

## Vil kloakeringen hjælpe på den store vandmængde i grøfterne?

Kloakeringen i Grøndal tager kun vandet fra køkken og toilet (det grå vand). Det vil selvfølgelig hjælpe lidt på vandmængden i grøften, da der ikke længere vil være vand fra septiktankene.

Men regnvandet skal stadig væk fra grundene gennem jorden og ud i grøfterne. Lad os lave et lille regnestykke.

På Fanø regner det i øjeblikket gennemsnitlig 850 mm om året

**Det er = 850 liter regnvand pr. m<sup>2</sup> grund.**

Hvis din grund er ca. 2000 m<sup>2</sup>, så er det = 1.700.000 liter regnvand om året, der skal væk fra **din** grund gennem grøftesystemet. Tænk om det skulle bæres bort i mælkekartoner. Men det har jo ikke kun regnet på din grund.

Og så er der til tider varslet ekstreme regnskyl, som bestemt vil øge mængden af regnvand.

**Det vil altid være vigtigt at grøfterne vedligeholdes.**

Alle grunde i Grøndal er afhængige af, at grøfterne bliver vedligeholdt. Ellers vil der ophobe sig vand på alle grunde, til stor ulempe for alle.

**Ved ekstreme oversvømmelser/regnmængder, hvor store områder kan være oversvømmet, kan det ikke forventes, at beredskabstjenesten vil være behjælpelige med bortpumpning af vandet, hvis de vurderer, at grøfterne ikke er vedligeholdt. Så er pumperne bedre brugt andre steder.**