



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
7. maj 2024

J nr. 2024-1602

Svar på KEF alm. del – spm. 354

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 10. april 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 354, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål 354

I den endelige rapport fra ekspertgruppen for en grøn skattereform, som blev offentliggjort den 21. februar 2024, skelnes der afgiftsmæssigt ikke mellem afgasset og ikke-afgasset husdyrgødning, selvom metanudslippet ved opbevaring og udbringning til mark er større for ikke-afgasset gødning. Vil ministeren oplyse, hvilken samfundsøkonomisk betydning det vil have at inddrage forskellen i udformningen af en klimaafgift for landbruget og/eller ved at fjerne/reducere tilskuddet til biogasanlæg?

Svar

Indledningsvist bemærkes, at det ikke er korrekt, at der i Ekspertgruppens rapport ikke afgiftsmæssigt skelnes mellem det afgiftsmæssige grundlag afgasset og ikke-afgasset husdyrgødning.

Husdyrgødning medfører udledning i landbrugssektoren af metan og lattergas i forbindelse med gødningshåndtering i stald og lager samt lattergasudledninger ved gødning udbragt på mark. Udledningerne fra gødningshåndtering i hhv. stald og lager følger af håndtering af dyrenes gødning i stalden, og når gødningsen opbevares i lager fx i en gylletank.

Hvis husdyrgødning anvendes til fremstilling af biogas, indebærer det, at husdyrgødningen hurtigt bringes fra stald til biogasanlæg. Det vil reducere metan- og lattergasudledningen i gødningshåndteringen i stald, som følge af at husdyrgødningen opholder sig i kortere tid i stald og derved ikke udvikler samme mængde metan. Konkret vil reduktionen indregnes emissionsopgørelsen i landbrugssektoren under gødningshåndtering.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



Herudover reduceres udledningerne fra gødningshåndtering i lager, når husdyrgødningen er afgasset. Særligt metanudledningen er lavere for afgasset husdyrgødning ved opbevaring i fx gylletanke. Konkret vil reduktionen indregnes i emissionsopgørelsen i landbrugssektoren under gødningshåndtering.

Det er således muligt for landbrugeren at reducere metanudledningen ved anvendelse af forskellige staldtyper og tiltag i stald og lager. Det er lagt til grund i Ekspertgruppens modeller og beregninger, at udledningerne forbundet med gødningshåndtering (dvs. staldteknologi) vil indgå som en del af det afgiftspligtige grundlag for en CO₂e-afgift på husdyr, herunder også reduktionen af udledninger fra gødningshåndtering i stald og lager som følge af afsætning til biogas.

Landbrugerens individuelle staldtyper og gødningshåndtering vil således påvirke landbrugerens afgiftspligtige grundlag for en CO₂e-afgift på husdyr. Landbrugere med mere klimavenlige stald- og lagerteknologi vil have en lavere afgift sammenlignet med mindre klimavenlige stald- og lagerteknologier. Hertil kommer, at evt. lagring af afgasset husdyrgødning kan have lavere klimeffekt end ikke-afgasset husdyrgødning, hvilket vil reducere det afgiftspligtige grundlag for en CO₂e-afgift ved gødningshåndtering i lager.

Det bemærkes, at udledningerne fra husdyrgødning udbragt på mark ifølge emissionsopgørelsen er upåvirket af, hvorvidt husdyrgødningen er afgasset, *jf. Grøn skattereform - Endelig afrapportering, boks 7.3*. Derfor vil afgiftspligtige grundlag for en CO₂e-afgift på gødning udbragt på mark være upåvirket af om husdyrgødningen er afgasset i forbindelse med biogasproduktion eller ej.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard