

Præisolerede rørsystem Ecoflex

Uponor

Præisolerede rør sikrer hurtigt installationsarbejde i 32 nye lejligheder

Det præisolerede rørsystem Ecoflex fra Uponor VVS er udvalgt til det nye Egebæk Have-byggeri på Mørdrupvej i Espergærde.

Tempoet er højt i byggeriet på Mørdrupvej 15-19 i Espergærde, hvor 3 punkthuse med 32 nye lejligheder opføres på den grund, der tidligere husede kommunens tekniske forvaltning. Alle lejligheder får markedets mest energirigtige installationer, og Finn Vindahl Andersen VVS Entreprise A/S udfører arbejdet med bl.a. rørsystemet Ecoflex fra Uponor VVS.

Til at arbejde med - også i kulde

Ecoflex-rørene er præisolerede og bruges til fremføring af varmt brugsvand og varme fra varmecentralen i det nye byggeri. For at sikre den optimale fordeling til de 3 huse er der etableret 4 brønde med hver 4 føderør ind og 12 rør ud:

Løsningen giver mange fordele

- Uponor Ecoflex er nemt at arbejde med - også i kulde
 - Flere Uponor gulvvarmeløsninger indgår i projektet
 - Sparring med Uponors konsulenter og teknisk support er essentielt - også i forbindelse med kvalitetssikringen.
-

"Det har været overraskende nemt at lave brøndene", fortæller montør Jesper Haugland. "Nogle var lidt stive i det, da vi arbejdede i januar-februar-marts, hvor det var koldt. Så det ville være endnu nemmere at lave det i sommermånederne."

"Det er enkelt at arbejde med Ecoflex, som vi nu er færdige med, så vi er i gang med at trykprøve hele installationen."

Komplet sparring sikrer kvaliteten

"I det daglige arbejde på byggepladsen betyder sparringen med Uponor VVS meget", fortæller overmontør Dan Brandis fra Finn Vindahl Andersen. "Mellem håndværker, rådgiver, hovedentreprenør og bygherre."

"Uponor VVS har været tæt involveret, både på gulvvarmedelen og Ecoflex-delen. Med rådgivning om dimensionerne, hvordan skal det trækkes, hvor skal der være brønde, hvordan vi løser tingene bedst. Der er også nye arbejdsbesparende shunte, som kommer samlet fra fabrik, så de bare skal sættes op."

"Uponor har udført tegninger og arbejdstegninger til os. Så det er en komplet sparring, der er vigtig for vores håndværkere. Og et godt grundlag at arbejde videre med, når vi skal lave vores kvalitetssikring."

Byggeri i to og tre etager

Mørdruphave har ejendomsselskabet Initus Ejendomme A/S som bygherre og Entreprenørfirmaet Einar Kornerup A/S som hovedentreprenør - og skal stå klar til at tage imod de første lejere den 1. december 2019.

Byggestilen er funkis-inspireret og to af husene i bebyggelsen opføres i tre etager, mens det sidste hus, tættest på naboerne i retning mod stationen, bliver i to etager. Husene vil rumme to 3-værelseslejligheder og to 4-værelseslejligheder på hver etage – og det samlede boligareal bliver på ca. 4.000 m².

På grunden ligger også den fredede ejendom 'Radissen' fra 1896, der tidligere har tilhørt Helsingør/Tikøb Kommune. Her indrettes yderligere 3 lejligheder.

Fleksibel og enkel installation

"Det præisolerede PEX-rørsystem Ecoflex kan bruges mange steder, blandt andet ved sekundær fjernvarme og køling mellem huse", siger produktchef Anders Møller fra Uponor VVS. "Vi tilbyder præisolerede fjernvarmerør i længder på op til 200 meter, uden samlinger. Rørene er lette, bøjelige og nemme at lægge i jorden. Samtidig betyder den lange levetid, at løsningerne overholder lovens krav om sikkerhed, pålidelighed og holdbarhed."

Mere end blot Ecoflex-rør

Uponor VVS har leveret en række andre komplette systemer til byggeriet i Mørdruphave: Gulvvarme i alle lejligheder med Tignum 17 mm gulvspånpladeløsning. Badeværelses-løsning med Fix monteringsbånd med modhager, til 17 mm gulvvarmerør.

Alt brugsvand er udført med det korrosionsfrie Q&E system – og de planlagte stigstrengs-installationer i rustfrit stål er blevet udført med Uponors MLC-rør og fittings, som er væsentlige enklere at håndtere.

FAKTA

Egebæk Have – opførelse af 32 lejligheder

Adresse: Mørdrupvej 15-19, Espergærde
Entreprenør: Entreprenørfirmaet Einar Kornerup A/S
VVS-rådgiver: Orbicon
VVS-entreprise: Finn Vindahl Andersen – VVS Entreprise A/S



Overmontør
Dan Brandis

