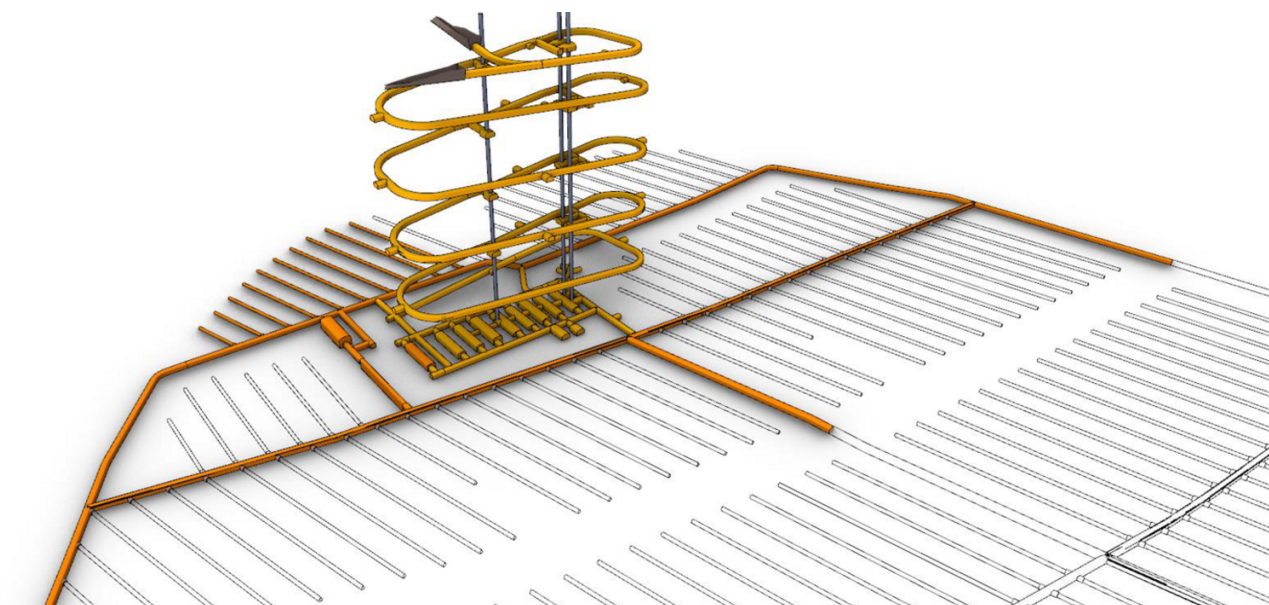


Impianto di stoccaggio del combustibile nucleare di Berg (KUB)



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

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Località | Forsmark , Svezia |
| Stato | In costruzione |
| Inizio della costruzione | Settembre 2025 |
| Completamento | Settembre 2035 |

SERVIZI

Infrastrutture

Ingegneria civile speciale

Schächte



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

Creation: 24.05.2026 21:10