



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
27. november 2019

**J nr.** 2018-1441

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 31. oktober 2019 stillet mig følgende spørgsmål 66 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (ALT).

**Spørgsmål 66**

Det såkaldte Svane-felt skønnes at indeholde 100 mia. kubikmeter gas svarende til 25 års samlet dansk gasforbrug. Hvor stor drivhusgasudledning vil en fuldstændig indvinding af Svane-feltet føre til, og hvor meget udgør denne udledning sammenlignet med Danmarks årlige udledning?

**Svar**

Udledningen af drivhusgas fra afbrænding af gassen fra Svane-fundet vil afhænge af mængden af udvinding. I spørgsmålet angives et potentiale, men området omkring Svane-fundet er i dag ikke licensbelagt, og der foreligger ikke en konkret udbygningsplan og strategi for indvinding. Det er derfor ikke muligt at beregne udledningen fra afbrænding. Med hensyn til udledning fra indvinding henvises til svar på KEF alm. del spørgsmål nr. 58.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2803  
E: kefm@kefm.dk

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

Side 1/1