

# Gravesen Elektronik ApS

---

## Referenceliste for vandværker med *ProcessGuard*<sup>®</sup>

Aggersund Vandværk	O, SR, D, P	
Agtrup - Sdr. Bjert Vandværk	O, SR, D, P	
Ans Vandværk	O, SR, SF, D, P	
Asferg Vandværk	O, SR, SF, ST, D, P, T	
Askov Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Assensvejens Vandværk, Faaborg	O, SR, SF, D, P, T	
Assensvejens Vandværk, Trykforøger	O, SR, D, P, T	
Astrup Vandværk (Hadsund)	O, SR, SF, D, P	
Astrup Vandværk (Skjern)	O, D, R	
Boeslum Bakker Vandværk	O, SF, D, P	3 værker
Bonderup Vandværk	O, SR, SF, ST, D, P, T	
Bramdrupdam, Petersminde Vandværk	O, D, P	
Bramdrupdam, Sønderholmsvej Vandværk	O, D, P	
Båring - Asperup Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	Dataopsamling 3 steder
Dall Villaby Vandværk	O, ST, D, P, T	
Durup Vandværk	O, A, SR, SF, D, P, T	Dataopsamling 2 steder
Ebberup Vandværk	O, D, P	
Eggeslevmagle Vandværk	O, D, P	
Faldsled Vandværk	O, A, SR, D, P	Dataopsamling 2 steder
Frederiks Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Fruering Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Frifelt Vandværk	O, SF, D, P, T	
Glyngøre Vandværk	O, A, SR, SF, ST, D, P	Dataopsamling 3 steder
Grimstrup Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Hadbjerg Vandværk	O, D, P	
Handbjerg Vandværk	O, D, P, T	
Harridslev Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Hemmet Vandværk	O, D, P	
Horne Vandværk	O, SR, SF, D, P	
Hvalpsund Vandværk	O, D, P, T	Dataopsamling 2 steder
Hårup Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	Dataopsamling 2 steder
Jerlev Vandværk	O, D, P	
Kibæk Vandværk, Sandfeldparken	O, SR, SF, D, P	
Kibæk Vandværk, Kastanieallé	O, SR, SF, D, P	
Kimmerslev – Nr. Dalby Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	Dataopsamling 2 steder
Kjellerup Vandværk	O, SR, SF, ST, D, P	
Klejtrup Vandværk	O, SR, SF, D, P	Dataopsamling 2 steder
Klokkerholm Vandværk	O, D, P	
Kongerslev Vandværk, Sandene	O, SR, SF, D, P, T	
Kongerslev Vandværk, Smeden	O, SR, SF, D, P	
Kølvrå Vandværk	O, SF, D, P	
Langholt Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Lystrup Strand Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	Dataopsamling 2 steder
Løgten Vandværk	O, SR, SF, D, P	
Låstrup / Nr-Rind Vandværk	O, SR, SF, D, P	
Morud Vandværk	O, D, P	
Munkebo Kommunale Vandforsyning	O, A, SR, ST, D, P	Dataopsamling 3 steder
Møldrup Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	

Neder Hadsten Vandværk	O, D, P	
Nr. Dalby / Kimmerslev Vandværk	O, A, SR, SF, D, P, T	Dataopsamling 4 steder
Nørskovlund Vandværk	O, SF, D, R	
Oure Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Ormslev Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	2 værker
Ravnkilde Vandværk	O, D, P	
Resenbro Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Rødkjærsbro Vandværk	O, PLC, D, P	
Sevel Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Sejerslev Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Sjørup Vandværk	O, D, R, T	
Skellerup Enge Vandværk	O, SF, D, P	Dataopsamling 2 steder
Skovlund Vandværk	O, SR, D, R	
Skærbæk Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Skødstrup Vandværk	O, SR, SF, D, P	
Skødstrup Vandværk, Grenåvej	O, SR, SF, D, P	
Skørping Vandværk, Hanehøj	O, ST, D, P	
Stautrup Vandværk	O, SR, SF, D, P	
Sundby Mors Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Stoholm Vandværk, Hovedstation	O, PLC, D, P, T	
Stoholm Vandværk, Iglisøvej	O, SR, D, P, T	
Stoholm Vandværk, Tastumvej	O, SR, ST, D, P, T	
Strandgårdens Vandværk	O, SR, SF, ST, D, P	
Strib Vandværk	O, A, SR, SF, D, P	Dataopsamling 5 steder
Studstrup Strand Vandværk	O, A, SR, D, P	Dataopsamling 3 steder
Sønderskov Vandværk	O, SF, D, R	
Søndersø Vandværk	O, D, P	
Tendrup Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Tindbæk Vandværk	O, SR, SF, D, P	
Tylstrup Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Tøjstrupvejens Vandværk, Allingåbro	O, SR, SF, D, P, T	
Varpelev Vandværk	O, D, P	
Vester Hassing Vandværk	O, A, SR, SF, D, P, T	Dataopsamling 2 steder
Vester Hæsing Vandværk	O, D, R	
Voel Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Vrå Vandværk	O, D, P	
Øster Bjerregrav Vandværk	O, D, R	
Øster Hurup Vandværk	O, SR, D, P	2 værker
Øster Jølby Vandværk	D, R	
Østerild Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	
Østervrå Vandværk	O, SR, SF, D, P, T	

<b>O</b>	Overvågning og alarmering af værkets drift	<b>ST</b>	Styring af afgangstryk
<b>A</b>	APL-kommunikation med fjerne enheder	<b>D</b>	Dataopsamling
<b>PLC</b>	Tilslutning til Siemens PLC	<b>R</b>	Rapportering på telefax
<b>SR</b>	Styring af råvand	<b>P</b>	<b>ProcessGuard® Master</b>
<b>SF</b>	Styring af filterskyl	<b>T</b>	Tavle fra Dansk Miljø- & Energistyring

Kontaktperson kan oplyses ved henvendelse til Gravesen Elektronik ApS

Endvidere benyttes en specialudgave af **ProcessGuard®** til overvågning og dataopsamling på ca 2500 vindmøller verden over, leveret af **Vestas A/S**.