



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
28. september 2022

**J nr.** 2022 - 3298

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 15. september 2022 stillet mig følgende spørgsmål 589 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Karina Adsbøl (DD).

### **Spørgsmål 589**

Vil ministeren oplyse, hvilke lande der anvender hestepærer som biobrændsel til f.eks. opvarmning af boliger og bygninger? Vil ministeren desuden redegøre for fordele og ulemper ved brug af hestepærer til biobrændsel?

### **Svar**

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

”Energistyrelsen er ikke bekendt med tilgængelige opgørelser over, i hvilke lande og i hvilket omfang, hestepærer anvendes til energiproduktion. Det vurderes imidlertid sandsynligt, at anvendelse af hestepærer til energiformål finder sted i mange lande; samtidig vurderes det dog, at omfanget formentlig er relativt begrænset.

Der kan være både fordele og ulemper forbundet med anvendelse af hestepærer som biobrændsel. Fortrængning af fossile brændsler og forbedret affaldshåndtering kan nævnes som potentielle fordele. Fortrængning afhænger imidlertid af, hvilken energiproduktion, der reelt fortrænges. Selv i tilfælde, hvor det ikke er fossil energi, der fortrænges, kan der imidlertid være fordele forbundet med anvendelse af hestepærer som brændsel, da det samlet set kan bidrage til at øge andelen af grønne brændsler. I forhold til affaldshåndtering er det ikke givet, at anvendelsen af hestepærer til brændsel er en hensigtsmæssig måde at løse et affaldsproblem på, da det vil afhænge af, hvilke konsekvenser det har i forhold til recirkulering af næringsstofferne i hestepærer.”

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/1