



VÄLKOMNA

Utbyggnad av SFR
Samråd enligt miljöbalken
och kärntekniklagen



Förslag till dagordning



10.30 Inledning

Anläggningens utformning och MKB:ns innehåll

11.40 Tid för frågor

12.10 Paus för lunch och möjlighet att ställa ytterligare frågor

13.00 Långsiktig säkerhet

13.45 Tid för frågor

15.00 Samrådet avslutas

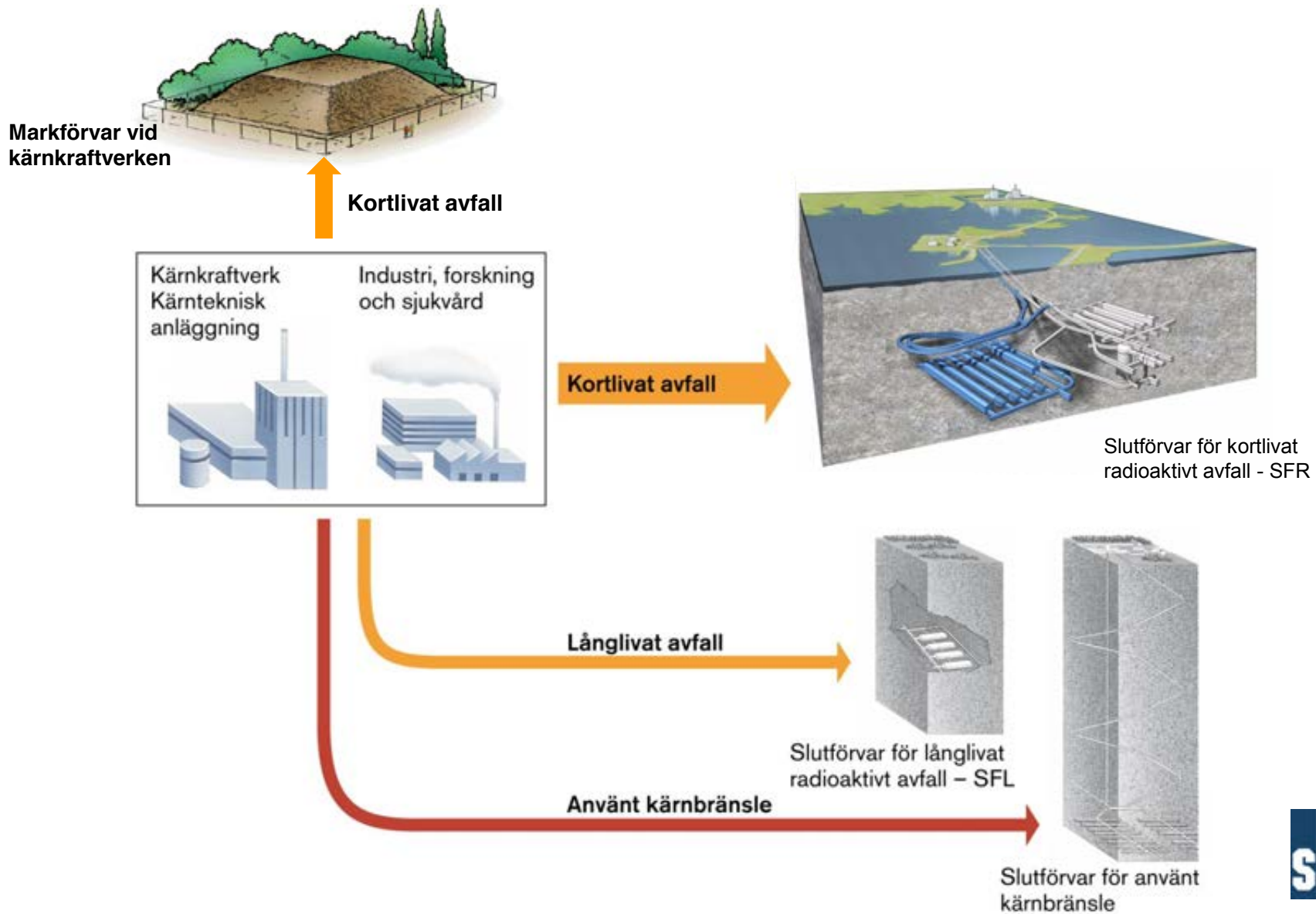
Bakgrund

- Rivning av kärnkraftverk
- Förlängda drifttider för kärnkraftverk



 Behov av större slutförvarskapacitet för drift- och rivningsavfall

Befintliga och planerade slutförvar



Låg- och medelaktivt avfall

Kärnkraft



Sjukvård



Industri



Forskning



Låg- och medelaktivt avfall



Samråd enligt miljöbalken

Samrådet ska:

- Avse verksamhetens lokalisering, omfattning, utformning och miljöpåverkan samt miljökonsekvensbeskrivningens innehåll och utformning.
- Genomförs i god tid och i behövlig omfattning innan en ansökan om tillstånd görs och den miljökonsekvensbeskrivning som krävs upprättas.

Efter inlämnandet av ansökan tar granskningen av de färdiga handlingarna vid.

Tidigare samråd

Samråd 2010

- Presentation av projektet.
- Avgränsning av MKB och samråd.

Samråd 2011

- Beskrivning av befintlig SFR-anläggning, avfallet och platsförutsättningarna.
- Miljökonsekvenser av befintlig verksamhet och preliminärt förväntade miljökonsekvenser från utbyggnaden.

Samråd 2012

- Lokaliseringsarbetet och de utgångspunkter som låg till grund för detta.
- Beskrivning av aktuell utformning av den planerade anläggningen samt modernisering och teknikutveckling.
- Lägesrapport från utredningar.



Samrådskommentarer

Samrådskommentarer som kommer SKB tillhanda senast måndagen den 17 februari 2014 sammanställs i en samrådsredogörelse.

Kommentarer som inkommer efter detta datum kommer att hanteras av SKB men inkluderas inte i samrådsredogörelsen.



SFR



Vad ansöker vi om?

- Utökad lagringskapacitet för nio BWR-reaktortankar samt 108 000 m³ radioaktivt avfall, varav:
 - 87 000 m³ lågaktivt avfall
 - 21 000 m³ medelaktivt avfall
- Mellanlagring av långlivat avfall (härdkomponenter)
- Ny tunnel för reaktortankar
- Utfyllnad av vattenområde på norra sidan av Stora Asphällan
- Dispens enligt artskyddsförordningen



Tidsplan för arbete med SFR-utbyggnad

