

Kommittéernas
verksamhetsberättelser
2022



Innehåll

2022 – året i kommittéerna	1
Byggkommittén	2
Driftsäkerhet och effektivitetskommittén	5
Elkommittén	9
Kontraktskommittén	13
Mekankommittén	16
Produktdatabaskommittén	20
Rörssystemkommittén	23
Säkerhetskommittén	28
Ytskyddskommittén	34

Under 2022 fick kommittéerna äntligen träffas igen! Det firades med många givande möten och spännande studiebesök. Våra kommittéer har också växt och vi har uppdaterat många standarder.

2022



Ytskyddskommittén besökte LKAB i Kiruna.

Medlemmarna ger kommittéverksamheten 4,2 av 5 möjliga

Varje år undersöker SSG hur nöjda kommittémedlemmarna varit med SSG:s kommittéverksamhet. I 2022-års undersökning blev resultatet 4,2 (av 5 möjliga).

Evenemang under året

- **SSG Säkerhetskonferens** genomfördes i digital form med temat "Framtidens hållbara människa".
- **SSG Fluid dagar** hölls i Sandviken och inkluderade ett studiebesök på Sandvik Coromant.
- **SSG Elansvarsträff** hölls i Knivsta och gästades bland annat av Elsäkerhetsverket, Svenska Kraftnät och hjärnforskaren Marie Ryd.

Samarbete över landsgränserna

SSG och finska PSK fortsätter sitt samarbete. Under året har vi bland annat diskuterat våra respektive standarder för röklasser och likheter och skillnader i dem.

Bli uppdaterad om vad som händer runt standarder

I vårt nya nyhetsbrev delar vi med oss av nyheter, tips, svar på frågor och information om uppdaterade standarder.

> **Börja prenumerera!**

Uppdaterade standarder redo för industrin

Ett axplock av alla de standarder som våra kommittéer och arbetsgrupper arbetat med under 2022:

- **SSG:s installationsprinciper**
I våra instrumentstandarder ryms runt 150 installationsprinciper som uppdaterades under året. Vi gjorde dem också redigerbara och kompletterade med en guide för att förenkla användningen.
- **SSG 2220**
Ingen ska bli skadad när arbete utförs vid arbetsutrustningars och maskiners riskområden. För att minska risken för detta finns SSG 2220, som blev uppdaterad och fick ett ansiktslyft under året.
- **SSG 3700–3709**
SSG:s VVS-standarder uppdaterades och delades upp i mindre delar för att man enklare ska hitta den information man behöver.

Webbinarier för kommittémedlemmar

Under 2022 anordnade SSG ett antal webinarier för kommittémedlemmarna, exempelvis om

- prediktivt underhåll
- isolerbränder
- intelligenta hydraulaggregat
- luft- och vattensystem
- FRACAS-analyser.



Säkerhetskommittén besökte Stora Enso Skoghall.



12

Nya kommittéledamöter



Studiebesök

- Billerud Gruvön
- LKAB Kiruna
- SCA Östrand
- Stora Enso Skoghall



86

Uppdaterade standarder

Bygghjuttittén

SSG Bygghjuttitté ska verka för bibehållande och utvecklande av specifik bygghjuttittens i branschen via SSG:s bygghjuttittens och nätverk. Standarder inom hjuttittens område ska vara verktyg för projektering av nyanläggning och underhåll. Därmed ska de bidra till att bygghjuttittens blir genomförda med rätt kvalitet och på ett kostnadseffektivt sätt. Bygghjuttittens utgör en kunskaps- och erfarenhetsbank för framtiden och för kunskapsöverföring till nya generationer.

> [Läs mer om hjuttittén](#)

2022 – året som gått

Under 2022 har följande personer medverkat i hjuttittén:

Hjuttittensammansättning 2022		
Ingrid Olsson	SWECO Structures AB	Vice ordförande
Andreas Almér	Billerud AB	
Fredrik Wirf	AFRY Sweden AB	
Magnus Jinnerot	SCA AB	
Mattias Ek	WSP Sverige AB	
Sara Vedin	SSG	Processledare/ Tf ordförande

Möten 2022		
Januari	Ordinarie höstmöte (fick flyttas fr. nov 2021)	Digitalt
Mars	Inför vårmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	Stockholm
September	Avstämningsmöte	Digitalt
Oktober	Inför höstmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	Stockholm

Standardiseringsarbete

Avslutade arbeten

- SSG 6520 – "Fundament på yttertak inklusive tätning. Principutförande"
- SSG 6547 (6907) – "Traverskranbanor"
- SSG 6920 – "Jalusilösningar för transformatorer".

Pågående arbeten

- SSG 6720 – "Rör genomföring i plåtsandwichelement, plåtvägg, tegelvägg, betongvägg och bjälklag. Principutförande"
- SSG 6915 – "Rekommendationer vid konstruktion av cisternparker med invallning" ersätts av en guide.

Övriga aktiviteter

- Översyn och förslag på uppdatering/innehåll (exempel som kan hjälpa) av SSG Leveranskontrakt kontraktsbilaga 3.3 som ska uppdateras under nästa år av SSG Kontraktskommitté.
- Det har skett ett arbete med att förstärka kommittén och glädjande kunde 2 nya ledamöter välkomnas på höstens ordinarie möte.
- Föredrag om Expansion Obbola (SCA). Utmaningar och framgångsfaktorer för ett stort projekt där covid gästspelat under lång tid.

Nästa år

Under 2023 kommer följande personer att medverka i kommittén:

Kommittésammansättning 2023		
Ingrid Olsson	SWECO Structures AB	Ordförande
Andreas Almér	Billerud AB	
Fredrik Wirf	AFRY Sweden AB	Vice ordförande
Magnus Jinnerot	SCA AB	
Mattias Ek	WSP Sverige AB	
Magnus Krysell	Holmen Paper	
Magnus Gidlund	Metsä Group	
Sara Vedin	SSG	Processledare

Planerade möten 2023

Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
Mars	Inför vårmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	Stockholm
September	Avstämningsmöte	Digitalt
Oktober	Inför höstmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	Stockholm

Standardiseringsarbete

Förutom redan pågående arbeten kommer kommittén att arbeta med följande:

- SSG 6914 – "Infästningar i betongkonstruktioner" ersätts av en guide.
- SSG 6557 – "Brandstege utan och med brandvattenledning samt avslutning vid högt takkrön – konstruktionsanvisning".
- SSG 6556 – "Stegjärn – konstruktionsanvisning" på översyn innan vårmötet.

