

Beslut om slutförvar för använt kärnbränsle

Annika Strandhäll, klimat- och miljöminister



Sverige världsledande i att ta ansvar för sitt kärnavfall

- En anläggning för mellanlagring och inkapsling av använt kärnbränsle i Oskarshamns kommun
- En anläggning för deponering av kärnavfallet i berggrunden i Forsmark, Östhammars kommun.
- Metoden bygger på tre barriärer: kopparkapslarna, bentonitleran och själva berget. Tillsammans skyddar de människor och miljön från skadlig strålning.
- Slutförvaret i Forsmark omfattar ca 500 tunnlar på ca 500 meters djup i urberget.
- Slutförvaret ska rymma 12 000 ton använt kärnbränsle förpackat i ca 6 000 kopparkapslar.

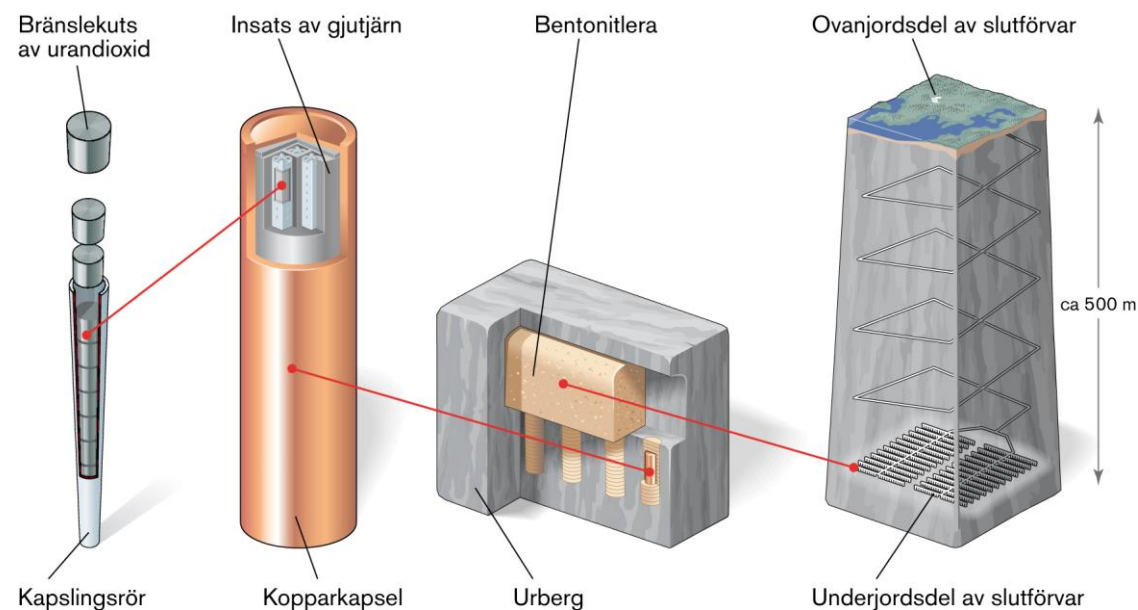


Illustration: Svensk Kärnbränslehantering AB

Beslut om slutförvar för använt kärnbränsle

Annika Strandhäll, klimat- och miljöminister

