

## **HVAD ER BOLIG+?**

### **BOLIG+ projektkonkurrencen:**

- Forslagene fra de 5 tværfaglige rådgiverteams præsenteres først i Utzon Center, Aalborg d. 28.09.2009 og derefter på udstillinger rundt om i Danmark, bl.a. i København i forbindelse med COP15. Aalborg-projektet er det første BOLIG+ byggeri, der efterfølges af andre BOLIG+ udfordringer til rådgiverne, f.eks. enfamilieboliger i 1-3 etager som bæredygtigt alternativ til parcelhuset.
- Den internationale projektkonkurrence "BOLIG+: Etageboliger i Aalborg. Fremtidens energineutrale boliger" er udskrevet af Akademisk Arkitektforening (AA) og Ingeniørforeningen (IDA) i samarbejde med BOLIG+, bygherren, entreprenør- og byggefirmaet A. Enggaard A/S og Aalborg Kommune.
- Konkurrenceafgørelse: den 28. september 2009. Projektering: ultimo 2009-2010. Opførelse: 2010-2011.
- Projektkonkurrencen er finansieret af Realdania, Elsparefonden, og EUDP samt de deltagende organisationer.
- BOLIG+ konceptet, der blev undfanget på Energy Camp 2005, er udviklet 2006-2007 i et tværfagligt samarbejde mellem Akademisk Arkitektforening, Ingeniørforeningen i Danmark, Elsparefonden, Det Økologiske Råd, Statens Byggeforskningsinstitut og Teknologisk Institut.

### **DE 5 BOLIG+ DOGMER:**

– som BOLIG+ etagebebyggelsen skal opfylde:

- Energinetral på årsbasis.
- Intelligent betjeningsvenlig bolig.
- Fleksibel i brug og over tid.
- Bolig med godt og sundt indeklima.
- Byggeri af høj arkitektonisk kvalitet tilpasset lokal kontekst

### **BOLIG+ konkurrencens 5 rådgiverteams:**

- Arkitektfirmaet C.F. Møller A/S, Moe & Brødsgaard A/S, Vogt Landschaftsarchitecten, Erik Juul, Cenergia, Schüco og Philips.
- Lundgaard & Tranberg A/S, Dominia A/S og Danfoss Heating Pumps.
- RAMBØLL Danmark A/S, Aalborg, TRANSFORM, COBE, Transsolar Stuttgart, PRO TEC, Danfoss og Rockwool.
- TEAM+, Arkitema K/S, Leif Hansen A/S & Thornton Thomassetti USA, Esbensen A/S Sønderborg, FAKTOR 3 Aps, DONG Energy og Boligforeningen Ringgården.
- Vandkunsten, Wissenberg, Brian Edwards KA, Rockwool International, Danfoss.