Planerade aktiviteter

Ett föredrag av Tätskiktsgarantier planeras i februari 2023.

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](#)

2022 – året som gått

Under 2022 har följande personer medverkat i kommittén:

Kommittésammansättning 2022		
Karl-Johan Ericsson	Munksjö Aspa Bruk	Ordförande
Pontus Lord	Södra Cell ek. fören. Mönsterås	Vice ordförande
Jenny Friberg	SCA Underhåll	
Stefan Hedblom	Iggesunds bruk	
Andreas Sundefors	Metsä Board Husum	
Thomas Olsson	Rottneros, Vallvik	
Rickard Sjöblom	SSG	Processledare

Möten 2022		
Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
April	Inför vårmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	Sundsvall, SCA Östrand
Augusti	Avstämningsmöte	Digitalt
Oktober	Inför höstmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	Stockholm

2022 inleddes med ett tvärfunktionellt möte med Mekankommittén för att diskutera hantering av verkliga driftdata ställda mot initiala analyser som blivit utförda av en projektorganisation. Efter idrifttagning kan en verifiering om projektmålen är nådda ta lång tid. Med de mätningar som underhållsavdelningar idag kontinuerligt utför kan det vara möjligt att skapa smartare mål inför kommande projekt för att tidigare kunna säkerställa om utrustningar uppfyller ställda krav.

Kommitténs vårmöte hölls delvis på SCA:s anläggning Östrands massafabrik där kommittén också fick göra ett studiebesök, och delvis på SSG:s kontor i Sundsvall.

Kommittén har diskuterat begreppet "operatörsunderhåll" kontra begreppet "operatörsdriftsäkerhet". Där ställde sig kommittén frågan om hela guiden SSG 2002 – "Stöd för införande av operatörsunderhåll" skulle ses över från grunden för att fylla ett större syfte. Syftet är att försöka riva barriärer mellan drift/underhåll, eftersom alla jobbar mot samma mål. Kommittén kommer att behandla frågan vidare på vårmötet 2023.

För sitt höstmöte träffades kommittén i Stockholm där man bland annat gjorde klart planeringen inför 2023.

Digitaliseringens inverkan på underhåll

Kommittén eftersöker information om sensorsviter för möjliggörare av datainsamling för AI-drivet prediktivt underhåll. Även XR/AR är ett område man är nyfiken på. En stor del av den digitala transformationen handlar om interoperabilitet och föreläsningar om interoperabilitet utifrån SSG:s perspektiv kommer att hållas i början av 2023.

Utveckling av kritikalitetsklassning

Efter att ha samlat erfarenheter under några år kommer kommittén att se över guiden SSG 2005 – "Kritikalitetsanalys, införande och upprätthållande, för tekniska enheter". Man kommer bland annat titta på hur man ska revidera klassning vid förändring och hantera enheter med redundans. I detta kommer man även hantera frågor kring vägledning för olika typer av produktionslinjer och reservdelshållning. Arbetet ska startas under Q1 2023.

Standardiseringsarbete

Avslutade arbeten

- SSG 2017 – "Bedömning av underhållsmässighet"
- Ny utbildning – "Introduktion av arbetsorderprocessen för nyanställda".

Pågående arbeten

- Ny guide – "Målstyrande och ledande nyckeltal"
- Ny guide – "Service Level Agreement mellan avdelningar".

Övriga aktiviteter

Kommittén anordnade en föreläsning om datadrivna modeller för prediktivt underhåll. Denna hölls av Adam Lundström från SCA som undersökt hur man kan använda maskininlärning för prediktivt underhåll inom industrin. Med hjälp av ny teknik vill SCA lättare identifiera fel och framför allt kunna förutspå när de är på väg att hända för att på så vis förebygga kostsamma, oplanerade stopp.

Nästa år

Under 2023 kommer följande personer att medverka i kommittén:

Kommittésammansättning 2023		
Karl-Johan Ericsson	Munksjö Aspa Bruk	Ordförande
Pontus Lord	Södra Cell ek. fören. Mönsterås	Vice ordförande
Jenny Friberg	SCA Underhåll	
Stefan Hedblom	Iggesunds bruk	
Andreas Sundefors	Metsä Board Husum	
Thomas Olsson	Rottneros, Vallvik	
Rickard Sjöblom	SSG	Processledare

Planerade möten 2023		
Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
April	Inför vårmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	Vallvik, Rottneros
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"
- 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.

Planerade aktiviteter

- Webinarium: "Interoperabilitet - vad det är och innebär". 18 januari.
- Webinarium anordnat av kommittén: "AI på riktigt - Från idé till driftsatt AI på 60 minuter". 9 februari 2023.

Elkommittén

Verksamheten inom Elkommittén drivs i ett öppet och konstruktivt klimat där kommittén arbetar med omvärldsbevakning och frågor gällande elsäkerhet, elansvar och elteknik.

[> Läs mer om kommittén](#)

2022 – året som gått

Under 2022 har följande personer medverkat i kommittén:

Kommittésammansättning 2022		
Mikael Kjellin	Metsä Board Sverige AB, Husums fabrik	Ordförande
Carl Wanhainen	Boliden Mineral AB, Boliden	
Jan Östensson	Metsä Board Sverige AB, Husums fabrik	
Kenneth Johansson	Södra Skogsägarna ek. för. Södra Cell Värö	
Lars-Göran Andersson	Essity Hygiene AB, Lilla Edet	
Martin Sandin	Billerud AB, Grums	
Sven-Olof Humla	Iggesund Paperboard AB, Iggesund	
Thomas Hedgren	Arctic Paper Munkedals AB	
Thor-Björn Johansson	Södra Skogsägarna ek. för. Södra Cell Mönsterås	
Tony Nordström	SCA Graphic Sundsvall AB, Östrand massafabrik	
Per Backlin	SSG	Processledare

Möten 2022

Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	SSG:s kontor i Sundsvall
September	Avstämningsmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	Knivsta

Standardiseringsarbete

Avslutade arbeten

- SSG 4151 – "Teknisk specifikation för ställverk högst 1000 V, växelspänning"
- SSG 5402 – "Installationsprinciper – utrustning för analyser (A)"
- SSG 5403 – "Installationsprinciper – utrustning för flödesmätning (F)"
- SSG 5404 – "Installationsprinciper – utrustning för nivåmätning (L)"
- SSG 5405 – "Installationsprinciper – utrustning för tryckmätning (P)"
- SSG 5406 – "Installationsprinciper – utrustning för temperaturmätning (T)"
- SSG 5407 – "Installationsprinciper – utrustning för ventiler (V)"
- SSG 5408 – "Installationsprinciper – utrustning för övrigt (Ö)"
- SSG 5410 – "Mätgivare för processreglering"
- SSG 5415 – "Instrumentmontage – materialförteckning"
- SSG 5416 – "Processanslutningar"
- SSG 5417 – "Montagedetaljer"
- SSG 5418 – "Handbok för instrumentmontage"

Pågående arbeten

- SSG 4502 – "Handbok för elanläggningsansvariga"
- SSG 4500 – "Elsäkerhet vid arbete för yrkespersoner"

Övriga aktiviteter

Den 23–24/11 ägde årets Elansvarsträff rum. Träffen hölls på Nova Park i Knivsta.

