

UDGIFTER OG VEJLEDNING

Udgifter til etablering af nedslivningsanlæg 25.000 - 40.000 kr.

Indhent altid 2-3 tilbud fra forskellige kloakmestre

ANLÆGSDYBDE



Tilbage til indholdsfortegnelsen

Nedsivningsanlæg

SÅDAN VIRKER DET

Spildevandet løber/pumpes fra bundfældningstanken til selve nedslivningsanlægget. Anlægget består af to eller tre fordelerrør på hver typisk 15 m og er gravet ca. 60 cm ned i jorden. Herfra siver vandet gennem jordlagene, og affaldsstoffer nedbrydes eller bindes. Det er en enkel og billig løsning, men den kræver særlige jordbundsforhold. Afstanden til grundvandet skal være mindst 1 m – og helst 2,5 m.

HVEM KAN BRUGE DET?

Godkendelse afhænger af jordbundsforholdene og af afstanden til brønde og borer, hvor der indvindes grundvand. Du og/eller din kloakmester kan kontakte kommunen for mere information.

Områder med tung lerjord er ikke egnede til nedslivning. Her kan man i stedet eventuelt etablere et større, hævet anlæg med filtersand, hvor spildevandet renses, inden det når lerlaget.

Størrelsen af anlægget afhænger af jordtype og antal personer i husholdningen.

Anlægget skal etableres af en autoriseret kloakmester. Det er også ham der kan hjælpe dig med jordbundsundersøgelser.

FORDELE

En nem løsning, der overholder alle renskrav. Det er ikke særlig synligt. Ofte er der kun to brønddæksler, der kan ses.

ULEMPER

Kræver særlige jordbundsforhold og afstand til grundvandsspejl og drikkevandsboringer.

DRIFT

Årlig tømning af bundfældningstank.

Du skal sørge for spuling af fordelerrørene hvert andet år og løbende vedligeholdelse af pumpe.

