

ProMinent Doserteknik AB

Postadress Box 8933
402 73 Göteborg

Telefon 031-65 66 00

Internet www.prominent.se
E-post info-se@prominent.com

Besöksadress Södra Hildedalsgatan 10, 417 05 Göteborg

Filialer, etc ProMinent Doserteknik AB: Säljkontor i Stockholm samt säljkontor i Danmark.

Dotterbolag ProMinent Norge AS: Huvudkontor i Drammen. Säljkontor i Tromsø och Trondheim.

FÖRETAGSAKTA

Organisationsnr 556118-9548
Sätesort Göteborg
Etablerat år 1968
Antal sysselsatta 36

KONTAKTPERSONER

VD Anders Höiby
Telefon: 031-65 66 18
E-post: hoiby.anders@prominent.com

Försäljningschef Sverige Marcus Albaeus
Telefon: 031-65 66 16
E-post: albaeus.marcus@prominent.com

Regionchef Nord/Ost Thorbjörn Wisén
Telefon: 08-742 04 33
E-post: wisen.thorbjorn@prominent.com

Projektchef Jan Sundén
Telefon: 031-65 66 28
E-post: sunden.jan@prominent.com

Innesäljare Liliane Berndtsson
Telefon: 031-65 66 10
E-post: info-se@prominent.com

MER OM FÖRETAGET

En tillförlitlig partner för lösningar inom vattenrening och kemikaliehantering!

Vi levererar kostnadseffektiva kompletta lösningar för kemikaliehantering och vattenbehandling med person- och driftsäkerhet i fokus, under hela livscykeln. Vår för- och eftermarknadsservice erbjuder både hög kvalitet och hög tillgänglighet.

I dag är de flesta kommuner och företag ytterst medvetna om att det krävs en helhet. Det gäller tekniska lösningar och kvalitet i lika hög grad som säkerhet och service. Ofta hänger det på vem du väljer som leverantör.

Våra mål: Ökad effektivitet och säkerhet för våra kunder.
Vår marknad: Kemikaliehantering och vattenbehandling.
Vi erbjuder: Erfarenhet, kunskap och service.
Vi verkar för: Säkerhet för människa, miljö och process.

Vi har levererat kemikaliehanterings- och vattenreningsutrustningar till vatten- och avloppsreningsverk, energiverk, kemisk industri, metallindustri, gruvindustri, elektronikindustri, läkemedelsindustri, livsmedelsindustri samt pappers- och cellulosa-industri. Kontakta oss gärna för en utförlig referenslista.

Utbildning: ProMinent erbjuder utbildning inom områdena: Vattenbehandling & Kemikaliehantering.
Ett sätt att försäkra sig om trygg vattenbehandling är att utbilda driftpersonalen. Utbildad och kunnig personal ger er bättre doserflöde, mindre driftstopp, säkrare kemikaliehantering, bättre ekonomi och kvalitet på er slutprodukt.

Övrigt: Vi ingår i ProMinent-koncernen, med 65 års erfarenhet av vattenbehandling, är ett medelstort globalt verkande familjeföretag. ProMinent Doserteknik AB ansvarar för ProMinents försäljning i Sverige, Norge och Danmark.

ProMinent Dosierteknik GmbH, baserat i Heidelberg, är huvudkontoret för närmare 60 dotterbolag och har återförsäljare i ytterligare 60 länder vilket garanterar global service och tillgänglighet.

ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EMAS Föreningen Vatten Svenskt Vatten Geotec
 Vattenindustrin Swepump Teknikföretagen Svensk Automation ITF SSTT VVS-fabrikerna