Nästa år

Under 2023 kommer följande personer att medverka i kommittén:

Kommittésammansättning 2023		
Mikael Kjellin	Metsä Board Sverige AB, Husums fabrik	Ordförande
Carl Wanhainen	Boliden Mineral AB, Boliden	
Jan Östensson	Metsä Board Sverige AB, Husums fabrik	
Kenneth Johansson	Södra Skogsägarna ek. för. Södra Cell Värö	
Lars-Göran Andersson	Essity Hygiene AB, Lilla Edet	
Martin Sandin	Billerud AB, Grums	
Sven-Olof Humla	Iggesund Paperboard AB, Iggesund	
Thomas Hedgren	Arctic Paper Munkedals AB	
Thor-Björn Johansson	Södra Skogsägarna ek. för. Södra Cell Mönsterås	
Tony Nordström	SCA Graphic Sundsvall AB, Östrand massafabrik	
Mikael Svensson	Eurocon	
Per Backlin	SSG	Processledare

Planerade möten 2023		
Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	SSG:s kontor i Sundsvall
September	Avstämningsmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	Knivsta

Standardiseringsarbete

Förutom redan pågående arbeten kommer kommittén att arbeta med följande:

- SSG 4501 – "Systematiskt elsäkerhetsarbete – företagets elansvar"
- SSG 4100 – "Montageanvisningar för elutrustningar"
- SSG 4525 – "Jordnings- och potentialutjämningsystem. Anvisningar för planering och projektering".

Planerade aktiviteter

- SSG Elansvarsträff.

Kontraktskommittén

Kontraktskommittén ansvarar för utveckling och uppdatering av SSG:s leveranskontrakt avsedda för upphandling, leverans, montage och driftsättning av industrianläggningar och utrustning.

Ledamöterna arbetar med att utveckla och uppdatera leveranskontrakt med internationell inriktning för både beställare och leverantörer, med effektiva och lämpliga standardvillkor för olika typer av upphandlingar för en industrianläggning.

Kommittén skapar standardiserade lösningar på gemensamma problem, effektivare upphandlingar och enhetliga villkor som förenklar för både beställare och leverantör. Vid behov tillsätts arbetsgrupper för att göra mer djupgående utredningar inom olika områden. Under de senaste åren har en försäkringsgenomgång gjorts samt en utredning av IT-nära upphandlingar för industrin.

[> Läs mer om kommittén](#)

2022 – året som gått

Under 2022 har följande personer medverkat i kommittén:

Kommittésammansättning 2022		
Per Sjögren	Holmen	Ledamot, ordförande
Anna Kollin	Holmen	Ledamot, jurist
Babak Bakhti	Holmen	Ledamot, jurist
Carl Dalberg	Södra	Ledamot
David Hjelm	Metsä Board	Ledamot
Göran L. Johansson	Billerud	Ledamot
Jan P. Johansson	Stora Enso	Ledamot
Kristoffer Börjesgård	SCA Sourcing & Logistics	Ledamot
Pontus Nylander	Stora Enso	Ledamot, jurist
Sandra Egelstig-Bäck	Södra	Ledamot, jurist
Markus Sandgren	SSG	Processledare

Möten 2022

29 mars	Ordinarie möte	Digitalt
18 maj	Ordinarie möte	Digitalt
21 september	Ordinarie möte	Digitalt
24 november	Ordinarie möte	Digitalt

Mötesnärvaron bland kommitténs ledamöter har varit mycket hög och endast någon enstaka frånvaro har funnits vid Teamsmötena. Återigen får man då betänka att ledamöterna, med något undantag, inte har någon personlig ersättare som täcker upp vid frånvaro. Ändring av mötesdagar har dock skett vid alltför många förhinder. Inga studiebesök eller fysiska möten har genomförts under 2022, endast digitala möten.

Ett stort engagemang i form av idéer och kommentarer från andra kontraktansvändare utanför kommittén har också kommit in under året. Ur konkurrenshänseende har inkomna synpunkter anonymiserats och sammanställs av processledaren vid SSG innan remissvar delgivits ledamöterna. Samtliga inkomna idéer och kommentarer lyfts upp i det löpande arbetet, något vi är mycket tacksamma över.

Kommittéarbetet har i vanlig ordning präglats av ett gott engagemang och en stor drivkraft. Under 2022 har kommittén bestått av i snitt 11 ledamöter.

Standardiseringsarbete

Pågående arbeten

- SSG Leveranskontrakt 2019-03, översyn inför framtida revidering.

Nästa år

Under 2023 kommer följande personer att medverka i kommittén:

Kommittésammansättning 2023		
Håkan B. Svensson	Stora Enso	Ordförande från 1 januari 2023
Anna Kollin	Holmen	Ledamot, jurist
Babak Bakhti	Billerud	Ledamot, jurist
Carl Dalberg	Södra	Ledamot
David Hjelm	Metsä Board	Ledamot
Göran L. Johansson	Billerud	Ledamot
Jenny Norberg	SCA Sourcing & Logistics	Ledamot
Magnus Karlsson	Holmen	Ledamot
Pontus Nylander	Stora Enso	Ledamot, jurist
Sandra Egelstig-Bäck	Södra	Ledamot, jurist
Markus Sandgren	SSG	Processledare

Planerade möten 2023		
23 februari	Ordinarie möte	Stockholm

Datum för 2023 års övriga kommittémöten kommer att bestämmas på mötet 23 februari.

