

# Ansökan enligt miljöbalken – komplettering IV – september 2015

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 AH**  
Verksamheten och de allmänna hänsynsreglerna

**Bilaga TB**  
Teknisk beskrivning

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

**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**  
**Kompletteringsyttrande II**  
**Kompletteringsyttrande III**  
**Kompletteringsyttrande IV**

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

**Bilaga SR-Drift**  
Säkerhetsredovisning för drift av slutförvarsanläggningen

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

**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  
**Bilaga K:7**  
Bortledande av grundvatten från slutförvarsanläggningen i Forsmark

**Vattenverksamhet i Forsmark II Verksamheter ovan mark**

**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:14**  
Berg- och bentonittransporter – Kärnbränsleförvaret i Forsmark

**Bilaga K:15**  
Pilotförsök med vattentillförsel till en våtmark i Forsmark

**Bilaga K:16**  
Inventering av gölgröda, 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:2**  
Ämnesvisa svar på kompletteringsönskemålen

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

**Kapitel 1** Introduktion  
**Kapitel 2** Förläggningsplats  
**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 K:23**  
Radiologiska konsekvenser – Clab/Clink

