

Nu får 420 lejligheder nye lydsvage installationer

Afløbssystemet Decibel fra Uponor er valgt til omfattende renoveringsprojekt i Lundevænget i hovedstaden.

Støjdæmpede kvalitetsrør, der hurtigt og enkelt kan monteres med et flot resultat – til en konkurrencedygtig pris. Det er de vigtigste grunde til, at Uponors nye afløbssystem Decibel nu bliver installeret i 420 almene boliger i Lundevænget på Østerbro i København.

Bebyggelsen er fra 1934 og består af 14 blokke med fortrinsvis 2-værelses lejligheder. Renoveringen til i alt 500 mio. kr. betyder blandt andet, at samtlige køkkener og badeværelser skal moderniseres og have nye installationer:

"Til udskiftningen af faldstammerne i de mange lejligheder har vi valgt Decibel. Det er ikke vores første store projekt med dette nye afløbssystem, da vi har brugt Decibel på 2 andre opgaver også med gode erfaringer", fortæller entrepriseder Frode Andresen fra Ribe VVS Service A/S.

Løsningen giver mange fordele

- Afløbssystemet Decibel et godt supplement til et i forvejen godt produktprogram.
 - Lydniveau på under 10dBA.
 - Enkelt og nemt at projektere og samle.
-

"Vi har gode erfaringer med andre Uponor-produkter, og på kvaliteten ligger Decibel i toppen af de støjdæmpede afløbssystemer. Samtidig er det nemt at arbejde med, fordi det er gængse størrelser – ikke ukurante mål, hvor man skal ind og tilpasse. Og så er sortimentet af grenrør og fittings bredt. Ydermere er det et let materiale som er vigtigt i forhold til arbejdsmiljøet for vores medarbejdere."

Ny teknologi minimerer støjen

Afløbsstøj er en kendt gene og opstår især, når der ikke er frit flow. Derfor er Decibel udviklet med en ekstra glat inderside for at undgå blokeringer og tilstopninger. Og for at støjen ikke skal kunne høres, har rørene en flerlags konstruktion: Det midterste lag har en så høj densitet, at det virker lydæmpende.

"Produktet er en løsning til alle typer af bygninger. Testresultater efter standarden EN 14366 viser et lydniveau på under 10 dB ved et flow på 2 liter i sekundet, som svarer til et toiletskyl", oplyser konsulent Bo Frik Mauritzen fra Uponor VVS. "Til sammenligning er lydniveauet fra mennesker, der hvisker sammen, på 20 dB."

Hurtig og problemfri installation

Installationen af faldstammerne til de mange lejligheder udføres af Anders Frelle Ferslev og Ronni Kristoffersen:

"Decibel er et virkelig nemt system at arbejde med. Har samme dimensioner som almindelige HT-rør - det grå PP-rør - så man skal ikke til at skifte. Det vejer ikke meget mere end et gråt rør og samles på samme måde."

"Og vi kan få de muffer, vi har brug for, både rør og fittings. Så der også kan skabes specielle løsninger, for eksempel med den plade, hvor der er en muffe på. Den bliver sat op, og man kan støbe rundt omkring den i stedet for at sætte en ekstra plade på."

Specialister i lejlighedskomplekser

Ribe VVS Service A/S løser med udgangspunkt i det sydvestjyske opgaver over hele landet. Virksomheden beskæftiger 123 mand, heraf 7 lærlinge.

"Lejlighedskomplekser og renoveringer er vores speciale. Det vil vi helst arbejde med og er dygtige til, specielt når tidsplanerne er stramme", siger Frode Andresen. "På afløbsinstallationerne skal alt naturligvis udføres i henhold til de gældende regler. Det kræver gode tegninger og et tæt samarbejde med rådgiverne, som på dette projekt er Rambøll, mens Enemærke & Petersen er hovedentreprenør."

FAKTA

Lundevænget - renovering af 475 almene boliger.

Adresse:	Ryparken, 2100 København Ø
Entreprenør:	Enemærke & Petersen A/S
Totalrådgiver:	Rambøll A/S
VVS-Installatør:	Ribe VVS Service A/S
Budget:	500 mio. kroner
Periode:	2017-2019



Montører
Ronni Kristoffersen og
Anders Frelle Ferslev