

# Almedalen 2016

## Seminarier om byggbranschens utmaningar

Bostadsbristen är enorm och nu måste det byggas mycket och snabbt. Det är bråttom men hur säkerställer vi att det blir sunt och långsiktigt hållbart?

Saint-Gobains ambition är att utveckla samhällsbyggandet utifrån flera viktiga aspekter; ekonomi, funktion och miljö. Det kräver ett stort engagemang, ansvar och kunskap från alla aktörer inom både nybyggnad och renovering, från materialtillverkare till beställare och slutkund.

Vi är övertygade om att detta i kombination med innovativa system och tekniska lösningar på ett positivt sätt leder till en sund och hälsosam miljö i bostaden, skolan-, sjukhuset-, kontorsmiljön med mera. Kort sagt i alla miljöer som människor vistas i.

Precis som förra året medverkar Gyproc, Ecophon, ISOVER och Weber tillsammans i Almedalen. På båten Blue Charm, Samhällsbyggararenan håller vi fyra seminarier om buller, fukt och energieffektiva byggnader.

---

### Nya Miljonprogrammets bullerutmaning!

#### Måndag den 4/7 kl 11.45–12.30

Måste vi kompromissa gällande vår hälsa och boendekomfort för att klara 700.000 bostäder t o m 2025? Nytt regelverk gör det möjligt att bygga bostäder i bullerutsatta områden, men är det möjligt och vad får det för konsekvenser? Gyproc inom Saint-Gobain Sweden AB menar att det finns lösningar för att uppnå en sund boendemiljö där det tysta rummet kan bevaras trots förtätade stadsmiljöer. Men det krävs en tredjepartskontroll som säkerställer att byggnaden blir långsiktigt hållbar utifrån flera perspektiv – boendekomfort, ekonomi, hälsa och miljö.

- **Kerstin Blom Bokliden**, Miljöexpert SKL
- **Daniella Waldfogel**, Näringspolitisk expert, Stockholms handelskammare
- **Ylva Lageson**, Vice divisionschef, NCC Building Sverige
- **Stefan Bergström**, Kommunalråd, Sundbybergs stad
- **Torbjörn Pettersson**, Teknisk chef, Gyproc
- **Moderator: Roger Blomqvist**, OP3 Consulting AB

Arrangör: Saint-Gobain Sweden AB, Gyproc

Kontakt: Mia Strömberg, [mia.stromberg@saint-gobain.com](mailto:mia.stromberg@saint-gobain.com)

---

### Ljudmiljön i skolan sänker studieresultaten - vilken myndighet kontrollerar ljudmiljön?

#### Tisdag den 5/7 kl 11.45–13.30

Undersökningar visar att mer än hälften av Sveriges klassrum inte uppfyller ljudkraven i Boverkets byggregler. Samtidigt visar svenska forskare att studieresultaten försämras i en dålig ljudmiljö. Ett stort problem är dock att ingen myndighet tar ansvar för frågan. Efter seminariet kommer problem och möjligheter att debatteras av inbjudna talare och representanter från lärarförbunden, skolledarna och elevorganisationerna.

- **Kerstin Persson Waye**, Professor i Miljömedicin, Göteborgs Universitet - *Ljudmiljöns betydelse för barn och pedagoger i förskolan*
- **Stig Arlinger**, Professor emeritus i Teknisk Audiologi, Linköpings Universitet - *Flerspråkiga elever som undervisas på sitt andraspråk behöver en bra ljudmiljö*
- **Viveka Lyberg Åhlander**, Docent i logopedi, Lunds Universitet - *Ljudmiljön påverkar lärarnas rösthälsa*
- **Robert Ljung**, Doktor i Teknisk psykologi, Högskolan i Gävle - *Ljudmiljön påverkar elevernas minne och inlärning*
- **Lennart Nilsson**, Akustiker, LN Akustikmiljö - *De flesta skolor klarar inte ljudkraven*
- **Jonas Christensson**, Konzeptutvecklare utbildningslokaler samt ansvarig för [www.ljudskolan.se](http://www.ljudskolan.se) *Få lärare vet hur det låter i ett klassrum med bra ljudmiljö*
- **Moderator: Ante Runnquist**, Skolutvecklare, Codesign

Arrangör: Saint-Gobain Ecophon AB och [www.ljudskolan.se](http://www.ljudskolan.se)  
Kontakt: Jonas Christensson, [jonas.christensson@ecophon.se](mailto:jonas.christensson@ecophon.se)

---

## Bygg mer för fler och minska CO2-utsläppen - en omöjlig ekvation?

**Onsdag den 6/7 kl 11.45–13.30**

Det råder bostadsbrist i Sverige och behovet är som störst i segmentet ”kostnadseffektiva” flerbostadshus. Betongkonstruktioner används flitigt och gör att man klarar produktion i alla väder men dessa har drivit upp kostnader, resursutnyttjande och byggtiderna är ofta långa. Brand- och fuktsäkra flerbostadshus i trä byggs snabbare, ger möjlighet till större invändig boyta och CO2-utsläppen minskar drastiskt i byggprocessen. Varför går omställningen till trä ändå så långsamt?”

Fakta och förslag till lösningar presenteras och frågan debatteras av en expertpanel animerad av No 1 på hållbarhet i Sverige, Mattias Goldman.

- **Johnny Kellner**, Energi- och Klimatstrateg, oberoende konsult
- **Sandra Frank**, Marknadschef, Folkhem
- **Catharina Winberg**, Styrelseordförande, Växjö kommunföretag (VKAB)
- **Patrik Andersson**, Business Development & Innovation Director, ISOVER
- **Ida Stavenow**, Arkitekt, Fojab
- **Moderator: Mattias Goldman**, VD, Fores

Arrangör: Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER  
Kontakt: Patrik Andersson, [patrik.andersson@saint-gobain.com](mailto:patrik.andersson@saint-gobain.com)

---

## Hur ska vi verifiera ett hållbart byggande i framtiden?

**Onsdag den 6/7 kl 14.00–15.00**

Sveriges behov av bostäder är stort framöver. Utöver att hitta lämpliga områden för boende så är det viktigt att vi bygger med rätt kvalitet. Tyvärr har tidigare erfarenheter av stark volymutveckling inom byggandet lett till brister i både levererad kvalitet och komfort. Seminariet problematiserar över hur vi inom samhällsbyggnadssektorn kan utveckla och verifiera nya arbetssätt och metoder för ett mer hållbart samhällsbyggande.

- **Per Redtzer**, Commercial Director, Saint Gobain
- **Mats Öberg**, Marknadsutvecklingschef, Weber
- **Fredrik Anhem**, Production Manager, Ikano Real Estate

Arrangör: Saint-Gobain Sweden AB, Weber  
Kontakt: Per Redtzer, [per.redtzer@saint-gobain.com](mailto:per.redtzer@saint-gobain.com)

---