

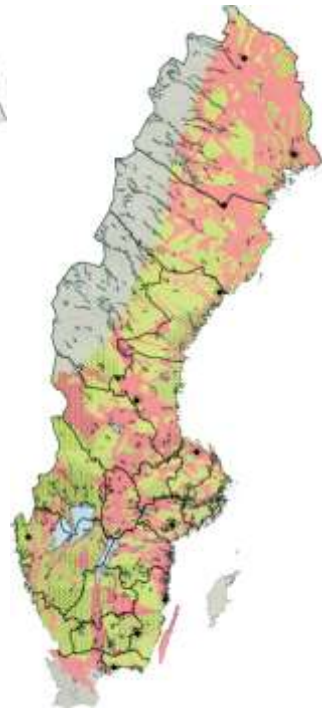
Slutförvar för använt kärnbränsle vid Forsmark



Vägen till ett slutförvar

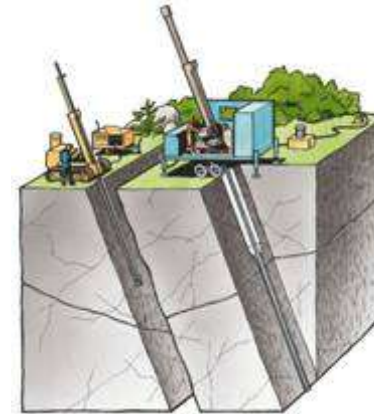
Kunskapsuppbyggnad

Lokaliseringsprocess

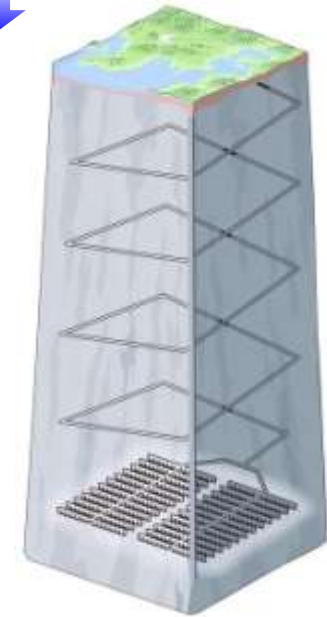


Hultsfred
Malå
Nyköping
Oskarshamn
Storuman
Tierp
Älvkarleby
Östhammar

Oskarshamn (Laxemar)
Östhammar (Forsmark)



Beslut om Forsmark
2009



Typområden
1977-1985

Översiktsstudier
1997-1999

Förstudier
1992-2000

Platsundersökningar
2002-2007

Tillståndsprövning
ca 2010-2015

Bygga
ca 2015-2022

SKB:s lokaliseringsfaktorer

Säkerhetsrelaterade platsegenskaper

Bergets sammansättning och strukturer

Framtida klimatutveckling

Bergmekaniska förhållanden

Teknik för genomförande

Grundvattenströmning

Flexibilitet

Grundvattnets sammansättning

Tekniska risker

Fördröjning av lösta ämnen

Teknikutvecklingsbehov

Biosärsförhållanden

Funktionalitet, driftfrågor

Platskännedom

Synergieffekter

Samhällsresurser

Kostnader

Leverantörer, kompetensförsörjning

Offentlig och privat service

Kommunikationer

Miljö och hälsa

Arbetsmiljö och strålskydd

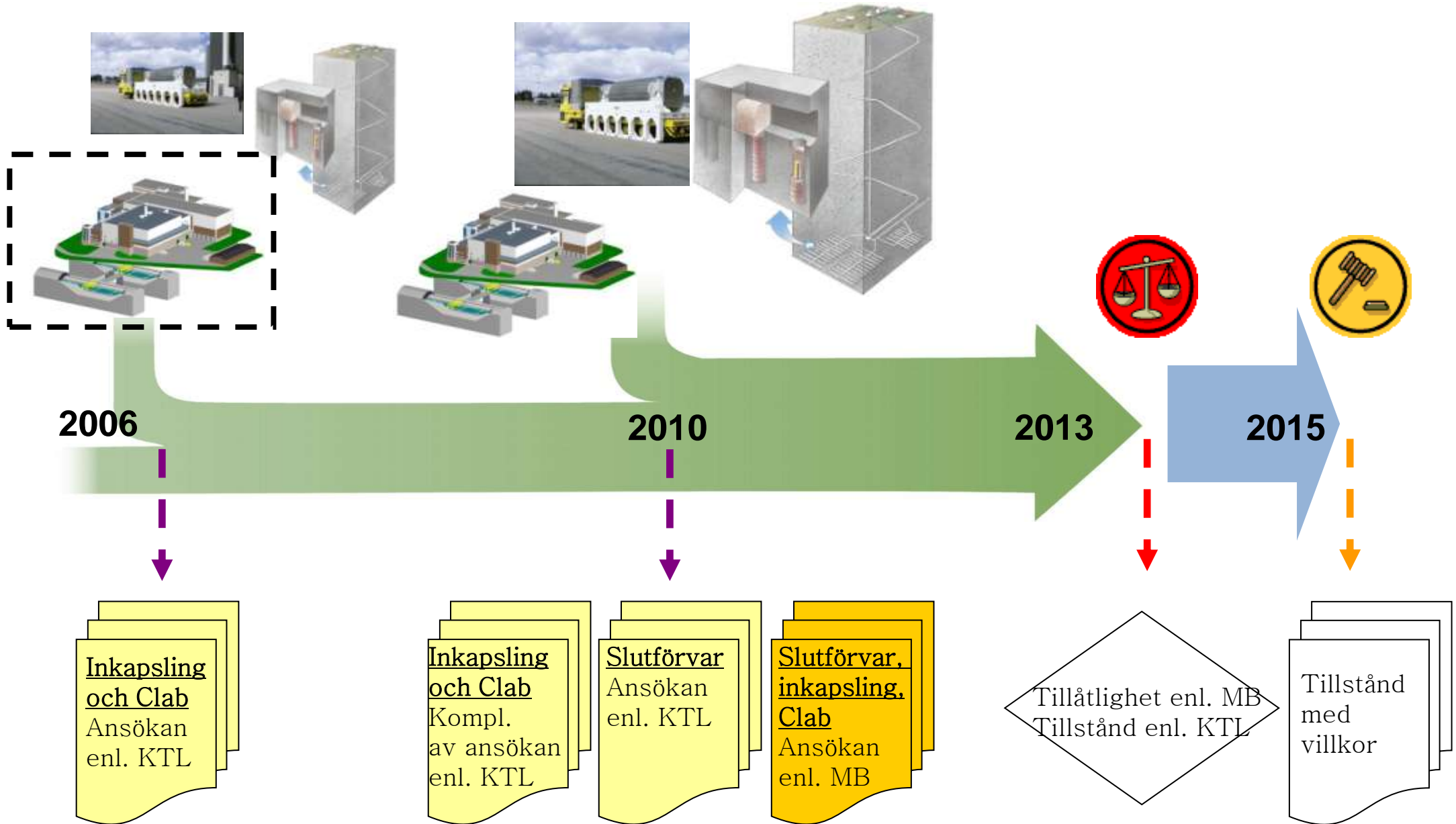
Naturmiljö

Kulturmiljö

Boendemiljö

Hushållning med resurser

Ansökningsförfarandet



Vi behöver goda relationer!



Närboende



Näringsliv



Miljödomstol

Lyssna!

Berätta!



Visa!