



## Klima-, Energi- og Bygningsudvalget

**Til:** Klima-, energi- og bygningsministeren

**Dato:** 8. april 2015

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

### KEB alm. del

#### Spørgsmål 85

I svar af 16. august 2013 på KEB alm.del spørgsmål 206 (folketingsåret 2012-13) anføres det bl.a., at "der i marine skifre ofte er en korrelation imellem indholdet af uran og kulstof, når kulstoffet er af marin oprindelse (alger)." Kan ministeren bekræfte, at det derfor for alunskifer – hvor kulstofindholdet er af marin oprindelse og kendetegnet af lav sedimentationshastighed – må forventes, at indholdet af uran er positivt korreleret med kulstofindholdet?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Svaret bedes sendt elektronisk til spørgeren på [Steen.Gade@ft.dk](mailto:Steen.Gade@ft.dk) og til udvalg@ft.dk.

På udvalgets vegne

Steen Gade  
formand