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](#)

2022 – året som gått

Under 2022 har följande personer medverkat i kommittén:

Kommittésammansättning 2022		
Ola Jonsson	Iggesund Paperboard	Ordförande
Mattias Albertsson	Billerud Frövi	Vice ordförande
Björn Bergström	Metsä Board Husum	
Walter Garherr	Rottneros Vallviks bruk	
Håkan Wänglund	SCA Graphic Sundsvall	
Peter Hellman	Projekthydraulik	Representant SSG fluidtekniska nätverk
Rickard Sjöblom	SSG	Processledare

Möten 2022		
Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
April	Inför vårmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	Gruvöns bruk
September	Avstämningsmöte	Digitalt
Oktober	Inför höstmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	Digitalt

2022 inleddes med ett tvärfunktionellt möte med Driftsäkerhet och effektivitetskommittén för att diskutera hantering av verkliga driftdata ställda mot initiala analyser som blivit utförda av en projektorganisation. Efter idrifttagning kan en verifiering om projektmålen är nådda ta lång tid. Med de mätningar som underhållsavdelningar idag kontinuerligt utför kan det vara möjligt att skapa smartare mål inför kommande projekt för att tidigare kunna säkerställa om utrustningar uppfyller ställda krav.

Kommittén samlades på Billeruds anläggning Gruvöns bruk för sitt vårmöte. I samband med studiebesök lyftes en intressant lösning med självjusterande flytande fundament för vissa roterande maskinuppställningar, vilket kommittén är intresserade av att undersöka standardiseringsmöjligheter för.

Vad gäller standarder inom hydraulik, pneumatik och smörjsystem kom kommittén överens om att låta SSG Fluidtekniskt nätverk för Processindustrin sköta revideringsprocesserna. Kommittén kvarstår som fastställande part men nätverket initierar och driver revideringar.

De intensiva industriprojekt som flera av kommitténs ledamöter är djupt verksamma inom gjorde det svårt för större delen av kommittén att resa till Sundsvall för att närvara fysiskt på höstmötet. Av den anledningen ställde kommittén om mötet till ett digitalt möte istället.

En ledamot valde att avstå fortsatt medverkan i kommittén av personliga skäl. På höstmötet blev Peter Hellman från Projekthydraulik AB ersatt av John Eriksson-Vik från SSAB EMEA i egenskap av ordföranderepresentant i SSG Fluidtekniskt nätverk för processindustrin.

Kommittén eftersökte någon form av material med allmänna regler och hänvisning till andra standarder som förtydligar hur en användare ska hantera SSG-standarder, hur de sitter ihop och hur man ska tolka olika krav rent hierarkiskt. Detta bör gälla för så många teknikområden som möjligt. Frågan togs vidare till SSG:s standardiseringsgrupp som ser över vilka alternativ som finns.

Kommittén har diskuterat stöttning av utbildningssidan för att bland annat kompetenssäkra ersättningsanställning. Via SSG skulle samordning med utbildningssäten kunna ske för att etablera ett kunskapsnav med exempelvis studieuppgifter mer relaterade till verkliga industrifall. Detta skulle vidare skapa kännedom om, och marknadsföra, SSG standarder för industrin vilket skulle gynna SSG:s samtliga teknikområden. Hypotesen är att en elev som

nyttjat SSG:s standarder i sin utbildning blir mer benägen att ta stöd av dessa senare i arbetslivet.

Standardiseringsarbete

Avslutade arbeten

- SSG 2502 – "Teknisk specifikation – utrustning".
- SSG 3271 – "Axeltätningar – funktionsupphandling".
- SSG 3381 – "Skruvtransportörer".
- SSG 3499 – "Pneumatiska anläggningar – tekniska bestämmelser för leverans".
- SSG 3700 – "VVS-system: Översikt och anläggningstekniskt underlag".
- SSG 3701 – "VVS-system: Miljöklassificering".
- SSG 3702 – "VVS-system: Mediakoder, system, flödesscheman och dimensioneringsgrunder".
- SSG 3703 – "VVS-system: Projekteringsförutsättningar för eltekniska driftrum".
- SSG 3704 – "VVS-system: Projekteringsförutsättningar för processlokaler".
- SSG 3705 – "VVS-system: Projekteringsförutsättningar för personalutrymmen".
- SSG 3706 – "VVS-system: Kvalitetsangivelser av sakvaror för ventilation, kyla och värme".
- SSG 3707 – "VVS-system: Märkning, provning, dokumentation och utbildning".
- SSG 3708 – "VVS-system: Smide och rörupphängningar – typlösningar".
- SSG 3709 – "VVS-system: Komponentnumrering".
- SSG 3750 – "Värmeväxlare – teknisk specifikation".

Pågående arbeten

- SSG 3050 – Ny guide – "Guide för svetskrav – basindustrins gemensamma tolkningar och riktlinjer".
- SSG 3387 – Ny standard – "Kedjetransportörer".

Övriga aktiviteter

- Konferensen SSG Fluiddagarna anordnades 26–27 oktober på Högbo Brukshotell i Sandviken och inkluderade ett studiebesök på Sandvik Coromant. I samband med konferensen hölls årsmöte för SSG Fluidtekniskt Nätverk för Processindustrin.

Nästa år

Under 2023 kommer följande personer att medverka i kommittén:

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

Planerade möten 2023		
Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
April	Inför vårmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	Fysiskt möte
September	Avstämningsmöte	Digitalt
Oktober	Inför höstmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	Sundsvall

Standardiseringsarbete

Förutom redan pågående arbeten kommer kommittén att arbeta med följande:

- SSG 3800 – "Allmänna tekniska bestämmelser för leverans av hydraulikutrustning".
- SSG 3340 – "Kravställning för växlar".
- SSG 3853 – "Teknisk specifikation för växlar".
- Utredning – Flytande fundament för vissa maskinuppställningar.

Planerade aktiviteter

- Ett webinarium gällande interoperabilitet kommer att hållas i januari.
- Konferensen SSG Fluid dagar kommer att samordnas med SSG Fluidtekniskt Nätverk för Processindustrin den 25–26 oktober.

Produktdatabaskommittén

Produktdatabaskommitténs uppdrag är att bevaka tjänsten SSG Produktdatabas och verka för att den fortsätter att vara korrekt och möter de behov som finns hos industrin över tid. Produktdatabaskommittén ska också identifiera, prioritera och definiera angelägna lösningsbehov kopplade till produktdatabasen inom sitt verksamhetsområde (reservdelshantering, lageroptimering, förrådshantering, inköp etc.) och vid behov tillsätta arbetsgrupper med en sammansättning som lämpar sig för att ta fram dessa lösningar.

