

## **Styrelsemöte #61**

### **Hållbart Byggande i Syd, org nr 802472-2947**

**Tid:** 2022-04-27 kl.17.00

**Plats:** Mötet hölls på zoom

#### **Närvarande**

Anna-Lena Peeker, György Ängelkott Bocz, Karin Höijer, Max Rosenberg, Knud Kirk

#### **Frånvarande**

Johan Mattsson

#### **1. Mötets öppnande, val av ordförande**

Anna-Lena valdes till ordförande

#### **2. Val av mötessekreterare**

Karin valdes till mötessekreterare

#### **3. Val av justerare**

György valdes att jämte ordföranden justera dagens protokoll

#### **4. Godkännande av dagordning**

Godkändes

#### **5. Föregående styrelseprotokoll, uppföljning och godkännande**

Årsmötesprotokollet är klart. Protokoll från konstituerande möte postades nyligen till Karin. Karin lägger båda dokumenten på hemsidan när de inkommit.

#### **6. Ekonomisk planering och rapportering**

Inga förändringar i ekonomin jämfört med föregående möte.

Medlemsfaktureringen kan påbörjas så snart protokollet från årsmötet legat uppe några dagar.

#### **7. Arbetsgrupper**

Grupper, medlemmar och sammankallande är:

- Ekonomi: Johan och Anna-Lena. Sammankallande: Anna-Lena
- Marknadsföring: Anna-Lena, Max, Knud och Freja Brandstädter. Sammankallande: Knud
- IT - György och Karin. Sammankallande: Karin
- Program: György, Karin, Max, Anna-Lena. Sammankallande: György

Samtliga arbetsgrupper är öppna för föreningens medlemmar. Vi bjuder in till grupperna via nyhetsbrevet. Arbetsgrupperna ska hålla sina första möten innan nästa styrelsemöte.

## **8. Övrigt: 2022 års våraktiviteter program och tidsplanering**

- Solenergi 15/6 – Paula Ode Baltic Suntech. Karin följer upp
- Studiebesök Recoma. Skjuts till hösten
- Sprutisolering m hampakalk - Artekta. Skjuts till hösten
- Betongens miljöpåverkan -Ebba . György följer upp

## **12. Nästa styrelsemöte**

15/6 i samband med visningen med Baltic Suntech

## **13. Mötets avslutande**

Anna-Lena förklarade mötet avslutat.

Vid protokollet:

.....  
Karin Höijer

Justeras:

.....  
György Angelkott Bocz

.....  
Anna-Lena Peeker (ordf).

