



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
15. oktober 2021

J nr. 2021 - 3739

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 28. september 2021 stillet mig følgende spørgsmål 557 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Kissmeyer (V).

Spørgsmål 557

Vil ministeren redegøre for klimaeffekten ved afgang af gylle kombineret med gyllekøling eller hurtig udslusning fra stalde?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Klimaeffekten fra afgasset gylle i kombination med gyllekøling eller hurtig udslusning fremgår af tabel 1. Som det fremgår af tabellen, har det for svinegyllens vedkommende ikke væsentlig betydning for CO₂e-reduktionen, om gyllen køles eller udsluses hurtigt. Ift. kvæggylle er det kun hurtig udslusning, som har betydning for CO₂e-reduktionen. Her er gyllekøling ikke relevant, fordi der i kvægstalde ikke er mulighed for at udnytte varmen."

Tabel 1.

	Gyllekøling m/ biogas		Hurtig udslusning m/biogas	
	Kvæg	Svin	Kvæg	Svin
Kg CO ₂ e / ton husdyrgødning	0	60	56	59

Kilde: Tabel 1, s. 4, Levering på tilføjelse til bestillingen "Opdatering af klimaeffekter for virkemidler i landbruget bl.a. som følge af nyt kvælstofvirkemiddelkatalog, 18. august 2020, Aarhus Universitet

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk