

DRIFTS- OG VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

Det beplantede filter/biologisk sandfilter (Polonite)

Installationsadresse: _____

Dato: _____

Det beplantede filter er dimensioneret for _____ personer.

Det beplantede filter, SOP krav, med Polonite-fosforbrønd:

Husets spildevand/afløb afledes til et beplantet filter, der består af en (ny) bundfældningstank, en separat pumpebrønd med integreret recirkulerings- og prøveudtagningsfunktion. Fra pumpebrønden pumpes vandet ind i fordelerrør placeret i anlæggets fordelerslag. Her nedsives vandet gennem et 1,0 m tykt lag sand. Via et bunddræn ledes vandet retur i recirkuleringsbrønden. Herfra ledes halvdelen af det rensede spildevand tilbage til pumpen og dermed til anlægget. Resten løber videre til en fosforfældningsbrønd og derfra til det eksisterende afløb.

Spildevandet fra køkken, bad, vaskemaskine og toilet ledes til bundfældningstanken, hvor der foregår en mekanisk rensning. Her udskilles stoffer, der enten kan bundfælde eller flyde ovenpå, og danne henholdsvis bundslam eller flydeslam. Det mekanisk rensede spildevand pumpes gennem fordelerrør ud i anlægget, hvor der ved hjælp af mikroorganismer foregår en biologisk rensning.

Det er vigtigt, at mikroorganismene i anlægget sikres optimale livsbetingelser.

For at opnå optimal rensning i anlægget, skal denne driftsvejledning følges:

- Bundfældningstankene skal tømmes med slamsuger mindst én gang om året.
- Efter tømning skal tanken STRAKS fyldes op med vand. Påfyldning skal ske i det 1. kammer, indtil vandet indløber i 2. kammer. Bagefter skal bygherren fylde resten af tanken op med rent vand i det 3. kammer (udløbsside).
- Dækslet over tank og brønde må ikke tildækkes, men skal være tilgængeligt for eftersyn og tømning. Udluftningsrørets funktion og fosforbrøndens 'indluftningsrør' må ikke hindres ved tildækning eller afskærmning.
- Bundfældningstank og brønd(e) **inkl. 2. meter omkring!** må ikke udsættes for tung trafiklast.
- Udluftningsrørets funktion må ikke hindres ved tildækning eller afskærmning.
- Der må ikke hældes kemikalier i afløbet eller til bundfældningstanken, som er ødelæggende for rensprocessen fx. benzin, olie, terpentin, stærke kalkfjerningsmidler, klorholdige midler, sprøjtemidler og lignende. Det er vigtigt du er opmærksom på hvad dine rengøringsmidler og vaskepulver indeholder. Se anbefalingerne bagest i denne mappe.

DRIFTS- OG VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

Det beplantede filter/biologisk sandfilter (Polonite)

- Koldt vand i store mængder samt regn- og drænvand må ikke ledes til bundfældningstanken.
- Ting, som ikke eller kun vanskeligt kan nedbrydes, må ikke ledes til bundfældningstanken. Det kan f.eks. være kaffegrums, cigaretskod, klude, bleer, hygiejnebind m.m.
- Pumpebrønden og recirkuleringsanordningen skal efterses mindst én gang om året for at se, om der findes aflejringer i brønden. Evt. bundslam fjernes. Pumpens start- og stopfunktion samt evt. alarm kontrolleres. Pumpen skal tilses og renses i henhold til leverandørens anvisning og efter behov, dog mindst hvert 2 år.
- Hvis der i længere tid står vand på overfladen af filteranlægget, så kontakt din kloakmester.
- Arealet over filteret må ikke belastes af færdsel der kan komprimere jorden.
- Fordelerrørene øverst i anlægget skal gennemskylles hvert år for at undgå tilstopning med slam. Gør det fx. en eller to uge efter slamsugerens har været forbi og pumpen har kørt mindst en gang. Gør følgende:
 1. Vent til pumpen har tømt brønden for spildevand og alt spildevandet er kommet ud af fordelerrørene ind i anlægget. Evt. fyld brønden med rent vand for at fremskynde udpumpning (læg en vandslange ind i pumpebrønden).
 2. Efter udpumpning af spildevand skal fordelerrørene skylles ét efter ét.
 3. Skru endeproppen af det første fordelerrør.
 4. Fyld pumpebrønden op med rent vand og vent til pumpen starter igen.
 5. Nu vil vandet løbe ud af enden af det første fordelerrør; evt. slam skylles med ud denne vej.
 6. Når pumpen er klar med udpumpningen, skrues endeproppen på igen.
 7. Bliv ved at fylde pumpebrønden op med vand og gentag pkt. 3-6 for hvert fordelerrør.
- pH-værdien af vandet der løber ud af Polonite-brønden skal løbende måles; minimum en gang om året. Er pH under 7,5 er det tegn på at Polonite skal udskiftes.

