

# Ansökan enligt miljöbalken – komplettering april 2013

## Toppdokument

Begrepp och definitioner

**Bilaga MKB**  
Miljökonsekvensbeskrivning

**Bilaga AH**  
Verksamheten och de allmänna hänsynsreglerna

**Bilaga PV**  
Platsval – lokalisering av slutförvaret för använt kärnbränsle

**Bilaga MV**  
Metodval – utvärdering av strategier och system för att ta hand om använt kärnbränsle

**Bilaga TB**  
Teknisk beskrivning

**Bilaga KP**  
Förslag till kontrollprogram

**Bilaga RS**  
Rådighet och sakägarförteckning

**Kompletteringsyttrande**

**Bilaga SR**  
Säkerhetsredovisning för slutförvaring av använt kärnbränsle

**Bilaga F**  
Preliminär säkerhetsredovisning Clink

## Samrådsredogörelse

**Metodik för miljökonsekvensbedömning**

**Vattenverksamhet Laxemar-Simpevarp**

**Vattenverksamhet i Forsmark I Bortledande av grundvatten**

**Vattenverksamhet i Forsmark II Verksamheter ovan mark**

**Avstämning mot miljömål**

**Bilaga K:4**  
Komplettering avseende vattenhantering och vattenverksamhet

**Bilaga K:5**  
Konsekvensbedömning för vattenmiljöer

**Bilaga K:6**  
**SKB R-10-16**  
Vattenverksamhet i Forsmark

**Bilaga K:7**  
**SKB R-10-17**  
Bortledande av grundvatten från slutförvarsanläggningen i Forsmark

**Bilaga K:1**  
Förslag till villkor

**Bilaga K:2**  
Ämnesvisa svar på kompletteringsönskemålen

**Bilaga K:3**  
Frågor och svar per remissinstans

**Kapitel 1**  
Introduktion

**Kapitel 2**  
Förläggingsplats

**Kapitel 3**  
Krav och konstruktionsförutsättningar

**Kapitel 4**  
Kvalitetssäkring och anläggningens drift

**Kapitel 5**  
Anläggnings- och funktionsbeskrivning

**Kapitel 6**  
Radioaktiva ämnen i anläggningen

**Kapitel 7**  
Strålskydd och strålskärning

**Kapitel 8**  
Säkerhetsanalys

**Bilaga SR-Site**  
Redovisning av säkerhet efter förslutning av slutförvaret

**Kapitel 1**  
Introduktion

**Kapitel 2**  
Förläggingsplats

**Kapitel 3**  
Krav och konstruktionsförutsättningar

**Kapitel 4**  
Kvalitetssäkring och anläggningens drift

**Kapitel 5**  
Anläggnings- och funktionsbeskrivning

**Kapitel 6**  
Radioaktiva ämnen i anläggningen

**Kapitel 7**  
Strålskydd och strålskärning

**Kapitel 8**  
Säkerhetsanalys

