

## Mekankommittén

Mekankommittén arbetar som en förlängning av internationella standarder där det för hög driftsäkerhet finns behov av att beskriva "best practice" för processindustrin. Målet är att hitta gemensamma samarbetsfördelar för att säkerställa beställning, leverans och driftsatta maskinfunktioner.

[> Läs mer om kommittén](#)

### 2023 – året som gått

Under 2023 har följande personer medverkat i kommittén:

Kommittésammansättning 2023		
Ola Jonsson	Holmen Iggesund Paperboard	Ordförande
Mattias Albertsson	Billerud Frövi	Vice ordförande
Björn Bergström	Metsä Board Husum	
Håkan Wänglund	SCA Graphic Sundsvall	
John Eriksson-Vik	SSAB EMEA	Representant SSG Fluidtekniskt nätverk
Mattias Rösberg	Mondi Dynäs Väja	
Rickard Sjöblom	SSG	Processledare

Möten 2023		
Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
April	Inför vårmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	SSG:s kontor/ Renewcell/SCA Ortvikens
September	Avstämningsmöte	Digitalt
Oktober	Inför höstmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	SCA Obbola

Under 2023 har kommittén gjort flera intressanta studiebesök. På vårmötet besöktes Renewcell och SCA:s nya CTMP-anläggning inom Ortvikens



industriområde. På hösten blev det en rundvandring hos SCA Obbola för att titta på den nya pappersmaskinen.

Vid årets första möte medverkade en jurist från MAQS advokatbyrå som en del i SSG:s arbete att säkerställa att möten håller förväntad efterlevnad av konkurrensrättsliga riktlinjer. Samma jurist medverkade även på ett arbetsgruppsmöte gällande kedjetransportörer. Inga avvikelser påträffades.

Mattias Rösberg från Mondi Dynäs Väja medverkade som ny ledamot i kommittén redan vid årets första möte och fick sin officiella mandatperiod bestämd av kommittén på höstmötet.

På höstmötet lämnade Mattias Albertsson från Billerud Frövi över rollen som ledamot till Mathias Stark, Billerud Gävle.

John Eriksson-Vik från SSAB EMEA ersattes av Richard Granström, Boliden Minerals, i egenskap av ordföranderepresentant från SSG Fluidtekniskt Nätverk för Processindustrin.

Ola Jonsson, Holmen Iggesund, fick fortsatt förtroende som ordförande för kommittén och Håkan Wänglund, SCA Graphic, tog rollen som vice ordförande. Vid ett flertal tillfällen har kommittén sökt efter fler intressenter som skulle vilja delta i kommittén. De som har blivit tillfrågade har varit intresserade, men inte haft tillräckligt med tid.

Mekankommittén har satt som ett specifikt mål under kommande år att följa nedladdningstrender inom kommitténs förvaltade standarder. Det beslutades att uppmärksamma smörjsystemstandarden SSG 3400 lite extra via SSG:s mediakanaler.

Under hösten avslutades några omfattande arbeten. SSG Fluidtekniskt nätverk för Processindustrin slutförde under året revideringen av SSG 3800 – "Allmänna tekniska bestämmelser för leverans av hydraulikutrustning" och Mekankommittén fastställde den nya utgåvan.

En ny guide, SSG 3050 – "Guide för svetskrav – basindustrins gemensamma tolkningar och riktlinjer", färdigställdes. Guiden behandlar krav på svetsarbeten inom industrianläggningar och fungerar som ett stöd för beställaren när det gäller vilken kompetens som krävs för olika svetsarbeten som ska utföras på en anläggning. Mekankommittén har beslutat att skapa en utbildning som bygger på guiden.

Mekankommittén har vidare lagt fram en idé om att skapa en form av generella anvisningar för konstruktion, granskning och kontroll som gäller för så många teknikområden som möjligt. Denna ska påvisa hierarkier för allmänna



regler och hänvisning till andra standarder med utgångspunkt i SSG-standarder.

## **Standardiseringsarbete**

### **Avslutade arbeten**

- SSG 3050 – "Guide för svetskrav – basindustrins gemensamma tolkningar och riktlinjer", utgåva 1.
- SSG 3800 – "Allmänna tekniska bestämmelser för leverans av hydraulikutrustning", utgåva 9.

### **Pågående arbeten**

- SSG 3340 – "Kravställning för växlar".
- SSG 3853 – "Teknisk specifikation för växlar".
- SSG 3387 – "Kedjetransportörer" (ny standard).
- Ny standard för flytande fundament för vissa maskinuppställningar.
- Ny standard för rillade rör och rördelar för VVS-system.

### **Övriga aktiviteter**

- Konferensen SSG Fluid dagar anordnades 26 oktober som en digital konferens med föreläsare från SSG, SCA och Kiwa.
- 26 oktober hölls årsmöte för SSG Fluidtekniskt Nätverk för Processindustrin.

## Nästa år

Under 2024 kommer följande personer att medverka i kommittén:

Kommittésammansättning 2024		
Ola Jonsson	Holmen Iggesund Paperboard	Ordförande
Håkan Wänglund	SCA Graphic Sundsvall	Vice ordförande
Björn Bergström	Metsä Board Husum	
Mattias Rösberg	Mondi Dynäs Väja	
Mathias Stark	Billerud Gävle	
Richard Granström	Boliden Minerals	Representant SSG Fluidtekniskt nätverk
Rickard Sjöblom	SSG	Processledare

Planerade möten 2024		
Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
April	Inför vårmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	Fysiskt möte
September	Avstämningsmöte	Digitalt
Oktober	Inför höstmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	Fysiskt möte

## Standardiseringsarbete

Förutom redan pågående arbeten kommer kommittén att arbeta med följande:

- SSG 3280 – "Planpackningar – rekommendationer för val av material och hantering".
- SSG 3357 – "Remskydd".
- SSG 3358 – "Kopplings- och kardanaxelskydd".

## Planerade aktiviteter

- Konferensen SSG Fluid dagar kommer att samordnas med SSG Fluidtekniskt Nätverk för Processindustrin den 23–24 oktober.