

Folketingets Udvalg for Videnskab og Teknologi

Dato: 28. juni 2005

Kontor: 5.s.kt.

J.nr.: 2003-3452-2

Sagsbeh.: SHH

Fil-navn: slutdepot/videnskabsudv

. / . Vedlagt fremsendes i 40 eksemplarer Indenrigs- og Sundhedsministeriet og Statens Institut for Strålehygiejnes publikation om et "Slutdepot for radioaktivt affald i Danmark".

Folketinget har den 13. marts 2003 med vedtagelsen af beslutningsforslag nr. B 48 om afviklingen af de nukleare anlæg på Forskningscenter Risø besluttet, at der skal udarbejdes et beslutningsgrundlag for etableringen af et slutdepot for radioaktivt affald i Danmark.

Som led i processen med udarbejdelsen af beslutningsgrundlaget har en arbejdsgruppe under Indenrigs- og Sundhedsministeriet, Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling og Miljøministeriet udarbejdet vedlagte publikation om etablering af et dansk slutdepot for radioaktivt affald. Publikationen udsendes til landets kommuner samt NGO'ere og interesseorganisationer på miljøområdet.

I publikationen redegøres for, hvorfor der skal etableres et depot for radioaktivt affald. Der redegøres ligeledes for, hvor det radioaktive affald kommer fra, og hvilke mængder der er tale om. Det beskrives, hvordan et slutdepot kan se ud, og hvilke krav der stilles til sikkerhed for mennesker og miljø. Endelig redegøres for den videre proces, herunder hvordan man til sin tid vil nå frem til, hvor i landet slutdepotet skal placeres.

Med venlig hilsen

Lars Løkke Rasmussen / Steen Hartvig Hansen