

Typegodkendt i alle rensklasser
Dansk patenteret spildevandsrensning

TÆNK RENT

Danskerne foretrukne renseløsning

Et WS bioclean™ minirensanlæg er ren fornuft. Det er Danmarks mindste og mest kompakte anlæg - specialtilpasset det nordiske klima med patenteret teknologi der har højeste renseseffekt i alle klasser.

Og så er det fremtidssikkert og garanteret lugt- og støjfrit.

et dansk
kvalitets-
produkt

Dine fordele

1. Minirensanlægget uden elektronik i tanken
2. Fjernovervågning via GPRS
3. Kun ét lille kørefast dæksel
4. Kører også ved strømsvigt – uden tilstopning eller tilbageløb
5. Markedets laveste energiforbrug - 410 kWh årligt ved 5 PE
6. Garanteret lugt- og støjfrit



ws bioclean™

watersystems A/S

Stjernegade 3-5 - DK-6400 Sønderborg

T + 45 74 48 50 33 F + 45 74 48 50 44

www.watersystems.dk

info@watersystems.dk

KUNDESERVICE:

+45 74 48 50 33

TEKNISK RAADGIVNING:

Jylland +45 30 30 90 47

Fyn/Sj. +45 51 94 41 79

Fra
watersystems
DANMARK



Patenteret spildevandsrensning
i verdensklasse
www.wsb-clean.com

REN DANSK KVALITET DER BETALER SIG

Hvis du overvejer at investere i et minirenselanlæg, bør du tænke langsigtet. Et minirenselanlæg skal hverken kunne høres eller lugtes. Det skal fungere perfekt – også ved strømsvigt eller i ekstremt vejr. Det skal være økonomisk i drift. Og så skal det kunne leve op til miljøkravene. Også i fremtiden.

Minirenselanlægget WS bioclean™ er danskernes foretrukne renseløsning med en globalt afprøvet og patenteret renseteknologi - anvendt i mere end 40.000 anlæg på verdensplan - der bare holder. Her går dansk kvalitetsdesign og god økonomi hånd i hånd.

Anlægget er specialtilpasset det nordiske klima, afprøvet og solgt i mere end 2.500 eksemplarer (2014) i Danmark, og fungerer fejlfrit - selv under ekstreme temperaturer. WS bioclean™ er 100% lugtfrit og lydløst, og så godt som usynligt bortset fra et nydeligt, lille dæksel i kørefast beton.

Driftsikkerheden er i top fordi kvaliteten er det. Og fordi vi har gjort det enkelt. WS bioclean™ er designet og konstrueret efter et unikt gennemløbsprincip, der giver den højeste driftsikkerhed. Og hemmeligheden? Vi har gjort anlæggets drift helt uafhængig af sårbar elektronik og pumpefunktioner.

WS bioclean™ er billigere at etablere end tilsvarende minirenselanlæg. Der er nemlig kun én beholder, som skal graves ned og tilsluttes. Når dit anlæg først er installeret, vil dine efterfølgende udgifter til dets drift være minimale. WS bioclean™ bruger nemlig næsten ingen strøm. Til gengæld sørger vi for at holde dit anlæg i form, når vi kommer på det lovpligtige, årlige servicebesøg.

Et WS bioclean™-anlæg er ren fornuft. Det er Danmarks mest kompakte anlæg med højeste renseseffekt i alle klasser. En renseseffekt, der renser langt renere end kravene foreskriver. En renseseffekt, der sikrer både din økonomi og miljøet for fremtiden.

Watersystems. Vi gør det lidt bedre.



**CLICK AND CLEAN
FJERNOVERVÅGNING**
Fjernovervågningsmodulet er selvfølgelig standardudstyr i alle vores anlæg.

Med Click and Clean får du tryghed uden merpris. Vi hjælper dig gratis direkte fra vores kontor hvis du har mistanke om anlægsfejl eller har spørgsmål.

I de allerfleste tilfælde kan vi guide dig telefonisk til hvordan et problem løses - helt uden besværende og fordyrende besøg.

Vi er de eneste på markedet med denne service.

Sådan
fungerer
dit anlæg...

FÅS SELVFØLGELIG
OGSÅ I VORES
ROBUSTE
BETONBEHOLDER

Spørg din kloakmester,
hvad der er bedst
for dig...

**1 INTEGRERET
BUNDFÆLDNINGSTANK**
Spildevand fra husholdningen føres ind i anlæggets integrerede septik-/bundfældningstank.

2 BIOFILMKAMMER
Det klarede vand strømmer ind i biokammeret, hvor den biologiske rensesproces finder sted.

Ved krav om Fosforfjernelse:
Fældningsmiddel doseres simultant i biokammeret (3). Fosfor samles og køres bort en gang om året med slam fra bundfældningstanken.

3 ILTNINGSSENHED
Biokammeret tilføres luft fra den fintboblende iltningssenhed. På den måde fremmes mikroorganismernes ydelse.

4 EFTERKLARINGSTANK
En luftstyret mammutpumpe fører de bundfældede partikler tilbage til bundfældningstanken og gennem en ny rensesproces.

5 UDLØB
Det rensede vand ledes via anlæggets udløb til en naturrecipient såsom vandløb, sø, grøft eller lignende. Alternativt kan det sendes til ned-sivning i jorden via et dræn.

KUNDESERVICE
(+45) 74 48 50 33

**SALG/TEKNISK
RÅDGIVNING**



Jesper Larsen
Jylland
(+45) 30 30 90 47

Jette Pia Rasmussen
Fyn/Sjælland
(+45) 51 94 41 79

**ONLINE
INFORMATION**

www.watersystems.dk

Vil du vide mere så ring til din lokale autoriserede kloakmester eller Watersystems A/S for yderligere råd og vejledning.

**SE INTERAKTIV FILM
OM ANLÆGGET PÅ**

WWW.WATERSYSTEMS.DK