

# Äspölaboratoriet

Vid Äspölaboratoriet bedrivs forskning, utveckling och demonstration under realistiska förhållanden på samma djup som Kärnbränsleförvaret ska ligga. Här testas även alternativ teknik, som kan förbättra och förenkla utformningen.

Förutom en underjordsdel omfattar Äspölaboratoriet ett bentonitlaboratorium.

I framtiden är det tänkt att universitet, tekniska högskolor och näringsliv ska kunna dra nytta av de unika forskningsmöjligheter som Äspölaboratoriet erbjuder.



## Fakta om Äspölaboratoriet

Byggstart:	år 1990
Tunnellängd:	cirka 3600 meter
Djup:	cirka 460 meter