[> Läs mer om kommittén](#)

2022 – året som gått

Under 2022 har följande personer medverkat i kommittén:

Kommittésammansättning 2022		
Lena Sandlund	Metsä Board	
Lars Nilsson	SCA	
Mika Kinnunen	AstraZeneca	
Torbjörn Lundkvist	Billerud	
Stefan Williamsson	SSG	Processledare/ordförande

Möten 2022		
Mars	Ordinarie möte	Digitalt

SSG Produktdatabaskommittén fokuserar på erfarenhetsutbyte och konstruktiva diskussioner om hur produktdatabasen kan växa sig starkare och leverera en större nytta inom industrin. Exempel på åtaganden som medlem i kommittén:

- Utbyta information och diskutera utmaningar inom sin egen organisation och industrin i stort, kopplat till processer, arbetssätt och andra frågor som berör SSG Produktdatabas.
- Verka som ambassadör för SSG Produktdatabas genom att till sin närmiljö sprida information om produktdatabasen och arbetet inom produktdatabaskommittén.
- Fånga upp behov, kopplade till SSG Produktdatabas, inom de nätverk som ledamoten representerar (företag, koncern, övriga nätverk) och lyfta fram dessa till kommittén.
- Arbeta med uppdrag som tilldelats vid kommittémötet.

Produktdatabaskommittén har under 2022 haft ett digitalt möte. Kommittén beslutade därefter att pausa verksamheten, eftersom Torbjörn Lundkvist gick i pension under året och lämnade kommittén samt att flera kommittémedlemmar slutat under de senaste åren utan att vi fått tillskott av nya medlemmar.

SSG Produktdatabas har fortsatt att vidareutvecklats med fokus på förbättrad användarupplevelse, effektiva processer och hantering av artikelkataloger från leverantörer och tillverkare.

En viktig del i vidareutveckling av databasen har under 2022 varit att fortsätta utvecklingen med att överföra artikeldata dynamiskt. Detta kommer att innebära att artikelattribut kan överföras var för sig baserat på kundens önskemål om vilket artikeldata man vill ha överfört. Det kommer också att kunna se olika ut mellan olika sortiment av artiklar. Detta kan jämföras med att artikeldata tidigare enbart överförts i en datasträng med ett begränsat antal tecken. Denna utveckling följer marknadens ökade krav på att förse kundens system med utökad information på artikelnivå.

Nästa år

SSG Produktdatabas fortsätter att vidareutvecklas och under 2023 kommer fokus fortsatt att ligga på förbättrad användarupplevelse, effektiva processer och hantering av artikelkataloger från leverantör/tillverkare. Plattformen kommer under året att uppdateras till en ny version.

Det är i dagsläget oklart om och när kommittéverksamheten för SSG Produktdatabas startar upp igen under 2023. Kommittén behöver primärt fler medlemmar för vidare kommittéarbete.

Under 2023 är följande personer fortsatt medlemmar i kommittén:

Kommittésammansättning 2023		
Lars Nilsson	SCA	
Lena Sandlund	Metsä Board	
Mika Kinnunen	AstraZeneca	
Stefan Williamsson	SSG	Processledare/Ordförande

I skrivande stund är inga möten inplanerade för Produktdatabaskommittén under 2023.

Rörssystemkommittén

Arbetsmiljö, driftsäkerhet och underhåll ska vara i fokus i Rörssystemkommitténs arbete och dessa områden ska prioriteras vid utveckling och revidering av SSG:s rörssystemstandarder. Anläggningens totalkostnad under en livstid är viktig och fokuspunkterna ska ge möjligheter för goda tekniska lösningar.

[> Läs mer om kommittén](#)

2022 – året som gått

Under 2022 har följande personer medverkat i kommittén:

Kommittésammansättning 2022		
Mikael Forseryd	Stora Enso AB, Skoghalls Bruk	Ordförande
Anders Lundqvist	Billerud, Gruvön	Vice ordförande
Anders Gimbergsson	Metsä Board Sverige AB	
Anders Stenlund	AFRY, Division Industry	
Anders Wetterberg	Ingenjörfirman Rörkraft AB	
Fredrik Nilzon	SCA Munksund AB	
Gunnar Bergenholm	Iggesund Paperboard AB	
Johan Barrulf	Valmet AB	
Linus Axelsson	AFRY, Division Infrastructure	
Per Söderström	Eurocon Engineering AB	
Stefan Bengtsson	Södra Cell AB, Värö	
Stefan Westerlund	Smurfit Kappa Kraftliner Piteå	
Christer Wallin	SSG	Processledare

Möten 2022

Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	Stockholm/Digitalt
Augusti	Avstämningsmöte	Digitalt
September	Avstämningsmöte	Digitalt
November	Ordinarie vårmöte	Digitalt
December	Avstämningsmöte	Digitalt

2022 kunde vi äntligen ses igen då de flesta restriktionerna runt covid-19 avvecklades.

Standardiseringsarbete

Avslutade arbeten

- SSG 7001 – "Rörupphängningar – symboler och typer"
- SSG 7005 – "Rörupphängningar – konstruktionsanvisningar och användningsområde"
- SSG 7077 – "Rörupphängningselement – rörklammer av stål – enkel"
- SSG 7080 – "Rörupphängningselement – fixklammerhalva"
- SSG 7150 – "Rörupphängningselement – glidsko för oisolerade och isolerade rörledningar med max. 80 mm isoleringstjocklek"
- SSG 7152 – "Rörupphängningselement – glidsko för isolerade rörledningar"
- SSG 7155 – "Rörupphängningselement – avhasningskydd för glidskor"
- SSG 7177 – "Rörupphängningselement – underdel till stöd"
- SSG 7178 – "Rörupphängningselement – stöd för rörböj"
- SSG 7260 – "Rekommenderade centrumavstånd för rörledningar".

Pågående arbeten

- AGR5 rörklasser. Enklare uppdatering.
- SSG 7000 – "Rörupphängningar – konstruktionsanvisningar och användningsområde"
- SSG 7591 – "Isolering av rörledningar, ventilationskanaler, vissa rökkanaler o.d. samt behållare"
- SSG 7595 – "Isolering av rörledningar. Detaljutföranden"
- SSG 7596 – "Isolering av cisterner, torn och tankar. Detaljutföranden"
- SSG 7902 – "Lining av cisterner. Anvisningar för utförande".
- SSG 7904 – "Användarhandledning för SSG:s rörklasser enligt PED" (EU:s direktiv om tryckbärande anordningar, 97/23/EG).

Övriga aktiviteter

På CLP-nätverksträffen informerades det om vad som händer runt Reach och CLP-förordningen. Mer information kommer då det blir fastställt på EU-nivå. Förändringar som skedde från 2020 trädde i kraft den 31 december 2022. Mer information finns på [Kemikalieinspektionens hemsida](#).

