

## MFT Nyhetsbrev

Best tilgjengelig teknologi –  
forutsetter kvalitet i alle ledd!



### MFT 20 år

MFT ble formelt etablert i oktober 1992. Inneværende år er følgelig et jubileumsår for oss. Vi benytter anledningen til å takke alle våre kunder og partnere gjennom 20 år for et godt samarbeide. For fem år siden ble 15 årsjubileet behørig markert med et eget seminar i Asker som samlet over 100 deltakere. Siden den gang har vi registrert en stigende oppdragsmengde knyttet til overvann. KLIF har i høst kommet med klare signaler om skjerping av kravene til ledningsnett bl.a. bedre hydraulisk kontroll og partikkelavskilling knyttet til overløpene. Vi forventer derfor en økning i etterspørselen etter våre prefabrikkerte overløp.

MFT er markedsledende både når det gjelder levering av regnvannsoverløp og mengdereguleringer i avløpsteknikken. Vårt mål er fortsatt at våre produkter skal dekke alle behov knyttet til sektoren. Som et ledd i dette tilbyr vi rådgivnings-tjenester og leverer produkter av høy kvalitet med kapasitetsgaranti til konkurransedyktige priser og leveringstider.

## Nyheter 2012-10

### Kunnskapsutveksling

MFT ønsker alltid tilbakemeldinger på hvordan løsningene våre fungerer i drift, og søker samtidig mer kunnskap om hvilke ønsker og utfordringer våre kunder har til fremtidige prosjekter. I den forbindelse har vi i samarbeid med enkelte kommuner gjennomført fagtreff der nabokommuner, lokale konsulenter og grossister har deltatt sammen med vertskommunen og MFT. Et stikkord i denne sammenheng er kunnskapsutveksling, dvs. både kommunen og MFT bidrar med innspill om samme tema. Typisk deltakerantall har vært 20 – 25 personer. Disse treffene har gitt gode diskusjoner og har vært svært lærerike for MFT. Vi oppfordrer eventuelt andre interesserte kommuner om å ta kontakt med oss for eventuelt gjennomføring av tilsvarende arrangementer.

### NRF nummer

Våre tilbakeslagsventiler av typen FluidSwing, WaStop og WaBack har nå fått tildelt NRF nummer. Disse kan søkes frem i NRF databasen. Se også aktuelle produktinformasjoner på [www.mft.no](http://www.mft.no).

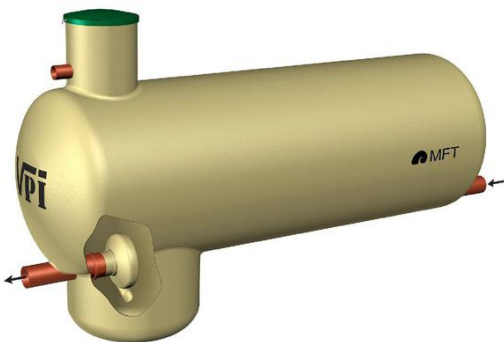
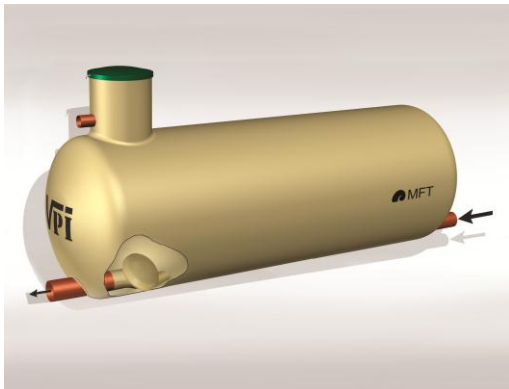


### Befaring av FluidVertic overvannsmagasin

MFT leverer prefabrikkerte GRP magasiner med integrert virvelkammer. De første magasinene ble levert for ca 10 år siden. For å samle driftserfaring og øke vår kunnskap om denne type installasjoner, inspiserte MFT enkelte av anleggene i høst. De aktuelle magasinene hadde alle vært i drift i 6-7 år, og var lokalisert i samme området.

Fellesnevneren for det vi observerte var:

- Ansvarlig eier/driftsansvarlig var ikke klar over at det var installert et overvannsmagasin på deres eiendom, dvs anlegget var verken inspisert eller vedlikeholdt.
- Etter det vi kunne se hadde alle installasjonene fungert etter hensikten.
- Våre observasjoner tyder på at magasinene aldri har vært mer enn delvis fulle. Dette til tross for at anleggene med stor sannsynlighet har mottatt nedbør som overgår dimensjoneringskriteriene. Hvorvidt dette skyldes konservative dimensjoneringskriterier, store lokale nedbørsvariasjoner eller feilkoblinger er usikkert.



### Regulering av små vannmengder

Vi ser stadig oftere prosjekter der kommunene setter strenge restriksjoner til påslipp av regnvann på det offentlige nettet. For små områder innebærer det lav tillatt videreført vannmengde (under 3 l/s). Små vannmengder innebærer små strømningsstørrelser i mengderegulatoren, spesielt ved relativt store trykkløyer (høye magasin). For å redusere faren for tilstopping, ved anlegg med små vannmengder, anbefaler vi derfor magasin som gir små trykkløyer. Videre bør man sørge for effektive sandfang (som tømmes regelmessig) og utførelser som hindrer flytepartikler i å nå fram til innløpet på virvelkammeret.

### MFT i Gøteborg.

I september ble VA-mässen i Gøteborg avholdt. MFT var der sammen vår nære samarbeidspartner Wapro AB/ WaStop International AB. Samtaler med en rekke svenske kommuner tyder på at mange av disse, i likhet med norske kommuner, er i ferd med å etablere krav i forbindelse med påslipp av regnvann på det kommunale avløpsnettet.



### [www.mft.no](http://www.mft.no) oppdatert

Som annonsert i [forrige nyhetsbrev](#), har vi revidert mange av våre Produktinformasjoner. I løpet av sommeren ga vi vår hjemmeside en ansiktsløfting. Alle våre produktinformasjoner er nå publisert der. Nye og reviderte produktinformasjoner vil bli tilgjengelige fortløpende. Vi håper dere finner den informasjonen dere søker etter på [www.mft.no](http://www.mft.no).