



# Ansökan enligt miljöbalken

Toppdokument  
Begrepp och definitioner

## Bilaga K:10

Summering av inlämnade dokument, rättelser och kompletterande information i ansökan om tillstånd enligt miljöbalken

## Bilaga MKB

Miljökonsekvensbeskrivning

**Bilaga K:20**  
Tilläggs-MKB

**Bilaga K:26**  
Ökat berggutttag och hantering av bergmassor

## Bilaga AH

Verksamheten och de allmänna hänsynsreglerna

## Bilaga TB

Teknisk beskrivning

**Bilaga K:24**  
Revidering av teknisk beskrivning

**Bilaga K:26**  
Ökat berggutttag och hantering av bergmassor

## Bilaga KP

Förslag till kontrollprogram för yttre miljö

## Bilaga RS

Rådighet och sakägarförteckning

## Bilaga MV

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

## Kompletteringsyttrande I–IV

Komplettering V och bemötande Yttrande

## Bilaga SR

Säkerhetsredovisning för slutförvaring av använt kärnbränsle

## Bilaga F

Preliminär säkerhetsredovisning Clink Ersatt av bilaga K:23 och K:24

## Bilaga PV

Platsval – lokalisering av slutförvaret för använt kärnbränsle

## Bilaga K:19

Säkerhetsrelaterade platsegenskaper – en relativ jämförelse av Forsmark med referens-mråden

## Samrådsredogörelse

## Bilaga K:21

Samrådsredogörelse – utökad mellanlagring

## Metodik för miljökonsekvensbedömning

**Vattenverksamhet Laxemar-Simpevarp**

## Bilaga K:22

Bortledande av grundvatten – Clink

**Vattenverksamhet i Forsmark I Bortledande av grundvatten**

## Bilaga K:6

Vattenverksamhet i Forsmark I

**Vattenverksamhet i Forsmark II Verksamheter ovan mark**

## Bilaga K:7

Bortledande av grundvatten från slutförvarsanläggningen i Forsmark

## Avstämning mot miljömål

## Bilaga K:4

Komplettering avseende vattenhantering och vattenverksamhet

## Bilaga K:5

Konsekvensbedömning för vattenmiljöer Mellanlagring, inkapsling och slutförvaring av använt kärnbränsle.

## Bilaga K:25

Påverkan på vattenmiljöer – Clink

## Bilaga K:27

Påverkan på vattenmiljöer från utsläpp av kväve från Kärnbränsleförvaret i Forsmark

## Bilaga K:14

Berg- och bentonittransporter – Kärnbränsleförvaret i Forsmark

## Bilaga K:15

Pilotförsök med vattentillförsel till en våtmark i Forsmark

## Bilaga K:16

Inventering av gölgroda, större vattensalamander och gulyxne i Forsmark 2012

## Bilaga K:17

Åtgärder för bevarande och utveckling av naturvärden i Forsmark

## Bilaga K:18

Sammanfattning av påverkan på skyddade arter i Forsmark

## Bilaga K:11

SKB:s jämförande bedömningar av andra studerade metoder än den valda metoden, KBS-3

## Bilaga K:12

Uppdatering av rapporten Principer, strategier och system för slutligt omhändertagande av använt kärnbränsle

## Bilaga K:13

Uppdatering av rapporten Jämförelse mellan KBS-3-metoden och deponering i djupa borrhål för slutligt omhändertagande av använt kärnbränsle

## Bilaga K:1

Förslag till villkor

## Bilaga K:28

Åtaganden

## Bilaga K:2

Ämnesvisa svar på kompletteringsönskemålen

## Bilaga K:3

Frågor och svar per remissinstans

## Bilaga SR-Drift

Säkerhetsredovisning för drift av slutförvarsanläggningen

## Kapitel 1

Introduktion

## Kapitel 2

Förlägningsplats

## 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

## Bilaga K:23

Radiologiska konsekvenser – Clab/Clink