

Pressmeddelande 2011-05-17

Bergvärme ger energieffektiva lägenheter

Energiförbättring Väst AB installerar bergvärme i projektet Fiskebäcks Brygga som är Skanska Nya Hems stora bygge i Fiskebäck i Västra Göteborg. Totalt kommer det att byggas 139 moderna och energieffektiva lägenheter i tre bostadsrättsföreningar som beräknas vara klart juni 2013.

40 borrhål ger både värme och kyla

För att få ökad energieffektivitet ställs speciella krav på materialval och tekniska lösningar. Både väggar och fönster har bättre isolering än vad som egentligen krävs enligt byggnormer. Hela byggprocessen i Fiskebäcks Brygga är miljöcertifierad. Energiförbättring Väst AB kommer att installera hela bergvärmeanläggningen som består av 40 borrhål till totalt 11 huskroppar med 11 undercentraler. Borrhålen kommer att mäta sammanlagt 8000 meter och ge såväl värme på vintern och svalka på sommaren. För Fiskebäcks Brygga kommer energiförbrukningen vara en tredjedel av vad det är i förbrukning i dagens äldre hus.

Stolta att få energieffektivisera för framtiden

Vi är oerhört glada att vi fått uppdraget av Skanska Nya Hem och därmed få vara med och skapa energieffektiva lägenheter för framtiden, säger Johan Ahlgren, VD på Energiförbättring Väst AB. Efter 20 år i branschen är detta ett av många betyg på att vi verkligen har kvalitet, kompetens och systemtänkande i vårt sätt att arbeta. Vi arbetar kontinuerligt med att utveckla och förbättra systemlösningar för att kunna spara energi, både effektivare och mer miljövänligt. Vi är oerhört stolta att få delta i ett så här stort projekt som inte enbart tänker på ett energisnålt och miljövänligt värmesystem utan även tar med hela byggprocessen och även brukarna i energibesparingstankarna.

För mer information kontakta Johan Ahlgren, VD Energiförbättring AB

Telefon 031-338 41 41, 0705-47 21 88

johan.ahlgren@efvab.se, www.efvab.se