

Alnarp Cleanwater Technology AB

Postadress Kungsgårdsvägen 8C
234 56 Alnarp

Telefon 040-46 26 90

Internet alnarpcleanwater.se
E-post info@alnarpcleanwater.se

Besöksadress Kungsgårdsvägen 8C, 234 56 Alnarp

FÖRETAGSAKTA

Organisationsnr 556747-8226
Sätesort Alnarp
Etablerat år 2008
Antal sysselsatta 9
Årsomsättning 40 miljoner kronor

KONTAKTPERSONER

VD Lars Hultman
Telefon: 070-577 87 94
E-post: lars.hultman@alnarpcleanwater.se

Stockholm Robert Svensson
Telefon: 0704-55 99 86
E-post: robert.svensson@alnarpcleanwater.se

Företagsförsäljning Tony Ståhl
Telefon: 076-717 45 47
E-post: tony.stahl@alnarpcleanwater.se

MER OM FÖRETAGET

Alnarp Cleanwater Technology tillverkar och säljer produkter som hjälper människor att bli mer hållbara och cirkulära.

Den ursprungliga källan till verksamheten är ACT® Bioreningsverk som imiterar våtmarkens reningsprocesser. Med en unik slamnedbrytare i steg ett, en komplett våtmark i steg två och en fosforfälla i steg tre, renas avloppsvatten på ett helt kemikaliefritt sätt som naturen utvecklat i miljontals år. Läkemedelsrester bryts ned i större utsträckning än i traditionella reningsverk. Dessa bioreningsverk går att parkoppla till större enheter för till exempel små byar, samfälligheter, företag och andra platser som saknar ett reningsverk.

Vi erbjuder även system för regnvattenåtervinning och letar aktivt efter smarta lösningar som hjälper människor att bli mer cirkulära och hållbara. Du hittar våra representanter i alla delar av Södra Sverige.



RENINGSVERK OCH VA-PROJEKT MED HÖG MILJÖPROFIL

För VA-projekt med hög miljöprofil erbjuder Alnarp Cleanwater ett innovativt bioreningsverk med flera parallellkopplade enheter. Vårt system är helt kemikaliefritt, överträffar gällande miljökrav och återför vattnet effektivt renat till grundvattnet. Det är särskilt utformat för att rena avloppsvatten från hormoner, fosfor, bakterier och andra ämnen och kan enkelt anpassas till större områden. Vi har flera referensobjekt.

alnarpcleanwater.se info@alnarpcleanwater.se 040-46 26 90

- ◆ Kemikaliefritt
- ◆ För VA-projekt
- ◆ Enkel hantering
- ◆ Vackert
- ◆ Engagerande



Är parallellkopplade bioreningsverk lösningen för era mindre områden och projekt?

- | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> ISO 9001 | <input type="checkbox"/> ISO 14001 | <input type="checkbox"/> ISO 45001 | <input type="checkbox"/> EMAS | <input type="checkbox"/> Föreningen Vatten | <input type="checkbox"/> Svenskt Vatten | <input type="checkbox"/> Geotec |
| <input type="checkbox"/> Vattenindustrin | <input type="checkbox"/> Swepump | <input type="checkbox"/> Teknikföretagen | <input type="checkbox"/> Svensk Automation | <input type="checkbox"/> ITF | <input type="checkbox"/> SSTT | <input checked="" type="checkbox"/> VVS-fabrikerna |