DRIFTS- OG VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

Det beplantede filter/biologisk sandfilter (Polonite)

- Der må ikke plantes andre planter end de tagrør, gul iris eller dunhammer der er plantet. Dødt plantemateriale må ikke fjernes om efteråret (da det isolerer anlægget om vinteren), men det kan fjernes i det sene forår, fx i maj. Evt. gamle planterester kan på samme tidspunkt med fordel skæres ned, så giver planterne flere og kraftigere skud. OBS: Pas på ikke at beskadige de nye skud.
- Efter 1. vækstsæson skal der efterplantes, hvis der vokser mindre end 2 planter/m².
- Anlægget skal holdes helt fri for ukrudt indtil tagrør og gul iris har etableret sig så kraftig, at de selv holder ukrudtet nede. Ukrudt skal tages manuelt – ALDRIG med sprøjtemidler. Læg evt. et træde-bræt ud på tværs af anlægget, så du undgår at gå på selve anlægget når du luger. Vær også opmærksom på græs som kan vokse ind fra kanten af anlægget. Placer evt. en "skinne" af træ/metal som kant om anlægget så græsset ikke vokser ind.
- Beskyt planterne og fordelerrørene mod kulden med halm i det første år. Ved ekstremt koldt vejr bør anlægget altid dækkes til med halm.
- Gul Iris og Tagrør har brug for vand. Hvis sommeren er hed eller vandtilførslen til anlægget er meget lille, skal planterne vandes. Vand ved jorden, ved plantens rod; ikke på bladene. Du kan også skrue op for recirkuleringen en tid, blot du husker at skrue tilbage igen når den tørre tid er ovre.
- Overbelastning i forhold til anlæggets dimensionering skal undgås. Fastboende personer bør ikke bruge mere end 150 liter vand pr. person i gennemsnit per døgn.
- Kilian Water ApS giver 2 års garanti på Polonites renssevne. Garantien gælder kun såfremt ejeren tegner en servicekontrakt med Kilian Water senest 2 uger efter etablering af anlægget. Ejeren skal desuden overholde de vilkår der er nævnt i kommunens tilladelse samt bevidst vælge rengøringsmidler uden fosfat / følge brugermanualens anbefalinger fra Kilian Water.

Opstår der problemer med anlægget, så kontakt nedstående autoriserede kloakmester.

Ejeren skal underskrive at hun/han har modtaget og læst denne vejledning.

Aut. kloakmester:
KOPI

.....

Konsulent:
René Kilian

(Kilian Water ApS)

Ejeren:

.....

DRIFTS- OG VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

Det beplantede filter/biologisk sandfilter (Polonite)

Installationsadresse: _____

Dato: _____

Det beplantede filter er dimensioneret for _____ personer.

Det beplantede filter, SOP krav, med Polonite-fosforbrønd:

Husets spildevand/afløb afledes til et beplantet filter, der består af en (ny) bundfældningstank, en separat pumpebrønd med integreret recirkulerings- og prøveudtagningsfunktion. Fra pumpebrønden pumpes vandet ind i fordelerrør placeret i anlæggets fordelerslag. Her nedsives vandet gennem et 1,0 m tykt lag sand. Via et bunddræn ledes vandet retur i recirkuleringsbrønden. Herfra ledes halvdelen af det rensede spildevand tilbage til pumpen og dermed til anlægget. Resten løber videre til en fosforfældningsbrønd og derfra til det eksisterende afløb.

Spildevandet fra køkken, bad, vaskemaskine og toilet ledes til bundfældningstanken, hvor der foregår en mekanisk rensning. Her udskilles stoffer, der enten kan bundfælde eller flyde ovenpå, og danne henholdsvis bundslam eller flydeslam. Det mekanisk rensede spildevand pumpes gennem fordelerrør ud i anlægget, hvor der ved hjælp af mikroorganismer foregår en biologisk rensning.

Det er vigtigt, at mikroorganismene i anlægget sikres optimale livsbetingelser.

For at opnå optimal rensning i anlægget, skal denne driftsvejledning følges:

- Bundfældningstankene skal tømmes med slamsuger mindst én gang om året.
- Efter tømning skal tanken STRAKS fyldes op med vand. Påfyldning skal ske i det 1. kammer, indtil vandet indløber i 2. kammer. Bagefter skal bygherren fylde resten af tanken op med rent vand i det 3. kammer (udløbsside).
- Dækslet over tank og brønde må ikke tildækkes, men skal være tilgængeligt for eftersyn og tømning. Udluftningsrørets funktion og fosforbrøndens 'indluftningsrør' må ikke hindres ved tildækning eller afskærmning.
- Bundfældningstank og brønd(e) **inkl. 2. meter omkring!** må ikke udsættes for tung trafiklast.
- Udluftningsrørets funktion må ikke hindres ved tildækning eller afskærmning.
- Der må ikke hældes kemikalier i afløbet eller til bundfældningstanken, som er ødelæggende for rensprocessen fx. benzin, olie, terpentin, stærke kalkfjerningsmidler, klorholdige midler, sprøjtemidler og lignende. Det er vigtigt du er opmærksom på hvad dine rengøringsmidler og vaskepulver indeholder. Se anbefalingerne bagest i denne mappe.
- Koldt vand i store mængder samt regn- og drænvand må ikke ledes til bundfældningstanken.

