



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
1. maj. 2024

J nr. 2024 - 1747

### Svar på KEF alm. del – spm. 362

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 16. april 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 362, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Christina Olumeko (ALT).

#### Spørgsmål 362

Vil ministeren angive ændring i henholdsvis Danmarks territoriale drivhusgasudledninger og Danmarks globale forbrugsbaserede drivhusgasudledninger ved et lavere langsigtet fertilitetsniveau på 1,5 og 1,7 med henvisning til overvismand Carl Johan Dalgaard's kommentar »Vi kan altså med ret stor sikkerhed sige, at faldende befolkningstal – det vil klimaet ikke blive ked af« i artiklen »Overvismanden ser lyst på faldende fertilitet: »Den ser ud til at gavne både klimaet og levestandarden« på politiken.dk, den 16. marts 2024?

#### Svar

Et lavere langsigtet fertilitetsniveau i Danmark vil have en lang række direkte og indirekte påvirkninger på den danske samfundsøkonomi herunder befolknings sammensætning, levestandard og forbrugsmønstre. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet kan ikke på nuværende grundlag skønne over, hvordan konkrete ændringer i danske fertilitetsniveauer vil påvirke drivhusgasudledningerne.

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