

## Bygghöjningskommittén

SSG:s bygghöjningskommitté ska verka för bibehållande och utvecklande av specifik bygghöjningskompetens i branschen via SSG:s bygghöjningsdokumentation och nätverk. Standarder inom kommitténs område ska vara harmoniserade mot svensk lagstiftning och föreskrifter och vara verktyg för projektering av nyanläggning och underhåll. De ska därmed bidra till att bygghöjningsprojekt blir genomförda med rätt kvalitet på ett kostnadseffektivt sätt. Bygghöjningsstandarder utgör en kunskaps- och erfarenhetsbank för framtiden och för kunskapsöverföring till nya generationer.

Läs mer om kommitténs vision och mål på <https://www.ssg.se/ssg-kommitteer/ssg-bygghojningskommitte/>.

### 2019 – året som gått

Under 2019 har följande personer medverkat i kommittén:

#### Kommittésammansättning 2019

Håkan Bylerius	Stora Enso Skoghall	Ordförande
Ingrid Olsson	SWECO Structures AB	Vice ordförande
Andreas Almér	BillerudKorsnäs AB	Tillträdde på höstens avstämningsmöte
Fredrik Wirf	Pöyry Sweden AB	
Magnus Jinnerot	SCA AB	
Mattias Ek	WSP Sverige AB	
Rickard Sjöblom	SSG	
Sara Vedin	SSG	Ny kommittéansvarig under året

#### Möten 2019

Januari	Avstämningsmöte	Skype-möte
Mars	Inför vårmöte	Skype-möte
April	Ordinarie vårmöte	Stockholm
September	Avstämningsmöte	Skype-möte
Oktober	Inför höstmöte	Skype-möte
November	Ordinarie höstmöte	Stockholm

Kommittén har diskuterat den framtida synen på hur SSG:s byggstandarder bör vara utformade. På sikt vill man se standarder som utgör en erfarenhetsbank med goda exempel, principlösningar och lärdomar.

Vidare har man diskuterat digitalisering och handhavande av datamodeller och vad man kan göra kring standardisering gällande filutbyte i projekt. Detta för att överenskommelse av val av system mellan aktörer är klarställt så att utbyte av modeller går smidigare. I denna fråga har man även tagit upp hantering av av Building Information Model (BIM) och Life Cycle Data Management (LCDM)

Att kravet gällande förbehandlingsgrad i SSG:s ytskyddsstandard är för hårt ställt (grad P3) har varit uppe som en fråga till Ytskyddskommittén. Kravet ger dyrare konstruktioner på grund av extra bearbetning. Bygg tillser att strukturer är statiskt bestämda, men rätt förutsättningar för ytbehandling är svårhanterligt. Svar från ytskydd tyder på att kravet måste finnas då svetsprut och andra ojämnheter på stålytan ska avlägsnas eftersom färgskikt blir mycket tunt på ”topparna” och då endast ger mycket kortvarigt rostskydd.

Som spridande av goda lösningsexempel har kommittén tittat på en jalusi-lösning för transformatorrum som enligt uppgift ska vara mycket billigare och ha en bättre flexibilitet än de mer konventionella lösningar som finns på marknaden idag. Kommittén för vidare dialog om hur lösningen ska hanteras inom standardisering.

Byggkommittén har engagerats i de remisser av rörupphängningar som rörsystemkommittén skickat ut under hösten. Vad Bygg ser som viktigt är att entreprenadsgränser klargörs då vissa typer av rörupphängningar kan påverka strukturella beräkningar och utförande av ytbehandling.

Vidare har kommittén aktivt jobbat med att justera stålsorter i standarder allt eftersom de revideras för att säkerställa att angiven stålsort är kommersiellt gångbar och fyller rätt funktion för ändamålet.

## **Standardiseringsarbete**

### **Avslutade arbeten**

- SSG 6515 – *Cisternfundament – anvisningar för utförande*
- SSG 6708 – *Väggenomföringar för kablar och slangar för tillfällig användning*
- SSG 6704 – *Golvkanaler av betong, täckningar och kantskoningar*

### **Pågående arbeten**

- SSG 6547 (6907) – *Traverskranbanor*
- SSG 6551 – *Räcken av stålrör och rostfria stålrör. Utförande*
- SSG 6555 – *Trappor av stål. Utförande*
- SSG 6560 – *Serviceplan och gångbanor av stål. Utförande*

## Övriga aktiviteter

Kommittén ställde önskemål om att få veta mer om hur konstruktionslösningar kunde vara behjälpliga eller besvärande för ytskyddsprocessen. Den 13 november hölls därför ett webinarium med Charlotte Person, FROSIO-inspektör från ÅF, med titeln ”Konstruktion för ett hållbart ytskydd”. Det var cirka 25 deltagare och den generella responsen var att det var mycket bra och lärorikt.

## Nästa år

Under 2020 kommer följande personer att medverka i kommittén:

### Kommittésammansättning 2020

Håkan Bylerius	Stora Enso Skoghall	Ordförande
Ingrid Olsson	SWECO Structures AB	Vice ordförande
Andreas Almér	BillerudKorsnäs AB	
Fredrik Wirf	Pöyry Sweden AB	
Magnus Jinnerot	SCA AB	
Mattias Ek	WSP Sverige AB	
Sara Vedin	SSG	

### Planerade möten 2020

Januari	Avstämningsmöte	Teams-möte
Mars	Inför vårmöte	Teams-möte
April	Ordinarie vårmöte	Stockholm
September	Avstämningsmöte	Teams-möte
Oktober	Inför höstmöte	Teams-möte
November	Ordinarie höstmöte	Stockholm

## Standardiseringsarbete

Förutom redan pågående arbeten kommer kommittén att arbeta med följande:

- SSG 6512 – *Maskinförankring och maskinfundament. Anvisningar för utförande*
- SSG 6570 – *Golbrunnar, typ spygatt för betonggolv. Principutföranden*
- SSG 6520 – *Fundament på yttertak inklusive tätning. Principutförande*
- SSG 6563 – *Kantskoningar av vinkelstång. Utförande*
- SSG 6701 – *Fogar i betongkonstruktioner. Utförande*



---

### **Planerade aktiviteter**

Kommittén har ställt önskemål om att i samband med revidering av SSG 6520 – *Fundament på yttertak inklusive tätning. Principutförande* bjuda in tillverkare och leverantör eller entreprenör av tätskikt för tak till en föreläsning om goda exempel på utförande.