

”Perfekte at arbejde sammen med”

FL&D har løst sin første opgave for ejerforeningen Lynggården: Udskiftning af vandrørene i 72 lejligheder

Ejerforeningen Lynggården i Brøndbyøster har i efteråret 2010 fået udskiftet alle koldt- og varmtvandsrør i de 72 lejligheder. En opgave, som Finn L & Davidsen fik efter en udbudsrunde gennemført af foreningens rådgiver, ingeniørfirmaet Bascom.

Ejerforeningens formand, Bjarke Bank

”FL&D var perfekte at samarbejde med, udskiftningen foregik helt problemfrit og vi har ikke fået nogen klager fra medlemmerne.

En klar plan for arbejdet

Der blev sat en plan op, så alle kunne se, i hvilke opgange, der blev startet hvornår - og hvordan processen var. Ejendommene er i 3 etager, og der skulle udskiftes en hel streng, både varmt og koldt vand, dvs. rør fra kælder til tag.

I praksis havde man vand indtil kl. 7 om morgenen. Så blev fx koldt vandstrengen skiftet, mens de fleste var på arbejde – og så var der vand igen om aftenen, når man kom hjem”.

Startede - og sluttede til tiden

Inden arbejdet kunne gå i gang skulle alle beboerne sørge for at fjerne en væg i køkkenet. En såkaldt ”ingeniørgang” mellem køkken og badeværelse. Det betød réelt en afmontering af det meste af køkkenet, fordi vasken skulle væk. I den forbindelse valgte flere at få renoveret deres køkken, men det var naturligvis helt op til de enkelte ejere.

”Vi var overmåde tilfredse med FL&D, både med deres planlægning og den måde, de udførte arbejdet på. De startede til tiden og sluttede til tiden”, siger Bjarke Bank.

FLD arbejder i øjeblikket på følgende større byggepladser

AB Strandboulevarden 73	Nye stigestreng og faldstammer
Atcon A/S, Strandvejen	VVS installationer i 14 luksus lejligheder
Atcon A/S, Faxe dyrehospital	VVS installationer
Atcon A/S, Comwell Snekkersten	VVS installationer
AB Gothersgade 156	Nye faldstammer og stigestreng
Børge Jacobsen & Søn A/S, Folevænget 8	VVS installationer
Børge Jacobsen & Søn A/S, AB Bispegården	Blikarbejder
Almenbo, Kirstinelund	Nye faldstammer
EF Bryggervangen	Nye vandinstallationer og radiatorer i 150 lejl.
AB Opnæsgaard	Nye vandinstallationer i 400 lejligheder
AB Degnegården	Nye vandinstallationer i 300 lejligheder
Lejerbo, Islelund	57 nye badeværelser

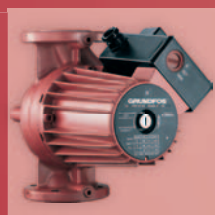


TØR DU TAGE ANSVARET

for, hvorfor der endnu ikke er skiftet pumper?

Vidste du at der er store besparelser at hente ved udskiftning af gamle cirkulationspumper til nye Grundfos A-pumper i eksisterende byggeri?

Se nedenstående skema med beregningseksempel fra udskiftning af ældre Grundfos pumper til nye A-pumper i eksisterende byggeri.



Nuværende pumpe	Byggemål	Drift	Indstilling	Årsforbrug	Ny pumpe	Årsforbrug	Besparelse
	[mm]	dage pr. år	[trin]	[kWh]		[kWh]	[kWh pr. år]
UPS 25-80	180	365	3	2.146	MAGNA 25-100	412	1.734
UPC 40-120 F	250	365	3	3.832	MAGNA 40-120 F	1.316	2.516
UPC 65-120 F	340	365	3	8.869	MAGNA 65-120 F	2.657	6.212
UPS 65-60/4 F	340	365	3	4.161	MAGNA 65-60 F	1.233	2.928