



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
14. april 2021

J nr. 2018 - 3458

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har stillet mig følgende spørgsmål 30, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Kissmeyer (V).

Spørgsmål 30

Vil ministeren redegøre for de skønnede økonomiske konsekvenser for landbruget og den gennemsnitlige landmand som følge af, at den beregningsmæssige bonus på 45 g CO₂e/MJ husdyrgødning svarende til 54 kg CO₂e/t husdyrgødning udelukkende tilfalder biogasanlæggene og ikke den enkelte landmand eller landbruget som helhed? De skønnede økonomiske konsekvenser bedes opgjort i årene 2021-2030, og besvarelsen bedes medregne faktorer som potentiel indtægt på certifikatmarkedet, merværdi som følge af fortrængningskrav og FQD-krav samt fremtidige tilsvarende krav til CO₂-reduktion i landbruget, som på grund den foreslåede fordeling af den beregningsmæssige bonus, må skulle findes i andre processer i landbruget.

Svar

Den beregningsmæssige bonus for forbedret landbrugs- og husdyrgødningsforvaltning indgår som en del af beregningen for den samlede drivhusgasemissionsbesparelse, der opgøres i henhold til VE II-direktivet, når biogas anvendes som erstatning for det fossile alternativ. Bonusen for den forbedrede landbrugs- og husdyrgødningsforvaltning er beregnet ud fra forskellen på den drivhusgasemission, der finder sted ved lagring af uafgasset husdyrgødning sammenlignet med lagring af afgasset husdyrgødning efter biogasproduktion¹. Bonusen opstår altså som et resultat af, at husdyrgødningen anvendes til biogasproduktion.

Værdien af den beregningsmæssige bonus forventes i høj grad at være tilknyttet værdien fra salget af bionaturgascertifikaterne, der handles på markedsvilkår. Værdien af bionaturgascertifikaterne antages at være højere, såfremt biogassen er baseret på gylle eller andre restprodukter forbundet med en stor drivhusgasreduktion. Værdien af bionaturgascertifikaterne er dog ikke kendt af Klima-,

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

¹ Giuntoli J, Agostini A, Edwards R, Marelli L, Solid and gaseous bioenergy pathways: input values and GHG emissions. Calculated according to the methodology set in COM(2016) 767, EUR 27215 EN, doi:10.2790/27486. (s. 59).



Energi- og Forsyningsministeriet, hvorfor det ikke er muligt at foretage de ønskede beregninger.

Den økonomiske værdi af drivhusgasreduktionen ved at afgasse gylle må dog forventes at indgå som en forhandlingsparameter, når der indgås leveranceaftaler mellem leverandørerne af gylle og biogasanlæggene.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen