

1. Miten uuden MWF-järjestelmän tulisi toimia ns. normaaleissa rakennustöissä (lähtötilanne)?
2. Miten uuden MWF-järjestelmän tulisi toimia vikatilanteissa(lähtötilanne)?
Työaikana / Työajan ulkopuolella?
3. Minkälaisia ominaisuuksia/lisävarusteita PDA / PC -laitteissa tulisi olla?
4. Paljonko tilauksia / vuosi?
5. Paljonko vikoja / vuosi?
6. Onko ns. sesonkia? Jos on niin milloin?

Normaalit rakennustyöt / Viat

7. Helpottaako työtäsi, jos sinulla on kokonaisnäkemys kaikkiin töihisi ja käytettävissä oleviin resursseihin - eli tiimipäällikkö voi ohjata töitä suoraan kentälle. MWF:n avulla näkee siis myös muiden tiimien resurssit ja työtilanteet.
8. Mitä dokumentteja normaaleissa rakennuskohteissa jaetaan asentajille ja aliurakoitsijoille?
9. Kuinka paljon keskimäärin kuluu aikaa siihen kun asennustyö on kentällä tehty ja lasku asiakkaalle lähtee? MWF:n avulla tehdyt suoritteet, työtunnit, lisät, ajokilometrit ym. saadaan työtilaukselle heti kun asentaja ne raportoi.
Minkälainen apu tästä olisi? Nopeutuuko? Helpottaako tämä tiimipäällikön työtä?
10. Miten paljon rakentamisen töitä voidaan suunnitella etukäteen (suoritteet, aliurakointi, materiaalit etc.) - ovat viimeistelemässä Fortumin

yksikköhintapaketteihin ja Headpowerin paketteihin perustavia tuotepaketteja IFS:ään, jonka avulla materiaalin ja resurssien suunnittelu pitäisi olla mahdollista ja sitä kautta töiden ohjaus ja raportointi olisi mahdollista MWF:n avulla.

11. Viivakoodi varastoihin? Tämä otetaan itseasiassa käyttöön jo alkuvuodesta omana työkalunaan. Onko tämä mielestäsi hyvä työkalu?