

# Wavin nedsivningsanlæg til gravitation og tryk 2014 Modellen

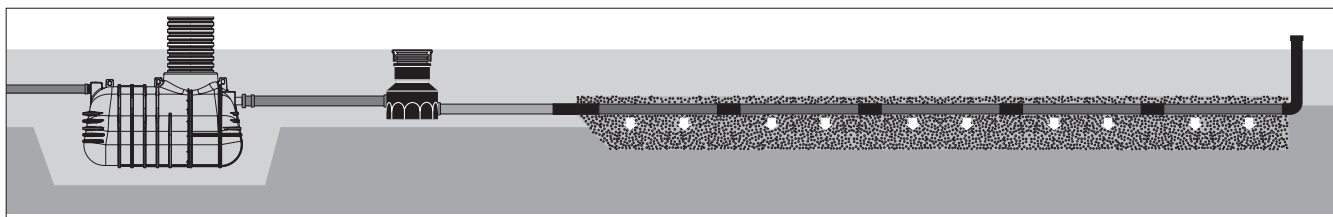
## DRIFTSVEJLEDNING



CONNECT TO BETTER

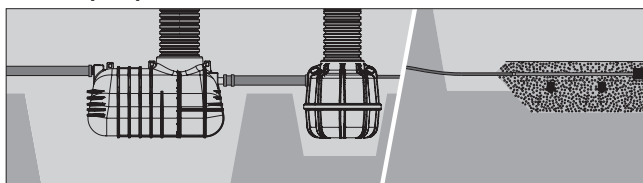
**Dit afløbssystem er tilsluttet et Wavin nedsivningsanlæg, som bortleder spildevandet ved hjælp af nedsivning gennem jorden, hvor spildevandet renses af jordens mikrobiologiske organismer.**

### Nedsivningsanlæg til gravitation

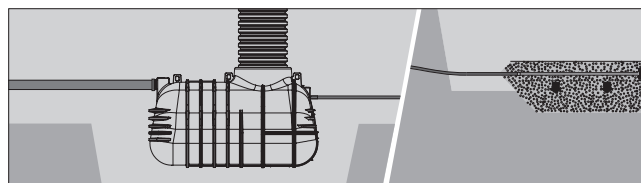


### Nedsivningsanlæg til tryk

#### Ekstern pumpe



#### Integreret pumpe



Nedsivningsanlæg kræver en minimal vedligeholdelse, men det er vigtigt at sikre følgende, for at anlægget kan fungere effektivt - også i mange år:

Bundfældningstanken skal tømmes mindst 1 gang årligt for helårsbeboelser og 1 gang hvert andet år for sommerhuse. Tanken skal eventuelt tømmes oftere, hvis den belastes mere end normalen. Alle 3 kamre i tanken skal tømmes hver gang, og tanken SKAL fyldes helt op med vand umiddelbart efter tømning. Af hensyn til tømning af tanken er det vigtigt, at tanken er let tilgængelig, og at alle dæksler er synlige i terræn. Tømmes tanken ikke som angivet, risikeres tilstopning og driftstop.

Undgå trafikbelastning af tanken.

Dannes der skorper i overfladen på vandet i tanken, 'skubbes' de ned i vandet ved hjælp af en pind eller lignende. Dette er vigtigt for at sikre en god rådneprocess i tanken, hvilket mindsker slam-mængden og dermed behov for tømning. Det er tilstrækkeligt at checke tanken for skorper 1-2 gange årligt.

Undgå overdreven brug af rengøringsmidler, og led ikke kemikalier til tanken. Dette ødelægger rådneprocessen i tanken.

1 gang årligt kontrolleres, at udluftningen til tanken ikke er tilstoppet.

Er anlægget et gravitationsanlæg, anbefales det at kontrollere fordelerbrønden for opstuvning af vand i brønden. Står der vand i brønden, kan det være tegn på, at siverørene er helt eller delvist stoppede. Tilstoppede siverør kan renses ved hjælp af en højtryksspuler - kontakt et slamsugerfirma.

Er anlægget et trykanlæg, bør man kontrollere, at pumpen ikke kører døgnet rundt, men kører i intervaller à ca. 3-5 min. 3-5 gange i døgnet (antallet af driftsperioder pr. døgn afhænger af belastningen af anlægget herunder hvor mange beboere, der er i huset). Kører pumpen konstant, bør man kontakte en kloakmester.

Pumpen vedligeholdes i henhold til pumpeproducentens vejledning. Kloakmesteren skal oplyse, hvilken type pumpe, der er installeret.

Yderligere information om anlæggets opbygning og funktion, fås i Wavins Downloadcenter eller hos Teknisk Support på telefon 8696 2000.

Scan koden og se vejledningen via din smartphone.