Focus on
YOU

Dosering



Desinfektion



Lagring



Mät och regler



Vattenbehandling

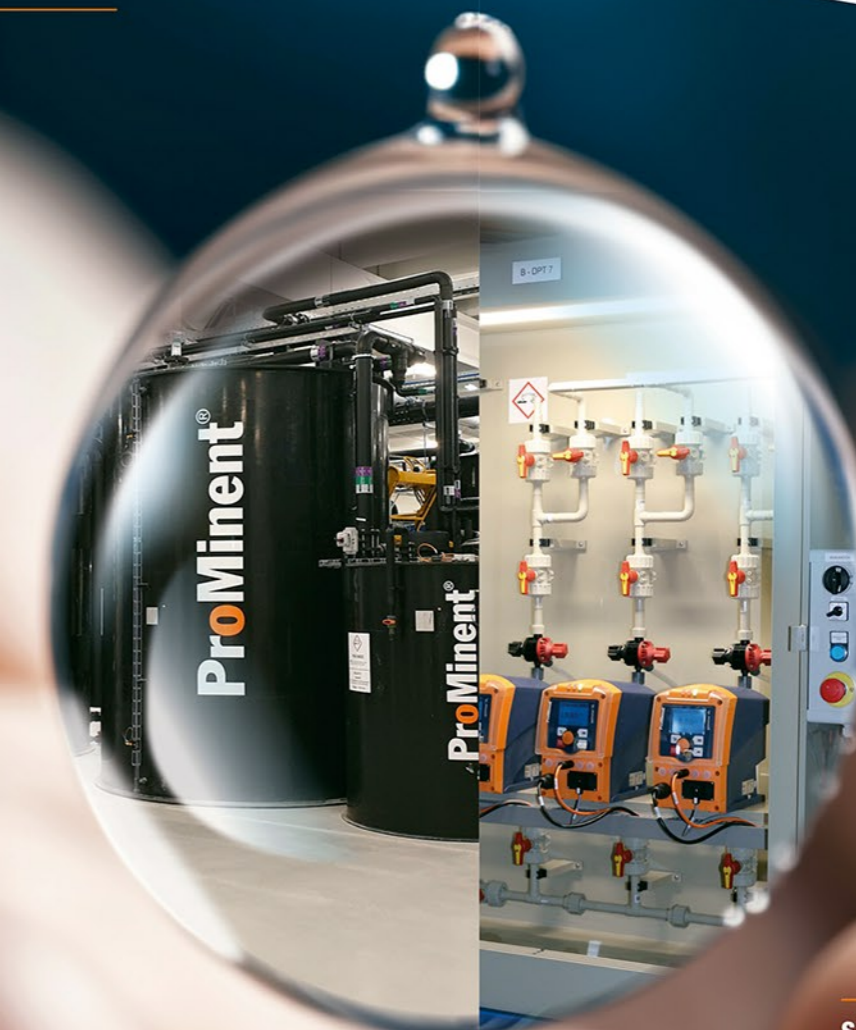


Kompleta system



ProMinent®

ALLT FÖR ER VATTENBEHANDLING
OCH KEMIKALIEHANTERING



SÄKER KEMIKALIEHANTERING,
LAGRING OCH DESINFEKTION

Certifierat enligt EU-standard
- UV-system LP!

Vårt UV-system LP följer EU:s direktiv och är certifierade enligt DIN-DVGW 19294. Systemet kan monteras vertikalt eller horisontellt och klarar flöden upp till 523 m³/h. Det är utrustat med unika dynamiska dimbara lampor som ger stabil och homogen UV-desinfektion även vid låga temperaturer som 4°C. Garanterat max flödeskapacitet och minimal tryckförlust med färre antal lampor.

Tillverka klor på plats
- med Klorinator!

En klorinator innebär lokal produktion, kontroll och dosering av klor. De ger hög effektivitet, låga energikostnader samt minimalt sönderfall då systemet anpassar klor-produktionen efter den mängd klor som behövs. Med uteblivna klortransporter och lokal hantering uppfyller man Miljöbalkens mål samt MSB:s krav på beredskapsklor för att säkerställa 3 månaders störningsfri drift.

Bekämpa Legionella
- med Klordioxid!

Legionellabakterierna trivs bäst i stillastående vatten vid temperaturer mellan 20°C - 40°C. Genom att hålla en temperatur på minst 60°C i tanken, 50°C vid tappstället, elimineras bakterien. Ibland behövs ytterligare barriär där Legionella fått fäste i biofilmen. Där Klordioxid är lösningen! Fast installerad eller som en mobil klordioxidanläggningar för fler doserställ.