

Risicanalys Sodapanna 31/8-2/9 2015

Anteckningar

- Vi konstaterar att de flesta av identifierade risker finns behandlade i Sodahuskommitténs rekommendationer. Under mötet framkom synpunkter och förbättringsförslag som har antecknats för inarbetning i rekommendationstexten.
- Vi noterade att nuvarande presentationssätt och indelning av rekommendationer under grupperna A-F är gjort på den tid då alla rekommendationer trycktes och distribuerades skriftligt till medlemsbruken. Upplägget tar inte tillvara de fina sökmöjligheter som finns i datormiljö.
En sammanläggning av rekommendationer B och C skulle minska behovet av upprepningar i texten och minska behovet av bläddring mellan olika dokument. Sammanför man alla rekommendationer i en fil med upplägg som en bok med olika kapitel skulle man kunna utnyttja sökfunktioner i word eller akrobat reader för att hitta vad som skrivits i ett specifikt ämne. Detta skulle underlätta för användare och skulle även underlätta arbetet med revision av rekommendationer.

"Mappad" av Bernt Åke

granskas/synpunkter/förslag

/alla

Några synpunkter och noteringar kring rekommendationer:

- Ny cirkulationsberäkning bör rekommenderas vid lasthöjningar på pannan. Med små gradvisa kapacitetstrimningar missar man annars att strömningshastigheter i rör, t-stycken, böjar och fördelningslådor så småningom kan bli höga och orsaka bl.a erosion. Lasthöjningar bör följas upp med cirkulationsberäkningar och cirkulationsmätning.

Formulera tillägg till avsnitt 2 rekommendation B1

/Bernt Å

-
- Se C1 avsnitt 1.3 ang. utströmning av vatten, hänvisa till C8. /Donald
- Kontroll av ledning för snabbtömning Bernt Å
- Text om erosionskorrosion införs i D2 /Fredrik
- Rekommendation kring uppföljning/kontroll av krypning vid höga temperaturer införs i D2? /Fredrik BÅ

- Förregling vid vattentvätt vad rekommenderas /Lars
- Kopplingar lutsprutor rekommendation saknas komplettera /Curt
- C1 12.2 fel, rubrik försvunnit /Donald
- B1_4_2015_2 , hänvisningsfel i 7.4.10 /Donald
- Sodahuskommitténs ståndpunkt ang. destruktionseldning. Formulering och ståndpunkt ifrågasätts Tas upp i SHK /Lars
- Askklaning- rek. Borde finnas, Komplettera C2 avsnitt 3 med avvikande kemi /Curt

Resten av listan prioriteras nästa gång

- Studeras ad libitum

- Luttemperatur brännlut- stor påverkan på bädden- rekommendation?
- Skydd av ledningar, elledningarna impulsledningarna, chockblåsning bör ha skydd mot smältagenombrott- rekommendation
- Smältaläckage C3, hänvisa till C11, (ta bort, flytta invallning)
- Förregling av luckor på elfilter- rekommendation avseende äldre pannor borde finnas
- Vädringsfläkt för elektrofilter
- Mekanisk låsning av tallriksspjäll i elektrofilter bör finnas
- C2 sid 7, motsägande text justeras
- C2 (C3) sid 23 fallskydd se över
- Rök-gasskrubber, rekommendationer saknas
- B11 Skärpa skrivningen om nödnedeldning! Jämför med C8. (enligt mina kommentarer)
- Brännlutsystemet: Töm brännluttanken vid varje revisionsbesiktning för att undvika jäsning av luten.
- D2 ska förbättras!, se ovan
- B 19 Emulsionskylda lutsprutor in på 3:19
- Svaggassystem: Imångssystemet ska behandlas som ett svaggassystem med tillräckliga lyror för att undvika överbäring av vatten/vätska. //Infört redan
- Asklakning skall in i någon rekommendation.
- C2 och C3 Luttemperatur skall in i rekommendationerna som lastregleringsparameter.
- C 11 Smältagenombrott ska beskrivas.
- C 2 Elektrofilter sid 23 Säkring med sele så att ingen ramlar ner till botten.