

## MFT 2011-09 Nyhetsbrev

### Best tilgjengelig teknologi – forutsetter kvalitet i alle ledd!

#### Ny ansatt og Nye kontorer

04 april flyttet MFT inn i nye kontorer på Hvalstad i Asker. Samtidig ble Nils Aaby ansatt i selskapet. Nils har de siste årene jobbet som prosjekt- og tilbudsleder for undervannssystemer innenfor olje- og gass industrien. Han har også erfaring fra vedlikeholdsstyring etter mange års jobbing innen flybransjen. Vi håper hans erfaring vil komme våre kunder til nytte.



Lars Aaby (t.v.) og Nils Aaby

#### Seminar i Tromsø 22. august

Stor andel fellessystem og dårlig ledningskvalitet generelt gjør at dagens avløpsteknikk i stor grad handler om bortledning av regnpåvirket avløpsvann. Klimaendringene forsterker dette bildet og skjerper kravene vi må stille til våre overløp og avløpspumpestasjoner.

I samarbeid med ITT Norge AS og Tromsø kommune Vann og Avløp, arrangerte MFT seminaret "Regnvannsoverløp og pumpestasjoner i fellessystemet. GRP materiale og kvalitetssikring av installasjonene". De i overkant av 50 deltagerne representerte fylke, kommuner, konsulenter og leverandører i regionen. Seminaret omtalte bl.a.:

- Sumpvirvelen **FluidSep**; kombinert pumpestasjon og partikkelavskillende regnvannsoverløp GRP materialets egenskaper bl.a. med hensyn på styrke og levetid
- Hvordan sikre høy kvalitet på installasjonene gjennom kontroll av prosessen fra kravspesifikasjon og
- Prosjektering, produksjon, mottak og anleggsutførelse.

For mer informasjon, se [mft.no](http://mft.no). MFT ønsker gjerne å arrangere tilsvarende seminarer andre steder i landet. Hvis det er interesse for dette, er det hyggelig om dere tar kontakt med MFT.

#### Kirkenes følger Tromsø

MFT har levert 11 *FluidSep* installasjoner til Tromsø kommune. Driftserfaringene kan oppsummeres (Tromsø seminar 01.10.2008):

- En riktig dimensjonert sumpvirvel fungerer godt som pumpeump og partikkelavskillende overløp
- Etter ca. 10 års drift har det nesten ikke vært behov for vedlikehold og rengjøring.
- Byggekostnadene er vesentlig lavere enn separat virvel og pumpeump

MFT har nylig inngått kontrakt med ITT Norge AS for levering av 4 *FluidSep* installasjoner og ett MFT tverroverløp til Kirkenes/Sør-Varanger kommune.



FluidSep snart klar for leveranse til Kirkenes



MFT og FluidSep i Kirkenes

### WaStop og WaBack enda tryggere

Vårt siktemål er at våre produkter skal gi den samme følelsen av trygghet som ved inngåelse av en forsikringsavtale. Nyheten "Wapro Accessbrønn", en komplett spylekum Ø400 med Ø110 og Ø160 anslutninger, fører oss nærmere dette målet.

I kummen sitter en *WaStop*, eller om ønskelig en *WaBack* ventil, som hindrer tilbakeslag. Det geniale med installasjonen er at tilbakeslagsventilen ved et enkelt håndgrep kan løftes opp på bakkenivå for rengjøring etter behov.

Vi ser at *WaStop* ventilen har blitt et populært valg ved drenering av vannkummer. Forklaringen er; enkel å montere i eksisterende kummer samt minimalt plassbehov (puttes inn i røret).

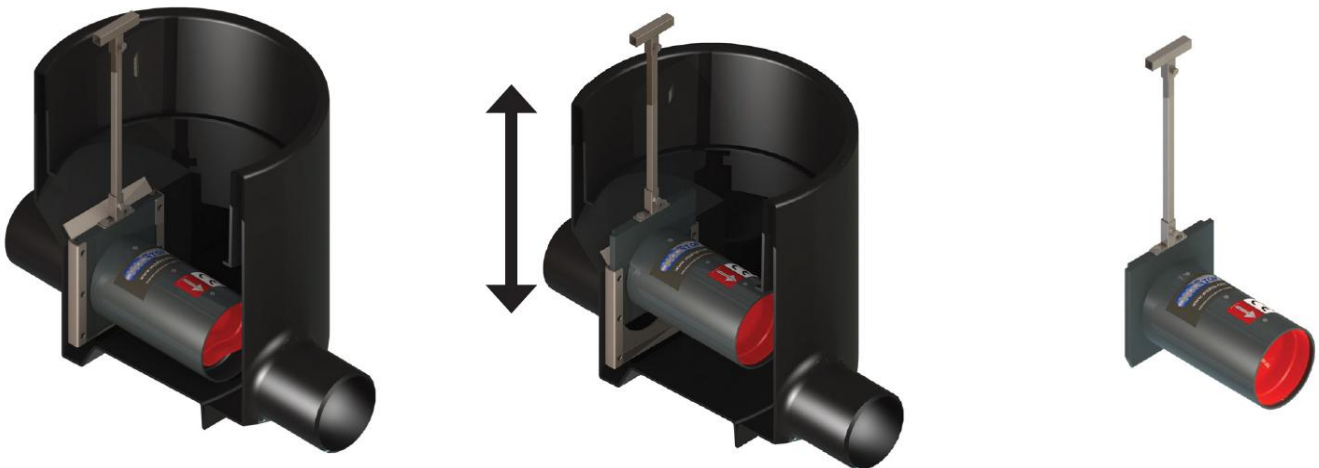


Wapro Accessbrønn med WaBack tilbakeslagsventil

### AF håndtering i Tyskland

21 juni ble MFT sin generalforsamling nr. 25 avholdt i UFT sine kontorer i Bad Mergentheim i Tyskland. Under oppholdet ble et anlegg for behandling/fordrøyning av avløpsvann i fellessystemet besøkt. Interesserte kan lese mer om dette [her](#).

I Tyskland er det ca. 24.000 utjevningsbasseng i drift i fellessystemet (Brombach 2006). Til sammen representerer disse bassengene et samlet volum på 15.000.000 m<sup>3</sup> som utgjør et gjennomsnittlig volum på 640 m<sup>3</sup> pr. basseng. I Norge er det kun i Oslo, og da i de siste 5-10 årene, at det er bygget fordrøyningsbasseng i fellessystemet. Etter det vi er kjent med er det bare basseng av typen kulvertbasseng som er bygget i Oslo. Det er også den mest vanlige løsningen i Tyskland.



Wapro Accessbrønn med Wastop tilbakeslagsventil



Dieter Häussler og Nils besiktiger et fordrøyningsanlegg nær  
Walldürn i Tyskland

MFT markedsfører utstyr for denne typen anlegg. Se link  
[UFT "Product Overview"](#)