**Första svenska byggnaden nu certifierad som "Outstanding " i systemet BREEAM -SE**

**BREEAM-SE utvecklad av Sweden Building Council, är en ny certifiering som ställer mer långtgående hållbarhetskrav inom en lång rad områden.  Beteckningen "Outstanding" är en nivå av certifiering som ställer mycket starka krav på att byggnaderna bidrar till bättre miljö och lägre energiförbrukning.**

Det är projektet MAX IV i Lund, ett nationellt laboratorium som står öppet för forskare från hela världen, som nu är först ut att certifieras som Oustanding enligt detta system. Projektet har uppförts av byggherren Fastighets AB ML 4 och Peab som ägs av Wihlborgs.

- *Vi på Sweden Green Building Council (SGBC) vill gratulera alla inblandade i projektet och är väldigt glada att vi kommit så långt i vårt arbete att det nu kommer ut certifierade hus enligt vårt svenska system BREEAM SE. Max Lab har fått det första certifikatet i systemet och klarat projekteringsskedet. Certifieringen skall göras i två steg där det slutgiltiga certifikatet erhålls i färdig byggnad.*

Max Lab har arbetat fokuserat utan att stressa resultatet och de har varit med sedan manualen lanserades. Extra roligt är det att det är ett av pilotprojekten som kommer först i processen och att de uppnått det högsta betyget Outstanding säger Fredrik Holmström, Breeam Manager på SGBC.

Fredrik Holmström har goda förhoppningar om att fler projekt kommer att certifieras enligt det nya systemet.

- *Vi förväntar oss nu att en handfull kommer igenom systemet under året. Många spektakulära projekt byggs just nu och certifieras enligt BREEAM-SE*, avslutar han.

FAKTA: Sweden Green Building Council har anpassat det internationella miljöcertifieringssystemet BREEAM till svenska förhållanden och den svenska versionen BREEAM-SE bedömer hållbarhetsprestandan inom tio områden, alltifrån energianvändning, materialval och inomhusmiljö till avfallshantering, kommunikationer och ekologisk påverkan på närområden.

Kontaktuppgifter: Fredrik Holmström, Breeam Manager på SGBC: [fredrik.holmstrom@sgbc.se](mailto:fredrik.holmstrom@sgbc.se),  
0702 030128