



VERKSAMHETSBERÄTTELSE

Driftsäkerhet och effektivitetskommittén

Driftsäkerhet och effektivitetskommittén verkar för driftsäkerhet inom underhåll och produktion. Fokus ligger på funktionssäkerhet, underhållsmässighet, underhållssäkerhet och hållbarhet för anläggningar i sin strävan att driva kostnadseffektiva och kvalitetssäkrade aktiviteter och processer.

[> Läs mer om kommittén](#)

2023 – året som gått

Under 2023 har följande personer medverkat i kommittén:

Kommittésammansättning 2023		
Karl-Johan Ericsson	Ahlstrom Aspa Bruk	Ordförande
Pontus Lord	Södra Cell Mönsterås	Vice ordförande
Andreas Sundefors	Metsä Board Husum	
Henrik Pettersson	Aditya Birla Domsjö	
Jan Edlund	Metsä Board Husum	Suppleant
Jenny Klöver	SCA Underhåll Sundsvall	
Stefan Hedblom	Holmen Iggesund	
Thomas Olsson	Rottneros Vallvik	
Rickard Sjöblom	SSG	Processledare

Möten 2023		
Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
April	Inför vårmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	Vallviks bruk
Augusti	Avstämningsmöte	Digitalt
Oktober	Inför höstmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	Sundsvall, SCA CTMP Ortviken



Vid mötena för vår och höst passade kommittén på att göra studiebesök hos Vallviks bruk och SCA:s nya CTMP-anläggning inom Ortvikens industriområde. Vid vårmötet framfördes en önskan om att få dela erfarenheter kring respektives ledamots organisation kring driftsäkerhetsarbete. De första presentationerna gavs på höstmötet av Metsä och Domsjö och dialogen fortsätter under 2024.

På höstmötet valde Karl-Johan Eriksson, Ahlstrom, att lämna kommittén och som hans ersättare valdes Anders Högqvist, Ahlstrom. Ordförandeskapet gavs åt Pontus Lord, Södra, och som vice ordförande valdes Jenny Klöver, SCA Underhåll.

Två arbeten har varit i huvudfokus under året: SSG 2005 – "Kritikalitetsanalys, införande och upprätthållande, för tekniska enheter" och SSG 2901 – "Rekommendation av klassningskoder för registrering i underhållssystem". Arbetena är revideringar men av större omfattning där ny metodik och nya erfarenheter vävs in i materialet.

Kommittén är mycket intresserade av vilka effekter AI kan ge gällande driftsäkerhet. Två webinarium har anordnats: ett behandlade AI mer generellt och ett presenterade algoritmer för underhållsoptimering av objektstyper. Vi kan förvänta oss fler webinarier om AI under 2024. Vidare under 2023 har webinarium om VR i projektering och operatörsträning i VR arrangerats inom digitaliseringsområdet.

Projekt för harmonisering och effektivisering av underhållsdokumentation växlar mot interoperabilitet för informationshantering, där dokumentation är en del. Allt fler källor till variationer av modeller ger även behov av tydlig ansvarsfördelning parallellt med de stora möjligheter som ges om flera använder modellerna och information blir säkerställd. Kommittén beslutade att 2024 återuppta försöken med att genomföra en tidigare planerad workshop med den gruppering som diskuterade dokumentationshantering, som fick ställas in till följd av pandemin.

Standardiseringsarbete

Avslutade arbeten

- SSG 2004 – "Målstyrning med ledande nyckeltal – förslag på nyckeltal och metodik för att skapa egna".
- SSG 2017E – "Assessment of maintainability".

Pågående arbeten

- Ny guide – "Service Level Agreement mellan avdelningar".
- SSG 2005 – "Kritikalitetsanalys, införande och upprätthållande, för tekniska enheter".
- SSG 2901 – "Rekommendation av klassningskoder för registrering i underhållssystem". Tillägg med avrapporteringskoder som är mer specifika per utrustning.

Övriga aktiviteter

Kommittén har lämnat över följande diskussionspunkter till SSG Innovation för att se om ytterligare underlag kan tas fram för att hjälpa till att formera eventuella arbeten.

- Inskolning av nyanställda, kompetenser i framtiden. Säkerställande av kompetens och resurser för att säkerställa gott underhåll. Hur skulle ett utbildningskoncept kunna se ut?
- Organisation vid underhållsstopp. Vad kan göras annorlunda mot vi gör idag? Logistik, mat, boende, säkerhet och allt som hör till och möjligen med digitalisering som möjliggörare.
- Vägledning för underhållsorganisationens medverkan i projekt. Om en anläggning ska ha en hållbar livscykel behöver underhållsorganisationen vara involverade tidigt i ett projekt. Vilka goda erfarenheter finns från projekt i olika brancher?

Nästa år

Under 2024 kommer följande personer att medverka i kommittén:

Kommittésammansättning 2024		
Pontus Lord	Södra Cell Mönsterås	Ordförande
Jenny Klöver	SCA Underhåll Sundsvall	Vice ordförande
Andreas Sundefors	Metsä Board Husum	
Anders Höggvist	Ahlstrom Aspa Bruk	
Henrik Pettersson	Aditya Birla Domsjö	
Jan Edlund	Metsä Board Husum	Suppleant
Stefan Hedblom	Holmen Iggesund	
Thomas Olsson	Rottneros Vallvik	
Rickard Sjöblom	SSG	Processledare

Planerade möten 2024		
Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
April	Inför vårmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	Södra Cell Mönsterås alt. branschmessa
Augusti	Avstämningsmöte	Digitalt
Oktober	Inför höstmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	Fysisk träff

Standardiseringsarbete

Förutom redan pågående arbeten kommer kommittén att arbeta med följande:

- SSG 2002 – "Stöd för införande av operatörsunderhåll". Målet är att bygga värde kring att aktiviteter kopplade till operatörsunderhåll egentligen handlar om driftsäkerhet. Arbetet kommer inledas med en intervjuserie bland medarbetare samt personer med ledande befattning på ett antal anläggningar.
- Undersökningar om bästa metodik för att under projektiden följa upp fel och brister och säkerställa att arbete görs enligt standard.

Planerade aktiviteter

- Kommittén avser att förlägga ett möte under året i samband med en branschmessa för att sondera behov och möjligheter för vidare utveckling inom kommitténs område.
- Webbinarium under våren med representant från akademien om AI och digitaliseringens inverkan på underhåll.