

# SIRen möte 5

KTH, SAL L1, DROTTNING KRISTINAS VÄG 30 BV.

## AGENDA

### 17 MAJ

#### 12.00-13.00 Lunch

- Restaurang Syster O Bror, vid KTH Drottning Kristinasväg 24

#### 13.00 SIRen mötet startar

- Inledande presentation om SIRen (Kristina Mjörnell)
- Var deltagare presenterar namn och vad man jobbar med just nu inom SIRen

#### 13.45-15.00 Presentation av och diskussion om respektive arbetspaket (WP)

- WP 1 (Dennis Johansson och Thomas Olofsson)
- WP 2 (Paula Femenias och Jan-Olof Dalenbäck)

#### 15.00-15.15 Kaffe

#### 15.15-17.00 Presentation av och diskussion om respektive arbetspaket (WP)

- WP 3 (Kristina Mjörnell och Jenny Stenberg)
- WP 4 (Petter Wallentén)

#### CA. 18.00- Gemensam middag på kvällen

- Stora Skuggans Wårdshus
- Adress: Stora Skuggans väg 12, 115 42 Stockholm
- Vägbeskrivning Tunnelbana från Tekniska Högskolan till Universitetet (1 hållplats). Promenad genom universitetet till Stora Skuggan.

### 18 MAJ

#### 8.00-9.00 Administration

- WP 5 (Kristina Mjörnell)
- Rapportering av aktiviteter och ekonomi Kristina Mjörnell)
- Nästa möte (tidpunkt och plats)

#### 9.00-12.00 Presentationer av renoveringsprojekt av fastighetsägare och diskussion

- AB Botkyrkabyggen (Ulf Viktorsson, Teknisk chef)
- AB Svenska bostäder (Jenny Berglund, Bitr. ombyggnadschef)

#### 10.00-10.15 Kaffe

- Mitt Alby (Johan Areström, Projektchef)
- Knivstabostäder AB (Mattias Jonsgård, Fastighetschef, Simon Granit, Ekonomichef)
- MKB/SABO (Anna Heide)
- Stockholmshem (Olof Sjöberg, Hållbarhetschef)
- eventuellt tillkommer det fler bolag

#### 12.00-13.00 Lunch

- Restaurang Syster O Bror, vid KTH Drottning Kristinasväg 24

#### 13.00-15.00 Presentationer av forskningsresultat från andra studier

##### Bland annat:

- Tove Malmgren, KTH
- Sofia Mörck, Omreda
- Tord Af Klintberg, KTH
- Elisabeth Helsing, CBI
- Anders Nylander, Boverket

#### 15.00-15.30 Återkoppling från båda dagarna



Anmälan: <http://doodle.com/poll/hxqu6zcgwpmwykix>

Eventuella frågor:

kristina.mjornell@sp.se  
karin.farsater@hvac.lth.se