DRIFTS- OG VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

Det beplantede filter/biologisk sandfilter (Polonite)

- Ting, som ikke eller kun vanskeligt kan nedbrydes, må ikke ledes til bundfældningstanken. Det kan f.eks. være kaffegrums, cigaretskod, klude, bleer, hygiejnebind m.m.
- Pumpebrønden og recirkuleringsanordningen skal efterses mindst én gang om året for at se, om der findes aflejringer i brønden. Evt. bundslam fjernes. Pumpens start- og stopfunktion samt evt. alarm kontrolleres. Pumpen skal tilses og renses i henhold til leverandørens anvisning og efter behov, dog mindst hvert 2 år.
- Hvis der i længere tid står vand på overfladen af filteranlægget, så kontakt din kloakmester.
- Arealet over filteret må ikke belastes af færdsel der kan komprimere jorden.
- Fordelerrørene øverst i anlægget skal gennemskylles hvert år for at undgå tilstopning med slam. Gør det fx. en eller to uge efter slamsugerens har været forbi og pumpen har kørt mindst en gang. Gør følgende:
 8. Vent til pumpen har tømt brønden for spildevand og alt spildevandet er kommet ud af fordelerrørene ind i anlægget. Evt. fyld brønden med rent vand for at fremskynde udpumpning (læg en vandslange ind i pumpebrønden).
 9. Efter udpumpning af spildevand skal fordelerrørene skylles ét efter ét.
 10. Skru endeproppen af det første fordelerrør.
 11. Fyld pumpebrønden op med rent vand og vent til pumpen starter igen.
 12. Nu vil vandet løbe ud af enden af det første fordelerrør; evt. slam skylles med ud denne vej.
 13. Når pumpen er klar med udpumpningen, skrues endeproppen på igen.
 14. Bliv ved at fylde pumpebrønden op med vand og gentag pkt. 3-6 for hvert fordelerrør.
- pH-værdien af vandet der løber ud af Polonite-brønden skal løbende måles; minimum en gang om året. Er pH under 7,5 er det tegn på at Polonite skal udskiftes.
- Der må ikke plantes andre planter end de tagrør, gul iris eller dunhammer der er plantet. Dødt plantemateriale må ikke fjernes om efteråret (da det isolerer

DRIFTS- OG VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

Det beplantede filter/biologisk sandfilter (Polonite)

anlægget om vinteren), men det kan fjernes i det sene forår, fx i maj. Evt. gamle planterester kan på samme tidspunkt med fordel skæres ned, så giver planterne flere og kraftigere skud. OBS: Pas på ikke at beskadige de nye skud.

- Efter 1. vækstsæson skal der efterplantes, hvis der vokser mindre end 2 planter/m².
- Anlægget skal holdes helt fri for ukrudt indtil tagrør og gul iris har etableret sig så kraftig, at de selv holder ukrudtet nede. Ukrudt skal tages manuelt – ALDRIG med sprøjtemidler. Læg evt. et træde-bræt ud på tværs af anlægget, så du undgår at gå på selve anlægget når du luger. Vær også opmærksom på græs som kan vokse ind fra kanten af anlægget. Placer evt. en "skinne" af træ/metal som kant om anlægget så græsset ikke vokser ind.
- Beskyt planterne og fordelerrørene mod kulden med halm i det første år. Ved ekstremt koldt vejr bør anlægget altid dækkes til med halm.
- Gul Iris og Tagrør har brug for vand. Hvis sommeren er hed eller vandtilførslen til anlægget er meget lille, skal planterne vandes. Vand ved jorden, ved plantens rod; ikke på bladene. Du kan også skrue op for recirkuleringen en tid, blot du husker at skrue tilbage igen når den tørre tid er ovre.
- Overbelastning i forhold til anlæggets dimensionering skal undgås. Fastboende personer bør ikke bruge mere end 150 liter vand pr. person i gennemsnit per døgn.
- Kilian Water ApS giver 2 års garanti på Polonites renseevne. Garantien gælder kun såfremt ejeren tegner en servicekontrakt med Kilian Water senest 2 uger efter etablering af anlægget. Ejeren skal desuden overholde de vilkår der er nævnt i kommunens tilladelse samt bevidst vælge rengøringsmidler uden fosfat / følge brugermanualens anbefalinger fra Kilian Water.

Opstår der problemer med anlægget, så kontakt nedstående autoriserede kloakmester.

Ejeren skal underskrive at hun/han har modtaget og læst denne vejledning.

Aut. kloakmester:

Konsulent:
René Kilian

Ejeren:
KOPI

.....

(Kilian Water ApS)

.....