

Säkert och Hållbart



Upponsors roll



Weholite dimension 500-1200 mm

Säkert och Hållbart

Weholite för spill- och dricksvattentransport eftersom ledningarna kommer att dras igenom ett vattenskyddsområde.

I södra delarna av Uppsala stad skall helt nya stadsdelar planeras och byggas. I Rosendal pågår en utbyggnad av cirka 7000 nya bostäder. Planering och projektering av ungefär lika många bostäder i Ulleråker har startat.

Stora delar av områdena saknar vatten- och avloppsledningar och helt nya ledningar skall installeras. Uppsala Vatten har planerat och projekterat för nya huvud-/överföringsledningar för både spill- och dricksvatten mellan Rosendal och Kungsängen/Boländerna via Ulleråker.

Projektfakta

Location

Uppsala, Sweden

Färdigställt

2020

Byggnadstyp

Kommunal mark

Product systems

Tryckrörssystem, Spillvattensystem

Projekttyp

Nybyggnation

Partners

Projektet har fungerat bra, de regelbundna avstämningsmötena med Uponor Infra är värdefulla för planeringen och man kan ta upp frågeställningar och lösa dem direkt.

Uponor Infras produkter håller hög kvalitet med leveranser i tid. Dock har dåliga markförhållanden försvårat anläggningsarbetet för Uponor Infras svetsare men projektet har löpt på enligt plan säger Marcus Norlén, arbetsledare.

Kund: Uppsala Vatten och Avfall

Konsult: Ramböll

Grossist: Ahlsell AB, Uppsala

Entreprenör: SH Bygg, Sten och

Anläggning AB

Installation som håller med än 100 år

SH Bygg, Sten och Anläggning AB kommer att installera Uponor Infras helsvetsade och därmed helt täta system, Weholite för spill- och dricksvattentransport eftersom ledningarna kommer att dras igenom ett vattenskyddsområde.

Weholite är inte bara tätt och helsvetsat, den långa livslängden på minst 100 år, dimensioner från 300-3500 mm, projektanpassade rörlängder och specialtillverkade produkter, klara för installation för Weholite till ett bra val.

Uponor Infra levererade 1348 meter Weholite i dimensionerna 500-1200 mm samt 16 stycken spillvattenbrunnar och 8 stycken dagvattenbrunnar till detta projekt.

Säkert och Hållbart





Adress

Uponor VVS
737 03 Virsbo

W www.uponor.com

Uponor Infra AB
Industrivägen 11
513 32 Fristad