

SPILDEVAND

Nedsivningsanlæg til private



Nedsivningsanlæg fra Wavin



Samletank

Samletanken opsamler spildevand fra hele husstanden og tømmes ifølge kommunens tømningsordning, når kapaciteten er brugt op. Denne tank har en kapacitet på 3000 liter og har den fordel at den kan installeres selv i områder, hvor grundvandet står højt.



Gravitationsanlæg

Gravitationsanlæg består af en 2,3 m³ tank og to sivstrengte på hver 15 meter, der leder spildevandet ud i et jævnt område under jorden, hvor det efterfølgende siver ned. Anlægget passer til en spildevandsmængde fra maksimalt fem fastboende personer i husstanden. Den er egnet til steder, hvor der er et naturligt fald på grunden, og jordbunden har en god infiltrationsevne (fx sandholdig jord).



I denne folder finder du fire forskellige anlæg som kan sikre en effektiv og miljørigtig løsning til nedsivning af regn- og spildevand.

Kontakt din lokale entreprenør/kloakmester ved etablering af dit private nedsivningsanlæg.



OBS!

Vi gør opmærksom på at nedsivningsanlæggene i denne folder alle overholder renseklasse SoP.

Studor Maxi filter

Studor Maxi filteret er oplagt at anvende som lugthæmmer på udluftningen af et nedsivningsanlæg, hvis man ikke har mulighed for at føre udluftningen op over taget. Filteret fjerner de lugtgener, der vil kunne komme fra et nedsivningsanlæg, og er dermed en fordel at installere, hvis man vil undgå lugtgener.

Trykanlæg

Trykanlæg består af en 2 m³ bundfældnings-tank med indbygget pumpebrønd og to tryksivestrenge på hver 16 meter.

Anlægget passer til spildevandsmængder fra maksimalt fem fastboende personer i husstanden. Fordelen ved et trykanlæg er, at det er uafhængigt af terrænforholdene pga. pumpebrønden, der trykker spildevandet ud i tryksivestrengene – og spildevandet dermed fordeles ligeligt over nedsivningsarealet.

Pumpebrønd

Når man anvender en pumpebrønd, opbygges anlægget med en tank og en pumpebrønd i en størrelse, der passer til det antal fastboende personer, der er i husstanden.

Anlægget virker på samme måde som et trykanlæg, men pumpebrønden kan anvendes de steder, hvor man f.eks. har flere end fem fastboende personer i husstanden. En pumpebrønd som den viste kan med en tilkoblet tank i størrelsesordenen 8 m³ anvendes til husstande med op til 20 fastboende personer.



Discover our broad portfolio at wavin.com

Hot & Cold Water

Foul Water

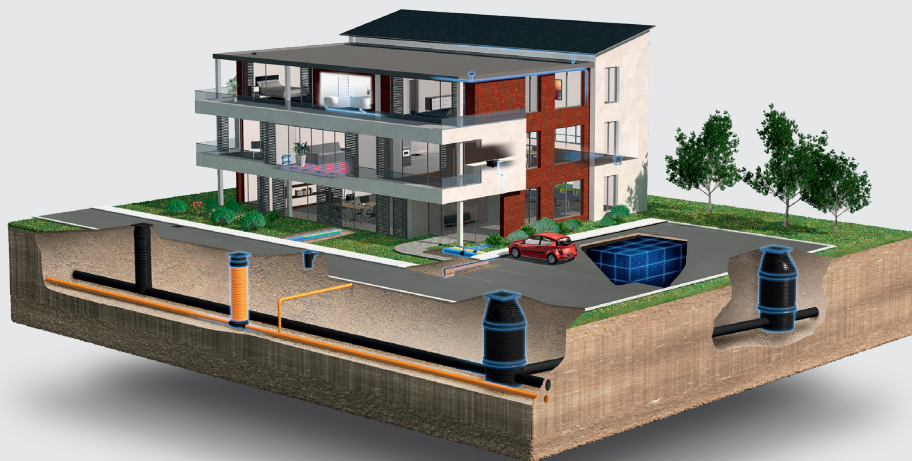
Gas & Water Mains

Indoor Climate

Storm Water

Geotextiles

Soil & Waste



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose: To Advance Life Around the World.



Wavin | Wavinvej 1 | DK-8450 Hammel | Telefon +45 8696 2000 | Internet www.wavin.dk
E-mail wavin.dk@wavin.com | www.wavin.com

Wavin arbejder kontinuerligt med produktudvikling og forbeholder sig derfor retten til, uden forudgående varsel, at ændre eller rette (tekniske) specifikationer på produkterne. Alle informationer i denne publikation er afgivet i god tro og menes korrekte for tidspunktet for publikationens udgivelse. Wavin påtager sig ikke ansvar for fejl, mangler eller fejlfortolkninger baseret herpå. Installationer og montage skal altid følge den gældende montagevejledning. Vederlagsfri bistand/vederlagsfrie serviceydelser såsom teknisk vejledning, måltagning, beregning af kvantitet og ud fra tegningsmateriale m.v. er udelukkende en service, hvis rigtighed, anvendelighed mv. Nordisk Wavin A/S ikke påtager sig noget ansvar for. © 2019 Wavin