanlæg og lossepladsanlæg, som ikke anvender gylle i deres biogasproduktion. Såfremt der alene ses på de såkaldte landbrugsanlæg (fællesbiogasanlæg og gårdbiogasanlæg), udgør gyllen lige over 70 % af den biomasse, der anvendes i biogasproduktionen.

Antallet af produktionsdyr, der skal til for at producere en mængde husdyrgødning svarende til den, der anvendes af biogasanlæggene i Danmark, afhænger af, hvilken type husdyr gødningen stammer fra. Hvis det lægges til grund, at husdyrgødningen udelukkende stammer fra køer, ville den årlige gyllemængde, der anvendes til biogas i Danmark, svare til gyllen fra ca. 200.000 dyr¹.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

¹ Der er taget udgangspunkt i 1 årsko, tung race, jf. Peter Lund (ed.): Normtal for husdyrgødning – 2018, 35 sider.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2810
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/1