****

**Pressinformation 24 maj 2012**

**Koll på vädret sparar nära 600 thailandsresor**

**Bostadsföretaget Graflunds offentliggör nu siffror från företagets omfattande satsning på väderprognosstyrning.**

Tekniken som tar hänsyn till växlingar i utomhustemperatur, vind, sol och byggnaders egenskaper för att reglera inomhustemperatur, har visat sig spara flera tusen ton koldioxid.

– Det är otroligt glädjande besked för både företaget och för våra hyresgäster, säger Sune Eriksson, driftingenjör hos Graflunds.

– Vi har de senaste åren satsat mycket på att tillsammans med våra hyresgäster skapa en hållbar fastighetsförvaltning.

Graflunds har successivt infört väderprognosstyrning i sitt fastighetsbestånd och nära 75 procent av alla företagets hyreslägenheter omfattas av tekniken. Förutom behagligare och jämnare temperaturer för hyresgäster innebär tekniken att företaget kan minska sin klimatpåverkan och sänka energikostnaderna. Förutom koldioxid har prognosstyrningen även minskat utsläppen av svavel, kväveoxid och stoft.

– I Sverige växlar vädret snabbt och med väderprognosstyrningen har vi både kunnat skapa en trivsammare boendemiljö och minska vår klimatpåverkan, säger Sune Eriksson.

– Den totala besparingen på 1384 ton koldioxid motsvarar nästan 600 tur- och returresor till Thailand.

Graflunds har under lång tid introducerat verktyg och metoder för att skapa en hållbar fastighetsförvaltning. Företaget var exempelvis tidigt ute med miljöhus för hyresgäster och fick 2009 års miljöpris av Norrköpings Miljönätverk.

– De positiva siffrorna från väderprognosstyrningen inspirerar oss att fortsätta ta en framskriden roll när det gäller att skapa en mer hållbar fastighetsförvaltning, avslutar Sune Eriksson.

Väderprognosstyrning finns idag hos Graflunds fastighetsbestånd i Eskilstuna, Strängnäs, Mariefred, Södertälje, Vårby, Märsta, Bro, Uppsala, Linköping och i delar av Norrköping. Totalt nära 700 000 kvadratmeter.

.

För ytterligare information hänvisas till Sune Eriksson, 070-609 77 66