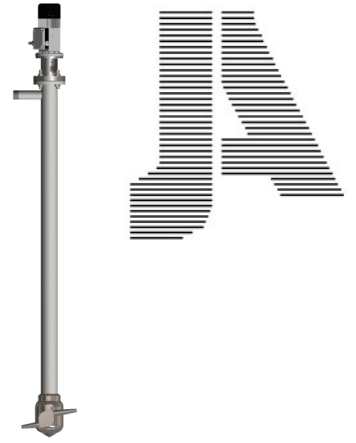


EKS. PÅ MULIGE BESPARELSER



TCM-M10 med elmotor fast installeret i brønd:

Nedenfor ses 3 eks. på opstilling med anslåede priser ved brug af vores rensemaskine [TCM-M10](#). (klik på billedet for at se yderligere specifikationer)

EKS.1 - Brug af alm. vand samt slamsuger

Rensemaskinen forbruger 3,4m³ ved 10minutters drift hvilket er nok til at spule rent. 1m³ vand inkl. Afgift = 46 kr. eks moms. Ved 3,4m³ = 156 kr. pr. rensning for en brønd.

Hertil skal lægges Timepris for Slamsuger som medbringer vand inkl. 2 mand til spuling, som kan andrage ca. 1680 kr. / time.

Lad os antage at der skal bruges 2 timer på kørsel inkl. til og afrigning = 3360 + 156 = **3516 kr.**



EKS. 2 - Brug med rensset spildevand samt slamsuger.

Rensemaskinen forbruger 3,4m³ ved 10minutters drift hvilket er nok til at spule rent. Timepris for Slamsuger som medbringer rensset spildevand inkl. 1 mand til spuling. Som kan andrage ca. 1230 kr. / time.

Lad os antage at der skal bruges 2 timer på kørsel inkl. til og afrigning = 2460 kr.

Besparelse på 3516-2430 = **1056 kr.** pr spuling.

Hvis der findes f.eks. 300 brønde rundt om i kommunen vil dette give en årlig besparelse på 316.800, og det er ved kun en rensning pr år/brønd.



EKS. 3 - Brug med regnvand hvor tank er placeret ved brønd

Rensemaskinen forbruger 3,4m³ ved 10minutters drift hvilket er nok til at spule rent. Timepris for 1 mand til spuling. Som kan andrage ca. 450 kr. / time.

Lad os antage at der skal bruges 1 time på kørsel samt rensning pr brønd
Besparelse på 3516-450 = **3056 kr.** pr spuling.

Hvis der findes f.eks. 300 brønde rundt om i kommunen vil dette give en årlig besparelse på 916.800 og dette er ved kun en rensning pr år/brønd.

Der er ikke taget højde for el-udgifter i forbindelse med spuling.



JA ENGINEERING A/S

www.ja-as.dk