

Folehaven, Valby



Folehaven i Valby

ACO Pipes, fittings og rottestop

Bæredygtig renovering af historiske boligblokke

De næsten 70 år gamle boligblokke i Folehaven, Valby, havde akut behov for reparation og udskiftning af kloakinstallationerne. Folehaven, med 970 boliger fordelt på 28 blokke, er et smukt eksempel på almen boligarkitektur fra efterkrigstiden. Renoveringen omfattede nye boligtyper, tage, badeværelser og et nyt kloaksystem, og gjorde Folehaven til Københavns første og Danmarks største DGNB-certificerede almene boligafdeling.

Projektet havde fokus på ambitiøse og bæredygtige løsninger. En TV-inspektion viste akut behov for reparation og udskiftning af kloakinstallationerne, hvilket blev udført som noget af det første i den samlede renovering. Dette omfattede også nye boligtyper, tage og badeværelser.

Innovative løsninger fra ACO Nordic

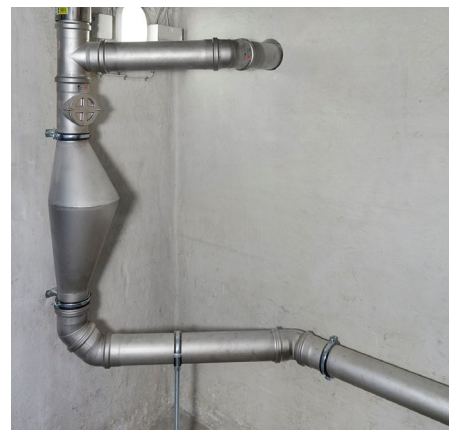
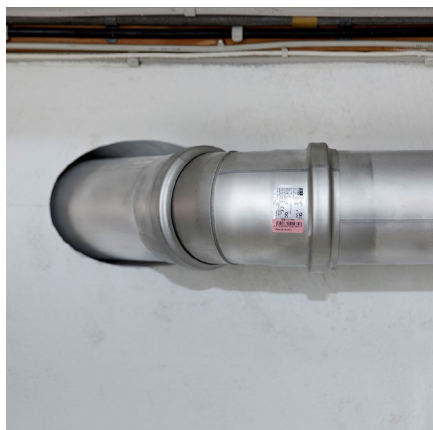
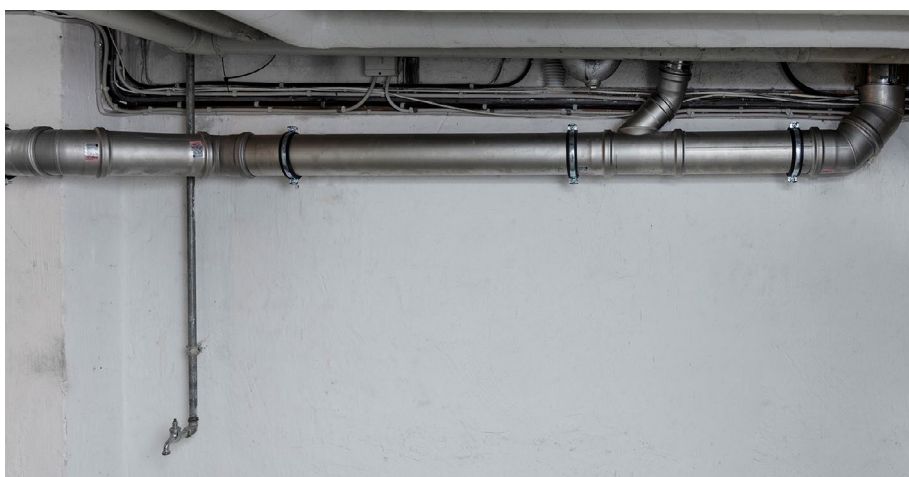
ACO leverede rør, fittings og rottestop til projektet. ACO's rottestop, kendt som 'den gravide dame' på grund af udposningen, forhindrede rotter i at trænge op gennem kloakken, hvilket beskyttede mod sygdomme som leptospirose. Den nye hovedledning blev placeret udenfor bygningen, og de indvendige faldstammer med rottestop blev tilkoblet gennem kældervæggen.

Rotter er smittebærere af alvorlige sygdomme, og det var derfor vigtigt at sikre, at de ikke kunne komme op gennem kloakken. ACO's rottestop er den sikreste og reneste løsning på markedet, og udposningen i røret gør, at afstanden er for stor til, at rotter kan passere.

Samarbejde og udførelse

Projektet blev udført af VVS-virksomheden Hedegaard VVS, kendt for sin stærke faglighed. VVS'er Poul Hedegaard fra Hedegaard VVS roste samarbejdet med ACO for dets gnidningsfri forløb og høje kvalitet. Renoveringen blev udført i etaper, én blok ad gangen, hvilket krævede god, løbende kontakt og levering af de rigtige produkter.

Renoveringen af Folehaven omfattede også placeringen af den nye hovedledning udenfor bygningen, og de indvendige faldstammer med rottestop blev tilkoblet gennem kældervæggen. Dette sikrede en effektiv og moderne kloakløsning, der kunne håndtere de store mængder nedbør og samtidig tage hensyn til beboernes sundhed og sikkerhed.



Information

Projekt: Folehaven

Lokation: Valby

Bygherre: Boligforeningen 3B v. KAB

Rådgivende Ingeniør: Danakon

VVS: Hedegaard VVS

Arkitekt: Domus Arkitekter

Totalrenoveringsår: 2022-2023

ACO Produkter:

- Rør og fittings i rustfrit stål Ø110 og Ø75
- Rottestop i rustfrit stål Ø110

ACO Nordic A/S
Thorsvej 9
DK-4100 Ringsted
Tel. +45 57 666 500
www.aco.dk

ACO Oktober 2024