



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
25. november 2019

**J nr.** 2018-1441

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 29. oktober 2019 stillet mig følgende spørgsmål 58 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

### **Spørgsmål 58**

Hvor høj vil klimabelastningen være fra produktion på Svanefeltet, som jo vil ske på dybt vand, sammenlignet med andre danske felter?

### **Svar**

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

"Vanddybden i området omkring Svane-fundet er ca. 60 m, hvilket er sammenligneligt med vanddybden ved andre danske eksisterende olie- og gasfelter. En evt. fremtidig produktion fra Svane-fundet vil dermed ikke være en såkaldt "dybtvandsproduktion", der typisk er relateret til produktion på vanddybder over ca. 1.200 m.

Udledningerne af drivhusgas forbundet med en evt. fremtidig indvinding af Svane-fundet vil i høj grad afhænge af den specifikke udbygningsplan og strategi for indvinding. Da området omkring Svane-fundet i dag ikke er licensbelagt og der ikke foreligger en plan for udbygning og indvinding, er det ikke muligt at angive udledninger forbundet med en evt. fremtidig produktion af gas fra Svane-fundet.

Energistyrelsen oplyser, at det ikke forventes, at en klimabelastning fra en evt. produktion fra Svane-fundet vil adskille sig signifikant fra de eksisterende danske felter".

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