

Fordele ved at vælge et 2. generations pileanlæg

Vi har fokus på din økonomi

Vi gør det muligt for alle at købe et miljørigtigt pilerensningsanlæg. Anlægget er skalerbart, og derfor kan du få præcis den størrelse, der passer til din husstand og økonomi. Når man taler om spildevandsanlægspriser er det vigtigt også at se på driftsomkostningerne. Sammenlignet med et andre anlæg på markedet er vores 2. generations anlæg billig i drift fordi:

Ingen lovpligtig serviceaftale

Modsat andre typer anlæg er vores anlæg ikke pålagt en lovpligtig serviceaftale. F.eks. koster en lovpligtig serviceaftale til et minirensesanlæg 1.600-1.800 kr. om året.

Ingen bundfældningstank

Da vi bruger en knivpumpe, har vores anlæg ikke en bundfældningstank der skal tømmes. En bundfældningstank skal tømmes mindst 1 gang om året og det koster omkring 1.000 kr. pr. tømning.

Ingen udledning

Når man udleder spildevand, skal man betale afledningsafgifter. Da vores anlæg er et lukket anlæg, udleder vi ikke noget spildevand, så du slipper for at betale afgifter. Desuden er nul-udledning godt for miljøet og naturen, for du bidrager ikke til næringsstofforurening. Afgiften på udledning af spildevand varierer alt efter hvilken type anlæg du har, men for et minirensesanlæg betaler man ca. 3 kr. pr. m³.

Ingen fosforfældning

Vores anlæg fjerner fosfor naturligt, hvor andre anlæg kræver kemisk fosforfældning eller nedsivning. Hvis man har et minirensesanlæg og skal rense for fosfor (renseklasse P), så koster det yderligere 800-1.000 kr. pr. år.

Bidrager til øget biodiversitet

Vores anlæg bidrager til øget biodiversitet. Pilen får gæslinger tidligt på foråret og tiltrækker insekter og er især god for bier og sommerfugle.

Lavt strømforbrug

Da vores anlæg bruger naturens kræfter til at rense spildevandet, er det kun knivpumpen som bruger strøm. Pumpen kører kun 1-2 gange i døgnet og har derfor et strømforbrug på kun 23 kWh om året, svarende til ca. 50 kr. Til sammenligning bruger et minirensesanlæg 400 kWh om året, svarende til 800 kr.

Spuling af slanger

Vores fordelerslange er patenteret og har specielle læber, der sikrer at slangen ikke stopper til. Hvis du vælger et andet anlæg med sivestrenge, skal de renses mindst hvert 2. år og dette koster omkring 1.000 kr.

Ingen mikroplast

Da vores anlæg er lukkede, leder vi ikke noget mikroplast videre ud i naturen. Når anlægget nedlægges, kan man aflevere resterne på forbrændingen og på den måde sikrer man det ikke ender i naturen.

SÅDAN ER ØKONOMIEN

Du kan altså spare over 5.200 kr. om året i driftsomkostninger ved at vælge et 2. generations pileanlæg — og så er det grønt og miljøvenligt!

8 gode råd hvis du har fået påbud

Hvis du har fået kommunalt påbud om rensning af din ejendoms spildevand skal du til at vælge et nyt rensningsanlæg og det er ikke en nem beslutning. Der findes mange anlæg på markedet, og ligegyldigt hvilket anlæg du vælger, er det en stor økonomisk udskrivning. Denne guide fortæller dig hvad du særligt skal være opmærksom på, så du kan træffe det rigtige valg afhængigt af din husstands størrelse og pengepung.

1. Tjek din rensklasse

I dit påbud fra kommunen fremgår din ejendoms rensklasse. Den er vigtig at have styr på, da de forskellige anlæg på markedet ikke alle lever op til samtlige 4 rensklasser. Rensklasserne fortæller hvad du skal rense for: O (organisk materiale), P (fosfor) og S (kvælstof). Der findes forskellige kombinationer, så i alt er der 4 forskellige klasser; O, OP, SO, SOP.

2. Få styr på husstandens vandforbrug

Din husstands vandforbrug har også betydning for hvor stort anlæg skal være. Alle kommuner kræver et anlæg, som minimum har en kapacitet svarende til et årligt forbrug for en gennemsnitlig familie (120 m³ vand). Du kan tjekke din ejendoms årlige vandforbrug hos dit lokale forsyningsselskab.

3. Skån din pengepung

Anskaffelsesomkostninger- som består af anlæggets anskaffelsespris, leveringsomkostninger og installationsomkostninger (kloakmester). Driftsudgifter – selvom et anlæg er det billigste at anskaffe, kan det let blive det dyreste i længden hvis driftsudgifterne er høje.

4. Skån miljøet

Der er stor forskel på hvor miljøvenlige spildevandsløsningerne er. Når du udleder spildevand, udledes der samtidig mikroplast, tungmetaller og næringsstoffer der kan lede til forurening medmindre du vælger en miljøvenlig løsning.

5. Få garanti

Sørg for at få garanti på dit nye rensningsanlæg. Du skal ikke acceptere en garanti på mindre end 20 år, som er branchestandard indenfor spildevandsrensning.

6. Stil de rigtige spørgsmål

Det er vigtigt at stille de rigtige spørgsmål, for ellers er det ikke sikkert man får taget den rigtige beslutning. Vi anbefaler man spørger ind til pris på lovpligtig serviceaftale, vedligeholdelse, tømning af bundfældningstank, om rensningsevnen påvirkes af variation i brug og om det er følsomt overfor rengøringsmidler.

7. Vælg en fremtidssikret løsning

Vælg en så miljøvenlig løsning som det overhovedet er muligt. Jo mere miljøvenlig du renser dit spildevand, jo færre afgifter og krav vil du fremover blive pålagt.

8. Tag din beslutning på et oplyst grundlag

Sæt dig ind i hvilke forskellige løsninger der er på markedet i dag. Der er fordele og ulemper ved de forskellige typer anlæg alt efter dit behov. På vores hjemmeside salixgreentech.dk/alternativer, kan du læse om de forskellige anlæg. Vi synes et nyt rensningsanlæg er en stor beslutning og vi rådgiver også gerne om dette. Du kan ringe til os på [+45 42 90 92 93](tel:+4542909293).