



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
17. januar 2024

J nr. 2023-2638

Theresa Scavenius har i brev af 20. december 2023 stillet mig følgende spørgsmål 164 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Theresa Scavenius (UFG).

Spørgsmål 164

Såfremt døde pattegrise fra dansk svineproduktion indgår i biobrændselsproduktion, kan ministeren så redegøre for tidslinjen for brugen af døde pattegrise i biobrændsel? Hvornår startede det? Hvor mange ton pattegrise er blevet brugt i biobrændselproduktion de forskellige år?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

”Den danske produktion af biodiesel baseret på animalske restprodukter startede i 2008. Det vurderes, at døde pattegrise i Danmark siden dette tidspunkt kan have indgået som input til produktion af biodiesel. Det formodes, at der har været en indfasnings-/opskaleringsperiode i forhold til etablering af produktionskapacitet. Det er ikke muligt at sige, hvor stor en andel af de døde pattegrise, der er anvendt i produktionen af biodiesel i de enkelte år. I dag vurderes det, at alle døde pattegrise i Danmark indgår i produktionen af biodiesel.

Energistyrelsen har ikke nogen opgørelse over, hvor mange ton animalsk biomasse, der bliver anvendt til produktion af biodiesel hvert år. Fedtfraktionen fra døde pattegrise vurderes imidlertid at udgøre en meget lille andel af det samlede input, som udover øvrige døde dyr fra landbruget også omfatter slagteriaffald og forskellige typer fedtaffald.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1