

ANBEFALINGER VED VALG AF RENGØRINGSMIDLER.

Dit spildevand fra huset renses dels i bundfældningstanken (evt. med fosforfældningsbrønd) og dels i det beplantede filter/pileanlæg. I en velfungerende bundfældningstank tilbageholdes de fleste partikler, og op til 30 % af det organiske materiale nedbrydes. Den videre rensning foregår i anlægget, hvor planter og mikroorganismer i samklang renses spildevandet til de ønskede udledningskrav.

Filterets rensesevne afhænger af optimale forhold for planter og mikroorganismer. Du bidrager til anlæggets optimale drift ved at anvende miljømærkede husholdningskemikalier, og ikke tilføje miljøfremmede stoffer til afløbet!

Undgå:

- **Fosfat** som findes i traditionelle vaske- og opvaske produkter
- Vaske- og rengøringsmidler som indeholder **LAS** – Linær Alkylbenzen Sulfonat. LAS optræder tit som "Sodium Dodecylbenzene Sulfonate. LAS er ikke tilladt i miljømærkede rengøringsmidler
- Midler som indeholder **di-, tri-, hexafosfat** (et eksempel er afkalkningsmidler) eller **fosfonater**
- Kemikalierne: (**APEO, NTA, EDTA og DTPA** alle blødgørere), **ADD, AHTN, HHCB** og reaktive klorforbindelser. De er meget svært nedbrydelige og skadelige i naturen
- **Overforbrug**; følg i stedet brugsanvisningen og dosér rigtigt
- **Skyllemidler**. Kan evt. bruges til syntetiske stoffer, hvis der er problemer med statisk elektricitet
- **Produkter** der indeholder **optisk hvidt** (det har ingen vaskeeffekt), **parfume** og **farvestoffer**

Anbefales:

- **Miljømærkede** vaske- og rengøringsmidler som Svanemærket, Blomsten eller Bra Miljöval. Disse mærker er garanti for nogle af de mindst miljøbelastende produkter på markedet. De indeholder bl.a. ikke klor og LAS, men kan stadig indeholde mindre mængde fosfor
- **Undersøg vandets hårdhedsgrad** (oplyses hos det lokale spildevandsselskab/vandværk) og dosér herefter. Følg pakkens doseringsanvisning og undgå overforbrug. Brug målebæger eller decilitermåle
- **Hvis du har meget kalkholdigt vand (hårdt)**, kan du tilsætte kalkbindere som Citrat, Zeolitter eller Polykarboxylater med vaskemidlet (hvis det ikke er indeholdt i vaskemidlet i forvejen). Herved kan vaskemidlet doseres som om vandet er blødt, altså i mindre mængder
- **Brug kompakt vaskepulver** - det indeholder færre miljøskadelige stoffer end de flydende.
- **Formindsk doseringen af vaskemiddel** ved f.eks. at anvende regnvand og /eller bruge "Ecoballs 1000 vask"
- **Spring forvasken over** og fyld vaskemaskinen helt op
- **Tjek den fulde varedeklaration** på produktets hjemmeside og slå evt. indholdsstofferne op på kemiinfo.dk

Følges ovenstående, opnås et velfungerende mikroliv i bundfældningstank med mindre mængder svovlbrinter, lugt og slam. Som følge heraf reduceres også mængden af slam og uønskede stoffer i fordelersystemet og det beplantede filter. Endvidere sparer du fosforfældningsmiddel, hvis dit anlæg har fosforfældningsbrønd. Du er med til at sikre den gode rensning af spildevandet!