



Referenser

## Första installationen av Ultra Rib 2 Blue

### Uponors roll



Ultra Rib 2 Blue  
Dimension: 200, 250, 315 and 450 mm  
Längd: 1296 m  
Dagvattenbrunnar  
Inspektionsbrunnar  
Betäckningar  
Totalt 134 stycken

## Ultra Rib 2 Blue, minskat CO2-utsläpp med upp till 70 %

I samband med ett projekt i Sigtuna levereras de första rören Ultra Rib 2 Blue. En ny generations rör med upp till 70 % reducerat koldioxidutsläpp. En betydande del av oljan till rören kommer nämligen från avfallsindustrin och är vegetabilisk.

Ultra Rib 2 är ett självfallsystem för spillvattentransport. Systemet lanserades 1999 och nu har det alltså nyligen lanserats en uppgradering av rören, med tillägget Blue. Ultra Rib 2 Blue uppnår 70 % koldioxidreduktion genom att det i tillverkningen blandas i fossilfri råvara. Tillverkningsprocessen är annars identisk med den tidigare, det är enbart råvaran som förändrats.

Det är Sigtuna kommun och Sigtuna Vatten som via entreprenör SH Bygg i Uppsala installerar rören vid en utbyggnation i logistikcentret Västra Rosersberg och de är alltså först med att installera denna typ av rör.

Ny råvara, samma kvalitet

Samtidigt som det fossila avtrycket minskat med 50 % i produkten görs inget avkall på kvaliteten. Specifikationen på produkten, Ultra Rib 2 Blue, är detsamma som tidigare rör, det vill säga med samma bibehållna egenskaper och prestanda. Rören tillverkas i den ISCC-certifierade fabriken i Fristad. Certifieringen innebär bland annat att kunden erhåller en deklARATION på mängden fossilfritt material i leveransen av Ultra Rib 2 Blue. Uponor Infrac markavloppssystem Ultra Rib 2 har egenskaper som ligger långt över de väsentliga normalkrav som ställs i Norden. Rören uppfyller dubbla Nordic Poly Mark kraven.

I miljödrivet samarbete med DSV

Leveransen till Västra Rosersberg sker med DSV bilar som drivs av fossilfri råvara. Det är samma fossilfria råvara som i Ultra Rib 2 Blue. I samarbetet med Uponor Infra arbetar man tillsammans för att öka andelen fossilfria transporter.

---

## Projektfakta

Location	Färdigställt
Sigtuna, Sweden	2023
Byggnadstyp	Product systems
Kommunal mark	Spillvattensystem

---

## Partners

Entreprenör	SH Bygg
-------------	---------

---

Vi känner oss trygga med att prova Uponor Infras nya fossilfria rör. Givet Sigtuna kommuns miljöpolicy vill vi göra vårt bästa för att ständigt jobba för att driva hållbara projekt. Uponor Infras satsning med att reducera det fossila avtrycket ligger helt in linje med vår filosofi, menar Agneta Holm, chef Sigtuna Vatten.

Rickard Granath, Produkt- och marknadsföringschef på Uponor Infra, har sedan ett drygt år tillbaka arbetat med att ta fram den nya generationens rör och förklarar så här:

– Vi har lyckats skapa en hållbar produkt med samma kvalitet, vilket givetvis är viktigt då kunden inte önskar tumma på prestandan. Ultra Rib 2 Blue håller samma höga säkerhet, täthet och styrka. Kunden kan vara trygg med att rören har en livslängd som sträcker sig långt över 100 år.

”

– Ett stort fokus ligger på de kundunika lösningar som tas fram ihop med kunder där parterna gemensamt arbetar för att minimera miljöpåverkan”, säger Hanna Haglund, Senior CSR Manager på DSV.

– Genom samverkan blir det ett gemensamt intresse och därmed effekter i flera verksamheter samtidigt. Det blir på ett annat sätt än om det bara handlar om enkelriktade insatser, avslutar Hanna Haglund.

---

**Uponor**

Adress

Uponor VVS  
737 03 Virsbo

W [www.uponor.com](http://www.uponor.com)

Uponor Infra AB  
Industrivägen 11  
513 32 Fristad