

Ventilationsløsninger af plast i jorden

Seminar

Uponor



➤ Skab godt indeklima med Weholite letvægtsrør

Skån miljøet med ventilationsløsninger af plast i jorden

Uponors underjordiske ventilationssystem er udviklet til byggerier, hvor der er krav om store mængder luft. Underjordisk ventilation kan f.eks. være en mulighed til industrianlæg, kontorbygninger, skoler, hospitaler og parkeringskældre.

Ved at placere ventilationsrør i jorden kan der om vinteren opnås en forvarmning af ventilationsluften, hvorved energiforbruget til opvarmning reduceres. Tilsvarende kan der om sommeren opnås en afkøling af ventilationsluften, så behovet for køling mindskes eller undgås.

Vores seminar giver dig viden om, hvilke fordele man opnår ved at anvende plastrør til ventilationsløsninger i jord. Seminaret giver dig et indblik i, hvorfor polyethylenrør er velegnede som ventilationsrør i jord samt giver dig et indblik i, hvilke overvejelser du bør have med i dit valg af rørtype og rørdimension.

SEMINAR

Fremtidens ventilationsløsninger

- ✓ Indsigt og ny viden om materialer og levetid
- ✓ Viden om kondens i plastrør
- ✓ Klarhed over entreprisgrænser
- ✓ Kompetencer til at stille krav i udbudsmaterialer
- ✓ Adgang til beregningsprogrammer



Århus Universitetshospital

220 m Weholite-rør samt bøjninger og afgreninger

➤ Kondensfri løsning med **Weholite-rør**



➤ **100**

**100% genanvendelige PE-rør
efter 100 års levetid**

Skræddersyet seminar

Vores seminar tager udgangspunkt i dine behov og udfordringer. Vi sammensætter i fællesskab et program, der opfylder dine særlige ønsker til indhold. Typisk vil vores seminar sammensættes ud fra følgende elementer.



Kontorbygning, Billund

4 stk. ø1400 mm Weholite ventilationsrør

1. Hvorfor ventilere?

- ✓ Indsigt i problematikken om skimmelsvamp

2. Valg af rør

- ✓ Rørtyper
- ✓ Fremstilling af rør
- ✓ Fittings
- ✓ Gennemføringer

3. Ventilationsentreprenørens ansvarsområder

- ✓ Udgravning
- ✓ Håndtering
- ✓ Opdækning

4. Hvornår opstår der kondens i rør?

- ✓ Beregning af dugpunkt
- ✓ Overgangsisolars
- ✓ Størrelse, hastighed og rørtype



Dybbøl Skole



Opdateret viden sikrer fremtidens indeklima

Kontakt

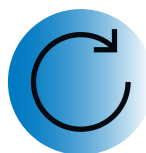
EMAIL: Seminar.jyderup@uponor.com

TLF.: +45 46 40 53 11



Vi tager ansvar for kunder, ressourcer og fremtiden

Vi lytter og samarbejder for at gøre infrastrukturen bedre og mere bæredygtig samt at beskytte miljøet og indeklimaet.



Bæredygtig drift

Uponor fokuserer på at nytænke infrastrukturen til fremtidige generationer. Derfor er vores bæredygtige produktion baseret på ressourcer og energieffektivitet samt genanvendelse af plastmaterialer.



Moving
> Forward

uponor

Uponor Infra A/S

Bødkervej 5
4450 Jyderup
Danmark

T +45 46 40 53 11

W www.uponor.dk/infra

E infrastruktur.dk@uponor.com