

Ministeren



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

I brev af 24. april 2024 har udvalget efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL) stillet mig følgende spørgsmål:

### **B 148 – spørgsmål 2**

Hvor meget høj-, mellem- og lavradioaktivt affald forventer ministeren, at der kan opstå ved dekommissioneringen af test- og forsøgsreaktorer i Danmark, herunder fra det anvendte brændsel og de nedrevne anlæg, og hvor meget radioaktivt affald vil ministeren i givet fald acceptere?

### **Svar**

Der foreligger ikke oplysninger om art og omfang af typer af affald i forbindelse med eventuelle test af små modulære reaktoranlæg i Danmark. Det er derfor ikke muligt at angive karakterisering og volumen af radioaktivt affald på nuværende tidspunkt.

Dansk Dekommissionering modtager affald fra brug af radioaktive materialer i Danmark i henhold til cirkulære om Dansk Dekommissionering (CIR1H nr. 9261 af 11. marts 2022).

Med venlig hilsen

Christina Egelund

16. maj 2024

**Uddannelses- og  
Forskningsministeriet**

Børsgade 4  
Postboks 2135  
1015 København K  
Tel. 3392 9700

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

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.  
481582