Processledaren för Rörssystemkommittén har varit delaktig i NIAP (National Insulation Action Platform) Team Sweden. NIAP:s syfte är att informera svensk industri om hur man kan spara likvida medel för framtida utveckling genom korrekt isolering. NIAP har tagit fram ett exempel för att visa en potentiell besparing (se bild nedan) som presenterades under ett av deras möten med EU:s 27 medlemsländer.



Det finns ett stort behov av förbättrad isolering inom EU och standarden **SSG 7591** har lyfts fram som ett bra hjälpmedel för detta.

Inom kommittén har vi diskuterat om det är möjligt att göra om beräkningarna för rördelar i SSG:s standarder (framför allt t-stycken) med en godsutnyttjandegrad på 85 %. Vi har frågat oss om de gamla värdena eller de nya i SSG 7821 används när beräkningar görs? Exempelvis för PN10-rör i +100 °C, där det gamla värdet är 7,8 bar och det nya är 8,6 bar, en skillnad på 0,8 bar. Den befintliga godstjockleken måste hålla för denna ökning.

Andra frågeställningar har ställts, exempelvis om är det klokt att använda sig av en standard för flänsar som också ska styra tjocklekarna för rör och rördelar. Vi skapade en separat grupp där beställare, entreprenörer och leverantörer diskuterade vilken väg som är bäst att gå. Samtidigt som denna

grupp diskuterade rörklasserna skapades en diskussion mellan SSG och PSK Standardisointi (Finlands motsvarighet till SSG) för att prata om skillnaderna i våra respektive rörklass-standarder, i syfte att öka användbarheten.

Sammanfattningsvis har diskussionerna lett fram till att SSG har räknat korrekt utifrån de krav som har ställts: 70 % godsutnyttjandegrad för raka rör och 85 % för rördelar. SSG kommer att se över beräkningarna för de extrema fallen vid 85 % godsutnyttjandegrad. PSK utgår från rumstemperatur (+20 °C) och har ingen godsutnyttjandegrad i deras beräkningar, men var intresserad av den möjligheten. PSK kommer att se över fallet vid +50 °C för materialet 1.4307 och eventuellt kommer deras beräkningar utgå från och med RT (-10 – +50 °C).

Fiberlinjekommittén anordnade en träff i Säffle den 1–2 juni 2022. Processledaren för Rörssystemkommittén blev inbjuden och åkte dit med syftet att försöka få till ett samarbete mellan Fiberlinjekommittén och Rörssystemkommittén eftersom båda verkar för industrins säkerhet och hållbarhet. Rörssystemkommittén skulle då exempelvis kunna delta i skaderapporterna som Fiberlinjekommittén publicerar, och Rörssystemkommittén skulle kunna komma i gång snabbare med uppdateringar av standarder.

Nästa år

Under 2023 kommer följande personer att medverka i kommittén:

Kommittésammansättning 2023		
Mikael Forseryd	Stora Enso AB, Skoghalls Bruk	Ordförande
Anders Lundqvist	Billerud, Gruvön	Vice ordförande
Anders Gimbergsson	Metsä Board Sverige AB	
Anders Stenlund	AFRY, Division Industry	
Anders Wetterberg	Ingenjörfirman Rörkraft AB	
Fredrik Nilzon	SCA Munksund AB	
Gunnar Bergenholm	Iggesund Paperboard AB	
Johan Barrulf	Valmet AB	
Linus Axelsson	AFRY, Division Infrastructure	
Per Söderström	Eurocon Engineering AB	
Stefan Bengtsson	Södra Cell AB, Värö	
Christer Wallin	SSG	Processledare

Planerade möten 2023

Februari	Avstämningsmöte	Stockholm/Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	Stockholm/Digitalt
Augusti	Avstämningsmöte	Digitalt
September	Avstämningsmöte	Digitalt
November	Ordinarie vårmöte	Stockholm/Digitalt
December	Avstämningsmöte	Digitalt

Standardiseringsarbete

Förutom redan pågående arbeten kommer kommittén att titta på möjligheten att i en standard eller guide skapa en checklista som är kopplad till AFS 2016:1, bilaga 1 – "Väsentliga säkerhetskrav". Denna kan då användas för rörsystem enligt PED (Pressure Equipment Directive), men även för andra rörsystem.

Planerade aktiviteter

Möten med CLP-nätverket, NIAP, SSG och PSK:s arbetsgrupp för rörklasser samt fortsatt bevakning av Fiberlinjekommittén.

Säkerhetskommittén

SSG Säkerhetskommitté är ett nätverk för att utveckla gemensamma, effektiva arbetssätt och metoder som ger god arbetsmiljö inom industrin. Syftet är att inom områdena säkerhet och arbetsmiljö rekommendera effektiva och ekonomiska arbetsmetoder och förhållningssätt. Det ska göras genom att stödja ett aktivt arbete med arbetsmiljö från ledningsnivå till den enskilda individen, samt arbeta med att utveckla verktyg som stärker arbetet med fysisk och psykosocial arbetsmiljö.

> [Läs mer om kommittén](#)

2022 – året som gått

Under 2022 har följande personer medverkat i kommittén:

Kommittésammansättning 2022		
Kerstin Wigren	Södra Cell Mönsterås	Ordförande
Arvid Sjöström	Rottneros Vallviks bruk	
Göran Runsvik	Nouryon Sundsvall	Avgick i september
Helena Stridsberg	Nouryon Sundsvall	Ny från november, ersatte Göran Runsvik
Ingela Andersson	SCA Graphic Sundsvall	
Katarina Kangert	Ovako Group AB	Ny från mars, ersatte Moa Ylvén
Karin Bennbom	Industriarbetsgivarna	
Lars-Göran Andersson	Essity Lilla Edet	
Leif Thorin	Stora Enso Skoghall	
Magnus Dahlberg	Pappers/Stora Enso Nymölla	
Malin Nilsson	Nordic Paper Bäckhammar	Ny från januari
Maria Löfling	Mälarenergi AB	Ny från november
Marianne Edblom	Metsä Board Husum	Ny, ersätter Maria Koitrand-Engblom*
Moa Ylvén	Gränges Finspång	(Bytte arbetsgivare under året)
Thomas Hedman	Billerud Frövi	
Tomas Rosenblad	Holmen Paper Hallsta	
Christel Benke	SSG	Processledare

* Representant från Metsä Board har varit vilande från nov. 2021 fram till aug. 2022.

