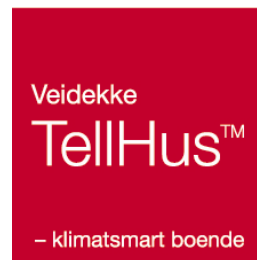




Vi antar utmaningen



Välkommen till invigning av Veidekkes första TellHus

– ett klimatsmart boendekoncept som halverar koldioxidutsläppen

Veidekke inviger nu TellHus-konceptet – ett klimatsmart boende som halverar hushållens koldioxidutsläpp och minskar energianvändningen med 40 procent. Allt utan att tumma på design eller boendekomfort. Projektet är ett samarbete mellan Veidekke Bostad AB, Electrolux, Fortum, Cramo och Manodo.

Finansborgarrådet Sten Nordin inviger TellHus-utställningen. Representanter från Veidekke informerar om TellHus-konceptets möjligheter för boende, ombyggnad och kontor.

Tid: måndag 11 maj, kl. 12.00–13.00.

Plats: [Slalomvägen 17](#), korsningen Skridskovägen i Västertorp, Stockholm (T-bana Västertorp).

Anmälan: senast torsdag 7 maj till: veidekke@springtime.nu

Lunch: Veidekke bjuder på en lättare norsk lunch ”lunspakke”.

Dagens program:

12.00 Johnny Kellner, teknik- och miljöchef, Veidekke Sverige AB.

12.10 Per-Martin Eriksson, vd, Veidekke Bostad AB.

12.15 Sten Nordin, finansborgarråd Stockholms stad, inviger utställningen om TellHus.

12.30 Tid för intervjuer och att testa TellHus-konceptet i utställningen.

Representanter från projektets samarbetspartners finns på plats för att visa sina lösningar i konceptet.

Välkommen!

Kontaktpersoner:

Thomas Andersson, kommunikationschef, Veidekke Bostad AB, telefon: 0768 – 43 65 59.

Johnny Kellner, teknik - och miljöchef, Veidekke Bostad AB, telefon: 08 – 635 61 04.

Om Veidekke

Sedan år 2000 har vi utmanat den svenska byggbranschen. Med tydliga värderingar, delägarskap och medarbetarinvolvering har vi befäst vår plats på kartan och på vägen har vi nog fått ett och annat ögonbryn att skjuta i höjden. Veidekke startade 1936 och är idag Nordens fjärde största byggföretag. Vår affärsidé är enkel men förbluffande unik. Vi bygger vackra, genomtänkta och funktionella hem till ett attraktivt pris. Nu fortsätter vi att satsa på bostäder som både är attraktiva för våra kunder och hållbara ur ett klimatperspektiv.