Wavin

Wavinvej 1 | DK-8450 Hammel | T: +45 8696 2000 | F: +45 8696 9461 | wavin.dk@wavin.com | wavin.dk

# Wavin nedsivningsanlæg til gravitation og tryk 2014 Modellen

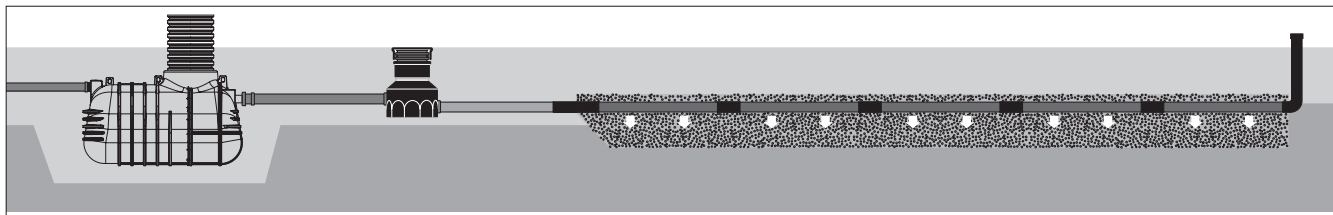
## DRIFTSVEJLEDNING



CONNECT TO BETTER

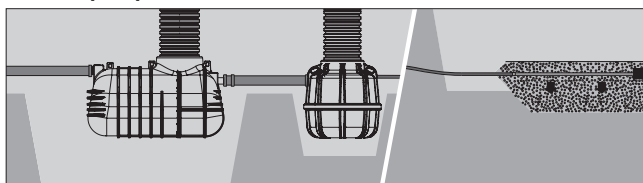
**Dit afløbssystem er tilsluttet et Wavin nedsivningsanlæg, som bortleder spildevandet ved hjælp af nedsivning gennem jorden, hvor spildevandet renses af jordens mikrobiologiske organismer.**

### Nedsivningsanlæg til gravitation

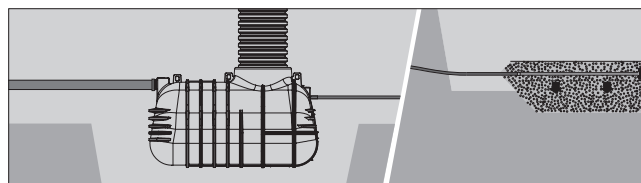


### Nedsivningsanlæg til tryk

#### Ekstern pumpe



#### Integreret pumpe



Nedsivningsanlæg kræver en minimal vedligeholdelse, men det er vigtigt at sikre følgende, for at anlægget kan fungere effektivt - også i mange år:

Bundfældningstanken skal tømmes mindst 1 gang årligt for helårsbeboelser og 1 gang hvert andet år for sommerhuse. Tanken skal eventuelt tømmes oftere, hvis den belastes mere end normalen. Alle 3 kamre i tanken skal tømmes hver gang, og tanken SKAL fyldes helt op med vand umiddelbart efter tømming. Af hensyn til tømming af tanken er det vigtigt, at tanken er let tilgængelig, og at alle dæksler er synlige i terræn. Tømmes tanken ikke som angivet, risikeres tilstopning og driftstop.

Undgå trafikbelastning af tanken.

Dannes der skorper i overfladen på vandet i tanken, 'skubbes' de ned i vandet ved hjælp af en pind eller lignende. Dette er vigtigt for at sikre en god rådneprocess i tanken, hvilket mindsker slam-mængden og dermed behov for tømming. Det er tilstrækkeligt at checke tanken for skorper 1-2 gange årligt.

Undgå overdreven brug af rengøringsmidler, og led ikke kemikalier til tanken. Dette ødelægger rådneprocessen i tanken.

1 gang årligt kontrolleres, at udluftningen til tanken ikke er tilstoppet.

Er anlægget et gravitationsanlæg, anbefales det at kontrollere for-delerbrønden for opstuvning af vand i brønden. Står der vand i brønden, kan det være tegn på, at siverørene er helt eller delvist stoppede. Tilstoppede siverør kan renses ved hjælp af en højtryksspuler - kontakt et slamsugerfirma.

Er anlægget et trykanlæg, bør man kontrollere, at pumpen ikke kører døgnet rundt, men kører i intervaller à ca. 3-5 min. 3-5 gange i døgnet (antallet af driftsperioder pr. døgn afhænger af belastningen af anlægget herunder hvor mange beboere, der er i huset). Kører pumpen konstant, bør man kontakte en kloakmester.

Pumpen vedligeholdes i henhold til pumpeproducentens vejledning. Kloakmesteren skal oplyse, hvilken type pumpe, der er installeret.

Yderligere information om anlæggets opbygning og funktion, fås i Wavins Downloadcenter eller hos Teknisk Support på telefon 8696 2000.

Scan koden og se vejledningen via din smartphone.