Möten 2022

Januari	Avstämningsmöte	Digitalt
Mars	Ord. vårmöte i samband med säkerhetskonferensen	Digitalt
Juni	Avstämningsmöte	Digitalt
Augusti	Avstämningsmöte	Stora Enso Skoghall
November	Ord. höstmöte	Digitalt

Alla möten under våren hölls digitalt pga. fortsatt försiktighet till följd av pandemin. Trots släppta restriktioner från myndigheter under våren hade vissa företag fortsatta reserestriktioner.

Under årets möten har kommittén fått en del information om Arbetsmiljöverkets nya regelstruktur och diskuterat detta. Regelstrukturens planerade ikraftträdande sommaren 2023 blev framskjutet till september 2024, eftersom det kommit in väldigt mycket synpunkter kring den nya strukturen. Vid ikraftträdandet kommer ett digitalt stöd för regelverket att finnas på plats för att underlätta sökning i föreskrifterna.

Kommittén har också fått information om hur Nouryon arbetar och med Life Saving Rules och vi har diskuterat och delat erfarenheter inom ämnet. Risker vid arbete i och omkring truckar förekommer i stor utsträckning och det är en fråga som också tagits upp, där vi bland annat fått information om Stora Ensos nyimplementerade antikollisionssystem.

Säkra beteenden är också ett stort och intressant område som är av stor betydelse överallt och där har SCA Massa delat med sig av hur de jobbat och jobbar med detta. Det ledde till många värdefulla diskussioner och erfarenhetsutbyten inom ämnet.

Vid mötet i mars gästades vi av tre av SSG:s produktägare, Magnus Björk (ansvarig för SSG Entre och SSG Academy), Markus Sjöholm (ansvarig för SSG On site) och Linn Folke (ansvarig för SSG Supplier) som berättade kort om respektive tjänst och årets utvecklingsplaner. Även Johan Engman, utvecklingschef vid SSG, gästade vid ett vårmöte och informerade om arbetet med **industriportalen**, ett stort utvecklingsprojekt för att skapa en gemensam industristandard för digitala kompetensprofiler som ska sjösättas i april 2023.

I samband med det fysiska lunch till lunch-mötet i augusti (första fysiska träffen på 2,5 år) fick vi en rundvandring på Stora Ensos anläggning i Skoghall för att se hur deras beeper-keeper-system (antikollisionssystem) fungerade

på avdelningen för efterbearbetning/utlastning, men även på en del av industriområdet där vi bland annat fick se två kartongmaskiner. Vid detta möte diskuterade vi även kring kommitténs syfte och mål, som senare under hösten uppdaterades i alla SSG:s kommittéer.

Vid årets sista möte gästades vi av arbetsrättsjuristen Carl Johan Friis och Linn Folke som är produktchef på SSG. De informerade generellt om utstationering, det vill säga utländsk arbetskraft som arbetar på svenska industrianläggningar. Vi fick exempel på situationer som kan uppstå och lämplig hantering av dem samt möjlighet att ställa frågor om ämnet.

I övrigt har vi löpande fått intressant information om vad som är aktuellt och pågår på EU-nivå och därmed påverkar (eller kan påverka) vissa svenska regler/föreskrifter. Många värdefulla diskussioner och erfarenhetsutbyten i stort och smått inom arbetsmiljöområdet har hunnits med.

Kommittén har haft en del omsättning på medlemmar under året. Moa Ylvén som anslöt som ny medlem via Ovako Bar Boxholm under hösten 2021, bytte under våren 2022 arbetsgivare till Gränges Finspång. Förmånligt nog kunde hon fortsätta sitt kommittéarbete och därmed breddades kommittén automatiskt till ännu en bransch. I samma veva anslöt Katarina Kangert för att representera Ovako Group. Under sommaren blev det klart med ny representant från ett av SSG:s ägarbolag Metsä Board genom Marianne Edblom i Husum. I november blev det klart att Maria Löfling från Mälarenergi ansluter och därmed fick vi in ännu en ny bransch i kommittén. Dessutom bytte Göran Runsvik arbetsgivare under hösten och ersattes då av Helena Stridsberg. Kommittén består därmed av medlemmar från branscherna papper och massa, kemi, stål, aluminium och energi.

Standardiseringsarbete

Avslutade arbeten

- SSG 2101 – "Identifiering av riskkällor". Uppdaterades bland annat med textkompletteringar avseende explosiva varor och risk för smitta.
- SSG 2220 – "Vägledning för säker av- och påställning för arbetsutrustning". Omfattande revidering.
- SSG 2250 – "Guide Högtrycksskador". Den tillhörande fickfoldern "Information om högtrycksskador" fick nytt telefonnummer till Giftinformationscentralen och några språkliga justeringar.

Pågående arbeten

- SSG 2105 – "Checklista: intern brandskyddskontroll".

Övriga aktiviteter

SSG Säkerhetskonferens genomfördes än en gång i digital form den 22 mars och sändes från Springconfs studio i Stockholm med Niklas Delmar som moderator. Temat var "Framtidens hållbara människa" med fokus på mjuka arbetsmiljöfrågor inom industrin. Målet var bland annat att försöka ge svar på om det går att nå alla på en arbetsplats och hur man gör för att skapa en arbetsplats som är hållbar för människor.

Vi tog bland annat upp frågan om hur stor påverkan företagskulturen har på hur vi agerar i vardagen och hur hållbar vi är mitt i allt detta. Niklas föreläste själv om kraften i ett starkt medarbetarengagemang, dessutom höll Antoni Lacinai en inspirationsföreläsning om arbetsglädje.

Industriföretagen Perstorp, Ica och SKF deltog för att dela med sig av verkliga och goda exempel som visat goda resultat i respektive verksamhet. Dessutom genomfördes den uppskattade workshopen "Energikollen", under ledning av Niklas, i olika digitala diskussionsrum. Konferensen hade 112 deltagare (exkl. talare och SSG-anställda).

