

# Pärmens innehåll

- |           |  |   |
|-----------|--|---|
| Sektion 1 | Inledning samt begreppsförklaringar                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>- Rapportens syfte och upplägg</li><li>- Principer för urval av det beräkningsunderlag som inkluderas</li><li>- Finansierings- och Plan-processerna</li><li>- Plan-processens olika steg</li><li>- Principer för kostnadsuppräknning med index</li><li>- Den successiva principen i korthet</li><li>- Begreppsförklaringar</li><li>- Beteckningar</li></ul>               |
| Sektion 2 | Projektkoder och kalkylobjekt  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Projektkoder, 6-ställiga</li><li>- Kalkylobjekt</li></ul>   |
| Sektion 3 | Restprodukter och övrigt radioaktivt avfall                            | <ul style="list-style-type: none"><li>- Använt bränsle och kapslar</li><li>- Driftavfall från kärnkraftverken</li><li>- Driftavfall från Clab</li><li>- Driftavfall från inkapslingsanläggningen</li><li>- Avfall från Studsvik inklusive rivningsavfall (Svafo)</li><li>- Rivningsavfall från kärnkraftverken</li><li>- Rivningsavfall från Clab och inkapslingsanläggningen \</li></ul>                       |
| Sektion 4 | Successiv kalkyl – introduktion samt flödesschema för beräkningsgången | <ul style="list-style-type: none"><li>- Översiktlig metodbeskrivning med flödesschema</li><li>- Analysgruppen för bedömning av osäkerheter enligt principen i successiv kalkyl</li></ul>  |
| Sektion 5 | Referenskostnader  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Sammanställning av de scenarier där referenskostnader beräknats i Plan 2008</li><li>- Metodik för beräkning av referenskostnaderna</li><li>- Förenklad tidsplan för scenariot enligt finansieringslagen</li><li>- Kostnadstablåer för referensscenariot och kostnader enligt finansieringslagen med och utan effekten av de externa ekonomiska faktorerna EEF</li></ul> |
| Sektion 6 | Underlag för slutförvaret för använt kärnbränsle                       | <ul style="list-style-type: none"><li>- Layoutskisser</li><li>- Personalplaner</li><li>- Bergrumsdata och bergmängder</li></ul>   |

- |            |   |   |
|------------|---|---|
| Sektion 7  | Successiv kalkyl –<br>strukturering           | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kalkylens strukturering samt översiktligt om fasta förutsättningar, kalkylobjekt och generella villkor</li> <li>– Översiktlig beskrivning av variationer och sannolikhetsfördelningar</li> <li>– Betydelsen av kalkylräntan i den statistiska bearbetningen</li> </ul> |
| Sektion 8  | Successiv kalkyl –<br>detaljer av variationer | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Detaljerad beskrivning av ingående variationer</li> <li>– Modifierade tidsplaner för tidsplane-påverkande variationer</li> <li>– Sammanställning av kostnadsutfallet av variationerna som indata till simuleringen</li> </ul>  |
| Sektion 9  | Fördelning av kostnader                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fördelning av kostnader som är gemensamma för två eller flera anläggningar/anläggningsdelar</li> </ul>   |
| Sektion 10 | Förteckning över<br>dokumentation             | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Korsreferens från projektkod till underlag</li> <li>– Korsreferens från underlag till projektkod</li> <li>– Dokumentförteckning</li> </ul>   |