



Kære politiker!

Vi vil gerne invitere dig til den officielle start på det første brintenergi-forsynede byggeri i Europa og det største passivhus-projekt i Danmark.

Boligselskabet Fruehøjgaard i Herning opfører 66 ungdomsboliger som passivhuse i uddannelsesbyen Birk. De nye boliger får navnet H<sub>2</sub>College.

**Klima- og energiminister Connie Hedegaard tager første spadestik**

**mandag, den 5. maj, kl. 13.30**

**ved Studenterhuset, Birk Centerpark 105, 7400 Herning**

med hjælp fra boligselskabets formand, Steen Jonassen, Hernings borgmester, Lars Krarup, og næstformanden i Folketingets energipolitiske udvalg, Johs. Poulsen.

H<sub>2</sub>College er blevet kaldt "det mest epokegørende boligbyggeri i nyere tid" og "de mest energibesparende moderne boliger".

Til energiforsyning af boligerne anvendes den nyeste teknologi, der gør det muligt at omdanne vindenergi via elektricitet til brint, der kan lagres, inden energien skal anvendes til blandt andet opvarmning og el-forsyning. Hele energiforsyningen af H<sub>2</sub>College sker uden CO<sub>2</sub>-belastning af miljøet.

Boligerne konstrueres, så de opfylder de strengeste energisparekrav for passivboliger - uden at det går ud over de komfortkrav, som unge mennesker stiller til en bolig.

Pressen er velkommen fra kl. 13 i Studenterhuset på Birk Centerpark 105, hvor der er udstillinger om passivhusene og brint-energi-projektet.

Efter spadestik og taler har pressen mulighed for at tale med ministeren og byggeriets parter.

Bygherre: Boligselskabet Fruehøjgaard, Herning.

Arkitekt: Aarhus Arkitekterne.

Rådgiver: Niras.

Andre partnere:

- Danfoss
- Dantherm Power
- GreenHydrogen.dk
- Herning Kommune
- Hydrogen Innovation & Research Centre (HIRC)
- Naturgas Midt-Nord
- Strandmøllen

Venlig hilsen

**Boligselskabet Fruehøjgaard**