Nästa år

Under 2023 kommer följande personer att medverka i kommittén:

Kommittésammansättning 2023		
Kerstin Wigren	Södra Cell Mönsterås	Ordförande
Arvid Sjöström	Rottneros Vallviks bruk	
Helena Stridsberg	Nouryon Sundsvall	
Ingela Andersson	SCA Graphic Sundsvall	
Katarina Kangert	Ovako Group AB	
Lars-Göran Andersson	Essity Lilla Edet	
Leif Thorin	Stora Enso Skoghall	
Magnus Dahlberg	Pappers	
Malin Nilsson	Nordic Paper Bäckhammar	
Maria Löfling	Mälarenergi AB	
Marianne Edblom	Metsä Board Husum	
Moa Ylvén	Gränges Finspång	
Thomas Hedman	Billerud Frövi	
Tomas Rosenblad	Holmen Paper Hallsta	
Karin Bennbom	Industriarbetsgivarna	
Christel Benke	SSG	Processledare

Planerade möten 2023		
Januari	Avstämningsmöte	Digitalt
Mars	Ordinarie vårmöte i samband med säkerhetskonferensen	Stockholm
Juni	Avstämningsmöte	Digitalt
Augusti/september	Avstämningsmöte	Fysiskt
November	Ordinarie höstmöte	Digitalt

Standardiseringsarbete

Ännu inget planerat standardiseringsarbete utöver redan pågående arbeten (se ovan).

Planerade aktiviteter

- SSG Säkerhetskonferens 21–22 mars vid Scandic Infra City i Stockholm. Vi har valt att gå ifrån ett övergripande tema och kommer i stället bjuda på ett smörgåsbord med viktiga komponenter för att säkerställa en arbetsplats som skapar förutsättningar för trivsel, prestation och en kultur som stödjer säkerhetsarbetet. Dag 2 hålls en workshop under ledning av företaget Culture by Design som handlar om hur säkerhetskultur faktiskt skapas.
- Kommittén ska försöka breddas med representant från ytterligare någon bransch som ännu inte deltar i kommittén.

Ytskyddskommittén

SSG Ytskyddskommitté arbetar för att alla i branschen ska få en ökad förståelse för att rätt ytskydd ger en långsiktig lönsamhet. Kommittén vill höja kunskapsnivån i alla led om vad som ger ett hållbart resultat samt informera om varför SSG:s ytskyddsstandarder är en bra hjälp vid bland annat beställning, konstruktion och utförande av förbehandling och målning.

[> Läs mer om kommittén](#)

2022 – året som gått

Under 2022 har följande personer medverkat i kommittén:

Kommittésammansättning 2022		
Jim Olovsson	SCA	Ordförande
Erik Pettersson	Holmen	Vice ordförande
Charlotte Persson	AFRY	
Christian Arvidsson	Alucrom	
Christopher Lood	Teknos	
Johan Werner	Andritz	
Lars Lundén	Södra Cell	
Mats Nordin	Tikkurila	
Nils-Erik Strömbäck	LKAB	
Sara Vedin	SSG	Processledare

Möten 2022		
Januari	Avstämningsmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	LKAB, Kiruna
September	Avstämningsmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	Stockholm

Standardiseringsarbete

Avslutade arbeten

- SSG 1005 – "Anvisningar för utförande av nymålning på metalliska material".
- SSG 1017 – "Anvisningar för utförande av målningskontroll".
- SSG 1006 – "Färger för korrosionsskydd av metalliska material – fabrikatförteckning".

Rapporterna nedan anses inte längre fylla något syfte mer än historiskt och markeras därför som inaktuella:

- SSG 1912 – "Vattenburna färgsystem i korrosiva miljöer".
- SSG 1913 – "Ytskydd inom industrin, erfarenheter från ett upphandlingsprojekt".
- SSG 1914 – "Målning av sulfidbelagda ytor i cisterner".

Pågående arbeten

- SSG 1012 – "Val av målningsystem" ska uppdateras med en mer generell del.
- SSG 1100 – "Färgsystem för miljöer inom industrin – krav och tester" (tidigare: "Egenskapskrav på färgsystem rekommenderade i SSG 1012"). Kommer att publiceras i början av 2023.
- Rapporten SSG 1911 – "Cisternbeläggningar med organiska material" ersätts av en guide.
- Ny guide som ska hjälpa underhållspersonal att utföra tillsyn och planering av underhållsmålning. Skickas ut på remiss under första kvartalet 2023.

Övriga aktiviteter

- Tre olika färgleverantörer har testat färgsystem enligt SSG 1100 och samtliga är nu i slutfasen. En är helt klar och dess färgsystem publiceras i SSG 1006 i början av 2023. Övriga två blir förhoppningsvis färdiga under första delen av 2023.
- Ytskyddskommittén (representerad av SSG) deltog på Ytskydd 2022 i Göteborg tillsammans med Auktorisation för rostskyddsmålning. Det var den första mässan efter ett antal pandemiår och det var väldigt uppskattat att få möjlighet att igen ses, diskutera och lyssna på spännande föredrag.
- SSG och Auktorisation för rostskyddsmålning har vid två tillfällen under 2022 haft föredrag/lektioner om SSG Ytskyddsstandarder för studenter som går Yrkesakademiens utbildning "Ytskyddsspecialist".

- Årets vårmöte ägde rum i Kiruna med besök hos Nils-Erik Strömbäck som är ledamot i kommittén och anställd på LKAB. Förutom ordinarie mötespunkter gjordes ett studiebesök på LKAB som var mycket uppskattat. Det blev en tur ner i gruvan med information om LKAB:s gröna satsningar samt en rundvandring i järnpelletsverken med diskussioner om utmaningar med ytskydd och korrosion i denna miljö.

Nästa år

Under 2023 kommer följande personer att medverka i kommittén:

Kommittésammansättning 2023		
Jim Olovsson	SCA	Ordförande
Erik Pettersson	Holmen	Vice ordförande
Charlotte Persson	AFRY	
Christian Arvidsson	Alucrom	
Christopher Lood	Teknos	
Johan Werner	Andritz	
Lars Lundén	Södra Cell	
Mats Nordin	Tikkurila	
Nils-Erik Strömbäck	LKAB	
Sara Vedin	SSG	Processledare

Planerade möten 2023		
Februari	Avstämningsmöte	Digitalt
Mars	Inför vårmöte	Digitalt
Maj	Ordinarie vårmöte	Ej beslutat
September	Avstämningsmöte	Digitalt
November	Ordinarie höstmöte	Stockholm

Standardiseringsarbete

Förutom redan pågående arbeten kommer kommittén att arbeta med följande:

- Sammanslagning av SSG 1005, SSG 1010 och SSG 1009.

Planerade aktiviteter

- Kommittén planerar besök hos färgtillverkare för ett studiebesök på ett färglaboratorium.
- Kommittén fortsätter att söka ledamöter från Stora Enso, Billerud och Metsä Board. Företag som historiskt haft eldsjälur i kommittén, men som dessvärre på grund av pensionsavgångar och byte av tjänst inte längre finns representerade i kommittén.

