

Referanse

## Fordrøyningsmagasiner til nye sykehusparken, Rikshospitalet



### Uponor engasjement

- ✓ Magasin 1: 149 m<sup>3</sup>, 2 x 24 m lengder Weholite 2000mm
- Magasin 2: 236 m<sup>3</sup>, 3 x 25 m lengder Weholite 2000mm

## To stk. Weholite fordrøyningsmagasiner for overvannshåndtering

Vi leverte to fordrøyningsmagasiner på 149 m<sup>3</sup> og 236 m<sup>3</sup> til den nye sykehusparken på Rikshospitalet. Med løsningen skal man få kontroll på overvannet i området. Entreprenør på prosjektet er Consto Anlegg AS.

### Prosjektfakta

Location	Ferdigstilt
Oslo, Norway	2024

Bygningstype  
Sykehus

### Partnere

Entreprenør : Consto Anlegg AS

## Omfattende fordrøyningsløsning med stor kapasitet

Fordrøying er et viktig ledd i overvannshåndtering. Formålet med et fordrøyningsmagasin er å forsinke og kontrollere avrenningen, slik at overvannet gradvis frigjøres til avløpssystemet eller naturlige vassdrag.

Til prosjektet på Rikshospitalet leverte vi to magasiner bestående av flere lange lengder – ett 149 m<sup>3</sup> magasin med to lengder på 24 m hver, og ett 236 m<sup>3</sup> magasin med to lengder på 25 m hver. Begge magasiner har innvendig diameter på 2000 mm.

Denne løsningen skal bidra til effektiv overvannshåndtering i området.

## Fordrøyningsmagasiner i plast gir en rekke fordeler

Med Weholite produserer vi fordrøyningsmagasiner som gir en rekke fordeler – blant annet under installasjon, hvilket er grunnen til at vår løsning ble valgt til prosjektet på Rikshospitalet:

- Lav vekt gjør at magasinene er enkle å håndtere
- Vi leverer lange lengder uten skjøter – noe som gir kortere installasjonstid

En annen fordel med PE-materialet er at det er motstandsdyktig mot ytre påvirkninger. Vår løsning har en designlevetid på minst 100 år.

## Bilder fra installasjonen



**Uponor**

Adresse

Uponor AS  
Karenslyst Allé 8B  
0278 Oslo

Telefon 64956600  
W [www.uponor.com](http://www.uponor.com)