

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 17. april 2018 har udvalget efter ønske fra MF Mette Reissmann (S) stillet mig følgende spørgsmål:

B 90 spørgsmål 5

Kan ministeren garantere, at atomaffaldet på Risø vil kunne modstå enhver oversvømmelse, der måtte komme, indtil et mellemlager står færdigt?

Svar

Under stormen *Bodil* blev der den 5. december 2013 målt en højeste vandstand på 2,06 meter over normalt vande.

Siden *Bodil* har Dansk Dekommissionering i dialog med de nukleare tilsynsmyndigheder udarbejdet en løsning, hvor en såkaldt *water tube* dæmning kan lægges ud foran det særligt udsatte lager for lavaktivt affald.

I kombination med andre tiltag kan lageret på denne måde sikres mod en højvandstand, der er en meter højere end højeste vandstand under *Bodil*, altså 3,06 meter over normalt vande.

Med venlig hilsen

Søren Pind

24. april 2018

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
Fax 3332 3501
ufm@ufm.dk
www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
18/019908-02