



KLIMA- OG  
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Energipolitiske Udvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kemin@kemin.dk  
www.kemin.dk

Energipolitisk Udvalg har i brev af 1. december 2010 stillet mig følgende spørgsmål 60 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

**Spørgsmål 60:**

"Er der et hulrum i salthorsten under Tønderområdet, som umiddelbart kan anvendes til gaslager?"

**Svar:**

Energistyrelsen har oplyst mig om, at lagermulighederne under Tønder-området findes i et øvre sandstenslag, hvor porerne mellem sandkornene naturligt er fyldt med næsten rent kvælstof, og i et nedre lag, hvor porerne er fyldt med saltvand. Det er på grund af den naturlige forekomst af kvælstof, at man med meget stor sikkerhed ved, at lagene over forekomsten er tætte.

Geologisk set er strukturen under Tønder-området således velegnet til lagring af naturgas, blandt andet fordi det er godtgjort, at strukturen er tæt.

Med venlig hilsen

Lykke Friis

Ministeren

20. december 2010

J.nr. 2010-1871