



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
7. december 2023

**J nr.** 2023-5833

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 16. november 2023 stillet mig følgende spørgsmål 66 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

### **Spørgsmål 66**

Ifølge Dyrenes Beskyttelse dør omtrent 29.500 pattegrise dagligt i den danske svineproduktion. Det fremgår på Energistyrelsens hjemmeside, at den danske biogasproduktion baseres på indenlandske ressourcer såsom husdyrgødning, spildevand, og organiske rest- og affaldsprodukter. Derudover fremgår det, at husdyrgødning, hovedsageligt fra kvæg og svin, udgør omtrent tre fjerdedele af råvarerne til biogasproduktionen. Det fremgår ikke på Energistyrelsens hjemmeside, hvorvidt døde pattegrise bliver brugt i biogasproduktionen. Kan ministeren redegøre for, hvorvidt døde pattegrise fra dansk svineproduktion indgår i dansk biogasproduktion og i hvilket omfang?

### **Svar**

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

*"Energistyrelsen er ikke bekendt med, at der indgår døde pattegrise i produktionen af biogas. At dette ikke er tilfældet kan skyldes, at der er bedre økonomi i anvendelse til produktion af bl.a. biobrændstoffer.*

*Døde pattegrise antages at omfatte selvdøde dyr, aflivede dyr, der ikke er slagtet til konsum, og fostre, som alle udgør animalske biprodukter og derfor skal håndteres jf. bestemmelserne i forordningen om animalske biprodukter (1069/2009) samt gennemførelsesforordningen (142/2011). Heraf følger det, at døde pattegrise kun kan anvendes til biogas efter forudgående tryksterilisering, hvilket der Energistyrelsen bekendt kun er én virksomhed i Danmark, som har udstyr til.*

*Hvis døde pattegrise anvendes som input til biogasproduktion vil de, sammen med en række andre biomasser, skulle inkluderes under kategorien "Animalske biprodukter" i den årlige biomasseindberetning, som alle biogasanlæg er forpligtede til at lave. I produktionsåret 2021-22 blev der i alt anvendt 17.000 ton i kategorien animalske biprodukter til biogas svarende til 0,1 pct. af det totale biomasseinput."*

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

Med venlig hilsen

Lars Aagaard