

UDGIFTER OG VEJLEDNING

Udgifter til etablering af biologisk minirensningsanlæg er på 60.000 - 90.000 kr.

Indhent altid 2-3 tilbud fra forskellige kloakmestre

ANLÆGSDYBDE



Tilbage til indholdsfortegnelsen

Biologisk minirensanlæg

SÅDAN VIRKER DET

Et minirensanlæg fungerer i princippet på samme måde som de store rensanlæg, NK-spildevand A/S bruger. Spildevandet bliver ved hjælp af et pumpe-system og mikroorganismer rensset biologisk, inden det bliver ledt videre til dræn eller vandløb. Anlægget kan også indrettes til at fjerne kvælstof og fosfor. Anlægget er indrettet i en nedgravet beholder, der minder om en brønd.

HVEM KAN BRUGE DET?

Anlægget kan bruges til alle rensklasser. Anlægget kan kræve en bundfældningstank, der er større end 2m³. Nogle anlæg har en indbygget bundfældningstank. Tal med din kloakmester hvis du vil vide mere.

FORDELE

Anlægget kræver ikke meget plads og er ikke synligt i terrænet. Det kan nemt ombygges til højere rensklasse, fx til at fjerne fosfor.

ULEMPER

Der er en udgift til den lovpligtige serviceaftale og der er udgifter til udskiftning af komponenter og kemikalier til fældning af fosfor.

DRIFT

Årlig tømning af bundfældningstank.

Årlige el-omkostninger.

Lovpligtig serviceaftale, hvor anlægget gennemgås, og der tages prøver for at kontrollere renseseffekten og justering af anlæggets funktion.

STØRRELSE

Det er en meget kompakt løsning. Over jorden vil der kun være to dæksler synlig.

