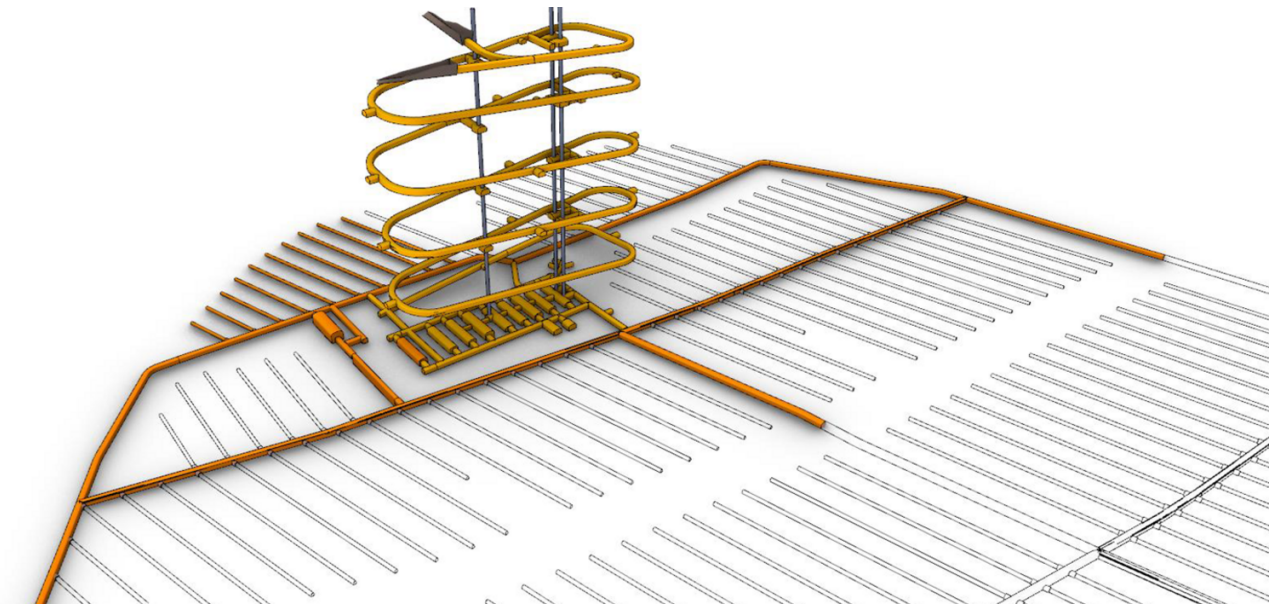


## Impianto di stoccaggio del combustibile nucleare di Berg (KUB)



### BREVE DESCRIZIONE

Il primo deposito svedese per gli elementi di combustibile esaurito.

### PROGETTO

Söderviken si trova nella zona industriale di Forsmark e sarà il sito delle strutture in superficie per l'impianto di stoccaggio del combustibile nucleare. Da qui verrà costruita una rampa lunga cinque chilometri fino a una profondità di circa 470 metri.

Sul fondo della roccia primaria sarà costruito un sistema di gallerie di stoccaggio. L'accordo di cooperazione prevede la progettazione, la pianificazione e la costruzione di un tunnel di accesso, di tre pozzi verticali per la ventilazione e di un ascensore, di un'area centrale e di tunnel di trasporto verso le prime aree di stoccaggio dove verrà depositato il combustibile nucleare esaurito.

### FATTI

<b>Località</b>	Forsmark, Svezia
<b>Stato</b>	In costruzione
<b>Inizio della costruzione</b>	Settembre 2025
<b>Completamento</b>	Settembre 2035

## SERVIZI

---

Infrastrutture

Ingegneria civile speciale

Schächte



---

<https://implenia.com/it/realizzazioni/dettaglio/ref/kaernbraenslefoervaret-uppfoerande-berg-kub/>

Creation: 15.02.2026 14:15